

ЯПОНСКО-  
АНГЛО-  
РУССКИЙ  
ФИЗИЧЕСКИЙ  
СЛОВАРЬ

和・英・露  
物理学辞典

キム・ミネ

KIM MINE

# 和・英・露 物理学辞典

JAPANESE-ENGLISH-  
RUSSIAN PHYSICS  
DICTIONARY

約二万四千語

About 24000 terms



モスクワ

《ルースキー・ヤズィク》出版所

1982

КИМ МИНЭ

ЯПОНСКО -  
АНГЛО -  
РУССКИЙ  
ФИЗИЧЕСКИЙ  
СЛОВАРЬ

Около 24000 терминов



МОСКВА  
«РУССКИЙ ЯЗЫК»  
1982

**Рецензент** старший научный сотрудник Института теоретической физики им. Л. Д. Ландау АН СССР доктор физ.-мат. наук В. И. Мельников

**Ким Минэ**

**К 40** Японско-англо-русский физический словарь:  
Около 24 000 терминов. М., Русский язык, 1982,—  
888 с.

Словарь содержит около 24 тыс. терминов и терминологических сочетаний по основным разделам физики, включая механику, физику твердого тела, молекулярную физику, термодинамику, квантовую электродинамику, атомную и ядерную физику, геофизику, астрофизику, теорию электромагнитного поля и др.

Словарь содержит также математические термины, наиболее часто встречающиеся в японской литературе по физике.

Словарь составлен по фонетической системе и снабжен алфавитными указателями русских и английских терминов.

Предназначен для специалистов-физиков и переводчиков. Будет полезен и при самостоятельном освоении научного перевода с японского языка.

Издается впервые.

**К**  $\frac{1704000000-272}{015(01)-82}$  203—82

ББК 22.3  
53



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемый японско-англо-русский физический словарь издается в Советском Союзе впервые. В словаре представлена терминология по следующим разделам физики: механика (кинематика, динамика, статика), физика твердого тела, теоретическая и математическая физика, оптика (геометрическая оптика, физическая оптика, нелинейная оптика), акустика (электроакустика, физическая акустика), теория электромагнитного поля (электричество, электродинамика, электростатика, магнетизм), квантовая механика, физика атомного ядра и элементарных частиц, квантовая электроника, теория относительности, термодинамика, молекулярная физика, физика плазмы, физика полимеров, физическая химия, астрофизика, геофизика, биофизика. В словарь также включено значительное количество терминов по различным разделам математики, что окажет большую помощь читателям и переводчикам математической литературы на японском языке.

При составлении словаря была использована обширная японская и советская литература, сокращенный список которой приводится ниже.

Наличие в словаре английских эквивалентов японских терминов повышает его информативность, способствуя в ряде случаев более точному раскрытию содержания японского термина. Английский язык присутствует здесь и как основа специфического слоя японской научной лексики — терминов-англицизмов, широко представленных в данном словаре.

К словарю приложены алфавитные указатели русских и английских терминов, что позволит пользоваться им и в качестве русско-японского и в качестве англо-японского физического словаря.

Все пожелания и конкретные предложения по улучшению словаря и пополнению его недостающей терминологией будут приняты автором с благодарностью.

Отзывы и предложения просьба направлять по адресу: 103009, Москва К-9, Пушкинская ул., 23, издательство «Русский язык».

*Ким Минэ*

## О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

Словарь составлен по фонетической системе с применением транскрипции «ромадзи», как это принято в большинстве японских научно-технических словарей.

Термины расположены в порядке английского алфавита, причем термины, пишущиеся через дефис, а также состоящие из отдельно написанных слов, рассматриваются как написанные слитно.

Справа от термина, данного в транскрипции, приводится его японское написание, далее следует английский перевод и за ним — русский перевод.

Термины неаппонского происхождения и неаппонские имена собственные даются в написании катаканой. Иероглифы, не рекомендованные к употреблению в современных японских научных текстах, заменены буквами хираганы; в отдельных случаях эти иероглифы приведены для справки в квадратных скобках.

Переводы, близкие по значению, разделяются запятой, более отдаленные — точкой с запятой, разные значения переводов выделены арабскими цифрами.

Синонимичные варианты японских терминов и их переводов заключены в квадратные скобки.

Факультативные части японских терминов и их переводов даются в круглых скобках.

Пояснения к переводам набраны курсивом и заключены в круглые скобки.

В необходимых случаях перед русским переводом дается отраслевая помета в виде сокращения, набранного курсивом. Список сокращений приводится ниже.

Термины в русском и английском указателях расположены соответственно в порядке русского и английского алфавитов. Против каждого термина поставлена буква английского алфавита, указывающая на раздел словаря, за буквой дан порядковый номер термина внутри раздела.

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

*акуст.* акустика  
*алг.* алгебра  
*ан.* математический анализ  
*астр.* астрономия  
*астрофиз.* астрофизика  
*ат. физ.* атомная физика  
*аэрогидрод.* аэродинамика и гидро-  
динамика  
*аэрод.* аэродинамика  
*биофиз.* биофизика  
*вак.* вакуумная техника  
*геом.* геометрия  
*геофиз.* геофизика  
*гидрод.* гидродинамика  
*изм.* измерительная техника и при-  
боры  
*кв. мех.* квантовая механика  
*кв. эл.* квантовая электроника  
*киб.* кибернетика  
*крист.* кристаллография  
*лин. прогр.* линейное программиро-  
вание  
*матем.* математика  
*метео* метеорология  
*мех.* механика

*м. лог.* математическая логика  
*мол. физ.* молекулярная физика  
*опт.* оптика  
*полимер* физика полимеров  
*приб.* приборы  
*радиофиз.* радиофизика  
*спектр.* спектроскопия, спектрометрия  
*стат.* статистика  
*т. вер.* теория вероятностей  
*тв. т.* физика твердого тела  
*теор. физ.* теоретическая физика  
*терм.* термодинамика, теплотехника  
*т. игр* теория игр  
*т. мн.* теория множеств  
*топ.* топология  
*т. отн.* теория относительности  
*т. чис.* теория чисел  
*физ. пл.* физика плазмы  
*физ. хим.* физическая химия  
*фото* фототехника  
*эл.* электростатика, электродинамика  
*электрон.* электроника  
*эл. опт.* электронная оптика  
*эл. хим.* электрохимия  
*яд. физ.* ядерная физика

## ОСНОВНАЯ ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Иностранные издания

1. 岩波講座 現代物理学の基礎 全12巻 岩波書店 (1975)
2. 現代物理用語 日本物理学会編 培風館 (1973)
3. 文部省 学術用語集：物理学編，数学編，天文学編，気象学編，分光学編，地震学編，計測工学編，化学編
4. 岩波理化学辞典 第3版 岩波書店
5. 岩波数学辞典 第2版 岩波書店
6. 数学小辞典 矢野健太郎編 共立出版
7. 天文学の辞典 恒星社 (1978)
8. 現代天文学事典 四訂新版 恒星社 (1975)
9. 新版 地学辞典 全3巻 古今書院 (1978)
10. 地学事典 平凡社 (1978)
11. 天文観測辞典 地人書館 (1977)
12. 新編 単位の辞典 ラテイス編 丸善 (1977)
13. 化学大辞典 全10巻 共立出版
14. 図解原子力用語辞典 新版 日刊工業 (1975)
15. エレクトロニクス用語事典 オーム社 (1975)
16. 改訂電気用語辞典 コロナ社 (1975)
17. 電気通信技術標準用語事典 第3版 オーム社 (1974)
18. 物性物理学講座 全12巻 共立出版 (1961)
19. 高分子辞典 朝倉書店 (1975)
20. 高分子事典 高分子刊行会 (1971)
21. 高分子の物理 日本物理学会編 朝倉書店
22. 新版 気象の事典 東京堂 (1976)
23. 世界大百科事典 全32巻 平凡社 (1976)
24. 万有百科大事典 全21巻 小学館 (1975)
25. 大日本百科事典 (ジャポニカ) 全21巻 小学館 (1975)
26. コンピュータ・エレクトロニクス用語辞典 丸善 (1977)
27. 総合コンピュータ辞典 第2版 日本経堂出版会 (1974)
28. レーザー・ハンドブック 朝倉書店 (1978)
29. 物理学ハンドブック 朝倉書店 (1963)
30. 量子エレクトロニクス 日本物理学会編 (1972)
31. 半導体ハンドブック オーム社 (1963)
32. プラズマ物理学 後藤憲一著 共立出版 (1975)
33. 固体物理学 永宮健夫，久保亮五編 岩波書店 (1961)
34. 物理光学 吉原邦夫 共立出版 (1975)
35. 量子エレクトロニクス 霜田光一，矢島達夫編 裳華房 (1974)
36. 生物の物理 日本物理学会編 丸善 (1976)
37. 生物物理学 本城市次郎編 裳華房 (1974)
38. 高分子物理学 改訂版斎藤信彦著 裳華房 (1973)



39. 地球内部物理学 島津康男著 堂華房 (1972)
40. 素粒子物理学 武田暁, 宮沢弘成著 裳華房 (1974)
41. 宇宙線 改訂版 小田稔著 裳華房 (1972)
42. 電磁気学 高橋秀俊著 裳華房 (1972)
43. 宇宙空間物理学 大林辰蔵著 裳華房 (1974)
44. McGraw—Hill Encyclopedia of Science and Technology, Vols 1—15. McGraw—Hill Book Co., New York, (1971)
45. Encyclopedic Dictionary of Physics, Vols 1—10, Supplementary Vols 1—5. Pergamon Press, London, (1975)
46. McGraw—Hill Dictionary of Scientific and Technical Terms, McGraw—Hill Book Co., New York, (1974)

## Русские издания

1. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. 3-е испр. и доп. изд. М., 1971—1974. Т. 1—9.
2. Шпольский Э. В. Атомная физика. 6-е испр. изд. М., 1974. Т. 1—2.
3. Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика. 3-е перераб. и доп. изд. М., 1974. Т. 1—2.
4. Давыдов А. С. Квантовая механика. 2-е испр. и доп. изд. М., 1973.
5. Голант В. Е., Жилинский А. П., Сахаров С. А. Основы физики плазмы. М., 1977.
6. Иванов С. П. Физика сильноравновесной плазмы. М., 1977.
7. Боголюбов Н. Н., Ширков Д. В. Введение в теорию квантовых полей. 3-е перераб. изд. М., 1976.
8. Ахизер А. И., Берестецкий В. Б. Квантовая электродинамика. 3-е перераб. изд. М., 1969.
9. Вонсовский С. В. Магнетизм. М., 1971.
10. Кильчевский Н. А. Курс теоретической механики. 2-е изд. М., 1977. Т. 1—2.
11. Седов Л. И. Механика сплошной среды. 3-е испр. и доп. изд. М., 1976. Т. 1—2.
12. Филин А. П. Прикладная механика твердого деформируемого тела. М., 1975.
13. Мхитарян А. М. Аэродинамика. 2-е перераб. и доп. изд. М., 1976.
14. Ландсберг Г. С. Оптика. 5-е перераб. и доп. изд. М., 1976.
15. Калитеевский Н. И. Волновая оптика. 2-е испр. и доп. изд. М., 1978.
16. Кролл Н., Трайвелпис А. Основы физики плазмы. Пер. с англ. М., 1975.
17. Волькенштейн М. В., Грибов Л. А., Ельяшевич М. А., Степанов Б. И. Колебания молекул. 2-е перераб. изд. М., 1972.
18. Киреев П. С. Физика полупроводников. 2-е доп. изд. М., 1975.
19. Баранский П. И., Ключков В. П., Потыкевич И. В. Полупроводниковая электроника. Справочник. Киев, 1975.
20. Справочное руководство по небесной механике и астродинамике. 2-е перераб. и доп. изд. М., 1976.
21. Соболев В. В. Курс теоретической астрофизики. 2-е изд. М., 1975.
22. Курс астрофизики и звездной астрономии / Под ред. Михайлова А. А. 3-е перераб. и доп. изд. М., 1973.

23. Куликовский П. Г. Звездная астрономия. М., 1978.
24. Куликов К. А. Курс сферической астрономии. 3-е перераб. и доп. изд. М., 1974.
25. Попов Г. М., Шафрановский И. И. Кристаллография. 4-е испр. и доп. изд. М., 1964.
26. Тамм И. Е. Основы теории электричества. М., 1976.
27. Шаскольская М. П. Кристаллография. М., 1976.
28. Волькенштейн М. В. Общая биофизика. 3-е перераб. изд. М., 1978.
29. Киреев В. А. Курс физической химии. 3-е перераб. и доп. изд. М., 1975.
30. Стромберг А. Г., Семченко Д. П. Физическая химия. М., 1973.
31. Физический энциклопедический словарь. М., 1960—1966. Т. 1—5.
32. Большая Советская Энциклопедия. 3-е изд. М., 1970—1978. Т. 1—30.
33. Краткая химическая энциклопедия. М., 1961—1967. Т. 1—5.
34. Энциклопедия полимеров. М., 1972—1977. Т. 1—3.
35. Геологический словарь. М., 1973. Т. 1—2.
36. Физика космоса. Маленькая энциклопедия. М., 1976.
37. Яворский Б. М., Детлаф А. А. Справочник по физике. 7-е испр. изд. М., 1977.
38. Англо-русский физический словарь. 2-е стереотип. изд. М., 1972.
39. Англо-русский словарь математических терминов. М., 1962.
40. Толковый словарь математических терминов / Под ред. Диткина В. А. М., 1965.
41. Хромов С. П., Мамонтова Л. И. Метеорологический словарь. 3-е перераб. и доп. изд. Л., 1974.
42. Таблицы физических величин. Справочник. М., 1976.
43. Англо-русский астрономический словарь. М., 1971.

# A

0001 abakusu アバクス abacus абак  
 0002 abaranshe-chūnyū-daiōdo アバランシェ注入ダイオード avalanche injection diode лавинный инжекционный диод  
 0003 abaranshe-daiōdo アバランシェ・ダイオード avalanche diode лавинный диод  
 0004 abaranshe-fotodaiōdo アバランシェ・フォトダイオード avalanche photodiode лавинный фотодиод  
 0005 abaranshe-kōfuku-den'atsu アバランシェ降伏電圧 avalanche breakdown voltage напряжение лавинного пробоя  
 0006 abaranshe-kōka アバランシェ効果 avalanche effect лавинный эффект  
 0007 abaranshe-toranjisuta アバランシェ・トランジスタ avalanche transistor лавинный транзистор  
 0008 abaranshe-zōbai-kōka アバランシェ増倍効果 avalanche multiplication effect эффект лавинного умножения  
 0009 Ābbe-kussetsukei アッベ屈折計 Abbe refractometer рефрактометр Аббе  
 0010 Abbe no kyūmenkei アッベの球面計 Abbe's spherometer сферометр Аббе  
 0011 Abbe no seigen-jōken アッベの正弦条件 Abbe's sine condition условие синусов Аббе  
 0012 Abbe-shūkō-renzu アッベ集光レンズ Abbe's condenser конденсор Аббе  
 0013 Abbe-sū アッベ数 Abbe number число Аббе  
 0014 Āberu-bibun アーベル微分 Abelian differential абелев дифференциал  
 0015 Āberu-gun アーベル群 Abelian group абелева группа  
 0016 Āberu-hōteishiki アーベル方程式 Abelian equation абелево уравнение  
 0017 Āberu-kakudaitai アーベル拡大体 Abelian extension field абелево расширение поля  
 0018 Āberu-kansū アーベル関数 Abelian function абелева функция  
 0019 Āberu no mondai アーベルの問題 Abel's problem задача Абеля

0020 Āberu no sekibun-hōteishiki アーベルの積分方程式 Abel's integral equation интервальное уравнение Абеля  
 0021 Āberu no teiri アーベルの定理 Abel's theorem теорема Абеля  
 0022 Āberu-sekibun アーベル積分 Abelian integral абелев интеграл  
 0023 Āberu-tayōtai アーベル多様体 Abelian variety абелево многообразие  
 0024 abionikusu アビオニクス avionics авиаэлектроника  
 0025 Abogadoro no hōsoku アボガドロの法則 Avogadro's law закон Авогадро  
 0026 Abogadoro-sū アボガドロ数 Avogadro's number число Авогадро  
 0027 abura 油 oil (жидкое) масло  
 0028 abura-atsuryokukei 油圧力計 oil-pressure gauge масляный манометр  
 0029 aburairi-hen'atsuki 油入変圧器 oil-immersed transformer масляный трансформатор  
 0030 aburairi-kaiheiki 油入開閉器 масляный выключатель  
 0031 aburairi-kondensa 油入コンデンサ oil capacitor масляный конденсатор  
 0032 abura-kaiten-ponpu 油回転ポンプ rotary oil pump вращательный [ротационный] масляный насос  
 0033 abura-manomēta 油マノメータ oil manometer масляный манометр  
 0034 abura-seidō 油制動 oil damping масляное демпфирование  
 0035 abura-yakiire 油焼入れ oil quenching закалка в масле  
 0036 abura-zetsuen 油絶縁 oil insulation масляная изоляция  
 0037 aburēshon アブレーション ablation абляция  
 0038 aburēshon-nettsu アブレーション熱 heat of ablation теплота абляции  
 0039 aburēshon-sokudo アブレーション速度 ablation rate скорость абляции  
 0040 aburēshon-zairyō アブレーション材料 ablative material абляционный материал

## ADO

- 0041 **adomitansu** アドミタンス admittance полная [комплексная] проводимость
- 0042 **adomitansu-gyōretsu** アドミタンス行列 admittance matrix матрица полной [комплексной] проводимости
- 0043 **adomitansu-henchō** アドミタンス変調 admittance modulation модуляция проводимости
- 0044 **adomitansu-paramēta** アドミタンス・パラメータ admittance parameter параметр проводимости
- 0045 **adoresshingu** アドレッシング addressing адресация
- 0046 **adoresu-bu** アドレス部 address part адресная часть
- 0047 **adoresu-firudo** アドレス・フィールド address field поле адреса
- 0048 **adoresu-henkō** アドレス変更 address modification модификация [изменение] адреса
- 0049 **adoresu-henkōshi** アドレス変更子 address modifier модификатор адреса
- 0050 **adoresu-kaunta** アドレス・カウンタ address counter счётчик адреса
- 0051 **adoresu-keisan** アドレス計算 address computation вычисление адреса
- 0052 **adoresu-keishiki** アドレス形式 address format формат адреса
- 0053 **adoresu-keisūki** アドレス計数器 address counter счётчик адреса
- 0054 **adoresu-kōdo** アドレス・コード address code код адреса
- 0055 **adoresu-kūkan** アドレス空間 address space пространство адресов
- 0056 **adoresu-rejisuta** アドレス・レジスタ address register регистр адреса
- 0057 **adoresu-shitei** アドレス指定 addressing адресация
- 0058 **adoresu-shitei-hōshiki** アドレス指定方式 addressing system система адресации
- 0059 **adoresu-shitei-reberu** アドレス指定レベル addressing level уровень адресации
- 0060 **adoresu-shūshoku** アドレス修飾 address modification модификация адреса
- 0061 **adoresu-teishi** アドレス停止 address halt, address stop останов по адресу
- 0062 **adoresu-teisū** アドレス定数 address constant адресная константа
- 0063 **adoresu-torakku** アドレス・トラック address track адресная дорожка
- 0064 **aen** 亜鉛 zinc цинк, Zn
- 0065 **aen-mekki** 亜鉛めっき zinc plating цинкование
- 0066 **afin-daisūgun** アフィン代数群

## AIN

- affine algebraic group аффинная алгебраическая группа
- 0067 **afin-gōdō** アフィン合同 affinely congruent аффинно-конгруэнтный
- 0068 **afin-henkan** アフィン変換 affine transformation аффинное преобразование
- 0069 **afin-henkangun** アフィン変換群 affine transformation group группа аффинных преобразований
- 0070 **afin-kikagaku** アフィン幾何学 affine geometry аффинная геометрия
- 0071 **afin-kūkan** アフィン空間 affine space аффинное пространство
- 0072 **afin-kyokuritsu** アフィン曲率 affine curvature аффинная кривизна
- 0073 **afinōru** アフィノール affinor аффинор
- 0074 **afin-setsuzoku** アフィン接続 affine connection аффинная связность
- 0075 **afin-shazō** アフィン写像 affine mapping аффинное отображение
- 0076 **afin-zahyō** アフィン座標 affine coordinates аффинные координаты
- 0077 **afure** 溢れ overflow переполнение
- 0078 **afure-hyōjishi** 溢れ表示子 overflow indicator индикатор переполнения
- 0079 **afure-iki** 溢れ域 overflow area область переполнения
- 0080 **afure-rekōdo** 溢れレコード overflow record запись переполнения
- 0081 **agun** 亜群 groupoid группойд
- 0082 **aguromerēshon** アグロメレーション agglomeration агломерация
- 0083 **aguruchinēshon** アグルチネーション agglutination агглютинация
- 0084 **aidorā-ha** アイドラー波 idler wave холостая волна
- 0085 **aidorā-shūhasū** アイドラー周波数 idler frequency холостая частота
- 0086 **aiko** あいこ fair m. *изр* справедливый
- 0087 **aikonāru** アイコナール eikonal эйконал
- 0088 **aikonāru-hōteishiki** Айконаール方程式 eikonal aquation уравнение эйконала
- 0089 **aikonāru-kinji** Айконаール近似 eikonal approximation эйкональное приближение
- 0090 **aikonosukōpu** アイコノ스코プ iconoscope иконоскоп
- 0091 **aimaido** 曖昧度 equivocation неопределённость
- 0092 **Ainshutain-dō-Hāsu-kōka** Айнштайн・ド・ハース効果 Einstein-de Haas effect эффект Эйнштейна-де Хааза



- 0093 **Ainshutain-hen'i** アインシュタイン偏移 Einstein shift эйнштейновское смещение (*спектральных линий*)
- 0094 **ainshutainiumu** アインシュタインニウム einsteinium эйнштейний, Es
- 0095 **Ainshutain-keisū** アインシュタイン係数 Einstein coefficient коэффициент Эйнштейна
- 0096 **Ainshutain-kōka** アインシュタイン効果 Einstein effect эффект Эйнштейна
- 0097 **Ainshutain no kankeishiki** アインシュタインの関係式 Einstein relation соотношение Эйнштейна
- 0098 **Ainshutain no uchū** アインシュタインの宇宙 Einstein's universe вселенная Эйнштейна, модель вселенной Эйнштейна
- 0099 **Ainshutain-soku** アインシュタイン則 Einstein's law закон Эйнштейна
- 0100 **aionomā** アイオノマー ionomer иономер
- 0101 **airisu-shibori** アイリス絞り iris diaphragm ирисовая диафрагма
- 0102 **aisobarikku-anarogu-jōtai** アイソバリック・アナログ状態 isobaric analog state изобар-аналоговое состояние
- 0103 **aisoguraddo** アイソグラッド isograd изограда
- 0104 **aisogurafu** アイソグラフ isograph изограф
- 0105 **aisojaiya** アイソジャイア isogyer изогира
- 0106 **aisomā-shifuto** アイソマー・シフト isomer shift изомерный сдвиг
- 0107 **aisomerizumu** アイソメリзм isomerism изомерия
- 0108 **aisosupin** アイソспин isospin изотопический спин, изоспин
- 0109 **aisosutashī** アイソсташи isostasy изостазия
- 0110 **aisotakuchikku** アイソタクチック isotactic изотактический
- 0111 **aisotakuchikku-jūgōtai** アイソタクチック重合体 isotactic polymer изотактический полимер
- 0112 **aisozaimu** アイソザйм isoenzyme, isozyme изофермент, изоэнзим, изозим
- 0113 **aka-hen'i** 赤偏移 red shift красное смещение (*спектральных линий*)
- 0114 **akantai** 亜寒帯 subpolar zone субполярная зона
- 0115 **akarusa** 明るさ brightness яркость
- 0116 **aki-reberu** 空レベル empty level свободный [незаполненный] уровень
- 0117 **akkai-shiken** 圧潰試験 crushing test испытание на раздавливание

- 0118 **akoion** アコイオン aquo-ion акво-ион
- 0119 **āku** アーク (electric) arc (электрическая) дуга
- 0120 **akua-ka** アクア化 aquation гидратация
- 0121 **akuchin** アクチン actin актин
- 0122 **akuchinido** アクチニд actinide актинид
- 0123 **akuchinido-keiretsu** アクチニд系列 actinide series семейство [ряд] актинидов
- 0124 **akuchinido-shūshuku** アクチニド収縮 actinide contraction актиноидное сжатие
- 0125 **akuchiniumu** アクチニウム actinium актиний, Ac
- 0126 **akuchiniumu-keiretsu** アクチニウム系列 actinium series семейство [ряд] актиния
- 0127 **akuchinoido** アクチノイド actinoid актиноид
- 0128 **akuchinouran** アクチノウラン actinouranium актиноуран, AcU
- 0129 **akuchinouran-keiretsu** アクチノウラン系列 actinouranium series семейство [ряд] актиноурана
- 0130 **āku-chū** アーク柱 arc column столб дуги
- 0131 **āku-den'atsu** アーク電圧 arc voltage напряжение дуги
- 0132 **āku-denryū** アーク電流 arc current ток дуги, ток дугового разряда
- 0133 **āku-enerugī** アーク・エネルギー arc energy энергия дуги
- 0134 **āku-furēmu** アーク・フレイム arc flame пламя дуги, дуговое пламя
- 0135 **āku-hōden** アーク放電 arc discharge дуговой разряд
- 0136 **āku-ion-gen** アーク・イオン源 arc source of ions дуговой источник ионов
- 0137 **āku-jikan** アーク時間 arcing time, arc time время (горения) дуги
- 0138 **āku-kōgen** アーク光源 arc source дуговой источник (света)
- 0139 **āku-kōka** アーク降下 arc drop падение потенциала в дуге
- 0140 **āku-kosain** アーク・コサイン arc cosine арккосинус
- 0141 **āku-kotanjento** アーク・コタンジェント arc cotangent арккотангенс
- 0142 **āku no nagasa** アークの長さ arc length длина дуги
- 0143 **akurain-sōshō** アクライン双晶 acline twin аклиновый двойник
- 0144 **āku-ro** アーク炉 arc furnace дуговая печь
- 0145 **akurōmāto** アクロマート achromat ахромат

# AKU

- 0146 **āku-sain** アーク・サイン arc sine арксинус
- 0147 **āku-seiryūki** アーク整流器 arc rectifier дуговой выпрямитель
- 0148 **āku-sen** アーク線 arc line линия дугового спектра, дуговая линия
- 0149 **akuseputa** アクセプタ acceptor акцептор
- 0150 **akuseputa-fujunbutsu** アクセпта不純物 acceptor impurity акцепторная примесь
- 0151 **akuseputa-genshi** アクセпта原子 acceptor atom акцепторный атом
- 0152 **akuseputa-jun'i** アクセпта準位 acceptor level акцепторный уровень
- 0153 **akuseputa-mitsudo** アクセпта密度 acceptor density плотность акцепторов
- 0154 **akusesu** アクセス access выборка
- 0155 **akusesu-hōshiki** アクセス方式 access system система выборки
- 0156 **akusesu-jikan** アクセス時間 access time время выборки
- 0157 **akusesu-kikō** アクセス機構 access mechanism механизм выборки
- 0158 **akusesu-seigyogo** アクセス制御語 access control word управляющее слово выборки
- 0159 **akusesu-taimu** アクセス・タイム access time время выборки
- 0160 **āku-supekutoru** アーク・スペクトル arc spectrum дуговой спектр
- 0161 **āku-tanjento** アーク・タンジェント arc tangent арктангенс
- 0162 **āku-teikō** アーク抵抗 arc resistance сопротивление дуги
- 0163 **āku-teikōro** アーク抵抗炉 arc-resistance furnace дуговая печь с закрытой дугой
- 0164 **akutibiti-hi** アクティビティ比 activity ratio степень активности
- 0165 **āku-tokusei** アーク特性 arc characteristic характеристика дуги
- 0166 **akutomioshin** アクトミオシン actomyosin актомиозин
- 0167 **akyōkai** 亜境界 subgrain boundary субзеренная граница
- 0168 **akyōseki** 亜共析 hypoeutectoid доэвтектоидный
- 0169 **akyōseki-gōkin** 亜共析合金 hypoeutectoid alloy доэвтектоидный сплав
- 0170 **akyōseki-kō** 亜共析鋼 hypoeutectoid steel доэвтектоидная сталь
- 0171 **akyōshō-sosei** 亜共晶組成 hypoeutectic composition доэвтектический состав
- 0172 **amakurin-saibō** アマクリン細胞 amacrine cell амакриновая клетка

# ANA

- 0173 **Amanogawa** 天の川 Milky Way Млечный Путь
- 0174 **amari** 余り remainder остаток
- 0175 **amari no teiri** 余りの定理 theorem of remainder теорема Безу
- 0176 **amari-rejisuta** 余りレジスタ remainder register регистр остатка
- 0177 **amarugamu** アマルガム amalgam амальгама
- 0178 **amarugamu-denkyoku** アマルガム電極 amalgam electrode амальгамный электрод
- 0179 **amēba-undō** アメーバ運動 ameboid movement амебоидное движение
- 0180 **ame no kage** 雨の陰 rain shadow дождевая тень
- 0181 **ame no kikan** 雨の期間 rainy spell дождливый сезон, дождливый период
- 0182 **amerishiumu** アメリカシウム americium америций, Am
- 0183 **Amichi no purizumu** アミチのプリズム Amici's prism призма Амичи
- 0184 **ami-heimen** 網平面 net plane сетчатая плоскость (реши́тки)
- 0185 **amijō-bunshi** 網状分子 network molecule сетчатая молекула
- 0186 **amijō-kōzō** 網状構造 network structure сетчатая структура
- 0187 **amime-kōzō** 網目構造 network structure сетчатая структура
- 0188 **amime-mokei** 網目模型 network model сетчатая модель
- 0189 **amino-san** アミノ酸 amino acid аминокислота
- 0190 **Amonton no hōsoku** アмонтонの法則 Amonton's law закон Амонтонна
- 0191 **anabachikku-kaze** アナバチック風 anabatic wind восходящий [анабатический] ветер
- 0192 **anafuronto** アナフロント anafont геофиз. анафронт
- 0193 **anamorufikku-renzu** アナモルフィック・レンズ anamorphic lens анаморфот
- 0194 **anarobāru** アナロバール analobar аналлобара
- 0195 **anarogu-chaneru** アナログ・チャネル analog channel аналоговый канал
- 0196 **anarogu-dēta** アナログ・データ analog data аналоговые данные
- 0197 **anarogu-dijitaru-henkan** アナログ・ディジタル変換 analog-to-digital conversion аналого-цифровое преобразование, преобразование из аналоговой формы в цифровую
- 0198 **anarogu-dijitaru-henkanki** アナログ・ディジタル変換器 analog-digital

# ANA

converter аналого-цифровой преобразователь

0199 **anarogu-gijutsu** アナログ技術 analog technique аналоговая техника

0200 **anarogu-henchō** アナログ変調 analog modulation аналоговая модуляция

0201 **anarogu-henkō** アナログ偏向 analog deflection аналоговое отклонение

0202 **anarogu-henkōki** アナログ偏向器 analog deflector аналоговый дефлектор

0203 **anarogu-hyōgen** アナログ表現 analog representation аналоговое представление

0204 **anarogu-jōhō** アナログ情報 analog information аналоговая информация

0205 **anarogu-jōtai** アナログ状態 analogue state аналоговое состояние

0206 **anarogu-jozanki** アナログ除算器 analog divider аналоговое делительное устройство, аналоговый делитель

0207 **anarogu-jōzanki** アナログ乗算器 analog multiplier аналоговое умножительное устройство, аналоговый умножитель

0208 **anarogu-kairo** アナログ回路 analog circuit аналоговая схема

0209 **anarogu-kasanki** アナログ加算器 analog adder аналоговый сумматор

0210 **anarogu-keiki** アナログ計器 analog instrument аналоговый измерительный прибор

0211 **anarogu-keisanki** アナログ計算機 analog computer аналоговая вычислительная машина

0212 **anarogu-kiroku** アナログ記録 analog recording аналоговая запись

0213 **anarogu-memori** アナログ・メモリ analog memori аналоговая память, аналоговое запоминающее устройство

0214 **anarogu-nyūryoku** アナログ入力 analog input аналоговые входные данные

0215 **anarogu-ryō** アナログ量 analog quantity аналоговая величина

0216 **anarogu-sābo-kikō** アナログ・サーボ機構 analog servomechanism аналоговый сервомеханизм

0217 **anarogu-seigyō** アナログ制御 analog control аналоговое управление, аналоговое регулирование

0218 **anarogu-shiki** アナログ式 analog system аналоговая система

0219 **anarogu-shimiyurēshon** アナログ・シミュレーション analog simulation аналоговое моделирование

0220 **anarogu-shingō** アナログ信号 analog signal аналоговый сигнал

# ANI

0221 **anarogu-shūseki-kairo** アナログ集積回路 analog integrated circuit аналоговая интегральная (микро)схема

0222 **anarogu-shutsuryoku** アナログ出力 analog output аналоговые выходные данные

0223 **anarogu-sōchi** アナログ装置 analog device аналоговое устройство

0224 **anasuchigumāto** アナスチグマート anastigmat анастигмат

0225 **anbipōra-kakusan** アンビポーラ拡散 ambipolar diffusion амбиполярная [двуполярная] диффузия

0226 **anbu** 暗部 umbra *астр.* тень (солнечного пятна)

0227 **anbutenhō** 鞍部点法 method of steepest descent метод перевала

0228 **anchikodon** アンチコドン anticodon антикодон

0229 **anchimon** アンチモン antimony сурьма, Sb

0230 **anchimon-denkyoku** アンチモン電極 antimony electrode сурьмяный электрод

0231 **andenryū** 暗電流 dark current темновой ток

0232 **Andromeda-seiun** アンドロメダ星雲 Andromeda Nebula туманность Андромеды

0233 **Andromeda-za-ryūseigun** アンドロメダ座流星群 Andromedids Андромедиды (метеорный поток)

0234 **aneroido-jiki-kiatsukei** アネロイド自記気圧計 aneroid barograph anerоидный барограф

0235 **aneroido-kiatsukei** アネロイド気圧計 aneroid barometer anerоид, барометр-анероид

0236 **anettai** 亜熱帯 subtropical zone субтропическая зона

0237 **anettai-jetto-kiryū** 亜熱帯ジェット気流 subtropical jet stream субтропическое струйное течение

0238 **anettai-kikō** 亜熱帯気候 subtropical climate субтропический климат

0239 **anettai-kōkiatsu** 亜熱帯高気圧 subtropical anticyclone субтропический антициклон

0240 **anettai-mufūtai** 亜熱帯無風帯 horse latitudes конские широты

0241 **anhōden** 暗放電 dark discharge тёмный разряд

0242 **anion-jūgō** アニオン重合 anionic polymerization анионная полимеризация

0243 **anion-kaimen-kasseizai** アニオン界面活性剤 anionic surface-active agent анионное поверхностно-активное вещество

# ANI

- 0244 **anion-kōkan** アニオン交換 anion exchange анионный обмен||анионообменный
- 0245 **anion-kyōjūgō** アニオン共重合 anionic copolymerization анионная сополимеризация
- 0246 **anionotoropī** アニオトロピー anionotropy анионотропия
- 0247 **anjunnō** 暗順応 dark adaptation темновая адаптация
- 0248 **anjurēta** アンジュレータ undulator ондулятор
- 0249 **ankiyō-kōdo** 暗記用コード mnemonic code мнемонический код
- 0250 **ankoku-bansei** 暗黒伴星 dark companion тёмный [невидимый] спутник (звезды)
- 0251 **ankokubu** 暗黒部 dark space электрон. тёмное пространство
- 0252 **ankokusei** 暗黒星 dark star тёмная звезда
- 0253 **ankoku-seiun** 暗黒星雲 dark nebula тёмная туманность
- 0254 **anmonia-mēzā** アンモニア・メーザー ammonia maser аммиачный мазер, мазер на аммиаке
- 0255 **annai-bane** 案内羽根 guide vane направляющая лопатка
- 0256 **annai-bōenkyō** 案内望遠鏡 guiding telescope телескоп-гид, гид
- 0257 **annai-gosa** 案内誤差 guiding error ошибка наведения (телескопа)
- 0258 **anōdo** アノード anode анод
- 0259 **anōdo-den'i** アノード電位 anode potential анодный потенциал, потенциал анода
- 0260 **anōdo-denryū** アノード電流 anode current анодный ток
- 0261 **anōdo-eki** アノード液 anolyte анолит
- 0262 **anōdo-fudōtaika** アノード不動態化 anodic passivation анодная пассивация
- 0263 **anōdo-hannō** アノード反応 anode reaction анодная реакция
- 0264 **anōdo-horowa** アノード・ホロワ anode follower анодный повторитель
- 0265 **anōdo-kōka** アノード効果 anode effect анодный эффект
- 0266 **anōdo-sanka** アノード酸化 anodic oxidation 1. анодное окисление 2. анодирование
- 0267 **anōdo-yokuseizai** アノード抑制剤 anodic inhibitor анодный ингибитор
- 0268 **anpea** アンペア ampere ампер, *a*
- 0269 **anpea-ji** アンペア時 ampere-hour ампер-час, *a · ч*

# ANT

- 0270 **anpea-ji-yōryō** アンペア時容量 ampere-hour capacity ёмкость в ампер-часах
- 0271 **anpea-kaisū** アンペア回数 ampere-turns ампер-витки, *ав*
- 0272 **Anpea no hōsoku** アンピアの法則 Ampere's law закон Ампера
- 0273 **anperometori** アンペロメトリ amperometry амперометрия, амперометрическое титрование
- 0274 **anpuridain** アンプリダイン amplidyne амплидин, электромашинный усилитель
- 0275 **anpuru** アンブル ampoule ампула
- 0276 **ansamburu** アンサンブル ensemble ансамбль, совокупность
- 0277 **ansen** 暗線 dark line тёмная (спектральная) линия
- 0278 **anshiya-shōmei** 暗視野照明 dark-field illumination освещение тёмного поля, тёмнополюное освещение (микроскопа)
- 0279 **anshoshi** 暗所視 scotopic vision ночное зрение
- 0280 **antei** 安定 stability||stable устойчивость, стабильность||устойчивый, стабильный
- 0281 **antei-bikeisū** 安定微係数 stability derivative *аэрод.* производная устойчивости
- 0282 **antei-bunpu** 安定分布 stable distribution устойчивое распределение
- 0283 **anteido** 安定度 stability устойчивость, стабильность
- 0284 **antei-dōitai** 安定同位体 stable isotope устойчивый [стабильный] изотоп
- 0285 **anteido-keisū** 安定度係数 stability factor коэффициент устойчивости
- 0286 **antei-fukikan-zōfukuki** 安定負帰還増幅器 stabilized negative feedback amplifier стабилизированный усилитель с отрицательной обратной связью
- 0287 **antei-hanbetsuhō** 安定判別法 stability criterion критерий устойчивости
- 0288 **antei-heikō** 安定平衡 stable equilibrium устойчивое равновесие
- 0289 **antei-jōken** 安定条件 stability condition условие устойчивости
- 0290 **antei-jōtai** 安定状態 stable state устойчивое [стабильное] состояние
- 0291 **anteika** 安定化 stabilization стабилизация
- 0292 **anteika-genso** 安定化元素 stabilizing element стабилизирующий элемент
- 0293 **anteikai** 安定解 stable solution устойчивое решение



# ANT

- 0294 **anteika-kō** 安定化鋼 stabilized steel стабилизированная сталь
- 0295 **antei-kakushu** 安定核種 stable nuclide устойчивый [стабильный] нуклид
- 0296 **antei-katei** 安定過程 stable process *m. ver.* стационарный процесс
- 0297 **anteika-zōfukuki** 安定化増幅器 stabilizing amplifier стабилизирующий усилитель
- 0298 **anteiki** 安定器 stabilizer стабилизатор, стабилизирующее устройство
- 0299 **antei-makisen** 安定巻線 stabilizing winding стабилизирующая обмотка
- 0300 **antei-ryōiki** 安定領域 stable region, stability region устойчивая [стабильная] область, область устойчивости, область стабильности
- 0301 **anteisei** 安定性 stability устойчивость, стабильность
- 0302 **antei-seisō** 安定成層 stable stratification устойчивая стратификация
- 0303 **antei-shindō** 安定振動 stable oscillation устойчивые колебания
- 0304 **antei-teikō** 安定抵抗 ballast resistance балластное сопротивление
- 0305 **antei-teikōkan** 安定抵抗管 ballast lamp, ballast tube балластная лампа
- 0306 **anteizai** 安定剤 stabilizer стабилизатор, стабилизирующее вещество
- 0307 **anten** 鞍点 saddle point седловая точка
- 0308 **antena** アンテナ antenna антенна
- 0309 **antena-apācha** アンテナ・アパーチャ antenna aperture раскрыв [апертура] антенны
- 0310 **antena-kondensa** アンテナ・コンデンサ antenna capacitor антенный конденсатор
- 0311 **antena-ondo** アンテナ温度 antenna temperature антенная температура
- 0312 **antena-suitchi** アンテナ・スイッチ antenna switch антенный переключатель
- 0313 **antena-tanshi** アンテナ端子 antenna terminal антенный зажим
- 0314 **anzan** 暗算 mental calculation вычисление в уме
- 0315 **anzangan-sen** 安山岩線 andesite line андезитовая линия
- 0316 **anzenben** 安全弁 safety valve предохранительный клапан
- 0317 **anzenbō** 安全棒 safety rod *яд. физ.* аварийный стержень
- 0318 **anzen-kaiheiki** 安全開閉器 safety switch предохранительный выключатель

# ARI

- 0319 **anzen-kōgaku** 安全工学 safety engineering техника безопасности
- 0320 **anzenritsu** 安全率 safety factor коэффициент безопасности; коэффициент запаса прочности
- 0321 **anzen-sōchi** 安全装置 safety device предохранительное устройство
- 0322 **aojashin** 青写真 blueprint синька, светокопия
- 0323 **aonsoku** 亜音速 1. subsonic speed 2. subsonic 1. дозвуковая скорость 2. дозвуковой
- 0324 **aonsoku-fūdō** 亜音速風洞 subsonic wind tunnel дозвуковая аэродинамическая труба
- 0325 **aonsoku-kakusantō** 亜音速拡散筒 subsonic diffuser дозвуковой диффузор
- 0326 **aonsoku no nagare** 亜音速の流れ subsonic flow дозвуковое течение, дозвуковой поток
- 0327 **apo-kōso** アポ酵素 apoenzyme апофермент
- 0328 **apokuromāto** アポクロマート apochromat апохромат
- 0329 **apokuromāto-renzu** アポクロマート・レンズ apochromatic lens апохромат, апохроматический объектив
- 0330 **aposuchirubu** アポスチルブ apostilb апостильб, *асб*
- 0331 **appun-jishin** 圧粉磁心 dust core прессованный (магнитный) сердечник
- 0332 **apuranāto** アプラナート aplanat апланат
- 0333 **apusu** アプс apse *астр.* апсида
- 0334 **arachōsei** 荒調整 coarse adjustment грубая регулировка, грубая настройка
- 0335 **Arago no enban** アラゴの円板 Arago's disk диск Arago
- 0336 **arai** 粗い coarse, rough 1. грубый 2. шероховатый
- 0337 **arainmento** アラインメント alignment *яд. физ.* выстраивание; ориентация
- 0338 **arare** あられ soft hail снежная крупа
- 0339 **arashi** あらし storm шторм, буря, ураган
- 0340 **arei-seiun** あれい星雲 dumbbell nebula гантелеобразная туманность
- 0341 **Arēnius-shiki** アレーニウス式 Arrhenius equation уравнение Аррениуса
- 0342 **areopikunomēta** アレオピクノメータ areopysnometer ареопикнометр
- 0343 **aridādo** アリダード alidade алидада
- 0344 **Āri-kōka** アーリー効果 Early's effect эффект Эрли

# A

# ARO

- 0345 **arosuterikku-kōka** アロステリック効果 allosteric effect аллостерический эффект
- 0346 **arosuterikku-kōso** アロステリック酵素 allosteric enzyme аллостерический фермент
- 0347 **arubedo** アルベド albedo альбедо
- 0348 **arubedo-kei** アルベド計 albedometer альбедометр
- 0349 **arudehido** アルデヒド aldehyde альдегид
- 0350 **arufa-hōkai** α崩壊 alpha decay, alpha disintegration альфа-распад
- 0351 **arufa-hōshasei-genshikaku** α放射性原子核 alpha-radioactive nucleus альфа-активное ядро
- 0352 **arufa-hōshatai** α放射体 alpha emitter альфа-излучатель
- 0353 **arufamerikku** アルファメリック alphameric буквенно-цифровой
- 0354 **arufa-ryūshi** α粒子 alpha particle альфа-частица
- 0355 **arufa-sen** α線 alpha rays альфа-лучи, альфа-излучение
- 0356 **arufa-sen-keisūkan** α線計数管 alpha-ray counter счётчик альфа-частиц
- 0357 **arufa-sen-supekutoromēta** α線スペクトロメータ alpha-ray spectrometer альфа-спектрометр
- 0358 **arufa-sen-supekutoru** α線スペクトル alpha-ray spectrum альфа-спектр, спектр альфа-излучения
- 0359 **arufatoron** アルファトロン alphanatron альфатрон, радиоактивный вакуумметр
- 0360 **arufatoron-shinkūkei** アルファトロン真空計 alphanatron gauge альфатрон, радиоактивный вакуумметр
- 0361 **arugon** アルゴン argon аргон, Ar
- 0362 **arugon-ion-rēzā** アルゴン・イオン・レーザー argon-ion laser аргоновый ионный лазер
- 0363 **arugon-ranpu** アルゴン・ランプ argon glow lamp аргоновая лампа
- 0364 **arugon-rēzā** アルゴン・レーザー argon laser аргоновый лазер
- 0365 **arukari** アルカリ alkali щёлочь
- 0366 **arukari-chikudenchī** アルカリ蓄電池 alkaline storage battery щелочной аккумулятор
- 0367 **arukari-do** アルカリ度 alkalinity щёлочность
- 0368 **arukari-dorui-kinzoku** アルカリ土類金属 alkaline-earth metal щёлочно-земельный металл
- 0369 **arukari-fushoku** アルカリ腐食 alkaline corrosion щелочная коррозия

# ASA

- 0370 **arukari-gan** アルカリ岩 alkaline rock щелочная порода
- 0371 **arukari-kinzoku** アルカリ金属 alkaline metal щелочной металл
- 0372 **arukari-kōtai-sayō** アルカリ交代作用 alkali metasomatism щелочной метасоматоз
- 0373 **arukarisei** アルカリ性 alkaline щелочной
- 0374 **arukari-tekitei** アルカリ滴定 alkalimetry алкалметрия
- 0375 **arukari-ware** アルカリ割れ alkaline cracking, caustic cracking щелочное растрескивание
- 0376 **arukari-yōeki** アルカリ溶液 alkaline solution щелочной раствор
- 0377 **arukido-jushi** アルキド樹脂 alkyd resin алкидная смола
- 0378 **Arukimedesu no genri** アルキメDESの原理 Archimedes' principle закон Архимеда
- 0379 **Arukimedesu no kōri** アルキメDESの公理 Archimedes's axiom аксиома Архимеда
- 0380 **Arukimedesu no rasen** アルキメDESの螺旋 spiral of Archimedes, Archimedes spiral архимедова спираль
- 0381 **Arukimedesu no rasen** アルキメDESの螺旋 Archimedes screw архимедов винт
- 0382 **Arukimedesu no uzumakisen** アルキメDESの渦巻線 spiral of Archimedes архимедова спираль
- 0383 **arukōru** アルコール alcohol спирт
- 0384 **arukōru-ondokei** アルコール温度計 alcohol thermometer спиртовой термометр
- 0385 **arumina** アルミナ alumina окись алюминия, глинозём
- 0386 **aruminiumu** アルミニウム aluminium, aluminum алюминий, Al
- 0387 **aruminiumu-denkai-kondensa** アルミニウム電解コンデンサ aluminium electrolytic capacitor алюминиевый электролитический конденсатор
- 0388 **aruminiumu-denryōkei** アルミニウム電量計 aluminium coulometer алюминиевый кулометр
- 0389 **Aruvën-ha** アルヴェーン波 Alfvén wave альфвеновская волна
- 0390 **Aruvën-sokudo** アルヴェーン速度 Alfvén velocity альфвеновская скорость
- 0391 **Aruvën-su** アルヴェーン数 Alfvén number альфвеновское число, число Альфвена
- 0392 **asahigata-jidenkan** 朝日形磁電管 rising-sun type magnetron разное-

зонаторный магнетрон, магнетрон типа «восходящее солнце»

0393 **asai-torappu** 浅いトラップ *shallow trap* мелкая ловушка

0394 **asankadō-seiryūki** 亜酸化銅整流器 *copper-oxide rectifier* купроксный [меднозаакисный] выпрямитель

0395 **aseisōken** 亜成層圏 *substratosphere* субстратосфера

0396 **aseiton** アセイトン *assay ton* пробирная тонна

0397 **asenbura** アセンブラ *assembler* ассемблер

0398 **asenbura-gengo** アセンブラ言語 *assembler language* язык ассемблера

0399 **asenburi-jikan** アSEMBル時間 *assembling time, assemble duration* время ассемблирования

0400 **ashi** 足 1. *foot* 2. *pin* 1. основание (*перпендикуляра*) 2. штырёк, ножка цоколя (*электронной лампы*) 3. ножка

0401 **asobi-baito** 遊びバイト *slack bytes* заполняющие байты

0402 **asobi-jikan** 遊び時間 *idle time* время простоя

0403 **asobi-koiru** 遊びコイル *dead coil* эл. холостая секция (*якоря*)

0404 **asshuku** 圧縮 *compression* сжатие

0405 **asshuku-atsuryoku** 圧縮圧力 *compression pressure* сжимающее давление, давление сжатия

0406 **asshuku-dekku** 圧縮デッキ *condensed deck* уплотнённая колода

0407 **asshuku-gasu** 圧縮ガス *compressed gas* сжатый газ

0408 **asshukuha** 圧縮波 *compressional wave* волна сжатия

0409 **asshuku-hi** 圧縮比 *compression ratio* степень сжатия

0410 **asshuku-hizumi** 圧縮ひずみ *compressive strain* деформация при сжатии; относительное укорочение; относительная продольная деформация

0411 **asshuku-inshi** 圧縮因子 *compressibility factor* коэффициент сжимаемости

0412 **asshuku-kajū** 圧縮荷重 *compressive load* сжимающая нагрузка

0413 **asshukuki** 圧縮機 *compressor* компрессор

0414 **asshuku-kōtei** 圧縮行程 *compression stroke* ход [такт] сжатия

0415 **asshuku-kūki** 圧縮空気 *compressed air* сжатый воздух

0416 **asshuku-kūki-kondensa** 圧縮空気コンデンサ *compressed-air condenser* конденсатор со сжатым воздухом

0417 **asshukuritsu** 圧縮率 *compressibility coefficient* коэффициент сжимаемости

0418 **asshukuryoku** 圧縮力 *compressive force* сжимающее усилие, сжимающая сила, сила сжатия

0419 **asshukusei** 圧縮性 *compressibility* ||сжимаемость||сжимаемый

0420 **asshukusei-ryūtai** 圧縮性流体 *compressible fluid* сжимаемая текучая среда

0421 **asshuku-shigoto** 圧縮仕事 *work of compression, compression work* работа сжатия

0422 **asshuku-shiken** 圧縮試験 *compression test* испытание на сжатие

0423 **asshuku-teikō** 圧縮抵抗 *compression resistance* сопротивление сжатию

0424 **asshuku-tenka** 圧縮点火 *compression ignition* воспламенение от сжатия

0425 **asshuku-tenka-hatsudōki** 圧縮点火発動機 *compression-ignition engine* двигатель с воспламенением от сжатия, дизель

0426 **asshuku-tsuyosa** 圧縮強さ *compression strength* предел прочности на сжатие

0427 **āsu** アース *earth* заземление

0428 **Asuman-tsūfū-kanshitsukeyi** アスマン通風乾湿計 *Assmann psychrometer* психрометр Ассмана

0429 **asupekuto-hi** アスペクト比 *aspect ratio* 1. *аэрод.* удлинение (*крыла*) 2. формат кадра (*отношение ширины к высоте; в Японии—отношение высоты к ширине*) 3. отношение высоты к ширине

0430 **asutachin** アスタチン *astatine* астат(ин), Am

0431 **āsu-teikō** アース抵抗 *earth resistance* сопротивление заземления

0432 **Asuton-anbu** アストン暗部 *Astton dark space* тёмное пространство Астона

0433 **asutoroido** アストロイド *astroid* астроида

0434 **asutorokonpasu** アストロコンパス *astrocompass* астрономический компас

0435 **asutororābe** アストロラーベ *astrolabe* астролыбия

0436 **atai** 値 *value* значение, величина

0437 **atai-bunpu** 値分布 *distribution of values* распространение значений

0438 **atai-bunpuron** 値分布論 *value distribution theory* теория распространения значений

0439 **atakuchikku** アタクチック atactic атактический

0440 **atakuchikku-jūgōtai** アタクチック重合体 atactic polymer атактический полимер

0441 **atogaki-raberu** 後書きラベル trailer label конечная метка

0442 **atogaki-rekōdo** 後書きレコード trailer record конечная запись

0443 **ato-jūgō** 後重合 postpolymerization пост-полимеризация

0444 **atomisutiku** アトミスティク atomistics атомистика

0445 **Atouddo no kikai** アトウツドの器械 Atwood's machine машина Атвуда

0446 **atsuden** 圧電 piezoelectric пьезоэлектрический

0447 **atsuden-chokusetsu-kōka** 圧電直接効果 direct piezoelectric effect прямой пьезоэлектрический эффект

0448 **atsuden-firuta** 圧電フィルタ piezoelectric filter пьезоэлектрический фильтр

0449 **atsudengata-handōtai** 圧電形半導体 piezoelectric semiconductor пьезополупроводник

0450 **atsudengata-kasokudokei** 圧電形加速度計 piezoelectric accelerometer пьезоэлектрический акселерометр

0451 **atsudengata-kātorijji** 圧電形カートリッジ piezoelectric cartridge акуст. пьезоэлектрическая головка

0452 **atsudengata-shindōkei** 圧電形振動計 piezoelectric vibrometer пьезоэлектрический виброметр

0453 **atsuden-gyakukōka** 圧電逆効果 inverse piezoelectric effect обратный пьезоэлектрический эффект

0454 **atsuden-handōtai** 圧電半導体 piezoelectric semiconductor пьезополупроводник

0455 **atsuden-hasshinki** 圧電発振器 piezoelectric oscillator пьезоэлектрический генератор

0456 **atsuden-henkanki** 圧電変換器 piezoelectric transducer пьезоэлектрический преобразователь

0457 **atsuden-jiki** 圧電磁器 piezoelectric ceramics пьезоэлектрическая керамика, пьезокерамика

0458 **atsuden-kakuseiki** 圧電拡声器 piezoelectric loudspeaker пьезоэлектрический громкоговоритель

0459 **atsuden-keidenki** 圧電継電器 piezoelectric relay пьезоэлектрическое реле

0460 **atsuden-keisū** 圧電係数 piezoelectric coefficient пьезоэлектрический коэффициент

0461 **atsuden-kesshō** 圧電結晶 piezoelectric crystal пьезоэлектрический кристалл, пьезокристалл

0462 **atsudenki** 圧電気 piezoelectricity пьезоэлектричество

0463 **atsudenki-atsuryokukei** 圧電気圧力計 piezoelectric manometer пьезоэлектрический манометр

0464 **atsudenki-chokusetsu-kōka** 圧電気直接効果 direct piezoelectric effect прямой пьезоэлектрический эффект

0465 **atsudenki-tate-kōka** 圧電気縦効果 longitudinal piezoelectric effect продольный пьезоэлектрический эффект

0466 **atsudenki-yoko-kōka** 圧電気横効果 transverse piezoelectric effect поперечный пьезоэлектрический эффект

0467 **atsuden-kōka** 圧電効果 piezoelectric effect пьезоэлектрический эффект

0468 **atsuden-kyōshinshi** 圧電共振子 piezoelectric resonator пьезоэлектрический резонатор, пьезорезонатор

0469 **atsuden-maikurohon** 圧電マイク ロホン piezoelectric microphone пьезоэлектрический микрофон

0470 **atsuden-pikkuappu** 圧電ピックアップ piezoelectric pickup пьезоэлектрический звукопередатчик

0471 **atsudenritsu** 圧電率 piezoelectric modulus пьезоэлектрический модуль, пьезомодуль

0472 **atsudensei-kesshō** 圧電性結晶 piezoelectric crystal пьезоэлектрический кристалл, пьезокристалл

0473 **atsuden-seramikku** 圧電セラミ ック piezoelectric ceramics пьезоэлектрическая керамика, пьезокерамика

0474 **atsuden-shindōkei** 圧電振動計 piezoelectric vibrometer пьезоэлектрический виброметр

0475 **atsuden-shindōshi** 圧電振動子 piezoelectric vibrator пьезоэлектрический вибратор

0476 **atsuden-soshi** 圧電素子 piezoelectric element пьезоэлектрический элемент

0477 **atsuden-teisū** 圧電定数 piezoelectric constant пьезоэлектрическая постоянная

0478 **atsuden-zairyō** 圧電材料 piezoelectric material пьезоэлектрический материал

0479 **atsuen-jiki-ihōsei** 圧延磁気異方性 rolling magnetic anisotropy магнитная анизотропия, вызванная прокаткой

0480 **atsui denshi** 熱い電子 hot electron горячий электрон

0481 **atsujiki-kōka** 圧磁気効果 piezomagnetic effect пьезомагнитный эффект



0482 atsumaku 厚膜 thick film толстая плёнка||толстоплёночный

0483 atsumaku-dōtai 厚膜導体 thick-film conductor толстоплёночный проводник

0484 atsumaku-judō-soshi 厚膜受動素子 thick-film passive element толстоплёночный пассивный элемент

0485 atsumaku-kairo 厚膜回路 thick-film circuit толстоплёночная схема

0486 atsumaku-kairo-soshi 厚膜回路素子 thick-film circuit element толстоплёночный элемент схемы

0487 atsumaku-kondensa 厚膜コンデンサ thick-film capacitor толстоплёночный конденсатор

0488 atsumaku-nōdo-soshi 厚膜能動素子 thick-film active element толстоплёночный активный элемент

0489 atsumaku-shūseki-kairo 厚膜集積回路 thick-film integrated circuit толстоплёночная интегральная схема

0490 atsumaku-soshi 厚膜素子 thick-film element толстоплёночный элемент

0491 atsumaku-teikōtai 厚膜抵抗体 thick-film resistor толстоплёночный резистор, толстоплёночное сопротивление

0492 atsumaku-yūdentai 厚膜誘電体 thick-film dielectric толстоплёночный диэлектрик

0493 atsumikei 厚み計 thickness meter толщиномер

0494 atsuniku-entō 厚肉円筒 thick cylinder толстостенный цилиндр

0495 atsu-renzu 厚レンズ thick lens толстая линза

0496 atsuruyoku 圧力 pressure давление

0497 atsuruyoku-bunpu 圧力分布 pressure distribution распределение давления

0498 atsuruyoku-chōseiki 圧力調整器 pressure regulator регулятор давления

0499 atsuruyoku-chōsetsuki 圧力調節器 pressure controller регулятор давления

0500 atsuruyoku-chūshin 圧力中心 center of pressure центр давления

0501 atsuruyoku-chūshin-keisū 圧力中心係数 center-of-pressure coefficient коэффициент центра давления

0502 atsuruyoku-chūshin no idō 圧力中心の移動 center-of-pressure travel перемещение центра давления

0503 atsuruyoku-enerugi 圧力エネルギー pressure energy энергия давления

0504 atsuruyoku-heddo 圧力ヘッド pressure head напор давления, пьезометрическая высота

0505 atsuruyoku-henkanki 圧力変換器 pressure transducer преобразователь давления

0506 atsuruyokuhi 圧力比 pressure ratio степень повышения давления (в компрессоре)

0507 atsuruyokukaku 圧力角 pressure angle угол давления

0508 atsuruyokei 圧力計 manometer, pressure gauge манометр

0509 atsuruyoku-keidenki 圧力継電器 pressure relay реле давления

0510 atsuruyoku-keido-maikurohon 圧力傾度マイクロホン pressure-gradient microphone микрофон градиента давления

0511 atsuruyoku-keisū 圧力係数 pressure coefficient коэффициент давления

0512 atsuruyoku-kōbai 圧力勾配 pressure gradient градиент давления

0513 atsuruyoku-kōka 圧力効果 pressure effect эффект давления

0514 atsuruyoku-kōryoku 圧力抗力 pressure drag сопротивление давления

0515 atsuruyoku-maikurohon 圧力マイクロホン pressure microphone микрофон давления

0516 atsuruyokusakei 圧力差計 differential pressure gauge, differential manometer дифманометр, дифференциальный манометр

0517 atsuruyoku-seigyo 圧力制御 pressure control регулирование давления

0518 atsuruyoku-shiken 圧力試験 pressure test испытание под давлением

0519 atsuruyoku-shinpuku 圧力振幅 pressure amplitude амплитуда давления

0520 atsuruyoku-sonshitsu 圧力損失 pressure loss потеря давления, потеря напора

0521 atsuruyoku-suitō 圧力水頭 pressure head напор давления, пьезометрическая высота

0522 atsuruyoku-taiseki-senzu 圧力体積線図 pressure-volume diagram, PV-diagram диаграмма «давление—объём», диаграмма PV

0523 atsuruyoku-tanku 圧力タンク pressure tank бак высокого давления

0524 atsuruyoku-teika 圧力低下 pressure drop падение давления; перепад давления

0525 atsuruyoku-teikō 圧力抵抗 pressure drag сопротивление давления

0526 atsuruyoku-tensoru 圧力テンソル pressure tensor тензор давления

0527 atsuruyoku-yōki 圧力容器 pressure vessel сосуд высокого давления

0528 atsusa 厚さ thickness толщина

# ATS

- 0529 **atsusa-hi** 厚さ比 thickness ratio  
относительная толщина
- 0530 **Avogādo-ro-sū** см. Abogadoro-sū
- 0531 **awa** あわ 1. foam 2. bubble  
1. пена 2. пузырь, пузырёк
- 0532 **awabako** あわ箱 bubble chamber  
пузырьковая камера
- 0533 **awatachiten** あわ立ち点 bubble  
point температура появления первого  
пузырька
- 0534 **awatatezai** あわ立て剤 foaming  
agent пенообразователь
- 0535 **ayamari** 誤り error ошибка
- 0536 **ayamari-hi** 誤り比 error ratio  
коэффициент ошибок
- 0537 **ayamari-messēji** 誤りメッセー  
ジ error message сообщение об ошибке
- 0538 **azeotorōpu** アゼオトロップ aze-  
otrope азеотропная смесь
- 0539 **azeotorōpu-kyōjūgō** アゼオトロ  
ップ共重合 azeotropic copolymerization  
azeotropная сополимеризация
- 0540 **azoku** 亜族 subgroup подгруп-  
па (элементов в таблице Менделе-  
ева)

# В

- 0001 **ba** 場 field поле
- 0002 **Babeno-shiki-sōshō** バベノ式双  
晶 Baveno twin крист. бавенский  
двойник
- 0003 **Babine no hoseiban** バビネの補  
正板 Babinet's compensator компенсатор  
Бабине
- 0004 **bachisāmogurafu** バチサーモグ  
ラフ bathythermograph термобатиграф,  
батитермограф
- 0005 **baffa-kioku-sōchi** バッファ記憶  
装置 buffer storage буферное запомина-  
ющее устройство
- 0006 **baffa-rejisuta** バッファ・レジス  
タ buffer register буферный регистр
- 0007 **Bāgāsu-bekutoru** バーガース・  
ベクトル Burgers vector вектор Бюр-  
герса
- 0008 **Bāgāsu-kairo** バーガース回路  
Burgers circuit контур Бюргерса
- 0009 **baiasu** バイアス bias *электрон.*  
смещение; напряжение смещения; ток  
смещения
- 0010 **baiasu-den'atsu** バイアス電圧  
bias voltage напряжение смещения
- 0011 **baiasu-denchi** バイアス電池 bi-  
as battery батарея смещения
- 0012 **baiasu-denryū** バイアス電流 bi-  
as current ток смещения

# BAI

- 0013 **baiasu-kairo** バイアス回路 bias  
circuit цепь смещения
- 0014 **baiburomēta** バイブロメータ  
vibrometer вибромметр
- 0015 **baiburonikku** バイブロニック  
vibronic электронно-колебательный
- 0016 **baichōgo** 倍長語 double word  
двойное слово
- 0017 **baifairā-koiru** バイファイラー  
・コイル bifilar coil бифилярная ка-  
тушка
- 0018 **baihōsen** 陪法線 binormal *геом.*  
биномаль
- 0019 **baikai-hensū** 媒介変数 parame-  
ter параметр
- 0020 **baikai-hensū-hōteishiki** 媒介変  
数方程式 parametric equation парамет-  
рическое уравнение
- 0021 **baikai-hensū-hyōji** 媒介変数表  
示 parametric representation параметри-  
ческое представление
- 0022 **baika-jikan** 倍加時間 doubling  
time время удвоения
- 0023 **baikaku-kōshiki** 倍角公式 for-  
mulas of double angles формулы двой-  
ных углов
- 0024 **baimetaru** バイメタル bimetal  
биметалл
- 0025 **baimetaru-chōseiki** バイメタル  
調整器 bimetal regulator биметалличе-  
ский регулятор
- 0026 **baimetaru-ondokey** バイメタル  
温度計 bimetal thermometer биметал-  
лический термометр
- 0027 **baimetaru-sen** バイメタル線 bi-  
metallic wire биметаллический про-  
вод
- 0028 **bainisuta** バイニスタ binister  
бинистр
- 0029 **baionikusu** バイオニクス bi-  
onics бионика
- 0030 **bai-pasu-kondensa** バイパス・コ  
ンデンサ by-pass condenser, by-pass ca-  
pacitor шунтирующий конденсатор
- 0031 **baipōra-gata-shūseki-kairo** バイ  
ポーラ形集積回路 bipolar integrated cir-  
cuit биполярная интегральная (микро-)  
схема
- 0032 **baipōra-nōdō-soshi** バイポーラ  
能動素子 bipolar active element бипо-  
лярный активный элемент
- 0033 **baipōra-shūseki-kairo** バイポー  
ラ集積回路 bipolar integrated circuit  
биполярная интегральная схема
- 0034 **baipōra-toranjisuta** バイポーラ・  
トランジスタ bipolar transistor бипо-  
лярный транзистор
- 0035 **bairitsu** 倍率 magnification *онт.*  
увеличение

- 0036 **baiseido** 倍精度 double precision удвоенная [двойная] точность  
 0037 **baiseido-sū** 倍精度数 double precision number число удвоенной точности  
 0038 **baishitsu** 媒質 medium среда  
 0039 **baisū** 倍数 multiple кратное  
 0040 **baisufenoido** バイスフェノイド bisphenoid крист. бисфеноид  
 0041 **baisū-hirei no hōsoku** 倍数比例の法則 law of multiple proportions закон кратных отношений  
 0042 **baitai** 媒体 medium среда  
 0043 **baito** バイト byte байт  
 0044 **baiu** 梅雨 bai-u бай-у (сезон дождей в Японии)  
 0045 **bakuguraundo** バックグラウンド background фон  
 0046 **bakuguraundo-hōshasen** バックグラウンド放射線 background radiation фоновое излучение  
 0047 **bakuguraundo-keisūritsu** バックグラウンド計数率 background counting rate яд. физ. фоновая скорость счёта  
 0048 **bakku-rōbu** バック・ローブ back lobe задний лепесток (диаграммы направленности антенны)  
 0049 **bakkuwādo-daiōdo** バックワード・ダイオード backward diode обращённый диод  
 0050 **bakugō** 爆こう detonation детонация  
 0051 **bakuhatsu** 爆発 explosion взрыв  
 0052 **bakuhatsu-genkai** 爆発限界 explosion limit предел взрываемости  
 0053 **bakuhatsuha** 爆発波 blast wave, explosion wave взрывная волна  
 0054 **bakuhatsu-hannō** 爆発反応 explosive reaction взрывная реакция  
 0055 **bakuhatsu-jōgen** 爆発上限 upper explosion limit верхний предел взрываемости  
 0056 **bakuhatsu-kagen** 爆発下限 lower explosion limit нижний предел взрываемости  
 0057 **bakuhatsunetsu** 爆発熱 heat of explosion теплота взрыва  
 0058 **bakuhatsuteki-gen'atsu** 爆発的減圧 explosive decompression взрывная декомпрессия  
 0059 **bakunen** 爆燃 deflagration дефлаграция  
 0060 **bākuriūmu** バークリウム berkelium беркелий, Be  
 0061 **bakuyaku** 爆薬 explosive взрывчатое вещество  
 0062 **bān** バーン barn барн ( $10^{-24}$  см<sup>2</sup>)  
 0063 **bānā** バーナー burner горелка  
 0064 **Bānādo-sei** バーナード星 Barnard star звезда Барнарда

- 0065 **Banahha-kūkan** バナッハ空間 Banach space банахово пространство  
 0066 **banajiumu** バナジウム vanadium ванадий, v  
 0067 **banajiumu-kō** バナジウム鋼 vanadium steel ванадиевая сталь  
 0068 **banana-kakusan** バナナ拡散 banana diffusion физ. плазм. «банановая» диффузия  
 0069 **bān'appu** バーンアップ burn-up выгорание  
 0070 **bando** バンド band 1. спектр. полоса 2. зона (уровней энергии) 3. яд. физ. полоса, диапазон  
 0071 **bando-haba** バンド幅 band width спектр. ширина полосы  
 0072 **bando-hōrakusen** バンド包絡線 band envelope спектр. форма [контур] полосы  
 0073 **bando-kan-kōka** バンド間効果 interband effect межзонный эффект  
 0074 **bando-kan-sen'i** バンド間遷移 interband transition межзонный переход  
 0075 **bando-kei** バンド系 band system спектр. система полос  
 0076 **bando-kōzō** バンド構造 band structure тв. т. зонная структура  
 0077 **bando-maikurohon** バンド・マイクrohон band microphone ленточный микрофон  
 0078 **bando-nai-sen'i** バンド内遷移 intraband transition внутризонный переход  
 0079 **bando no atama** バンドの頭 band head кант [голова] (спектральной) полосы  
 0080 **bando no genten** バンドの原点 band origin начало (спектральной) полосы  
 0081 **bando no reisen** バンドの零線 zero line of a band нулевая линия (спектральной) полосы  
 0082 **bando-riron** バンド理論 band theory зонная теория  
 0083 **bando-supekutoru** バンド・スペクトル band spectrum полосатый спектр  
 0084 **bando-supureddo** バンド・スプレッド band spread растягивание [растяжка] диапазона (настройки)  
 0085 **bane** ばね spring пружина  
 0086 **Bānetto-kōka** バーネット効果 Barnett effect эффект Барнетта  
 0087 **bāniya-daiyaru** バーニヤ・ダイヤル vernier dial верньерная шкала  
 0088 **bāniya-kondensa** バーニヤ・コンデンサ vernier condenser, vernier capacitor нониусный [верньерный] конденсатор

# BAN

- 0089 **banjō-kesshō** 板状結晶 plate crystal 板状結晶 板状結晶  
0090 **banjō-sāmisuta** 板状サーミスタ disk thermistor 板状サーミスタ 板状サーミスタ  
0091 **banjōshō** 板状晶 plate crystal 板状晶 板状晶  
0092 **banku** バンク bank крен 板状晶 板状晶  
0093 **banku-kaku** バンク角 angle of bank 板状晶 板状晶  
0094 **bankyokukan** 板極管 diskseal tube (электронная) 板状晶 板状晶  
0095 **bannō-burijji** 万能ブリッジ universal bridge 板状晶 板状晶  
0096 **bannō-genzōeki** 万能現像液 universal developer 板状晶 板状晶  
0097 **bannō-kaunta** 万能カウンタ universal counter 板状晶 板状晶  
0098 **bannō-kenryūkei** 万能検流計 universal galvanometer 板状晶 板状晶  
0099 **bannō-shijiyaku** 万能指示薬 universal indicator 板状晶 板状晶  
0100 **bannō-sokutei-kenbikyō** 万能測定顕微鏡 universal measuring microscope 板状晶 板状晶  
0101 **ba no hōteishiki** 場の方程式 field equation 板状晶 板状晶  
0102 **ba no riron** 場の理論 field theory 板状晶 板状晶  
0103 **ba no ryōshiron** 場の量子論 quantum theory of field 板状晶 板状晶  
0104 **bansei** 伴星 companion 板状晶 板状晶  
0105 **ban'yū** 万有 universal 板状晶 板状晶  
0106 **ban'yū-inryoku** 万有引力 universal gravitation 板状晶 板状晶  
0107 **ban'yū-inryoku no hōsoku** 万有引力の法則 law of universal gravitation 板状晶 板状晶  
0108 **ban'yū-inryoku-teisū** 万有引力定数 gravitational constant 板状晶 板状晶  
0109 **ban'yū-kansū** 万有関数 universal function 板状晶 板状晶  
0110 **ban'yūtai** 万有体 universal field 板状晶 板状晶  
0111 **barakuta** バラクタ varactor 板状晶 板状晶  
0112 **barasuto-ranpu** バラスト・ランプ ballast lamp 板状晶 板状晶  
0113 **barasuto-teikō** バラスト抵抗 bal-

# BAU

- last resistance балластное сопротивление 板状晶 板状晶  
0114 **baratsuki** ばらつき dispersion 板状晶 板状晶  
0115 **baretta** バレッタ baretter 板状晶 板状晶  
0116 **bariki** 馬力 horsepower 板状晶 板状晶  
0117 **barikon** バリコン variable capacitor 板状晶 板状晶  
0118 **barikyappu** バリキャップ vari-cap 板状晶 板状晶  
0119 **bariomēta** バリオメータ variometer 板状晶 板状晶  
0120 **barion** バリオン baryon 板状晶 板状晶  
0121 **barion-sū** バリオン数 baryon number 板状晶 板状晶  
0122 **barisuta** バリスタ varistor 板状晶 板状晶  
0123 **bariumu** バリウム barium 板状晶 板状晶  
0124 **bariumu-garasu** バリウム・ガラス barium glass 板状晶 板状晶  
0125 **bāru** バール 1. bar 2. var 1. бар (10<sup>5</sup>Н/м<sup>2</sup>) 2. вар, вольт-ампер реактивный 板状晶 板状晶  
0126 **barubu** バルブ bulb 板状晶 板状晶  
0127 **barubu** バルブ valve 板状晶 板状晶  
0128 **Barukuhauzen-kōka** バルクハウゼン効果 Barkhausen effect 板状晶 板状晶  
0129 **Barumā-genshō** バルマー減少 Balmer decrement 板状晶 板状晶  
0130 **Barumā-hiyaku** バルマー飛躍 Balmer jump 板状晶 板状晶  
0131 **Barumā-keiretsu** バルマー系列 Balmer series 板状晶 板状晶  
0132 **Barumā-kōshiki** バルマー公式 Balmer formula 板状晶 板状晶  
0133 **Barumā-renzoku** バルマー連続 Balmer continuum 板状晶 板状晶  
0134 **bataramu-gettā** バタラム・ゲッター batallum getter 板状晶 板状晶  
0135 **batchi-shori** バッチ処理 batch processing 板状晶 板状晶  
0136 **bateigata-jishaku** 馬蹄形磁石 horseshoe magnet 板状晶 板状晶  
0137 **batei-uzu** 馬蹄渦 horseshoe vortex 板状晶 板状晶  
0138 **Baushingā-kōka** バウシンガー効果 Bauschinger effect 板状晶 板状晶

0139 **beinaito** ベイナイト bainite бей-нит

0140 **beinaito-hentai** ベイナイト変態 bainite transformation бейнитное превращение

0141 **Beiri no juzu** ベイリーのじゅず Baily's beads чётки Бейли

0142 **Beizu no teiri** Бейзаの定理 theorem of Bayes теорема Бейса

0143 **beki** ベキ power *матем.* степень

0144 **beki-kansū** ベキ関数 power function степенная функция

0145 **beki-ketsugōteki-daisū** ベキ結合的代数 power associative algebra алгебра с ассоциативными степенями

0146 **beki-kyūsū** ベキ級数 power series степенной ряд

0147 **beki-kyūsūkan** ベキ級数環 power series ring кольцо степенных рядов

0148 **beki-kyūsū-tenkai** ベキ級数展開 expansion into power series разложение в степенной ряд

0149 **bekirei** ベキ零 nilpotent нильпотентный

0150 **bekirei-daisū** ベキ零代数 nilpotent algebra, nilalgebra нильпотентная алгебра

0151 **bekirei-daisūgun** ベキ零代数群 nilpotent algebraic group нильпотентная алгебраическая группа

0152 **bekireigen** ベキ零元 nilpotent element нильпотентный элемент

0153 **bekireigun** ベキ零群 nilpotent group нильпотентная группа

0154 **bekirei-gyōretsū** ベキ零行列 nilpotent matrix нильпотентная матрица

0155 **beki-shisū** ベキ指数 exponent показатель степени

0156 **bekitan** ベキ単 unipotent унипотентный

0157 **bekitangun** ベキ単群 unipotent group унипотентная группа

0158 **bekitōgen** ベキ等元 idempotent element идемпотентный элемент

0159 **bekitō-gyōretsū** ベキ等行列 idempotent matrix идемпотентная матрица

0160 **bekitōritsu** ベキ等律 idempotent law закон идемпотентности

0161 **Bekke-sen** ベッケ線 Becke's line полоска Бекке

0162 **Bekkuman-ondokeyi** ベックマン温度計 Beckmann thermometer метастатический термометр, термометр Бекмана

0163 **Bekkuman-ten'i** ベックマン転位 Beckmann rearrangement перегруппировка Бекмана

0164 **bekutoru** ベクトル vector вектор

0165 **bekutoru-ba** ベクトル場 vector field векторное поле

0166 **bekutoru-chūkanshi** ベクトル中間子 vector meson векторный мезон

0167 **bekutoru-enzanshi** ベクトル演算子 vector operator векторный оператор

0168 **bekutoru-futōshiki** ベクトル不等式 vector invariant векторный инвариант

0169 **bekutoru-hasseiki** ベクトル発生器 vector generator векторный генератор

0170 **bekutoru-hōteishiki** ベクトル方程式 vector equation векторное уравнение

0171 **bekutoru-hyōji** ベクトル表示 vector representation векторное представление

0172 **bekutoru-kaiseki(gaku)** ベクトル解析(学) vector analysis векторный анализ

0173 **bekutoru-kan** ベクトル管 vector tube векторная трубка

0174 **bekutoru-kansū** ベクトル関数 vector function вектор-функция

0175 **bekutoru-kei** ベクトル計 vector-meter вектометр

0176 **bekutoru-ketsugō** ベクトル結合 vector coupling векторная связь

0177 **bekutoru-kūkan** ベクトル空間 vector space векторное пространство

0178 **bekutoru-mokei** ベクトル模型 vector model векторная модель

0179 **bekutoru-mōmento** ベクトル・モーメント vector moment момент вектора

0180 **bekutoru-potensharu** ベクトル・ポテンシャル vector potential вектор-потенциал

0181 **bekutoru-ryō** ベクトル量 vector quantity векторная величина; величина вектора

0182 **bekutoru-ryū** ベクトル流 vector flux поток вектора

0183 **bekutoru-sanjūseki** ベクトル三重積 vector triple product смешанное произведение трёх векторов

0184 **bekutoru-seibun** ベクトル成分 components of vector составляющие [компоненты] вектора

0185 **bekutoru-seki** ベクトル積 vector product векторное произведение

0186 **bekutoru-sen** ベクトル線 vector line векторная линия

0187 **bekutoru-sōgo-sayō** ベクトル相相互作用 vector interaction векторное взаимодействие

0188 **bekutoru-wa** ベクトル和 vector sum векторная сумма

0189 **bekutoru-zu** ベクトル図 vector diagram векторная диаграмма

0190 **benbetsuki** 弁別器 discriminator дискриминатор

0191' **Benchuri-kan** ベンチュリ管 Venturi tube трубка [труба] Вентури, расходомер Вентури

0192 **Benechiāno-mokei** ベネチアーノ模型 Veneziano model модель Венециано

0193 **bengata-hiraiki** 弁形避雷器 valve type arrester вентильный разрядник

0194 **benmō** 鞭毛 flagellum жгутик

0195 **Ben-zu** ベン図 Venn diagram диаграмма Венна

0196 **Berini-Toshi-antena** ベリニ・トシ・アンテナ Bellini—Tosi antenna антенна Беллини—Този

0197 **beririumu** бериллий beryllium бериллий, Be

0198 **beririumu-gensoku-genshiro** бериллий moderated reactor реактор с бериллиевым замедлителем

0199 **beririumu-seidō** бериллий beryllium bronze бериллиевая бронза

0200 **berōzu** берозу bellows сильфон

0201 **berōzu-gata-atsuryokukei** берозу形圧力計 bellows-type pressure gauge, bellows manometer сильфонный манометр

0202 **beru-hen'atsuki** беру變圧器 bell transformer, ringing transformer звонковый трансформатор

0203 **Bēru-kansū** беру関数 Baire function функция Бэра

0204 **beru-metaru** беру・メタル bell metal колокольная бронза

0205 **Bēru no hōsoku** беруの法則 Beer's law закон Бера

0206 **Berunshutain no teiri** берунштайнの定理 Bernstein's theorem теорема Бернштейна

0207 **Berunūi no teiri** берунуиの定理 Bernoulli's theorem теорема Бернулли

0208 **Berunūi-sū** берунуи数 Bernoulli's number число Бернулли

0209 **beru-saatsukei** беру差圧計 bell type manometer колокольный манометр

0210 **Besseru-kansū** бетцел関数 Bessel function функция Бесселя

0211 **Besseru-nen** бетцел年 Besselian year бесселев год

0212 **Besseru no futōshiki** бетцелの不等式 Bessel inequality неравенство Бесселя

0213 **Besseru no hōteishiki** бетцелの方程式 Bessel equation уравнение Бесселя

0214 **bēsu** бэсу base 1. база (транзистора) 2. основа, основание

0215 **bēsu-denka** бэсу電荷 base charge заряд базы

0216 **bēsu-denkyoku** бэсу電極 base electrode базовый электрод, электрод базы

0217 **bēsu-denryū** бэсу電流 base current базовый ток, ток базы

0218 **bēsu-haba** бэсу幅 base width толщина [ширина] базы

0219 **bēsu-haba-henchō** бэсу幅変調 base thickness modulation, base width modulation модуляция толщины [ширины] базы

0220 **bēsu-jiteisū** бэсу時定数 base time constant постоянная времени базы

0221 **bēsu-kaio** бэсу回路 base circuit цепь базы транзистора

0222 **bēsu-kakusan** бэсу拡散 base diffusion базовая диффузия

0223 **bēsu-ryōiki** бэсу領域 base region базовая область, область базы

0224 **bēsu-setchi-kaio** бэсу接地回路 grounded-base circuit схема с общей [заземлённой] базой

0225 **bēsu-setchi-zōfukuki** бэсу接地増幅器 grounded-base amplifier усилитель с заземлённой базой

0226 **bēsu-sō** бэсу層 base layer базовый слой, слой базы

0227 **bēsu-teikō** бэсу抵抗 base resistance сопротивление базы, базовое сопротивление

0228 **bēta-hōkai** бетта崩壊 beta decay, beta disintegration бета-распад

0229 **bēta-hōkai-denshi** бетта崩壊電子 beta-decay electron электрон бета-распада

0230 **bēta-hōshatai** бетта放射体 beta emitter бета-излучатель

0231 **bēta-kansū** бетта関数 beta function бета-функция

0232 **bēta-ryūshi** бетта粒子 beta particle бета-частица

0233 **bēta-sen** бетта線 beta rays бета-лучи, бета-излучение

0234 **bēta-sen-atsumikei** бетта線厚み計 beta-ray thickness gauge бета-толщиномер

0235 **bēta-sen-bunkōgaku** бетта線分光學 beta-ray spectroscopy бета-спектроскопия

0236 **bēta-sen-bunkōkei** бетта線分光計 beta-ray spectrometer бета-спектрометр

0237 **bēta-sen-supekutoromēta** бетта線スペクトロメータ beta-ray spectrometer бета-спектрометр

- 0238 **bēta-sen-supekutoru** β線スペクトル beta-ray spectrum бета-спектр, спектр бета-излучения
- 0239 **bētātoron** Бэ-тэ-тэ-тэ-тэ-тэ beta-toron бетатрон
- 0240 **Betchi-gun** ベッチ群 Betti group группа Бетти
- 0241 **Betchi-sū** ベッチ数 Betti number число Бетти
- 0242 **biatsukei** 微圧計 microbarometer микробарометр
- 0243 **Bibarēji-antena** ビバレージ・アンテナ Beverage antenna антенна Беве-риджа
- 0244 **bibun** 微分 1. differential 2. differentiation 1. дифференциал 2. дифференцирование
- 0245 **bibun-danmenseki** 微分断面積 differential cross-section дифференциальное сечение
- 0246 **bibun-dōsō** 微分同相 diffeomorphic диффеоморфный
- 0247 **bibun-dōsō-shazō** 微分同相写像 diffeomorphism диффеоморфизм
- 0248 **bibun-enzanshi** 微分演算子 differential operator дифференциальный оператор
- 0249 **bibun-fuhenshiki** 微分不変式 differential invariant дифференциальный инвариант
- 0250 **bibungaku** 微分学 differential calculus дифференциальное исчисление
- 0251 **bibun-henchō** 微分変調 differential modulation дифференциальная модуляция
- 0252 **bibun-henkanki** 微分変換器 differential converter дифференциальный преобразователь
- 0253 **bibun-hōteishiki** 微分方程式 differential equation дифференциальное уравнение
- 0254 **bibun-hyōgen** 微分表現 differential representation дифференциальное представление
- 0255 **bibun-isō** 微分位相 differential phase дифференциальная фаза
- 0256 **bibun-isō-kikagaku** 微分位相幾何学 differential topology дифференциальная топология
- 0257 **bibun-jikaritsu** 微分磁化率 differential susceptibility дифференциальная магнитная восприимчивость
- 0258 **bibun-jōryū** 微分蒸留 differential distillation дифференциальная дистилляция, дифференциальная перегонка
- 0259 **bibun-kairo** 微分回路 differentiating circuit дифференцирующая схема, дифференцирующая цепь
- 0260 **bibun-kaisekiki** 微分解析機 dif-

- ferential analyzer дифференциальный анализатор
- 0261 **bibun-kanō** 微分可能 differentiable дифференцируемый
- 0262 **bibun-kanō-kōzō** 微分可能構造 differentiable structure дифференцируемая структура
- 0263 **bibun-kanō-shazō** 微分可能写像 differentiable mapping дифференцируемое отображение
- 0264 **bibun-kanō-tayōtai** 微分可能多様体 differentiable manifold дифференцируемое многообразие
- 0265 **bibun-keishiki** 微分形式 differential form дифференциальная форма
- 0266 **bibun-keisū** 微分係数 differential coefficient производная
- 0267 **bibunki** 微分器 differentiator дифференциатор, дифференцирующее устройство
- 0268 **bibun-kikagaku** 微分幾何学 differential geometry дифференциальная геометрия
- 0269 **bibun-kussetsukei** 微分屈折計 differential refractometer дифференциальный рефрактометр
- 0270 **bibun-sanran-danmenseki** 微分散乱断面積 differential scattering cross-section дифференциальное сечение рассеяния
- 0271 **bibun-sayōso** 微分作用素 differential operator дифференциальный оператор
- 0272 **bibun-sayōso-kei** 微分作用素系 system of differential operators система дифференциальных операторов
- 0273 **bibun-teikō** 微分抵抗 differential resistance дифференциальное сопротивление
- 0274 **bibun-tōjiritsu** 微分透磁率 differential magnetic permeability дифференциальная магнитная проницаемость
- 0275 **bibun-yōkainetsu** 微分溶解熱 differential heat of solution дифференциальная теплота растворения
- 0276 **bibun-yōryō** 微分容量 differential capacity дифференциальная ёмкость
- 0277 **bichōseibō** 微調整棒 fine control rod, fine regulating rod яд. физ. стержень тонкой регулировки
- 0278 **bideo-kiroku** ビデオ記録 video recording видеозапись
- 0279 **bideo-shindō** ビデオ信号 video signal видеосигнал
- 0280 **bideo-shūhasū** ビデオ周波数 video frequency видеочастота
- 0281 **bideo-shūha-zōfukuki** ビデオ周波増幅器 video frequency amplifier усилитель видеочастоты, видеоусилитель



- 0282 **bideo-sōshinki** ビデオ送信機 video transmitter видеопередатчик  
 0283 **bideo-tēpu-rekōda** ビデオ・テープ・レコーダ video tape recorder видеоманитофон  
 0284 **bideo-zōfukuki** ビデオ増幅器 video amplifier видеоусилитель  
 0285 **bi-dōchō** 微同調 fine tuning тонкая настройка  
 0286 **bīdo-gata-sāmisuta** БИД-о-гата-самисута бид-о-гата-самисута бусиновый термистор  
 0287 **bijikon** БИЖИ-кон vidicon видикон  
 0288 **bikesshō** 微結晶 microcrystal, microcrystallite микрокристалл, микрокристаллит  
 0289 **bi-kiatsukei** 微気圧計 microbarometer микробарометр; микробарограф  
 0290 **bikikō** 微気候 microclimate микроклимат  
 0291 **bikikōgaku** 微気候学 microclimatology микроклиматология  
 0292 **bikishōgaku** 微気象学 micrometeorology микрометеорология  
 0293 **bikon** БИ-кон beacon радиомаяк  
 0294 **bikonpakuto** БИ-компакт bicompaсt бикомпактный  
 0295 **bikōsei** 微孔性 microporous микропористый  
 0296 **bīmu** БИ-му beam луч, пучок (напр. лучей)  
 0297 **bīmu-antena** БИ-му-антена beam antenna лучевая антенна  
 0298 **bīmu-danmenseki** БИ-му-данмэнсеки beam cross-section поперечное сечение пучка  
 0299 **bīmu-denryū** БИ-му-дэнрю beam current ток (электронного) пучка  
 0300 **bīmu-fuanteisei** БИ-му-фуантэйсей beam instability физ. плазм. пучковая неустойчивость  
 0301 **bīmu-haba** БИ-му-хаба beam width 1. радиофиз. ширина лепестка диаграммы направленности (антенны) 2. ширина пучка  
 0302 **bīmu-hassan** БИ-му-хассан beam divergence расходимость пучка (частиц или лучей)  
 0303 **bīmu-kan** БИ-му-кан beam tube лучевая лампа  
 0304 **bīmu-kō** БИ-му-кō beam hole 1. яд. физ. канал для вывода пучка (нейтронов) 2. отверстие для пропуска пучка  
 0305 **bīmu-supurittā** БИ-му-супуриттā beam splitter расщепитель пучка  
 0306 **bio** БИ-о biot био (единица силы тока СГСМ, 10а)

- 0307 **Biō-Sabāru no hōsoku** БИ-о-Сабару-но-хосокү БИот-Савару-но-хосокү Biot-Savart's law закон Био-Савара  
 0308 **Birari-kōka** БИ-рари-кōка Villari effect эффект Виллари  
 0309 **biriaru-hōteishiki** БИ-риару-хōтэйшики virial equation вириальное уравнение  
 0310 **biriaru-keisū** БИ-риару-кэйсү virial coefficient вириальный коэффициент  
 0311 **biriaru no shiki** БИ-риару-но-шики virial equation вириальное уравнение  
 0312 **biriaru-teiri** БИ-риару-тэйри virial theorem теорема вириала  
 0313 **biriaru-tenkai** БИ-риару-тэнкай virial expansion вириальное разложение  
 0314 **Birubi-sō** БИ-руби-сō Beilby layer слой Бэйльби  
 0315 **biryō-bunseki** БИ-рю-бунсэки microchemical analysis, microanalysis микрохимический анализ, микроанализ  
 0316 **biryōhō** БИ-рю-хō micromethod микрометод  
 0317 **biryō-kagaku** БИ-рю-кагакү microchemistry микрохимия  
 0318 **biryō-kagaku-bunseki** БИ-рю-кагакү-бунсэки microchemical analysis микрохимический анализ  
 0319 **biryō-tenbin** БИ-рю-тэнбин microbalance микровесы  
 0320 **biryūshi-firumu** БИ-рю-ши-фируму fine-grain film мелкозернистая плёнка  
 0321 **biryūshi-genzō** БИ-рю-ши-гэнзō fine-grain development мелкозернистое проявление  
 0322 **biryūshi-genzōeki** БИ-рю-ши-гэнзōэки fine-grain developer мелкозернистый проявитель  
 0323 **biryūshi-hōsha** БИ-рю-ши-хōша corpuscular radiation корпускулярное излучение, корпускулярная радиация  
 0324 **biryūshi-nisshoku** БИ-рю-ши-нисшокү corpuscular eclipse корпускулярное затмение Солнца  
 0325 **biryūshi-nyuzai** БИ-рю-ши-нюзай fine-grain emulsion мелкозернистая эмульсия  
 0326 **biryūshi-ryū** БИ-рю-ши-рю corpuscular stream корпускулярный поток  
 0327 **biryūshi-shoku** БИ-рю-ши-шокү corpuscular eclipse корпускулярное затмение  
 0328 **bisai-kiretsu** БИ-сай-кйрэцсү microcrack микротрещина  
 0329 **bisai-kōzō** БИ-сай-кōзō fine structure тонкая структура  
 0330 **bisai-kōzō-kōshiki** БИ-сай-кōзō-кōшики fine structure formula формула тонкой структуры

0331 **bisai-kōzō-teisū** 微細構造定数  
fine structure constant постоянная тон-  
кой структуры

0332 **biseibutsu** 微生物 microorganism  
микроорганизм

0333 **bishamen** 微斜面 vicinal face  
*крист.* вициналь, вицинальная грань

0334 **bishikō** 微視孔 micropore микро-  
пора

0335 **bishiteki** 微視的 microscopic  
микроскопический

0336 **bishiteki-danmenseki** 微視的断  
面積 microscopic cross-section микро-  
скопическое сечение

0337 **bishiteki-fuanteisei** 微視的不安  
定性 microscopic instability микроско-  
пическая неустойчивость

0338 **bishiteki-genshō** 微視的現象  
microscopic phenomenon микроскопиче-  
ское явление

0339 **bishiteki-ingaritsu** 微視的因果  
律 microscopic causality принцип мик-  
роскопической причинности, микроско-  
пическая причинность

0340 **bishiteki-jōtai** 微視的狀態 mi-  
croscopic state микроскопическое состоя-  
ние

0341 **bishiteki-kagyakusei** 微視的可逆  
性 microscopic reversibility микроскопи-  
ческая обратимость

0342 **bishiteki-kijutsu** 微視的記述  
microscopic description микроскопиче-  
ское описание

0343 **bishiteki-kōzō** 微視的構造 mi-  
croscopic structure микроскопическая  
структура

0344 **bishiteki-riron** 微視的理論 mi-  
croscopic theory микроскопическая тео-  
рия

0345 **bishiteki-ryō** 微視的量 microscop-  
ic quantity микроскопическая величина

0346 **bishiteki-ryūshi** 微視的粒子 mi-  
croscopic particle микроскопическая час-  
тица

0347 **bishiteki-sanran** 微視的散乱 mi-  
croscopic scattering микроскопическое  
рассеяние

0348 **bishiteki-sekai** 微視の世界 mi-  
crocism микромир

0349 **bishiteki-taishō** 微視の対象 mi-  
croscopic object микроскопический объ-  
ект

0350 **bishiteki-taishōsei** 微視的对称性  
microscopic symmetry микроскопическая  
симметрия

0351 **bishō-denkyoku** 微小電極 micro-  
electrode микроэлектрод

0352 **bishō-kairo** 微小回路 micro-  
circuit микросхема

0353 **bishō-kesshōdo** 微小結晶度 mi-  
crocrystallinity микрокристалличность

0354 **bishō-kōdo** 微小硬度 microhard-  
ness микротвёрдость

0355 **Bishoppu-ring** ビショップ・リ  
ング Bishop ring кольцо Бишопа

0356 **bishō-shōten-X-sen-kan** 微小焦  
点X線管 microfocus X-ray tube микро-  
фокусная рентгеновская трубка

0357 **bisokkō-kōdokei** 微測光光度計  
microphotometer микрофотометр

0358 **bisumasu** ビスマス bismuth вис-  
мут, Bi

0359 **bisumasu-rasen** ビスマスらせん  
bismuth spiral висмутовая спираль

0360 **bīto-shūhasū** ビート周波数 beat  
frequency частота биений

0361 **biwakusei** 微惑星 planetoid ма-  
лая планета, астероид, планетоид

0362 **biyoku** 尾翼 empennage, tail  
unit хвостовое оперение

0363 **bō** 望 full moon полнолуние

0364 **Bōa-hankei** ボーア半径 Bohr  
radius радиус Бора, боровский радиус

0365 **Bōa-jishi** ボーア磁子 Bohr mag-  
neton магнетон Бора

0366 **Bōa-kidō** ボーア軌道 Bohr orbit  
орбита Бора, боровская орбита

0367 **Bōa no genshiriron** ボーアの原  
子理論 Bohr's theory of the atom тео-  
рия атома Бора

0368 **Bōa-shindōsū-jōken** ボーア振動  
数条件 Bohr frequency condition усло-  
вие частот Бора

0369 **boban** 母板 mother plate второй  
оригинал (*звукозаписи на пластинке*)

0370 **bobin** ボビン bobbin бобина,  
катушка

0371 **bōchō** 膨張 expansion расшире-  
ние

0372 **bōchōkei** 膨張計 dilatometer ди-  
латометр

0373 **bōchō-keisū** 膨張係数 expansion  
coefficient коэффициент (теплового)  
расширения

0374 **bōchō-kyokusen** 膨張曲線 expan-  
sion curve кривая расширения

0375 **bōchōritsu** 膨張率 expansion co-  
efficient коэффициент (теплового) рас-  
ширения

0376 **bōchōryoku** 膨張力 expansive  
force сила расширения, расширяющая  
сила

0377 **bōchōsei** 膨張性 expansibility  
расширяемость

0378 **bōchō-uchū** 膨張宇宙 expanding  
universe расширяющаяся вселенная

0379 **boeki** 母液 mother liquor ма-  
точный раствор

- 0380 **bōekifū** 貿易風 trade wind пассат  
 0381 **bōekifū-gyakuten** 貿易風逆転 trade-wind inversion пассатная инверсия  
 0382 **bōekifū-zensen** 貿易風前線 trade-wind front пассатный фронт  
 0383 **bōenkyō** 望遠鏡 telescope телескоп  
 0384 **bōenkyō-kansoku** 望遠鏡観測 telescopic observations телескопические наблюдения  
 0385 **bōenkyō-kei** 望遠鏡系 telescopic system телескопическая система  
 0386 **bōen-renzu** 望遠レンズ telescopic lens телеобъектив, телескопический объектив  
 0387 **bōfū** 暴風 storm шторм, буря, ураган  
 0388 **bōgai** 妨害 disturbance радио-физ. помехи  
 0389 **bō-gyappu** 棒ギャップ rod gap стержневой разрядник  
 0390 **Boiru-Mariotto no hōsoku** Бойл・マリоттの法則 Boyle-Mariotte's law закон Бойля-Мариотта  
 0391 **boisu-koiru** ボイス・コイル voice coil звуковая [подвижная] катушка (электродинамического громкоговорителя)  
 0392 **bōjishaku** 棒磁石 bar magnet стержневой магнит  
 0393 **bōjō-bikesshō** 棒状微結晶 belonite белонит  
 0394 **bōjun** 膨潤 swelling набухание  
 0395 **bōjun'atsu** 膨潤圧 swelling pressure давление набухания  
 0396 **bōjundo** 膨潤度 degree of swelling степень набухания  
 0397 **bōjunnettsu** 膨潤熱 heat of swelling теплота набухания  
 0398 **bokansū** 母関数 generating function производящая функция  
 0399 **boke** ぼけ blur нерезкость (изображения), размытость  
 0400 **bokō** 母項 parent term родительский терм (атома)  
 0401 **Bōmu-kakusan** ボーム拡散 Bohm diffusion бомовская диффузия  
 0402 **bonbe-netsuryōkei** ボンベ熱量計 bomb calorimeter бомбовый калориметр  
 0403 **bōnetsugata-denshikan** 傍熱形電子管 heater type tube подогревная (электронная) лампа  
 0404 **bōnetsugata-sāmisuta** 傍熱形サーミスタ indirectly-heated thermistor термистор с косвенным подогревом  
 0405 **bōnetsugata-shinkūkan** 傍熱形真空管 heater type tube подогревная лампа, лампа с косвенным накалом  
 0406 **bōnetsu-inkyoku** 傍熱陰極 indi-

- rectly-heated cathode катод косвенного накала, подогревный катод  
 0407 **bōon** 防音 sound insulation, soundproofing||soundproof звукоизоляция, звуковая изоляция||звуконепроницаемый, звукоизоляционный  
 0408 **boon** 母音 vowel гласный звук  
 0409 **Boreru-shūgō** ボレル集合 Borel set борелевское множество  
 0410 **Boreru-shūgōzoku** ボレル集合族 family of Borel sets борелевская система множеств  
 0411 **Boreru-sokudo** ボレル測度 Borel measure мера Бореля  
 0412 **boromēta** ボロメータ bolometer болометр  
 0413 **boromēta-denryokukei** ボロメータ電力計 bolometer wattmeter болометрический ваттметр  
 0414 **Boruda no fukidashiguchi** ボルダの吹出し口 Borda's mouthpiece насадка Борда  
 0415 **Borun-kinji** ボルン近似 Born approximation борновское приближение  
 0416 **borutamētā** ボルタメーター voltmeter вольтметр  
 0417 **borutanmetori** ボルタンメトリ voltammetry вольтамперометрия  
 0418 **Boruta no pairu** ボルタのピール voltaic pile вольтов столб  
 0419 **Boruterra-gata-sekibun-hōteishiki** ボルテッラ型積分方程式 Volterra's integral equation интегральное уравнение Вольтерра  
 0420 **Boruterra no sekibun-hōteishiki** ボルテッラの積分方程式 Volterra's integral equation интегральное уравнение Вольтерра  
 0421 **boruto** ボルト volt вольт,  $\vartheta$   
 0422 **boruto-anpea** ボルト・アンペア voltampere вольт-ампер,  $\vartheta\alpha$   
 0423 **Borutsuman-bunpu** ボルツマン分布 Boltzmann distribution распределение Больцмана  
 0424 **Borutsuman-hōteishiki** ボルツマン方程式 Boltzmann's equation уравнение Больцмана  
 0425 **Borutsuman no genri** ボルツマンの原理 Boltzmann's principle принцип Больцмана  
 0426 **Borutsuman-teisū** ボルツマン定数 Boltzmann constant постоянная Больцмана  
 0427 **bosen** 母線 generator, generating line образующая (линия)  
 0428 **bosengun** 母線群 family of generators семейство образующих (линий)  
 0429 **bōsetsuen** 傍接円 escribed circle вневписанная окружность

- 0430 **bōshin** 傍心 excenter центр вне-  
вписанной окружности
- 0431 **bōshitsu** 防湿 moisture-proof  
влагонепроницаемый
- 0432 **bōshitsusei** 防湿性 moisture-pro-  
ofness влагонепроницаемость
- 0433 **bōshoku** 防食 corrosion preven-  
tion предотвращение коррозии
- 0434 **bōsō** 暴走 run-away аварийный  
[неуправляемый] разгон (*реактора*)
- 0435 **bōsō-enerugi** 暴走エネルギー  
run-away energy энергия аварийного  
[неуправляемого] разгона (*реактора*)
- 0436 **boson-kūkan** ボソン空間 boson  
space бозонное пространство
- 0437 **bosū** 母数 1. modulus, module  
2. parameter 1. модуль (*эллиптическо-  
го интеграла*) 2. параметр
- 0438 **Bōsu-Ainshutain-bunpu** ボース・  
アインシュタイン分布 Bose-Einstein  
distribution распределение Бозе-Эйн-  
штейна
- 0439 **Bōsu-Ainshutain-gyōshuku** ボース  
・アインシュタイン凝縮 Bose-Einste-  
in condensation конденсация Бозе—  
Эйнштейна
- 0440 **bosūgun** 母数群 modular group  
модулярная группа
- 0441 **bōsui** 防水 water-proof водоне-  
проницаемый
- 0442 **bosū-kansū** 母数関数 modular  
function модулярная функция
- 0443 **Bōsu-ryūshi** ボース粒子 Bose  
particle бозе-частица, бозон
- 0444 **boyake-bando** ぼやけバンド dif-  
fuse band *спект.* диффузная полоса
- 0445 **boyake-bunshi-supekutoru** ぼや  
け分子スペクトル diffuse molecular  
spectrum диффузный молекулярный  
спектр
- 0446 **Bōzu-Ainshutain-tōkei** ボーズ・  
アインシュタイン統計 Bose-Einstein  
statistics статистика Бозе—Эйнштейна
- 0447 **bubun-bunsū** 部分分数 partial  
fraction элементарная дробь
- 0448 **bubun-bunsū-bunkai** 部分分数分  
解 decomposition into partial fraction  
разложение дроби на элементарные
- 0449 **bubun-danmenseki** 部分断面積  
partial cross-section парциальное сече-  
ние
- 0450 **bubun-fukutai** 部分複体 sub-  
complex подкомплекс
- 0451 **bubungun** 部分群 subgroup под-  
группа
- 0452 **bubunha** 部分波 partial wave  
*кв.мех.* парциальная волна
- 0453 **bubun-hannō** 部分反応 partial  
reaction частичная реакция

- 0454 **bubunha-sanran** 部分波散乱 par-  
tial wave scattering рассеяние парци-  
альных волн
- 0455 **bubunha-sanran-shinpuku** 部分  
波散乱振幅 partial wave scattering  
amplitude амплитуда рассеяния парци-  
альных волн
- 0456 **bubunha-shinpuku** 部分波振幅  
partial wave amplitude амплитуда пар-  
циальной волны
- 0457 **bubun-henkō** 部分偏光 1. par-  
tial polarization 2. partially polarized  
light 1. частичная поляризация 2. час-  
тично-поляризованный свет
- 0458 **bubun-hifuku** 部分被覆 subcover-  
ing *мон.* подпокрытие
- 0459 **bubun-isō-kūkan** 部分位相空間  
topological subspace топологическое  
подпространство
- 0460 **bubun-jumyō** 部分寿命 partial  
lifetime парциальное время жизни
- 0461 **bubunkan** 部分環 subring *алг.*  
подкольцо
- 0462 **bubun-kansū** 部分関数 partial  
function частичная функция
- 0463 **bubunki** 部分基 subbase подбаза
- 0464 **bubun-kinōteki-kansū** 部分帰納  
的関数 partial recursive function час-  
тичная рекурсивная функция
- 0465 **bubun-kōshi** 部分格子 sublattice  
*мв.м.* подрешётка
- 0466 **bubun-kūkan** 部分空間 subspace  
подпространство
- 0467 **bubun-moru-ryō** 部分モル量 par-  
tial molar quantity парциальная моль-  
ная величина
- 0468 **bubun-potensharu** 部分ポテン  
シャル partial potential парциальный по-  
тенциал
- 0469 **bubunretsu** 部分列 subsequence  
подпоследовательность
- 0470 **bubunseki** 部分積 partial product  
частичное произведение
- 0471 **bubun-sekibun** 部分積分 inte-  
gration by parts интегрирование по час-  
тям
- 0472 **bubun-senkei-kūkan** 部分線形空  
間 linear subspace линейное подпрост-  
ранство
- 0473 **bubun-shinkū** 部分真空 partial  
vacuum частичный [неполный] вакуум
- 0474 **bubunshoku** 部分食 partial  
eclipse частное затмение
- 0475 **bubun-shūgō** 部分集合 subset  
подмножество
- 0476 **bubunsoku** 部分束 sublattice  
подструктура
- 0477 **bubuntai** 部分体 subfield *алг.*  
подполе

0478 **bubun-tayōtai** 部分多様体 sub-manifold подмногообразие

0479 **bubunteki-hanten-bunpu** 部分的反転分布 partial population inversion *кв. эл.* частичная инверсия населённости

0480 **bubunteki-kohirensu** 部分的コヒーレンс partial coherence частичная когерентность

0481 **bubunteki-kohirento-kō** 部分的コヒーレント光 partially coherent light частично когерентный свет

0482 **bubun-ten'i** 部分転位 partial dislocation частичная дислокация

0483 **bubun-tōchō-sayōso** 部分等長作用素 partially isometric operator частично изометрический оператор

0484 **bubunwa** 部分和 partial sum частичная сумма

0485 **bun'atsu** 分圧 partial pressure парциальное давление

0486 **bun'atsuki** 分压器 voltage divider, potential divider делитель напряжения

0487 **bun'atsuki-denryū** 分压器電流 bleeder current ток делителя напряжения

0488 **bun'atsu no hōsoku** 分圧の法則 law of partial pressures закон парциальных давлений

0489 **bun'atsu-on'i** 分圧温位 partial potential temperature парциальная потенциальная температура

0490 **bunbetsu** 分別 fractionation фракционирование

0491 **bunbetsu-bunkai** 分別分解 fractional decomposition дробное [фракционированное] разложение

0492 **bunbetsu-chinden** 分別沈殿 fractional precipitation дробное [фракционированное] осаждение

0493 **bunbetsu-chūwa** 分別中和 fractional neutralization дробная [фракционированная] нейтрализация

0494 **bunbetsu-gyōketsu** 分別凝結 1. fractional coagulation 2. fractional condensation 1. дробная [фракционированная] коагуляция 2. дробная [фракционированная] конденсация

0495 **bunbetsu-gyōshuku** 分別凝縮 fractional condensation дробная [фракционированная] конденсация

0496 **bunbetsu-jōryū** 分別蒸留 fractional distillation фракционированная дистилляция, дробная перегонка

0497 **bunbetsu-kesshō** 分別結晶 fractional crystallization дробная [фракционированная] кристаллизация

0498 **bunbetsu-nenshō** 分別燃燒 frac-

tional combustion дробное [фракционированное] сжигание

0499 **bunbetsu-roka** 分別濾過 fractional filtration дробная [фракционированная] фильтрация

0500 **bunbetsu-shōka** 分別昇華 fractional sublimation фракционированная [дробная] сублимация

0501 **bunbetsu-shōshutsu** 分別晶出 fractional crystallization дробная [фракционированная] кристаллизация

0502 **bunbetsu-yōkai** 分別溶解 fractional solution фракционированное растворение

0503 **bunbo** 分母 denominator знаменатель

0504 **bundoki** 分度器 protractor транспортир

0505 **bun'eki-rōto** 分液漏斗 separating funnel делительная воронка

0506 **bungenshika** 分原子価 partial valency парциальная валентность

0507 **bun'i** 分位 quantile *матем.* квантиль

0508 **bunka** 分化 differentiation *гео-физ.* дифференциация

0509 **bunkai** 分解 1. decomposition 2. disintegration 3. cracking 4. demounting 5. resolving 1. разложение 2. *яд. физ.* расщепление 3. крекинг (*нефти*) 4. разборка 5. *опт.* разрешающий

0510 **bunkaiatsu** 分解圧 decomposition pressure давление разложения

0511 **bunkai-den'atsu** 分解電圧 decomposition voltage напряжение разложения

0512 **bunkai-hannō** 分解反応 decomposition reaction реакция разложения

0513 **bunkai-hōteishiki** 分解方程式 resolvent резольвента

0514 **bunkai-jikan** 分解時間 1. resolution time, resolving time 2. decomposition time 1. *яд. физ.* время разрешения, разрешающее время (*счётчика*) 2. *физ. хим.* время разложения

0515 **bunkainetsu** 分解熱 decomposition heat теплота разложения

0516 **bunkainō** 分解能 resolving power разрешающая способность, разрешающая сила

0517 **bunkai-ondo** 分解温度 decomposition temperature температура разложения

0518 **bunkai-seiseibutsu** 分解生成物 decomposition product продукт разложения

0519 **bunkaitai** 分解体 splitting field *алг.* поле разложения

- 0520 **bunkai-teiri** 分解定理 decomposition theorem теорема разложения  
 0521 **bunkaiten** 分解点 decomposition point температура [точка] разложения  
 0522 **bunkai-yōyū** 分解溶融 incongruent melting инконгруэнтное плавление  
 0523 **bunka-sayō** 分化作用 differentiation *геофиз.* дифференциация  
 0524 **bunkatsuhyō** 分割表 contingency table *стат.* таблица сопряжённости признаков  
 0525 **bunkatsu-yōkyoku** 分割陽極 split anode разрезной анод  
 0526 **bunkatsu-yōkyoku-jidenkan** 分割陽極磁電管 split anode magnetron магнетрон с разрезным анодом  
 0527 **bunkeisan** 文計算 sentential calculus *м. лог.* исчисление высказываний  
 0528 **bunki-denryū** 分岐電流 branch current ответвленный ток  
 0529 **bunki-kairo** 分岐回路 branch circuit ответвленная цепь  
 0530 **bunki-kōbunshi** 分岐高分子 branched polymer разветвлённый полимер  
 0531 **bunkisen** 分岐線 branch line линия ответвления, линия разветвления  
 0532 **bunkiten** 分岐点 branch point, ramification point точка ветвления, точка разветвления  
 0533 **bunkō-bunpu** 分光分布 spectral distribution спектральное распределение  
 0534 **bunkō-bunseki** 分光分析 spectral analysis спектральный анализ  
 0535 **bunkōgaku** 分光學 spectroscopy спектроскопия  
 0536 **bunkōgakuteki-entoropī** 分光學的 エントロピー spectroscopic entropy спектроскопическая энтропия  
 0537 **bunkōgakuteki-sokutei** 分光學的 測定 spectroscopic measurement спектроскопическое измерение  
 0538 **bunkō-hansharitsu** 分光反射率 spectral reflectance спектральный коэффициент отражения  
 0539 **bunkō-henkōkei** 分光偏光計 spectropolarimeter спектрополяриметр  
 0540 **bunkō-kagaku-bunseki** 分光化学分析 spectrochemical analysis спектрохимический анализ  
 0541 **bunkō-kagaku-keiretsu** 分光化学系列 spectrochemical series спектрохимический ряд  
 0542 **bunkō-kando** 分光感度 spectral sensitivity спектральная чувствительность  
 0543 **bunkō-kansoku** 分光観測 spectral observations спектральные наблюдения  
 0544 **bunkōkei** 分光計 spectrometer спектрометр

- 0545 **bunkōki** 分光器 spectroscope спектроскоп  
 0546 **bunkō-kōdokei** 分光光度計 spectrophotometer спектрофотометр  
 0547 **bunkō-kōdo-tei'yō** 分光光度定量 spectrophotometric determination спектрофотометрическое определение  
 0548 **bunkō-kōdo-tekitei** 分光光度滴定 spectrophotometric titration спектрофотометрическое титрование  
 0549 **bunkō-kyūshū** 分光吸収 spectral absorption спектральное поглощение  
 0550 **bunkō-purizumu** 分光プリズム spectroscopic prism спектральная призма  
 0551 **bunkō-rensei** 分光連星 spectroscopic binary star спектрально-двойная звезда  
 0552 **bunkō-shashin** 分光写真 spectrogram спектрограмма  
 0553 **bunkō-shashinki** 分光写真器 spectrograph спектрограф  
 0554 **bunkō-shisa** 分光視差 spectroscopic parallax спектроскопический [спектральный] параллакс  
 0555 **bunkō-sokkō** 分光測光 spectrophotometry спектрофотометрия  
 0556 **bunkō-sokkōhō** 分光測光法 spectrophotometry спектрофотометрия  
 0557 **bunkō-sokkōki** 分光測光器 spectrophotometer спектрофотометр  
 0558 **bunkō-sokutei** 分光測定 spectrometry спектрометрия  
 0559 **bunkō-sokuteihō** 分光測定法 spectrometry спектрометрия  
 0560 **bunkō-sosei** 分光組成 spectral composition спектральный состав  
 0561 **bunkō-taiyō-shashingi** 分光太陽写真儀 spectroheliograph спектрогелиограф  
 0562 **bunkō-tōkaritsu** 分光透過率 spectral transmittance спектральный коэффициент пропускания  
 0563 **bunkō-tokusei** 分光特性 spectral characteristic спектральная характеристика  
 0564 **bunkō-zōkan** 分光増感 spectral sensitization спектральная сенсibilизация  
 0565 **bunkyoku** 分極 polarization поляризация  
 0566 **bunkyoku-bekutoru** 分極ベクトル polarization vector вектор поляризации  
 0567 **bunkyoku-den'atsu** 分極電圧 polarization voltage напряжение поляризации  
 0568 **bunkyoku-denka** 分極電荷 polarization charge поляризационный заряд  
 0569 **bunkyoku-denkai** 分極電界 polarizing field поляризующее поле

0570 **bunkyoku-denryū** 分極電流 polarization current ток поляризации, поляризационный ток

0571 **bunkyoku-dorifuto** 分極ドリフト polarization drift поляризационный дрейф

0572 **bunkyokuha** 分極波 polarization wave поляризационная волна, волна поляризации

0573 **bunkyoku-kōka** 分極効果 polarization effect эффект поляризации, поляризационный эффект

0574 **bunkyoku-kyokusen** 分極曲線 polarization curve поляризационная кривая

0575 **bunkyokuritsu** 分極率 polarizability поляризуемость

0576 **bunkyokuritsu-daentai** 分極率楕円体 polarizability ellipsoid эллипсоид поляризуемости

0577 **bunkyokuritsu-tensoru** 分極率テンソル polarizability tensor тензор поляризуемости

0578 **bunkyoku-seibun** 分極成分 polarization component составляющая поляризации

0579 **bunkyokusei-denkyoku** 分極性電極 polarizable electrode поляризуемый [поляризующийся] электрод

0580 **bunkyoku-teikō** 分極抵抗 polarization resistance поляризационное сопротивление

0581 **bunkyokuzai** 分極剤 polarizer поляризующая добавка, поляризатор

0582 **bunkyokuzu** 分極図 polarization diagram поляризационная диаграмма

0583 **bunmaki-dendōki** 分巻電動機 shunt motor шунтовой двигатель

0584 **bunmaki-hatsudenki** 分巻発電機 shunt generator шунтовой генератор

0585 **bunmaki-koiru** 分巻コイル shunt coil шунтовая катушка

0586 **bunmaki-makisen** 分巻巻線 shunt winding шунтовая обмотка

0587 **bunmaki-reiji** 分巻励磁 shunt excitation шунтовое возбуждение

0588 **bunmaki-tokusei** 分巻特性 shunt characteristic шунтовая характеристика

0589 **bun'ōryoku** 分応力 stress component мех. составляющая напряжения

0590 **bunpai** 分配 distribution распределение

0591 **bunpai-hōsoku** 分配法則 distribution law распределительный [дистрибутивный] закон

0592 **bunpai-kansū** 分配関数 partition function функция распределения

0593 **bunpaikei** 分配系 distribution system распределительная система

0594 **bunpai-keisū** 分配係数 distribution coefficient коэффициент распределения

0595 **bunpai-kuromatogurafi** 分配クロマトグラフィー partition chromatography распределительная хроматография

0596 **bunpai no hōsoku** 分配の法則 partition law закон распределения

0597 **bunpairitsu** 分配律 distribution law распределительный [дистрибутивный] закон

0598 **bunpi** 分泌 secretion секрция

0599 **bunpi-saibō** 分泌細胞 secretory cell секреторная клетка

0600 **bunpu** 分布 distribution распределение

0601 **bunpu-fidobakku-rēzā** 分布フィードバック・レーザー distributed feedback laser лазер с распределённой обратной связью

0602 **bunpu-hanten** 分布反転 population inversion кв. эл. инверсия населённости

0603 **bunpu-indakutansu** 分布インダクタンス distributed inductance распределённая индуктивность

0604 **bunpu-kajū** 分布荷重 distributed load распределённая нагрузка

0605 **bunpu-kansū** 分布関数 distribution function функция распределения

0606 **bunpu-kyokusen** 分布曲線 distribution curve кривая распределения

0607 **bunpumaki** 分布巻 distributed winding распределённая обмотка

0608 **bunpu-mitsudo** 分布密度 distribution density плотность распределения

0609 **bunpu-teikō** 分布抵抗 distributed resistance распределённое сопротивление

0610 **bunpu-teisū** 分布定数 distributed constant распределённая постоянная, распределённый параметр

0611 **bunpu-teisūgata-chiensen** 分布定数形遅延線 distributed constant delay line линия задержки с распределёнными постоянными

0612 **bunpu-teisū-kairo** 分布定数回路 distributed constant circuit цепь с распределёнными параметрами

0613 **bunpu-yōryō** 分布容量 distributed capacity распределённая ёмкость

0614 **bunpu-zōfukuki** 分布増幅器 distributed amplifier усилитель с распределёнными параметрами

0615 **bunretsu** 分裂 1. fission 2. splitting 1. яд. физ. деление 2. спектр. расщепление

0616 **bunretsu-chūseishi** 分裂中性子 fission neutron нейтрон деления



0617 **bunretsu-danmenseki** 分裂断面  
積 fission cross-section *яд.физ.* сечение  
деления

0618 **bunretsu-seiseibutsu** 分裂生成物  
fission product продукт деления (*ядра*)

0619 **bunretsutai** 分裂体 splitting  
field *алг.* поле разложения

0620 **bunri-enerugi** 分離エネルギー  
separation energy *яд.физ.* энергия отде-  
ления

0621 **bunri-isōgun** 分離位相群 separat-  
ed topological group разделённая топо-  
логическая группа

0622 **bunri-kakudai** 分離拡大 separa-  
ble extension *алг.* сепарабельное расши-  
рение

0623 **bunrikan** 分離管 column (хро-  
матографическая) колонка

0624 **bunri-keisū** 分離系数 separation  
factor *яд.физ.* коэффициент разделения

0625 **bunriki** 分離器 separator сепара-  
тор

0626 **bunri-kōri** 分離公理 separation  
axiom аксиома отделимости

0627 **bunri-kūkan** 分離空間 separable  
space сепарабельное пространство

0628 **bunriteki** 分離的 separable сепа-  
рабельный, отделимый, делимый

0629 **bunriteki-tagenkan** 分離的多元  
環 separable algebra сепарабельная ал-  
гебра

0630 **bunro** 分路 shunt, shunt circuit  
шунт, шунтовая цепь

0631 **bunro-kondensa** 分路コンデンサ  
shunting capacitor шунтирующий кон-  
денсатор

0632 **bunro-teikō** 分路抵抗 shunt re-  
sistance шунтирующее сопротивление

0633 **bunrui** 分類 1. classification  
2. sorting 1. классификация 2. сорти-  
ровка

0634 **bunryoku** 分力 force component  
составляющая силы

0635 **bunryū** 分留 fractional distilla-  
tion фракционированная дистилляция,  
дробная перегонка

0636 **bunryūki** 分流器 shunt шунт

0637 **bunsan** 分散 dispersion 1. дис-  
персия; рассеяние 2. *физ.хим.* диспер-  
гирование

0638 **bunsanbai** 分散媒 dispersion me-  
dium дисперсионная среда

0639 **bunsan-bunseki** 分散分析 analy-  
sis of variance дисперсионный анализ

0640 **bunsando** 分散度 1. degree of  
dispersion 2. dispersion 1. дисперсность  
2. дисперсия (спектрального прибора)

0641 **bunsan-gyōretsu** 分散行列 vari-  
ance matrix дисперсионная матрица

0642 **bunsanhi** 分散比 variance ratio  
дисперсионное отношение

0643 **bunsan-kankeishiki** 分散関係式  
dispersion relation *кв.мех.* дисперсион-  
ное соотношение

0644 **bunsankei** 分散系 disperse sys-  
tem дисперсная система

0645 **bunsan-kōka** 分散硬化 dispersion  
hardening дисперсионное твердение

0646 **bunsan-kōshiki** 分散公式 disper-  
sion formula дисперсионная формула

0647 **bunsan-kyokusen** 分散曲線 disper-  
sion curve дисперсионная кривая

0648 **bunsannō** 分散能 dispersive pow-  
er *опт.* относительная дисперсия

0649 **bunsan-purizumu** 分散プリズム  
dispersion prism, dispersing prism дис-  
персионная призма

0650 **bunsanryoku** 分散力 dispersion  
forces дисперсионные силы

0651 **bunsansei** 分散性 dispersity дис-  
персность

0652 **bunsanshiki** 分散式 dispersion  
formula дисперсионная формула

0653 **bunsanshitsu** 分散質 dispersoid  
дисперсоид

0654 **bunsansō** 分散相 dispersed phase  
дисперсная фаза

0655 **bunsan-soshi** 分散素子 disper-  
sing element дисперсионный элемент

0656 **bunsantai** 分散体 dispersing ele-  
ment *спект.* диспергирующий элемент

0657 **bunsanzai** 分散剤 dispersant,  
dispersing agent диспергатор, дисперги-  
рующий агент

0658 **bunseki** 分析 analysis анализ

0659 **bunsekisen** 分析線 analysis line  
аналитическая линия

0660 **bunseki-sentsui** 分析線対 analy-  
sis line pair аналитическая пара линий

0661 **bunsekiyō-chō-enshinki** 分析用  
超遠心機 analytical ultracentrifuge ана-  
литическая ультрацентрифуга

0662 **bunsekiyō-shiyaku** 分析用試薬  
analytical reagent (чистый) реактив для  
анализа

0663 **bunshi** 分子 1. molecule 2. nu-  
merator 1. молекула 2. числитель

0664 **bunshiba** 分子場 molecular field  
молекулярное поле

0665 **bunshiba-teisū** 分子場定数 mo-  
lecular field constant постоянная моле-  
кулярного поля

0666 **bunshi-bunkōgaku** 分子分光学  
molecular spectroscopy молекулярная  
спектроскопия

0667 **bunshi-bunkyoku** 分子分極 mo-  
lecular polarization поляризация моле-  
кул, молекулярная поляризация

0668 **bunshi-bunkyokuritsu** 分子分極率 molecular polarizability молекулярная поляризуемость

0669 **bunshi-bunsan** 分子分散 molecular dispersion молекулярная дисперсия

0670 **bunshi-butsurigaku** 分子物理学 molecular physics молекулярная физика

0671 **bunshi-denba** 分子電場 molecular (electric) field молекулярное (электрическое) поле

0672 **bunshi-dendōdo** 分子伝導度 molecular conductivity молекулярная электропроводность

0673 **bunshi-funsan** 分子噴散 molecular effusion молекулярная эффузия, молекулярное истечение

0674 **bunshi-furui** 分子篩 molecular sieve молекулярное сито

0675 **bunshi-furui-kōka** 分子篩効果 molecular sieve effect молекулярно-ситовый эффект

0676 **bunshi-fusei** 分子不斉 molecular asymmetry молекулярная асимметрия

0677 **bunshi-futten-jōshō** 分子沸点上昇 molar elevation of boiling point молярное повышение температуры кипения, эбулиоскопическая постоянная

0678 **bunshi-haikō** 分子配向 molecular orientation ориентация молекулы

0679 **bunshi-hankei** 分子半径 molecular radius молекулярный радиус, радиус молекулы

0680 **bunshi-hannō** 分子反応 molecular reaction молекулярная реакция

0681 **bunshi-hasshinki** 分子発振器 molecular oscillator молекулярный генератор

0682 **bunshi-hyōten-kōka** 分子氷点降下 molecular depression of freezing point молекулярное понижение температуры замерзания

0683 **bunshi-idengaku** 分子遺伝学 molecular genetics молекулярная генетика

0684 **bunshi-ion** 分子イオン molecular ion молекулярный ион

0685 **bunshi-jiba** 分子磁場 molecular field молекулярное поле

0686 **bunshi-jikaritsu** 分子磁化率 molar susceptibility молекулярная [молярная] магнитная восприимчивость

0687 **bunshi-jiki** 分子磁気 molecular magnetism молекулярный магнетизм

0688 **bunshi-jishaku** 分子磁石 molecular magnet молекулярный магнит

0689 **bunshi-jōryū** 分子蒸留 molecular distillation молекулярная дистилляция

0690 **bunshijō-sanso** 分子状酸素 molecular oxygen молекулярный кислород

0691 **bunshijō-suiso** 分子状水素 molecular hydrogen молекулярный водород

0692 **bunshi-jun'i** 分子準位 molecular level молекулярный уровень, уровень молекулы

0693 **bunshi-kagōbutsu** 分子化合物 molecular compound молекулярное соединение

0694 **bunshi-kaigō** 分子会合 molecular association ассоциация молекул

0695 **bunshi-kairi** 分子解離 molecular dissociation молекулярная диссоциация, диссоциация молекул

0696 **bunshi-kaiten** 分子回転 molecular rotation молекулярное вращение, вращение молекул

0697 **bunshi-kakusan** 分子拡散 molecular diffusion молекулярная диффузия

0698 **bunshikan** 分子間 intermolecular межмолекулярный

0699 **bunshikan-kyori** 分子間距離 intermolecular distance межмолекулярное расстояние

0700 **bunshikan-potensharu** 分子間ポテンシャル intermolecular potential межмолекулярный потенциал

0701 **bunshikan-ryoku** 分子間力 intermolecular force межмолекулярная сила

0702 **bunshikan-shindō** 分子間振動 intermolecular vibrations межмолекулярные колебания

0703 **bunshikan-shukugō** 分子間縮合 intermolecular condensation межмолекулярная конденсация

0704 **bunshikan-sōgo-sayō** 分子間相互作用 intermolecular interaction межмолекулярное взаимодействие

0705 **bunshi-katei** 分枝過程 branching process *m.ver.* ветвящийся процесс

0706 **bunshi-kesshō** 分子結晶 molecular crystal молекулярный кристалл

0707 **bunshi-kidō** 分子軌道 molecular orbit молекулярная орбита

0708 **bunshi-kidō-kansū** 分子軌道関数 molecular orbital молекулярная орбиталь

0709 **bunshi-kitai** 分子気体 molecular gas молекулярный газ

0710 **bunshi-koroido** 分子コロイド molecular colloid молекулярный коллоид

0711 **bunshi-kōshi** 分子格子 molecular lattice молекулярная решётка

0712 **bunshi-kōzō** 分子構造 molecular structure 1. строение [структура] молекулы 2. молекулярное строение, молекулярная структура

0713 **bunshi-kusetsu** 分子屈折 molecular refraction молекулярная рефракция

0714 **bunshi-kyūchaku** 分子吸着 molecular adsorption молекулярная адсорбция

0715 **bunshi-kyūchakunetsu** 分子吸着熱 heat of molecular adsorption теплота молекулярной адсорбции

0716 **bunshi-kyūkōritsu** 分子吸光率 molar absorptivity молярный коэффициент поглощения, молярный коэффициент погашения

0717 **bunshi-mitsudo** 分子密度 molecular density молекулярная плотность, плотность молекул

0718 **bunshi-moderu** 分子モデル molecular model молекулярная модель; модель молекулы

0719 **bunshi-mokei** 分子模型 molecular model молекулярная модель; модель молекулы

0720 **bunshi-muchitsujo** 分子無秩序 molecular chaos молекулярный хаос

0721 **bunshinai** 分子内 intramolecular внутримолекулярный

0722 **bunshinai-bunshikan-jūgō** 分子内分子間重合 inter-intramolecular polymerization меж-внутримолекулярная полимеризация

0723 **bunshinai-denshi** 分子内電子 intramolecular electron внутримолекулярный электрон

0724 **bunshinai-enerugi** 分子内エネルギー intramolecular energy внутримолекулярная энергия

0725 **bunshinai-kaiten** 分子内回転 intramolecular rotation внутримолекулярное вращение

0726 **bunshinai-potensharu** 分子内ポテンシャル intramolecular potential внутримолекулярный потенциал

0727 **bunshinai-shindō** 分子内振動 intramolecular vibration внутримолекулярные колебания

0728 **bunshinai-shukugō** 分子内縮合 intramolecular condensation внутримолекулярная конденсация

0729 **bunshinai-sōgosayō** 分子内相互作用 intramolecular interaction внутримолекулярное взаимодействие

0730 **bunshinai-suiso-ketsugō** 分子内水素結合 intramolecular hydrogen bond внутримолекулярная водородная связь

0731 **bunshinai-ten'i** 分子内転位 intramolecular rearrangement внутримолекулярная перегруппировка

0732 **bunshinetsu** 分子熱 molecular heat молекулярная теплоёмкость

0733 **bunshi no enerugi-jōtai** 分子のエネルギー状態 energy state of molecule энергетическое состояние молекулы

0734 **bunshi no kijun-shindō** 分子の規準振動 normal vibration of molecule нормальное колебание молекулы

0735 **bunshi-onkyōgaku** 分子音響学 molecular acoustics молекулярная акустика

0736 **bunshi-ponpu** 分子ポンプ molecular pump молекулярный насос

0737 **bunshi-rēzā** 分子レーザー molecular laser молекулярный лазер

0738 **bunshi-riron** 分子理論 molecular theory молекулярная теория

0739 **bunshiron** 分子論 molecular theory молекулярная теория

0740 **bunshiryō** 分子量 molecular weight молекулярная масса, молекулярный вес

0741 **bunshiryō-bunpai-kansū** 分子量分配関数 molecular weight distribution function функция молекулярно-массового распределения

0742 **bunshiryō-bunpai-kyokusen** 分子量分配曲線 molecular weight distribution curve кривая молекулярно-массового распределения

0743 **bunshiryō-bunpu** 分子量分布 molecular weight distribution молекулярно-массовое распределение

0744 **bunshiryō-bunpu-kansū** 分子量分布関数 molecular weight distribution function функция молекулярно-массового распределения

0745 **bunshiryoku** 分子力 molecular force молекулярная сила

0746 **bunshiryū** 分子流 molecular flow молекулярный поток, поток молекул

0747 **bunshisa** 分子鎖 molecular chain молекулярная цепь

0748 **bunshi-sanran** 分子散乱 molecular scattering молекулярное рассеяние

0749 **bunshi-sanran-kyōdo** 分子散乱強度 molecular scattering intensity интенсивность молекулярного рассеяния

0750 **bunshisei** 分子性 molecular молекулярный

0751 **bunshi-seibutsugaku** 分子生物学 molecular biology молекулярная биология

0752 **bunshisei-ekitai** 分子性液体 molecular liquid молекулярная жидкость

0753 **bunshisei-yōeki** 分子性溶液 molecular solution молекулярный раствор

0754 **bunshisen** 分子線 molecular rays, molecular beam молекулярный пучок

0755 **bunshisen-gen** 分子線源 source of molecular rays, source of molecular beam источник молекулярного пучка

0756 **bunshi-senkōdo** 分子旋光度 molecular rotatory power молекулярное вращение (*плоскости поляризации*)

0757 **bunshisen-mēzā** 分子線メーザー molecular beam maser мазер на молекулярном пучке

0758 **bunshishiki** 分子式 molecular formula молекулярная формула

0759 **bunshi-shindō** 分子振動 molecular vibrations колебания молекул, молекулярные колебания

0760 **bunshi-shitsuryō** 分子質量 molecular mass масса молекулы

0761 **bunshi-shūritsu** 分子収率 molecular yield, molar yield молярный [мольный] выход, выход в молях

0762 **bunshi-sokudo** 分子速度 molecular velocity молекулярная скорость, скорость молекулы

0763 **bunshi-supekutoru** 分子スペクトル molecular spectrum молекулярный спектр

0764 **bunshi-taiseiki** 分子体積 molecular volume молекулярный объём

0765 **bunshi-taishō** 分子対称 molecular symmetry симметрия молекул

0766 **bunshi-teisū** 分子定数 molecular constants молекулярные постоянные

0767 **bunshiteki-konran-jōtai** 分子的混乱状態 molecular chaos молекулярный хаос

0768 **bunshiteki-kyūshū** 分子的吸収 molecular absorption молекулярное поглощение

0769 **bunshi-undō** 分子運動 molecular motion молекулярное движение

0770 **bunshi'yō** 分子容 molecular volume молекулярный объём

0771 **bunshi-yōeki** 分子溶液 molecular solution молекулярный раствор

0772 **bunshi-zahyōkei** 分子座標系 molecular coordinate system молекулярная система координат

0773 **bunshi-zōfukuki** 分子増幅器 molecular amplifier молекулярный усилитель

0774 **bunshizu** 分子図 molecular diagram молекулярная диаграмма

0775 **bunshūki** 分周器 frequency multiplier, frequency divider делитель частоты

0776 **bunshuku** 分縮 dephlegmation дефлегмация

0777 **bunsō** 分相 phase splitting расщепление фаз

0778 **bunsoku** 分速 velocity per min-

ute скорость в минуту

0779 **bunsokudo** 分速度 velocity component составляющая скорости

0780 **bunsū** 分数 fraction дробь

0781 **bunsū-bubun** 分数部分 fractional part дробная часть

0782 **bunsū-chōha** 分数調波 fractional harmonic дробная гармоника

0783 **bunsuikai** 分水界 watershed водораздел

0784 **bunsū-shisū** 分数指数 fractional exponent дробный показатель (*степени*)

0785 **bunten** 分点 1. equinox 2. equinoctial point 1. равноденствие 2. точка равноденствия

0786 **buntengetsu** 分点月 tropical month тропический месяц

0787 **buntennen** 分点年 equinoctial year, tropical year тропический год

0788 **Bunzen-bānā** ブンゼン・バーナー Bunsen burner бунзеновская горелка

0789 **Bunzen-denchi** ブンゼン電池 Bunsen cell элемент Бунзена

0790 **Bunzen-Rosukō no hōsoku** ブンゼン・ロスコーの法則 Bunsen—Roscoe's law закон Бунзена—Роско

0791 **buppyō** 物標 target *радиофиз.* цель, мишень

0792 **Buraggu-hansha** ブラッグ反射 Bragg reflection брэгговское отражение

0793 **Buraggu-kaku** ブラッグ角 Bragg angle брэгговский угол

0794 **Buraketto-keiretsu** ブラケット系列 Brackett series (спектральная) серия Брекета

0795 **burakku-bokkusu** ブラック・ボックス black box «чёрный ящик»

0796 **buranketto** ブランケット blanket зона воспроизводства (*ядерного реактора*)

0797 **buranku-tesuto** ブランク・テスト blank test контрольный [слепой] опыт

0798 **burashi-hōden** ブラシ放電 brush discharge кистевой разряд

0799 **burashi-hojiki** ブラシ保持器 brush holder *эл.* щёткодержатель

0800 **Buraun-kan** ブラウン管 Braun tube, cathode-ray tube электроннолучевая трубка

0801 **Buraun-undō** ブラウン運動 Brownian motion броуновское [брауновское] движение

0802 **burēki** ブレーキ brake тормоз

0803 **burēki-ryoku** ブレーキ力 brake force сила торможения

0804 **burēku-setten** ブレーク接点 break contact размыкающий контакт, контакт покоя

0805 **Burianshon no teiri** ブリアンションの定理 Brianchon's theorem теорема Брианшона

0806 **Burianshon-ten** ブリアンション点 Brianchon's point точка Брианшона

0807 **burijji** ブリッジ bridge *изм.* мост, мостик

0808 **burijji-hō** ブリッジ法 bridge method метод моста, мостовой метод

0809 **burijji-kairo** ブリッジ回路 bridge circuit мостовая схема, мостовая цепь

0810 **burijji-kikan** ブリッジ帰還 bridge feedback мостовая обратная связь

0811 **burijji-seiryūki** ブリッジ整流器 bridge rectifier мостовой выпрямитель

0812 **Burineru-katasa** Бринелл硬さ Brinell hardness твёрдость по Бринеллю

0813 **Burineru-katasa-shiken** Бринелл硬さ試験 Brinell hardness test испытание на твёрдость по Бринеллю

0814 **burippu** Бリップ blip *радио-физ.* световая отметка, выброс

0815 **buritoru-ten** Бритол点 brittle point температура хрупкости

0816 **Buriyuan-kansū** Бリュан関数 Brillouin function функция Бриллюэна

0817 **Buriyuan-sanran** Бリュан散乱 Brillouin scattering бриллюэновское рассеяние, рассеяние Бриллюэна

0818 **Buriyuan-tai** Бリュан帯 Brillouin zone зона Бриллюэна

0819 **Buriyuan-taiiki** Бリュан帯域 Brillouin zone зона Бриллюэна

0820 **Burokken no kaibutsu** Броккенの怪物 Brocken spectre *метео* броккенский призрак

0821 **burokkingu-hasshinki** Блоккинг発振器 blocking oscillator блокинг-генератор

0822 **burokkingu-kōkiatsu** Блоккинг高気圧 blocking high блокирующий антициклон

0823 **burokkingu-oshirēta** Блоккинг・オシレータ blocking oscillator блокинг-генератор

0824 **burokku-burēki** Блок・ブレーキ block brake колодочный тормоз

0825 **burokku-gēji** Блок・ゲージ block gauge концевая мера длины, плитка Йогансона

0826 **burokku-jūgō** Блок重合 block polymerization полимеризация в блоке, полимеризация в массе

0827 **burokku-kyōjūgōtai** Блок共重合体 block copolymer блоксополимер

0828 **burokku-senzu** Блок線図 block diagram блок-схема

0829 **buromaido-ingashi** Бромайд印

画紙 bromide paper бромосеребряная фотобумага

0830 **Būru-daisū** Бूल代数 Boolean algebra булева алгебра

0831 **Burudon-kan** Бурдон管 Bourdon tube трубка [манометр] Бурдона

0832 **Burudon-kan-atsuryokukei** Бурдон管圧力計 Bourdon tube gauge манометр с трубчатой пружиной

0833 **Būru-enzan** Бूल演算 Boolean operations булевы операции

0834 **Būru-kan** Бूल環 Boolean ring булево кольцо

0835 **Burūsutā no hōsoku** Блустарの法則 Brewster's law закон Брюстера

0836 **Burūsutā no kaku** Блустарの角 Brewster's angle угол Брюстера, угол полной поляризации

0837 **Burūsutā no kanshōjima** Блустарの干渉縞 Brewster's interference fringe (интерференционная) полоса Брюстера

0838 **Buryukkunā-saikuru** Бリュックナー・サイクル Brückner cycle *метео* брикнеров цикл, цикл Брикнера

0839 **busshitsu** 物質 1. substance 2. matter 1. вещество; материал 2. материя

0840 **busshitsuha** 物質波 matter waves волны материи, фазовые волны, волны де Бройля

0841 **busshitsukei** 物質系 material system материальная система

0842 **busshitsu-kōzō** 物質構造 structure of matter строение вещества

0843 **busshitsu no sanjōtai** 物質の三状態 three states of matter три состояния вещества

0844 **busshitsu-ryūshi** 物質粒子 material particle материальная частица

0845 **busshitsu-shūshi** 物質収支 material balance материальный баланс

0846 **būsuta** Бустар booster бустер

0847 **būsuta-roketto** Бустар・ロケット booster rocket ракета-носитель

0848 **butsuheimen** 物平面 object plane *опт.* плоскость предмета, плоскость объекта

0849 **butsukūkan** 物空間 object space предметное пространство, пространство предметов

0850 **butsuri-bunseki** 物理分析 physical analysis физический анализ

0851 **butsuri-furiko** 物理振り子 physical pendulum физический маятник

0852 **butsurigaku** 物理学 physics физика

0853 **butsuri-gakusha** 物理学者 physicist физик

0854 **butsurī-genshiryō** 物理原子量 physical atomic weight атомная масса [атомный вес] по физической шкале

0855 **butsurī-genzō** 物理現象 physical development *фото* физическое проявление

0856 **butsurī-heikō** 物理平衡 physical equilibrium физическое равновесие

0857 **butsurī-henkōsei** 物理変光星 physical variable физическая переменная звезда

0858 **butsurī-hyōdō** 物理ひょう動 physical libration *астр.* физическая либрация

0859 **butsurī-jikken** 物理実験 physical experiment физический эксперимент, физический опыт

0860 **butsurī-kagaku** 物理化学 physical chemistry физическая химия

0861 **butsurī-kagaku** 物理科学 physical science физические науки

0862 **butsurī-kagakuteki** 物理化学的 physicochemical физико-химический

0863 **butsurīkei** 物理系 physical system физическая система

0864 **butsurī-kekkan** 物理欠陥 physical defect физический дефект

0865 **butsurī-kikōgaku** 物理気候学 physical climatology физическая климатология

0866 **butsurī-kishōgaku** 物理気象学 physical meteorology физическая метеорология

0867 **butsurī-kōgaku** 物理光学 physical optics физическая оптика

0868 **butsurī-kūkan** 物理空間 physical space физическое пространство

0869 **butsurī-kyūchaku** 物理吸着 physical adsorption физическая адсорбция

0870 **butsurī-kyūshū** 物理吸収 physical absorption физическое поглощение, физическая абсорбция

0871 **butsurī-memori** 物理目盛 physical scale физическая шкала

0872 **butsurī-nijūsei** 物理二重星 physical double star физическая двойная звезда

0873 **butsurī-onkyōgaku** 物理音響学 physical acoustics физическая акустика

0874 **butsurī-rekōdo** 物理レコード physical record физическая запись

0875 **butsuriryō** 物理量 physical quantity физическая величина

0876 **butsurī-shiken** 物理試験 physical test физическое испытание

0877 **butsurī-sokkō** 物理測光 physical photometry физическая фотометрия

0878 **butsurī-sokkōki** 物理測光器 physical photometer физический фотометр

0879 **butsurī-sokuchigaku** 物理測地学 physical geodesy физическая геодезия

0880 **butsurī-sokutei** 物理測定 physical measurements физические измерения

0881 **butsurī-teisū** 物理定数 physical constant физическая постоянная, физическая константа

0882 **butsuriteki** 物理的 physical физический

0883 **butsuriteki-anteisei** 物理的安定性 physical stability физическая устойчивость

0884 **butsuriteki-bunri** 物理的分離 physical separation физическое разделение

0885 **butsuriteki-genshō** 物理的現象 physical phenomenon физическое явление

0886 **butsuriteki-henka** 物理的変化 physical change физическое изменение

0887 **butsuriteki-imi** 物理的意味 physical meaning физический смысл

0888 **butsuriteki-jōtai** 物理的狀態 physical state физическое состояние

0889 **butsuriteki-jūsei** 物理的重星 physical binary star физическая двойная звезда

0890 **butsuriteki-kaishaku** 物理的解釈 physical interpretation физическая интерпретация, физическое толкование

0891 **butsuriteki-kūkan** 物理的空間 physical space физическое пространство

0892 **butsuriteki-moderu** 物理的モデル physical model физическая модель

0893 **butsuriteki-rentogen-tōryō** 物理的レントゲン当量 physical-roentgen equivalent физический эквивалент рентгена, *фэр*

0894 **butsuriteki-sayō** 物理的作用 physical action физическое действие

0895 **butsuriteki-seishitsu** 物理的性質 physical properties физические свойства

0896 **butsuriteki-sekai** 物理の世界 physical world физический мир

0897 **butsuriteki-shiken** 物理的試験 physical test физическое испытание

0898 **butsuriteki-shoseishitsu** 物理的諸性質 physical properties физические свойства

0899 **butsuriteki-torēsa** 物理的トレーサ physical tracer физический индикатор

0900 **butsurī-yakingaku** 物理冶金学 physical metallurgy металловедение

0901 **buttai** 物体 body (материальное) тело

0902 **buttai-kūkan** 物体空間 object space пространство предметов, предметное пространство

0903 **buttai-setsuheimen** 物体節平面 object nodal plane *онм.* передняя узловая плоскость

0904 **buttai-setten** 物体節点 object nodal point *онм.* передняя узловaя точка

0905 **buttai-shōten** 物体焦点 object focal point передний фокус

0906 **buttai-shōten-kyori** 物体焦点距離 object focal length переднее фокусное расстояние

0907 **buttai-shumen** 物体主面 object principal plane *онм.* передняя главная плоскость

0908 **buttai-shuten** 物体主点 object principal point *онм.* передняя главная точка

0909 **buza** ブザ buzzer зуммер

0910 **buza-hachōkei** ブザ波長計 buzzer wavemeter зуммерный волномер

0911 **buza-hasshinki** ブザ発振器 buzzer oscillator зуммерный генератор

0912 **byō** 秒 second секунда

0913 **byōdō-jikai** 平等磁界 uniform magnetic field однородное магнитное поле

0914 **byō-furiko** 秒振り子 second pendulum секундный маятник

0915 **byōsoku** 秒速 velocity per second, speed per second скорость в секунду

0916 **byū-faında** ビュー・ファインダ viewfinder видоискатель

0917 **Byūfōto-fūryoku-kaikyū** ビューフォート風力階級 Beaufort scale of wind force шкала Бофорта

0918 **byuretto** ビュレット buret, burette бюретка

## C

0001 **chagingu** チャギング chugging *яд. физ.* скачки мощности (*реактора*)

0002 **chakka** 着火 firing зажигание; воспламенение

0003 **chakuhyō** 着氷 icing, ice accretion обледенение

0004 **chakuriku** 着陸 landing посадка (*летательного аппарата*), приземление

0005 **chakuriku-kyori** 着陸距離 landing distance посадочная дистанция

0006 **chakuriku-sokudo** 着陸速度 landing speed посадочная скорость

0007 **chakuryokuten** 着力点 point of application of force точка приложения силы

0008 **chakushoku** 着色 coloring окрашивание, окраска

0009 **chakushoku-chūshin** 着色中心 color center, F-center центр окраски, F-центр

0010 **chakushoku-henkō** 着色偏光 chromatic polarization хроматическая поляризация

0011 **chakusui** 着水 splashdown, water landing посадка на воду, приводнение

0012 **chaneru** チャネル channel канал

0013 **chaneru-adoresu-go** チャネル・アドレス語 channel address word адресное слово канала

0014 **chaneru-hankei** チャネル半径 channel radius *яд. физ.* радиус канала

0015 **chaneru-jōtaigo** チャネル状態語 channel status word слово состояния канала

0016 **Cherenkofu-hōsha** チェレンコフ放射 Cherenkov radiation черенковское излучение, излучение Черенкова

0017 **Cherenkofu-keisūkan** チェレンコフ計数管 Cherenkov counter счётчик Черенкова

0018 **Cherenkofu-kōka** チェレンコフ効果 Cherenkov effect эффект Черенкова

0019 **Cherenkofu-sen** チェレンコフ線 Cherenkov rays излучение Черенкова, черенковское излучение

0020 **chibusagumo** 乳房雲 mammatus вымеообразные облака

0021 **chichū-ondokey** 地中温度計 soil thermometer почвенный термометр

0022 **chichū-ondo-keido** 地中温度傾度 geothermal gradient геотермический градиент

0023 **chidenryū** 地電流 earth current земной ток

0024 **chien** 遅延 delay, lag задержка, запаздывание, отставание

0025 **chien-chūseishi** 遅延中性子 delayed neutron запаздывающий нейтрон

0026 **chien-dansei** 遅延弾性 retarded elasticity замедленная упругость

0027 **chien-gatchi** 遅延合致 delayed coincidence *яд. физ.* запаздывающее совпадение

0028 **chien-Gurin-kansū** 遅延グリーン関数 retarded Green function запаздывающая функция Грина

0029 **chien-hizumi** 遅延ひずみ delay distortion искажение задержки

0030 **chien-jikan** 遅延時間 delay time время запаздывания, время задержки

0031 **chien-kairo** 遅延回路 delay circuit схема задержки; цепь задержки



0032 **chien-kioku-sōchi** 遅延記憶装置 delay line memory запоминающее устройство на линиях задержки

0033 **chien-potensharu** 遅延ポテンシャル retarded potential запаздывающий потенциал

0034 **chiensen** 遅延線 delay line линия задержки

0035 **chiensen-kioku-sōchi** 遅延線記憶装置 delay-line memory, delay-line storage запоминающее устройство на линиях задержки

0036 **chien-sōin** 遅延掃引 delayed sweep задержанная развёртка

0037 **chien-soshi** 遅延素子 delay element элемент задержки

0038 **chien-supekutoru** 遅延スペクトル retardation spectrum спектр запаздывания

0039 **chigiregumo** ちぎれ雲 rannus разорванно-дождевые облака

0040 **chihatsu-chūseishi** 遅発中性子 delayed neutron запаздывающий нейтрон

0041 **chihatsu-ryūshi** 遅発粒子 delayed particle запаздывающая частица

0042 **chihei** 地平 horizontal горизонтальный

0043 **chiheisen** 地平線 horizon горизонт (на суше)

0044 **chihei-shisa** 地平視差 horizontal parallax горизонтальный параллакс

0045 **chihei-taikisa** 地平大気差 horizontal refraction горизонтальная рефракция

0046 **chihei-zahyōkei** 地平座標系 horizontal system of coordinates *аспр.* горизонтальная система координат

0047 **chihō-ijō** 地方異常 local anomaly местная [локальная] аномалия

0048 **chihōji** 地方時 local time местное время

0049 **chihyōha** 地表波 ground surface wave земная поверхностная волна

0050 **chihyō-kūchūsen** 地表空中線 ground antenna наземная антенна

0051 **chijikai** 地磁界 Earth magnetic field магнитное поле Земли, геомагнитное поле

0052 **chijiki** 地磁気 terrestrial magnetism земной магнетизм, геомагнетизм, магнетизм Земли

0053 **chijiki-arashi** 地磁気嵐 geomagnetic storm геомагнитная буря

0054 **chijiki-hendō** 地磁気変動 geomagnetic variation геомагнитная вариация

0055 **chijiki-ido** 地磁気緯度 geomagnetic latitude геомагнитная широта

0056 **chijiki-jiku** 地磁気軸 geomagnetic axis геомагнитная ось

0057 **chijiki-kōka** 地磁気効果 geomagnetic effect геомагнитный эффект

0058 **chijiki-sekidō** 地磁気赤道 geomagnetic equator геомагнитный экватор

0059 **chijiki-zahyō** 地磁気座標 geomagnetic coordinates геомагнитные координаты

0060 **chijiku** 地軸 Earth's axis ось (вращения) Земли, земная ось

0061 **chijimanai** 縮まない incompressible несжимаемый

0062 **chijimi** 縮み contraction, shrinkage сжатие; усадка; сокращение

0063 **chijimikei** 縮み計 compressor компрессометр

0064 **chijimi-ōryoku** 縮み応力 shrinkage stress усадочное напряжение

0065 **chijimiware** 縮み割れ shrinkage crack усадочная трещина

0066 **chijōha** 地上波 ground wave земная поверхностная волна

0067 **chijō-ichi** 地上位置 geographical position географическое положение

0068 **chijō-kansoku** 地上観測 ground observations наблюдения с поверхности земли, наземные наблюдения

0069 **chijō-kusetsu** 地上屈折 terrestrial refraction земная рефракция

0070 **chika-bakuhatsu** 地下爆発 underground explosion подземный взрыв

0071 **chikaku** 地核 Earth's core земное ядро, ядро Земли

0072 **chikaku** 地殻 Earth's crust земная кора

0073 **chikaku-henkei** 地殻変形 crustal deformation деформация земной коры

0074 **chikaku-kinkō** 地殻均衡 isostatic equilibrium изостатическое равновесие

0075 **chikaku-kōzō** 地殻構造 crustal structure строение [структура] земной коры

0076 **chikaku-undō** 地殻運動 crustal movement движение земной коры

0077 **chikan** 置換 1. substitution 2. permutation 1. замещение 2. матем. подстановка

0078 **chikangata-koyōtai** 置換形固溶体 substitutional solid solution твёрдый раствор замещения

0079 **chikan-genshi** 置換原子 substitutional atom атом замещения

0080 **chikangun** 置換群 permutation group матем. группа подстановок

0081 **chikan-hannō** 置換反応 substitution reaction реакция замещения

0082 **chikanhō** 置換法 substitution method метод замещения

0083 **chikan-kazō** 置換仮像 substitution pseudomorphism псевдоморфоза замещения

0084 **chikanki** 置換基 substituent заместитель

0085 **chikan-sekibun** 置換積分 integration by substitution интегрирование способом подстановки

0086 **chikara** 力 force сила

0087 **chikara-kansū** 力関数 force function силовая функция

0088 **chikara no ba** 力の場 field of force, force field силовое поле

0089 **chikara no bunkai** 力の分解 decomposition of force разложение силы

0090 **chikara no chūshin** 力の中心 center of force центр силы

0091 **chikara no gōsei** 力の合成 composition of forces сложение сил

0092 **chikara no heikō-shihenkei** 力の平行四辺形 parallelogram of forces параллелограмм сил

0093 **chikara no mōmento** 力のモーメント moment of force момент силы

0094 **chikara no sankakukei** 力の三角形 triangle of forces треугольник сил, силовой треугольник

0095 **chikara no takakukei** 力の多角形 polygon of forces многоугольник сил, силовой многоугольник

0096 **chikara no teisū** 力の定数 force constant силовая постоянная

0097 **chika-tōonmen** 地下等温面 isogeotherm изогeотерма

0098 **chikayori-sokudo** 近寄り速度 approach velocity скорость сближения

0099 **chika-zōonritsu** 地下増温率 geothermal gradient геотермический градиент

0100 **chikeigaku** 地形学 topography топография

0101 **chikeisei-kōkiatsu** 地形性高気圧 orographic anticyclone орографический антициклон

0102 **chikeisei-kōu** 地形性降雨 orographic rainfall орографические осадки

0103 **chikeisei no kumo** 地形性の雲 orographic cloud орографическое облако

0104 **chikeisei-teikiatsu** 地形性低気圧 orographic cyclone орографический циклон

0105 **chikkamaku** 窒化膜 nitride film нитридная плёнка

0106 **chikōfū** 地衡風 geostrophic wind геострофический ветер

0107 **chikōfū-heikō** 地衡風平衡 geostrophic equilibrium геострофическое равновесие

0108 **chikōfū-iryū** 地衡風移流 geo-

strophic advection геострофическая адвекция

0109 **chikōfū-undō** 地衡風運動 geostrophic motion геострофическое движение

0110 **chikō-heikō** 地衡平衡 geostrophic equilibrium геострофическое равновесие

0111 **chikōryū** 地衡流 geostrophic current геострофическое течение

0112 **chikōsha** 地向斜 geosyncline геосинклиналь

0113 **chikō-undō** 地衡運動 geostrophic motion геострофическое движение

0114 **chikudenchī** 蓄電池 accumulator, storage battery аккумулятор, аккумуляторная батарея

0115 **chikuji-dainyūhō** 逐次代入法 method of successive substitution метод последовательных подстановок

0116 **chikuji-dōsa** 逐次動作 sequential operation последовательная работа

0117 **chikuji-hannō** 逐次反応 consecutive reaction последовательная [консективная] реакция

0118 **chikuji-hikaku** 逐次比較法 method of successive comparison метод последовательного сравнения

0119 **chikuji-hōkai** 逐次崩壊 successive decay последовательный распад

0120 **chikuji-kinji** 逐次近似 successive approximation последовательное приближение

0121 **chikuji-sōsa** 逐次操作 sequential operation последовательная операция

0122 **chikuseki** 蓄積 storage накопление

0123 **chikuseki-daiōdo** 蓄積ダイオード storage diode накопительный диод, диод с накоплением заряда

0124 **chikuseki-denka** 蓄積電荷 stored charges накопленные заряды

0125 **chikuseki-enerugi** 蓄積エネルギー накопленная энергия

0126 **chikuseki-jikan** 蓄積時間 storage time время накопления (носителей)

0127 **chikusekikan** 蓄積管 storage tube запоминающая электроннолучевая трубка, потенциалоскоп

0128 **chikuseki-kōka** 蓄積効果 storage effect эффект накопления

0129 **chikuseki-kyaria** 蓄積キャリア storage carriers накопленные носители (заряда)

0130 **chikusotoropī** チクソトロピー thixotropy тиксотропия

0131 **chikyū** 地球 terrestrial globe, Earth земной шар, Земля

0132 **chikyū-butsurigaku** 地球物理学 geophysics геофизика

0133 **chikyū-chōseki** 地球潮汐 earth tides земные приливы

0134 **chikyū-daentai** 地球楕円体 earth ellipsoid земной эллипсоид

0135 **chikyūgai-busshitsu** 地球外物質 extraterrestrial material внеземное вещество

0136 **chikyūgata-wakusei** 地球型惑星 terrestrial planet планета земной группы, планета земного типа

0137 **chikyū-hōsha** 地球放射 terrestrial radiation земное излучение

0138 **chikyū-issū-ekō** 地球一周エコー round-the-world echo кругосветное эхо

0139 **chikyū-jiba** 地球磁場 geomagnetic field геомагнитное поле, магнитное поле Земли

0140 **chikyū-jiten** 地球自転 Earth's rotation вращение Земли

0141 **chikyū-kagaku** 地球化学 geochemistry геохимия

0142 **chikyū-kagaku-saikuru** 地球化学サイクル geochemical cycle геохимический цикл

0143 **chikyū-kidō** 地球軌道 Earth's orbit орбита Земли, земная орбита

0144 **chikyū-kōten** 地球公転 revolution of Earth обращение Земли

0145 **chikyūkyoku** 地球局 earth station земная станция

0146 **chikyū-netsugaku** 地球熱学 geothermics геотермика

0147 **chikyū no arubēdo** 地球のアルベード Earth albedo альbedo Земли

0148 **chikyū no kage** 地球の影 Earth shadow тень Земли

0149 **chikyū no kyoku** 地球の極 poles of the Earth полюсы Земли

0150 **chikyū-suferoido** 地球スフェロイド earth spheroid земной сфероид

0151 **chikyū-taiki** 地球大気 Earth atmosphere атмосфера Земли, земная атмосфера

0152 **chikyū-taikisen** 地球大気線 telluric lines теллурические линии

0153 **Chindaru-kōka** チンダル効果 Tyndall effect эффект Тиндаля

0154 **chinden** 沈殿 precipitation осаджение

0155 **chindenbutsu** 沈殿物 sediment осадок, отстой, отложение

0156 **chinden-hannō** 沈殿反応 precipitation reaction реакция осаждения

0157 **chinden-zai** 沈殿剤 precipitant осаждающее вещество, осадитель

0158 **chinetsu-tansa** 地熱探査 geo-

thermal prospecting геотермическая разведка

0159 **chinkō** 沈降 sedimentation оседание, седиментация

0160 **chinkō-bunseki** 沈降分析 sedimentometry седиментационный анализ

0161 **chinkō-den'i** 沈降電位 sedimentation potential потенциал седиментации

0162 **chinkō-heikō** 沈降平衡 sedimentation equilibrium седиментационное равновесие

0163 **chinkō-keisū** 沈降係数 sedimentation coefficient седиментационный коэффициент

0164 **chinkō-kyokusen** 沈降曲線 sedimentation curve, settling curve кривая седиментации

0165 **chinkōsei-gyakuten** 沈降性逆転 subsidence inversion инверсия оседания

0166 **chinkō-sokudo** 沈降速度 sedimentation velocity скорость седиментации

0167 **chinkō-teisū** 沈降定数 sedimentation constant константа седиментации

0168 **chinkō-tenbin** 沈降てんびん sedimentation balance седиментационные весы

0169 **chinshōshiki-atsuryokukei** 沈鐘式圧力計 bell-type manometer колокольный манометр

0170 **chion-kōbai** 地温勾配 geothermal gradient геотермический градиент

0171 **chirakoido-maku** チラコイド膜 thylakoid membrane тилакоидная мембрана

0172 **chiratsuki** ちらつき flicker, flickering мигание, мерцание

0173 **chiratsuki-kōka** ちらつき効果 flicker effect фликер-эффект

0174 **chirigakuteki-ido** 地理学的緯度 geographical latitude географическая широта

0175 **chirigakuteki-keido** 地理学的経度 geographical longitude географическая долгота

0176 **chiri-ido** 地理緯度 geographical latitude географическая широта

0177 **chiri-keido** 地理経度 geographical longitude географическая долгота

0178 **chisen** 地線 earth wire, ground wire 1. заземляющий провод, провод заземления 2. заземлённый провод

0179 **chishin** 地心 geocentric геоцентрический

0180 **chishin-ido** 地心緯度 geocentric latitude геоцентрическая широта

0181 **chishin-keido** 地心経度 geocentric longitude геоцентрическая долгота

0182 **chishin-kyori** 地心距離 geocentric distance геоцентрическое расстояние  
 0183 **chishin-shisa** 地心視差 geocentric parallax геоцентрический параллакс  
 0184 **chishin-shōgekiha** 遅進衝撃波 slow shock wave медленная ударная волна

0185 **chishin-tenchō** 地心天頂 geocentric zenith геоцентрический зенит

0186 **chishin-undō** 地心運動 geocentric motion геоцентрическое движение

0187 **chishin-zahyō** 地心座標 geocentric coordinates геоцентрические координаты

0188 **chishi-senryō** 致死線量 lethal dose летальная [смертельная] доза (облучения)

0189 **chisoku-chūseishiro** 遅速中性子炉 slow reactor реактор на медленных нейтронах

0190 **chisso** 窒素 nitrogen азот, N

0191 **chisso-ondokey** 窒素温度計 nitrogen thermometer азотный термометр

0192 **chisūki** 置数器 register регистр

0193 **chitan** チタン titanium титан, Ti

0194 **chitan-san-bariumu** チタン酸バリウム barium titanate титанат бария

0195 **chitan-san-bariumu-jiki** チタン酸バリウム磁器 barium titanate ceramics керамика на основе титаната бария

0196 **chitan-yōkyoku** チタン陽極 titanium anode титановый анод

0197 **chitokuromu** チトクロム cytochrome цитохром

0198 **chitsujo** 秩序 order порядок, упорядоченность

0199 **chitsujodo** 秩序度 degree of order степень упорядоченности

0200 **chitsujo-hairetsu** 秩序配列 ordered orientation упорядоченная ориентация

0201 **chitsujo-jōtai** 秩序状態 ordered state упорядоченное состояние

0202 **chitsujo-kōshi** 秩序格子 ordered lattice упорядоченная решётка

0203 **chitsujo-kōzō** 秩序構造 ordered structure упорядоченная структура

0204 **chitsujo-muchitsujo-ten'i** 秩序無秩序転移 order-disorder transition переход порядок—беспорядок

0205 **chitsujo-paramētā** 秩序パラメータ order parameter параметр упорядочения

0206 **chizu-tōeihō** 地図投影法 map projection картографическая проекция

0207 **chōbiryō-bunseki** 超微量分析 ultramicroanalysis ультрамикрoанализ

0208 **chōbiryō-tenbin** 超微量てんびん ultramicrobalance ультрамикровесы

0209 **chōbiryūshi-genzōeki** 超微粒子現像液 superfine-grain developer сверхмелкозернистый проявитель

0210 **chōbisai-jun'i** 超微細準位 hyperfine level уровень сверхтонкой структуры

0211 **chōbisai-kōzō** 超微細構造 hyperfine structure сверхтонкая структура

0212 **chōbisai-kōzō-bunri** 超微細構造分離 hyperfine structure splitting расщепление сверхтонкой структуры, сверхтонкое расщепление

0213 **chōbisai-sōgo-sayō** 超微細相互作用 hyperfine interaction сверхтонкое взаимодействие

0214 **chō-chōonsoku** 超超音速 hypersonic speed гиперзвуковая скорость

0215 **chōdaen-kansū** 超橢円関数 hyperelliptic function гиперэллиптическая функция

0216 **chōdaen-kansūtai** 超橢円関数体 hyperelliptic function field поле гиперэллиптических функций

0217 **chōdaen-kyokusen** 超橢円曲線 hyperelliptic curve гиперэллиптическая кривая

0218 **chōdaen-sekibun** 超橢円積分 hyperelliptic integral гиперэллиптический интеграл

0219 **chōdaenteki** 超橢円の hyperelliptic гиперэллиптический

0220 **chō-dannetsu-genritsu** 超断熱減率 superadiabatic lapse rate сверхадиабатический градиент

0221 **chōdendō** 超伝導 superconductivity сверхпроводимость

0222 **chōdendō-boromēta** 超伝導ボロメータ superconducting bolometer сверхпроводящий болометр

0223 **chōdendō-denryū** 超伝導電流 superconducting current ток сверхпроводимости

0224 **chōdendō-jishaku** 超伝導磁石 superconducting magnet сверхпроводящий магнит

0225 **chōdendō-jōtai** 超伝導状態 superconducting state сверхпроводящее состояние

0226 **chōdendō-kinzoku** 超伝導金属 superconducting metal сверхпроводящий металл

0227 **chōdendō-magnetto** 超伝導マグネット superconducting magnet сверхпроводящий магнит

0228 **chōdendō-soshi** 超伝導素子 superconducting element сверхпроводящий элемент

0229 **chō-dendōtai** 超伝導体 superconductor сверхпроводник

0230 **chōdo** 聴度 audibility слышимость

0231 **chōdōden-jishaku** 超導電磁石 superconductive magnet сверхпроводящий магнит

0232 **chōdōki-sokudo** 超同期速度 supersynchronous speed сверхсинхронная скорость

0233 **chōen-henkō** 長円偏光 1. elliptic polarization 2. elliptically polarized light 1. эллиптическая поляризация 2. эллиптически поляризованный свет

0234 **chōenshin-bunri** 超遠心分離 ultracentrifugation, ultracentrifuging ультрацентрифугирование

0235 **chōenshinki** 超遠心機 ultracentrifuge ультрацентрифуга

0236 **chōetsu** 超越 transcendental трансцендентный

0237 **chōetsu-hōteishiki** 超越方程式 transcendental equation трансцендентное уравнение

0238 **chōetsu-kakudai** 超越拡大 transcendental extension трансцендентное расширение

0239 **chōetsu-kansū** 超越関数 transcendental function трансцендентная функция

0240 **chōetsu-kyokusen** 超越曲線 transcendental curve трансцендентная кривая

0241 **chōetsusei** 超越性 transcendental-ity трансцендентность

0242 **chōetsu-seikansū** 超越整関数 transcendental integral function целая трансцендентная функция

0243 **chōetsusū** 超越数 transcendental number трансцендентное число

0244 **chōetsuteki-gen** 超越的元 transcendental element трансцендентный элемент

0245 **chōetsu-tokuiten** 超越特異点 transcendental singularity трансцендентная особая точка

0246 **chōetsu-yūrikei-kansū** 超越有理形関数 transcendental meromorphic function трансцендентная мероморфная функция

0247 **chōgen** 超限 transfinite трансфинитный

0248 **chōengo** 超言語 metalanguage метаязык

0249 **chōengo-hensū** 超言語変数 metalinguistic variable металингвистическая переменная

0250 **chōgen-junjosū** 超限順序数 transfinite ordinal number трансфинитное порядковое число

0251 **chōgen-kinōhō** 超限帰納法 transfinite induction трансфинитная индукция

0252 **chōgingakei** 超銀河系 supergalaxy сверхгалактика, сверхсистема галактик

0253 **chōgun** 超群 hypergroup гипергруппа

0254 **chōha** 潮波 tidal wave приливная волна

0255 **chōha** 調波 harmonic гармоника

0256 **chōha** 長波 long wave длинная волна

0257 **chōha-bunseki** 調波分析 harmonic analysis гармонический анализ

0258 **chōha-bunsekiki** 調波分析器 harmonic analyzer гармонический анализатор, анализатор гармоник

0259 **chōhachō-kinji** 長波長近似 long-wave approximation длинноволновое приближение

0260 **chōhachō-ryōiki** 長波長領域 long-wave length region длинноволновая область

0261 **chōha-hasseiki** 調波発生器 harmonic generator гармонический генератор, генератор гармоник

0262 **chōha-hasshinki** 調波発振器 harmonic oscillator гармонический генератор, генератор гармоник

0263 **chōha-hōsha** 長波放射 long-wave radiation длинноволновое излучение, длинноволновая радиация

0264 **chōha-kūchūsen** 長波空中線 long-wave antenna длинноволновая антенна

0265 **chōha-shindō** 調波振動 harmonic oscillation гармоническое колебание

0266 **chōha-shūhasū** 調波周波数 harmonic frequency частота гармоник

0267 **chōhatai** 長波帯 long-wave band длинноволновый диапазон, диапазон длинных волн

0268 **chōheimen** 超平面 hyperplane гиперплоскость

0269 **chōhirei-genryokueki** 超比例減力液 superproportional reducer суперпропорциональный ослабитель

0270 **chōhōkei** 長方形 rectangle прямоугольник

0271 **chōhōkei-bunpu** 長方形分布 rectangular distribution прямоугольное распределение

0272 **chōhō-kōshi** 長方格子 rectangular lattice прямоугольная решётка

0273 **chōjikan-anteido** 長時間安定度 long-term stability долговременная устойчивость, долговременная стабильность

0274 **chōjiku** 長軸 major axis большая ось (*эллипса*)

0275 **chōjikusen** 長軸線 line of apsides *астр.* линия апсид

0276 **chō-jōjisei** 超常磁性 superparamagnetism суперпарамагнетизм

0277 **chōjunkan** 超循環 supercirculation суперциркуляция

0278 **chōka-atsuryoku** 超過压力 excessive pressure, overpressure избыточное давление

0279 **chōka-bairitsu** 超過倍率 excess multiplication factor *яд. физ.* избыточный коэффициент размножения

0280 **chōka-hannōdo** 超過反応度 excess reactivity избыточная реактивность

0281 **chōkai** 潮解 deliquescence расплывание (*при поглощении влаги из атмосферы*)

0282 **chōkaku** 聴覚 hearing, audition слух

0283 **chōkaritsu** 超過率 coefficient of excess *стат.* коэффициент эксцесса

0284 **chōka-zōbai-teisū** 超過増倍定数 excess multiplication factor *яд. физ.* избыточный коэффициент размножения

0285 **chōkeidofū** 超傾度風 supergradient wind сверхградиентный ветер

0286 **chōkika-bibun-hōteishiki** 超幾何微分方程式 hypergeometric differential equation гипергеометрическое дифференциальное уравнение

0287 **chōkika-bunpu** 超幾何分布 hypergeometric distribution гипергеометрическое распределение

0288 **chōkika-hōteishiki** 超幾何方程式 hypergeometric equation гипергеометрическое уравнение

0289 **chōkika-kansū** 超幾何関数 hypergeometric function гипергеометрическая функция

0290 **chōkika-kyūsū** 超幾何級数 hypergeometric series гипергеометрический ряд

0291 **chōkika-sekibun** 超幾何積分 hypergeometric integral гипергеометрический интеграл

0292 **chōki-yohō** 長期予報 long-range forecasting долгосрочный прогноз

0293 **chokkaku** 直角 right angle прямой угол

0294 **chokkakuchū** 直角柱 right prism прямая призма

0295 **chokkaku-henchō** 直角変調 quadrature modulation квадратурная модуляция

0296 **chokkaku-jōgi** 直角定規 square, try square поверочный угольник

0297 **chokkaku-purizumu** 直角プリズ

△ rectangular prism прямоугольная призма

0298 **chokkaku-rikaku** 直角離角 quadrature *астр.* квадратура

0299 **chokkaku-sankakukei** 直角三角形 right-angled triangle прямоугольный треугольник

0300 **chokkaku-seibun** 直角成分 rectangular component составляющая в прямоугольной системе координат

0301 **chokkaku-seibun-den'isakei** 直角成分電位差計 quadrature potentiometer квадратичный потенциометр

0302 **chokkaku-sōkyokusen** 直角双曲線 rectangular hyperbola, equilateral hyperbola равнобочная гипербола

0303 **chokkaku-tōei** 直角投影 orthogonal projection прямоугольная [ортогональная] проекция

0304 **chokkaku-zahyō-den'isakei** 直角座標電位差計 rectangular coordinate-type potentiometer прямоугольно-координатный потенциометр

0305 **chokkan-shugi** 直観主義 intuitionism интуиционизм

0306 **chokkei** 直径 diameter диаметр

0307 **chokketsu** 直結 direct-coupled непосредственно соединённый, непосредственно связанный, с непосредственной [прямой] связью

0308 **chokketsu-zōfukuki** 直結増幅器 direct-coupled amplifier усилитель с прямой связью

0309 **chokkō** 直交 orthogonal ортогональный

0310 **chokkō-bekutoru** 直交ベクトル orthogonal vector ортогональный вектор

0311 **chokkōgun** 直交群 orthogonal group ортогональная группа

0312 **chokkō-guntsui** 直交群対 orthogonal group-pair ортогональная пара групп

0313 **chokkō-gyōretsu** 直交行列 orthogonal matrix ортогональная матрица

0314 **chokkō-henkan** 直交変換 orthogonal transformation ортогональное преобразование

0315 **chokkō-ihōsei** 直交異方性 orthotropism ортотропизм

0316 **chokkō-jōken** 直交条件 condition of orthogonality условие ортогональности

0317 **chokkōka** 直交化 orthogonalization ортогонализация

0318 **chokkōka-heimenha** 直交化平面波 orthogonalized plane wave ортогонализированная плоская волна

0319 **chokkō-kansū** 直交関数 orthogonal function ортогональная функция

0320 **chokkō-kansūkei** 直交関数系 system of orthogonal functions система ортогональных функций

0321 **chokkōkei** 直交系 orthogonal system ортогональная система

0322 **chokkō-kidō** 直交軌道 orthogonal trajectories геом. ортогональная траектория

0323 **chokkō-kyokusen-zahyō** 直交曲線座標 orthogonal curvilinear coordinates криволинейные ортогональные координаты

0324 **chokkō-kyūsū** 直交級数 orthogonal series ортогональный ряд

0325 **chokkōsei** 直交性 orthogonality ортогональность

0326 **chokkō-shaei** 直交射影 orthogonal projection ортогональная проекция

0327 **chokkō-takōshiki** 直交多項式 orthogonal polynomials ортогональные многочлены

0328 **chokkō-takōshiki-kei** 直交多項式系 system of orthogonal polynomial система ортогональных многочленов

0329 **chokkō-zahyō** 直交座標 orthogonal coordinates прямоугольные координаты

0330 **chōkō** 超高 ultrahigh сверхвысокий

0331 **chōkōatsu** 超高压 1. extra-high voltage, extra-high tension 2. superhigh pressure 1. сверхвысокое напряжение 2. сверхвысокое давление

0332 **chōkōatsu-suigin-ranpu** 超高压水銀ランプ ultrahigh-pressure mercury lamp ртутная лампа сверхвысокого давления

0333 **chōkōatsu-suigintō** 超高压水銀灯 ultrahigh pressure mercury lamp ртутная лампа сверхвысокого давления

0334 **chōkō-enerugi** 超高エネルギー ultrahigh energy сверхвысокая энергия

0335 **chōkogata-denshi-gijutsu** 超小形電子技術 microelectronics микроэлектроника

0336 **chōkogata-denshi-hōshiki** 超小形電子方式 microelectronic system микроэлектронная система

0337 **chōkogata-denshikairo** 超小形電子回路 microelectronic circuit микроэлектронная схема

0338 **chōkogataka** 超小形化 microminaturization микроминиатюризация

0339 **chōkogata-soshi** 超小形素子 microelement микроэлемент

0340 **chō-kohomoroji** 超コホモロジー hypercohomology гиперкогомология

0341 **chōkōon** 超高温 ultrahigh temperature сверхвысокая температура

0342 **chōkōshi-kōzō** 超格子構造 superstructure, superlattice сверхструктура

0343 **chōkō-shinkū** 超高真空 ultrahigh vacuum сверхвысокий вакуум

0344 **chōkō-shinkū-gijutsu** 超高真空技術 ultrahigh-vacuum technique сверхвысоковакуумная техника, техника сверхвысокого вакуума

0345 **chōkō-shūha** 超高周波 ultrahigh frequency сверхвысокая частота

0346 **chōkō-shūhatai** 超高周波帯 ultrahigh frequency band диапазон сверхвысоких частот

0347 **chōkōsō-butsurigaku** 超高層物理学 aeronomy аэрономия

0348 **chōkōsoku-chūseishi** 超高速中性子 ultrafast neutron сверхбыстрый нейтрон

0349 **chōkōsō-taikiken** 超高層大気圏 aerosphere аэросфера

0350 **chōku** チョーク choke 1. дроссель, дроссельная катушка 2. аэрогидрод. сужение канала

0351 **chokudoku** 直読 direct-reading с непосредственным [прямым] отсчётом

0352 **chokudoku-bunkōkei** 直読分光計 direct-reading spectrometer спектрометр с непосредственным [прямым] отсчётом

0353 **chokuenchū** 直円柱 right circular cylinder прямой круговой цилиндр, круглый цилиндр

0354 **chokuensui** 直円錐 right circular cone прямой круговой конус, круглый конус

0355 **chokuheiretsu** 直並列 series-parallel последовательно-параллельный

0356 **chokuheiretsu-densō** 直並列伝送 serial-parallel transmission последовательно-параллельная передача

0357 **chokuheiretsu-henkan** 直並列変換 serial-parallel conversion последовательно-параллельное преобразование

0358 **chokuheiretsu-henkanki** 直並列変換器 serial-parallel converter последовательно-параллельный преобразователь

0359 **chokuheiretsu-jōzan** 直並列乗算 serial-parallel multiplication последовательно-параллельное умножение

0360 **chokuheiretsu-kasan** 直並列加算 serial-parallel addition последовательно-параллельное сложение

0361 **chokuheiretsu-makisen** 直並列巻線 series-parallel winding последовательно-параллельная обмотка

0362 **chokuheiretsu-setsuzoku** 直並列接続 series-parallel connection последовательно-параллельное соединение

0363 **chōku-henchō** チョーク変調 choke modulation дроссельная модуляция



0364 **chokuhenhō** 直偏法 direct deflection method метод непосредственного отклонения

0365 **chokuhō-roppō-kōshi** 直方六方格子 orthohexagonal lattice орторексagonalная решётка

0366 **chokuhōtai** 直方体 rectangular parallelepiped прямоугольный параллелепипед

0367 **chokujōgi** 直定規 straightedge (поверочная) линейка

0368 **chōku-ketsugō** チョーク結合 choke coupling дроссельная связь

0369 **chōkūki-rikigaku** 超空気力学 superaerodynamics суперэродинамика

0370 **chōku-koiru** チョーク・コイル choke coil, choking coil дроссель, дроссельная катушка

0371 **chokumaki-dendōki** 直巻電動機 series motor серийный двигатель

0372 **chokumaki-koiru** 直巻コイル series coil последовательная [последовательно включённая] катушка

0373 **chokumaki-reiji** 直巻励磁 series excitation серийное возбуждение

0374 **chokumaki-tokusei** 直巻特性 series characteristic серийная характеристика

0375 **chokunetsugata-sāmisuta** 直熱形サーミスタ direct-heated thermistor термистор с прямым подогревом, термистор прямого [непосредственного] подогрева

0376 **chokunetsu-inkyoku** 直熱陰極 direct-heated cathode катод прямого накала

0377 **chokuretsu** 直列 series эл. последовательный

0378 **chokuretsu-den'atsu-kan** 直列電圧帰還 series voltage feedback последовательная обратная связь по напряжению

0379 **chokuretsu-denryū-kan** 直列電流帰還 series current feedback последовательная обратная связь по току

0380 **chokuretsu-densō** 直列伝送 serial transmission последовательная передача

0381 **chokuretsu-fairu** 直列ファイル sequential file последовательный файл

0382 **chokuretsu-hen'atsuki** 直列変圧器 series transformer последовательный [последовательно включённый] трансформатор

0383 **chokuretsu-kairo** 直列回路 series circuit последовательный контур, последовательная цепь

0384 **chokuretsu-kasan** 直列加算 serial addition последовательное сложение

0385 **chokuretsu-kasanki** 直列加算器 serial adder последовательный сумматор, сумматор последовательного действия

0386 **chokuretsu-kan** 直列帰還 series feedback последовательная обратная связь

0387 **chokuretsu-kondensa** 直列コンデンサ series capacitor последовательный [последовательно включённый] конденсатор

0388 **chokuretsu-kyōshin** 直列共振 series resonance последовательный резонанс

0389 **chokuretsu-kyōshin-kairo** 直列共振回路 series resonance circuit последовательный резонансный контур

0390 **chokuretsu-kyōshin-shūhasū** 直列共振周波数 series resonance frequency частота последовательного резонанса

0391 **chokuretsu-kyūden** 直列給電 series feeding эл. последовательное питание

0392 **chokuretsu-maki** 直列巻 series winding последовательная обмотка (якоря)

0393 **chokuretsu-makisen** 直列巻線 series winding последовательная обмотка

0394 **chokuretsu-sōsa** 直列操作 serial operation последовательная операция

0395 **chokuretsu-soshi** 直列素子 series element последовательный элемент

0396 **chokuretsu-teikō** 直列抵抗 series resistance последовательное сопротивление

0397 **chokuretsu-tensō** 直列転送 serial transfer, serial transmission последовательная передача

0398 **chokuryū** 直流 direct current постоянный ток

0399 **chokuryū-āku** 直流アーク direct-current arc дуга постоянного тока

0400 **chokuryū-bunmaki-dendōki** 直流分巻電動機 direct-current shunt motor шунтовой двигатель постоянного тока

0401 **chokuryū-bunmaki-hatsudenki** 直流分巻発電機 direct-current shunt generator шунтовой генератор постоянного тока

0402 **chokuryū-burijji** 直流ブリッジ direct-current bridge мост постоянного тока

0403 **chokuryū-chokumaki-dendōki** 直流直巻電動機 direct-current series motor серийный двигатель постоянного тока

0404 **chokuryū-chokumaki-hatsudenki** 直流直巻発電機 direct-current series-generator серийный генератор постоянного тока

0405 **chokuryū-den'atsu** 直流電圧 direct-current voltage напряжение постоянного тока

0406 **chokuryū-den'atsukei** 直流電圧計 direct-current voltmeter вольтметр постоянного тока

0407 **chokuryū-dendōki** 直流電動機 direct-current motor двигатель постоянного тока

0408 **chokuryū-dengen** 直流電源 direct-current source источник постоянного тока

0409 **chokuryū-den'isakei** 直流電位差計 direct-current potentiometer потенциометр постоянного тока

0410 **chokuryū-denjishaku** 直流電磁石 direct-current electromagnet электромагнит постоянного тока

0411 **chokuryū-denkai** 直流電界 direct-current field поле постоянного тока

0412 **chokuryū-denkai** 直流電解 direct-current electrolysis электролиз постоянным током

0413 **chokuryū-denryoku** 直流電力 direct-current power мощность постоянного тока

0414 **chokuryū-denryūkei** 直流電流計 direct-current ammeter амперметр постоянного тока

0415 **chokuryū-denryū-zōfukuritsu** 直流電流増幅率 direct-current amplification factor коэффициент усиления постоянного тока

0416 **chokuryū-fukikan** 直流負帰還 direct-current negative feedback отрицательная обратная связь по постоянному току

0417 **chokuryū-fukumaki-dendōki** 直流複巻電動機 direct-current compound motor компаундный двигатель постоянного тока

0418 **chokuryū-fukumaki - hatsudenki** 直流複巻発電機 direct-current compound generator компаундный генератор постоянного тока

0419 **chokuryū-hatsudenki** 直流発電機 direct-current generator генератор постоянного тока

0420 **chokuryū-jika** 直流磁化 direct-current magnetization намагничивание постоянным током

0421 **chokuryū-kairo** 直流回路 direct-current circuit цепь постоянного тока

0422 **chokuryū-kando** 直流感度 direct-current sensitivity чувствительность к постоянному току

0423 **chokuryū-keidenki** 直流継電器 direct-current relay реле постоянного тока

0424 **chokuryū-kenryūkei** 直流検流計 direct-current galvanometer гальванометр постоянного тока

0425 **chokuryūki** 直流機 direct-current machine машина постоянного тока

0426 **chokuryū-makisen** 直流巻線 direct-current winding обмотка постоянного тока

0427 **chokuryū-noizu** 直流ノイズ direct-current noise шум постоянного тока

0428 **chokuryū-sābomōta** 直流サーボモータ direct-current servomotor сервомотор [серводвигатель] постоянного тока

0429 **chokuryū-seibun** 直流成分 direct-current component составляющая постоянного тока

0430 **chokuryū-seiryūshiki** 直流整流子機 direct-current commutator machine коллекторная машина постоянного тока

0431 **chokuryū-shingō** 直流信号 direct-current signal сигнал постоянного тока

0432 **chokuryū-shōkyo** 直流消去 direct-current erasing стирание (записи) постоянным током

0433 **chokuryū-teikō** 直流抵抗 direct-current resistance сопротивление постоянному току

0434 **chokuryū-zōfuku** 直流増幅 direct-current amplification усиление постоянного тока

0435 **chokuryū-zōfukuki** 直流増幅器 direct-current amplifier усилитель постоянного тока

0436 **chokuseki** 直積 direct product прямое произведение

0437 **chokuseki-bunkai** 直積分解 direct product decomposition разложение в прямое произведение

0438 **chokuseki-shūgō** 直積集合 direct product of set прямое произведение множеств

0439 **chokusen** 直線 straight line прямая (линия)

0440 **chokusenbu** 直線部 linear part линейная часть

0441 **chokusengata-kasokuki** 直線形加速器 linear accelerator линейный ускоритель

0442 **chokusen-henchō** 直線変調 linear modulation линейная модуляция

0443 **chokusen-henkō** 直線偏光 1. linear polarization 2. linearly polarized light 1. линейная поляризация 2. линейно поляризованный свет

0444 **chokusen-henpa** 直線偏波 1. linear polarization 2. linearly polarized

wave 1. линейная поляризация (волн)  
 2. линейно поляризованная волна  
 0445 **chokusen-hitei** 直線飛程 linear range линейный пробег  
 0446 **chokusen-hizumi** 直線ひずみ linear distortion линейное искажение  
 0447 **chokusen-kasoku-sōchi** 直線加速装置 linear accelerator линейный ускоритель  
 0448 **chokusen-kenpa** 直線検波 linear detection линейное детектирование  
 0449 **chokusen-kikagaku** 直線幾何学 line geometry линейная геометрия  
 0450 **chokusen-ryōshika** 直線量子化 linear quantization линейное квантование  
 0451 **chokusensei** 直線性 linearity линейность  
 0452 **chokusensei-chōsetsu** 直線性調節 linearity control регулирование линейности  
 0453 **chokusen-sōkan** 直線相関 linear correlation линейная корреляция  
 0454 **chokusensoku** 直線束 pencil of lines пучок прямых  
 0455 **chokusen-tokusei** 直線特性 linear characteristic линейная характеристика  
 0456 **chokusen-undō** 直線運動 linear motion прямолинейное движение  
 0457 **chokusen-zahyō** 直線座標 line coordinates линейные координаты  
 0458 **chokusen-zōfuku** 直線増幅 linear amplification линейное усиление  
 0459 **chokusen-zōfukuki** 直線増幅器 linear amplifier линейный усилитель  
 0460 **chokusetsu** 直接 direct прямой, непосредственный  
 0461 **chokusetsu-adoresu-shitei** 直接アドレス指定 direct addressing прямая адресация  
 0462 **chokusetsu-akusesu** 直接アクセス direct access прямая [непосредственная] выборка  
 0463 **chokusetsu-akusesu-kioku-sōchi** 直接アクセス記憶装置 direct-access storage запоминающее устройство с прямой [с непосредственной] выборкой  
 0464 **chokusetsu-dijitaru-seigyo** 直接デジタル制御 direct digital control прямое [непосредственное] цифровое управление, прямое [непосредственное] цифровое регулирование  
 0465 **chokusetsuha** 直接波 direct wave прямая волна  
 0466 **chokusetsu-hannō** 直接反応 direct reaction прямая реакция  
 0467 **chokusetsu-hihōsha-sen'i** 直接非放射遷移 direct nonradiative transition прямой безызлучательный переход

0468 **chokusetsuhō** 直接法 direct method прямой [непосредственный] метод  
 0469 **chokusetsu-junkan** 直接循環 direct circulation прямая циркуляция  
 0470 **chokusetsu-kaiseki-setsuzoku** 直接解析接続 direct analytic continuation непосредственное аналитическое продолжение  
 0471 **chokusetsu-kansoku** 直接観測 direct observation прямое [непосредственное] наблюдение  
 0472 **chokusetsu-katei** 直接過程 direct process прямой процесс  
 0473 **chokusetsu-ketsugō** 直接結合 direct coupling прямая [непосредственная] связь  
 0474 **chokusetsu-ketsugō-zōfukuki** 直接結合増幅器 direct-coupled amplifier усилитель с прямой [непосредственной] связью  
 0475 **chokusetsu-kōka** 直接効果 direct effect прямой эффект  
 0476 **chokusetsu-kudō** 直接駆動 direct drive прямой привод  
 0477 **chokusetsu-saiketsugō** 直接再結合 direct recombination прямая рекомбинация  
 0478 **chokusetsu-saikuru** 直接サイクル direct cycle *яд.физ.* прямой цикл  
 0479 **chokusetsu-sayō** 直接作用 direct action прямое [непосредственное] действие  
 0480 **chokusetsu-seigyo** 直接制御 direct control прямое [непосредственное] регулирование, прямое [непосредственное] управление  
 0481 **chokusetsu-sen'i** 直接遷移 direct transition прямой переход  
 0482 **chokusetsushiki-āku-ro** 直接式アーク炉 direct-arc furnace дуговая печь прямого действия  
 0483 **chokusetsu-shōmei** 直接照明 direct illumination, direct lighting прямое освещение, освещение прямым светом  
 0484 **chokusetsu-shōmei** 直接証明 direct proof прямое доказательство  
 0485 **chokusetsu-shūhasū-henchō** 直接周波数変調 direct frequency modulation непосредственная частотная модуляция  
 0486 **chokusetsu-sōgo-sayō** 直接相互作用 direct interaction прямое взаимодействие  
 0487 **chokusetsu-sokutei** 直接測定 direct measurement прямое [непосредственное] измерение  
 0488 **chokusetsu-sōsa** 直接走査 direct scanning прямая развёртка  
 0489 **chokusetsuzō** 直接像 direct image прямое изображение

0490 **chokushi-bunkōki** 直視分光器  
direct-vision spectroscope спектроскоп  
прямого зрения

0491 **chokushingata-kuraisutoron** 直  
進形クライストロン straight advancing  
klystron пролётный клистрон

0492 **chokushi-purizumu** 直視プリズム  
direct-vision prism призма прямого зре-  
ния

0493 **chōkussetsu** 超屈折 superrefrac-  
tion суперрефракция, свэрхрефракция

0494 **chokutatsu-nissha** 直達日射 di-  
rect solar radiation прямая солнечная  
радиация

0495 **chokuwa** 直和 direct sum пря-  
мая сумма

0496 **chokuwa-bunkai** 直和分解 direct  
sum decomposition разложение в пря-  
мую сумму

0497 **chōkyokumen** 超曲面 hypersur-  
face гиперповерхность

0498 **chōkyori-chitsujo** 長距離秩序  
long-range order дальний порядок

0499 **chōkyori-tsūshin** 長距離通信  
long-distance communication дальняя  
связь

0500 **chōkyosei** 超巨星 supergiant star  
звезда-сверхгигант, свэрхгигант

0501 **chōkyōseki** 超共析 hypereutec-  
toid заэвтектоидный

0502 **chōkyōyaku** 超共役 hyperconju-  
gation гиперконъюгация, свэрхсопряже-  
ние

0503 **chōkyoyō-sen'i** 超許容遷移 su-  
perallowed transition свэрхразрешённый  
переход

0504 **chōkyū** 超球 hypersphere гипер-  
сфера

0505 **chōkyū-kansū** 超球関数 hyper-  
spherical function гиперсферическая  
функция

0506 **chōkyūmen** 長球面 prolate spher-  
oid вытянутый [удлинённый] сфероид

0507 **chōkyū-taishō-koma** 長球対称こ  
ま prolate symmetric top вытянутый  
симметричный волчок

0508 **chōkyū-takōshiki** 超球多項式  
ultraspherical polynomial ультрасфери-  
ческий многочлен

0509 **chōkyū-zahyō** 超球座標 hyper-  
spherical coordinates гиперсферические  
координаты

0510 **chōnen-hōteishiki** 長年方程式  
secular equation вековое уравнение

0511 **chōnen-kasoku** 長年加速 secular  
acceleration вековое ускорение

0512 **chōnen-setsudō** 長年摂動 secular  
perturbation *асмп.* вековое возмущение

0513 **chōondo-chūseishi** 超温度中性子

epithermal neutron надтепловой нейтрон  
0514 **chōonpa** 超音波 ultrasonic  
waves, supersonic waves, ultrasound ульт-  
развуковые волны, ультразвук

0515 **chōonpa-atsusakei** 超音波厚さ計  
ultrasonic thickness gauge ультразвуко-  
вой толщиномер

0516 **chōonpa-chiensen** 超音波遅延線  
ultrasonic delay line ультразвуковая  
линия задержки

0517 **chōonpa-ekimenkei** 超音波液面  
計 ultrasonic level gauge ультразвуко-  
вой уровнемер

0518 **chōonpa-enerugi** 超音波エネル  
ギー ultrasonic energy ультразвуковая  
энергия

0519 **chōonpa-fūsokukei** 超音波風速計  
ultrasonic anemometer ультразвуковой  
анемометр

0520 **chōonpa-hassei** 超音波発生 ultra-  
sonic generation генерация ультразвука

0521 **chōonpa-hassei-sōchi** 超音波発生  
装置 ultrasonic generator ультразвуко-  
вой генератор

0522 **chōonpa-henchōki** 超音波変調器  
ultrasonic modulator ультразвуковой  
модулятор

0523 **chōonpa-horogurafi** 超音波ホロ  
グラフィー ultrasonic holography ульт-  
развуковая голография

0524 **chōonpa-kanshōkei** 超音波干涉  
計 ultrasonic interferometer ультразву-  
ковой интерферометр

0525 **chōonpa-kioku-sōchi** 超音波記憶  
装置 ultrasonic storage, ultrasonic mem-  
ory ультразвуковое запоминающее  
устройство, запоминающее устройство  
на ультразвуковых линиях задержки

0526 **chōonpa-kyūshū** 超音波吸収  
ultrasonic absorption поглощение ульт-  
развука

0527 **chōonpa-nendokei** 超音波粘度計  
ultrasonic viscometer ультразвуковой  
вискозиметр

0528 **chōonpa-ondoeki** 超音波温度計  
ultrasonic thermometer ультразвуковой  
термометр

0529 **chōonpa-parusu** 超音波パルス  
ultrasonic pulse ультразвуковой им-  
пульс

0530 **chōonpa-renzu** 超音波レンズ  
ultrasonic lens ультразвуковая линза

0531 **chōonpa-ryūryōkei** 超音波流量  
計 ultrasonic flowmeter ультразвуковой  
расходомер

0532 **chōonpa-senjō** 超音波洗浄 ultra-  
sonic cleaning ультразвуковая очистка

0533 **chōonpa-seru** 超音波セル ultra-  
sonic cell ультразвуковая ячейка

- 0534 **chōonpa-shiken** 超音波試験 ultrasonic test ультразвуковое испытание
- 0535 **chōonpa-shindō** 超音波振動 ultrasonic vibration ультразвуковые колебания
- 0536 **chōonpa-shindōshi** 超音波振動子 ultrasonic vibrator ультразвуковой вибратор
- 0537 **chōonpa-shingō** 超音波信号 ultrasonic signal ультразвуковой сигнал
- 0538 **chōonpa-shūhasū** 超音波周波数 ultrasonic frequency ультразвуковая частота
- 0539 **chōonpasō** 超音波層 ultrasonic layer ультразвуковой слой
- 0540 **chōonpa-sutorobosukōpu** 超音波ストロボスコープ ultrasonic stroboscope ультразвуковой стробоскоп
- 0541 **chōonpa-tanshōki** 超音波探傷器 ultrasonic reflectoscope ультразвуковой дефектоскоп
- 0542 **chōonpa-zōfuku** 超音波増幅 ultrasonic amplification усиление ультразвука
- 0543 **chōonpa-zōfukuki** 超音波増幅器 ultrasonic amplifier усилитель ультразвука
- 0544 **chōonsoku** 超音速 1. supersonic speed 2. supersonic 1. сверхзвуковая скорость 2. сверхзвуковой
- 0545 **chōonsoku-fūdō** 超音速風洞 supersonic wind tunnel сверхзвуковая аэродинамическая труба
- 0546 **chōonsoku-hikō** 超音速飛行 supersonic flight сверхзвуковой полёт, полёт со сверхзвуковой скоростью
- 0547 **chōonsoku-kakusantō** 超音速拡散筒 supersonic diffuser сверхзвуковой диффузор
- 0548 **chōonsoku-kūki-rikigaku** 超音速空気力学 supersonic aerodynamics аэродинамика сверхзвуковых скоростей, сверхзвуковая аэродинамика
- 0549 **chōonsoku-ryōiki** 超音速領域 supersonic region сверхзвуковая область, область сверхзвуковых скоростей
- 0550 **chōonsoku-ryū** 超音速流 supersonic flow сверхзвуковое течение, сверхзвуковой поток
- 0551 **choppā** チョッパー chopper прерыватель
- 0552 **chōrinkaiatsu** 超臨界圧 supercritical pressure сверхкритическое давление
- 0553 **chōryoku** 張力 tension натяжение; сила натяжения
- 0554 **chōryoku** 聴力 hearing acuity острота слуха
- 0555 **chōryokukei** 張力計 tensionmeter измеритель натяжения

- 0556 **chōryokukei** 聴力計 audiometer аудиометр
- 0557 **chōryokuzu** 聴力図 audiogram аудиограмма
- 0558 **chōryū** 潮流 tidal current приливное течение
- 0559 **chōryūdō** 超流動 superfluidity сверхтекучесть
- 0560 **chōryūdō-jōtai** 超流動状態 superfluid state сверхтекучее состояние
- 0561 **chō-ryūdōsei** 超流動性 superfluidity сверхтекучесть
- 0562 **chōryūdō-sō** 超流動相 superfluid phase сверхтекучая фаза
- 0563 **chōryūtai** 超流体 superfluid сверхтекучая жидкость, сверхтекучая среда
- 0564 **chosaisei** 超再生 superregeneration сверхрегенерация, суперрегенерация
- 0565 **chōsaisei-jushin** 超再生受信 superregenerative reception суперрегенеративный приём
- 0566 **chōsaisei-jushinki** 超再生受信機 superregenerative receiver сверхрегенеративный [суперрегенеративный] приёмник
- 0567 **chōsaisei-kenpa** 超再生検波 superregenerative detection суперрегенеративное детектирование
- 0568 **chōsei** 調整 regulation, adjustment 1. регулирование, регулировка, настройка 2. *изм.* юстировка
- 0569 **chōseibō** 調整棒 regulating rod *яд. физ.* регулирующий стержень (*реактора*)
- 0570 **chōseiki** 調整器 regulator регулятор
- 0571 **chōsei-makisen** 調整巻線 regulating winding регулирующая обмотка
- 0572 **chōsei-sōchi** 調整装置 adjusting device регулирующее [настраивающее] устройство, регулятор
- 0573 **chōsei-teikō** 調整抵抗 adjustable resistance регулируемое сопротивление
- 0574 **chōsekifū** 潮せき風 tidal wind приливный ветер
- 0575 **chōseki-masatsu** 潮汐摩擦 tidal friction приливное трение
- 0576 **chōsetsu** 調節 adjustment, regulation регулировка, настройка
- 0577 **chōsetsubō** 調節棒 adjusting rod регулирующий стержень
- 0578 **chōsetsu-tanpakushitsu** 調節蛋白質 regulatory protein регуляторный белок
- 0579 **chōshinsei** 超新星 supernova сверхновая (звезда)
- 0580 **chōshoku** 調色 toning *фото* вирирование

- 0581 **chōshokueki** 調色液 toner фото  
вираж
- 0582 **chōshōten-bōenkyō** 長焦点望遠  
鏡 long-focus telescope длиннофокусный  
телескоп
- 0583 **chōshōten-renzu** 長焦点レンズ  
long-focus lens длиннофокусная линза;  
длиннофокусный объектив
- 0584 **chōshūkichō** 長周期潮 long-pe-  
riod tides долгопериодные приливы
- 0585 **chōshūki-henkōsei** 長周期変光星  
long-period variable долгопериодическая  
переменная (звезда)
- 0586 **chōshūki-setsudō** 長周期摂動  
long-period perturbation долгопериоди-  
ческое возмущение
- 0587 **chōshūki-suisei** 長周期彗星  
long-period comet долгопериодическая  
комета
- 0588 **chōshūsoku** 超収束 overconver-  
gence сверхсходимость
- 0589 **chōsūgaku** 超数学 metamathe-  
matics метаматематика
- 0590 **chō-tajūkō** 超多重項 supermul-  
tiplet супермультиплет
- 0591 **chōtan** 超短 ultrashort сверхко-  
роткий, ультракороткий
- 0592 **chōtan-hikari-parusu** 超短光パル  
ス ultrashort optical pulse ультракорот-  
кий оптический импульс
- 0593 **chōtan-parusu** 超短パルス ultra-  
short pulse сверхкороткий импульс
- 0594 **chōteion** 超低温 ultralow tem-  
perature сверхнизкая температура
- 0595 **chō-teishūha-on** 超低周波音  
infrasound инфразвук
- 0596 **chōten** 頂点 vertex вершина,  
наивысшая точка
- 0597 **chō-uran-genso** 超ウラン元素  
transuranium element трансурановый  
элемент, трансуранид
- 0598 **chōwa-bunseki** 調和分析 harmon-  
ic analysis гармонический анализ
- 0599 **chōwa-heikin** 調和平均 harmon-  
ic mean гармоническое среднее
- 0600 **chōwa-hirei** 調和比例 harmonic  
proportion гармоническая пропорция
- 0601 **chōwa-jigen** 調和次元 harmonic  
dimension гармоническая размерность
- 0602 **chōwa-kaiseki** 調和解析 harmon-  
ic analysis гармонический анализ
- 0603 **chōwa-kakukansū** 調和核関数  
harmonic kernel function гармоническая  
кern-функция
- 0604 **chōwa-kansū** 調和関数 harmonic  
function гармоническая функция
- 0605 **chōwa-kurosu-kanwa** 調和クロ  
ス緩和 harmonic cross relaxation пере-  
крестная релаксация на гармонике

- 0606 **chōwa-kyūsū** 調和級数 harmonic  
series гармонический ряд
- 0607 **chōwa-seibun** 調和成分 harmon-  
ic component гармоническая составля-  
ющая
- 0608 **chōwa-sekibun** 調和積分 harmon-  
ic integral гармонический интеграл
- 0609 **chōwa-shindō** 調和振動 harmon-  
ic oscillation гармонические колебания
- 0610 **chōwa-shindōshi** 調和振動子  
harmonic oscillator гармонический ос-  
циллятор
- 0611 **chōwa-sokudo** 調和測度 harmon-  
ic measure гармоническая мера
- 0612 **chōwa-teisū** 調和定数 harmonic  
constant гармоническая постоянная
- 0613 **chōwa-undō** 調和運動 harmonic  
motion гармоническое движение
- 0614 **chōwa-yūkansū** 調和優関数 har-  
monic majorant гармоническая мажор-  
анта
- 0615 **chōyaku-kansū** 跳躍関数 leap  
function функция скачков
- 0616 **chōyakutai** 跳躍帯 skip zone  
радиофиз. зона молчания, мёртвая зона
- 0617 **chōzōkan** 超増感 hypersensitiza-  
tion гиперсенсibilизация
- 0618 **chūbun-ido** 中分緯度 middle lat-  
itude средняя широта
- 0619 **chūbu-taiki** 中部大気 middle at-  
mosphere средняя атмосфера
- 0620 **Chūdoru-seikyokuban** チュード  
ル正極板 Tudor plate пластина Тюдора
- 0621 **chūgōkin-kō** 中合金鋼 medium-  
alloy steel среднелегированная сталь
- 0622 **chūha** 中波 medium waves сред-  
ние волны
- 0623 **chūha-kūchūsen** 中波空中線 me-  
dium-wave antenna средневолновая ан-  
тенна
- 0624 **chūhatai** 中波帯 medium-wave  
band средневолновый диапазон, диапа-  
зон средних волн
- 0625 **chūido-kōatsutai** 中緯度高压帯  
horse latitude конские широты
- 0626 **chū-ion** 中イオン intermediate  
ion промежуточный [средний] ион
- 0627 **chūisū** 中位数 median *m.вер.*  
медиана
- 0628 **chūjitsudo** 忠実度 fidelity  
*акуст.* точность, верность (*воспроизве-*  
*дения*)
- 0629 **chūjō-kesshō** 柱状結晶 columnar  
crystal столбчатый кристалл
- 0630 **chūjōshō** 柱状晶 columnar crys-  
tal столбчатый кристалл
- 0631 **chūjō-shōheki** 柱状晶癖 colum-  
nar habit призматический габитус

0632 **chūjō-soshiki** 柱状組織 columnar structure столбчатая структура

0633 **chūkan** 中間 intermediate промежуточный

0634 **chūkan-busshitsu** 中間物質 intermediate substance промежуточное вещество

0635 **chūkanchi-teiri** 中間値定理 intermediate-value theorem теорема о среднем значении

0636 **chūkan-denkyoku** 中間電極 intermediate electrode промежуточный электрод

0637 **chūkangata-korona** 中間型コロナ intermediate corona промежуточная корона (*Солнца*)

0638 **chūkan-gengo** 中間言語 intermediate language промежуточный язык

0639 **chūkan-hen'atsuki** 中間変圧器 intermediate transformer промежуточный трансформатор

0640 **chūkan-henseiki** 中間変成器 interstage transformer межкаскадный трансформатор

0641 **chūkan-jōtai** 中間状態 intermediate state промежуточное состояние

0642 **chūkanken** 中間圏 mesosphere мезосфера

0643 **chūkan-kenkaimen** 中間圏界面 mesopause мезопауза

0644 **chūkan-ketsugō** 中間結合 intermediate coupling промежуточная связь

0645 **chūkan-kidō** 中間軌道 intermediate orbit промежуточная орбита

0646 **chūkan-ryōiki** 中間領域 intermediate region промежуточная область

0647 **chūkan-seiseibutsu** 中間生成物 intermediate product промежуточный продукт

0648 **chūkan-sekibun** 中間積分 intermediate integral промежуточный интеграл

0649 **chūkan-sen'i** 中間遷移 intermediate transition промежуточный переход

0650 **chūkanshi** 中間子 meson мезон

0651 **chūkanshi-ba** 中間子場 meson field мезонное поле

0652 **chūkanshi-butsuri** 中間子物理 meson physics мезонная физика, физика мезонов

0653 **chūkanshi-genshi** 中間子原子 mesic atom, mesonic atom мезоатом, мезонный атом

0654 **chūkanshi-kōjō** 中間子工場 meson factory «мезонная фабрика»

0655 **chūkan-shimen** 中間止面 mesopause мезопауза

0656 **chūkanshi-riron** 中間子理論 meson theory мезонная теория

0657 **chūkanshi-seibun** 中間子成分 mesonic component мезонная компонента

0658 **chūkanshi-tajū-hassei** 中間子多重発生 multiple product of mesons множественное образование [множественная генерация] мезонов

0659 **chūkanshi-un** 中間子雲 meson cloud мезонное облако

0660 **chūkan-shūhadan** 中間周波段 intermediate-frequency stage каскад промежуточной частоты

0661 **chūkan-shūha-henseiki** 中間周波変成器 intermediate frequency transformer трансформатор промежуточной частоты

0662 **chūkan-shūha-rokaki** 中間周波ろ過器 intermediate frequency filter фильтр промежуточной частоты

0663 **chūkan-shūha-shingō** 中間周波信号 intermediate frequency signal сигнал промежуточной частоты

0664 **chūkan-shūhasū** 中間周波数 intermediate frequency промежуточная частота

0665 **chūkan-shūha-toransu** 中間周波トランス intermediate-frequency transformer трансформатор промежуточной частоты

0666 **chūkan-shūha-zōfuku** 中間周波増幅 intermediate-frequency amplification усиление промежуточной частоты

0667 **chūkan-shūha-zōfukudan** 中間周波増幅段 intermediate-frequency amplification stage усилительный каскад промежуточной частоты, каскад усиления промежуточной частоты

0668 **chūkan-shūha-zōfukuki** 中間周波増幅器 intermediate frequency amplifier усилитель промежуточной частоты

0669 **chūkansō** 中間層 intermediate layer промежуточный слой

0670 **chūkansō** 中間相 intermediate phase промежуточная фаза

0671 **chūkan-sōchi** 中間装置 intermediate equipment промежуточное устройство

0672 **chūkantai** 中間体 1. intermediate 2. intermediate field 1. промежуточный продукт 2. алг. промежуточное поле

0673 **chūkanzō** 中間像 intermediate image промежуточное изображение

0674 **chūkikō** 中気候 mesoclimate мезоклимат

0675 **chūkishōgaku** 中気象学 mesometeorology мезометеорология

0676 **chūkō** 昼光 daylight дневной свет



- 0677 **chūkō** 鑄鋼 cast steel литая сталь  
 0678 **chūkō-denkyū** 昼光電球 daylight lamp лампа дневного света  
 0679 **chūkōritsu** 昼光率 daylight factor коэффициент естественной освещённости  
 0680 **chūkōshoku-keikōr-anpu** 昼光色 けい光ランプ daylight fluorescent lamp (люминесцентная) лампа дневного света  
 0681 **chūkū** 中空 hollow полый  
 0682 **chūkū-dōtai** 中空導体 hollow conductor полый проводник  
 0683 **chūkū-entō** 中空円筒 hollow cylinder полый цилиндр  
 0684 **chūkū-inkyoku** 中空陰極 hollow cathode полый катод  
 0685 **chūkū-inkyoku-ranpu** 中空陰極 ランプ hollow-cathode lamp лампа с полым катодом  
 0686 **chūmen** 柱面 cylindrical surface цилиндрическая поверхность  
 0687 **chūmen-zahyō** 柱面座標 cylindrical coordinates цилиндрические координаты  
 0688 **chūmitsu** 稠密 dense плотный  
 0689 **chūmitsu-roppō-kōzō** 稠密六方 構造 hexagonal closed-packed structure гексагональная структура с плотной упаковкой  
 0690 **chūmitsu-shūgō** 稠密集合 dense set плотное множество  
 0691 **chūnyū** 注入 injection 1. инжекция (напр. носителей) 2. ввод, введение  
 0692 **chūnyū-denryū** 注入電流 injection current ток инжекции  
 0693 **chūnyū-enerugi** 注入エネルギー injection energy энергия инжекции  
 0694 **chūnyūgata-erekutororuminensensu** 注入形エレクトロルミネセンス injection electroluminescence инжекционная электролюминесценция  
 0695 **chūnyūgata-rēzā** 注入形レーザー injection laser инжекционный лазер  
 0696 **chūnyū-kyaria** 注入キャリア injection carrier инжектированный носитель  
 0697 **chūnyū-purazuma-rēzā** 注入プラズマ・レーザー injection plasma laser инжекционный плазменный лазер  
 0698 **chūnyū-reberu** 注入レベル injection level уровень инжекции  
 0699 **chūnyū-rēzā** 注入レーザー injection laser инжекционный лазер  
 0700 **chūnyūritsu** 注入率 injection ratio коэффициент инжекции  
 0701 **chūnyū-ruminesensu** 注入ルミネセンス injection luminescence инжекционная люминесценция

- 0702 **chūnyū-seikō** 注入正孔 injected hole инжектированная дырка  
 0703 **chūōchi** 中央値 median медиана  
 0704 **chūō-kyokugen-teiri** 中央極限定理 central limit theorem центральная предельная теорема  
 0705 **chūō-shori-sōchi** 中央処理装置 central processor, central processing unit центральный процессор  
 0706 **Chūringu-kikai** チューリング機械 Turing machine машина Тьюринга  
 0707 **chūritsujiku** 中立軸 neutral axis нейтральная ось  
 0708 **chūritsumen** 中立面 1. neutral surface 2. neutral plane 1. нейтральная поверхность 2. нейтральная плоскость  
 0709 **chūritsu no heikō** 中立の平衡 neutral equilibrium безразличное равновесие  
 0710 **chūritsusen** 中立線 neutral line нейтральная линия  
 0711 **chūritsusō** 中立層 neutral layer нейтральный слой  
 0712 **chūsei** 中性 neutral нейтральный  
 0713 **chūseibishi** 中性微子 neutrino нейтрино  
 0714 **chūsei-bunshi** 中性分子 neutral molecule нейтральная молекула  
 0715 **chūsei-chūkanshi** 中性中間子 neutral meson нейтральный мезон  
 0716 **chūsei-firutā** 中性フィルター neutral filter нейтральный светофильтр  
 0717 **chūsei-genshi** 中性原子 neutral atom нейтральный атом  
 0718 **chūsei-jōtai** 中性状態 neutral state нейтральное состояние  
 0719 **chūsei-kenkaimen** 中性圏界面 neutropause нейтропауза  
 0720 **chūsei-kītai** 中性気体 neutral gas нейтральный газ  
 0721 **chūsei-nōdo-firutā** 中性濃度フィルター neutral density filter нейтрально-серый (свето)фильтр  
 0722 **chūsei-purazuma** 中性プラズマ neutral plasma нейтральная плазма  
 0723 **chūsei-ryūshi** 中性粒子 neutral particle нейтральная частица  
 0724 **chūseisen** 中性線 neutral line нейтральная линия  
 0725 **chūseishi** 中性子 neutron нейтрон  
 0726 **chūseishi-bīmu** 中性子ビーム neutron beam нейтральный пучок, пучок нейтронов  
 0727 **chūseishi-bunpu** 中性子分布 neutron distribution распределение нейтронов  
 0728 **chūseishi-butsurigaku** 中性子物

理学 neutron physics нейтронная физика

0729 **chūseishi-choppa** 中性子チョッパ neutron chopper нейтронный прерыватель

0730 **chūseishi-danmenseki** 中性子断面積 neutron cross-section нейтронное сечение

0731 **chūseishi-enerugi** 中性子エネルギー neutron energy энергия нейтронов

0732 **chūseishi-gen** 中性子源 neutron source источник нейтронов, нейтронный источник

0733 **chūseishi-ha** 中性子波 neutron wave нейтронная волна

0734 **chūseishi-haba** 中性子幅 neutron width нейтронная ширина

0735 **chūseishi-hassei-sōchi** 中性子発生装置 neutron generator нейтронный генератор, генератор нейтронов

0736 **chūseishi-hidansei-sanran** 中性子非弾性散乱 neutron inelastic scattering неупругое рассеяние нейтронов

0737 **chūseishi-hokaku** 中性子捕獲 neutron capture захват нейтрона, нейтронный захват

0738 **chūseishi-hokaku-danmenseki** 中性子捕獲断面積 neutron-capture cross-section сечение захвата нейтронов

0739 **chūseishi-hōsha** 中性子放射 neutron radiation нейтронное излучение, испускание нейтронов

0740 **chūseishi-jōtai** 中性子状態 neutron state нейтронное состояние

0741 **chūseishi-jumyō** 中性子寿命 neutron lifetime время жизни нейтрона

0742 **chūseishi-kajo** 中性子過剰 neutron excess избыток нейтронов

0743 **chūseishi-kakusan** 中性子拡散 neutron diffusion диффузия нейтронов

0744 **chūseishi-keisūkan** 中性子計数管 neutron counter нейтронный счётчик, счётчик нейтронов

0745 **chūseishi-kenshutsuki** 中性子検出器 neutron detector нейтронный детектор

0746 **chūseishi-kōgaku** 中性子光学 neutron optics нейтронная оптика

0747 **chūseishi-kyōmei** 中性子共鳴 neutron resonance нейтронный резонанс

0748 **chūseishi-kyūshū** 中性子吸収 neutron absorption поглощение нейтронов

0749 **chūseishi-kyūshū-danmenseki** 中性子吸収断面積 neutron-absorption cross-section сечение поглощения нейтронов

0750 **chūseishi-kyūshūzai** 中性子吸収

材 neutron absorber поглотитель нейтронов

0751 **chūseishi-mitsudo** 中性子密度 neutron density плотность [концентрация] нейтронов

0752 **chūseishi-netsudentsui** 中性子熱電対 neutron thermocouple нейтронная термопара

0753 **chūseishi-netsudentsui-retsu** 中性子熱電対列 neutron thermopile нейтронная термобатарея, нейтронный термостолбик

0754 **chūseishi no Konputon-hachō** 中性子のコンプトン波長 Compton wavelength of the neutron комптоновская длина волны нейтрона

0755 **chūseishi no more** 中性子の流れ neutron leakage утечка нейтронов

0756 **chūseishi no seishi-shitsuryō** 中性子の静止質量 neutron rest mass масса покоя нейтрона

0757 **chūseishi no shitsuryō** 中性子の質量 neutron mass масса нейтрона

0758 **chūseishi no shūshi** 中性子の収支 neutron balance нейтронный баланс

0759 **chūseishi-ondo** 中性子温度 neutron temperature нейтронная температура

0760 **chūseishi-rajiogurafi** 中性子ラジオグラフィー neutron radiography нейтронная радиография

0761 **chūseishi-rensa-hannō** 中性子連鎖反応 neutron chain reaction нейтронная цепная реакция

0762 **chūseishi-resaji** 中性子レサジー neutron lethargy летаргия нейтрона

0763 **chūseishi-saikuru** 中性子サイクル neutron cycle нейтронный цикл (в реакторе)

0764 **chūseishi-sanran** 中性子散乱 neutron scattering рассеяние нейтронов

0765 **chūseishisei** 中性子星 neutron star нейтронная звезда

0766 **chūseishisen** 中性子線 neutron beam, neutron ray нейтронный пучок

0767 **chūseishisen-bunkō-sokuteihō** 中性子線分光測定法 neutron spectrometry нейтронная спектрометрия, нейтронная спектроскопия

0768 **chūseishisen-kaisetsu** 中性子線回折 neutron diffraction дифракция нейтронов

0769 **chūseishi-senryō-sokutei** 中性子線量測定 neutron dosimetry нейтронная дозиметрия

0770 **chūseishi-shinchirēta** 中性子シンチレータ neutron scintillator нейтронный сцинтиллятор

0771 **chūseishi-shitsuryō** 中性子質量 neutron mass масса нейтрона

0772 **chūseishi-shōsha** 中性子照射 neutron irradiation облучение нейтронами

0773 **chūseishi-shūryō** 中性子収量 neutron yield выход нейтронов

0774 **chūseishisoku** 中性子束 neutron flux нейтронный поток

0775 **chūseishisoku-bunpu** 中性子束分布 neutron flux distribution распределение нейтронного потока

0776 **chūseishi-sokudo-sentakuki** 中性子速度選択器 neutron velocity selector селектор скоростей нейтронов

0777 **chūseishisoku-mitsudo** 中性子束密度 neutron flux density плотность нейтронного потока

0778 **chūseishisoku no heitanka** 中性子束の平坦化 flattening of neutron flux выравнивание нейтронного потока

0779 **chūseishi-supekutoromēta** 中性子スペクトロメータ neutron spectrometer нейтронный спектрометр

0780 **chūseishi-supekutoru** 中性子スペクトル neutron spectrum нейтронный спектр, спектр нейтронов

0781 **chūseishi-yōshi-sanran** 中性子陽子散乱 neutron-proton scattering нейтрон-протонное рассеяние

0782 **chūseishi-yusō-hōteishiki** 中性子輸送方程式 neutron transport equation уравнение переноса нейтронов

0783 **chūseishi-zōbai** 中性子増倍 neutron multiplication размножение нейтронов

0784 **chūseishi-zōbairitsu** 中性子増倍率 neutron multiplication factor коэффициент размножения нейтронов

0785 **chūsei-suiso'un** 中性水素雲 neutral hydrogen cloud облако нейтрального водорода

0786 **chūsei-taiki** 中性大気 neutral atmosphere нейтральная атмосфера

0787 **chūseiten** 中性点 neutral point нейтральная точка

0788 **chūsei-tsuriai** 中性釣り合い neutral equilibrium безразличное равновесие

0789 **chūsei-yōeki** 中性溶液 neutral solution нейтральный раствор

0790 **chūshin** 中心 center центр

0791 **chūshinba** 中心場 central field центральное поле

0792 **chūshinjiku** 中心軸 central axis центральная ось

0793 **chūshinka-gun** 中心化群 centralizer алг. централизатор

0794 **chūshinkaku** 中心角 central angle центральный угол

0795 **chūshin-kakudai** 中心拡大 central extension алг. центральное расширение

0796 **chūshin-kiatsu** 中心気圧 central pressure метео давление в центре

0797 **chūshin-kiseki** 中心軌跡 centroid, centrode центроида

0798 **chūshin-kyokugen-teiri** 中心極限定理 central limit theorem *м.вер.* центральная предельная теорема

0799 **chūshinretsu** 中心列 central series алг. центральный ряд

0800 **chūshinryoku** 中心力 central force центральная сила

0801 **chūshinryoku-ba** 中心力場 central force field поле центральных сил

0802 **chūshin-sabun** 中心差分 central difference центральная разность

0803 **chūshinsei** 中心星 central star центральная звезда (*напр. планетарной туманности*)

0804 **chūshin-sekiritsu** 中心積率 central moment *м.вер.* центральный момент

0805 **chūshinsen** 中心線 central line центральная линия

0806 **chūshin-shaei** 中心射影 central projection центральная проекция

0807 **chūshin-shōtai** 中心小体 centriole биофиз. центриоль

0808 **chūshin-shūhasū** 中心周波数 center frequency средняя [центральная] частота

0809 **chūshin-taishō** 中心対称 central symmetry центральная симметрия

0810 **chūshō** 抽象 abstraction||abstract абстракция||абстрактный

0811 **chūshō-daisūgaku** 抽象代数学 abstract algebra абстрактная алгебра

0812 **chūshō-fukutai** 抽象複体 abstract complex абстрактный комплекс

0813 **chūshōgun** 抽象群 abstract group абстрактная группа

0814 **chūshō-Hiruberuto-kūkan** 抽象ヒルベルト空間 abstract Hilbert space абстрактное гильбертово пространство

0815 **chūshō-hyōji** 抽象表示 abstract representation абстрактное представление

0816 **chūshō-kūkan** 抽象空間 abstract space абстрактное пространство

0817 **chūshō-reberu** 抽象レベル level of abstraction уровень абстракции

0818 **chūshō-riron** 抽象理論 abstract theory абстрактная теория

0819 **chūshō-sekibun** 抽象積分 abstract integral абстрактный интеграл

0820 **chūshō-tantai-fukutai** 抽象単体複体 abstract simplicial complex абстрактный симплицальный комплекс

0821 **chūshōteki** 抽象的 abstract абстрактный

0822 **chūshōteki-daisū-tayōtai** 抽象

的代数多様体 abstract algebraic variety  
абстрактное алгебраическое многообразие

0823 **chūshutsu** 抽出 1. extraction  
2. sampling 1. экстрагирование, экстракция 2. *stat.* выборка

0824 **chūshutsu-jōryū** 抽出蒸留 extractive distillation экстрактивная перегонка, экстрактивная дистилляция

0825 **chūshutsusei** 抽出性 extractability экстрагируемость

0826 **chūsoku-chūseishi** 中速中性子 intermediate neutron промежуточный нейтрон

0827 **chūsoku-chūseishiro** 中速中性子炉 intermediate reactor реактор на промежуточных нейтронах, промежуточный реактор

0828 **chūsōun** 中層雲 middle clouds облака среднего яруса

0829 **chūtai** 柱体 cylinder цилиндр

0830 **chū-tansokō** 中炭素鋼 medium-carbon steel среднеуглеродистая сталь

0831 **chūtetsu** 鑄鉄 cast iron чугу́н

0832 **chūwa** 中和 neutralization нейтрализация

0833 **chūwa-kondensa** 中和コンデンサ neutralizing capacitor нейтрализующий [нейтродинный] конденсатор

0834 **chūwanetsu** 中和熱 heat of neutralization теплота нейтрализации

0835 **chūzahyō** 柱座標 cylindrical coordinates цилиндрические координаты

## D

0001 **dabingu** ダビング dubbing *акуст.* перезапись

0002 **daburu-bēsu-suishin'yaku** ダブル・ベース推進薬 double-base propellant двухосновное ракетное топливо

0003 **daburu-bīmu-gata-bunkōkei** ダブル・ビーム形分光計 double-beam spectrometer двухлучевой спектрометр

0004 **daburu-burijji** ダブル・ブリッジ double bridge *изм.* двойной мост

0005 **daburu-monokuromētā** ダブル・モノクロメーター double monochrometer двойной монохроматор

0006 **daburu-parusu** ダブル・パルス double pulse двойной импульс

0007 **daburu-wādo** ダブル・ワード double word двойное слово

0008 **daen** 楕円 ellipse эллипс

0009 **daenchū** 楕円柱 elliptic cylinder эллиптический цилиндр

0010 **daenchū-kansū** 楕円柱関数 el-

liptic cylinder function функция эллиптического цилиндра

0011 **daen-dōhakan** 楕円導波管 elliptic waveguide эллиптический волновод

0012 **daengata** 楕円型 elliptic type, elliptic эллиптический тип, эллиптический

0013 **daengata-henbibun-hōteishiki** 楕円型偏微分方程式 partial differential equation of elliptic type эллиптическое дифференциальное уравнение с частными производными, дифференциальное уравнение с частными производными эллиптического типа

0014 **daengata-kūkan** 楕円型空間 elliptic space эллиптическое пространство

0015 **daengata-sayōso** 楕円型作用素 elliptic operator эллиптический оператор

0016 **daen-henkō** 楕円偏光 1. elliptic polarization 2. elliptically polarized light 1. эллиптическая поляризация 2. эллиптически поляризованный свет

0017 **daen-henpa** 楕円偏波 1. elliptic polarization of waves 2. elliptically polarized waves 1. эллиптическая поляризация волн 2. эллиптически поляризованные волны

0018 **daen-hōbutsumen** 楕円放物面 elliptic paraboloid эллиптический параболаид

0019 **daen-kaiten-jikai** 楕円回転磁界 elliptical rotating magnetic field эллиптическое вращающееся магнитное поле

0020 **daen-kansū** 楕円関数 elliptic function эллиптическая функция

0021 **daen-kansūtai** 楕円関数体 elliptic function field поле эллиптических функций

0022 **daen-kidō** 楕円軌道 elliptic orbit эллиптическая орбита

0023 **daen-kikagaku** 楕円幾何学 elliptic geometry эллиптическая геометрия

0024 **daenmen** 楕円面 ellipsoid эллипсоид

0025 **daenmen-kyō** 楕円面鏡 elliptic mirror эллиптическое зеркало

0026 **daenmen-zahyō** 楕円面座標 ellipsoidal coordinates эллипсоидальные координаты

0027 **daen-mojura-gun** 楕円モジュラ群 elliptic modular group эллиптическая модулярная группа

0028 **daen-mojura-kansū** 楕円モジュラ関数 elliptic modular function эллиптическая модулярная функция

0029 **daen-muri-kansū** 楕円無理関数 elliptic irrational function эллиптическая иррациональная функция

0030 **daenritsu** 楕円率 ellipticity эллиптичность

0031 **daen-seiun** 楕円星雲 elliptical nebula эллиптическая туманность

0032 **daen-sekibun** 楕円積分 elliptic integral эллиптический интеграл

0033 **daen-shindō** 楕円振動 elliptical oscillation эллиптические колебания

0034 **daentai-chōwa-kansū** 楕円体調和関数 ellipsoidal harmonics эллипсоидальная гармоническая функция

0035 **daenteki-heimen** 楕円の平面 elliptic plane эллиптическая плоскость

0036 **daenteki-henkan** 楕円の变换 elliptic transformation эллиптическое преобразование

0037 **daenten** 楕円点 elliptic point эллиптическая точка

0038 **daentō** 楕円筒 elliptic cylinder эллиптический цилиндр

0039 **daen-undō** 楕円運動 elliptic motion эллиптическое движение

0040 **daen-zahyō** 楕円座標 elliptic coordinates эллиптические координаты

0041 **dageki** 打撃 percussion удар; соударение

0042 **dageki no chūshin** 打撃の中心 center of percussion центр удара

0043 **daiafuramu** ダイアフラム diaphragm диафрагма; мембрана; перегородка; перепонка

0044 **daiafuramu-ponpu** ダイアフラム・ポンプ diaphragm pump диафрагмовый [диафрагменный, мембранный] насос

0045 **daiafuramu - shiki-atsuryokukei** ダイアフラム式圧力計 diaphragm gauge диафрагменный манометр; мембранный манометр

0046 **daiaguramu** ダイアグラム diagram диаграмма

0047 **daibāshichi-jushin** ダイバーシチ受信 diversity reception разнесённый приём, приём на разнесённые антенны

0048 **daichi-den'i** 大地電位 earth potential, ground potential потенциал Земли

0049 **daien** 大円 great circle большой круг (на небесной сфере)

0050 **daiichi-hōsha-teisū** 第一放射定数 first radiation constant первая постоянная излучения, первая радиационная постоянная

0051 **daiichi-kasan-kōri** 第一可算公理 first countability axiom первая аксиома счётности

0052 **daiichi-kinji** 第一近似 first approximation первое приближение

0053 **daiichirui-shūgō** 第一類集合 set of first category множество первой категории

0054 **daiichi-ryōshika** 第一量子化 first quantization первичное квантование

0055 **daiichi-sedai-keisanki** 第一世代計算法 first-generation computer вычислительная машина первого поколения

0056 **daiichi-sekibun** 第一積分 first integral первый интеграл

0057 **daiichi-uchū-sokudo** 第一宇宙速度 first astronomical velocity первая космическая скорость

0058 **dai-ion** 大イオン large ions *мео* тяжёлые ионы

0059 **daiisshu-Besseru-kansū** 第一種ベッセル関数 Bessel function of the first kind функция Бесселя первого рода

0060 **daiisshu-chōdendōtai** 第一種超伝導体 superconductor of the first kind сверхпроводник первого рода

0061 **daiisshu-daen-sekibun** 第一種楕円積分 elliptic integral of the first kind эллиптический интеграл первого рода

0062 **daiisshu-eikyū-kan** 第一種永久機関 perpetuum mobile of the first kind вечный двигатель первого рода

0063 **daiisshu-furenzoku-ten** 第一種不連続点 discontinuity point of the first kind точка разрыва первого рода

0064 **daiisshu-kanzen-daen-sekibun** 第一種完全楕円積分 complete elliptic integral of the first kind полный эллиптический интеграл первого рода

0065 **daiisshu no denkyoku** 第一種の電極 electrode of the first kind электрод первого рода

0066 **daiisshu-sōten'i** 第一種相転移 phase transition of the first kind фазовый переход первого рода

0067 **daijunkan** 大循環 general circulation общая циркуляция (*атмосферы*)

0068 **daikakudo-kesshōryū-kyōkai** 大角度結晶粒境界 large-angle grain boundary высокоугловая граница зёрен

0069 **daikei** 台形 trapezoid трапеция

0070 **daikeiha-parusu** 台形波パルス trapezoidal pulse трапецеидальный [трапецевидный] импульс

0071 **daikei-hizumi** 台形ひずみ key-stone distortion, trapezoidal distortion трапецеидальное искажение

0072 **daikei-kōshiki** 台形公式 trapezoidal formula формула трапеций

0073 **daikibo-shūsekika** 大規模集積化

large scale integration крупномасштабная интеграция

0074 **daikibo-undō** 大規模運動 large-scale motion макромасштабное [крупномасштабное] движение

0075 **daikikō** 大気候 macroclimate макроклимат

0076 **daikishōgaku** 大気象学 macro-meteorology макрометеорология

0077 **daikuroikku-mira** ダイクロイック・ミラ dichroic mirror дихроичное зеркало

0078 **Dai-Mazeran-Un** 大マゼラン雲 Large Magellanic Cloud Большое Магелланово Облако

0079 **dain** Дайн dyne дина (дин,  $10^{-5}$  Н)

0080 **dainamikku-maikurohon** ダイナミック・マイクロホン electrodynamic microphone электродинамический микрофон

0081 **dainamikku-mētoru** ダイナミック・メートル dynamic meter динамический метр

0082 **dainamikku-pikkuappu** ダイナミック・ピックアップ electrodynamic pickup электродинамический звукоусилитель

0083 **dainamikku-puroguramingu** ダイナミック・プログラミング dynamic programming динамическое программирование

0084 **dainamikku-renji** ダイナミック・レンジ dynamic range динамический диапазон

0085 **dainamikku-supika** ダイナミック・スピーカ dynamic loudspeaker, electrodynamic loudspeaker электродинамический громкоговоритель

0086 **dainatoron** Дайнатрон dynatron динаatron

0087 **dainatoron-hasshinki** Дайнатрон発振器 dynatron oscillator динаatronный генератор

0088 **dainatoron-kōka** Дайнатрон効果 dynatron effect динаatronный эффект

0089 **dainatoron-tokusei** Дайнатрон特性 dynatron characteristic динаatronная характеристика

0090 **daini-chōha** 第二調波 second harmonic вторая гармоника

0091 **daini-hōsha-teisū** 第二放射定数 second radiation constant вторая постоянная излучения, вторая радиационная постоянная

0092 **daini-kasan-kōri** 第二可算公理 second countability axiom вторая аксиома счётности

0093 **daini-kinji** 第二近似 second approximation второе приближение

0094 **daini-kōchōha-hassei** 第二高調波発生 second harmonic generation ре-нерация второй гармоники

0095 **daini-onpa** 第二音波 second sound второй звук (в сверхтекучей среде)

0096 **dainirui-shūgō** 第二類集合 set of second category множество второй категории

0097 **daini-ryōshika** 第二量子化 second quantization вторичное квантование

0098 **daini-sedai-keisanki** 第二世代計算機 second-generation computer вычислительная машина второго поколения

0099 **dainishu-Besseru-kansū** 第二種ベッセル関数 Bessel function of the second kind функция Бесселя второго рода

0100 **dainishu-chō-dendōtai** 第二種超伝導体 superconductor of the second kind сверхпроводник второго рода

0101 **dainishu-daen-sekibun** 第二種楕円積分 elliptic integral of the second kind эллиптический интеграл второго рода

0102 **dainishu-eikyū-kan** 第二種永久機関 perpetuum mobile of the second kind вечный двигатель второго рода

0103 **dainishu-furenzoku-ten** 第二種不連続点 discontinuity point of the second kind точка разрыва второго рода

0104 **dainishu - kanzen - daen-sekibun** 第二種完全楕円積分 complete elliptic integral of the second kind полный эллиптический интеграл второго рода

0105 **dainishu-kohomoroji-gun** 第二種コホモロジー群 cohomology group of the second kind группа когомологий второго рода

0106 **dainishu no denkyoku** 第二種の電極 electrode of the second kind электрод второго рода

0107 **dainishu-sōten'i** 第二種相転移 phase transition of the second kind фазовый переход второго рода

0108 **daini-uchū-sokudo** 第二宇宙速度 second astronomical velocity вторая космическая скорость

0109 **dainōdo** Дайно́д dynode дино́д, вторично-электронный катод

0110 **dainyū** 代入 substitution подстановка (напр. в формулу)

0111 **Dainzu-jidō-fūsokukei** Дайнз自動風速計 Dines anemograph анемограф Дайнса

0112 **daiōdo** Дайо́рд diode диод

0113 **daiōdo-matorikusu** Дайо́рд

・マトリクス diode matrix диодная матрица

0114 **daiōdo-mikusa** ダイオード・ミクサ diode mixer диодный смеситель (частот)

0115 **daiōdo-rēzā** ダイオード・レーザ diode laser диодный лазер

0116 **daiōdo-ronri** ダイオード論理 diode logic диодная логика

0117 **daiōdo-ronri-kairo** ダイオード論理回路 diode logic circuit диодная логическая схема

0118 **daiōdo-toranjisuta-ronri** ダイオード・トランジスタ論理 diode-transistor logic диодно-транзисторная логика

0119 **daipōru** ダイポール dipole диполь

0120 **daipōru-antena** ダイポール・アンテナ dipole antenna дипольная [вibratorная] антенна

0121 **dairatanshī** ダイラタンシー dilatancy дилатансия

0122 **daireiji-kinji** 第零次近似 zero-order approximation нулевое приближение, приближение нулевого порядка

0123 **dairei-kinji** 第零近似 zeroth approximation нулевое приближение, приближение нулевого порядка

0124 **daisan-chōha** 第三調波 third harmonic третья гармоника

0125 **daisan-kōchōha-hassei** 第三高調波発生 third harmonic generation генерация третьей гармоники

0126 **daisan-sedai-keisanki** 第三世代計算機 third-generation computer вычислительная машина третьего поколения

0127 **daisanshu-daen-sekibun** 第三種楕円積分 elliptic integral of the third kind эллиптический интеграл третьего рода

0128 **daisanshu no denkyoku** 第三種の電極 electrode of the third kind электрод третьего рода

0129 **daisan-uchū-sokudo** 第三宇宙速度 third astronomical velocity третья космическая скорость

0130 **daisū-bibun-hōteishiki** 代数微分方程式 algebraic differential equation алгебраическое дифференциальное уравнение

0131 **daisū-bunkiten** 代数分岐点 algebraic branch-point алгебраическая точка разветвления

0132 **daisū-fugō** 代数符号 algebraic sign алгебраический знак

0133 **daisū(gaku)** 代数(学) algebra алгебра

0134 **daisūgata** 代数型 algebroidal алгеброидный

0135 **daisūgata-kansū** 代数型関数 algebroid function алгеброидная функция

0136 **daisūgun** 代数群 algebraic group алгебраическая группа

0137 **daisū-hōteishiki** 代数方程式 algebraic equation алгебраическое уравнение

0138 **daisū-kaiseki** 代数解析 algebraic analysis алгебраический анализ

0139 **daisū-kakudai** 代数拡大 algebraic extension алгебраическое расширение

0140 **daisū-kansū** 代数関数 algebraic function алгебраическая функция

0141 **daisū-kansūtai** 代数関数体 algebraic function field поле алгебраических функций

0142 **daisūkei** 代数系 algebraic system алгебраическая система

0143 **daisū-kikagaku** 代数幾何学 algebraic geometry алгебраическая геометрия

0144 **daisū-kyokumen** 代数曲面 algebraic surface алгебраическая поверхность

0145 **daisū-kyokusen** 代数曲線 algebraic curve алгебраическая кривая

0146 **daisū-tayōtai** 代数多様体 algebraic variety алгебраическое многообразие

0147 **daisūteki** 代数的 algebraic алгебраический

0148 **daisūteki-bibun-hōteishiki** 代数的微分方程式 algebraic differential equation алгебраическое дифференциальное уравнение

0149 **daisūteki-bubungun** 代数的部分群 algebraic subgroup алгебраическая подгруппа

0150 **daisūteki-dōchi** 代数的同値 algebraically equivalent алгебраически эквивалентный

0151 **daisūteki-dokuritsu** 代数的独立 algebraical independence||алгебраически independent алгебраическая независимость||алгебраически независимый

0152 **daisūteki-heitai** 代数的閉体 algebraically closed field алгебраически замкнутое поле

0153 **daisūteki-isō-kikagaku** 代数的位相幾何学 algebraic topology алгебраическая топология

0154 **daisūteki-jūzoku** 代数的従属 algebraical dependence||алгебраически dependent алгебраическая зависимость||алгебраически зависимый

0155 **daisūteki-kaihō** 代数的解法 algebraic solution алгебраическое решение



0156 **daisūteki-kōzō** 代数的構造 algebraic structure алгебраическая структура

0157 **daisūteki-sū** 代数的数 algebraic number алгебраическое число

0158 **daisūteki-sūtai** 代数的数体 algebraic number field поле алгебраических чисел

0159 **daisūteki-tai'ō** 代数的対応 algebraic correspondence алгебраическое соответствие

0160 **daisūteki-ten** 代数的点 algebraic point алгебраическая точка

0161 **daisū-tokuiten** 代数特異点 algebraic singularity алгебраическая особая точка

0162 **daisūwa** 代数和 algebraic sum алгебраическая сумма

0163 **daiwakusei** 大惑星 major planet большая планета

0164 **daiyafuramu-gata-at Suryokukei** ダイアフラム形圧力計 diaphragm pressure gauge мембранный манометр

0165 **daiyamondo** ダイヤモンド diamond алмаз

0166 **daiyamondo-gata-kōzō** ダイヤモンド型構造 diamond structure структура алмаза, алмазная структура

0167 **daiyamondo-kōshi** ダイヤモンド格子 diamond lattice решётка (типа) алмаза

0168 **daiyōryō-kioku-sōchi** 大容量記憶装置 large-capacity storage запоминающее устройство большой ёмкости

0169 **dakki** 脱気 deaeration деаэрация, удаление воздуха

0170 **dakudokei** 濁度計 turbidimeter турбидиметр

0171 **dakudo-tekitei** 濁度滴定 turbidimetric titration турбидиметрическое титрование

0172 **dandōfū** 弾道風 ballistic wind баллистический ветер

0173 **dandō-furiko** 弾道振り子 ballistic pendulum баллистический маятник

0174 **dandōgaku** 弾道学 ballistics баллистика

0175 **dandō-hikō** 弾道飛行 ballistic flight баллистический полёт, полёт по баллистической траектории

0176 **dandō-keisū** 弾道係数 ballistic coefficient баллистический коэффициент

0177 **dandō-kyokusen** 弾道曲線 ballistic curve баллистическая кривая

0178 **dandō-misairu** 弾道ミサイル ballistic missile баллистическая ракета

0179 **dandō-ondo** 弾道温度 ballistic temperature баллистическая температура

0180 **Danieru-denchi** ダニエル電池 Daniell cell элемент Даниэля

0181 **dan'iki** 暖域 warm sector *метео* тёплый сектор

0182 **dankan-ketsugō** 段間結合 inter-stage coupling межкаскадная связь

0183 **dankidan** 暖気団 warm air mass тёплая воздушная масса

0184 **dankizetsu** 暖気舌 warm tongue язык тепла

0185 **danmen** 断面 section (поперечное) сечение; (поперечный) разрез; профиль

0186 **danmenhō** 断面法 method of section метод сечений

0187 **danmen-ichiji-mōmento** 断面一次モーメント geometrical moment of area, statical moment of area статический момент сечения

0188 **danmen-keisū** 断面係数 modulus of section момент сопротивления сечения

0189 **danmen-niji-hankei** 断面二次半径 radius of gyration of area радиус инерции поперечного сечения

0190 **danmen-niji-kyoku-mōmento** 断面二次極モーメント polar moment of inertia of area полярный момент инерции сечения

0191 **danmen-niji-mōmento** 断面二次モーメント geometrical moment of inertia, second moment of area осевой момент инерции сечения

0192 **danmen no kaku** 断面の核 core of section, kernel of section ядро сечения

0193 **danmenseki** 断面積 cross-section 1. поперечное сечение 2. площадь поперечного сечения

0194 **danmen-sōjō-mōmento** 断面相乗モーメント product of inertia of area, centrifugal moment of area центробежный момент инерции сечения

0195 **danmen-teikō** 断面抵抗 profile drag профильное сопротивление

0196 **danmenzu** 断面図 cross-sectional drawing, sectional view поперечный разрез

0197 **dannetsu** 断熱 1. adiabatic 2. heat-insulating 1. адиабатический, адиабатный 2. теплоизоляционный

0198 **dannetsu-asshuku** 断熱圧縮 adiabatic compression адиабатическое [адиабатное] сжатие

0199 **dannetsu-bōchō** 断熱膨張 adiabatic expansion адиабатическое [адиабатное] расширение

0200 **dannetsu-danseiritsu** 断熱弾性率 adiabatic modulus of elasticity адиабатический модуль упругости

0201 dannetsu-fuhenryō 断熱不変量  
adiabatic invariant адиабатический ин-  
вариант

0202 dannetsu-fuhensei 断熱不変性  
adiabatic invariance адиабатическая ин-  
вариантность

0203 dannetsu-fukagyaku-katei 断熱  
不可逆過程 adiabatic irreversible process  
адиабатический необратимый процесс

0204 dannetsu-genritsu 断熱減率 adi-  
abatic lapse rate адиабатический гради-  
ент температуры

0205 dannetsu-hannō 断熱反応 adia-  
batic reaction адиабатическая реакция

0206 dannetsu-heikō 断熱平衡 adia-  
batic equilibrium адиабатическое равнове-  
сие

0207 dannetsu-heki 断熱壁 adiabatic  
wall адиабатическая стенка или перего-  
родка

0208 dannetsu-henka 断熱変化 adia-  
batic change адиабатическое изменение

0209 dannetsu-hōwa-ondo 断熱飽和  
温度 adiabatic saturation temperature  
температура адиабатического насыщения

0210 dannetsu-ion-ka 断熱イオン化  
adiabatic ionization адиабатическая ио-  
низация

0211 dannetsu-jōtai 断熱状態 adia-  
state адиабатическое состояние

0212 dannetsu-kagyaku-henka 断熱可  
逆変化 adiabatic reversible change ади-  
абатическое обратимое изменение

0213 dannetsu-kagyaku-katei 断熱可  
逆過程 adiabatic reversible process ади-  
абатический обратимый процесс

0214 dannetsu-kanwa 断熱緩和 adia-  
batic relaxation адиабатическая релак-  
сация

0215 dannetsu-katei 断熱過程 adia-  
batic process адиабатический процесс

0216 dannetsu-kinji 断熱近似 adia-  
batic approximation адиабатическое при-  
ближение

0217 dannetsu-kōsoku-tsūka 断熱高速  
通過 adiabatic rapid passage кв.эл. ади-  
абатическое быстрое прохождение

0218 dannetsu-netsuryōkei 断熱熱量  
計 adiabatic calorimeter адиабатический  
калориметр

0219 dannetsu-ondo-kōbai 断熱温度  
勾配 adiabatic temperature gradient  
адиабатический градиент температуры

0220 dannetsu-potensharu 断熱ポテン  
シャル adiabatic potential адиабатичес-  
кий потенциал

0221 dannetsu-reikyaku 断熱冷却 adia-  
batic cooling адиабатическое охлажде-  
ние

0222 dannetsuryū 断熱流 adiabatic  
flow адиабатическое течение

0223 dannetsusen 断熱線 adiabatic  
line адиабата

0224 dannetsu-setsudō 断熱擾動 adia-  
batic perturbation адиабатическое воз-  
мущение

0225 dannetsushiki-netsuryōkei 断熱  
式熱量計 adiabatic calorimeter адиаб-  
атический калориметр

0226 dannetsu-shōji 断熱消磁 adia-  
batic demagnetization адиабатическое раз-  
магничивание

0227 dannetsu-yūdenritsu 断熱誘電率  
adiabatic dielectric constant адиабати-  
ческая диэлектрическая проницаемость

0228 dannetsuzai 断熱材 heat insula-  
ting material теплоизоляционный мате-  
риал

0229 danpa ダンパ damper демпфер

0230 danroki 断路器 disconnecting  
switch эл. разъединитель

0231 dansei 弾性 elasticity||elastic  
упругость, эластичность||упругий, элас-  
тичный

0232 dansei-atsuryokukei 弾性圧力計  
elastic gauge, elastic manometer дефор-  
мационный [пружинный] манометр

0233 dansei-baishitsu 弾性媒質 elas-  
tic medium упругая среда

0234 dansei-chaneru 弾性チャネル  
elastic channel яд.физ. упругий канал

0235 dansei-enerugi 弾性エネルギー  
elastic energy энергия упругой дефор-  
мации, упругая энергия

0236 dansei-gendo 弾性限度 см. dan-  
sei-genkai 弾性限界

0237 dansei-genkai 弾性限界 elastic  
limit предел упругости

0238 danseiha 弾性波 elastic wave  
упругая волна

0239 danseiheki 弾性壁 elastic barrier  
т.вер. упругий экран

0240 dansei-henkei 弾性変形 elastic  
deformation, elastic strain упругая де-  
формация

0241 dansei-hisuterishisu 弾性ヒステ-  
リシス elastic hysteresis упругий гисте-  
резис

0242 dansei-hizumi 弾性ひずみ elas-  
tic strain упругая деформация

0243 danseiki 弾性域 elastic region  
область упругих деформаций

0244 danse-keisū 弾性係数 elastic  
coefficient коэффициент упругости

0245 danse-kyokusen 弾性曲線 elas-  
tic curve, elastic line упругая линия

0246 danse-potensharu 弾性ポテンシャ-  
ル elastic potential упругий потенциал

0247 **dansei-rieki** 弾性履歴 elastic hysteresis упругий гистерезис

0248 **danseiritsu** 弾性率 elastic modulus модуль упругости

0249 **danseiritsukei** 弾性率計 elastometer эластомер

0250 **danseiron** 弾性論 elasticity theory теория упругости

0251 **dansei-ryōiki** 弾性領域 elastic region область упругих деформаций, упругая область

0252 **danseiryoku** 弾性力 elastic force упругая сила, сила упругости

0253 **dansei-sanran** 弾性散乱 elastic scattering упругое рассеяние

0254 **dansei-sanran-chaneru** 弾性散乱チャンネル elastic scattering channel канал упругого рассеяния

0255 **dansei-sanran-danmenseki** 弾性散乱断面積 elastic scattering cross-section сечение упругого рассеяния

0256 **dansei-sanran-shinpuku** 弾性散乱振幅 elastic scattering amplitude амплитуда упругого рассеяния

0257 **dansei-shindō** 弾性振動 elastic vibration упругие колебания

0258 **dansei-shōtotsu** 弾性衝突 elastic collision упругое столкновение, упругое соударение

0259 **dansei-sōgo-sayō** 弾性相互作用 elastic interaction упругое взаимодействие

0260 **danseitai** 弾性体 elastic body упругое тело

0261 **dansei-tatenami** 弾性縦波 elastic longitudinal wave упругая продольная волна

0262 **dansei-teisū** 弾性定数 elastic constant постоянная упругости

0263 **dansei-yokō** 弾性余効 elastic after-effect упругое последствие

0264 **dansen** 断線 breaking of wire, disconnection эл. разрыв, обрыв линии

0265 **dansōsei** 弾塑性 1. elastoplasticity 2. elastoplastic 1. упругопластичность 2. упругопластический

0266 **dansōsei-henkei** 弾塑性変形 elastoplastic deformation упругопластическая деформация

0267 **dantei** 断定 assertion утверждение

0268 **dantō** 弾頭 warhead боеголовка

0269 **danzokushiki-chōonsoku-fūdō** 断続式超音速風洞 intermittent supersonic wind tunnel сверхзвуковая аэродинамическая труба кратковременного действия

0270 **danzokushiki-fūdō** 断続式風洞 intermittent wind tunnel аэродинами-

ческая труба кратковременного действия

0271 **Daranbēru-enzanshi** ダランベール演算子 d'Alembert's operator оператор Д'Аламбера, даламбер(т)иан

0272 **Daranbēru no genri** ダランベールの原理 d'Alembert's principle принцип Д'Аламбера

0273 **Daranbēru no paradokkusu** ダランベールのパラドックス d'Alambert's paradox парадокс Д'Аламбера

0274 **Dārinton-kairo** ダーリントン回路 Darlington circuit схема Дарлингтона

0275 **darushi** ダルシー darcy дарси (1,02·10<sup>-12</sup>м<sup>2</sup>)

0276 **dassan** 脱酸 1. deoxidation 2. deacidification 1. раскисление (металла); удаление кислорода 2. удаление кислоты

0277 **dassanzai** 脱酸剤 deoxidizer раскислитель

0278 **dasshitsu** 脱湿 dehumidifying удаление влаги

0279 **dasshoku** 脱色 decoloring, decolorization, decoloration обесцвечивание

0280 **dasshupotto** ダッシュポット dashpot поршневой гидравлический демпфер

0281 **dasshutsu-sokudo** 脱出速度 escape velocity скорость освобождения, скорость убегания, скорость ускользания, параболическая скорость, вторая космическая скорость

0282 **dasshutsu-toroku** 脱出トルク pull-out torque момент выпадения (из синхронизма)

0283 **dassui** 脱水 dehydration дегидратация, обезвоживание

0284 **dassuizai** 脱水剤 dehydrating agent дегидрирующий агент

0285 **datchaku** 脱着 desorption десорбция

0286 **datchaku-tōon-kyokusen** 脱着等温曲線 desorption isotherm изотерма десорбции

0287 **datōna** 妥当な valid справедливый

0288 **datōsei** 妥当性 validity справедливость

0289 **datsubunkyoku** 脱分極 depolarization биофиз. деполяризация

0290 **datsu-ion** 脱イオン deionization деионизация

0291 **datshurin** 脱磷 dephosphorization дефосфоризация, удаление фосфора

0292 **datshuryū** 脱硫 desulphurization десульфуризация, обессеривание

0293 **dattan** 脱炭 decarburization обезуглероживание

- 0294 dattan-yakinamashi 脱炭焼なまし decarburizing annealing обезуглероживающий отжиг
- 0295 debuggu デバッグ debugging отладка (программы)
- 0296 debai デバイ debye дебай (3,33564 · 10<sup>-30</sup>к · м)
- 0297 Debai-hankei デバイ半径 Debye radius дебаевский радиус
- 0298 Debai-Hyukkeru no riron デバイ・ヒュッケルの理論 Debye—Hückel's theory теория Дебая—Гюккеля
- 0299 Debai-kan デバイ環 Debye ring дебаевское кольцо
- 0300 Debai-kinji デバイ近似 Debye approximation дебаевское приближение
- 0301 Debai-kōka デバイ効果 Debye effect эффект Дебая
- 0302 Debai no nagasa デバイの長さ Debye length дебаевская длина
- 0303 Debai no shahei-kyori デバイのしゃへい距離 Debye's shielding distance дебаевский радиус экранирования
- 0304 Debai no shiki デバイの式 Debye's formula формула Дебая
- 0305 Debai-ondo デバイ温度 Debye temperature температура Дебая, дебаевская температура
- 0306 Debai-shashin デバイ写真 Debye photograph дебаеграмма
- 0307 Debai-Sherā-hō デバイ・シェラー法 Debye—Scherrer's method метод Дебая—Шерпера
- 0308 deguchi-atsuryoku 出口圧力 outlet pressure давление на выходе
- 0309 deguchi-sokudo 出口速度 outlet velocity скорость на выходе
- 0310 deguchi-suritto 出口スリット exit slit выходная щель
- 0311 dekaguramu デカグラム decagram декаграмм (10<sup>-2</sup>кг)
- 0312 dekamētoru-ha デカメートル波 decameter wave декаметровая волна
- 0313 Dekaruto no yōsen デカルトの葉線 folium of Descartes декартов лист
- 0314 dekōda デコーダ decoder декодирующее устройство, декодер, дешифратор
- 0315 den'atsu 電圧 voltage напряжение
- 0316 den'atsu-anteika 電圧安定化 voltage stabilization стабилизация напряжения
- 0317 den'atsu-antei-sōchi 電圧安定装置 voltage stabilizer стабилизатор напряжения
- 0318 den'atsu-bekutoru 電圧ベクトル voltage vector вектор напряжения

- 0319 den'atsu-chōsei 電圧調整 voltage regulation регулирование напряжения
- 0320 den'atsu-chōseiki 電圧調整器 voltage regulator регулятор напряжения
- 0321 den'atsu-denryūkei-hō 電圧電流計法 voltmeter-ammeter method метод вольтметра-амперметра
- 0322 den'atsu-denryū-tokusei 電圧電流特性 volt-ampere characteristic вольт-амперная характеристика
- 0323 den'atsu-fukikan 電圧負帰還 voltage negative feedback отрицательная обратная связь по напряжению
- 0324 den'atsugen 電圧源 voltage source источник напряжения
- 0325 den'atsuha 電圧波 voltage wave волна напряжения
- 0326 den'atsu-hersa 電圧偏差 voltage deviation отклонение напряжения
- 0327 den'atsu-henseiki 電圧変成器 voltage transformer трансформатор напряжения
- 0328 den'atsu-hoshō 電圧補償 voltage compensation компенсация напряжения
- 0329 den'atsu-inka 電圧印加 application of voltage приложение напряжения
- 0330 den'atsu-isonsei 電圧依存性 voltage dependence зависимость от напряжения
- 0331 den'atsu-kairo 電圧回路 voltage circuit цепь напряжения
- 0332 den'atsu-kando 電圧感度 voltage sensitivity чувствительность по напряжению
- 0333 den'atsukei 電圧計 voltmeter вольтметр
- 0334 den'atsu-keidenki 電圧継電器 voltage relay реле напряжения
- 0335 den'atsu-kan 電圧帰還 voltage feedback обратная связь по напряжению
- 0336 den'atsu-kanritsu 電圧帰還率 voltage feedback factor коэффициент обратной связи по напряжению
- 0337 den'atsu-kan-zōfukuki 電圧帰還増幅器 voltage feedback amplifier усилитель с обратной связью по напряжению
- 0338 den'atsu-koiru 電圧コイル voltage coil катушка напряжения
- 0339 den'atsu-kōka 電圧降下 voltage drop падение напряжения
- 0340 den'atsu-kōsei 電圧校正 voltage calibration калибровка напряжения
- 0341 den'atsu-kyōshin 電圧共振 voltage resonance резонанс напряжений
- 0342 den'atsu-myakudō 電圧脈動 voltage pulsation пульсация напряжения

0343 **den'atsu-parusu** 電圧パルス voltage pulse импульс напряжения

0344d **en'atsu-reberu** 電圧レベル voltage level уровень напряжения, уровень по напряжению

0345 **den'atsu-resuponsu** 電圧レスポンス voltage response чувствительность по [к] напряжению

0346 **den'atsusa** 電圧差 voltage difference разность напряжений

0347 **den'atsu-seigyō** 電圧制御 voltage control регулирование напряжения

0348 **den'atsu-shinpuku** 電圧振幅 voltage amplitude амплитуда напряжения

0349 **den'atsu-teisū** 電圧定数 voltage constant постоянная напряжения

0350 **den'atsu-teizaiha-hi** 電圧定在波比 voltage standing wave ratio коэффициент стоячей волны напряжения

0351 **den'atsu-tokusei** 電圧特性 voltage characteristic характеристика напряжения

0352 **den'atsu-zōfuku** 電圧増幅 voltage amplification усиление напряжения

0353 **den'atsu-zōfukuki** 電圧増幅器 voltage amplifier усилитель напряжения

0354 **denba** 電場 electric field электрическое поле

0355 **denba-kyōdo** 電場強度 electric field intensity напряжённость электрического поля

0356 **denchaku** 電着 electrodeposition электроосаждение, электролитическое осаждение

0357 **denchi** 電池 battery, cell, galvanic cell, voltaic cell батарея, элемент, химический источник тока

0358 **denchi-hannō** 電池反応 cell reaction токообразующая реакция

0359 **denchikan** 電池管 battery tube батарейная лампа

0360 **denchū** 電鍍 electroforming гальванопластика

0361 **dendō** 伝導 conduction проводимость

0362 **dendō-bando** 伝導バンド conduction band зона проводимости

0363 **dendō-denryū** 伝導電流 conduction current ток проводимости

0364 **dendō-denshi** 伝導電子 conduction electron электрон проводимости

0365 **dendōdo** 電導度 electric conductivity, specific conductance удельная электропроводность, удельная электрическая проводимость

0366 **dendōdo-henchō** 伝導度変調 conductivity modulation модуляция проводимости

0367 **dendō-dōryokukei** 伝動動力計 transmission dynamometer трансмиссионный динамометр

0368 **dendōdo-tekitei** 伝導度滴定 conductometric titration кондуктометрическое титрование

0369 **dendō-hatsudenki** 電動発電機 motor-generator двигатель-генераторный агрегат, мотор-генератор

0370 **dendōki** 電動機 electric motor электрический двигатель, электродвигатель

0371 **dendoraito-kesshō** デンドライト 結晶 dendrite crystal дендритный кристалл

0372 **dendōritsu** 電導率 electric conductivity, specific conductance удельная электропроводность, удельная электрическая проводимость

0373 **dendōritsu-henchō** 伝導率変調 conductivity modulation модуляция проводимости

0374 **dendōtai** 伝導帯 conduction band зона проводимости

0375 **dengen** 電源 power source источник электрической энергии, источник электрического тока, источник питания

0376 **dengen-zatsuon** 電源雑音 power source noise шум от источника

0377 **den'i** 電位 electric potential электрический потенциал

0378 **den'i-bunpu** 電位分布 potential distribution распределение потенциала

0379 **den'ikei** 電位計 electrometer электрометр

0380 **den'ikei-shinkūkan** 電位計真空管 electrometer tube электрометрическая лампа

0381 **den'i-keisū** 電位係数 coefficient of potential потенциальный коэффициент

0382 **den'i-kōka** 電位降下 potential drop падение потенциала

0383 **den'i no katamuki** 電位の傾き potential gradient градиент (электрического) потенциала

0384 **den'isa** 電位差 electric potential difference разность (электрических) потенциалов

0385 **den'isakei** 電位差計 potentiometer потенциометр

0386 **den'isakei-hō** 電位差計法 potentiometer method потенциометрический метод

0387 **den'isa-sokutei** 電位差測定 potentiometry потенциометрия

0388 **den'isa-tekitei** 電位差滴定 potentiometric titration потенциометрическое титрование

0389 den'i-shōheki 電位障壁 potential barrier потенциальный барьер

0390 den'i-tekitei 電位滴定 potentiometric titration потенциометрическое титрование

0391 denji-atsumikei 電磁厚み計 electromagnetic thickness gauge электромагнитный толщиномер

0392 denjiba 電磁場 electromagnetic field электромагнитное поле

0393 denjiben 電磁弁 electromagnetic valve электромагнитный клапан

0394 denji-burēki 電磁ブレーキ electromagnetic brake электромагнитный тормоз

0395 denji-chiensen 電磁遅延線 electromagnetic delay line электромагнитная линия задержки

0396 denji-enerugi 電磁エネルギー electromagnetic energy электромагнитная энергия, энергия электромагнитного поля

0397 denjigata-kātorijji 電磁形カートリッジ electromagnetic cartridge акуст. электромагнитная головка

0398 denjigata-keiki 電磁形計器 electromagnetic meter электромагнитный измерительный прибор

0399 denjigata-shindōkei 電磁形振動計 electromagnetic vibrometer электромагнитный виброметр

0400 denji-genshō 電磁現象 electromagnetic phenomena электромагнитные явления

0401 denjiha 電磁波 electromagnetic wave электромагнитная волна

0402 denji-henkanki 電磁変換器 electromagnetic transducer электромагнитный преобразователь

0403 denji-henkō 電磁偏向 electromagnetic deflection электромагнитное отклонение

0404 denji-hōshasen 電磁放射線 electromagnetic radiation электромагнитное излучение

0405 denjikai 電磁界 electromagnetic field электромагнитное поле

0406 denji-keidenki 電磁継電器 electromagnetic relay электромагнитное реле

0407 denji-keijō-inshi 電磁形状因子 electromagnetic form-factor электромагнитный форм-фактор

0408 denji-ketsugō 電磁結合 electromagnetic coupling, inductive coupling, magnetic coupling электромагнитная [индуктивная] связь

0409 denjigigaku 電磁気学 electromagnetics электромагнетизм

0410 denjiki-sokutei 電磁気測定 electromagnetic measurement электромагнитное измерение

0411 denji-kōka 電磁効果 electromagnetic effect электромагнитный эффект

0412 denji-kūki-rikigaku 電磁空気力学 magneto-aerodynamics магнитоаэродинамика

0413 denji-oshirogurafu 電磁オシログラフ electromagnetic oscillograph электромагнитный осциллограф

0414 denji-pikkuappu 電磁ピックアップ electromagnetic pickup электромагнитный звукозаписывающий

0415 denji-ponpu 電磁ポンプ electromagnetic pump электромагнитный насос

0416 denji-potensharu 電磁ポテンシャル electromagnetic potential электромагнитный потенциал

0417 denji-renzu 電磁レンズ electromagnetic lens электромагнитная линза

0418 denji-riron 電磁理論 electromagnetic theory электромагнитная теория

0419 denjiryoku 電磁力 electromagnetic force электромагнитная сила

0420 denji-ryūryōkei 電磁流量計 electromagnetic flowmeter электромагнитный [индукционный] расходомер

0421 denji-ryūtai-hatsuden 電磁流体発電 magnetohydrodynamic power generation магнитогидродинамическое генерирование электрической энергии

0422 denji-ryūtai-hatsudenki 電磁流体発電機 magnetohydrodynamic generator магнитогидродинамический генератор, МГД-генератор

0423 denji-sanran 電磁散乱 electromagnetic scattering электромагнитное рассеяние

0424 denji-seidō 電磁制動 electromagnetic braking электромагнитное торможение

0425 denji-sen'i 電磁遷移 electromagnetic transition электромагнитный переход

0426 denji-sesshokuki 電磁接触器 electromagnetic contactor электромагнитный контактор

0427 denji-shahei 電磁しゃへい electromagnetic shielding электромагнитное экранирование

0428 denjishaku 電磁石 electromagnet электромагнит

0429 denjishiki-jishinkei 電磁式地震計 electromagnetic seismograph электромагнитный сейсмограф

0430 denji-shitsuryō 電磁質量 electromagnetic mass электромагнитная масса

0431 **denji-shitsuryō-bunri** 電磁質量分離 electromagnetic separation электромагнитное разделение (*изотопов*)

0432 **denji-shūsoku** 電磁集束 electromagnetic focusing электромагнитная фокусировка

0433 **denji-sōgo-sayō** 電磁相互作用 electromagnetic interaction электромагнитное взаимодействие

0434 **denji-sōgo-sayō-enerugi** 電磁相互作用エネルギー electromagnetic interaction energy энергия электромагнитного взаимодействия

0435 **denji-suitchi** 電磁スイッチ electromagnetic switch электромагнитный выключатель; электромагнитный переключатель

0436 **denji-tan'i** 電磁単位 electromagnetic unit электромагнитная единица

0437 **denji-tan'ikei** 電磁単位系 electromagnetic system of units электромагнитная система единиц

0438 **denjiteki-dōitai-bunri-sōchi** 電磁的同位体分離装置 electromagnetic isotope separation unit установка для электромагнитного разделения изотопов

0439 **denjiteki-enerugi** 電磁的エネルギー electromagnetic energy электромагнитная энергия, энергия электромагнитного поля

0440 **denjiteki-kōzō** 電磁的構造 electromagnetic structure электромагнитная структура

0441 **denjiteki-sanran** 電磁的散乱 electromagnetic scattering электромагнитное рассеяние

0442 **denjiteki-shindō** 電磁的振動 electromagnetic oscillation электромагнитные колебания

0443 **denji-toroku** 電磁トルク electromagnetic torque электромагнитный момент

0444 **denji-yūdō** 電磁誘導 electromagnetic induction электромагнитная индукция

0445 **denka** 電荷 electric charge электрический заряд

0446 **denka** 電化 electrification электрификация

0447 **denka-bunpu** 電荷分布 charge distribution распределение зарядов

0448 **denka-bunri** 電荷分離 charge separation разделение зарядов

0449 **denka-chikuseki** 電荷蓄積 charge storage накопление зарядов

0450 **denka-chikuseki-jikan** 電荷蓄積時間 charge storage time время накопления зарядов

0451 **denka-hozonsoku** 電荷保存則

law of conservation of electric charge закон сохранения электрического заряда

0452 **denkai** 電界 electric field электрическое поле

0453 **denkai** 電解 electrolysis электролиз

0454 **denkai-bunkyo** 電解分極 electrolytic polarization электролитическая поляризация

0455 **denkai-bunri** 電解分離 electrolytic separation электролитическое разделение

0456 **denkai-bunseki** 電解分析 electrolytic analysis электролитический анализ

0457 **denkai-chūshutsu** 電解抽出 electroextraction электроэкстракция

0458 **denkai-dendō** 電解電導 electrolytic conduction электролитическая проводимость

0459 **denkai-den'i** 電解電位 electrolytic potential электролитический потенциал

0460 **denkai-denryū** 電解電流 electrolysis current ток электролиза

0461 **denka-idō** 電荷移動 charge transfer перенос заряда

0462 **denkaieki** 電解液 electrolyte, electrolytic solution электролит; электролитический раствор

0463 **denkai-enerugi** 電界エネルギー electric field energy энергия электрического поля

0464 **denkai-etchingu** 電解エッチング electrolytic etching электролитическое травление

0465 **denkai-fushoku** 電解腐食 electrolytic corrosion электрохимическая коррозия

0466 **denkaigata-keiki** 電解形計器 electrolytic meter электролитический измерительный прибор

0467 **denkaiho** 電解法 electrolytic method электролитический метод

0468 **denkai-ion-kenbikyō** 電界イオン顕微鏡 field-ion microscope автоионный микроскоп, ионный проектор

0469 **denkai-kanetsu** 電解加熱 electrolytic heating электролитический нагрев

0470 **denkai-kangen** 電解還元 electrolytic reduction электролитическое восстановление

0471 **denkai-kenma** 電解研磨 electrolytic polishing электролитическое полирование, электрополирование

0472 **denkai-kōka** 電界効果 field effect полевой эффект, эффект поля

0473 **denkai-kōka-tetorōdo** 電界効果



テトロード field-effect tetrode полевой тетрод, тетрод с полевым эффектом

0474 denkaikōka-toranjisuta 電界効果トランジスタ field-effect transistor полевой транзистор

0475 denkaikondensa 電解コンデンサ electrolytic capacitor электролитический конденсатор

0476 denkaikyōdo 電界強度 electric field strength напряжённость электрического поля

0477 denkaikyōdo-sokuteiki 電界強度測定器 (electric) field strength meter измеритель напряжённости (электрического) поля

0478 denkaikuminesensu 電界ルミネセンス electroluminescence электролюминесценция

0479 denkaisan'arai 電解酸洗い electrolytic pickling электролитическое травление

0480 denkaishanka 電解酸化 electrolytic oxidation электролитическое окисление

0481 denkaiseijō 電解清浄 electrolytic cleaning электролитическая очистка

0482 denkaiseiryūki 電解整流器 electrolytic rectifier электролитический выпрямитель

0483 denkaiseisei 電解精製 electrolytic refining электролитическое рафинирование, электролитическая очистка

0484 denkaishitsu 電解質 electrolyte электролит

0485 denkaishitsu-shitsudokei 電解質湿度計 electrolytic hygrometer электролитический гигрометр

0486 denkaishitsu-yōeki 電解質溶液 electrolytic solution электролитический раствор, раствор электролита

0487 denkaisō 電解そう electrolytic cell, electrolizer электролитическая ячейка, электролизёр

0488 denkaiteikō 電解抵抗 electrolytic resistance электролитическое сопротивление

0489 denkaitetsu 電解鉄 electrolytic iron электролитическое железо

0490 denkaiyoku 電解浴 electrolytic bath электролитическая [гальваническая] ванна

0491 denkamitsudo 電荷密度 density of electric charge плотность электрического заряда

0492 denkasupin-kūkan 電荷スピン空間 isospin space изоспинное пространство

0493 denki 電気 electricity электричество

0494 denki-bunkai 電気分解 electrolysis электролиз

0495 denki-bunkyoku 電気分極 electric polarization электрическая поляризация

0496 denki-bunseki 電気分析 electroanalysis электроанализ

0497 denki-burēki 電気ブレーキ electric brake электрический тормоз

0498 denki-chiensen 電気遅延線 electric delay line электрическая линия задержки

0499 denki-dendō 電気伝導 electric conduction электропроводность, электрическая проводимость

0500 denki-dendōdo 電気伝導度 electric conductivity, specific conductance удельная электропроводность, удельная электрическая проводимость

0501 denkidō 電気銅 electrical copper электротехническая медь

0502 denki-dōryokukei 電気動力計 electric dynamometer электрический динамометр

0503 denki-eidō 電気泳動 electrophoresis, cataphoresis электрофорез, катафорез

0504 denki-eidōteki-kōka 電気泳動の効果 electrophoretic effect электрофоретический эффект

0505 denki-eizō 電気影像 electric image электрическое изображение

0506 denki-enerugi 電気エネルギー electrical energy электрическая энергия, электроэнергия

0507 denki-fuka 電気負荷 electrical load электрическая нагрузка

0508 denki-fukukussetsu 電気複屈折 electric birefringence, electric double refraction двойное лучепреломление в электрическом поле

0509 denki-genshika 電気原子価 electrovalence электровалентность

0510 denki-genshō 電気現象 electric phenomena электрические явления

0511 denki-gyōko 電気凝固 electric coagulation электрокоагуляция

0512 denki-hakai 電気破壊 electric breakdown электрический пробой

0513 denki-hasshinki 電気発振器 electric oscillator генератор электрических колебаний

0514 denki-hen'i 電気変位 electric displacement электрическое смещение

0515 denki-hibana 電気火花 electric spark электрическая искра; искровой разряд

0516 denki-hizumi 電気ひずみ electrostriction электрострикция

- 0517 **denki-hōden** 電気放電 electric discharge электрический разряд
- 0518 **denki-inseido** 電気陰性度 electronegativity электроотрицательность
- 0519 **denkijiku** 電気軸 electrical axis электрическая ось (*кристалла*)
- 0520 **denki-kagaku** 電気化学 electrochemistry электрохимия
- 0521 **denki-kagaku-hannō** 電気化学反応 electrochemical reaction электрохимическая реакция
- 0522 **denki-kagaku-kei** 電気化学系 electrochemical system электрохимическая система
- 0523 **denki-kagaku-potensharu** 電気化学ポテンシャル electrochemical potential электрохимический потенциал
- 0524 **denki-kagakuretsu** 電気化学列 electrochemical series *эл. хим.* ряд напряжений
- 0525 **denki-kagaku-teisū** 電気化学定数 electrochemical constant число Фарадея
- 0526 **denki-kagakuteki** 電気化学的 electrochemical электрохимический
- 0527 **denki-kagakuteki-bunkyo** 電気化学的分極 electrochemical polarization электрохимическая поляризация
- 0528 **denki-kagakuteki-fudōtai** 電気化学的不動態 electrochemical passivity электрохимическая пассивность
- 0529 **denki-kagakuteki-fudōtaika** 電気化学的不動態化 electrochemical passivation электрохимическая пассивация
- 0530 **denkikagakuteki-fushoku** 電気化学的腐食 electrochemical corrosion электрохимическая коррозия
- 0531 **denki-kagakuteki-sayō** 電気化学的作用 electrochemical action электрохимическое действие
- 0532 **denki-kagaku-tōryō** 電気化学当量 electrochemical equivalent электрохимический эквивалент
- 0533 **denki-kairo** 電気回路 electric circuit электрическая цепь, электрический контур, электрическая схема
- 0534 **denki-kaitenkei** 電気回転計 electric tachometer электрический тахометр
- 0535 **denkikaku** 電気角 electric angle электрический угол
- 0536 **denki-kanjuritsu** 電気感受率 electric susceptibility электрическая восприимчивость
- 0537 **denki-kassei-busshitsu** 電気活性物質 electroactive substance электроактивное вещество
- 0538 **denkikei** 電気系 electrical system электрическая система

- 0539 **denki-keiki** 電気計器 electric meter электроизмерительный прибор
- 0540 **denki-keisoku** 電気計測 electric measurement электрическое измерение
- 0541 **denki-kikai** 電気機械 electric machine электрическая машина
- 0542 **denki-kikai-firuta** 電気機械フィルタ electromechanical filter электро-механический фильтр
- 0543 **denki-kikai-henkanki** 電気機械変換器 electromechanical transducer электро-механический преобразователь
- 0544 **denki-kikai-onkyō-ruiji** 電気機械音響類似 electro-mechanico-acoustical analogy электро-механические и электро-акустические аналогии
- 0545 **denkikō** 電気鋼 electric steel электротехническая сталь
- 0546 **denki-kōgaku** 電気光学 electro-optics электрооптика
- 0547 **denki-kōgaku** 電気工学 electrical engineering электротехника
- 0548 **denki-kōgaku-henkō** 電気光学偏向 electrooptical deflection электрооптическое отклонение (*светового пучка*)
- 0549 **denki-kōgaku-keisū** 電気光学係数 electrooptical coefficient электрооптический коэффициент
- 0550 **denki-kōgaku-kesshō** 電気光学結晶 electrooptic crystal электрооптический кристалл
- 0551 **denki-kōgaku-kōka** 電気光学効果 electrooptical effect электрооптический эффект
- 0552 **denki-kōgakuteki-dōchō** 電気光学的同調 electrooptical tuning электрооптическая настройка
- 0553 **denki-kōgakuteki-soshi** 電気光学の素子 electrooptical element электрооптический элемент
- 0554 **denki-kokuen-burashi** 電気黒鉛ブラシ electrographite brush электрографитовая щётка
- 0555 **denki-kudō** 電気駆動 electric drive электрический привод, электропривод
- 0556 **denki-kyōshin** 電気共振 electrical resonance электрический резонанс
- 0557 **denki-maikuromētā** 電気マイクロメーター electric micrometer электрический микрометр
- 0558 **denki-mōkan-genshō** 電気毛管現象 electrocapillary phenomenon электрокапиллярное явление
- 0559 **denki-mōkan-kyōkusen** 電気毛管曲線 electrocapillary curve электрокапиллярная кривая
- 0560 **denki-mōmento** 電気モーメント electric moment электрический момент

0561 **denki-nensei-kōka** 電気粘性効果 electroviscous effect электровязкостный эффект

0562 **denki-netsuryōkei** 電気熱量計 electric calorimeter электрический калориметр

0563 **denki-netsuryō-kōka** 電気熱量効果 electrocaloric effect электрокалорический эффект

0564 **denki-nijūsō** 電気二重層 electrical double layer двойной электрический слой

0565 **denki no senmitsudo** 電気の線密度 linear current density линейная плотность тока

0566 **denki-ondokei** 電気温度計 electric thermometer электрический термометр

0567 **denki-onkyōgaku** 電気音響学 electroacoustics электроакустика

0568 **denki-onkyō-henkan** 電気音響変換 electroacoustic transformation электроакустическое преобразование

0569 **denki-onkyō-henkanki** 電気音響変換器 electroacoustic transducer электроакустический преобразователь

0570 **denki-rikigaku** 電気力学 electrodynamics электродинамика

0571 **denki-rikigakuteki-sayō** 電気力学的作用 electrodynamic action электродинамическое действие

0572 **denki-rikisen** 電気力線 electric line of force силовая линия электрического поля

0573 **denki-ruminesensu** 電気ルミネセンス electroluminescence электролюминесценция

0574 **denkiryō** 電気量 quantity of electricity количество электричества

0575 **denkiryō-hozonsoku** 電気量保存則 law of conservation of electric charge закон сохранения электрического заряда

0576 **denkiryoku** 電気力 electric force электрическая сила; сила, действующая со стороны поля на неподвижный заряд,  $qE$ ; сила электрического взаимодействия

0577 **denkiryokusen** 電気力線 line of electric force силовая линия электрического поля

0578 **denki-sābo-kikō** 電気サーボ機構 electric servomechanism электрический сервомеханизм

0579 **denki-seidō** 電気制動 electric braking электрическое торможение

0580 **denki-setsubi** 電気設備 electric equipment электрическое оборудование, электрооборудование

0581 **denki-setten** 電気接点 electrical contact электрический контакт

0582 **denki-shahei** 電気遮蔽 electric screening электрическое экранирование, электрическая экранировка

0583 **denkishi** 電機子 armature якорь

0584 **denkishi-hansayō** 電機子反作用 armature reaction реакция якоря

0585 **denkishiki-shitsudokei** 電気式湿度計 electric hygrometer электрический гигрометр

0586 **denki-shikyoku-hōsha** 電気四極放射 electric quadrupole radiation электрическое квадрупольное излучение

0587 **denki-shikyokushi** 電気四極子 electric quadrupole электрический квадруполь

0588 **denki-shikyokushi-mōmento** 電気四極子モーメント electric quadrupole moment электрический квадрупольный момент

0589 **denki-shikyokushi-sen'i** 電気四極子遷移 electric quadrupole transition электрический квадрупольный переход

0590 **denki-shikyokushi-sōgo-sayō** 電気四極子相互作用 electric quadrupole interaction электрическое квадрупольное взаимодействие

0591 **denkishi-makisen** 電機子巻線 armature winding обмотка якоря

0592 **denki-shinapusu** 電気シナプс electric synapse электрический синапс

0593 **denki-shindō** 電気振動 electric oscillation электрические колебания

0594 **denki-shingō** 電気信号 electric signal электрический сигнал

0595 **denki-shintō** 電気浸透 electro-osmosis электроосмос, электроэндоосмос

0596 **denkishi-tesshin** 電機子鉄心 armature core сердечник якоря

0597 **denki-shōmei** 電気照明 electric lighting электрическое освещение, электроосвещение

0598 **denki-sōkyoku-hōsha** 電気双極放射 electric dipole radiation электрическое дипольное излучение

0599 **denki-sōkyokushi** 電気双極子 electric dipole электрический диполь

0600 **denki-sōkyokushi-mōmento** 電気双極子モーメント electric dipole moment электрический дипольный момент

0601 **denki-sōkyokushi-sen'i** 電気双極子遷移 electric dipole transition электрический дипольный переход

0602 **denki-sōkyokushi-sōgo-sayō** 電気双極子相互作用 electric dipole interaction электрическое дипольное взаимодействие

0603 **denki-soryō** 電気素量 elementary electric charge элементарный электрический заряд

0604 **denki-tajūkyoku-sen'i** 電気多重極遷移 electric multipole transition электрический мультипольный переход

0605 **denki-tan'i** 電気単位 electrical unit электрическая единица

0606 **denki-teikō** 電気抵抗 electric resistance электрическое сопротивление

0607 **denkiteki-chūsei** 電気的中性 electrical neutrality электронейтральность

0608 **denkiteki-dorifuto** 電気的ドリフト electric drift электрический дрейф

0609 **denkiteki-heikō** 電気的平衡 electrical equilibrium электрическое равновесие

0610 **denkiteki-koshō** 電気的故障 electrical fault электрическая неисправность

0611 **denkiteki-ryō** 電気的量 electrical quantity электрическая величина

0612 **denkiteki-seishitsu** 電気的性質 electrical properties электрические свойства

0613 **denkiteki-shindōkei** 電気的振動計 electric vibrometer электрический вибромметр

0614 **denkiteki-shūsokuki** 電気的集束器 electric focuser электрическое фокусирующее устройство

0615 **denkiteki-sōgo-sayō** 電気的相互作用 electric interaction электрическое взаимодействие

0616 **denki-tekitei** 電気滴定 electro-metric titration электрометрическое титрование

0617 **denki-tōseki** 電気透析 electro-dialysis электродиализ

0618 **denki-tsūshin** 電気通信 electric communication электросвязь

0619 **denki-undōgakuteki-genshō** 電気運動学の現象 electrokinetic phenomenon электрокинетическое явление

0620 **denki-yōryō** 電気容量 electric capacity электрическая ёмкость

0621 **denki-yōseido** 電気陽性度 electropositivity электроположительность

0622 **denkyoku** 電極 electrode электрод

0623 **denkyoku-den'atsu** 電極電圧 electrode voltage напряжение электрода, электродное напряжение

0624 **denkyoku-den'i** 電極電位 electrode potential электродный потенциал, потенциал электрода

0625 **denkyoku-denryū** 電極電流 electrode current ток электрода

0626 **denkyoku - denryū - heikin-jikan** 電極電流平均時間 electrode-current averaging time время усреднения тока электрода

0627 **denkyoku-gyakudenryū** 電極逆電流 inverse electrode current обратный ток электрода

0628 **denkyoku-hannō** 電極反応 electrode reaction электродная реакция

0629 **denkyoku-hōshaban** 電極放射板 electrode radiator электродный радиатор

0630 **denkyokukan-kyori** 電極間距離 interelectrode distance межэлектродное расстояние

0631 **denkyokukan-yōryō** 電極間容量 interelectrode capacitance межэлектродная [междуэлектродная] ёмкость

0632 **denkyoku-tanshi** 電極端子 electrode terminal зажим электрода, электродный зажим

0633 **denkyoku-tokusei** 電極特性 electrode characteristic характеристика электрода, электродная характеристика

0634 **denkyū** 電球 electric lamp электрическая лампа, электролампа

0635 **dennetsu** 伝熱 heat transfer теплопередача, перенос тепла

0636 **dennetsu-baitai** 伝達媒体 heat-transfer medium теплоноситель

0637 **dennetsu-kōgaku** 電熱工学 electrothermics электротермия

0638 **denpa** 電波 radio wave радиоволна

0639 **denpa-bōenkyō** 電波望遠鏡 radio telescope радиотелескоп

0640 **denpa-bunkōgaku** 電波分光学 radio spectroscopy радиоспектроскопия

0641 **denpa-bunkōkei** 電波分光計 radio spectrometer радиоспектрометр

0642 **denpa-chiheisen** 電波地平線 radio horizon радиогоризонт

0643 **denpa-denpan** 電波伝搬 radio-wave propagation распространение радиоволн

0644 **denpagan** 電波源 radio source астр. источник радиоизлучения, радиоисточник

0645 **denpa-hōsha** 電波放射 radio-wave radiation излучение радиоволн

0646 **denpa-hyōshiki** 電波標識 radio beacon радиомаяк

0647 **denpa-inpidansu** 電波インピーダンス wave impedance радиофиз. волновое сопротивление

0648 **denpa-kansoku** 電波観測 radio observations радионаблюдения

0649 **denpa-kansū** 伝播関数 propagator пропагатор, функция распространения

- 0650 denpa-kashi-kyori 電波可視距離 radio horizon радиогоризонт
- 0651 denpakei 電波計 wavemeter волномер
- 0652 denpa-kishōgaku 電波気象学 radiometeorology радиометеорология
- 0653 denpa-kōdokei 電波高度計 radio altimeter, radar altimeter радиовысотомер, радиоальтиметр, радиолокационный высотомер, радиолокационный альтиметр
- 0654 denpa-kōhō 電波航法 radionavigation радионавигация
- 0655 denpa-kōkō 電波航行 radionavigation радионавигация
- 0656 denpan 伝搬 propagation пространство
- 0657 denpan-hizumi 伝搬ひずみ propagation distortion искажение (сигнала) при распространении
- 0658 denpan-kansū 伝搬関数 propagation function функция распространения, функция Грина
- 0659 denpanro 伝搬路 propagation path путь распространения (напр. волн)
- 0660 denpan-sokudo 伝搬速度 propagation velocity скорость распространения
- 0661 denpan-sonshitsu 伝搬損失 propagation loss потери на распространение
- 0662 denpan-teisū 伝搬定数 propagation constant постоянная распространения
- 0663 denpasei 電波星 radio star радиозвезда
- 0664 denpa-seiun 電波星雲 radio galaxy радиогалактика
- 0665 denpa-tenmondai 電波天文台 radio-astronomical observatory радиоастрономическая обсерватория
- 0666 denpa-tenmongaku 電波天文学 radioastronomy радиоастрономия
- 0667 denpa-zatsuon 電波雑音 radio noise ради шум
- 0668 denrei-ribo-kakusan 伝令リボ核酸 messenger ribonucleic acid информационная рибонуклеиновая кислота, информационная РНК, ИРНК
- 0669 denri 電離 1. ionization 2. electrolytic dissociation 1. ионизация 2. электролитическая диссоциация
- 0670 denribako 電離箱 ionization chamber ионизационная камера
- 0671 denri-bunkōkei 電離分光計 ionization spectrometer ионизационный спектрометр
- 0672 denri-danmenseki 電離断面積 ionization cross-section сечение ионизации

- 0673 denri-denryū 電離電流 ionization current ионизационный ток, ток ионизации
- 0674 denrido 電離度 1. degree of ionization 2. degree of electrolytic dissociation 1. степень ионизации 2. степень электролитической диссоциации
- 0675 denri-fujunbutsu 電離不純物 ionized impurity ионизированная примесь
- 0676 denri-fujunbutsu-sanran 電離不純物散乱 ionized impurity scattering рассеяние на ионизированных примесях
- 0677 denri-gasu 電離ガス ionized gas ионизированный газ
- 0678 denri-genshi 電離原子 ionized atom ионизированный атом
- 0679 denri-heikō 電離平衡 ionization equilibrium ионизационное равновесие
- 0680 denri-hōshasen 電離放射線 ionizing radiation ионизирующее излучение
- 0681 denri-kakuritsu 電離確率 ionization probability вероятность ионизации
- 0682 denriken 電離圈 ionosphere ионосфера
- 0683 denriken no totsuzen-jōran 電離圈の突然じょう乱 sudden ionospheric disturbance внезапное ионосферное возмущение
- 0684 denrinetsu 電離熱 heat of ionization теплота ионизации
- 0685 denrinō 電離能 ionization power, ionizing power ионизирующая способность
- 0686 denri-ondo 電離温度 ionization temperature ионизационная температура
- 0687 denri-potensharu 電離ポテンシャル ionization potential ионизационный потенциал, потенциал ионизации
- 0688 denri-purazuma 電離プラズマ ionized plasma ионизованная плазма
- 0689 denri-ryūshi 電離粒子 ionizing particle ионизирующая частица
- 0690 denri-sayō 電離作用 ionizing action ионизирующее действие
- 0691 denrisei-ryūshi 電離性粒子 ionizing particle ионизирующая частица
- 0692 denrisen 電離線 ionizing rays, ionizing radiation ионизирующее излучение
- 0693 denri-shinkūkei 電離真空計 ionization vacuum gauge ионизационный вакуумметр
- 0694 denri-shōtotsu 電離衝突 ionizing collision ионизирующее столкновение
- 0695 denrisō 電離層 ionosphere ионосфера
- 0696 denrisō-arashi 電離層嵐 ionospheric storm ионосферная буря

0697 denrisō-denpan 電離層伝搬 ionospheric propagation ионосферное пространство

0698 denrisō-ha 電離層波 ionospheric wave ионосферная волна

0699 denrisō-jōran 電離層じょう乱 ionospheric disturbance ионосферное возмущение

0700 denri-sonshitsu 電離損失 ionization loss потери на ионизацию

0701 denrisō-purazuma 電離層プラズマ ionospheric plasma ионосферная плазма

0702 denrisō-sanran 電離層散乱 ionospheric scattering ионосферное рассеяние

0703 denrisō-sanran-denpan 電離層散乱伝搬 ionospheric scatter propagation распространение за счёт ионосферного рассеяния

0704 denrisō-yohō 電離層予報 ionospheric prediction ионосферный прогноз

0705 denri-taiki 電離大気 ionized atmosphere ионизованная атмосфера

0706 denri-teisū 電離定数 electrolytic dissociation constant константа электролитической диссоциации

0707 denryō-bunseki 電量分析 coulometric analysis, coulometry кулонометрический анализ, кулонометрия

0708 denryōkei 電量計 coulomb meter кулометр, вольтметр

0709 denryoku 電力 electric power 1. электрическая энергия, электроэнергия 2. (электрическая) мощность

0710 denryoku-hanchihaba 電力半値幅 half-power width ширина (лепестка) по половинной мощности

0711 denryoku-hanchikaku 電力半値角 half-power width ширина (лепестка) по половинной мощности

0712 denryoku-hen'atsuki 電力変圧器 power transformer силовой трансформатор

0713 denryoku-hōteishiki 電力方程式 power equation уравнение мощности

0714 denryoku-kairo 電力回路 power circuit силовая цепь

0715 denryokukei 電力計 wattmeter ваттметр

0716 denryoku-keidenki 電力継電器 power relay реле мощности

0717 denryokukeihō 電力計法 wattmeter method ваттметровый метод

0718 denryoku-reberu 電力レベル power level уровень мощности

0719 denryoku-ritoku 電力利得 power gain усиление мощности, коэффициент усиления мощности

0720 denryoku-shōhi 電力消費 power consumption 1. потребление мощности 2. потребление электроэнергии

0721 denryoku-sonshitsu 電力損失 power loss потери мощности

0722 denryokuyō-toranjisuta 電力用トランジスタ power transistor мощный транзистор

0723 denryoku-zōfuku 電力増幅 power amplification усиление (по) мощности

0724 denryoku-zōfukudan 電力増幅段 power amplification stage каскад усиления мощности

0725 denryoku-zōfukuki 電力増幅器 power amplifier усилитель мощности

0726 denryō-tekitei 電量滴定 coulometric titration кулонометрическое титрование

0727 denryū 電流 electric current электрический ток

0728 denryū-anteika 電流安定化 current stabilization стабилизация тока

0729 denryū-antei-sōchi 電流安定装置 current stabilizer стабилизатор тока

0730 denryū-bekutoru 電流ベクトル current vector вектор тока

0731 denryū-bunpu 電流分布 current distribution распределение тока

0732 denryū-chōseiki 電流調整器 current regulator регулятор тока

0733 denryū-dentatsuritsu 電流伝達率 current transfer ratio коэффициент усиления транзистора по току,  $\alpha$

0734 denryū-fukikan 電流負帰還 current negative feedback отрицательная обратная связь по току

0735 denryūgen 電流源 current source источник тока

0736 denryūha 電流波 current wave волна тока

0737 denryū-heikō-hōshiki 電流平衡方式 current balance system балансная токовая система

0738 denryū-hensa 電流偏差 current deviation отклонение тока

0739 denryū-hōshiki 電流方式 current system токовая система, система тока

0740 denryū-hōwa 電流飽和 current saturation насыщение тока

0741 denryū-isonsei 電流依存性 current dependence зависимость от тока

0742 denryū-jiki-kōka 電流磁気効果 galvanomagnetic effect гальваномагнитное явление, гальваномагнитный эффект

0743 denryū-kairo 電流回路 current circuit токовая цепь, цепь тока

0744 denryū-kandō 電流感度 current sensitivity чувствительность по [к] току



0745 **denryūkei** 電流計 ammeter, amper-meter амперметр

0746 **denryū-keidenki** 電流継電器 current relay реле тока

0747 **denryū-kikan** 電流帰還 current feedback обратная связь по току

0748 **denryū-kikan-zōfukuki** 電流帰還増幅器 current-feedback amplifier усилитель с обратной связью по току

0749 **denryū-koiru** 電流コイル current coil катушка тока, токовая катушка

0750 **denryū-kōritsu** 電流効率 current efficiency эл. хим. выход по току

0751 **denryū-kyaria** 電流キャリア carrier of current носитель тока

0752 **denryū-kyōshin** 電流共振 current resonance резонанс токов, параллельный резонанс

0753 **denryū-mitsudo** 電流密度 current density плотность тока

0754 **denryū-nōdo** 電流濃度 current concentration эл. хим. объёмная плотность тока

0755 **denryū no tsuyosa** 電流の強さ current intensity сила тока

0756 **denryū-parusu** 電流パルス current pulse импульс (электрического) тока

0757 **denryū-reberu** 電流レベル current level уровень тока, уровень по току

0758 **denryūrikikei** 電流力計 electro-dynamometer электродинамометр

0759 **denryūrikikeigata** 電流力計形 electro-dynamometer type, electrodynamic type электродинамометрический, электродинамический (о приборах)

0760 **denryūrikikeigata-den'atsukei** 電流力計形電圧計 electro-dynamometer type voltmeter, electrodynamic voltmeter электродинамический вольтметр

0761 **denryūrikikeigata-denryokukei** 電流力計形電力計 electrodynamic wattmeter электродинамический ваттметр

0762 **denryūrikikeigata-denryūkei** 電流力計形電流計 electro-dynamometer type ammeter, electrodynamic ammeter электродинамический амперметр

0763 **denryūrikikeigata-hiritsukei** 電流力計形比率計 electrodynamic ratio-meter электродинамический логометр

0764 **denryūrikikeigata-isōkei** 電流力計形位相計 electro-dynamometer type phase meter, electrodynamic phase meter электродинамический фазометр

0765 **denryūrikikeigata-keiki** 電流力計形計器 electrodynamic instrument электродинамический измерительный прибор

0766 **denryūrikikeigata-rikiritsukei** 電流力計形力率計 electro-dynamometer type power-factor meter, electrodynamic power-factor meter электродинамический измеритель коэффициента мощности

0767 **denryū-rippuru** 電流リップル current ripple пульсация тока

0768 **denryūryoku** 電流力 electrodynamic force электродинамическая сила, сила взаимодействия токов

0769 **denryū-seibun** 電流成分 current component составляющая тока

0770 **denryū-seigenki** 電流制限器 current limiter ограничитель тока

0771 **denryū-seigyō** 電流制御 current control регулирование тока

0772 **denryū-shindō** 電流振動 current oscillation колебание тока

0773 **denryū-shinpuku** 電流振幅 current amplitude амплитуда тока

0774 **denryū-sokutei** 電流測定 amperometry амперометрия

0775 **denryū-sokuteihō** 電流測定法 amperometry амперометрия

0776 **denryū-tairyūgata-fuantei** 電流対流形不安定 current-convection instability токо-конвективная неустойчивость

0777 **denryū-tekitei** 電流滴定 amperometric titration амперометрическое титрование, амперометрия

0778 **denryū-tenbin** 電流てんびん amper balance ампер-весы, токовые весы

0779 **denryū-tokusei** 電流特性 current characteristic токовая характеристика

0780 **denryū-zōfuku** 電流増幅 current amplification усиление тока, усиление по току

0781 **denryū-zōfukuki** 電流増幅器 current amplifier усилитель тока

0782 **denryū-zōfukuritsu** 電流増幅率 current amplification factor коэффициент усиления по току

0783 **densanki** 電算機 electronic computer электронная вычислительная машина, ЭВМ

0784 **denshi** 電子 electron электрон

0785 **denshi-adomitansu** 電子アドミタンス electronic admittance электронная полная проводимость

0786 **denshi-anarogu-keisanki** 電子アナログ計算機 electronic analog computer электронная аналоговая вычислительная машина

0787 **denshiatsu** 電子圧 electron pressure электронное давление

0788 **denshi-bibun-kaisekiki** 電子微分解析機 electronic differential analyzer электронный дифференциальный анализатор



0789 **denshi-bīmu** 電子ビーム electron beam электронный пучок, пучок электронов, электронный луч

0790 **denshi-bīmu-reiki** 電子ビーム励起 electron beam excitation возбуждение электронным пучком

0791 **denshi-bīmu-yōsetsu** 電子ビーム溶接 electron beam welding электроннолучевая [электронная] сварка

0792 **denshi-bōenkyō** 電子望遠鏡 electron telescope электронный телескоп

0793 **denshi-boruto** 電子ボルト electron volt электронвольт, эв

0794 **denshi-bunkōhō** 電子分光法 electron spectroscopy электронная спектроскопия

0795 **denshi-bunkyoku** 電子分極 electronic polarization электронная поляризация, поляризация электронов

0796 **denshi-bunkyokuritsu** 電子分極率 electronic polarizability электронная поляризуемость

0797 **denshi-bunpu** 電子分布 electron distribution распределение электронов

0798 **denshi-bunpu-kansū** 電子分布関数 electron distribution function функция распределения электронов

0799 **denshi-butsurigaku** 電子物理学 physical electronics физическая электроника

0800 **denshi-chūnyū** 電子注入 electron injection инжекция электронов

0801 **denshi-den'atsukei** 電子電圧計 electronic voltmeter электронный вольтметр

0802 **denshi-dendō** 電子伝導 electronic conduction электронная проводимость

0803 **denshi-dendōdo** 電子伝導度 electronic conductivity электронная проводимость

0804 **denshi-dendōtai** 電子伝導体 electronic conductor электронный проводник

0805 **denshi-denka** 電子電荷 electronic charge заряд электрона

0806 **denshi-denryū** 電子電流 electronic current электронный ток, ток электронной проводимости

0807 **denshi-denryū-mitsudo** 電子電流密度 electronic current density плотность электронного тока

0808 **denshi-dēta-shori** 電子データ処理 electronic data processing электронная обработка данных

0809 **denshi-dēta-shori-kikai** 電子データ処理機械 electronic data processing machine машина для электронной обработки данных

0810 **denshi-dōchō** 電子同調 electronic tuning электронная настройка

0811 **denshi-dokei** 電子時計 electronic clock электронные часы

0812 **denshi-ekitai** 電子液体 electron fluid электронный газ

0813 **denshi-enerugi** 電子エネルギー electron energy энергия электрона, электронная энергия

0814 **denshi-enerugi-jun'i** 電子エネルギー準位 electron energy level энергетический уровень электрона

0815 **denshi-enerugi-tai** 電子エネルギー帯 electron energy band энергетическая зона электронов

0816 **denshi-fonon-sōgo-sayō** 電子フォノン相互作用 electron-phonon interaction электрон-фононное взаимодействие

0817 **denshi-fuchaku** 電子付着 electron attachment прилипание [присоединение] электрона

0818 **denshi-gasu** 電子ガス electron gas электронный газ

0819 **denshigen** 電子源 electron source источник электронов

0820 **denshiha** 電子波 electron wave электронная волна

0821 **denshi-hadō** 電子波動 electron waves электронные волны

0822 **denshi-haichi** 電子配置 electron configuration электронная конфигурация

0823 **denshihakan** 電子波管 electron wave tube электронноволновая лампа

0824 **denshi-handōtai** 電子半導体 electronic semiconductor электронный полупроводник

0825 **denshi-hankei** 電子半径 electron radius радиус электрона

0826 **denshi-heikō** 電子平衡 electronic equilibrium электронное равновесие, равновесие электронов

0827 **denshi-hokaku** 電子捕獲 electron capture захват электрона, электронный захват

0828 **denshi-hokaku-jun'i** 電子捕獲準位 electron capture level уровень захвата электронов

0829 **denshi-hōsha** 電子放射 electron radiation электронное излучение, излучение электронов

0830 **denshi-hōshutsu** 電子放出 electron emission электронная эмиссия, испускание электронов

0831 **denshi-idōdo** 電子移動度 electron mobility подвижность электронов

0832 **denshi-idō-hannō** 電子移動反応 electron transfer reaction реакция с переносом электрона

- 0833 **denshi-idō-supekutoru** 電子移動スペクトル *electron-transfer spectrum* спектр переноса электрона
- 0834 **denshi-jōjisei-kyōmei** 電子常磁性共鳴 *electron paramagnetic resonance* электронный парамагнитный резонанс
- 0835 **denshi-jōtai** 電子状態 *electronic state* электронное состояние
- 0836 **denshijū** 電子銃 *electron gun* электронная пушка
- 0837 **denshi-jun'i** 電子準位 *electronic level* электронный уровень
- 0838 **denshi-juyōtai** 電子受容体 *electron acceptor* акцептор электронов
- 0839 **denshi-kagōbutsu** 電子化合物 *electron compound* *т.т.* электронное соединение
- 0840 **denshi-kairo** 電子回路 *electronic circuit* электронная схема
- 0841 **denshi-kaisetsu** 電子回折 *electron diffraction* дифракция электронов, электронная дифракция
- 0842 **denshi-kaisetsuzō** 電子回折像 *electron diffraction pattern* электронограмма
- 0843 **denshikaku** 電子殻 *electron shell* электронная оболочка (*атома*)
- 0844 **denshikaku-kōzō** 電子殻構造 *electron shell structure* структура электронной оболочки
- 0845 **denshi-kakusan** 電子拡散 *electron diffusion* диффузия электронов
- 0846 **denshikan** 電子管 *electron tube* электронная лампа
- 0847 **denshikangata-denryokukei** 電子管形電力計 *valve wattmeter* ламповый ваттметр
- 0848 **denshikanshiki-den'ikei** 電子管式電位計 *valve electrometer* ламповый электрометр
- 0849 **denshikan-sōgo-sayō** 電子間相互作用 *interelectronic interaction* междуэлектронное взаимодействие
- 0850 **denshi-kasoku** 電子加速 *electron acceleration* ускорение электронов
- 0851 **denshi-kaunta** 電子カウンタ *electronic counter* электронный счётчик
- 0852 **denshi-keiki** 電子計器 *electronic instrument* электронный измерительный прибор
- 0853 **denshi-keisanki** 電子計算機 *electronic computer* электронная вычислительная машина, ЭВМ
- 0854 **denshi-kenbikyō** 電子顕微鏡 *electron microscope* электронный микроскоп
- 0855 **denshi-ketsugō** 電子結合 *electron coupling* электронная связь
- 0856 **denshi-ketsugō-hasshinki** 電子結

- 合発振器 *electron coupled oscillator* генератор с электронной связью
- 0857 **denshi-kidō** 電子軌道 *electron orbit* электронная орбита, орбита электрона
- 0858 **denshi-kiki** 電子機器 *electronic device, electronic equipment* электронный прибор, электронная аппаратура, электронное устройство
- 0859 **denshi-kiroku** 電子記録 *electronic recording* электронная [электростатическая] запись
- 0860 **denshi-kitai** 電子気体 *electron gas* электронный газ
- 0861 **denshikō** 電子孔 *electron hole* электрон. дырка
- 0862 **denshikō** 電子項 *electron term* электронный терм
- 0863 **denshi-kōgaku** 電子光学 *electron optics* электронная оптика
- 0864 **denshi-kōgaku** 電子工学 *electronics* электроника
- 0865 **denshi-kōgakukei** 電子光学系 *electron-optical system* электронооптическая система
- 0866 **denshi-kōkan** 電子交換 *electron exchange* электронный обмен
- 0867 **denshi-kōkantai** 電子交換体 *electron exchanger* электронообменник
- 0868 **denshi-konpasu** 電子コンパス *electronic compass* электронный компас
- 0869 **denshi-kōritsu** 電子効率 *electronic efficiency* электронный коэффициент полезного действия (*магнетрона*)
- 0870 **denshi-kōshi-sōgo-sayō** 電子格子相互作用 *electron-lattice interaction* электрон-решётное взаимодействие
- 0871 **denshi-koyū-kansū** 電子固有関数 *electronic eigenfunction* собственная функция электрона
- 0872 **denshi-kōzō** 電子構造 *electron structure* электронная структура, электронное строение
- 0873 **denshikyō** 電子鏡 *electron mirror* электронное зеркало
- 0874 **denshi-kyōyosei** 電子供与性 *electron-donative* электронодонорный
- 0875 **denshi-kyōyotai** 電子供与体 *electron donor* донор электронов
- 0876 **denshi-maikuromēta** 電子マイクロメータ *electronic micrometer* электронный микрометр
- 0877 **denshi-mitsudo** 電子密度 *electron density* плотность [концентрация] электронов
- 0878 **denshi-nadare** 電子なだれ *electron avalanche* электронная лавина
- 0879 **denshi-nadare-chūnyū** 電子なだ

れ注入 avalanche injection лавинная инъекция

0880 **denshi-nadare-daiōdo** 電子なだれダイオード avalanche diode лавинный диод

0881 **denshi-nadare-kōfuku** 電子なだれ降伏 avalanche breakdown лавинный пробой

0882 **denshi - nadare - kōfuku-den'atsu** 電子なだれ降伏電圧 avalanche breakdown voltage напряжение лавинного пробоя

0883 **denshi-nadare-tokusei** 電子なだれ特性 avalanche characteristic лавинная характеристика

0884 **denshi-nadare-toranjisuta** 電子なだれトランジスタ avalanche transistor лавинный транзистор

0885 **denshi-nadare-zōbai** 電子なだれ増倍 avalanche multiplication лавинное умножение

0886 **denshi-nadare-zōbai-keisū** 電子なだれ増倍係数 avalanche multiplication factor коэффициент лавинного умножения

0887 **denshin-hōteishiki** 電信方程式 telegraph equation телеграфное уравнение

0888 **denshi-nōdo** 電子濃度 electron concentration концентрация электронов

0889 **denshi no hidenka** 電子の比電荷 electron charge to mass ratio удельный заряд электрона, отношение заряда электрона к его массе

0890 **denshi no jiki-mōmento** 電子の磁気モーメント electron magnetic moment магнитный момент электрона

0891 **denshi no Konputon-hachō** 電子のコンプトン波長 Compton wavelength of the electron комптоновская длина волны электрона

0892 **denshi no koten-hankei** 電子の古典半径 classical electron radius классический радиус электрона

0893 **denshi no seishi-shitsuryō** 電子の静止質量 electron rest mass масса покоя электрона

0894 **denshi no shitsuryō** 電子の質量 electron mass масса электрона

0895 **denshi-nyūtorino** 電子ニュートリノ electron neutrino электронное нейтрино

0896 **denshi-ondo** 電子温度 electron temperature электронная температура

0897 **denshi-parusu-denribako** 電子パルス電離箱 electron-pulse ionization chamber электронно-импульсная ионизационная камера

0898 **denshi-purazuma** 電子プラズマ electron plasma электронная плазма

0899 **denshi-purinta** 電子プリンタ electronic printer электронное печатающее устройство

0900 **denshi-reiki** 電子励起 electronic excitation 1. электронное возбуждение 2. возбуждение электрона

0901 **denshi-reikyaku** 電子冷却 electronic refrigeration электронное охлаждение

0902 **denshi-renzu** 電子レンズ electron lens электронная линза

0903 **denshiron** 電子論 electron theory электронная теория

0904 **denshiryū** 電子流 electron flux поток электронов, электронный поток

0905 **denshi-saikurotoron-ha** 電子サイクロトロン波 electron cyclotron wave электронно-циклотронная волна

0906 **denshi-saikurotoron-kyōshin** 電子サイクロトロン共振 electron cyclotron resonance электронно-циклотронный резонанс

0907 **denshi-saikurotoron-shūhasū** 電子サイクロトロン周波数 electron cyclotron frequency электронно-циклотронная частота

0908 **denshi-sanran** 電子散乱 electron scattering рассеяние электронов

0909 **denshi-seibun** 電子成分 electron component электронная компонента

0910 **denshi-seigyō** 電子制御 electron control электронное управление, электронное регулирование

0911 **denshi-seikō-sanran** 電子正孔散乱 electron-hole scattering электронно-дырочное рассеяние

0912 **denshi-seikōtsui** 電子正孔対 electron-hole pair электронно-дырочная пара, пара электрон-дырка

0913 **denshi-seiryūki** 電子整流器 electron rectifier электронный выпрямитель

0914 **denshisen** 電子線 electron ray электронный луч

0915 **denshi-sen'i** 電子遷移 electron transition электронный переход, переход электрона

0916 **denshisenkan** 電子線管 electron-beam tube электроннолучевая трубка

0917 **denshi-shahei** 電子しゃへい electron screening электронное экранирование, экранирование электронами

0918 **denshi-shashin** 電子写真 electro-photography электрофотография

0919 **denshishiki-dēta-shori-shisutemu** 電子式データ処理システム electronic data processing system электронная система обработки данных

0920 **denshishiki-keiki** 電子式計器  
electronic instrument электронный измерительный прибор

0921 **denshi-shindō** 電子振動 electronic oscillation, electron oscillation электронные колебания, колебания электронов

0922 **denshi-shinkurotoron** 電子シンクロトロン electron synchrotron электронный синхротрон

0923 **denshi-shinwado** 電子親和度 *см.*  
**denshi-shinwaryoku** 電子親和力

0924 **denshi-shinwaryoku** 電子親和力  
electron affinity сродство к электрону, электронное сродство

0925 **denshi-shitsuryō** 電子質量 electron mass масса электрона

0926 **denshi-shōgeki** 電子衝撃 electron bombardment электронная бомбардировка, бомбардировка электронами

0927 **denshi-shōsha** 電子照射 electronic irradiation электронное облучение, облучение электронами

0928 **denshi-shōtotsu** 電子衝突 electron collision столкновение [соударение] электронов

0929 **denshi-sōchi** 電子装置 electronic equipment электронное устройство

0930 **denshi-sōkō** 電子走行 electron transit пролёт [пробег] электронов

0931 **denshi-sōkō-jikan** 電子走行時間 electron transit time время пробега [пролёта] электронов

0932 **denshi-sōkōkaku** 電子走行角 electron transit angle угол пролёта электрона

0933 **denshi-sokudo** 電子速度 electron velocity скорость электрона

0934 **denshi-sokutei** 電子測定 electronic measurement электронные измерения

0935 **denshi-sōsa** 電子走査 electronic scanning электронная развёртка

0936 **denshi-soshi** 電子素子 electronic element электронный элемент

0937 **denshi-suitchi** 電子スイッチ electronic switch электронный выключатель, электронный переключатель

0938 **denshi-supekutoru** 電子スペクトル electronic spectrum электронный спектр

0939 **denshi-supin** 電子スピン electron spin спин электрона, электронный спин

0940 **denshi-supin-kanwa** 電子スピン緩和 electron spin relaxation электрон-спиновая релаксация

0941 **denshi-supin-kyōmei** 電子スピン共鳴 electron spin resonance электронный спиновый резонанс

0942 **denshitai-supekutoru** 電子帯スペクトル electronic band spectrum электронный полосатый спектр

0943 **denshiteki-kanwa** 電子的緩和 electronic relaxation электронная релаксация

0944 **denshitomēta** デンシトメータ densitometer денситометр

0945 **denshitsui** 電子対 electron pair  
1. пара электрон-позитрон 2. пара электронов, электронная пара

0946 **denshitsui-seisei** 電子対生成 pair creation образование [рождение] электрон-позитронных пар, образование пар

0947 **denshitsui-shōmetsu** 電子対消滅 annihilation of electron-pair аннигиляция пары электрон-позитрон

0948 **denshitsui-supekutoromēta** 電子対スペクトロメータ pair spectrometer парный спектрометр

0949 **denshiun** 電子雲 electron cloud электронное облако

0950 **denshi-undō** 電子運動 electron motion движение электронов

0951 **denshi-yūkō-shitsuryō** 電子有効質量 effective electron mass эффективная масса электрона

0952 **denshizō** 電子像 electronic image электронное изображение

0953 **denshi-zōbaikan** 電子増倍管 electron multiplier электронный умножитель

0954 **denshi-zunō** 電子頭脳 electronic brain электронный мозг

0955 **densō** 伝送 transmission передача

0956 **densō-kaisen** 伝送回線 transmission line линия передачи

0957 **densōkei** 伝送系 transmission system передающая система, система передачи

0958 **densō-keitō** 伝送系統 transmission system передающая система, система передачи

0959 **densō-reberu** 伝送レベル transmission level уровень передачи

0960 **densō-seigyō** 伝送制御 transmission control управление передачей

0961 **densōsen** 伝送線 transmission line линия передачи

0962 **densō-sokudo** 伝送速度 transmission speed скорость передачи

0963 **densō-sonshitsu** 伝送損失 transmission loss потери на передачу, потери при передаче

0964 **densō-soshi** 伝送素子 transmission element передающий элемент

0965 **densō-tokusei** 伝送特性 trans-

mission characteristic характеристика передачи

0966 **dentatsu-adomitansu** 伝達アドミタンス transfer admittance полная проводимость передачи

0967 **dentatsu-hōteishiki** 伝達方程式 transfer equation уравнение переноса (излучения)

0968 **dentatsu-inpīdansu** 伝達インピーダンス transfer impedance полное сопротивление передачи

0969 **dentatsu-kansū** 伝達関数 transfer function передаточная функция

0970 **dentatsu-okure** 伝達遅れ transfer lag, transmission lag запаздывание передачи

0971 **dentatsu-teisū** 伝達定数 transfer constant постоянная передачи

0972 **dentatsu-tokusei** 伝達特性 transfer characteristic *киб.* характеристика передачи

0973 **denwai** 電歪 electrostriction электрострикция

0974 **denwai-soshi** 電歪素子 electrostriction element электрострикционный элемент

0975 **deokishiribo-kakusan** デオキシリボ核酸 deoxyribonucleic acid дезоксирибонуклеиновая кислота, ДНК

0976 **depurēshon-mōdo** デプレーション・モード depletion mode режим обеднения

0977 **depusu-gēji** デプス・ゲージ depth gauge глубиномер

0978 **Derinjā-genshō** デリンジャー現象 Dellinger phenomenon эффект Деллинджера

0979 **deruta-henchō** デルタ変調 delta modulation дельта-модуляция

0980 **deruta-kansū** デルタ関数 delta function дельта-функция

0981 **deruta-kessen** デルタ結線 delta connection соединение треугольником, соединение в треугольник

0982 **deruta-setsuzoku** デルタ接続 delta connection соединение треугольником, соединение в треугольник

0983 **deshiberu** デシベル decibel децибел (*дб*)

0984 **deshiguramu** デシグラム decigram дециграмм (*дг*,  $10^{-4} \text{ кг}$ )

0985 **deshimētoru** デシメートル decimeter дециметр ( $10^{-1} \text{ м}$ )

0986 **deshimirimētoru-ha** デシミリメートル波 decimillimeter wave децимиллиметровая волна, волна децимиллиметрового диапазона

0987 **deshirittoru** デシリットル deciliter децилитр ( $0,1 \text{ л}$ )

0988 **desumotoropī** デスモトロピー desmotropism десмотропия

0989 **dēta** データ data данные

0990 **dēta-asshuku** データ圧縮 data compression, data compaction сжатие [уплотнение] данных

0991 **dēta-banku** データ・バンク data bank банк данных

0992 **dēta-bēsu** データ・ベース data base база данных

0993 **dēta-bunseki** データ分析 data analysis анализ данных

0994 **dēta-densō** データ伝送 data transmission передача данных

0995 **dēta-densō-shisutemu** データ伝送システム data transmission system система передачи данных

0996 **dēta-densō-sokudo** データ伝送速度 data transfer rate скорость передачи данных

0997 **dēta-henkan** データ変換 data conversion преобразование данных

0998 **dēta-kaisō** データ階層 data hierarchy иерархия данных

0999 **dēta-kiroku** データ記録 data logging регистрация [запись] данных

1000 **dēta-nagarezu** データ流れ図 data flowchart, data flow diagram диаграмма потоков данных

1001 **dēta-rogā** データ・ロガー data logger регистратор данных

1002 **dēta-rogingu** データ・ロギング data logging регистрация [запись] данных

1003 **dēta-seigyō-burokku** データ制御ブロック data control block блок управления данными

1004 **dēta-shori** データ処理 data processing обработка данных

1005 **dēta-shori-kikai** データ処理機械 data processing machine машина для обработки данных

1006 **dēta-shori-shisutemu** データ処理システム data processing system система обработки данных

1007 **dēta-shori-sōchi** データ処理装置 data processor устройство для обработки данных

1008 **dēta-shūshū** データ収集 data collection сбор данных

1009 **dēta-shūshū-shisutemu** データ収集システム data collection system, data gathering system система сбора данных

1010 **dēta-sōsu** データ・ソース data source источник данных

1011 **dēta-tensō** データ転送 data transfer передача данных

1012 **dēta-yomidashi** データ読出し data reading считывание данных

- 1013 difurakutomēta ディフラクトメータ diffractometer дифрактометр
- 1014 digamma-kansū ディガンマ関数 digamma function дигамма-функция
- 1015 dijitaru-anarogu-henkan デジタル・アナログ変換 digital-analog conversion цифро-аналоговое преобразование
- 1016 dijitaru-anarogu-henkanki デジタル・アナログ変換器 digital-(to)-analog converter цифро-аналоговый преобразователь
- 1017 dijitaru-bibun-kaisekiki デジタル微分解析機 digital differential analyzer цифровой дифференциальный анализатор
- 1018 dijitaru-den'atsukei デジタル電圧計 digital voltmeter цифровой вольтметр
- 1019 dijitaru-den'isakei デジタル電位差計 digital potentiometer цифровой потенциометр
- 1020 dijitaru-denshi-keisanki デジタル電子計算機 digital electronic computer цифровая электронная вычислительная машина
- 1021 dijitaru-dēta デジタル・データ digital data цифровые данные
- 1022 dijitaru-firuta デジタル・フィルタ digital filter цифровой фильтр
- 1023 dijitaru-fugō デジタル符号 digital code цифровой код
- 1024 dijitaru-genzanki デジタル減算器 digital subtractor цифровое вычитающее устройство, цифровой вычитатель
- 1025 dijitaru-gijutsu デジタル技術 digital technique цифровая техника
- 1026 dijitaru-henchō デジタル変調 digital modulation цифровая модуляция
- 1027 dijitaru-henkō デジタル偏向 digital deflection цифровое отклонение
- 1028 dijitaru-henkōki デジタル偏向器 digital deflector цифровой дефлектор
- 1029 dijitaru-hyōgen デジタル表現 digital representation цифровое представление
- 1030 dijitaru-hyōjiki デジタル表示器 digital indicator цифровой индикатор
- 1031 dijitaru-isō-henchō デジタル位相変調 digital phase modulation цифровая фазовая модуляция
- 1032 dijitaru-jidō-keisanki デジタル自動計算機 automatic digital computer автоматическая цифровая вычислительная машина
- 1033 dijitaru-jiki-kiroku デジタル

- 磁気記録 digital magnetic recording  
цифровая магнитная запись
- 1034 dijitaru-jōhō デジタル情報 digital information цифровая информация
- 1035 dijitaru-jōzanki デジタル乗算器 digital multiplier цифровое множительное устройство, цифровой умножитель
- 1036 dijitaru-kairo デジタル回路 digital circuit цифровая схема
- 1037 dijitaru-kauntā デジタル・カウンタ digital counter цифровой счётчик
- 1038 dijitaru-keiki デジタル計器 digital instrument цифровой измерительный прибор
- 1039 dijitaru-keisanki デジタル計算機 digital computer цифровая вычислительная машина
- 1040 dijitaru-kiroku デジタル記録 digital recording цифровая запись
- 1041 dijitaru-oshirosukōpu デジタル・オシロスコープ digital oscilloscope цифровой осциллоскоп
- 1042 dijitaru-parusu デジタル・パルス digital pulse цифровой импульс
- 1043 dijitaru-purotta デジタル・プロッタ digital plotter цифровой графопостроитель
- 1044 dijitaru-rejisuta デジタル・レジスタ digital register цифровой регистр
- 1045 dijitaru-ryō デジタル量 digital quantity цифровая величина
- 1046 dijitaru-sābo-kikō デジタル・サーボ機構 digital servomechanism цифровой сервомеханизм
- 1047 dijitaru-sekibunki デジタル積分器 digital integrator цифровой интегратор
- 1048 dijitaru-shiki デジタル式 digital system цифровая система
- 1049 dijitaru-shimyurēshon デジタル・シミュレーション digital simulation цифровое моделирование
- 1050 dijitaru-shingō デジタル信号 digital signal цифровой сигнал
- 1051 dijitaru-shinpuku-henchō デジタル振幅変調 digital amplitude modulation цифровая амплитудная модуляция
- 1052 dijitaru-shūseki-kairo デジタル集積回路 digital integrated circuit цифровая интегральная схема
- 1053 dijitaru-soshi デジタル素子 digital element цифровой элемент
- 1054 dijitaru-teikōkei デジタル抵抗計 digital ohmmeter цифровой омметр
- 1055 Diofantosu-hōteishiki ディオ

ファントス方程式 Diophantine equation  
диофантово уравнение

1056 **Diofantosu-kinji** ディオファント  
ス近似 Diophantine approximation дио-  
фантово приближение

1057 **Dirakku-denshi** ディラック電子  
Dirac electron дираковский электрон

1058 **Dirakku-gyōretsu** ディラック行  
列 Dirac matrix дираковская матрица

1059 **Dirakku-hōteishiki** ディラック方  
程式 Dirac equation уравнение Дирака

1060 **Dirakku-ryūshi** ディラック粒子  
Dirac particle дираковская частица

1061 **Dirikure-kyūsū** ディリクレ級数  
Dirichlet series ряд Дирихлэ

1062 **Dirikure-mondai** ディリクレ問  
題 Dirichlet problem задача Дирихлэ

1063 **Dirikure no genri** ディリクレの  
原理 Dirichlet's principle принцип Ди-  
рихлэ

1064 **Dirikure-sekibun** ディリクレ積  
分 Dirichlet integral интеграл Дирихлэ

1065 **disuku-gata-sāmisuta** ディスク  
形サーミスタ disk thermistor дисковый  
термистор

1066 **disupurei** ディスプレイ display  
дисплей

1067 **Dizeru-kikan** ディーゼル機関  
Diesel engine дизель, дизельный двига-  
тель

1068 **Dizeru-saikuru** ディーゼル・サ  
イクル Diesel cycle цикл Дизеля

1069 **do** 度 degree градус

1070 **dō** 銅 copper медь, Cu

1071 **dōantei(sei)** 動安定(性) dynam-  
ic stability динамическая устойчи-  
вость

1072 **dōatsu** 動圧 dynamic pressure  
динамическое давление

1073 **dōbō-gaikaku** 同傍外角 exterior  
angles on the same side внешние одно-  
сторонние углы

1074 **dōbō-naikaku** 同傍内角 interior  
angles on the same side внутренние од-  
носторонние углы

1075 **dō-borutamēta** 銅ボルタメータ  
copper voltameter медный вольтметр

1076 **dō-Burōi-ha** ドウ・ブローイー  
波 de Broglie waves волны де Бройля

1077 **dō-Burōi-hachō** ドウ・ブローイー  
波長 de Broglie wavelength деброй-  
левская длина волны

1078 **dōbutsu-saibō** 動物細胞 animal  
cell животная клетка

1079 **dōchi** 同値 equivalent *матем.*  
эквивалентный

1080 **dōchi-hōsoku** 同値法則 equiv-  
alence law закон эквивалентности

1081 **dōchi-kankei** 同値関係 equiv-

alence relation отношение эквивалент-  
ности

1082 **dōchiritsu** 同値律 equivalence  
law закон эквивалентности

1083 **dōchirui** 同値類 equivalence  
class класс эквивалентности

1084 **dōchō** 同調 tuning настройка

1085 **dōchō-daiyaru** 同調ダイヤル tun-  
ing dial шкала настройки

1086 **dōchō-hōshiki** 同調方式 tuning  
system система настройки

1087 **dōchō-kaire** 同調回路 tuning  
circuit контур настройки, настраивае-  
мый контур

1088 **dōchōki** 同調器 tuner настроен-  
ное устройство

1089 **dōchō-koiru** 周調コイル tuning  
coil настроенная катушка, катушка  
настройки

1090 **dōchō-kondensa** 同調コンデンサ  
tuning capacitor настроенный конденса-  
тор, конденсатор настройки

1091 **dōchō-kūchūsen** 同調空中線 tun-  
ed antenna настроенная антенна

1092 **dōchō-kyokusen** 同調曲線 tuning  
curve кривая настройки

1093 **dōchō no surudosa** 同調の鋭さ  
sharpness of tuning острота настройки

1094 **dōchō-seido** 同調精度 tuning ac-  
curacy точность настройки

1095 **dōchō-shijikan** 同調指示管 tun-  
ing indicator tube индикаторная лампа  
настройки, «магический глаз»

1096 **dōchō-tokusei** 同調特性 tuning  
characteristic характеристика настройки

1097 **dōchō-yōryō** 同調容量 tuning ca-  
pacity ёмкость настройки

1098 **dō-chūseishikaku** 同中性子核  
isotone изотон

1099 **dōden-baiburomētā** 動電バイブ  
ロメーター electrodynamic vibrometer  
электродинамический виброметр

1100 **dōdengaku** 動電学 electrokinet-  
ics электрокинетика

1101 **dōdengata-henkanki** 動電形変換  
器 electrodynamic transducer электроди-  
намический преобразователь

1102 **dōdengata-kātorijji** 動電形カー  
トリッジ electrodynamic cartridge  
*акуст.* электродинамическая головка

1103 **dōdengata-maikurofon** 動電形マ  
イクロフォン electrodynamic micro-  
phone электродинамический микрофон

1104 **dōden-henkanki** 動電変換器  
electrokinetic transducer электрокине-  
тический преобразователь

1105 **dōden-kando** 動電感度 electro-  
dynamic sensitivity электродинамиче-  
ская чувствительность



1106 **dōdenki** 動電気 dynamic electricity динамическое электричество

1107 **dōdenkyoku** 銅電極 copper electrode медный электрод

1108 **dōden-maikurofon** 動電マイクロフォン electrodynamic microphone электродинамический микрофон

1109 **dōdenmaku** 導電膜 conducting film проводящая [электропроводная] плёнка

1110 **dōdenritsu** 導電率 electric conductivity, specific conductance удельная электропроводность, удельная электрическая проводимость

1111 **dōdenritsu-tensoru** 導電率テンソル conductivity tensor тензор проводимости

1112 **dō-denryōkei** 銅電量計 copper coulometer медный кулометр, медный вольтметр

1113 **dōdensei-ekitai** 導電性液体 conducting liquid электропроводящая жидкость

1114 **dōdensō** 導電層 conducting layer проводящий слой

1115 **dōfugō** 同符号 equal sign одинаковый знак

1116 **dōgo-hanpuku** 同語反復 tautology м. лог. тавтология

1117 **dōgōkin** 銅合金 copper alloy медный сплав

1118 **dōgosa** 動誤差 dynamic error динамическая погрешность, динамическая ошибка

1119 **dōhakan** 導波管 waveguide волновод

1120 **dōhakan-firuta** 導波管フィルタ waveguide filter волноводный фильтр

1121 **dōhakan-hōshaki** 導波管放射器 waveguide radiator волноводный излучатель

1122 **dōhakan-isōki** 導波管移相器 waveguide phase shifter волноводный фазовращатель

1123 **dōhakan-kirikaeki** 導波管切換器 waveguide switch волноводный переключатель

1124 **dōhakan-mōdo** 導波管モード waveguide mode тип волны волновода

1125 **dōhakan-rokaki** 導波管濾過器 waveguide filter волноводный фильтр

1126 **dōhaki** 導波器 wave director радиофиз. директор

1127 **dōha-kōzō** 導波構造 waveguide structure волноводная структура

1128 **dōi-genso** 同位元素 см. dōitai 同位体

1129 **dōikaku** 同位核 см. dōitai 同位体

1130 **dōikaku** 同位角 corresponding angles соответственные углы

1131 **dōikaku-kōka** 同位核効果 isotope effect изотопный [изотопический] эффект

1132 **dōi-supin** 同位スピン isotopic spin, isospin изотопический спин, изоспин

1133 **dōitai** 同位体 isotope изотоп

1134 **dōitai-bunri** 同位体分離 isotope separation разделение изотопов

1135 **dōitai-bunseki** 同位体分析 isotope analysis изотопический [изотопный] анализ

1136 **dōitai-bunshi** 同位体分子 isotopic molecule изотопная молекула

1137 **dōitai-heikō** 同位体平衡 isotopic equilibrium изотопное равновесие

1138 **dōitai-kishakuhō** 同位体希釈法 isotope dilution method метод изотопного разбавления

1139 **dōitai-kōka** 同位体効果 isotope effect изотопный [изотопический] эффект

1140 **dōitai-kōkan** 同位体交換 isotope exchange изотопный обмен

1141 **dōitai-nōshuku** 同位体濃縮 isotope enrichment обогащение изотопов

1142 **dōitai-shifuto** 同位体シフト isotope shift изотопическое смещение, изотопический сдвиг

1143 **dōitai-sonzaido** 同位体存在度 isotopic abundance распространённость изотопов

1144 **dōitai-sonzaihi** 同位体存在比 relative isotopic abundance (относительная) распространённость изотопов

1145 **dōitai-sosei** 同位体組成 isotopic composition изотопический [изотопный] состав

1146 **dōitai-torēsa** 同位体トレーサ isotopic tracer изотопный индикатор

1147 **dōi-tantai** 同位担体 isotopic carrier изотопный носитель

1148 **dōji** 同次 homogeneous матем. однородный

1149 **dōji-chōsen** 同時潮線 cotidal line котидальная линия

1150 **dōjigen** 同次元 homogeneous element однородный элемент

1151 **dōji-hōteishiki** 同次方程式 homogeneous equation однородное уравнение

1152 **dōji-idearu** 同次イデアル homogeneous ideal алг. однородный идеал

1153 **dōji-kairo** 同時回路 coincidence circuit схема совпадений

1154 **dōjikan** 同次環 homogeneous ring алг. однородное кольцо

- 1155 **dōji-kansū** 同次関数 homogeneous function однородная функция
- 1156 **dōji-keisūhō** 同時計数法 coincidence counting счёт совпадений
- 1157 **dōji-ketaage** 同時桁上げ simultaneous carry одновременный перенос
- 1158 **dōjiku-firuta** 同軸フィルタ coaxial filter коаксиальный фильтр
- 1159 **dōjiku-hachōkei** 同軸波長計 coaxial wavemeter коаксиальный волномер
- 1160 **dōjiku-kaiten'yoku** 同軸回転翼 coaxial rotors соосные несущие винты (вертолёт)
- 1161 **dōjiku-kēburu** 同軸ケーブル coaxial cable коаксиальный кабель
- 1162 **dōjiku-kūchūsen** 同軸空中線 coaxial antenna коаксиальная антенна
- 1163 **dōjiku-kyōshinki** 同軸共振器 coaxial resonator коаксиальный резонатор
- 1164 **dōjikusen** 同軸線 coaxial line коаксиальная линия
- 1165 **dōjisei** 同時性 simultaneity одновременность
- 1166 **dōji-sekibun-hōteishiki** 同次積分方程式 homogeneous integral equation однородное интегральное уравнение
- 1167 **dōji-shori** 同時処理 simultaneous processing одновременная обработка
- 1168 **dōji-taihi** 同時対比 simultaneous contrast одновременный контраст
- 1169 **dōji-zahyō** 同次座標 homogeneous coordinates однородные координаты
- 1170 **dojō-suibun** 土じょう水分 soil moisture влажность почвы
- 1171 **dōjūkaku** 同重核 см. **dōjūtai** 同重体
- 1172 **dōjūkaku-supin-ryōshisū** 同重核スピン量子数 isobaric-spin quantum number квантовое число изобарического [изотопического] спина
- 1173 **dōjū-supin** 同重スピン isobaric spin изобарический спин, изоспин
- 1174 **dōjūtai** 同重体 isobar изобар
- 1175 **dōka** 同化 assimilation ассимиляция
- 1176 **dōkajū** 動荷重 dynamic load динамическая нагрузка
- 1177 **dōkansū** 導関数 derivative производная
- 1178 **dōka-sayō** 同化作用 assimilation ассимиляция
- 1179 **dōkei** 動径 radius vector радиус-вектор
- 1180 **dōkeigun** 同形群 isomorphic groups изоморфные группы
- 1181 **dōkei-hadō-kansū** 動径波動関数 radial wave function радиальная волновая функция

- 1182 **dōkei-hōteishiki** 動径方程式 radial equation радиальное уравнение
- 1183 **dōkei-isō** 同形位相 homeomorphic гомеоморфный
- 1184 **dōkei-kasokudo** 動径加速度 radial acceleration радиальное ускорение
- 1185 **dōkei-kesshō** 同形結晶 isomorphous crystal изоморфный кристалл
- 1186 **dōkei-konshō** 同形混晶 isomorphous mixture изоморфная смесь
- 1187 **dōkei-ryōshisū** 動径量子数 radial quantum number радиальное квантовое число
- 1188 **dōkei-shazō** 同形写像 isomorphic mapping изоморфизм, изоморфное отображение
- 1189 **dōkei-sokudo** 動径速度 radial velocity радиальная скорость
- 1190 **dōkeitai** 同形体 isomorphous substance изоморфное вещество
- 1191 **dōkei-teiri** 同形定理 isomorphism theorem теорема об изоморфизмах
- 1192 **dōki** 同期 synchronism||синхронизм синхронизм||синхронный
- 1193 **dōki-den'atsu** 同期電圧 synchronizing voltage синхронизирующее напряжение
- 1194 **dōki-dendōki** 同期電動機 synchronous motor синхронный двигатель
- 1195 **dōki-denryū** 同期電流 synchronizing current синхронизирующий ток
- 1196 **dōki-densō** 同期伝送 synchronous transmission синхронная передача
- 1197 **dōki-dōsa** 同期動作 synchronous working синхронная работа
- 1198 **dōki-hatsudenki** 同期発電機 synchronous generator синхронный генератор
- 1199 **dōki-hazure** 同期はずれ pull out, step out выпадение из синхронизма
- 1200 **dōki-hikikomi** 同期引込み pull in втягивание в синхронизм
- 1201 **dōki-inpīdansu** 同期インピーダンス synchronous impedance синхронное полное сопротивление
- 1202 **dōkika** 同期化 synchronization синхронизация
- 1203 **dōki-kairo** 同期回路 synchronizing circuit синхронизирующая схема, схема синхронизации
- 1204 **dōki-kaiten** 同期回転 synchronous rotation синхронное вращение
- 1205 **dōki-kenpa** 同期検波 synchronous detection синхронное детектирование
- 1206 **dōkiki** 同期機 synchronous machine синхронная машина
- 1207 **dō-kikōgaku** 動気候学 dynamic climatology динамическая климатология

1208 **dōki-parusu** 同期パルス synchronizing pulse синхронизирующий импульс, импульс синхронизации

1209 **dōkisei-fējingu** 同期性フェージング synchronous fading синхронное замирание

1210 **dōkishiki** 同期式 synchronous system синхронная система

1211 **dōkishiki-keisanki** 同期式計算機 synchronous computer синхронная вычислительная машина

1212 **dōki-shingō** 同期信号 synchronizing signal синхронизирующий сигнал, сигнал синхронизации

1213 **dōki-shingō-hasseiki** 同期信号発生器 synchronizing signal generator генератор синхронизирующих сигналов

1214 **dōki-shori** 同期処理 synchronous processing синхронная обработка

1215 **dōki-shūhasū** 同期周波数 synchronizing frequency синхронизирующая частота, частота синхронизации

1216 **dōki-shūhasū-henkanki** 同期周波数変換機 synchronous frequency changer синхронный преобразователь частоты

1217 **dōki-sōchi** 同期装置 synchronizer синхронизирующее устройство, синхронизатор

1218 **dōki-sokudo** 同期速度 synchronous speed синхронная скорость

1219 **dokkingu** ドッキング docking стыковка (космических летательных аппаратов)

1220 **dōkō-hansha** 瞳孔反射 pupillary reflex зрачковый рефлекс

1221 **dō-konbāzensu** 動コンバーゼンス dynamic convergence динамическое сведение (пучков или лучей)

1222 **dokubushitsu** 毒物質 poison 1. яд. физ. вредный поглотитель нейтронов 2. яд, отравляющее вещество

1223 **dokuritsu** 独立 independence || independent независимость || независимый

1224 **dokuritsu-hendō-katei** 独立変動過程 process with independent increments *т.вер.* процесс с независимыми приращениями

1225 **dokuritsu-hensū** 独立変数 independent variable независимая переменная

1226 **dokuritsu-jishō** 独立事象 independent events *т.вер.* независимые события

1227 **dokuritsu-ryūshi-mokei** 独立粒子模型 independent particle model модель независимых частиц

1228 **dokuritsu-seibun** 独立成分 inde-

pendent component независимая составляющая

1229 **dokusayō** 毒作用 poisoning яд. физ. отравление (реактора); отравляющее действие

1230 **dōkyoku-kagōbutsu** 同極化合物 homopolar compound гомеопольное соединение

1231 **dōkyūretsu** 同級列 isologous series физ.хим. изологический ряд

1232 **dōkyūtai** 同級体 isologue физ. хим. изомер

1233 **dōmasatsu** 動摩擦 kinetic friction кинематическое трение

1234 **dōmeisen** 同鳴線 isobront изобронта

1235 **dō-mekki** 銅めっき copper plating меднение

1236 **donā** ドナー donor донор

1237 **donā-fujunbutsu** ドナー不純物 donor impurity донорная примесь

1238 **donā-genshi** ドナー原子 donor atom донорный атом

1239 **donā-jun'i** ドナー準位 donor level донорный уровень

1240 **dōnenseiritsu** 動粘性率 kinematic viscosity, kinematic viscosity coefficient кинематическая вязкость, кинематический коэффициент вязкости

1241 **dō-netsuryōkei** 銅熱量計 copper calorimeter медный калориметр

1242 **donkaku** 鈍角 obtuse angle тупой угол

1243 **donkaku-sankakukei** 鈍角三角形 obtuse-angled triangle тупоугольный треугольник

1244 **donkeiretsu** 鈍系列 diffuse series спектр. диффузная [первая побочная] серия

1245 **dōōryoku** 動応力 dynamic stress динамическое напряжение

1246 **dōpingu** ドーピング doping легирование, введение примеси (в полупроводник)

1247 **Doppurā-haba** ドップラー幅 Doppler width доплеровская ширина

1248 **Doppurā-hen'i** ドップラー偏移 Doppler shift доплеровское смещение, доплеровский сдвиг

1249 **Doppurā-kinji** ドップラー近似 Doppler approximation доплеровское приближение

1250 **Doppurā-kōka** ドップラー効果 Doppler effect эффект Доплера

1251 **Doppurā no hirogari** ドップラーのひろがり Doppler broadening доплеровское уширение

1252 **dōraiusen** 同雷雨線 isoceraunic line изоцераническая линия

1253 dorein ドレイン drain сток (*в полевом транзисторе*)

1254 dorein-denryū ドレイン電流 drain current ток стока (*полевого транзистора*)

1255 dorifuto ドリフト drift дрейф

1256 dorifuto-denkai ドリフト電界 drift field дрейфовое поле, поле дрейфа

1257 dorifuto-denryū ドリフト電流 drift current дрейфовый ток, ток дрейфа

1258 dorifuto-fuanteisei ドリフト不安定性 drift instability дрейфовая неустойчивость

1259 dorifutogata-toranjisuta ドリフト形トランジスタ drift transistor дрейфовый транзистор

1260 dorifuto-ha ドリフト波 drift waves дрейфовые волны

1261 dorifuto-idōdo ドリフト移動度 drift mobility дрейфовая подвижность

1262 dorifuto-jikan ドリフト時間 drift time время дрейфа

1263 dorifuto-kinji ドリフト近似 drift approximation дрейфовое приближение

1264 dorifuto-kōka ドリフト効果 drift effect дрейфовый эффект, эффект дрейфа

1265 dorifuto-kūkan ドリフト空間 drift space пространство дрейфа

1266 dorifuto-potensharu ドリフト・ポテンシャル drift potential дрейфовый потенциал

1267 dorifuto-sokudo ドリフト速度 drift velocity дрейфовая скорость, скорость дрейфа

1268 dorifuto-toranjisuta ドリフト・トランジスタ drift transistor дрейфовый транзистор

1269 dorifuto-undō ドリフト運動 drift motion дрейфовое движение

1270 dōrikigaku 動力学 dynamics динамика

1271 dōrikigakuteki-anteido 動力学の安定度 dynamic stability динамическая устойчивость

1272 Dorubī-hōshiki ドルビー方式 Dolby system система Дольби

1273 dōruikō 同類項 similar terms подобные члены

1274 Dorun-kōka ドルン効果 Dorn effect эффект Дорна

1275 dōryoku 動力 motive force, moving force движущая сила

1276 dōryokukei 動力計 dynamometer динамометр

1277 dōryoku-ponpu 動力ポンプ power pump силовой насос

1278 dōryoku-serushin 動力セルシン power selsyn силовой сельсин

1279 dōryoku-sōchi 動力装置 power plant силовая установка

1280 dōryokuyō-genshiro 動力用原子炉 power reactor энергетический реактор

1281 dōsa 動作 working, operation работа; операция

1282 dōsa-atsuryoku 動作圧力 operating pressure, working pressure рабочее давление

1283 dōsa-den'atsu 動作電圧 operation voltage 1. напряжение срабатывания 2. рабочее напряжение

1284 dōsa-denkyoku 動作電極 working electrode рабочий электрод

1285 dōsa-denryū 動作電流 operating current 1. ток срабатывания 2. рабочий ток

1286 dōsa-genri 動作原理 operating principle принцип работы

1287 dōsa-gensuiryō 動作減衰量 working attenuation рабочее затухание

1288 dōsa-han'i 動作範囲 working range, operating range рабочий диапазон, рабочий интервал, пределы работы

1289 dōsa-jikan 動作時間 operating time 1. время срабатывания (*напр. реле*) 2. время работы, рабочее время

1290 dōsa-jōken 動作条件 operating condition рабочий режим, режим работы, рабочее условие

1291 dōsa-mōdo 動作モード operating mode рабочий режим, режим работы

1292 dōsa-ondo 動作温度 working temperature, operating temperature рабочая температура

1293 dōsa-senzu 動作線図 performance chart диаграмма работы

1294 dōsa-shūhasū 動作周波数 operating frequency 1. рабочая частота 2. частота срабатывания

1295 dōsa-sokudo 動作速度 operating speed рабочая скорость

1296 dōsaten 動作点 operating point, working point рабочая точка

1297 dōsa-tokusei 動作特性 performance characteristic рабочая характеристика

1298 dōsen-maikuromētā 動線マイクロメーター filar micrometer нитяной микрометр

1299 dōshindo 同心度 concentricity концентричность

1300 dōshin'en 同心円 concentric circles концентрические окружности, концентрические круги

1301 dōshin-kēburu 同心ケーブル

concentric cable 同心環形 кабель

1302 *dōshin-kōsensoku* 同心光線束 homocentric bundle of rays гомоцентрический пучок лучей

1303 *dōshinsei* 同心性 concentricity 同心環形ность

1304 *dōshitsu-izō* 同質異像 polymorphism полиморфизм

1305 *dōshitsu-takei* 同質多形 polymorphism полиморфизм

1306 *dōshitsu-tazō* 同質多像 polymorphism полиморфизм

1307 *do-Shittā no uchū* ド・シッターの宇宙 de Sitter's universe Вселенная де Ситтера, модель Вселенной де Ситтера

1308 *dōshoku-sokkō* 同色測光 homochromatic photometry гомохроматическая фотометрия

1309 *dōshōten* 同焦点 confocal софокусный, конфокальный

1310 *dōshōten-niji-kyokusen* 同焦点二次曲線 confocal conics софокусные [конфокальные] кривые второго порядка

1311 *dōshu* 同種 isogenous алг. изогенный

1312 *dōshu* 導手 conductor алг. кондуктор

1313 *dōshūgō* 導集合 derived set производное множество

1314 *dōshu-ryūshi* 同種粒子 identical particles тождественные частицы

1315 *dōsō* 同相 inphase синфазный, совпадающий по фазе

1316 *dōsōbun* 同相分 inphase component синфазная составляющая

1317 *dōso-hentai* 同素変態 allotropic transformation аллотропическое превращение

1318 *dōson* 銅損 copper loss потери в меди

1319 *dōsō-shazō* 同相写像 homeomorphism гомеоморфизм

1320 *dōsotai* 同素体 allotropy аллотропия

1321 *dosū* 度数 *стат.* частота

1322 *dō-supekutoru* 動スペクトル dynamic spectrum динамический спектр (радиоизлучения)

1323 *dōtai* 導体 conductor проводник

1324 *dōtai* 胴体 fuselage фюзеляж

1325 *dōtai-anteido* 動態安定度 dynamic stability динамическая устойчивость

1326 *dōtei* 同定 identification идентификация

1327 *dōteido-renzoku* 同程度連続

equicontinuous 等連続 непрерывный

1328 *dōteikō* 動抵抗 dynamic resistance динамическое сопротивление

1329 *dō-teikō-ondokeyi* 銅抵抗温度計 copper-resistance thermometer медный термометр сопротивления

1330 *dōteki* 動的 dynamical динамический

1331 *dōteki-anteika* 動的安定化 dynamic stabilization динамическая стабилизация

1332 *dōteki-danseiritsu* 動的弾性率 dynamic modulus динамический модуль (упругости)

1333 *dōteki-heikō* 動的平衡 dynamic equilibrium динамическое равновесие

1334 *dōteki-hirō* 動的疲労 dynamic fatigue динамическая усталость

1335 *dōteki-hizumi* 動的ひずみ dynamic strain динамическая деформация

1336 *dōteki-kairo* 動的回路 dynamic circuit динамическая схема

1337 *dōteki-kajū* 動的荷重 dynamic load динамическая нагрузка

1338 *dōteki-kakusei* 動的較正 dynamic calibration динамическая калибровка

1339 *dōteki-keikaku* 動的計画法 dynamic programming динамическое программирование

1340 *dōteki-kioku* 動的記憶 dynamic memory динамическая память

1341 *dōteki-kioku-sōchi* 動的記憶装置 dynamic storage динамическое запоминающее устройство

1342 *dōteki-konpuraiansu* 動的コンプライアンス dynamic compliance динамическая податливость

1343 *dōteki-kōzō* 動的構造 dynamic structure динамическая структура

1344 *dōteki-kūkyoku* 動的空気力 aerodynamic force аэродинамическая сила

1345 *dōteki-moderu* 動的モデル dynamic model динамическая модель

1346 *dōteki-mokei* 動的模型 dynamic model динамическая модель

1347 *dōteki-nendo* 動的粘度 dynamic viscosity динамическая вязкость

1348 *dōteki-ōryoku* 動的応力 dynamic stress динамическое напряжение

1349 *dōteki-rejisuta* 動的レジスタ dynamic register динамический регистр

1350 *dōteki-rūchin* 動的ルーチン dynamic routine динамическая программа

1351 *dōteki-saburūchin* 動的サブルーチン dynamic subroutine динамическая подпрограмма

1352 **dōteki-saitekika** 動的最適化 dynamic optimization динамическая оптимизация

1353 **dōteki-shiken** 動的試験 dynamic test динамическое испытание

1354 **dōteki-shimiyurēshon** 動的シミュレーション dynamic simulation динамическое моделирование

1355 **dōtokusei** 動特性 dynamic characteristic динамическая характеристика

1356 **dōtsū-jōtai** 導通状態 conducting state проводящее состояние

1357 **dō-tsuriai** 動つりあい dynamic balance динамическое равновесие

1358 **dou-Burōi-hachō** ドウ・ブローイ—波長 de Broglie wavelength длина волны де Бройля, дебройлевская длина волны

1359 **dou-Hāsu-fan-Arufen-kōka** ドウ・ハース・ファン・アルフェン効果 de Hass—van Alphen effect эффект де Хааза—ван Альфена

1360 **dōyōkyoku** 銅陽極 copper anode медный анод

1361 **dōyotai** 同余体 isodiaphere изодиафер

1362 **dōzahyōkei** 動座標系 moving frame of reference подвижная система координат

1363 **dōzō** 同像 isomorphism изоморфизм

1364 **dōzokuretsu** 同族列 homologous series гомологический ряд

1365 **dōzokutai** 同族体 homologue гомолог

1366 **Dyūa-bin** デュ—ア瓶 Dewar vessel сосуд Дьюара

1367 **Dyupan no hyōkei** デュパンの標形 indicatrix of Dupin индикатриса Дюпина

1368 **Dyurongu-Putī no hōsoku** デュロンг・プティ—の法則 Dulong—Petit's law закон Дюлонга и Пти

## E

0001 **ea-gyappu** エア・ギャップ air gap воздушный зазор, воздушный промежуток

0002 **ea-pocket** エア・ポケット air pocket воздушная яма

0003 **earonomi** エアロノミ aeronomy аэрономия

0004 **Ebāharuto-kōka** エバーハルト効果 Eberhard effect явление [эффект] Эбергарда

0005 **edawakare** 枝分れ branching, ramification ветвление, разветвление

0006 **edawakare-bunshi** 枝分れ分子 branched molecule разветвлённая молекула

0007 **edawakare-denkō** 枝分れ電光 forked lightning разветвлённая молния

0008 **edawakare-do** 枝分れ度 degree of branching степень разветвлённости

0009 **edawakare-kōbunshi** 枝分れ高分子 branched polymer разветвлённый полимер

0010 **edawakare-kōzō** 枝分れ構造 branched structure разветвлённая структура

0011 **edawakare-kusari** 枝分れ鎖 branched chain разветвлённая цепь

0012 **e-gurafu** 絵グラフ pictogram пиктограмма

0013 **eidōchō** 鋭同調 sharp tuning острая настройка

0014 **eidō-denryū** 泳動電流 migration current миграционный ток

0015 **Eifenvaruto no jikken** エイフェンヴァルトの実験 Eichenwald's experiment опыт Эйхенвальда

0016 **eiji-kōdo** 英字コード alphabetic code буквенный [алфавитный] код

0017 **eiji-renshi** 英字連糸 alphabetic string буквенная строка, строка букв

0018 **eiji-sutoringu** 英字ストリング alphabetic string буквенная строка, строка букв

0019 **eiji-wādo** 英字ワード alphabetic word буквенное слово

0020 **eikaku** 鋭角 acute angle острый угол

0021 **eikaku-sankakukei** 鋭角三角形 acute triangle остроугольный треугольник

0022 **eikeiretsu** 鋭系列 sharp series *спектр.* резкая [вторая побочная] серия

0023 **eikoku-netsuryō-tan'i** 英国熱量単位 British thermal unit британская тепловая единица (1054,5 Дж)

0024 **eikyō** 影響 influence влияние, воздействие

0025 **eikyō-kansū** 影響関数 influence function функция влияния

0026 **eikyō-keisū** 影響係数 influence coefficient коэффициент влияния

0027 **eikyō-ryōiki** 影響領域 domain of influence область влияния

0028 **eikyōsen** 影響線 influence line линия влияния

0029 **eikyū-bōchō** 永久膨張 permanent expansion остаточное расширение

0030 **eikyū-bunkyoku** 永久分極 per-

manent polarization постоянная поляризация

0031 eikyū-hizumi 永久ひずみ permanent set остаточная деформация

0032 eikyū-jishaku 永久磁石 permanent magnet постоянный магнит

0033 eikyū-jūryokuba 永久重力場 permanent gravitational field постоянное гравитационное поле

0034 eikyū-kaitenjiku 永久回転軸 permanent axis of rotation перманентная ось вращения

0035 eikyū-kan 永久機関 perpetual mobile вечный двигатель

0036 eikyū-nobi 永久伸び permanent elongation остаточное удлинение

0037 eikyū-tōdo 永久凍土 permafrost вечная мерзлота

0038 eikyū-tōketsu-kikō 永久凍結気候 perpetual frost climate, ice climate климат вечного мороза

0039 eikyū-undō 永久運動 perpetual motion вечное движение

0040 einen-heikō 永年平衡 secular equilibrium вековое равновесие

0041 einen-henka 永年変化 secular variation вековое изменение, вековая вариация, вековой ход, вековое колебание

0042 einen-hōteishiki 永年方程式 secular equation вековое уравнение

0043 einen-kasoku 永年加速 secular acceleration вековое ускорение

0044 einenkō 永年項 secular term вековой член

0045 einen-kōkōsa 永年光行差 secular aberration вековая абберация

0046 einen-setsudō 永年摂動 secular perturbation астр. вековое возмущение

0047 einen-shisa 永年視差 secular parallax вековой параллакс

0048 einen-undō 永年運動 secular motion вековое движение

0049 eisei 衛星 satellite спутник

0050 eisei-chokkaten 衛星直下点 sub-satellite point подспутниковая точка

0051 eisei-kansoku 衛星観測 satellite observation наблюдение с помощью спутника

0052 eisei-kidō 衛星軌道 satellite orbit орбита спутника

0053 eisei-undō 衛星運動 satellite's motion движение спутника

0054 eisen 衛線 satellite спектр. (линия—)сателлит

0055 eishaki 映写機 projector проектор

0056 eisha-renzu 映写レンズ projection lens проекционный объектив

0057 eishayō-denkyū 映写用電球 projection lamp проекционная лампа

0058 eishayō-ranpu 映写用ランプ projection lamp проекционная лампа

0059 eishinmen 映進面 glide reflection plane *тв.т.* плоскость скользящего отражения

0060 eisūji-dēta 英数字データ alpha-numeric data буквенно-цифровые данные, данные в буквенно-цифровой форме

0061 eisūji-kōdo 英数字コード alpha-numeric code буквенно-цифровой код

0062 eitai 影帯 shadow bands «бегущие» тени

0063 Eitoken-kakukeisūki エイトケン核計数器 Aitken nucleus counter счётчик ядер Айткена

0064 Eitoken-saijinkei エイトケン細塵計 Aitken dust counter пылемер Айткена

0065 eizō 映像 mirror image зеркальное изображение

0066 eizō-faında 映像ファインダー video finder видеоискатель

0067 eizōhō 映像法 method of image method изображений

0068 eizō-shingō 映像信号 video signal видеосигнал

0069 eizō-shūhasū 映像周波数 image frequency зеркальная частота

0070 eizō-shūhasū 映像周波数 video frequency видеочастота

0071 eizō-sōshinki 映像送信機 video transmitter видеопередатчик

0072 eizō-zōfukuki 映像増幅器 video amplifier видеоусилитель, усилитель видеочастоты

0073 ejekutā-ponpu エジェクター・ポンプ ejector pump эжекторный насос

0074 ējingu エージング aging 1. старение 2. электрон. «тренировка»

0075 ekiatsu 液圧 liquid pressure давление жидкости

0076 ekichū 液柱 liquid column столб [столбик] жидкости

0077 ekichū-atsuryokukei 液柱圧力計 liquid column manometer жидкостный манометр

0078 ekieki-chūshutsu 液液抽出 liquid-liquid extraction экстрагирование [экстракция] жидкости жидкостью

0079 ekihō 液胞 vacuole вакуоль

0080 ekii 液位 liquid level уровень жидкости

0081 ekijō 液状 liquid жидкий

0082 ekijō-ion-kōkantai 液状イオン交換体 liquid ion-exchanger жидкий ионит, жидкий ионообменник



0083 **ekika** 液化 liquefaction сжижение, ожижение

0084 **ekika-gasu** 液化ガス liquefied gas сжиженный газ

0085 **ekikan-den'isa** 液間電位差 liquid-junction potential потенциал жидкостного соединения, диффузионный потенциал

0086 **ekimaku** 液膜 liquid film жидкая [жидкостная] плёнка, плёнка жидкости

0087 **ekimenkei** 液面計 liquid level indicator уровнемер, указатель уровня жидкости

0088 **ekimen-shijikei** 液面指示計 liquid level indicator указатель уровня жидкости

0089 **ekiraku** 液絡 liquid junction жидкостное соединение

0090 **ekirei-hatsudōki** 液冷発動機 liquid-cooled engine двигатель внутреннего сгорания с жидкостным охлаждением

0091 **ekisei-genkai** 液性限界 liquidity limit граница жидкого состояния

0092 **ekishinhō** 液浸法 immersion method иммерсионный метод

0093 **ekishinkei** 液浸系 immersion system иммерсионная система

0094 **ekishin-kussetsukei** 液浸屈折計 dipping refractometer погружной рефрактометр

0095 **ekishin-taibutsukyō** 液浸対物鏡 immersion objective иммерсионный объектив

0096 **ekishin-taibutsu-renzu** 液浸対物レンズ immersion objective иммерсионный объектив

0097 **ekishin'yu** 液浸油 immersion oil масляная иммерсия, иммерсионное масло

0098 **ekishiton** エキシトン exciton экситон

0099 **ekishō** 液晶 liquid crystal жидкий кристалл

0100 **ekishō-disupurei** 液晶ディスプレイ liquid-crystal display жидкокристаллический дисплей, дисплей на жидких кристаллах

0101 **ekishō-jōtai** 液晶状態 liquid-crystal state жидкокристаллическое [мезоморфное] состояние

0102 **ekishō-memori** 液晶メモリ liquid-crystal memory жидкокристаллическая память, жидкокристаллическое запоминающее устройство

0103 **ekisō** 液相 liquid phase жидкая фаза

0104 **ekisō** 液層 liquid layer жидкий слой, слой жидкости

0105 **ekisō-hannō** 液相反応 liquid-phase reaction жидкофазная реакция

0106 **ekisō-ondo** 液相温度 liquid-phase temperature температура жидкой фазы

0107 **ekisō-sanka** 液相酸化 liquid-phase oxidation жидкофазное окисление

0108 **ekisōsen** 液相線 liquidus line ликвидус, линия ликвидуса

0109 **ekitai** 液体 liquid жидкость, жидкое тело

0110 **ekitai-chisso** 液体窒素 liquid nitrogen жидкий азот

0111 **ekitai-firutā** 液体フィルター liquid filter жидкостный фильтр

0112 **ekitai-fūnyū-garasu-ondo** 液体封入ガラス温度計 liquid-in-glass thermometer стеклянный жидкостный термометр

0113 **ekitai-genkyokuzai** 液体減極剤 liquid depolarizer жидкостный деполяризатор

0114 **ekitai-haikibutsu** 液体廃棄物 liquid wastes *яд.физ.* жидкие отходы

0115 **ekitai-heriumu** 液体ヘリウム liquid helium жидкий гелий

0116 **ekitai-jōtai** 液体状態 liquid state жидкое состояние

0117 **ekitai-junkatsu** 液体潤滑 fluid lubrication жидкая смазка

0118 **ekitai-kinzoku** 液体金属 liquid metal жидкий металл

0119 **ekitai-kinzoku-nenryō** 液体金属燃料 liquid-metal fuel жидкометаллическое топливо

0120 **ekitai-kinzoku-nenryōro** 液体金属燃料炉 liquid-metal fuel reactor реактор на жидкометаллическом топливе

0121 **ekitai-kinzoku-reikyaku** 液体金属冷却 liquid-metal cooling охлаждение (*реактора*) жидким металлом

0122 **ekitai-kinzoku-reikyaku-genshiro** 液体金属冷却原子炉 liquid-metal-cooled reactor реактор с жидкометаллическим охлаждением

0123 **ekitai-kinzoku-reikyakuzai** 液体金属冷却材 liquid-metal coolant жидкометаллический теплоноситель

0124 **ekitai-konpasu** 液体コンパス liquid compass компас с плавающей катушкой, жидкостный компас

0125 **ekitai-kōzō** 液体構造 liquid structure структура жидкости

0126 **ekitai-kūki** 液体空気 liquid air жидкий воздух

0127 **ekitai-kuromatogurafī** 液体クロマトグラフィー liquid chromatography жидкостная хроматография

0128 **ekitai-nenryō** 液体燃料 liquid fuel жидкое топливо

- 0129 **ekitai-nenryō-roketto** 液体燃料  
ロケット liquid-fuel rocket ракета на  
жидком топливе, жидкостная ракета
- 0130 **ekitai-netsuryōkei** 液体熱量計  
liquid calorimeter жидкостный калори-  
метр
- 0131 **ekitai-ondokei** 液体温度計 liq-  
uid thermometer жидкостный термометр
- 0132 **ekitai-reikyaku** 液体冷却 liquid  
cooling жидкостное охлаждение, ох-  
лаждение жидкостью
- 0133 **ekitai-rēzā** 液体レーザー liquid  
laser жидкостный лазер
- 0134 **ekitai-roketto-enjin** 液体ロケッ  
ト・エンジン liquid-propellant rocket  
engine жидкостный ракетный двигатель
- 0135 **ekitai-sankazai** 液体酸化剤 liq-  
uid oxidizer жидкий окислитель
- 0136 **ekitai-sanso** 液体酸素 liquid  
oxygen жидкий кислород
- 0137 **ekitai-seidō** 液体制動 liquid  
damping жидкостное демпфирование
- 0138 **ekitai-shidōki** 液体始動器 liquid  
starter жидкостный пускатель
- 0139 **ekitai-shinchirēta** 液体シンチレ  
ータ liquid scintillator жидкий сцин-  
тиллятор
- 0140 **ekitai-shiyaku** 液体試薬 liquid  
reagent жидкий реактив
- 0141 **ekitai-suishin'yaku** 液体推進薬  
liquid propellant жидкое ракетное топ-  
ливо
- 0142 **ekitai-suishinzai** 液体推進剤 liq-  
uid propellant жидкое ракетное топливо
- 0143 **ekitai-suiso** 液体水素 liquid  
hydrogen жидкий водород
- 0144 **ekitai-suiso-awabako** 液体水素  
泡箱 liquid-hydrogen bubble chamber  
жидководородная пузырьковая камера
- 0145 **ekitai-teikōki** 液体抵抗器 liquid  
resistor жидкостный резистор, жидкост-  
ное сопротивление
- 0146 **ekitai-yūdentai** 液体誘電体 liq-  
uid dielectric жидкий диэлектрик
- 0147 **ekiteki-mokei** 液滴模型 liquid-  
drop model капельная модель (ядра)
- 0148 **ekō** エコー echo эхо, эхо-сиг-  
нал, отражённый сигнал
- 0149 **ekō-bako** エコー箱 echo box  
эхо-резонатор, эхо-бокс
- 0150 **Ekuman-rasen** エクマンらせん  
Ekman spiral спираль Экмана
- 0151 **Ekuman-sō** エクマン層 Ekman  
layer слой Экмана, экмановский слой
- 0152 **ekusaitoron** エクサイトロン ex-  
citron экситрон
- 0153 **ekushiton-jōtai** エクシトン状態  
exciton state экситонное состояние
- 0154 **ekushiton-kyūshū** エクシトン吸

- 収 exciton absorption экситонное по-  
глощение
- 0155 **ekusuponensharu-hōn** エクスポネ  
ンシャル・ホーン exponential horn  
*акуст.* экспоненциальный рупор
- 0156 **emaguramu** エマグラム emagram  
эмаграмма
- 0157 **emanēshon** エマネーション ema-  
nation эманация, Em
- 0158 **emanomētā** エマノメーター  
emanometer эманометр
- 0159 **emarujon** エマルジョン emul-  
sion эмульсия
- 0160 **emarujon-chenbā** エマルジョン  
チェンバー emulsion chamber *яд.физ.*  
эмульсионная камера
- 0161 **emitta** エミッタ emitter эмит-  
тер (*транзистора*)
- 0162 **emitta-den'atsu** エミッタ電圧  
emitter voltage напряжение эмиттера,  
эмиттерное напряжение
- 0163 **emitta-denryū** エミッタ電流  
emitter current ток эмиттера, эмиттер-  
ный ток
- 0164 **emitta-horowa** エミッタ・ホロ  
ワ emitter follower эмиттерный повто-  
ритель
- 0165 **emitta-jiteisū** エミッタ時定数  
emitter time constant постоянная вре-  
мени эмиттера
- 0166 **emitta-kairo** エミッタ回路 emit-  
ter circuit цепь эмиттера
- 0167 **emitta-kakusan** エミッタ拡散  
emitter diffusion эмиттерная диффу-  
зия
- 0168 **emitta-kakusan-yōryō** エミッタ  
拡散容量 emitter diffusion capacitance  
диффузионная ёмкость эмиттера
- 0169 **emitta-kōritsu** エミッタ効率  
emitter efficiency эффективность эмит-  
тера
- 0170 **emitta-ryōiki** エミッタ領域  
emitter region эмиттерная область, об-  
ласть эмиттера
- 0171 **emitta-setchi-kairo** エミッタ接  
地回路 grounded-emitter circuit схема  
с общим [заземлённым] эмиттером
- 0172 **emitta-setchi-zōfukuki** エミッタ  
接地増幅器 grounded emitter amplifier  
усилитель с заземлённым эмиттером
- 0173 **emitta-setsugō** エミッタ接合  
emitter junction эмиттерный переход
- 0174 **emitta-sō** エミッタ層 emitter  
layer эмиттерный слой, слой эмиттера
- 0175 **emitta-teikō** エミッタ抵抗 emit-  
ter resistance сопротивление эмиттера
- 0176 **emitta-yōryō** エミッタ容量 emit-  
ter capacity ёмкость эмиттера
- 0177 **Emuden-hōteishiki** エムデン方

程式 Emden's equation уравнение Эмдена

0178 en 円 circle окружность, круг

0179 enanchiotropi エナンチオトロピー энантиотропия

0180 enban 円板 disk, disc диск

0181 enban-burēki 円板ブレーキ disk brake дисковый тормоз

0182 enbanjō-hōshasengen 円板状放射線源 disk source яд. физ. дисковый источник (излучения)

0183 enban-shikidokei 円板色度計 disk colorimeter дисковый колориметр

0184 enbunkei 塩分計 salinometer солемер

0185 enbuntai 円分体 cyclotomic field алг. круговое поле, поле деления круга

0186 enbun-takōshiki 円分多項式 cyclotomic polynomial алг. круговой многочлен, многочлен деления круга

0187 enchi-jishin 遠地地震 distant earthquake отдалённое землетрясение, землетрясение с далеко отстоящим очагом

0188 enchiten 遠地点 apogee апогей

0189 enchiten-chō 遠地点潮 apogean tides апогейные приливы

0190 enchiten-kōdo 遠地点高度 apogee altitude высота апогея, высота в апогее

0191 enchō 延長 prolongation матем. продолжение, удлинение (линии)

0192 enchoku 鉛直 vertical вертикальный

0193 enchoku-danmenzu 鉛直断面図 vertical cross-section метео вертикальный разрез

0194 enchoku-furiko 鉛直振り子 vertical pendulum вертикальный маятник

0195 enchoku-hen'i 鉛直変位 vertical displacement вертикальное смещение, вертикальное перемещение, вертикальный сдвиг

0196 enchoku-iryū 鉛直移流 vertical advection вертикальная адвекция

0197 enchokujiku 鉛直軸 vertical axis вертикальная ось

0198 enchoku-jiryokukei 鉛直磁力計 vertical magnetometer вертикальный магнитометр

0199 enchokukaku 鉛直角 vertical angles вертикальные углы

0200 enchokuryoku 鉛直力 vertical force вертикальная сила

0201 enchoku-seibun 鉛直成分 vertical component вертикальная составляющая

0202 enchokusen 鉛直線 plumb line отвесная линия

0203 enchokusen-hensa 鉛直線偏差 plumb line deviation, deflection of plumb line отклонение отвесной линии

0204 enchoku-shitei 鉛直視程 vertical visibility метео вертикальная видимость

0205 enchū-kansū 円柱関数 cylindrical function цилиндрическая функция

0206 enchū-renzu 円柱レンズ cylindrical lens цилиндрическая линза

0207 endenryū 円電流 circular current круговой [кольцевой] ток

0208 endoresu-tēpu エンドレス・テープ endless tape бесконечная лента, лента в виде бесконечной петли

0209 en'eki 演繹 deduction дедукция

0210 en'ekihō 演繹法 deductive method дедуктивный метод

0211 enerugetiku エネルゲティク energetics энергетика

0212 enerugi エネルギー energy энергия

0213 enerugi-bando エネルギー・バンド energy band энергетическая зона

0214 enerugi-bunkainō エネルギー分解能 energy resolution разрешающая способность по энергии

0215 enerugi-bunpu エネルギー分布 energy distribution распределение энергии, энергетическое распределение

0216 enerugi-bunpu-kyokusen エネルギー分布曲線 energy-distribution curve кривая распределения (по) энергии

0217 enerugi-dentatsu エネルギー伝達 energy transfer передача [перенос] энергии

0218 enerugi-enzanshi エネルギー演算子 energy operator оператор энергии

0219 enerugi-futōshiki エネルギー不等式 energy inequality энергетическое неравенство

0220 enerugi-gen エネルギー源 energy source источник энергии

0221 enerugi-gyappu エネルギー・ギャップ energy gap энергетическая щель

0222 enerugi-gyōretsu エネルギー行列 energy matrix матрица энергии

0223 enerugi-han'i エネルギー範囲 energy range диапазон [интервал] энергии

0224 enerugi-henkan エネルギー変換 energy transformation преобразование [превращение] энергии

0225 enerugi-hensū エネルギー変数 energy variable энергетическая переменная

0226 enerugi-hōteishiki エネルギー方程式 energy equation уравнение энергии

0227 enerugi-hozon エネルギー保存

energy conservation сохранение энергии

0228 **enerugi-hozonsoku** エネルギー保存則 energy conservation law закон сохранения энергии

0229 **enerugi-hyōji** エネルギー表示 energy representation энергетическое представление

0230 **enerugi-isonsei** エネルギー依存性 energy dependence энергетическая зависимость, зависимость от энергии

0231 **enerugi-jōtai** エネルギー状態 energy state энергетическое состояние

0232 **enerugi-jun'i** エネルギー準位 energy level уровень энергии, энергетический уровень

0233 **enerugi-jun'i-bunretsu** エネルギー準位分裂 energy-level splitting расщепление энергетического уровня

0234 **enerugi-jun'i-haba** エネルギー準位幅 energy level width ширина энергетического уровня

0235 **enerugi-jun'i-kōzō** エネルギー準位構造 energy level structure структура энергетических уровней

0236 **enerugi-jun'i-mitsudo** エネルギー準位密度 energy level density плотность энергетических уровней

0237 **enerugi-jun'izu** エネルギー準位図 energy level diagram диаграмма уровней энергии, диаграмма энергетических уровней

0238 **enerugi-kankaku** エネルギー間隔 energy interval энергетический интервал, интервал энергии

0239 **enerugi-koyūchi** エネルギー固有値 energy eigenvalue собственное значение энергии

0240 **enerugi-men** エネルギー面 energy surface энергетическая поверхность

0241 **enerugi-mitsudo** エネルギー密度 energy density плотность энергии

0242 **enerugi no kaihō** エネルギーの解放 energy release освобождение энергии

0243 **enerugi no nagare** エネルギーの流れ energy flow поток энергии

0244 **enerugi no tan'i** エネルギーの単位 energy unit единица энергии

0245 **enerugi-ryōiki** エネルギー領域 energy region область энергии

0246 **enerugi-ryōshi** エネルギー量子 energy quantum квант энергии

0247 **enerugi-ryūryō** エネルギー流量 energy flow поток энергии

0248 **enerugi-san'itsu** エネルギー散逸 dissipation of energy диссипация [рассеяние] энергии

0249 **enerugi-seki** エネルギー積 ener-

gy product энергетическое произведение

0250 **enerugi-sekibun** エネルギー積分 energy integral интеграл энергии

0251 **enerugi-shōheki** エネルギー障壁 energy barrier энергетический барьер

0252 **enerugi-shūshi** エネルギー収支 energy balance энергетический баланс, баланс энергии

0253 **enerugi-soku** エネルギー束 energy flux поток энергии

0254 **enerugi-soku-mitsudo** エネルギー束密度 energy flux density плотность потока энергии

0255 **enerugi-sonshitsu** エネルギー損失 energy loss потери энергии, энергетические потери

0256 **enerugi-supekutoru** エネルギー・スペクトル energy spectrum энергетический спектр

0257 **enerugi-tai** エネルギー帯 energy band энергетическая зона

0258 **enerugi-tōbunpai** エネルギー等分配 equipartition of energy равное распределение энергии

0259 **enerugi-tōbunpai no hōsoku** エネルギー等分配の法則 law of equipartition of energy закон равномерного распределения энергии (*по степеням свободы*)

0260 **enerugi-undōryō-tensoru** エネルギー運動量テンソル energy-momentum tensor тензор энергии-импульса

0261 **enerugi-zu** エネルギー図 energy diagram энергетическая диаграмма

0262 **enganryū** 沿岸流 coastal current прибрежное течение

0263 **Engura-do** エングラ度 Engler degree градус Энглера

0264 **en-gurafu** 円グラフ circular graph круговая диаграмма

0265 **Engura-nendokei** エングラ粘度計 Engler viscometer вискозиметр Энглера

0266 **enhansumento-mōdo** エンハンスメント・モード enhancement mode режим обогащения

0267 **enhenkō** 円偏光 1. circular polarization of light 2. circularly polarized light 1. круговая [циркулярная] поляризация света 2. поляризованный по кругу свет, циркулярно поляризованный свет

0268 **enhenkō-nishokusei** 円偏光二色性 circular dichroism круговой дихроизм

0269 **enhenpa** 円偏波 circularly polarized wave поляризованная по кругу волна, циркулярно поляризованная волна, волна с круговой поляризацией

- 0270 **enjin** エンジン engine двигатель
- 0271 **enjitsuten** 遠日点 aphelion *астр.* афелий
- 0272 **enkagin-denkyoku** 塩化銀電極 silver-chloride electrode хлоросеребряный электрод
- 0273 **enkaku-dēta-shori** 遠隔データ処理 remote data processing дистанционная обработка данных
- 0274 **enkaku-keisan** 遠隔計算 remote computing дистанционные вычисления
- 0275 **enkaku-ondokey** 遠隔温度計 remote thermometer, telethermometer дистанционный термометр, телетермометр
- 0276 **enkaku-sayō** 遠隔作用 action at a distance действие на расстоянии, дальное действие
- 0277 **enkaku-seigyo** 遠隔制御 remote control телеуправление, дистанционное управление или регулирование
- 0278 **enkaku-shiji** 遠隔指示 distant indication, remote indication дистанционная индикация
- 0279 **enkaku-sokutei** 遠隔測定 telemetering, telemetry, remote metering телеизмерение, телеметрия, дистанционное измерение
- 0280 **enkanmen** 円環面 torus top
- 0281 **enkansū** 円関数 circular function круговая функция
- 0282 **enkei-dōhakan** 円形導波管 circular waveguide круглый волновод, волновод круглого сечения
- 0283 **enkei-dōtai** 円形導体 round conductor проводник круглого сечения
- 0284 **enkei-kasokuki** 円形加速器 circular accelerator кольцевой ускоритель
- 0285 **enkei-uzu** 円形渦 circular vortex круговой вихрь
- 0286 **enki** 塩基 base *физ.хим.* основание
- 0287 **enkidō** 円軌道 circular orbit круговая орбита
- 0288 **en-kikagaku** 円幾何学 circle geometry геометрия окружностей
- 0289 **enkei** 円弧 circular arc дуга окружности
- 0290 **enkō-bunkō-kōdohō** 炎光分光光度法 flame spectrophotometry пламенная спектрофотометрия
- 0291 **enkō-bunkō-kōdokey** 炎光分光光度計 flame spectrophotometer пламенный спектрофотометр
- 0292 **enkōda** エンコーダ encoder кодирующее устройство, кодер, шифратор
- 0293 **enkōgen** 円光源 circular light source круглый источник света

- 0294 **enkō-kōdohō** 炎光光度法 flame photometry пламенная фотометрия
- 0295 **enkō-kōdokey** 炎光光度計 flame photometer пламенный фотометр
- 0296 **enkei-memori** 円弧目盛 circular scale круговая шкала
- 0297 **enkō-supekutoru** 炎光スペクトル flame spectrum спектр пламени, пламенный спектр
- 0298 **enkyokusen** 円曲線 circular curve круговая кривая
- 0299 **enkyori-fēdingu** 遠距離フェーディング long range fading дальнее замирание, дальний фединг
- 0300 **enkyori-tsūshin** 遠距離通信 long-distance communication дальняя связь
- 0301 **enmen-hōden** 沿面放電 creeping discharge ползучий [скользящий, поверхностный] разряд
- 0302 **enmokuten** 遠木点 apojeve *астр.* апоселений, апойовий
- 0303 **enpei** 掩蔽 (lunar) occultation покрытие (*звезды*) Луной
- 0304 **ensei-hakai** 延性破壊 ductile failure пластическое разрушение
- 0305 **enseiten** 遠星点 apoastron *астр.* апоастр
- 0306 **enseki** 円積 quadrature of a circle квадратура круга
- 0307 **ensekigai** 遠赤外 far-infrared далёкий [дальний] инфракрасный
- 0308 **ensekigai-rēzā** 遠赤外レーザー far infrared laser лазер далёкого инфракрасного диапазона
- 0309 **ensekigai-ryōiki** 遠赤外領域 far infrared region далёкая инфракрасная область
- 0310 **ensekigaisen-kenshutsuki** 遠赤外線検出器 far infrared radiation detector детектор далёкого инфракрасного излучения
- 0311 **ensenzu** 円線図 circular diagram круговая диаграмма
- 0312 **enshi** 遠視 hypermetropia дальность, гиперметропия
- 0313 **enshigai** 遠紫外 far ultraviolet далёкий [дальний] ультрафиолетовый
- 0314 **en-shigaisen** 遠紫外線 far ultraviolet rays далёкое ультрафиолетовое излучение
- 0315 **enshin** 遠心 centrifugal центробежный
- 0316 **enshin-asshukuki** 遠心圧縮機 centrifugal compressor центробежный компрессор
- 0317 **enshin-bunri** 遠心分離 centrifugal separation центрифугирование
- 0318 **en-shindōsū** 円振動数 circular

frequency круговая [циклическая] частота

0319 **enshin-kaitenkei** 遠心回転計 centrifugal tachometer центробежный тахометр

0320 **enshin-kasokudo** 遠心加速度 centrifugal acceleration центробежное ускорение

0321 **enshinki** 遠心機 centrifuge центрифуга

0322 **enshin-ponpu** 遠心ポンプ centrifugal pump центробежный насос

0323 **enshin-potensharu** 遠心ポテンシャル centrifugal potential центробежный потенциал

0324 **enshinryoku** 遠心力 centrifugal force центробежная сила

0325 **enshinryoku-burēki** 遠心力ブレーキ centrifugal brake центробежный тормоз

0326 **enshinryoku-hizumi** 遠心力ひずみ centrifugal distortion центробежное искажение

0327 **enshinryokushiki-kaitenkei** 遠心力式回転計 centrifugal tachometer центробежный тахометр

0328 **enshinryokushiki-kaiten-sokudo-kei** 遠心力式回転速度計 centrifugal tachometer центробежный тахометр

0329 **enshiya-zō** 遠視野像 farfield pattern *кв.эл.* картина поля в дальней зоне

0330 **enshoku-hannō** 炎色反応 flame reaction реакция окрашивания пламени

0331 **enshū** 円周 circumference окружность

0332 **enshūkaku** 円周角 angle of circumference вписанный угол

0333 **enshū no nagasa** 円周の長さ length of circumference длина окружности

0334 **enshū-ōryoku** 円周応力 circumferential stress окружное напряжение

0335 **enshūritsu** 円周率 number  $\pi$ , ratio of the circumference of a circle to its diameter число  $\pi$ , отношение длины окружности к её диаметру

0336 **enso** 塩素 chlorine хлор, Cl

0337 **enso-denkyoku** 塩素電極 chlorine electrode хлорный электрод

0338 **ensō-kōdenchi** えん層光電池 blocking layer photocell фотоэлемент с запирающим слоем, вентильный фотоэлемент

0339 **ensoku** 円束 pencil of circles пучок окружностей

0340 **ensui** 円すい circular cone круговой конус

0341 **ensui-burēki** 円すいブレーキ conic brake конический тормоз

0342 **ensuidai** 円すい台 circular truncated cone усечённый круговой конус

0343 **ensui-furiko** 円すい振り子 conical pendulum конический маятник

0344 **ensui-hōn** 円すいホーン conical horn конический рупор

0345 **ensui-kūchūsen** 円すい空中線 conical antenna коническая антенна

0346 **ensui-kussetsu** 円すい屈折 conical refraction коническая рефракция

0347 **ensui-kyokusen** 円すい曲線 conic section коническое сечение

0348 **ensuiryū** 円すい流 conical flow коническое течение

0349 **ensui-setsudan-kyokusen** 円すい切断曲線 conic section коническое сечение

0350 **ensui-sōsa** 円すい走査 conical scan коническая развёртка

0351 **ensui-tōei** 円すい投影 projection of circular cone проекция кругового конуса

0352 **entarupī** エンタルピー enthalpy энтальпия

0353 **enten** 遠点 apocenter *астр.* апоцентр

0354 **enten-zahyō** 円点座標 cyclic coordinates циклические координаты

0355 **entō-denkyoku** 円筒電極 cylindrical electrode цилиндрический электрод

0356 **entō-dōhakan** 円筒導波管 cylindrical waveguide цилиндрический волновод

0357 **entōgata-genshiro** 円筒形原子炉 cylindrical reactor цилиндрический реактор

0358 **entōgata-kyōshinki** 円筒形共振器 cylindrical resonator цилиндрический резонатор

0359 **entōgata-parusu-denribako** 円筒形パルス電離箱 cylindrical pulse ionization chamber цилиндрическая импульсная ионизационная камера

0360 **entōha** 円筒波 cylindrical wave цилиндрическая волна

0361 **entō-koiru** 円筒コイル cylindrical coil цилиндрическая катушка

0362 **entō-kondensa** 円筒コンデンサ cylindrical capacitor цилиндрический конденсатор

0363 **entō-kūchūsen** 円筒空中線 cylindrical antenna цилиндрическая антенна

0364 **entoropī** エントロピー entropy энтропия

0365 **entoropī-dansei** エントロピー弾

性 entropy elasticity энтروпийная упругость

0366 entoropī-ha エントロピー波 entropy wave энтروпийная волна

0367 entoropī-kō エントロピー項 entropy term член энтروпии

0368 entoropī-mitsudo エントロピー密度 entropy density плотность энтروпии

0369 entoropī no sōkasei エントロピーの相加性 additivity of entropy аддитивность энтропий

0370 entoropī-seisei エントロピー生成 entropy production производство энтропии; прирост энтропии

0371 entoropī-senzu エントロピー線 図 entropy chart энтропийная диаграмма

0372 entoropī-zōdai no genri エントロピー増大の原理 principle of increase of entropy закон возрастания энтропии

0373 en'undō 円運動 circular motion круговое движение, движение по окружности

0374 enzan-jikan 演算時間 operation time время (выполнения) операции

0375 enzan-rejisuta 演算レジスタ arithmetic register регистр арифметического устройства

0376 enzanshi 演算子 operator матем. оператор

0377 enzanshihō 演算子法 operational calculus операционное исчисление

0378 enzanshi-kan 演算子環 operator ring кольцо операторов

0379 enzanshiki 演算式 arithmetic expression арифметическое выражение

0380 enzan-sochi 演算装置 arithmetic device, arithmetic unit арифметическое устройство, арифметический блок

0381 enzansū 演算数 operand операнд

0382 enzan-zōfukuki 演算増幅器 operational amplifier операционный усилитель

0383 eorusu-on エオルス音 aeolian tone эолов тон

0384 epijiasukōpu エピジаскоп epidiascope эпидиаскоп

0385 episaikuroido エピサイクロイド epicycloid эпициклоида

0386 episōmu エピソード episode эписома

0387 epitakusharu エピタクシャル epitaxial эпитаксиальный

0388 epitakusharu-gata-toranjisuta エピタクシャル形トランジスタ epitaxial transistor эпитаксиальный транзистор

0389 epitakusharu - maku エピタクシャル膜 epitaxial film эпитаксиальная плёнка

0390 epitakusharu-mesa-toranjisuta エ

ピタクシャル・メサ・トランジスタ epitaxial mesa transistor эпитаксиальный меза-транзистор

0391 epitakusharu-seichō エピタクシャル成長 epitaxial growth 1. эпитаксиальное выращивание 2. эпитаксиальный рост

0392 epitakusharu-setsugō エピタクシャル接合 epitaxial junction эпитаксиальный переход

0393 epitakusharu-sō エピタクシャル層 epitaxial layer эпитаксиальный слой

0394 epitakushi エピタクシー epitaxy эпитаксия

0395 epitorokoido エピトロコイド epitrochoid эпитрохоида

0396 epokishi-jushi エポキシ樹脂 эпоху resin эпоксидная смола

0397 erasutomā エラストマー elastomer эластомер

0398 Eratosutenesu no furui エラトステネスの篩 sieve of Eratosthenes решето Эратосфена

0399 erekutoretto Электрет electret электрет

0400 erekutorogurafu-hō Электрография electrography электрография

0401 erekutoronikku-borutomētā Электрониккболтметр electronic voltmeter электронный вольтметр

0402 erekutoronikusu Электроникс electronics электроника

0403 erekutororuminesensu Электролуминесенс electroluminescence электролюминесценция

0404 erekutorosukōpu Электроскоп electroscope электроскоп

0405 erinba エリンба elinvar элинвар (сплав)

0406 ērofoiru Ээрофойл aerofoil, airfoil профиль (крыла)

0407 ērogeru Ээрогел aerogel аэрогель

0408 ērogurafu Ээрограф aerograph аэрограф

0409 ēroguramu Ээрограм aerogram аэрограмма

0410 ērozoru Ээрозол aerosol аэрозоль

0411 erubiumu Эербий erbium эрбий, Er

0412 erugōdo-kasettsu Эелгуд仮説 ergodic hypothesis эргодическая гипотеза

0413 erugōdo-kei Эелгуд系 ergodic system эргодическая система

0414 erugōdo-riron Эелгуд理論 ergodic theory эргодическая теория

0415 erugōdo-teiri Эелгуд定理 ergodic theorem эргодическая теорема



# ERU

- 0416 **erugu** エルグ *erg* эрг  
 0417 **Erumito-enzanshi** エルミート演算子 *Hermitian operator* эрмитов оператор  
 0418 **Erumito-gyōretsu** エルミート行列 *Hermitian matrix* эрмитова матрица  
 0419 **Erumito-keishiki** エルミート形式 эрмитова форма  
 0420 **erumitosei** エルミート性 *hermiticity* эрмитовость  
 0421 **Erumito-takōshiki** エルミート多項式 *Hermitian polynomial* многочлен [полином] Эрмита  
 0422 **Erurangen no mokuroku** エルランゲンの目録 *Erlangen program* эрлангенская программа  
 0423 **Erurenmaiya-furasuko** エルレンマイヤー・フラスコ *Erlenmeyer flask* колба Эрленмейера  
 0424 **eruseddo** エルステッド *oersted* эрстед, э  
 0425 **Esaki-daiōdo** エサキ・ダイオード *Esaki diode* диод Эсаки, туннельный диод  
 0426 **Esaki-denryū** エサキ電流 *Esaki current* ток Эсаки, туннельный ток  
 0427 **esheretto-kōshi** エシェレット格子 *echelette grating* эшелетт  
 0428 **esheru-kōshi** エシェル格子 *eschelle grating* эшелле  
 0429 **etchi-ana** エッチ孔 *etch pit* ямка травления  
 0430 **etchingu** エッチング *etching* травление  
 0431 **etchingu-zukei** エッチング図形 *etching figure* фигура травления  
 0432 **ēteru** エーテル *ether* эфир  
 0433 **Ētovesshu no jikken** エートヴェッシュの実験 *Eötvös experiment* опыт Этвеша  
 0434 **ezekuta** エゼクタ *ejector* эжек-тор

# F

- 0001 **Faburī-Perō-kanshōkei** ファブリ-ペロー干渉計 *Fabry-Perot interferometer* интерферометр Фабри—Перо  
 0002 **Faburī-Perō-kyabiti** ファブリ-ペロー・キャビティ *Fabry-Perot cavity* резонатор Фабри—Перо  
 0003 **Faburī-Perō-kyōshinki** ファブリ-ペロー共振器 *Fabry-Perot resonator* резонатор Фабри—Перо  
 0004 **Faburī-Perō no etaron** ファブリ-ペローのエタロン эталон Фабри—Перо

# FAR

- 0005 **faiba-opuchikusu** ファイバ・オプチクス *fiber optics* волоконная оптика  
 0006 **faindā** ファインター *finder* 1. астр. искатель 2. видоискатель  
 0007 **Fainman-daiagramu** ファインマン・ダイアグラム *Feynman diagram* диаграмма [график] Фейнмана  
 0008 **fairu** ファイル *file* файл, массив (*данных*)  
 0009 **fairu-hogo** ファイル保護 *file protection* защита файла  
 0010 **fairu-kōshin** ファイル更新 *file updating* обновление файла  
 0011 **fairu-kōzō** ファイル構造 *file structure* структура файла  
 0012 **fairu-shikibetsu** ファイル識別 *file identification* идентификация файла  
 0013 **fajitoron** ファジトロン *phasitron* фазитрон  
 0014 **fan-antena** ファン・アンテナ *fan antenna* веерная антенна  
 0015 **Fan-de-Gurāfu-kasoku-sōchi** ファン・デ・グラ-フ加速装置 *Van de Graaff accelerator* ускоритель Ван-де-Граафа  
 0016 **Fan-deru-Wārusu no jōtaishiki** ファン・デ・ワールスの状態式 *Van der Waals equation of state* уравнение Ван-дер-Ваальса  
 0017 **Fan-deru-Wārusu-ryoku** ファン・デル・ワールス力 *Van der Waals forces* ван-дер-ваальсовы силы  
 0018 **fankushonaru** ファンクショナル *functional* функционал  
 0019 **fantasutoron** ファンタストロン *phantastron* фантастрон  
 0020 **fantasutoron-kairo** ファンタストロン回路 *phantastron circuit* схема фантастрона, фантастронная схема  
 0021 **Fanto-Hoffu no shintōatsu no hōsoku** ファン-ト・ホッフの浸透圧の法則 *van't Hoff law of osmotic pressure* закон осмотического давления Вант-Гоффа  
 0022 **Faradē-anbu** ファラデー暗部 *Faraday dark space* фарадеево тёмное пространство  
 0023 **Faradē-bako** ファラデー箱 *Faraday cage* клетка Фарадея  
 0024 **Faradē-denryū** ファラデー電流 *Faraday current* ток Фарадея, фарадеевский ток  
 0025 **Faradē-kappu** ファラデー・カップ *Faraday cup* цилиндр Фарадея  
 0026 **Faradē-kōka** ファラデー効果 *Faraday effect* эффект [явление] Фарадея  
 0027 **Faradē no hōsoku** ファラデーの法則 *Faraday's law* закон Фарадея

- 0028 **Faradē-teisū** ファラデー定数 Faraday constant число [постоянная] Фарадея
- 0029 **farado** ファラド farad фарада,  $\phi$
- 0030 **fējingu** フェーjing fading замирание, фединг
- 0031 **fējingu-bōshi-kūchūsen** フェーjing防止空中線 antifading antenna антифединговая антенна
- 0032 **fējingu-depusu** フェーjing・デプス fading depth глубина замирания
- 0033 **fēn** フェーン foehn фён
- 0034 **fēn-gumo** フェーン雲 foehn cloud фёновое облако
- 0035 **Fen-kōka** フェン効果 Fenn effect эффект Фенна
- 0036 **fēn-nami** フェーン波 foehn wave фёновая волна
- 0037 **feraito** フェライト ferrite феррит
- 0038 **feraito-antena** フェライト・アンテナ ferrite antenna ферритовая антенна
- 0039 **feraito-denkyoku** フェライト電極 ferrite electrode ферритовый электрод
- 0040 **feraito-heddo** フェライト・ヘッド ferrite head ферритовая головка
- 0041 **feraito-jishin** フェライト磁心 ferrite core ферритовый сердечник
- 0042 **feraito-kesshō** フェライト結晶 ferrite crystal ферритовый кристалл
- 0043 **feraito-kō** フェライト鋼 ferritic steel ферритная сталь
- 0044 **feraito-koa** フェライト・コア ferrite core ферритовый сердечник
- 0045 **feraito-roddo-antena** フェライト・ロッド・アンテナ ferrite rod antenna ферритовая стержневая антенна
- 0046 **feri-jisei-kyōmei** フェリ磁性共鳴 ferrimagnetic resonance ферримагнитный резонанс
- 0047 **feri-jiseitai** フェリ磁性体 ferri-magnet, ferrimagnetic material, ferri-magnetic substance ферримагнетик
- 0048 **feroaroi** フェロアロイ ferroalloy ферросплав
- 0049 **ferochitan** フェロチタン ferrotitanium ферротитан
- 0050 **ferojirukon** フェロジルコン ferrozirconium ферроцирконий
- 0051 **fero-jisei** フェロ磁性 ferromagnetism ферромагнетизм
- 0052 **feromēta** フェロメータ ferrometer феррометр
- 0053 **feronikkeru** フェロニッケル ferromickel ферроникель
- 0054 **feroshirikon** フェロシリコン ferrosilicon ферросилиций

- 0055 **ferotangusuten** フェロタングステン ferrotungsten ферровольфрам
- 0056 **Ferumā no daiteiri** フェルマーの大定理 Fermat's last theorem большая [великая] теорема Ферма
- 0057 **Ferumā no genri** フェルマーの原理 Fermat's principle принцип Ферма
- 0058 **Ferumā no shōteiri** フェルマーの小定理 Fermat's little theorem малая теорема Ферма
- 0059 **ferumi** フェルミ fermi ферми ( $10^{-15}$ м)
- 0060 **Ferumi-bunpu** フェルミ分布 Fermi distribution распределение Ферми
- 0061 **Ferumi - Dirakku-bunpu - kansū** フェルミ・ディラック分布関数 Fermi — Dirac distribution function функция распределения Ферми — Дирака
- 0062 **Ferumi-Dirakku no tōkei** フェルミ・ディラックの統計 Fermi — Dirac statistics статистика Ферми — Дирака
- 0063 **Ferumi-ekitai** フェルミ液体 Fermi liquid жидкость Ферми, ферми-жидкость
- 0064 **Ferumi-enerugi** フェルミ・エネルギー Fermi energy энергия Ферми, ферми-энергия
- 0065 **Ferumi-gasu** フェルミ・ガス Fermi gas газ Ферми, ферми-газ
- 0066 **Ferumi-jun'i** フェルミ準位 Fermi level уровень Ферми
- 0067 **Ferumi-kansū** フェルミ・関数 Fermi function функция Ферми
- 0068 **Ferumi-kitai** フェルミ気体 Fermi gas газ Ферми, ферми-газ
- 0069 **Ferumi-kyōmei** フェルミ共鳴 Fermi resonance резонанс Ферми
- 0070 **Ferumi-kyū** フェルミ球 Fermi sphere сфера Ферми
- 0071 **Ferumi-men** フェルミ面 Fermi surface поверхность Ферми, ферми-поверхность
- 0072 **Ferumi-nenrei** フェルミ年令 Fermi age фермиевский возраст
- 0073 **ferumion** フェルミオン fermion фермион
- 0074 **ferumion-kūkan** フェルミオン空間 fermion space фермионное пространство
- 0075 **Ferumi-potensharu** フェルミ・ポテンシャル Fermi potential потенциал Ферми, фермиевский потенциал
- 0076 **Ferumi-purotto** フェルミ・プロット Fermi plot график Ферми
- 0077 **Ferumi-ryūshi** フェルミ粒子 Fermi particle ферми-частица
- 0078 **Ferumi-sen'i** フェルミ遷移 Fermi transition фермиевский переход
- 0079 **Ferumi-sōgo-sayō** フェルミ相互

作用 Fermi interaction ферми-взаимодействие, фермиевское взаимодействие

0080 **ferumiumu** フェルミウム fermium фермий, Fm

0081 **Fibonatchi no sūretsu** フィボナッチの数列 Fibonacci sequence последовательность [ряд] Фибоначчи

0082 **Fibonatchi-sū** フィボナッチ数 Fibonacci numbers числа Фибоначчи

0083 **fida** フィーダ feeder фидер, питающий провод; питающая линия

0084 **fidobakku** フィードバック feedback обратная связь

0085 **fidobakku-seigyō** フィードバック制御 feedback control регулирование с обратной связью; управление с обратной связью

0086 **Fikku no hōsoku** フィックの法則 Fick's law закон Фика

0087 **firamento-toranjisuta** フィラメント・トランジスタ filamentary transistor нитевидный транзистор

0088 **firudo-chō** フィールド長 field length длина поля (*в записи*)

0089 **firudo-shūhasū** フィールド周波数 field frequency частота полей

0090 **firumu** フィルм film 1. плёнка 2. (фото)плёнка

0091 **firumu-bajji** フィルмバッジ film badge плёночный дозиметр

0092 **firumu-genzō** フィルм現像 film development проявление плёнки

0093 **firumu-kiroku** フィルム記録 film recording запись на плёнку

0094 **firumu-rokuon** フィルム録音 film recording звукозапись на (*магнитную*) плёнку

0095 **firumu-senryōkei** フィルム線量計 film dosimeter плёночный дозиметр

0096 **firumu-yubiwa** フィルム指輪 film ring кольцевой плёночный дозиметр (*надеваемый на палец*)

0097 **firuta** フィルタ filter 1. фильтр 2. светофильтр

0098 **firuta-kairo** フィルタ回路 filter circuit фильтрующая цепь, фильтрующая схема

0099 **firutazuke** フィルタづけ filtration алг. фильтрация

0100 **fisshon-chenbā** Фишшюнチェンバー fission chamber *яд.физ.* делительная камера, камера деления

0101 **Fokku-hyōji** Фокк表示 Fock representation представление Фока

0102 **fokomēta** Фокомета focometer фокометр

0103 **fōku-toritsuke** Фок取付け fork mounting вилочная монтировка (*телескопа*)

0104 **fon** フォン phon *акуст.* фон

0105 **fonon** フォノン phonon фонон

0106 **fonon-bunpu** フォノン分布 phonon distribution фононное распределение, распределение фононов

0107 **fonon-doraggu** フォノン・ドラッグ phonon drag фононное увлечение

0108 **fonon-ha** フォノン波 phonon wave фононная волна

0109 **fonon-hōshutsu** フォノン放出 phonon emission испускание [излучение] фононов

0110 **fonon-kitai** フォノン気体 phonon gas фононный газ

0111 **fonon-kyūshū** フォノン吸収 phonon absorption поглощение фононов

0112 **fonon-mokei** フォノン模型 phonon model фононная модель

0113 **fonon-sanran** フォノン散乱 phonon scattering рассеяние фононов

0114 **fonon-supekutoru** フォノン・スペクトル phonon spectrum фононный спектр

0115 **fōruauto** フォールアウト fallout выпадение (*осадков*)

0116 **forumanto** フォルマント formant форманта

0117 **Forutan-kiatsukei** フォルタン気圧計 Fortin barometer барометр Фортеня

0118 **fotodaiōdo** フोटダイオード photodiode фотодиод

0119 **fotoerekutororuminesensu** フोटエレクトロルミネセンス photoelectroluminescence фотоэлектрoлюминесценция

0120 **fotoetchingu** フोटエッチング photoetching фототравление

0121 **fotoruminesensu** Фотолミネセンス photoluminescence фстолуминесценция

0122 **fototoranjisuta** Фототранジスタ phototransistor фототранзистор

0123 **fu** 負 negative отрицательный

0124 **fuantei** 不安定 unstable, labile неустойчивый, нестабильный

0125 **fuanteido** 不安定度 instability неустойчивость, нестабильность

0126 **fuantei-enerugī** 不安定エネルギー instability energy *метео* энергия неустойчивости

0127 **fuanteiha** 不安定波 unstable wave неустойчивая волна

0128 **fuantei-heikō** 不安定平衡 unstable equilibrium неустойчивое равновесие

0129 **fuantei-jōtai** 不安定状態 unstable state неустойчивое [нестабильное] состояние

0130 **fuantei-kai** 不安定解 unstable solution неустойчивое решение

0131 **fuantei-kidan** 不安定気団 unstable air mass неустойчивая воздушная масса

0132 **fuantei-ryūshi** 不安定粒子 unstable particle неустойчивая частица

0133 **fuanteisei** 不安定性 instability неустойчивость, нестабильность

0134 **fuantei-seisō** 不安定成層 unstable stratification неустойчивая стратификация

0135 **fuanteisen** 不安定線 instability line линия неустойчивости

0136 **fuantei-shindō** 不安定振動 unstable oscillation неустойчивые колебания

0137 **fuantei-sō** 不安定相 unstable phase неустойчивая [нестабильная] фаза

0138 **fūatsu** 風圧 wind pressure давление ветра

0139 **fu-baiasu** 負バイアス negative bias отрицательное смещение

0140 **fūbai-fūsokukei** 風杯風速計 cup anemometer чашечный анемометр

0141 **fuban** 父盤 master акуст. первый оригинал (*записи*)

0142 **fubuki** 吹雪 snow storm снежная буря

0143 **fubyōdō-denkai** 不平等電界 non-uniform electric field неоднородное электрическое поле

0144 **fuchaku** 付着 adhesion адгезия, прилипание

0145 **fuchaku-ondokei** 付着温度計 attached thermometer термометр при барометре, термометр-атташе

0146 **fuchaku-shōgekiha** 付着衝撃波 attached shock wave присоединённый скачок уплотнения

0147 **fuchi** 付値 valuation алг. оценка

0148 **fuchi** 負値 negative value отрицательное значение, отрицательная величина

0149 **fuchi-keishiki** 負値形式 negative definite form отрицательно-определённая форма

0150 **fuchi-niji-keishiki** 負値二次形式 negative definite quadratic form отрицательно-определённая квадратичная форма

0151 **fuchōwasei** 不調和性 anharmonicity ангармоничность

0152 **fuden'i** 負電位 negative potential отрицательный потенциал

0153 **fudenka** 負電荷 negative charge отрицательный заряд

0154 **fudenki** 負電気 negative electricity отрицательное электричество

0155 **fudō** 浮動 floating плавание||плавающий; всплывающий

0156 **fūdō** 風洞 wind tunnel аэродинамическая труба

0157 **fudō-adoresu** 浮動アドレス floating address плавающий адрес

0158 **fudō-heddo** 浮動ヘッド floating head плавающая головка

0159 **fudō-jiki-heddo** 浮動磁気ヘッド floating magnetic head плавающая магнитная головка

0160 **fudō-jūden** 浮動充電 floating charge капельная зарядка, непрерывная зарядка малым током

0161 **fudō-shōsūten** 浮動小数点 floating point плавающая запятая

0162 **fudō-shōsūten-dēta** 浮動小数点データ floating-point data данные с плавающей запятой

0163 **fudō-shōsūten-enzan** 浮動小数点演算 floating-point arithmetic арифметическая операция с плавающей запятой

0164 **fudō-shōsūten-hyōji** 浮動小数点表示 floating-point representation представление с плавающей запятой

0165 **fudō-shōsūten-sū** 浮動小数点数 floating-point number число с плавающей запятой

0166 **fudō-shōsūten-teisū** 浮動小数点定数 floating-point constant постоянная [константа] с плавающей запятой

0167 **fudōtai** 不動態 passivity, passive state пассивность, пассивное состояние

0168 **fudōtaika** 不動態化 passivation пассивирование, пассивация

0169 **fudōtaika-den'i** 不働態化電位 passivation potential потенциал пассивации, пассивационный потенциал

0170 **fudōtaika-denryū** 不働態化電流 passivation current ток пассивации

0171 **fudōtaika-zai** 不働態化剤 passivator пассиватор

0172 **fudōten** 不動点 fixed point не подвижная точка

0173 **fūdō-tenbin** 風洞てんびん wind-tunnel balance аэродинамические весы

0174 **fudō-ten'i** 不動転位 sessile dislocation сидячая дислокация

0175 **fudōten-teiri** 不動点定理 fixed point theorem теорема о неподвижной точке

0176 **fu-enerugi** 負エネルギー negative energy отрицательная энергия

0177 **fu-enerugi-jōtai** 負エネルギー状態 negative-energy state состояние с отрицательной энергией

0178 **fu-enerugi-kai** 負エネルギー解 negative energy solution отрицательное решение (*напр. уравнения Дирака*), решение, соответствующее состоянию с отрицательной энергией

0179 **fufugō** 負符号 negative sign отрицательный знак, знак минус

0180 **fu-genshika** 負原子価 negative valency отрицательная валентность

0181 **fu-gensuiha** 不減衰波 undamped wave незатухающая волна

0182 **fugensui-shindō** 不減衰振動 undamped oscillation незатухающие колебания

0183 **fugō** 符号 1. code 2. mark, sign 1. код 2. знак

0184 **fugōchō** 符号長 code length длина кода

0185 **fugō-henchō** 符号変調 code modulation кодовая модуляция

0186 **fugō-henkan** 符号変換 code conversion преобразование кода

0187 **fugōka** 符号化 coding кодирование

0188 **fugōka-jusshinhō** 符号化10進法 coded-decimal notation кодированная десятичная система счисления

0189 **fugōka-jusshinsū** 符号化10進数 coded-decimal number кодированное десятичное число

0190 **fugōki** 符号器 encoder, coder кодирующее устройство, кодер, шифратор

0191 **fugō-riron** 符号理論 coding theory теория кодирования

0192 **fugōsū** 符号数 signature алг. сигнатура

0193 **fugō-tsuki-seisū** 符号付き整数 signed integer целое число со знаком

0194 **fu-gurō** 負グロー negative glow отрицательное свечение

0195 **fūhaizu** 風配図 wind rose метеорологическая роза ветров

0196 **fuheikō** 不平衡 unbalance разбаланс, неуравновешенность, дисбаланс

0197 **fuheikō-denkyoku** 不平衡電極 unequilibrium electrode неравновесный электрод

0198 **fuheikō-denryū** 不平衡電流 unbalanced current ток разбаланса

0199 **fuheikō-fuka** 不平衡負荷 unbalanced load неуравновешенная нагрузка

0200 **fuhen** 普遍 universal универсальный

0201 **fuhen** 不変 invariant инвариантный

0202 **fuhen-bibun-keishiki** 不変微分形 invariant differential form инвариантная дифференциальная форма

0203 **fuhen-bubungun** 不変部分群 invariant subgroup инвариантная подгруппа

0204 **fuhenchō** 負変調 negative modulation отрицательная [негативная] модуляция

0205 **fuhen-hifukugun** 普遍被覆群 universal covering group *мон.* универсальная накрывающая группа

0206 **fuhen-hifuku-kūkan** 普遍被覆空間 universal covering space *мон.* универсальное накрывающее пространство

0207 **fuhenkei** 不変系 invariant system, nonvariant system инвариантная [безвариантная, нонвариантная] система

0208 **fuhen-konpakuto-gun** 普遍コンパクト群 universal compact group универсальная компактная группа

0209 **fuhenryō** 不変量 invariant инвариант

0210 **fuhensei-teiri** 不変性定理 theorem of invariance теорема инвариантности

0211 **fuhenseki** 負偏析 negative segregation отрицательная ликвация

0212 **fuhenshiki** 不変式 invariant инвариант

0213 **fuhenshiki-ron** 不変式論 theory of invariant теория инвариантов

0214 **fuhen-shinrai-kukan** 不偏信頼区間 unbiased confidence interval несмещённый доверительный интервал

0215 **fuhen-shitsuryō** 不変質量 invariant mass инвариантная масса

0216 **fuhen-sokudo** 不変測度 invariant measure инвариантная мера

0217 **fuhen-suiteichi** 不偏推定値 unbiased estimate несмещённая оценка

0218 **fuhen tai** 不変体 invariant field алг. инвариантное поле

0219 **fuhen-teisū** 普遍定数 universal constant универсальная постоянная, универсальная константа

0220 **fuhen teki-fuanteisei** 普遍的不安定性 universal instability универсальная неустойчивость

0221 **fu-herishiti** 負ヘリシティ negative helicity отрицательная спиральность

0222 **fu hōwa** 不飽和 1. unsaturation 2. unsaturated 1. ненасыщенность 2. ненасыщенный

0223 **fu hōwa-kagōbutsu** 不飽和化合物 unsaturated compound ненасыщенное соединение

0224 **fu hōwa-yōeki** 不飽和溶液 unsaturated solution ненасыщенный раствор

0225 **fu-ion** 負イオン negative ion, anion отрицательный ион, анион

0226 **fujinkon-sū** 不尽根数 surd иррациональное число

0227 **fujunbutsu** 不純物 impurity примесь

0228 **fujunbutsu-bunpu** 不純物分布 impurity distribution распределение примеси

0229 **fujunbutsu-chūshin** 不純物中心  
impurity center примесный центр

0230 **fujunbutsu-chūshin-kyūshū** 不純物中心吸収 absorption by impurity centers поглощение примесными центрами

0231 **fujunbutsu-dendō** 不純物伝導  
impurity conduction примесная проводимость

0232 **fujunbutsu-gen** 不純物源 impurity source источник примеси

0233 **fujunbutsu-genshi** 不純物原子  
impurity atom примесный атом, атом примеси

0234 **fujunbutsu-handōtai** 不純物半導体  
impurity semiconductor примесный полупроводник

0235 **fujunbutsu-hoshō** 不純物補償  
impurity compensation компенсация примесей

0236 **fujunbutsu-ion** 不純物イオン  
impurity ion примесный ион

0237 **fujunbutsu-jun'i** 不純物準位  
impurity level примесный уровень

0238 **fujunbutsu-kakusan** 不純物拡散  
impurity diffusion диффузия примеси

0239 **fujunbutsu-kekkan** 不純物欠陥  
impurity defect примесный дефект

0240 **fujunbutsu-kyūshū** 不純物吸収  
impurity absorption примесное поглощение

0241 **fujunbutsu-nōdo** 不純物濃度  
impurity concentration концентрация примесей

0242 **fujunbutsu-nōdo-keisha** 不純物濃度傾斜  
impurity concentration gradient градиент концентрации примесей

0243 **fujunbutsu-nōdo-kōbai** 不純物濃度勾配  
impurity concentration gradient градиент концентрации примесей

0244 **fujunbutsu-potensharu** 不純物ポテンシャル  
impurity potential примесный потенциал, потенциал примеси

0245 **fujunbutsu-ryōiki** 不純物領域  
impurity region примесная область

0246 **fujunbutsu-sanran** 不純物散乱  
impurity scattering примесное рассеяние, рассеяние на примеси

0247 **fujunbutsusō** 不純物層 impurity layer примесный слой

0248 **fujunbutsu-tai** 不純物帯 impurity band примесная зона

0249 **fuka** 負荷 load нагрузка

0250 **fūka** 風化 weathering выветривание

0251 **fuka-bunkatsu** 負荷分割 load sharing разделение нагрузки

0252 **fukabutsu** 付加物 addition product продукт присоединения

0253 **fukachō-on** 不可聴音 inaudible sound неслышимый звук

0254 **fuka-den'atsu** 負荷電圧 load voltage нагрузочное напряжение, напряжение нагрузки

0255 **fuka-denryū** 負荷電流 load current нагрузочный ток, ток нагрузки

0256 **fukagyaku** 不可逆 irreversible необратимый

0257 **fukagyaku-dannetsu-henka** 不可逆断熱変化 irreversible adiabatic change необратимое адиабатическое изменение

0258 **fukagyaku-denchi** 不可逆電池 irreversible cell необратимый (гальванический) элемент

0259 **fukagyaku-den'i** 不可逆電位 irreversible potential необратимый потенциал

0260 **fukagyaku-denkyoku** 不可逆電極 irreversible electrode необратимый электрод

0261 **fukagyaku-denkyoku-hannō** 不可逆電極反応 irreversible electrode reaction необратимая электродная реакция

0262 **fukagyaku-genshō** 不可逆現象 irreversible phenomenon необратимое явление

0263 **fukagyaku-geru** 不可逆ゲル irreversible gel необратимый гель

0264 **fukagyaku-hannō** 不可逆反応 irreversible reaction необратимая реакция

0265 **fukagyaku-henka** 不可逆変化 irreversible change необратимое изменение

0266 **fukagyaku-katei** 不可逆過程 irreversible process необратимый процесс

0267 **fukagyaku-katei no netsurikigaku** 不可逆過程の熱力学 irreversible thermodynamics термодинамика необратимых процессов

0268 **fukagyakukei** 不可逆系 irreversible system необратимая система

0269 **fukagyaku-koroido** 不可逆コロイド irreversible colloid необратимый коллоид

0270 **fukagyaku-kyūchaku** 不可逆吸着 irreversible adsorption необратимая адсорбция

0271 **fukagyaku-saikuru** 不可逆サイクル irreversible cycle необратимый цикл

0272 **fukagyaku-shigoto** 不可逆仕事 irreversible work работа необратимого процесса

0273 **fuka-hannō** 付加反応 addition reaction реакция присоединения

0274 **fukai-jun'i** 深い準位 deep level глубокий уровень

0275 **fukaiten-jun'i** 負回転準位 negative rotational level отрицательный вращательный уровень

- 0276 **fukai - torappu** 深いトラップ  
deep trap глубокая ловушка
- 0277 **fuka-jōken** 付加条件 additional  
condition дополнительное условие
- 0278 **fuka-jūgō** 付加重合 addition  
polymerization аддитивная [аддитивная]  
полимеризация
- 0279 **fuka-kairo** 負荷回路 load cir-  
cuit цепь нагрузки, нагрузочная цепь
- 0280 **fukakutei-kankei** 不確定関係  
uncertainty relation соотношение неопре-  
делённостей
- 0281 **fukakuteisei** 不確定性 uncerta-  
inty, indeterminacy неопределённость
- 0282 **fukakuteisei-genri** 不確定性原理  
uncertainty principle, indeterminacy  
principle принцип неопределённости
- 0283 **fukakutei-taigū** 不確定対偶 un-  
closed pair незамкнутая кинематическая  
пара
- 0284 **fukakutei-tokuiten** 不確定特異点  
irregular singular point нерегулярная  
особая точка
- 0285 **fuka-kyokusen** 負荷曲線 load  
curve кривая нагрузки, нагрузочная  
кривая
- 0286 **fuka-makisen** 負荷巻線 load  
winding нагрузочная обмотка
- 0287 **fukan-jikan** 不感時間 dead time  
яд.физ. мёртвое время (счётчика)
- 0288 **fukanzen** 不完全 incomplete,  
imperfect 1. матем. неполный 2. не-  
совершенный
- 0289 **fukanzen-beta-kansū** 不完全ベタ  
関数 incomplete beta function неполная  
бета-функция
- 0290 **fukanzen-daen-sekibun** 不完全楕  
円積分 incomplete elliptic integral не-  
полный эллиптический интеграл
- 0291 **fukanzen-gamma-kansū** 不完全ガ  
ンマ関数 incomplete gamma-function  
неполная гамма-функция
- 0292 **fukanzen-hekikai** 不完全へき開  
imperfect cleavage несовершенная спай-  
ность
- 0293 **fukanzen-kairi** 不完全解離 in-  
complete dissociation неполная диссо-  
циация
- 0294 **fukanzenkaku** 不完全殻 incom-  
plete shell незаполненная оболочка
- 0295 **fukanzen-kesshō** 不完全結晶 im-  
perfect crystal несовершенный кристалл
- 0296 **fukanzen-nenshō** 不完全燃焼 im-  
perfect combustion неполное сгорание
- 0297 **fukanzensei** 不完全性 imperfec-  
tion *тв.т.* несовершенство
- 0298 **fukanzentai** 不完全体 imperfect  
field алг. несовершенное поле
- 0299 **fukanzen-ten'i** 不完全転位 im-

- perfect dislocation неполная дислокация
- 0300 **fukasa** 深さ depth глубина
- 0301 **fuka-shiken** 負荷試験 load test  
испытание под нагрузкой
- 0302 **fukashisen** 不可視線 invisible  
rays невидимые лучи
- 0303 **fuka-shitsuryō** 付加質量 addi-  
tional mass дополнительная масса
- 0304 **fukason** 負荷損 load loss нагруз-  
очные потери
- 0305 **fukassei-denkyoku** 不活性電極  
inactive electrode неактивный [инерт-  
ный] электрод
- 0306 **fukassei-gasu** 不活性ガス inert  
gas инертный газ
- 0307 **fukasseika** 不活性化 inactivation  
инактивация
- 0308 **fukassei-kitai** 不活性気体 inert  
gas инертный газ
- 0309 **fukassei-shindō** 不活性振動 inac-  
tive vibration неактивное колебание
- 0310 **fukassei-yōbai** 不活性溶媒 inert  
solvent, inactive solvent инертный [не-  
активный] растворитель
- 0311 **fuka-teikō** 負荷抵抗 load resist-  
ance нагрузочное сопротивление, со-  
противление нагрузки
- 0312 **fuka-toroku** 負荷トルク load  
torque нагрузочный момент
- 0313 **fukei** 負系 negative system от-  
рицательная система
- 0314 **fukesshō** 負結晶 negative crystal  
отрицательный кристалл
- 0315 **fukidashi** 吹出し effusion эффу-  
зия
- 0316 **fukien** 不輝炎 nonluminous  
flame несветящаяся пламя
- 0317 **fukihatsubutsu** 不揮発物 nonvol-  
atile substance нелетучее вещество
- 0318 **fukihatsusei** 不揮発性 nonvola-  
tile нелетучий
- 0319 **fukikan** 負帰還 negative feed-  
back отрицательная обратная связь
- 0320 **fukikan-kairo** 負帰還回路 nega-  
tive feedback circuit схема отрицатель-  
ной обратной связи
- 0321 **fukikan-seigyō** 負帰還制御 nega-  
tive-feedback control управление с  
отрицательной обратной связью, регу-  
лирование с отрицательной обратной  
связью
- 0322 **fukikan-zōfuku** 負帰還増幅 nega-  
tive-feedback amplification усиление  
с отрицательной обратной связью
- 0323 **fukikan-zōfukuki** 負帰還増幅器  
negative-feedback amplifier усилитель с  
отрицательной обратной связью
- 0324 **fukikeshi-koiru** 吹消コイル blow  
out coil катушка магнитного дутья



0325 **fukin'itsu-bunpu** 不均一分布 nonuniform distribution *неравномерное [неоднородное] распределение*

0326 **fukin'itsu-hannō** 不均一反応 heterogeneous reaction *гетерогенная реакция*

0327 **fukin'itsu-hyōmen** 不均一表面 nonuniform surface *неоднородная поверхность*

0328 **fukin'itsu-jūgō** 不均一重合 heterogeneous polymerization *гетерогенная полимеризация*

0329 **fukin'itsu-kei** 不均一系 heterogeneous system *гетерогенная система*

0330 **fukin'itsukei-hannō** 不均一系反応 heterogeneous reaction *гетерогенная реакция*

0331 **fukin'itsukei-heikō** 不均一系平衡 heterogeneous equilibrium *гетерогенное равновесие*

0332 **fukin'itsu na hirogari** 不均一な広がり inhomogeneous broadening *неоднородное уширение (спектральной линии)*

0333 **fukin'itsusei** 不均一性 heterogeneity, inhomogeneity || heterogeneous, inhomogeneous *неоднородность, гетерогенность || неоднородный, гетерогенный*

0334 **fukin'itsu-shokubai-sayō** 不均一触媒作用 heterogeneous catalysis *гетерогенный катализ*

0335 **fukinka** 不均化 disproportionation *диспропорционирование*

0336 **fukinseika** 不均斉化 disproportionation *диспропорционирование*

0337 **fukinshitsu** 不均質 heterogeneous *гетерогенный, неоднородный*

0338 **fukinshitsukei** 不均質系 heterogeneous system *гетерогенная система*

0339 **fukinshitsu-nenshō** 不均質燃焼 heterogeneous combustion *гетерогенное горение*

0340 **fukinshitsusei** 不均質性 heterogeneity, inhomogeneity || heterogeneous, inhomogeneous *неоднородность, гетерогенность || неоднородный, гетерогенный*

0341 **fukintōka** 不均等化 disproportionation *диспропорционирование*

0342 **fukisoku-henkōsei** 不規則変光星 irregular variable *неправильная переменная (звезда)*

0343 **fukisoku-nijūkō** 不規則二重項 irregular doublet *спектр. иррегулярный дублет*

0344 **fukisoku-seiun** 不規則星雲 irregular nebula *неправильная туманность*

0345 **fukisoku-soshiki** 不規則組織 disordered structure *неупорядоченная структура*

0346 **fukisoku-undō** 不規則運動 irregular motion *незакономерное движение, беспорядочное [хаотическое] движение*

0347 **fukki - adoresu** 復帰 アドレス return address *адрес возврата*

0348 **fukki-jikan** 復帰時間 reset time *время возврата (в исходное положение)*

0349 **fukki-raigeki** 復帰雷撃 return lightning stroke *возвратный удар молнии*

0350 **Fukku no hōsoku** フックの法則 Hook's law *закон Гука*

0351 **fukkyoku** 復極 depolarization *деполяризация*

0352 **fukkyokuzai** 復極剤 depolarizer *деполяризатор*

0353 **fukō** 負項 negative term *отрицательный член*

0354 **fūkō** 風向 wind direction *направление ветра*

0355 **Fūkō-denryū** フーコー電流 Foucault currents *токи Фуко*

0356 **Fūkō-furiko** フーコー振り子 Foucault pendulum *маятник Фуко*

0357 **fūkōkei** 風向計 wind vane, anemoscope *флюгер; анемоскоп*

0358 **fu-koroido** 負コロイド negative colloid *отрицательный коллоид*

0359 **fuku-bando** 副バンド subband *спектр. подполоса*

0360 **fukubunkai** 複分解 double decomposition *хим. двойное разложение*

0361 **fukuchō** 復調 demodulation *демодуляция*

0362 **fukuchō-chokusensei** 復調直線性 demodulation linearity *линейность демодуляции*

0363 **fukuchōki** 復調器 demodulator *демодулятор*

0364 **fukuen-sokkakuki** 複円測角器 two-circle goniometer *двукружный гониометр*

0365 **fukugenryoku** 復元力 restoring force *восстанавливающая сила*

0366 **fuku-genshika** 副原子価 auxiliary valence *побочная валентность*

0367 **fukugō-hannō** 複合反応 complex reaction *сложная реакция*

0368 **fukugō-inkyoku** 複合陰極 composite cathode *сложный катод*

0369 **fukugōka** 復号化 decoding *декодирование*

0370 **fukugokaku** 複合核 compound nucleus *составное ядро*

0371 **fukugōkan** 複合管 multiple-unit tube *комбинированная лампа*

0372 **fukugō-kasetu** 複合仮説 composite hypothesis *сложная [составная] гипотеза*

0373 **fukugō-kikōgaku** 複合気候学  
complex climatology комплексная климатология

0374 **fukugō-nijūsen** 複合二重線 compound doublet сложный дублет

0375 **fukugōon** 複合音 complex sound  
сложный звук

0376 **fukugō-ryūshi** 複合粒子 compound particle сложная [составная] частица

0377 **fukugō-shinkūkan** 複合真空管 composite tube комбинированная лампа

0378 **fukugō-tanpakushitsu** 複合たんぱく質 conjugated protein сложный белок

0379 **fukuhannō** 副反応 side reaction  
побочная реакция

0380 **fuku-hansōha** 副搬送波 sub-carrier поднесущая (*частота*)

0381 **fukuhirei** 複比例 compound proportion сложная пропорция

0382 **fukujiku** 副軸 conjugate axis  
мнимая ось (*гиперболы*)

0383 **fukujun'i** 副準位 sublevel подуровень

0384 **fukukaku** 副殻 subshell подоболочка

0385 **fukukakusan** 複拡散 ambipolar diffusion амбиполярная [двуполярная] диффузия

0386 **fukukeiretsu** 副系列 subordinates series *спектр.* побочная серия

0387 **fukukon** 複根 multiple root  
кратный корень

0388 **fukukōshi** 副格子 sublattice  
*тв.т.* подрешётка

0389 **fukukōsoku-bunkōkei** 複光束分光計 double-beam spectrometer двухлучевой спектрометр

0390 **fukukōsokugata-bunkōkei** 複光束形分光計 double-beam spectrometer двухлучевой спектрометр

0391 **fukukōsoku-kōdokei** 複光束光度計 double-beam photometer двухлучевой фотометр

0392 **fukukūdogata-kuraisutoron** 複空洞形クライストロン double-resonator klystron, two-cavity klystron двухрезонаторный [двухконтурный] клистрон

0393 **fukukūdō-kuraisutoron** 複空洞クライストロン double cavity klystron двухрезонаторный [двухконтурный] клистрон

0394 **fukukussetsu** 複屈折 double refraction, birefringence двойное лучепреломление

0395 **fukukussetsu-kesshō** 複屈折結晶 birefringent crystal двоякопреломляющий кристалл

0396 **fukukyō** 副鏡 auxiliary mirror,

secondary mirror вспомогательное [вторичное] зеркало (*телескопа*)

0397 **fukumaki-reiji** 複巻励磁 compound excitation компаундное возбуждение

0398 **fukuniji** 副虹 secondary rainbow вторичная радуга

0399 **fuku-purizumu** 複プリズム bi-prism бипризма

0400 **fuku-rōbu** 副ローブ minor lobe боковой лепесток

0401 **fukuroppō-sui** 複六方錐 dihexagonal pyramid дигексагональная пирамида

0402 **fukusanpō-ryōsui** 複三方両錐 ditrigonal bipyramid дитригональная дипирамида

0403 **fukusanpō-sui** 複三方錐 ditrigonal pyramid дитригональная пирамида

0404 **fukusanpō-sukarenohedron** 複三方スカレノヘドロン ditrigonal scalenohedron дитригональный скаленоедр

0405 **fukuseibutsu** 副生物 by-product побочный продукт

0406 **fukuseihō-ryōsui** 複正方両錐 ditetragonal bipyramid дитетрагональная дипирамида

0407 **fukuseihō-sui** 複正方錐 ditetragonal pyramid дитетрагональная пирамида

0408 **fukusha** 輻射 radiation излучение, радиация

0409 **fukusha-ondokeyi** 輻射温度計 radiation thermometer радиационный термометр

0410 **fukushōten-renzu** 複焦点レンズ bifocal lens бифокальная линза

0411 **fukuso** 複素 complex комплексный

0412 **fukuso-bekutoru-kūkan** 複素ベクトル空間 complex vector space комплексное векторное пространство

0413 **fukuso-chokkō-gyōretsu** 複素直交行列 complex orthogonal matrix комплексная ортогональная матрица

0414 **fukuso-danseiritsu** 複素弾性率 complex elastic modulus комплексный модуль упругости

0415 **fukuso-heimen** 複素平面 complex plane комплексная плоскость

0416 **fukuso-hensū** 複素変数 complex variable комплексная переменная

0417 **fukuso-inpidansu** 複素インピーダンス complex impedance комплексное полное сопротивление

0418 **fukusoka** 複素化 complexification комплексификация

0419 **fukuso-kakuritsu-hensū** 複素確率変数 complex random variable комплексная случайная величина

0420 **fukuso-kanjuritsu** 複素感受率 complex susceptibility комплексная восприимчивость

0421 **fukuso-kanshiki-kagōbutsu** 複素環式化合物 heterocyclic compound гетероциклическое соединение

0422 **fukuso-kansū** 複素関数 function of complex variable функция комплексного переменного

0423 **fukuso-konpuraiansu** 複素コンプライアンス complex compliance комплексная податливость

0424 **fukuso-kōzō** 複素構造 complex structure комплексная структура

0425 **fukuso-kūkan** 複素空間 complex space комплексное пространство

0426 **fukuso-kusetsuritsu** 複素屈折率 complex index of refraction комплексный показатель преломления

0427 **fukuso-kyōyaku** 複素共役 complex conjugate комплексно сопряжённый

0428 **fukuso-kyōyaku-gyōretsū** 複素共役行列 complex conjugate matrix комплексно сопряжённая матрица

0429 **fukuso-kyōyaku-kansū** 複素共役関数 complex conjugate function комплексно сопряжённые функции

0430 **fukuso-kyōyakuryō** 複素共役量 complex conjugate quantity комплексно сопряжённая величина

0431 **fukuso-potensharu** 複素ポテンシャル complex potential комплексный потенциал

0432 **fukuso-sekibun** 複素積分 integral in complex domain интеграл в комплексной области

0433 **fukuso-senkei-kūkan** 複素線形空間 complex linear space комплексное линейное пространство

0434 **fukuso-shaei-kūkan** 複素射影空間 complex projective space комплексное проективное пространство

0435 **fukuso-shinpuku** 複素振幅 complex amplitude комплексная амплитуда

0436 **fukuso-shūhasū** 複素周波数 complex frequency комплексная частота

0437 **fukuso-sokudo** 複素速度 complex velocity комплексная скорость

0438 **fukusosū** 複素数 complex number комплексное число

0439 **fukusosū-heimen** 複素数平面 complex plane комплексная плоскость

0440 **fukusosū-kyūmen** 複素数球面 complex sphere комплексная сфера

0441 **fukuso-sūretsū** 複素数列 complex sequence последовательность комплексных чисел

0442 **fukusosū-tai** 複素数体 complex number field поле комплексных чисел

0443 **fukuso-tayōtai** 複素多様体 complex manifold комплексное многообразие

0444 **fukuso-tōjiritsu** 複素透磁率 complex permeability комплексная магнитная проницаемость

0445 **fukusui** 復水 condensate конденсат

0446 **fukusū-sanran** 複数散乱 plural scattering многократное рассеяние

0447 **fukutai** 複体 complex матем. комплекс

0448 **fuku-taikakusen** 副対角線 auxiliary diagonal побочная диагональ (определителя)

0449 **fuku-teikiatsu** 副低気圧 secondary depression вторичный [частный] циклон, вторичная [частная] депрессия

0450 **fukyoku** 負極 negative pole отрицательный полюс

0451 **fukyokuban** 負極板 negative plate отрицательная пластина (аккумулятора)

0452 **fukyokusei** 負極性 negative polarity отрицательная полярность

0453 **fukyōwa-on** 不協和音 dissonance диссонанс

0454 **fukyūchaku** 負吸着 negative adsorption отрицательная адсорбция

0455 **fukyūshū** 負吸収 negative absorption отрицательное поглощение

0456 **fun** 分 minute минута

0457 **funensei** 不燃性 1. incombustibility 2. incombustible, noncombustible 1. негорючесть, негорюемость 2. негорючий, негорюемый

0458 **funjō** 粉状 powdery порошкообразный, порошковый

0459 **funka** 噴火 eruption извержение

0460 **funmatsu** 粉末 powder порошок

0461 **funmatsu-jishaku** 粉末磁石 powder magnet порошковый магнит

0462 **funmatsujō** 粉末状 powdery порошкообразный, порошковый

0463 **funmu** 噴霧 spraying, atomization распыление, разбрызгивание

0464 **funmuki** 噴霧器 sprayer, atomizer распылитель, пульверизатор

0465 **fu no kōdendō** 負の光伝導 negative photoconductivity отрицательная фотопроводимость

0466 **fu no nikō-bunpu** 負の二項分布 negative binomial distribution отрицательное биномиальное распределение

0467 **fu no renzu** 負のレンズ negative lens отрицательная линза

0468 **fu no takō-bunpu** 負の多項分布 negative multinomial distribution отрицательное полиномиальное распределение

# FUN

- 0469 **fu no teifugō-keishiki** 負の定符号形式 negative definite form отрицательноопределённая форма
- 0470 **fu no yugami** 負のゆがみ negative distortion *ont.* отрицательная дисторсия
- 0471 **funsai** 粉碎 grinding дробление, измельчение
- 0472 **funsan** 噴散 effusion эффузия
- 0473 **funshutsu-kōen** 噴出紅炎 eruptive prominence эруптивный протуберанец
- 0474 **funshutsu-suigin-denkyoku** 噴出水銀電極 streaming mercury electrode струйный ртутный электрод
- 0475 **funsui-kōka** 噴水効果 fountain effect фонтанный эффект
- 0476 **Funto no kisoku** フントの規則 Hund rule правило Хунда
- 0477 **fuōki** 不応期 refractory period рефрактерный период
- 0478 **fuondo** 負温度 negative temperature отрицательная температура
- 0479 **fuondo-baishitsu** 負温度媒質 negative temperature medium среда с отрицательной температурой
- 0480 **fuondo-jōtai** 負温度状態 negative temperature state состояние с отрицательной температурой
- 0481 **Furāde-den'i** フラーデ電位 Flade potential Фладе-потенциал
- 0482 **furagumento-ion** フラグメント・イオン fragment ion осколочный ион
- 0483 **furaibakku** フライバック flyback *электрон.* обратный ход луча
- 0484 **Furanku-bubun-ten'i** フランク部分転位 Frank partial dislocation частичная дислокация Франка
- 0485 **Furanku-Herutsu no jikken** フランク・ヘルツの実験 Franck—Hertz's experiment опыт Франка—Герца
- 0486 **Furanku-Kondon no genri** フランク・コンドンの原理 Franck—Condon principle принцип Франка—Кондона
- 0487 **Furanku-Rīdo-gen** フランク・リード源 Frank-Read source источник (размножения дислокаций) Франка—Рида
- 0488 **furankurin** フランクリン franklin франклин, *Фр* (единица количества электричества)
- 0489 **furasshu-getta** フラッシュ・ゲッタ flash getter распыляющийся геттер
- 0490 **furasshu-jōryū** フラッシュ蒸留 flash distillation равновесная дистилляция
- 0491 **furasuko** フラスコ flask колба
- 0492 **furasuko-basami** フラスコばさみ flask holder держатель колбы

# FUR

- 0493 **furasuko-kanetsuki** フラスコ加熱器 flask heater колбонагреватель
- 0494 **furatta** フラッタ flutter *аэрод.* флаттер
- 0495 **Furaunhōfā-horoguramu** フラウンホーファー・ホログラム Fraunhofer hologram голограмма Фраунгофера
- 0496 **Furaunhōfā-kaisetsu** フラウンホーファー回折 Fraunhofer diffraction дифракция Фраунгофера
- 0497 **Furaunhōfā-sen** フラウンホーファー線 Fraunhofer lines фраунгоферовы линии, линии Фраунгофера
- 0498 **fure** ふれ deflection отклонение стрелки прибора
- 0499 **furea-sei** フレア星 flare star вспыхивающая звезда
- 0500 **Furedohorumu-gata-sekibun-hō-teishiki** フレドホルム形積分方程式 Fredholm integral equation интегральное уравнение Фредгольма
- 0501 **fūreishiki-hen'atsuki** 風冷式変圧器 air-cooled transformer трансформатор с воздушным охлаждением
- 0502 **fūreishiki-suigin-seiryūki** 風冷式水銀整流器 air-cooled mercury rectifier ртутный выпрямитель с воздушным охлаждением
- 0503 **Furemingu no hōsoku** フレミングの法則 Fleming's rule правило Флеминга
- 0504 **furēmu-āku-tō** フレーム・アーク灯 flame arc lamp пламенная дуговая лампа
- 0505 **furēmu-bunkō-kōdokei** フレーム分光光度計 flame spectrophotometer пламенный спектрофотометр
- 0506 **furēmu-faīndā** フレーム・ファインダー frame finder рамочный видискатель
- 0507 **furēmu-shūhasū** フレーム周波数 frame frequency кадровая частота, частота кадров
- 0508 **furēmu-sokkō(hō)** フレーム測光(法) flame photometry пламенная фотометрия, фотометрия пламени
- 0509 **fureneru** Френель fresnel Френель ( $10^{12} \text{гц}$ )
- 0510 **Fureneru-horoguramu** Френель・ホログラム Fresnel hologram голограмма Френеля
- 0511 **Fureneru-isōban** Френель位相板 Fresnel's phase plate фазовая пластинка Френеля
- 0512 **Fureneru no sekibun** Френельの積分 Fresnel's integrals интегралы Френеля
- 0513 **Fureneru no shiki** Френельの式 Fresnel's formulas формулы Френеля

- 0514 Fureneru no zuihan-keisū フレネルの随伴係数 Fresnel's dragging coefficient коэффициент увлечения Френеля
- 0515 Fureneru-renzu フレネル・レンズ Fresnel's lens линза Френеля
- 0516 Fureneru-sū フレネル数 Fresnel's number число Френеля
- 0517 Fureneru-tai フレネル帯 Fresnel zone зона Френеля
- 0518 Furenkeru-gata-kekkan フレンケル型欠陥 Frenkel defect дефект Френкеля
- 0519 furenzoku 不連続 discontinuity|| discontinuous разрыв||разрывный
- 0520 furenzoku-enerugi-jun'i 不連続エネルギー準位 discrete energy level дискретный уровень энергии, дискретный энергетический уровень
- 0521 furenzoku-gun 不連続群 discontinuous group разрывная группа
- 0522 furenzoku-henka 不連続変化 discontinuous change прерывистое [дискретное] изменение
- 0523 furenzoku-kansū 不連続関数 discontinuous function разрывная функция
- 0524 furenzoku-men 不連続面 surface of discontinuity *метео* поверхность разрыва
- 0525 furenzokuryū 不連続流 discontinuous flow разрывное течение
- 0526 furenzoku-seigyō 不連続制御 discontinuous control прерывистое регулирование
- 0527 furenzoku-shindō 不連続振動 discontinuous oscillation разрывные колебания
- 0528 furenzoku-ten 不連続点 discontinuity point точка разрыва
- 0529 furenzoku-undō 不連続運動 discontinuous motion прерывистое движение
- 0530 furetingu-fushoku フレッチング腐食 fretting corrosion фреттинг-коррозия
- 0531 Fūrie-henkan フーリエ変換 Fourier transformation преобразование Фурье
- 0532 Fūrie-keisū フーリエ係数 Fourier coefficient коэффициент Фурье
- 0533 Fūrie-kyūsū フーリエ級数 Fourier series ряд Фурье
- 0534 Fūrie-seigen-henkan フーリエ正弦変換 Fourier sine transformation синус-преобразование Фурье
- 0535 Fūrie-seigen-kyūsū フーリエ正弦級数 Fourier sine series ряд Фурье из синусов
- 0536 Fūrie-sekibun フーリエ積分 Fourier integral интеграл Фурье

- 0537 Fūrie-yogen-henkan フーリエ余弦変換 Fourier cosine transformation косинус-преобразование Фурье
- 0538 Fūrie-yogen-kyūsū フーリエ余弦級数 Fourier cosine series ряд Фурье из косинусов
- 0539 furikire 振切れ overranging выход (стрелки) за пределы (*шкалы*)
- 0540 furikkā-kōka フリッカー効果 flicker effect фликер-эффект
- 0541 furikka-zatsuon フリッカ雑音 flicker noise фликкер-шум
- 0542 furiko 振り子 pendulum маятник
- 0543 furiko-dokei 振り子時計 pendulum clock маятниковые часы
- 0544 furiko-keidenki 振り子継電器 pendulum relay маятниковое реле
- 0545 furimawashi-ondokei 振回し温度計 sling thermometer прашевой термометр, термометр-пращ
- 0546 furimaze ふりまぜ shaking встряхивание
- 0547 furinto フリント flint флинт
- 0548 furinto-garasu フリント・ガラス flint glass флинт, флинтглас
- 0549 furippu-fuoppu-kairo フリップ・フロップ回路 flip-flop circuit триггерная [спусковая] схема
- 0550 furokyurēshon フロキュレーション flocculation флоккуляция, хлопьеобразование
- 0551 Furūdo-sū フルード数 Froude number число Фруда
- 0552 furui-bunseki 篩分析 sieve analysis ситовый [гранулометрический] анализ
- 0553 furūto-fuanteisei フルート不安定性 flute instability желобковая неустойчивость
- 0554 furyōiki 負領域 negative domain отрицательная область
- 0555 furyoku 浮力 buoyancy плавучесть, (гидростатическая) подъёмная сила, архимедова сила
- 0556 fūryoku 風力 wind force сила ветра
- 0557 fūryoku-kaikyū 風力階級 wind-force scale шкала для оценки силы ветра, шкала Бофорта
- 0558 furyoku no chūshin 浮力の中心 center of buoyancy центр плавучести
- 0559 furyūshi 負粒子 negative particle отрицательная частица
- 0560 fusei 負性 negative отрицательный
- 0561 fusei-den'i 不斉電位 asymmetry potential потенциал асимметрии
- 0562 fusei-genshi 不斉原子 asymmetrical atom асимметрический атом

0563 fusei-gōsei 不斉合成 asymmetric synthesis асимметрический синтез

0564 fusei-impidansu 負性インピーダンス negative impedance отрицательное полное сопротивление

0565 fuseiki-kyūsū 不正規級数 abnormal series ненормальный ряд

0566 fusei-kondakutansu 負性コンダктанс negative conductance отрицательная проводимость

0567 fusei-kondakutansu-zōfukuki 負性コンダктанс増幅器 negative-conductance amplifier усилитель с отрицательной проводимостью

0568 fusei-korona 負性コロナ negative corona отрицательная корона

0569 fuseitei 不静定 statically indeterminate статически неопределимый

0570 fuseitei-bari 不静定ばり statically indeterminate beam статически неопределимая балка

0571 fusei-teikō 負性抵抗 negative resistance отрицательное сопротивление

0572 fusei-teikō-ryōiki 負性抵抗領域 negative resistance region область отрицательного сопротивления

0573 fuseitei-kōzō 不静定構造 statically indeterminate structure статически неопределимая конструкция, статически неопределимая система

0574 fuseitei-mondai 不静定問題 statically indeterminate problem статически неопределимая задача

0575 fu-setsugankyō 負接眼鏡 negative eyepiece отрицательный окуляр

0576 fūshagata-fūsokukei 風車形風速計 windmill anemometer анемометр с мельничкой

0577 fushi 節 node узел(напр. волны)

0578 fushin 浮心 centre of buoyancy центр плавучести

0579 fushi no men 節の面 nodal surface узловая поверхность

0580 fushi no sen 節の線 nodal line узловая линия, линия узлов

0581 fushi no ten 節の点 nodal point узловая точка

0582 fushintōsei 不浸透性 impermeability||impermeable непроницаемость||непроницаемый

0583 fushitsuryō 負質量 negative mass отрицательная масса

0584 fushitsuryō-fuanteisei 負質量不安定性 negative-mass instability неустойчивость отрицательной массы

0585 fushō-den'i 負傷電位 injury potential потенциал повреждения

0586 fushoku 腐食 1. corrosion 2. etching 1. коррозия 2. травление

0587 fūshoku 風食 wind erosion ветровая эрозия

0588 fushokubai-sayō 負触媒作用 negative catalysis отрицательный катализ

0589 fushoku-baishitsu 腐食媒質 corrosive medium коррозионная среда

0590 fushoku-denchi 腐食電池 corrosion cell коррозионный элемент

0591 fushoku-den'i 腐食電位 corrosion potential коррозионный потенциал, потенциал коррозии

0592 fushoku-denkyoku 腐食電極 corroding electrode корродирующий электрод

0593 fushoku-denryū 腐食電流 corrosion current коррозионный ток

0594 fushoku-fukasa 腐食深さ depth of corrosion глубина коррозии

0595 fushoku-hannō 腐食反応 corrosion reaction коррозионная реакция

0596 fushoku-hirō 腐食疲労 corrosion fatigue коррозионная усталость

0597 fushoku-mamō 腐食摩耗 corrosive wear коррозионный износ

0598 fushoku-morosa 腐食脆さ corroding brittleness коррозионная хрупкость

0599 fushokusei-gasu 腐食性ガス corrosive gas коррозионный [агрессивный] газ

0600 fushoku-seiseibutsu 腐食生成物 corrosion product продукт коррозии

0601 fushoku-shiken 腐食試験 corrosion test испытание на коррозию, коррозионное испытание

0602 fushoku-sokudo 腐食速度 corrosion rate скорость коррозии

0603 fushoku-sokushinzai 腐食促進剤 corrosion accelerator ускоритель коррозии

0604 fushoku-tsukare 腐食疲れ corrosion fatigue коррозионная усталость

0605 fushoku-ware 腐食割れ corrosion cracking коррозионное растрескивание

0606 fushoku-yokuseizai 腐食抑制剤 corrosion inhibitor ингибитор коррозии

0607 fushokuzai 腐食剤 etchant реактив для травления, травитель

0608 fushokuzō 腐食像 etch figure фигура травления

0609 fūsoku 風速 wind velocity скорость ветра

0610 fusoku-hoshō 不足補償 undercompensation недокомпенсация, недостаточная компенсация

0611 fūsokukei 風速計 anemometer анемометр

0612 fusoku-reiji 不足励磁 underexcitation недовозбуждение

- 0613 **fusoku-shisū** 不足指数 deficiency index *ан.* индекс дефекта (*оператора*)
- 0614 **fusōyōsei** 不相容性 incompatibility несовместимость
- 0615 **fusso** フッ素 fluorine фтор, F
- 0616 **fusū** 負数 negative number отрицательное число
- 0617 **fusū-shisū** 負数指数 negative exponent отрицательный показатель степени
- 0618 **futai** 浮体 floating body плавающее тело
- 0619 **futanshi** 負端子 negative terminal отрицательный зажим
- 0620 **futei** 不定 indeterminate, indefinite неопределённый (*об уравнениях*)
- 0621 **futeichi-keishiki** 不定值形式 indefinite form *алг.* неопределённая форма
- 0622 **futei-hassan** 不定発散 indefinite divergence неопределённая расходимость
- 0623 **futeihi-kagōbutsu** 不定比化合物 nonstoichiometric compound нестехиометрическое соединение
- 0624 **futei-hōteishiki** 不定方程式 indefinite equation неопределённое уравнение
- 0625 **futeijō-jōtai** 不定常状態 unsteady state неустойчивое [нестационарное] состояние
- 0626 **futeikō** 負抵抗 negative resistance отрицательное сопротивление
- 0627 **futei-sekibun** 不定積分 indefinite integral неопределённый интеграл
- 0628 **fūto** フート foot (английский) фут (0,3048 м)
- 0629 **futōeki** 不凍液 antifreez, antifreezing fluid антифриз
- 0630 **futōgō** 不等号 sign of inequality знак неравенства
- 0631 **futōhen-sankakukei** 不等辺三角形 scalen triangle разносторонний треугольник
- 0632 **futōkasei** 不透過性 impermeability||impermeable непроницаемость ||непроницаемый
- 0633 **futokusei** 負特性 negative characteristics отрицательная характеристика
- 0634 **fūto-kyandoru** フートキャンドル foot-candle фут-свеча (10,764 лк)
- 0635 **futōmeido** 不透明度 opacity непрозрачность
- 0636 **futōmei-kōden-inkyoku** 不透明光陰極 nontransparent photocathode непрозрачный фотокатод
- 0637 **futōmeitai** 不透明体 opaque body непрозрачное тело

- 0638 **fūto-ramberuto** フートランベルト foot-lambert фут-ламберт (10,76 лм/м²)
- 0639 **futōshiki** 不等式 inequality неравенство
- 0640 **futōsoku-undō** 不等速運動 non-uniform motion неравномерное движение
- 0641 **futōzai** 不凍剤 antifreezing agent антифриз
- 0642 **futsui-denshi** 不對電子 unpaired electron неспаренный электрон
- 0643 **futsui-denshi-mitsudo** 不對電子密度 unpaired electron density плотность неспаренных электронов
- 0644 **futsui-jōtai** 不對状態 unpaired state неспаренное состояние
- 0645 **futten** 沸点 boiling point точка [температура] кипения
- 0646 **futtenhō** 沸点法 ebullioscopy, boiling-point method эбулиоскопия, эбулиоскопический метод
- 0647 **futten-jōshō** 沸点上昇 elevation of boiling point повышение точки кипения
- 0648 **futten-kiatsukei** 沸点気圧計 hypsometer гипсотермометр, гипсометр, термобарометр
- 0649 **futten-kyokusen** 沸点曲線 boiling point curve кривая парообразования
- 0650 **futtenzu** 沸点図 boiling point diagram диаграмма кипения
- 0651 **futtō** 沸騰 boiling кипение
- 0652 **futtō-dennetsu** 沸騰伝熱 boiling heat transfer теплоотдача кипением, теплопередача при кипении
- 0653 **futtōsuigata-genshiro** 沸騰水形原子炉 boiling-water reactor кипящий реактор, реактор с кипящей водой
- 0654 **futtōten** 沸騰点 boiling point точка [температура] кипения
- 0655 **futtōten-kiatsukei** 沸騰点気圧計 hypsometer гипсотермометр, гипсометр, термобарометр
- 0656 **fu-yōkyoku-den'atsu** 負陽極電圧 negative anode voltage отрицательное анодное напряжение, отрицательное напряжение анода
- 0657 **fuyōsei** 不溶性 insolubility||insoluble, nonsoluble нерастворимость||нерастворимый
- 0658 **fuyōsei-anōdo** 不溶性アノード insoluble anode нерастворимый анод
- 0659 **fuyōsei-busshitsu** 不溶性物質 insoluble substance нерастворимое вещество
- 0660 **fuyōsei-yōkyoku** 不溶性陽極 insoluble anode нерастворимый анод
- 0661 **fuyū-den'i** 浮遊電位 floating potential плавающий потенциал



0662 fuyū-heimen 浮遊平面 plane of flotation плоскость возможной грузовой ватерлинии

0663 fuyū-renzu 不遊レンズ aplanatic lens апланатическая линза, апланат

0664 fuyūsei 不融性 1. infusibility 2. infusible 1. неплавкость 2. неплавкий

0665 fuyūshiki-ryūryōkei 浮遊式流量計 float-type flowmeter расходомер поплавкового типа, ротаметр

0666 fuyūten 不遊点 aplanatic point апланатическая точка

## G

0001 gādo-denkyoku ガード電極 guard electrode защитный электрод

0002 gādo - ringu ガード・リング guard ring охранное кольцо

0003 gadoliniumu ガドリニウム gadolinium гадолиний, Gd

0004 gahō-kikagaku 画法幾何学 descriptive geometry начертательная геометрия

0005 gaiatsu 外圧 external pressure внешнее давление

0006 gaiatsuryoku 外圧力 external pressure внешнее давление

0007 gaibibun 外微分 exterior differential внешний дифференциал

0008 gaibibun-keishiki 外微分形式 exterior differential form внешняя дифференциальная форма

0009 gaibibun-keisū 概微分係数 approximate derivative аппроксимативная производная

0010 gaibu-atsuryoku 外部圧力 external pressure внешнее давление

0011 gaibu-dandōgaku 外部弾導学 external ballistics внешняя баллистика

0012 gaibu-den'i 外部電位 outer potential внешний потенциал

0013 gaibu-denkai 外部電界 external electric field внешнее электрическое поле

0014 gaibu-dōki 外部同期 external synchronization внешняя синхронизация

0015 gaibu-dōtai 外部導体 external conductor наружный [внешний] проводник

0016 gaibu-ensui-kussetsu 外部円錐屈折 external conical refraction внешняя коническая рефракция

0017 gaibu-hanshakyō 外部反射鏡 external reflecting mirror внешнее отражающее зеркало

0018 gaibu-henchō 外部変調 external modulation внешняя модуляция

0019 gaibu-henchōki 外部変調器 external modulator внешний модулятор

0020 gaibu-hoshō 外部補償 external compensation *onm.* внешняя компенсация

0021 gaibu-inpīdansu 外部インピーダンス external impedance внешнее полное сопротивление

0022 gaibu-jiba 外部磁場 external magnetic field внешнее магнитное поле

0023 gaibu-kairo 外部回路 external circuit внешняя цепь; внешний контур

0024 gaibu-kansū 外部関数 external function внешняя функция

0025 gaibu-kigō 外部記号 external symbol внешний символ

0026 gaibu-kioku 外部記憶 external memory внешняя память

0027 gaibu-kioku-sōchi 外部記憶装置 external storage, external memory внешнее запоминающее устройство

0028 gaibu-kōden-kōka 外部光電効果 external photoelectric effect внешний фотоэффект

0029 gaibu-korona 外部コロナ outer corona внешняя корона (*Солнца*)

0030 gaibu-kūdōgata-kuraisutoron 外部空洞形クライストロン external-cavity klystron клистрон с внешним резонатором

0031 gaibukyō 外部鏡 external mirror внешнее зеркало

0032 gaibukyō-kyōshinki 外部鏡共振器 internal mirror resonator резонатор с внешним зеркалом

0033 gaibu-masatsu 外部摩擦 external friction внешнее трение

0034 gaibun 外分 exterior division внешнее деление (*отрезка*)

0035 gaibu-reikyaku 外部冷却 external cooling наружное охлаждение

0036 gaibu-ryōshi-kōritsu 外部量子効率 external quantum efficiency внешний квантовый выход

0037 gaibuseki 外部積 exterior product внешнее произведение

0038 gaibu-senryō 外部線量 external dose доза внешнего облучения

0039 gaibu-shigoto 外部仕事 external work внешняя работа

0040 gaibu-shingō 外部信号 external signal внешний сигнал

0041 gaibu-shōsha 外部照射 external irradiation внешнее облучение

0042 gaibu-sōchi 外部装置 external device внешнее устройство

0043 gaibu-teikō 外部抵抗 external resistance внешнее сопротивление

0044 **gaibu-warikomi** 外部割込み external interruption внешнее прерывание

0045 **gaibu-zatsuon** 外部雑音 external noise внешний шум

0046 **gaienteki-ronrigaku** 外延的論理学 extensional logic экстенциональная логика

0047 **gaifukuso-tayōtai** 概複素多様体 almost-complex manifold почти-комплексное многообразие

0048 **Gaigā-iki no hajimari** ガイガー域のはじまり Geiger threshold порог гейгеровской области

0049 **Gaigā-keisūiki** ガイガー計数域 Geiger region гейгеровская область, область Гейгера

0050 **Gaigā-keisūkan** ガイガー計数管 Geiger counter счётчик Гейгера

0051 **Gaigā-Myurā-keisūkan** ガイガー・ミュラー計数管 Geiger—Muller counter счётчик Гейгера—Мюллера

0052 **Gaigā-Nuttaru no hōsoku** ガイガー・ヌッタルの法則 Geiger—Nuttall's law закон Гейгера—Неттола

0053 **gaigō** 外合 superior conjunction *астр.* верхнее соединение

0054 **gaihaisen** 外はい線 epicycloid эпициклоида

0055 **gaihōsen** 外法線 outer normal внешняя нормаль

0056 **gaiiki** 外囲器 envelope баллон, оболочка, колба (*лампы*)

0057 **gainsei-handōtai** 外因性半導体 extrinsic semiconductor несобственный полупроводник

0058 **gaijiba** 外磁場 external magnetic field внешнее магнитное поле

0059 **gaikaku** 外核 outer core внешнее ядро (*Земли*)

0060 **gaikaku** 外殼 outer shell внешняя оболочка

0061 **gaikaku** 外角 exterior angle внешний угол

0062 **gaikaku-denshi** 外殼電子 outer-shell electron электрон внешней оболочки, внешний электрон

0063 **gaikatsu** 概括 generalization обобщение

0064 **gaikei** 外径 outer diameter, outside diameter наружный диаметр

0065 **gaiken-taiki** 外圈大気 outer atmosphere верхняя атмосфера, верхний слой атмосферы

0066 **gaiki** 外気 outer air наружный воздух

0067 **gaikiken** 外気圈 exosphere экзосфера, сфера рассеяния (*атмосферы*)

0068 **gaiki-ondo** 外気温度 outside air

temperature температура наружного воздуха

0069 **gaikō** 外項 external terms крайние члены (*пропорции*)

0070 **gaimenseki** 外面積 outer area внешняя площадь

0071 **gainen** 概念 concept, conception понятие, концепция, представление

0072 **gairai-handōtai** 外来半導体 extrinsic semiconductor примесный [несобственный] полупроводник

0073 **gairai-kesshō** 外来結晶 xenocryst ксенокристалл

0074 **gairai-zatsuon** 外来雑音 external noise внешний шум; внешние помехи

0075 **gairan** 外乱 disturbance возмущение

0076 **gairan-seigyo** 外乱制御 disturbance control регулирование по возмущению

0077 **gairyoku** 外力 external force внешняя сила

0078 **gai-saikuroido** 外サイクロイド epicycloid эпициклоида

0079 **gaiseki** 外積 exterior product внешнее произведение

0080 **gaiseki-daisū** 外積代数 exterior algebra внешняя алгебра

0081 **gaitsesu** 外接 circumscribed *матем.* описанный

0082 **gaitsetsuen** 外接円 circumscribed circle описанная окружность

0083 **gaitsesu-takakukei** 外接多角形 circumscribed polygon описанный многоугольник

0084 **gaishin** 外心 circumcenter центр описанного круга

0085 **gaishō** 骸晶 skeletal crystal скелетный кристалл

0086 **gaishūki-kansū** 概周期関数 almost-periodic function почти-периодическая функция

0087 **gaishūki-kei** 概周期系 almost-periodic system почти-периодическая система

0088 **gaisō-denribako** 外挿電離箱 extrapolation ionization chamber экстраполяционная ионизационная камера

0089 **gaisōhō** 外挿法 extrapolation экстраполяция, экстраполирование

0090 **gaisokudo** 外測度 outer measure внешняя мера

0091 **gaisō-kyōkai** 外挿境界 extrapolated boundary *яд.физ.* экстраполированная граница

0092 **gaisō-kyori** 外挿距離 extrapolation distance длина экстраполяции

0093 **gaisū** 概数 round number округлённое число

# GAI

- 0094 **Gaisurā-kan** ガイ斯拉ー管 Geisler tube трубка Гейслера, гейслерова трубка
- 0095 **gaiten** 外点 outer point, exterior point внешняя точка
- 0096 **gai-torokoido** 外トロコイド epitrochoid эпитрохоида
- 0097 **gaiwakusei** 外惑星 outer planet внешняя планета
- 0098 **gakujutsu** 学術 science наука
- 0099 **gakujutsu-shashin** 学術写真 scientific photography научная фотография, научная фотосъёмка
- 0100 **gakuon** 楽音 musical tone музыкальный звук
- 0101 **gakuon-āku** 楽音アーク singing arc поющая дуга
- 0102 **gakuyō-hōji-shingō** 学用報時信号 rhythmic time signals ритмические сигналы времени
- 0103 **gamen** 画面 picture кадр
- 0104 **gamenhi** 画面比 aspect ratio формат кадра (*отношение ширины к высоте: в Японии—отношение высоты к ширине*)
- 0105 **gamenseki** 画面積 picture area площадь изображения
- 0106 **ganbō** 眼胞 optic vesicle, eye vesicle глазной пузырь
- 0107 **Gan-daiōdo** ガン・ダイオード Gunn diode диод Ганна
- 0108 **Gan-hasshinki** ガン発振器 Gunn oscillator генератор Ганна
- 0109 **gan'i** 含意 implication *м.лог.* импликация
- 0110 **gankinzoku-kōbunshi** 含金属高分子 metal-containing polymer металло-содержащий полимер
- 0111 **Gan-kōka** ガン効果 Gunn effect эффект Ганна
- 0112 **gankōsa** 眼高差 dip of horizon *астр.* понижение горизонта
- 0113 **ganma** ガンマ gamma 1. фото гамма, коэффициент контрастности 2. гамма, единица напряжённости магнитного поля ( $10^{-5}$ э,  $7,95775 \cdot 10^{-4}$ а/м)
- 0114 **ganma-bunpu** ガンマ分布 gamma distribution гамма-распределение
- 0115 **ganma-hosei** ガンマ補正 gamma correction гамма-коррекция
- 0116 **ganma-hōshatai** ガンマ放射体 gamma emitter гамма-излучатель
- 0117 **ganma-kansū** ガンマ関数 gamma function гамма-функция
- 0118 **ganma-ryōshi** ガンマ量子 gamma-ray quantum гамма-квант
- 0119 **ganma-sen** ガンマ線 gamma rays гамма-лучи, гамма-излучение
- 0120 **ganma-sen-hoshōgata-denribako**

# GAR

- ガンマ線補償形電離箱 gamma-ray compensated ionization chamber компенсированная по гамма-излучению ионизационная камера
- 0121 **ganma-sen-kyūshū** ガンマ線吸収 gamma-ray absorption поглощение гамма-лучей, поглощение гамма-излучения
- 0122 **ganma-sen-rēzā** ガンマ線レーザー gamma-ray laser лазер гамма-излучения
- 0123 **ganma-sen-supekutoromēta** ガンマ線スペクトロメータ gamma-ray spectrometer гамма-спектрометр
- 0124 **ganma-sen-supekutoru** ガンマ線スペクトル gamma-ray spectrum гамма-спектр, спектр гамма-излучения, спектр гамма-лучей
- 0125 **ganma-sen-tenmongaku** ガンマ線天文学 gamma-ray astronomy гамма-астрономия
- 0126 **ganma-uran** ガンマ・ウラン gamma uranium гамма-уран
- 0127 **ganpyōshō** 含氷晶 cryohydrate криогидрат
- 0128 **ganpyōshōten** 含氷晶点 cryohydrate point криогидратная точка
- 0129 **ganryō** 含量 content содержание (*чего-л. в чём-л.*)
- 0130 **ganryūken** 岩流圈 asthenosphere астеносфера
- 0131 **gansekigaku** 岩石学 petrology петрология
- 0132 **ganseki-jiki** 岩石磁気 rock magnetism магнетизм (горных) пород
- 0133 **gansekiken** 岩石圈 lithosphere литосфера
- 0134 **ganshin** 含浸 impregnation пропитка, импрегнация, импрегнирование
- 0135 **ganshingata-inkyoku** 含浸形陰極 impregnated cathode пропитанный [импрегнированный] катод
- 0136 **ganshin-kasōdo** 含浸カソード impregnated cathode пропитанный [импрегнированный] катод
- 0137 **gansuiryō** 含水量 water content- moisture content содержание воды, вла, госодержание
- 0138 **gappei** 合併 union объединение (*множеств*)
- 0139 **garasu-denki** ガラス電気 vitreous electricity «стеклянное» [положительное] электричество
- 0140 **garasu-denkyoku** ガラス電極 glass electrode стеклянный электрод
- 0141 **garasu-firuta** ガラス・フィルタ glass filter 1. стеклянный светофильтр 2. стеклянный фильтр
- 0142 **garasu-handōtai** ガラス半導体

glass semiconductor стеклянный полупроводник

0143 **garasu-jō-kōtaku** ガラス状光沢 vitreous luster стеклянный блеск

0144 **garasu-jōtai** ガラス状態 vitreous state, glassy state стеклообразное [стекловидное] состояние

0145 **garasu-ka** ガラス化 vitrification стеклование

0146 **garasu-rēzā** ガラス・レーザー glass laser стеклянный лазер, лазер на стекле

0147 **garasu-rodō** ガラス・ロッド glass rod стеклянный стержень (лазера)

0148 **garasu-rokaki** ガラスろ過器 glass filter стеклянный фильтр

0149 **garasu-sei-suigin-seiryūki** ガラス製水銀整流器 glass-bulb mercury rectifier стеклянный ртутный выпрямитель

0150 **garasu-senryōkei** ガラス線量計 glass dosimeter стеклянный дозиметр

0151 **garasu-shinchirēta** ガラスシンチレータ glass scintillator стеклянный сцинтиллятор

0152 **garasu-shitsu** ガラス質 glassy, vitreous стекловидный, стеклообразный, стеклянный

0153 **garasu-tai** ガラス体 vitreous body стекловидное тело

0154 **garasu-ten'i-ondo** ガラス転移温度 glass transition temperature температура стеклования

0155 **Garirei-henkan** ガリレイ変換 Galilei transformation преобразование Галилея

0156 **Garirei no sōtaisei-genri** ガリレイの相対性原理 Galilean relativity principle принцип относительности Галилея

0157 **Garirei-shiki-bōenkyō** ガリレイ式望遠鏡 Galilean telescope зрительная труба Галилея

0158 **gariumu** ガリウム gallium галлий, Ga

0159 **Garoa-gun** ガロア群 Galois group группа Галуа

0160 **Garoa-kakudai** ガロア拡大 Galois extension расширение Галуа

0161 **garon** ガロン gallon 1. (американский) галлон (3,785328 л) 2. (английский) галлон (4,54596 л)

0162 **garu** ガル gal гал (1см/сек<sup>2</sup>)

0163 **garuvāni-denchī** ガルヴァーニ電池 galvanic cell гальванический элемент

0164 **garuvāni-denryū** ガルヴァーニ電流 galvanic current гальванический ток

0165 **gashitsu** 画質 picture quality качество изображения

0166 **ga-shūhasū** 画周波数 picture frequency кадровая частота

0167 **gasō** 画素 picture element элемент изображения

0168 **gasu** ガス gas газ

0169 **gasu-atsu** ガス圧 gas pressure давление газа

0170 **gasu-bānā** ガス・バーナー gas burner газовая горелка

0171 **gasu-bunri** ガス分離 gas separation разделение газов

0172 **gasu-bunseki** ガス分析 gas analysis газовый анализ

0173 **gasu-bunsekiki** ガス分析器 gas analyzer газоанализатор

0174 **gasu-denkyoku** ガス電極 gas electrode газовый электрод

0175 **gasu-denryōkei** ガス電量計 gas coulometer газовый кулометр

0176 **gasu-eki** ガス液 gaseous solution газовый раствор

0177 **gasu-etchingu** ガス・エッチング gas etching газовое травление

0178 **gasu-fushoku** ガス腐食 gas corrosion газовая коррозия

0179 **gasu-hōden** ガス放電 gas discharge газовый разряд

0180 **gasu-ion** ガス・イオン gaseous ion газовый ион

0181 **gasu-iri-denkyū** ガス入電球 gas-filled lamp газонаполненная лампа

0182 **gasu-iri-kōdenkan** ガス入光電管 gas-filled photocell, gas-filled phototube газонаполненный фотоэлемент

0183 **gasu-kaku-sei** ガスかく星 shell star звезда с протяжённой оболочкой

0184 **gasu-kanshōkei** ガス干涉計 gas interferometer газовый интерферометр

0185 **gasu-keisūkan** ガス計数管 gas counter яд.физ. газовый счётчик

0186 **gasu-kuromatogurofi** ガス・クロマトグラフィー gas chromatography газовая хроматография

0187 **gasu-kyūshū** ガス吸収 gas absorption газопоглощение, поглощение газа

0188 **gasu-mantoru** ガス・マントル gas mantle газокалильная сетка

0189 **gasu-netsuryōkei** ガス熱量計 gas calorimeter газовый калориметр

0190 **gasu no ionka** ガスのイオン化 gas ionization ионизация газа

0191 **gasu no taiden** ガスの帯電 electrification of gas электризация газа

0192 **gasu-reikyaku** ガス冷却 gas cooling газовое охлаждение

0193 **gasu-reikyakuro** ガス冷却炉 gas cooled reactor реактор с газовым охлаждением

- 0194 **gasu-renzu** ガス・レンズ gas lens газовая линза
- 0195 **gasu-rēzā** ガス・レーザー gas laser газовый лазер
- 0196 **gasu-ryūryōkei** ガス流量計 gas flowmeter газовый расходомер
- 0197 **gasu-ryūshutsu-hijūkei** ガス流出比重計 effusimeter эффузиометр
- 0198 **gasu-seibunkei** ガス成分計 gas analyzer газоанализатор
- 0199 **gasu-seiun** ガス星雲 gaseous nebula газовая туманность
- 0200 **gasu-senjōbin** ガス洗浄びん gas-washing bottle газопромыватель
- 0201 **gasu-shūsoku** ガス集束 gas focusing газовая фокусировка
- 0202 **gasu-tābin** ガス・タービン gas turbine газовая турбина
- 0203 **gasu-teiryō** ガス定量 gasometry газометрия
- 0204 **gasu-teisū** ガス定数 gas constant газовая постоянная
- 0205 **gasu-tenbin** ガステんびん gas balance газовые весы
- 0206 **gasu-zōfuku** ガス増幅 gas amplification газовое усиление
- 0207 **gasu-zōfukuritsu** ガス増幅率 gas amplification factor коэффициент газового усиления
- 0208 **gatchi** 合致 coincidence совпадение
- 0209 **gatchihō** 合致法 coincidence method метод совпадений
- 0210 **gausu** ガウス gauss гаусс, *гс*
- 0211 **Gausu-bunpu** ガウス分布 Gaussian distribution распределение Гаусса
- 0212 **Gausu no kōshiki** ガウスの公式 Gaussian formula формула Гаусса
- 0213 **Gausu no kyokuritsu** ガウスの曲率 Gaussian curvature гауссова кривизна
- 0214 **Gausu no ryōiki** ガウスの領域 Gaussian region область Гаусса, параксимальная область
- 0215 **Gausu no teiri** ガウスの定理 Gauss's theorem теорема Гаусса
- 0216 **Gausu-tan'ikei** ガウス単位系 Gaussian system of units система единиц Гаусса
- 0217 **Gausu-teisū** ガウス定数 Gaussian constant гауссова постоянная
- 0218 **Gausu-zatsuon** ガウス雑音 Gaussian noise гауссов шум
- 0219 **gazō-hizumi** 画像ひずみ image distortion искажение изображения
- 0220 **gazō-shori** 画像処理 image processing обработка изображений
- 0221 **gazō-shūhasū** 画像周波数 video frequency видеочастота

- 0222 **Gēderu-sū** ゲーデル数 Gödel number число Геделя
- 0223 **gein-hōwa** ゲイン飽和 gain saturation насыщение усиления
- 0224 **Gei-Ryusakku no hōsoki** ゲイ・リュサックの法則 Gay-Lussac's law закон Гей-Люссака
- 0225 **gēji** ゲージ gauge 1. калибровка (*в теории поля*) 2. калибр 3. контрольная мера; мерная линейка; измерительный прибор 4. манометр 5. датчик 6. толщиномер
- 0226 **gēji-atsu** ゲージ圧 gauge pressure манометрическое давление
- 0227 **gēji-fuhensei** ゲージ不変性 gauge invariance калибровочная инвариантность
- 0228 **gēji-henkan** ゲージ変換 gauge transformation калибровочное преобразование (*в теории поля*)
- 0229 **gekihengata-henkōsei** 激変型変光星 cataclysmic variable катаклизмическая переменная (звезда)
- 0230 **gekiryoku** 撃力 impulsive force ударная сила, ударное усилие; импульсная сила
- 0231 **gekkakusa** 月角差 parallactic inequality параллактическое неравенство (Луны)
- 0232 **gekkōkan** 月光冠 lunar corona венец вокруг Луны
- 0233 **gēmu** ゲーム game *м.игр* игра
- 0234 **gēmu no riron** ゲームの理論 theory of games теория игр
- 0235 **gen** 元 element *матем.* элемент
- 0236 **gen** 弦 chord хорда
- 0237 **gen'atsu** 減圧 1. decompression 2. pressure reduction 1. декомпрессия 2. снижение давления
- 0238 **gendai-butsurigaku** 現代物理学 contemporary physics современная физика
- 0239 **gen-den'ikei** 弦電位計 string electrometer струнный электрометр
- 0240 **gendōki** 原動機 prime mover первичный двигатель
- 0241 **gendōryoku** 原動力 motive power движущая сила
- 0242 **gengai-gēji** 限外ゲージ limit gauge предельный калибр, предельная мера
- 0243 **gengai-kenbikyō** 限外顕微鏡 ultramicroscope ультрамикроскоп
- 0244 **gengai-roka** 限外ろ過 ultrafiltration ультрафильтрация
- 0245 **gengai-rokaki** 限外ろ過器 ultrafilter ультрафильтр
- 0246 **gengetsu** 幻月 paraselena, moon moon ложная луна, параселена

- 0247 **gengetsukan** 幻月環 paraselenic circle параселенный круг
- 0248 **gengo** 原語 source language исходный язык
- 0249 **gengō** 減号 minus sign знак минус
- 0250 **gengo-jōhō-shori** 言語情報処理 linguistic information processing обработка лингвистической информации
- 0251 **genji** 減磁 demagnetization размагничивание
- 0252 **genji-kyokusen** 減磁曲線 demagnetization curve кривая размагничивания
- 0253 **genjiritsu** 減磁率 demagnetization factor размагничивающий фактор, коэффициент размагничивания
- 0254 **genjiryoku** 減磁力 demagnetizing force размагничивающая сила
- 0255 **genjitsu** 幻日 parhelion, mock sun, sun dog ложное солнце, паргелий
- 0256 **genjitsukan** 幻日環 parhelic circle паргелический круг
- 0257 **genkai** 限界 limit предел
- 0258 **genkai-denryū** 限界電流 limiting current предельный ток
- 0259 **genkai-enerugi** 限界エネルギー threshold energy пороговая энергия, энергетический порог
- 0260 **genkai-hachō** 限界波長 threshold wavelength пороговая длина волны
- 0261 **genkai-kando** 限界感度 threshold sensitivity пороговая [предельная] чувствительность
- 0262 **genkai-meianhi** 限界明暗比 contrast threshold порог контрастной чувствительности (глаза)
- 0263 **genkai-nōdo** 限界濃度 limiting concentration предельная концентрация
- 0264 **genkai-ōryoku** 限界応力 critical stress критическое [предельное] напряжение
- 0265 **genkai-senryō** 限界線量 threshold dose яд.физ. пороговая доза
- 0266 **genkai-shūhasū** 限界周波数 threshold frequency пороговая [критическая, граничная, предельная] частота
- 0267 **genkai-sunpō** 限界寸法 limits size предельный размер
- 0268 **genkan** 減感 desensitization десенсибилизация
- 0269 **genkanzai** 減感剤 desensitizer десенсибилизатор
- 0270 **genkei** 原型 prototype прототип
- 0271 **genkeishitsu** 原形質 protoplasm протоплазма
- 0272 **genkeishitsu-maku** 原形質膜 plasma membrane плазматическая мембрана

- 0273 **genketsugō** 減結合 decoupling эл. развязка
- 0274 **genki** 原器 standard эталон (в метрологии)
- 0275 **genkō** 減光 extinction экстинкция
- 0276 **genkō-keisū** 減光係数 extinction coefficient коэффициент экстинкции
- 0277 **genkyoku** 減極 depolarization деполяризация
- 0278 **genkyokuzai** 減極剤 depolarizer деполяризатор
- 0279 **genmazai** 減摩材 antifriction material антифрикционный материал
- 0280 **genmitsu-gan'i** 厳密含意 strict implication м. лог. строгая импликация
- 0281 **genmitsukai** 厳密解 strict solution строгое решение
- 0282 **genpō** 減法 subtraction вычитание
- 0283 **genpō-konshoku** 減法混色 subtractive color mixture субтрактивное смешение цветов
- 0284 **genri** 原理 principle принцип
- 0285 **genryoku** 減力 reduction (фотографическое) ослабление, уменьшение оптической плотности фотографического изображения
- 0286 **genryokueki** 減力液 reducer ослабляющий раствор, ослабитель
- 0287 **genryokuzai** 減力剤 reducer ослабитель
- 0288 **genryū-riakutoru** 限流リアクトル current-limiting reactor токоограничительный реактор
- 0289 **gensen'i** 原纖維 fibril фибрилла
- 0290 **gensen-kansū** 源泉関数 source function астр. функция источника
- 0291 **genshi** 原子 atom атом
- 0292 **genshi-bakudan** 原子爆弾 atomic bomb атомная бомба
- 0293 **genshi-bangō** 原子番号 atomic number атомный номер
- 0294 **genshi-bunkiyoku** 原子分極 atomic polarization атомная поляризация
- 0295 **genshi-bunritsu** 原子分率 atomic fraction атомная доля
- 0296 **genshi-butsurigaku** 原子物理学 atomic physics атомная физика
- 0297 **genshi-chikangun** 原始置換群 primitive permutation group примитивная группа подстановок
- 0298 **genshi-danmenseki** 原子断面積 atomic cross-section атомное сечение
- 0299 **genshi-denka** 原子電荷 atomic charge атомный заряд, заряд атома
- 0300 **genshi-dokei** 原子時計 atomic clock атомные часы

- 0301 **genshi-enerugi** 原子エネルギー atomic energy атомная энергия  
 0302 **genshigun** 原始群 primitive group примитивная группа  
 0303 **genshi-hankei** 原子半径 atomic radius атомный радиус  
 0304 **genshi-hasshinki** 原子発振器 atomic oscillator атомный генератор  
 0305 **genshiji** 原子時 atomic time атомное время  
 0306 **genshi-jikaritsu** 原子磁化率 atom magnetic susceptibility атомная магнитная восприимчивость  
 0307 **genshi-jiki** 原子磁気 atomic magnetism атомный магнетизм, магнетизм атома  
 0308 **genshi-jiki-mōmento** 原子磁気モーメント atomic magnetic moment магнитный момент атома  
 0309 **genshijō-suiso** 原子状水素 atomic hydrogen атомарный водород  
 0310 **genshi-jōtai** 原子状態 atomic state атомное состояние; состояние атома  
 0311 **genshika** 原子価 valence валентность  
 0312 **genshika-denshi** 原子価電子 valence electron валентный электрон  
 0313 **genshika-isei** 原子価異性 valence isomerism изомерия валентности  
 0314 **genshika-kaku** 原子価角 valence angle валентный угол  
 0315 **genshika-kesshō** 原子価結晶 valence crystal валентный кристалл  
 0316 **genshika-ketsugō** 原子価結合 valence bond валентная связь  
 0317 **genshika-ketsugōhō** 原子価結合法 valence bond method метод валентных связей  
 0318 **genshikaku** 原子核 atomic nucleus атомное ядро, ядро атома  
 0319 **genshikaku-inryoku** 原子核引力 nuclear attraction ядерное притяжение  
 0320 **genshikaku-iseitai** 原子核異性体 nuclear isomer ядерный изомер  
 0321 **genshikaku-kagaku** 原子核化学 nuclear chemistry ядерная химия  
 0322 **genshikaku-kanpan** 原子核乾板 nuclear plate ядерная фотопластинка  
 0323 **genshikaku-mokei** 原子核模型 nuclear model модель атомного ядра  
 0324 **genshikaku no ketsugō-enerugi** 原子核の結合エネルギー nuclear binding energy энергия связи ядра  
 0325 **genshikaku no santai-bunretsu** 原子核の三体分裂 ternary fission деление ядра на три части  
 0326 **genshikaku no shōgeki** 原子核の衝撃 nuclear bombardment 1. бомбардировка ядер 2. бомбардировка ядрами

- 0327 **genshikaku no tenkan** 原子核の転換 nuclear transmutation ядерное превращение, превращение атомных ядер  
 0328 **genshikaku-seiretsu** 原子核整列 nuclear orientation ориентация [ориентирование] ядер  
 0329 **genshikaku-shashin-nyūzai** 原子核写真乳剤 nuclear photographic emulsion ядерная фотографическая эмульсия  
 0330 **genshikan** 原子間 interatomic межатомный  
 0331 **genshi-kankaku** 原子間隔 atomic spacing межатомное расстояние  
 0332 **genshikan-ketsugō** 原子間結合 interatomic bond межатомная связь  
 0333 **genshikan-kyori** 原子間距離 interatomic distance межатомное расстояние  
 0334 **genshika no riron** 原子価の理論 theory of valence теория валентности  
 0335 **genshikan-potensharu** 原子間ポテンシャル interatomic potential межатомный потенциал  
 0336 **genshikanryoku** 原子間力 interatomic forces межатомные силы  
 0337 **genshikan-sōgo-sayō** 原子間相互作用 interatomic interaction межатомное взаимодействие  
 0338 **genshi-kansū** 原始関数 primitive function первообразная [примитивная] функция  
 0339 **genshika-ron** 原子価論 theory of valence теория валентности  
 0340 **genshika-ryoku** 原子価力 valence force валентная сила  
 0341 **genshika-shindō** 原子価振動 valence vibrations валентные колебания  
 0342 **genshi-kesshō** 原子結晶 atomic crystal атомный кристалл  
 0343 **genshi-kidō** 原子軌道 atomic orbit атомная орбита  
 0344 **genshi-kidō-kansū** 原子軌道関数 atomic orbital атомная орбиталь  
 0345 **genshi-kinōteki-kansū** 原始帰納的関数 primitive-recursive function примитивно-рекурсивная функция  
 0346 **genshikon** 原始根 primitive root первообразный корень  
 0347 **genshi-kōshi** 原子格子 atomic lattice атомная решётка  
 0348 **genshi-kōzō** 原子構造 atom state строение атома; атомная структура  
 0349 **genshi-kussetsu** 原子屈折 atomic refraction атомная рефракция  
 0350 **genshi-kyūkō-bunkō-bunseki** 原子吸光分光分析 atomic absorption spectral analysis атомно-абсорбционный спектральный анализ



0351 **genshi-kyūkō-bunkō-kōdokei** 原子吸光分光光度計 atomic absorption spectrophotometer атомно-абсорбционный спектрофотометр

0352 **genshi - kyūkō - bunkō-sokkō(hō)** 原子吸光分光測光(法) atomic absorption spectrophotometry атомно-абсорбционная спектрофотометрия

0353 **genshi-kyūshū-bunkō-kōdohō** 原子吸收分光光度法 atomic absorption spectrophotometry атомно-абсорбционная спектрофотометрия

0354 **genshi-kyūshū-keisū** 原子吸收係数 atomic absorption coefficient атомный коэффициент поглощения

0355 **genshimen** 原子面 atomic plane атомная плоскость

0356 **genshi-mitsudo** 原子密度 atom density плотность атомов

0357 **genshi-mokei** 原子模型 atomic model, atom model атомная модель; модель атома

0358 **genshinetsu** 原子熱 atomic heat атомная теплоёмкость

0359 **genshi-pāsento** 原子パーセント atomic percent атомный процент

0360 **genshi-puroguramu** 原始プログラム source program исходная программа

0361 **genshiro** 原子炉 atomic pile, nuclear reactor атомный [ядерный] реактор

0362 **genshiron** 原子論 atomistics атомистика

0363 **genshiro-periodo** 原子炉ペリオド reactor period период (ядерного) реактора

0364 **genshiro-shindōshi** 原子炉振動子 pile oscillator реакторный осциллятор

0365 **genshiro-shūki** 原子炉周期 reactor period период (ядерного) реактора

0366 **genshiro-shūkikei** 原子炉周期計 reactor-period meter измеритель периода реактора

0367 **genshiro-zatsuon** 原子炉雑音 reactor noise «шум» [флуктуации мощности] реактора

0368 **genshiryō** 原子量 atomic weight атомная масса, атомный вес

0369 **genshiryoku** 原子力 atomic energy атомная энергия

0370 **genshiryoku-denchi** 原子力電池 atomic battery атомная батарея

0371 **genshiryoku-enjin** 原子力エンジン atomic energy engine атомный двигатель

0372 **genshiryoku-kōgaku** 原子力工学 atomic power engineering атомная [ядерная] энергетика

0373 **genshiryoku-roketto** 原子力ロケット atomic rocket ракета с ядерным двигателем

0374 **genshi-sanran-inshi** 原子散乱因子 atomic scattering factor атомный фактор рассеяния

0375 **genshisen** 原子線 1. atomic beam 2. atomic line 1. атомный пучок 2. атомная (спектральная) линия

0376 **genshishin** 原子心 atomic core остов атома, атомный остов

0377 **genshi-shindō** 原子振動 atomic vibration, atomic oscillation колебания атома, атомные колебания

0378 **genshi-shitsuryō** 原子質量 atomic mass атомная масса

0379 **genshi-shitsuryō-tan'i** 原子質量単位 atomic mass unit атомная единица массы

0380 **genshi-shūhasū-hyōjun** 原子周波数標準 atomic frequency standard атомная мера [атомный стандарт] частоты

0381 **genshisō** 原子層 atomic layer атомный слой

0382 **genshi-sōkyokushi** 原子双極子 atomic dipole атомный диполь

0383 **genshi-soshinō** 原子阻止能 atomic stopping power атомная тормозная способность

0384 **genshi-suiso-yōsetsu** 原子水素溶接 atomic-hydrogen welding атомно-водородная сварка

0385 **genshi-supekutoru** 原子スペクトル atomic spectrum атомный спектр

0386 **genshi-taiseki** 原子体積 atomic volume атомный объём

0387 **genshi-tan'i** 原子単位 atomic unit атомная единица

0388 **genshiteki-kōzō** 原子的構造 atomic structure атомистическое строение (вещества)

0389 **genshi-wakusei** 原始惑星 protoplanet протопланета

0390 **genshiyō** 原子容 *см. genshi-taiseki*

0391 **genshō** 減少 decrease убывание, уменьшение

0392 **genshō** 現象 phenomenon явление

0393 **genshō-kansū** 減少関数 decreasing function убывающая функция

0394 **genshoku** 原色 primary colors основные [первичные] цвета

0395 **genshoku-henkō** 現色偏光 chromatic polarization хроматическая поляризация

0396 **genshōretsu** 減少列 decreasing sequence убывающая последовательность

0397 **genshōron** 現象論 phenomenological theory феноменологическая теория

0398 **genshōronteki** 現象論的 phenomenological феноменологический

0399 **genshōronteki-bunseki** 現象論的分析 phenomenological analysis феноменологический анализ

0400 **genshōronteki-hōsoku** 現象論的法則 phenomenological law феноменологический закон

0401 **genshōronteki-jijitsu** 現象論的事実 phenomenological fact феноменологический факт

0402 **genshōronteki-potensharu** 現象論的ポテンシャル phenomenological potential феноменологический потенциал

0403 **genshō-sūretsu** 減少数列 decreasing sequence убывающая последовательность

0404 **genso** 元素 element (химический) элемент

0405 **genso-bunseki** 元素分析 element analysis, elementary analysis элементный [элементарный] анализ

0406 **genso-kigō** 元素記号 symbol of element символ элемента

0407 **gensoku** 減速 moderation, retardation замедление

0408 **gensoku-denikai** 減速電界 decelerating field замедляющее поле

0409 **gensoku-denkyoku** 減速電極 decelerator замедляющий электрод

0410 **gensoku-genshiro** 減速原子炉 moderated reactor реактор с замедлителем

0411 **gensokuhi** 減速比 1. moderating ratio 2. reduction ratio 1. *яд.физ.* коэффициент замедления 2. *мех.* передаточное отношение

0412 **gensoku-jikan** 減速時間 slowing-down time время замедления

0413 **gensoku-kyori** 減速距離 slowing-down length *яд.физ.* длина замедления

0414 **gensoku-menseki** 減速面積 slowing-down area площадь замедления (*нейтронов*)

0415 **gensoku-mitsudo** 減速密度 slowing-down density плотность замедления (*нейтронов*)

0416 **gensokunō** 減速能 slowing-down power *яд.физ.* замедляющая способность

0417 **gensoku-reikyakuzai** 減速冷却材 moderator-coolant *яд.физ.* замедлитель-охладитель

0418 **gensokuryū** 減速流 decelerated flow замедленное течение

0419 **gensoku-undō** 減速運動 decelerated motion замедленное движение

0420 **gensokuzai** 減速材 moderator *яд.физ.* замедлитель

0421 **genson** 減損 depletion *яд.физ.* обеднение

0422 **genson-busshitsu** 減損物質 depleted material обеднённое вещество

0423 **genson-nenryō** 減損燃料 depleted fuel обеднённое топливо

0424 **genso no henkan** 元素の変換 transmutation of elements превращение элементов

0425 **genso no jinkō-henkan** 元素の人工変換 artificial transmutation of elements искусственное превращение элементов

0426 **genso no sonzaido** 元素の存在度 abundance of elements распространённость элементов

0427 **genson-uran** 減損ウラン depleted uranium обеднённый уран

0428 **gensū** 減数 substrahend вычитаемое

0429 **gensui** 減衰 attenuation, damping затухание; ослабление, демпфирование

0430 **gensuichō** 減衰長 attenuation length длина затухания, длина ослабления

0431 **gensuiha** 減衰波 damped wave затухающая волна

0432 **gensui-hizumi** 減衰ひずみ attenuation distortion искажение затухания

0433 **gensui-jikan** 減衰時間 decay time 1. время затухания 2. время спада, время спадания

0434 **gensui-keisū** 減衰係数 attenuation coefficient коэффициент затухания; коэффициент ослабления

0435 **gensuiki** 減衰器 attenuator аттенюатор

0436 **gensuiritsu** 減衰率 damping factor коэффициент затухания

0437 **gensui-shindō** 減衰振動 damped oscillation затухающие колебания

0438 **gensui-taiiki** 減衰帯域 attenuation band полоса затухания

0439 **gensui-tokusei** 減衰特性 attenuation characteristic характеристика затухания

0440 **gentei-kigō** 限定記号 quantifier *м.лог.* квантор

0441 **genten** 原点 origin начало (*координат*), исходная точка

0442 **genzō** 原像 inverse image *матем.* прообраз

0443 **genzō** 現像 development *фото* проявление

0444 **genzōeki** 現像液 developer, de-

veloping solution проявитель, проявляющий раствор

0445 **genzō-jikan** 現像時間 development time время [продолжительность] проявления

0446 **genzō-kaburi** 現像かぶり development fog вуаль проявления

0447 **genzō-kado** 現像過度 overdevelopment перепроявление

0448 **genzōkaku** 現像核 development nucleus центр проявления

0449 **genzō-katei** 現像過程 development process процесс проявления

0450 **genzōki** 現像機 developing machine проявочная машина

0451 **genzō-sokudo** 現像速度 development speed скорость проявления

0452 **genzōzai** 現像剤 developer, developing agent проявитель, проявляющее вещество

0453 **geru** ゲル gel гель

0454 **geru-ka** ゲル化 gelation застудневание, студнеобразование, гелеобразование, желатинирование, желатинизация

0455 **germaniumu** ゲルマニウム germanium германий, Ge

0456 **germaniumu-aroi-toranjisuta** ゲルマニウム・アロイ・トランジスタ germanium alloy transistor германиевый сплавной транзистор

0457 **germaniumu-daiōdo** ゲルマニウム・ダイオード germanium diode германиевый диод

0458 **germaniumu-kesshō** ゲルマニウム結晶 germanium crystal германиевый кристалл

0459 **germaniumu-mesa - toranjisuta** ゲルマニウム・メサ・トランジスタ germanium mesa transistor германиевый меза-транзистор

0460 **germaniumu-seiryūki** ゲルマニウム整流器 germanium rectifier германиевый выпрямитель

0461 **germaniumu-tankesshō** ゲルマニウム単結晶 germanium single crystal монокристалл германия

0462 **germaniumu-toranjisuta** ゲルマニウム・トランジスタ germanium transistor германиевый транзистор

0463 **geshi** 夏至 summer solstice летнее солнцестояние

0464 **geshiten** 夏至点 summer solstice point точка летнего солнцестояния

0465 **gesshoku** 月食 lunar eclipse лунное затмение, затмение Луны

0466 **gesshutsu** 月出 moonrise восход Луны

0467 **gēto-den'atsu** ゲート電圧 gate

voltage 1. напряжение затвора (*полевого транзистора*) 2. напряжение управляющего электрода (*тиристора*)

0468 **gēto-kairo** ゲート回路 gate circuit 1. вентильная схема, стробирующая схема 2. цепь управляющего электрода (*тиристора*)

0469 **gēto-parusu** ゲート・パルス gate pulse 1. стробирующий импульс, стробимпульс 2. управляющий импульс (*тиристора*)

0470 **gēsubotsu** 月没 moonset заход Луны

0471 **getsumen** 月面 Moon's surface, lunar surface поверхность Луны, лунная поверхность

0472 **getsumen-chakuriku** 月面着陸 lunar landing прилунение, посадка на Луну

0473 **getsumensha** 月面車 lunar roving vehicle луноход

0474 **getsumenshi** 月面誌 selenography селенография

0475 **getsumen-zahyō** 月面座標 selenographic coordinates селенографические координаты

0476 **getsurei** 月齡 moon's age возраст Луны

0477 **gettā** ゲッター getter геттер, газопоглотитель

0478 **gi-bekutoru** 擬ベクトル pseudovector псевдовектор

0479 **gi-bekutoru-ketsugō** 擬ベクトル結合 pseudovector coupling псевдовекторная связь

0480 **gi-bekutoru-ketsugō-teisū** 擬ベクトル結合定数 pseudovector coupling constant псевдовекторная постоянная [константа] связи

0481 **gi-bekutoru-sōgo-sayō** 擬ベクトル相互作用 pseudovector interaction псевдовекторное взаимодействие

0482 **Gibuzu-Dyūemu no shiki** ギブズ・デュームの式 Gibbs-Duhem's equation уравнение Гиббса—Дюгема

0483 **Gibuzu—Herumhorutsu no shiki** ギブズ・ヘルムホルツの式 Gibbs—Helmholtz's equation уравнение Гиббса—Гельмгольца

0484 **Gibuzu no gyakuri** ギブズの逆理 Gibbs paradox парадокс Гиббса

0485 **Gibuzu no jiyū-enerugi** ギブズの自由エネルギー Gibbs free energy свободная энергия Гиббса

0486 **Gibuzu no kyūchakushiki** ギブズの吸着式 Gibbs adsorption equation адсорбционное уравнение Гиббса

0487 **Gibuzu no tōkei-rikigaku** ギブ

ズの統計力学 Gibbs statistics статистика Гиббса

0488 **gi-dannetsu** 偽断熱 pseudo-adiabatic псевдоадиабатический

0489 **gi-dannetsu-henka** 偽断熱変化 pseudoadiabatic change псевдоадиабатическое изменение

0490 **gi-dannetsu-katei** 偽断熱過程 pseudoadiabatic process псевдоадиабатический процесс

0491 **gi-dannetsusen** 偽断熱線 pseudoadiabatic псевдоадиабата

0492 **gi-Ferumi-jun'i** 擬フェルミ準位 quasi-Fermi level квазиуровень Ферми, фермиевский квазиуровень

0493 **gifusei** 擬不斉 pseudoasymmetry псевдоасимметрия

0494 **giga** ギガ giga гига ( $G, 10^9$ )

0495 **giga-denshi-boruto** ギガ電子ボルト gigaэлектронвольт ( $Gэв, 10^9эв$ )

0496 **gigasaikuru** ギガサイクル giga-cycle гигагерц ( $Gгц, 10^9гц$ )

0497 **gigun** 擬群 pseudogroup псевдогруппа

0498 **gihankei** 擬半径 pseudoradius псевдорADIUS

0499 **gi-ichibunshi-hannō** 擬一分子反応 pseudounimolecular reaction псевдомономолекулярная реакция

0500 **giji-bibun-kikagaku** 擬似微分幾何学 affine differential geometry аффинная дифференциальная геометрия

0501 **giji-daen-bibun** 擬似楕円積分 pseudoelliptic integral псевдоэллиптический интеграл

0502 **gijiha** 擬似波 false wave ложная волна (*в полярографии*)

0503 **giji-meirei** 擬似命令 pseudo-instruction псевдокоманда

0504 **giji-ransū** 擬似乱数 pseudo-random numbers псевдослучайные числа

0505 **giji-ransūretsū** 擬似乱数列 pseudorandom number sequence последовательность псевдослучайных чисел

0506 **giji-rejisuta** 擬似レジスタ pseudoregистр

0507 **giji-shingō** 擬似信号 false signal, spurious signal ложный сигнал

0508 **giji-sosei** 擬似塑性 pseudoplasticity псевдопластичность

0509 **gijutsu** 技術 1. technique 2. technology 1. техника 2. технология

0510 **gijutsuteki** 技術的 1. technical 2. technological 1. технический 2. технологический

0511 **gi-kagaku-heikō** 擬化学平衡 quasi-chemical equilibrium квазихимическое равновесие

0512 **gikaiseki-kansū** 擬解析関数

pseudoanalytic function псевдоаналитическая функция

0513 **gikansū** 擬関数 pseudofunction псевдофункция

0514 **gikeisū** 偽計数 spurious count ложный отсчёт

0515 **gikyori-ichiyōsei** 擬距離一様性 pseudometric uniformity псевдометрическая равномерность

0516 **gikyori-kūkan** 擬距離空間 pseudometric space псевдометрическое пространство

0517 **gikyorizuke-kanō** 擬距離づけ可能 pseudometrizable псевдометризуемый

0518 **gikyūmen** 擬球面 pseudosphere псевдосфера

0519 **gin** 銀 silver серебро, Ag

0520 **ginban-nisshakei** 銀盤日射計 silver disk pyrheliometer пиргелиометр с серебряным диском

0521 **gin-borutamētā** 銀ボルタメータ silver voltameter серебряный вольтметр

0522 **gindenkyoku** 銀電極 silver electrode серебряный электрод

0523 **gin-denryōkei** 銀電量計 silver coulometer серебряный кулометр

0524 **Ginga** 銀河 Milky Way Млечный Путь

0525 **ginga** 銀河 galaxy||galactic галактика (*внегалактическая туманность*) || галактический

0526 **ginga-chūshin** 銀河中心 galactic center центр галактики

0527 **ginga-denpa** 銀河電波 galactic radio waves галактическое радиоизлучение

0528 **ginga-denshi** 銀河電子 galactic electron галактический электрон

0529 **ginga-kaiten** 銀河回転 galactic rotation вращение Галактики, галактическое вращение

0530 **gingakaku** 銀河核 galactic nucleus ядро Галактики, галактическое ядро

0531 **gingakan-gasu** 銀河間ガス intergalactic gas межгалактический газ

0532 **gingakan-kūkan** 銀河間空間 intergalactic space межгалактическое пространство

0533 **gingakei** 銀河系 Galaxy, galactic system||galactic Галактика, галактическая система||галактический

0534 **gingakei-chūshin** 銀河系中心 Galactic center центр Галактики, галактический центр

0535 **gingakeigai** 銀河系外 extragalactic внегалактический

0536 **gingakeigai-denpa** 銀河系外電波

extragalactic radio waves **внегалактическое радиоизлучение**

0537 **gingakeigai-kūkan** 銀河系外空間  
extragalactic space **внегалактическое пространство**

0538 **gingakeigai-seiun** 銀河系外星雲  
extragalactic nebula, anagalactic nebula,  
galaxy **внегалактическая [анагалактическая] туманность, галактика**

0539 **gingakeikan-busshitsu** 銀河系間物質  
intergalactic matter **межгалактическая материя, межгалактическое вещество**

0540 **gingakeikan-kūkan** 銀河系間空間  
intergalactic space **межгалактическое пространство**

0541 **ginga-korona** 銀河コロナ galactic corona **галактическая корона**

0542 **ginga-kūkan** 銀河空間 galactic space **галактическое пространство**

0543 **gingamen** 銀河面 galactic plane **галактическая плоскость, плоскость Галактики**

0544 **ginga no ude** 銀河の腕 galactic arm **ветвь галактики**

0545 **ginga-seidan** 銀河星団 galactic star cluster **галактическое звёздное скопление**

0546 **ginga-seiun** 銀河星雲 galactic nebula **галактическая туманность**

0547 **ginga-sekidō** 銀河赤道 galactic equator **галактический экватор**

0548 **ginga-shinsei** 銀河新星 galactic nova **галактическая новая (звезда)**

0549 **ginga-shūchū** 銀河集中 galactic concentration **галактическая концентрация**

0550 **ginga-zahyō** 銀河座標 galactic coordinates **галактические координаты**

0551 **gingazō** 銀画像 silver image **серебряное изображение**

0552 **gin'i** 銀緯 galactic latitude **галактическая широта**

0553 **ginkei** 銀経 galactic longitude **галактическая долгота**

0554 **gin-mekki** 銀めっき silver plating **серебрение**

0555 **ginryūshi** 銀粒子 silver grain **фото серебряное зерно, зерно металлического серебра**

0556 **ginsetten** 銀接点 silver contact **серебряный контакт**

0557 **g-inshi** g 因子 g-factor **g-фактор**

0558 **gintekitei** 銀滴定 argentometry **аргентометрия**

0559 **ginten** 銀点 silver point **точка [температура] затвердевания серебра**

0560 **ginzō** 銀像 silver image **серебряное изображение**

0561 **gi-potensharu** 擬ポテンシャル pseudopotential **псевдопотенциал**

0562 **giransū** 擬乱数 pseudorandom number **псевдослучайные числа**

0563 **girochin-inshi** ギロチン因子 guillotine factor **«гильотинный» множитель**

0564 **giroppō-kesshō** 擬六方結晶 pseudohexagonal crystal **псевдогексагональный кристалл**

0565 **girubāto** ギルバート gilbert **гильберт, гб**

0566 **gisei-fushoku** 犠牲腐食 sacrificial corrosion **коррозия протекторов, коррозия анодов (в гальванических ваннах)**

0567 **gishashin-kōka** 偽写真効果 pseudophotographic effect **псевдофотографический эффект**

0568 **gishō** 偽晶 pseudocrystal **псевдокристалл**

0569 **gisei** 擬塑性 pseudoplasticity **псевдопластичность**

0570 **gi-sōtō-ondo** 偽相当温度 pseudo-equivalent temperature **псевдоэквивалентная температура**

0571 **gisuiri** 偽推理 paralogism **паралогизм, ложное умозаключение**

0572 **gi-sukarā** 擬スカラー pseudoscalar **псевдоскаляр**

0573 **gi-sukarā-chūkanshi** 擬スカラー中間子 pseudoscalar meson **псевдоскалярный мезон**

0574 **gi-sukarā-ketsugō** 擬スカラー結合 pseudoscalar coupling **псевдоскалярная связь**

0575 **gi-sukarā-ryūshi** 擬スカラー粒子 pseudoscalar particle **псевдоскалярная частица**

0576 **gi-sukarā-sōgo-sayō** 擬スカラー相互作用 pseudoscalar interaction **псевдоскалярное взаимодействие**

0577 **gitaishō** 偽対称 pseudosymmetry **псевдосимметрия**

0578 **gi-tayōtai** 擬多様体 pseudomanifold **псевдомногообразие**

0579 **gi-tensoru** 擬テンソル pseudotensor **псевдотензор**

0580 **gitōkaku-shazō** 擬等角写像 quasi-conformal mapping **квазиконформное отображение**

0581 **gi-undōryō** 擬運動量 quasi-momentum **квазиимпульс**

0582 **gi-yūkuriddo-kūkan** 擬ユークリッド空間 pseudo-Euclidean space **псевдо-Евклидово пространство**

0583 **gizensen** 偽前線 pseudofront **мнео мнимый [ложный] фронт**

0584 **gizō** 偽像 false image ложное изображение

0585 **go-adoresu** 語アドレス word address адрес слова

0586 **gō-bekutoru** 合ベクトル resultant vector результирующий вектор

0587 **gobu-kaisa** 後部階差 backward difference разность для интерполирования назад

0588 **gochō** 語長 word length длина слова

0589 **gōdō** 合同 congruence||congruent *матем.* конгруэнтность||конгруэнтный

0590 **gōdō-henkan** 合同変換 congruent transformation конгруэнтное преобразование

0591 **gōdō-henkangun** 合同変換群 congruent transformation group группа конгруэнтных преобразований

0592 **gōdōshiki** 合同式 congruent expression конгруэнтное выражение

0593 **gohen** 互変 enantiotropy энантиотропия

0594 **gohen-isei** 互変異性 tautomerism таутомерия

0595 **gohen-iseitai** 互変異性体 tautomer таутомер

0596 **gohentai** 互変体 tautomer таутомер

0597 **gojūkō** 五重項 quintet *спектр.* квинтет

0598 **gokaku-jūnimen-tai** 五角十二面体 pentagonal dodecahedron пентагон-додекаэдр, пентагональный додекаэдр

0599 **gokakukei** 五角形 pentagon пятиугольник

0600 **gokaku-purizumu** 五角プリズム pentagonal prism пентапризма, пятиугольная призма

0601 **gokakusū** 五角数 pentagonal numbers пятиугольные числа

0602 **gokansei** 互換性 interchangeability взаимозаменяемость, взаимозаменяемость

0603 **gōkin** 合金 alloy сплав

0604 **gōkin-chūtetsu** 合金鑄鉄 alloy cast iron легированный чугун

0605 **gōkin-daiōdo** 合金ダイオード alloy diode сплавной диод

0606 **gōkin-genso** 合金元素 alloying element легирующий элемент

0607 **gōkin-kakusangata-toranjisuta** 合金拡散形トランジスタ alloy-diffused transistor сплавной диффузионный [диффузионно-сплавной] транзистор

0608 **gōkinkō** 合金鋼 alloy steel легированная сталь

0609 **gōkin-setsugō** 合金接合 alloyed junction сплавной [вплавной] переход

0610 **gōkin-setsugō-denshi-nadare-toranjisuta** 合金接合電子なだれトランジスタ alloyed-junction avalanche transistor сплавной лавинный транзистор

0611 **gōkinsuru** 合金する alloy 1. сплавлять 2. легировать

0612 **gokō** 御光 glory *метео* gloria

0613 **gokōshi-henkankan** 五格子変換管 pentagrid converter пентагрид-преобразователь

0614 **gokōshikan** 五格子管 pentagrid tube пентагрид

0615 **gokubi-tenbin** 極微てんびん ultramicrobalance ультрамикровесы

0616 **goku-chōonsoku** 極超音速 hypersonic speed, hypersonic velocity||hypersonic гиперзвуковая скорость||гиперзвуковой

0617 **goku-chōonsoku-fūdō** 極超音速風洞 hypersonic wind tunnel гиперзвуковая аэродинамическая труба

0618 **gokuchōonsoku-kūki-rikigaku** 極超音速空気力学 hypersonic aerodynamics гиперзвуковая аэродинамика, аэродинамика гиперзвуковых скоростей

0619 **gokuchō-tanpa** 極超短波 ultra-short wave ультракороткая волна

0620 **gokyokukan** 五極管 pentode пентод

0621 **gokyokukan-zōfukuki** 五極管増幅器 pentode amplifier пентодный усилитель

0622 **gokyū-zahyō** 五球座標 pentaspherical coordinates пентасферические координаты

0623 **gomu-jō-dansei** ゴム状弾性 rubber-like elasticity высокоэластичность

0624 **gomu-jōtai** ゴム状態 rubbery state высокоэластическое состояние

0625 **goniomētā** ゴニオメーター goniometer гониометр

0626 **go no kyōkai** 語の境界 word boundary граница слова

0627 **gōryoku** 合応力 resultant stress *мех.* результирующее напряжение

0628 **gōrudo-bondo-gata-daiōdo** ゴールド・ボンド形ダイオード gold-bonded diode сварной диод с золотой связкой

0629 **Goruji-tai** ゴルジ体 Golgi body тельце Гольджи

0630 **gōryū** 合流 confluence||confluent *метео* сходимость линий тока, конфлюэнция||*матем.* конфлюэнтный

0631 **gōryūgata-chōkika-kansū** 合流型超幾何関数 confluent hypergeometric function конфлюэнтная гипергеометрическая функция

0632 **gosa** 誤差 error ошибка, погрешность

0633 **gosa-bunpu** 誤差分布 error distribution распределение ошибок

0634 **gosa-den'atsu** 誤差電圧 error voltage напряжение погрешности, напряжение ошибки

0635 **gosa-genkai** 誤差限界 limit of error предел ошибки, предел погрешности

0636 **gosa-han'i** 誤差範囲 error range диапазон ошибок

0637 **gosa-kyokusen** 誤差曲線 error curve кривая погрешностей, кривая ошибок

0638 **gosaron** 誤差論 theory of errors теория ошибок

0639 **gosa-shingō** 誤差信号 error signal сигнал ошибки

0640 **gōsei** 剛性 rigidity жёсткость|| жёсткий

0641 **gōsei** 合成 1. synthesis 2. composition 3. resultant 4. synthetic 5. composite 1. синтез 2. сложение (*напр. векторов*) 3. результирующий 4. синтетический 5. сложный (*напр. о функциях*)

0642 **gōsei-adomitansu** 合成アドミタンス resultant admittance результирующая полная проводимость

0643 **gōsei-denjikai** 合成電磁界 resultant electromagnetic field результирующее электромагнитное поле

0644 **gōseifū** 合成風 resultant wind результирующий ветер

0645 **gōsei-gosa** 合成誤差 resultant error результирующая погрешность, результирующая ошибка

0646 **gōsei-jushi** 合成樹脂 synthetic resin синтетическая смола

0647 **gōsei-kansū** 合成関数 composite function сложная функция

0648 **gōsei-kōso** 合成酵素 synthetase синтетаза

0649 **gōsei-sokudo** 合成速度 resultant velocity результирующая скорость

0650 **gōseisū** 合成数 composite number составное число

0651 **gōsei-supin** 合成スピン resultant spin результирующий спин

0652 **gōsei-teikō** 合成抵抗 resultant resistance результирующее сопротивление

0653 **gōsei-ten'i** 合成転位 mixed dislocation смешанная дислокация

0654 **gōsei-undō** 合成運動 resultant motion результирующее движение

0655 **gōseizu** 合成図 composit chart *метео* сборная карта

0656 **goshinhō** 五進法 quinary system пятиричная система

0657 **gosō-daiōdo** 五層ダイオード five-layer diode пятислойный диод

0658 **gōsokudo** 合速度 resultant velocity результирующая скорость

0659 **gōsuto** ゴースト ghost 1. *спектр. «дух»*, ложная спектральная линия 2. паразитное изображение; ложное изображение

0660 **gōsuto-zō** ゴースト像 ghost image паразитное [побочное, ложное] изображение

0661 **gōtai** 剛体 rigid body жёсткое тело

0662 **gōtai-kaitenshi** 剛体回転子 rigid rotator жёсткий ротатор

0663 **gōtai no rikigaku** 剛体の力学 mechanics of rigid bodies механика (абсолютно) твёрдого тела

0664 **gūchikan** 偶置換 even permutation чётная подстановка

0665 **gūgen** 偶元 even element чётный элемент

0666 **gūgūkaku** 偶偶核 even-even nucleus чётно-чётное ядро

0667 **gūjōtai** 偶状態 even state чётное состояние

0668 **gūkansū** 偶関数 even function чётная функция

0669 **gūkikaku** 偶奇核 even-odd nucleus чётно-нечётное ядро

0670 **gūkisei** 偶奇性 parity чётность

0671 **gūkisei-hozonsoku** 偶奇性保存則 law of conservation of parity закон сохранения чётности

0672 **gūkō** 偶項 even term чётный терм

0673 **gun** 群 group группа

0674 **gunfugō** 群符号 group code групповой код

0675 **gunhenchō** 群変調 group modulation групповая модуляция

0676 **gū no jōtai** 偶の状態 even-parity state чётное состояние

0677 **gunomon** グノモン gnomon гномон

0678 **gunomonikku-toei** グノモニック投影 gnomonic projection гномоническая проекция

0679 **gunomon-tōei** グノモン投影 gnomonic projection гномоническая проекция

0680 **gunpyō** 群表 group table групповая таблица, таблица Кэли

0681 **gunron** 群論 group theory теория групп

0682 **gunsokudo** 群速度 group velocity групповая скорость

0683 **gun-tayōtai** 群多様体 group manifold многообразие групп



0684 **guradiento** グラディエント gradient градиент

0685 **gurafaito** グラファイト graphite графит

0686 **gurafikku-shisutemu** グラフィック・システム graphic system графическая система

0687 **gurafu** グラフ graph график, диаграмма

0688 **gurafu-hō** グラフ法 graphic method графический метод

0689 **gurafu-riron** グラフ理論 theory of graphs теория графов

0690 **gurafuto-jūgōtai** グラフト重合体 graft polymers графт-полимеры, привитые полимеры

0691 **guraizen-ka** グライゼン化 greisenization грейзенизация

0692 **guramu** グラム gram(me) грамм (г,  $10^{-3}$  кг)

0693 **guramu-bunshi** グラム分子 gram-molecule грамм-молекула, моль

0694 **guramu-genshi** グラム原子 gram-atom грамм-атом

0695 **Guramu-gyōretsushiki** グラム行列式 Gram's determinant определитель Грама

0696 **guramu-jū** グラム重 gram weight грамм-сила, грамм-вес, гс

0697 **guramu-rado** グラム・ラド gram-rad грамм-рад (г-рад,  $10^{-5}$  дж)

0698 **guramu-rentogen** グラム・レントゲン gram(me)-roentgen грамм-рентген (г-р)

0699 **guramu-tōryō** グラム当量 gram-(me) equivalent грамм-эквивалент

0700 **Gurasuhofu-sū** グラស់hofu数 Grashof number число Грасгофа

0701 **gurēdo-setsugō** グレード接合 graded junction электрон. плавный переход

0702 **Guregorio-reki** グレゴリオ暦 Gregorian calendar грегорианский календарь

0703 **Gurei-kōdo** グレイ・コード Gray code код Грея

0704 **guriddo** グリッド grid 1. электрон. сетка 2. opt. решётка

0705 **guriddo-baiasu** グリッド・バイアス grid bias сеточное смещение

0706 **guriddo-den'atsu** グリッド電圧 grid voltage напряжение сетки, сеточное напряжение

0707 **guriddo-denryū** グリッド電流 grid current ток сетки, сеточный ток

0708 **guriddo-kattoofu-den'atsu** グリッドカットオフ電圧 см. **guriddo-shadan-den'atsu**

0709 **guriddo-kenpa** グリッド検波

grid detection сеточное детектирование

0710 **guriddo-kyapashitansu** グリッド・キャパシタンス grid capacitance электрон. ёмкость сетки

0711 **guriddo-riku** グリッド・リーク grid leak утечка сетки, сеточная утечка

0712 **guriddo-riku-teikō** グリッド・リーク抵抗 grid-leak resistance сопротивление утечки сетки

0713 **guriddo-rōei-teikō** グリッド漏洩抵抗 grid-leak resistance сопротивление утечки сетки

0714 **guriddo-setchi-kairo** グリッド接地回路 grounded-grid circuit схема с заземлённой сеткой

0715 **guriddo-shadan-den'atsu** グリッドしゃ断電圧 grid cut-off voltage запирающее напряжение на сетке

0716 **guriddo-teikō** グリッド抵抗 grid resistance сеточное сопротивление

0717 **guriniji-heikinji** グリニジ平均時 Greenwich mean time среднее гринвичское время

0718 **Guriniji-shigosen** グリニジ子午線 Greenwich meridian гринвичский меридиан

0719 **Gurin-kansū** グリーン関数 Green function функция Грина

0720 **Gurin no kōshiki** グリーンの公式 Green's formula формула Грина

0721 **Gurin-sayōso** グリーン作用素 Green's operator оператор Грина

0722 **gurō** グロー glow свечение

0723 **gurōbā** グローバー globar глобар, штифт Глобара, силитовый стержень

0724 **gurōbu-bokkusu** グローブボックス glove box защитная камера с перчатками, перчаточный бокс

0725 **gurō-hōden** グロー放電 glow discharge тлеющий разряд

0726 **gurō-hōdenkan** グロー放電管 glow-discharge tube лампа тлеющего разряда

0727 **gurō-kyokusen** グロー曲線 glow curve кривая термовысвечивания

0728 **gurūpu-shindōsū** グループ振動数 group frequency групповая частота

0729 **gūryoku** 偶力 couple of force пара (сил)

0730 **gūryoku no ude** 偶力の腕 arm of couple плечо пары (сил)

0731 **gūsū** 偶数 even number чётное число

0732 **gūsū-chōha** 偶数調波 even harmonic чётная гармоника

0733 **gutaiteki** 具体的 concrete конкретный

0734 **gūzen-gosa** 偶然誤差 accidental error случайная ошибка, случайная погрешность

0735 **gūzen no gatchi** 偶然の合致 accidental coincidence случайное совпадение

0736 **gūzen no koinshidensu** 偶然のコインシデンス accidental coincidence случайное совпадение

0737 **gūzen-shukutai** 偶然縮退 accidental degeneracy случайное вырождение

0738 **gyakkō-gyōshuku** 逆行凝縮 retrograde condensation обратная [петроградная] конденсация

0739 **gyakkō-undō** 逆行運動 retrograde motion *асгр.* попятное [обратное] движение

0740 **gyaku-arugoru-sei** 逆アルゴル星 antalgol star анталголь

0741 **gyakuatsuden-kōka** 逆圧電効果 inverse piezoelectric effect обратный пьезоэлектрический эффект

0742 **gyaku-baiasu** 逆バイアス reverse bias обратное смещение

0743 **gyaku-bekutoru** 逆ベクトル reciprocal vector *м.м.* обратный вектор, вектор обратной решётки

0744 **gyakuchikan** 逆置換 inverse permutation обратная подстановка

0745 **gyakuden'atsu** 逆電圧 reverse voltage обратное напряжение

0746 **gyakudenryū** 逆電流 inverse current обратный ток

0747 **gyaku-dōji-keisū-kairo** 逆同時計数回路 anticoincidence circuit схема антисовпадений

0748 **gyakudōkei** 逆同形 antiisomorphism антиизоморфизм

0749 **gyakuenzan** 逆演算 inverse operation обратная операция

0750 **gyaku-fairu** 逆ファイル inverted file инвертированный файл

0751 **gyakugen** 逆元 inverse element обратный элемент

0752 **gyakugyōretsu** 逆行列 inverse matrix обратная матрица

0753 **gyakuhannō** 逆反応 reverse reaction обратная реакция

0754 **gyakuheikō** 逆平行 antiparallel антипараллельный

0755 **gyakuheikō-hairetsu** 逆平行配列 antiparallel orientation антипараллельная ориентация

0756 **gyakuhenchō** 逆変調 inverse modulation обратная модуляция

0757 **gyakuhenkan** 逆変換 inverse transformation обратное преобразование

0758 **gyakuhenkan-sōchi** 逆変換装置 inverter *эл.* инвертор

0759 **gyakuhenseki** 逆偏析 inverse segregation обратная ликвация

0760 **gyakuhokan(hō)** 逆補間(法) inverse interpolation обратная интерполяция

0761 **gyakuhōkō** 逆方向 reverse direction обратное направление

0762 **gyakuhōkō-baiasu** 逆方向バイアス reverse bias обратное смещение

0763 **gyakuhōkō-den'atsu** 逆方向電圧 reverse voltage обратное напряжение

0764 **gyakuhōkō-denryū** 逆方向電流 reverse current обратный ток

0765 **gyakuisō** 逆位相 antiphase, opposite phase обратная [противоположная] фаза, противофаза

0766 **gyakujikan** 逆時間 inhour, inverse hour *яд.физ.* обратный час

0767 **gyakujikan-kōshiki** 逆時間公式 inhour formula формула обратных часов

0768 **gyakukaiten** 逆回転 reverse rotation обратное вращение, вращение в обратном направлении

0769 **gyakukakusan** 逆拡散 back diffusion обратная диффузия

0770 **gyakukansū** 逆関数 inverse function обратная функция

0771 **gyakukatei** 逆過程 inverse process обратный процесс

0772 **gyaku-kidenryoku** 逆起電力 counter-electromotive force противоэлектродвижущая сила

0773 **gyakuko** 逆弧 arc-back, back firing обратное зажигание дуги

0774 **gyakukōden-kōka** 逆光電効果 inverse photoelectric effect обратный фотоэлектрический эффект, обратный фотоэффект

0775 **gyakukōka** 逆効果 inverse effect обратный эффект

0776 **gyaku-Komputon-kōka** 逆コンプトン効果 inverse Compton effect обратный комптон-эффект

0777 **gyakukōshi** 逆格子 reciprocal lattice *м.м.* обратная решётка

0778 **gyakukōshi-bekutoru** 逆格子ベクトル reciprocal lattice vector вектор обратной решётки

0779 **gyakukōshi-kūkan** 逆格子空間 reciprocal lattice space пространство обратной решётки

0780 **gyakukōshi-men** 逆格子面 inverse lattice plane *крист.* плоскость обратной решётки

0781 **gyakukōshi-ten** 逆格子点 inverse lattice point *крист.* точка [узел] обратной решётки

0782 **gyakunijō-hōsoku** 逆二乗法則 in-

verse-square law закон обратных квадратов, закон обратной пропорциональности квадрату (*расстояния*)

0783 **gyaku no gatchi** 逆の合致 anticoincidence антисовпадение

0784 **gyaku-Rapurasu-henkan** 逆ラプラス変換 inverse Laplace transformation обратное преобразование Лапласа

0785 **gyaku-parusu** 逆パルス inverse pulse обратный импульс

0786 **gyakuri** 逆理 paradox парадокс

0787 **gyakuryū** 逆流 reverse flow обратное течение, противоток

0788 **gyakusabun** 逆差分 reciprocal difference обратная разность

0789 **gyaku-sankaku-kansū** 逆三角関数 inverse trigonometric function обратная тригонометрическая функция

0790 **gyaku-sayōso** 逆作用素 inverse operator обратный оператор

0791 **gyakusen'i** 逆遷移 inverse transition обратный переход

0792 **guakusetsu** 逆説 paradox парадокс

0793 **gyakushazō** 逆写像 inverse mapping обратное отображение

0794 **gyakushōtotsu** 逆衝突 inverse collision обратное столкновение

0795 **gyakusō** 逆相 opposite phase противоположная фаза

0796 **gyakusōbun** 逆相分 negative-phase-sequence component составляющая обратной последовательности

0797 **gyakusōkan** 逆相関 inverse correlation *т.вер.* отрицательная корреляция

0798 **gyakusō-kuromatogurafi** 逆相クロマトグラフィー inversed phase chromatography хроматография с обращёнными фазами, обратнофазная [обращённо-фазная] хроматография

0799 **gyaku-sōkyokusen-kansū** 逆双曲線関数 inverse hyperbolic function обратная гиперболическая функция

0800 **gyakusū** 逆数 inverse number обратная величина числа

0801 **gyakusū-memori** 逆数目盛 reciprocal scale шкала обратных величин

0802 **gyaku-supin** 逆スピן opposite spin противоположный спин

0803 **gyaku-supineru** 逆スピネル inversed spinel обращённая шпинель

0804 **gyaku-supineru-gata-feraito** 逆スピネル型フェライト inverse spinel ferrite феррит со структурой обращённой шпинели

0805 **gyaku-supinerugata-kōzō** 逆スピネル型構造 inverse spinel structure структура обращённой шпинели

0806 **gyaku-supineru-kōzō** 逆スピネル構造 inverse spinel structure структура обращённой шпинели

0807 **gyakutai'ō** 逆対応 inverse correspondence обратное соответствие

0808 **gyakutaishō** 逆対称 antisymmetry антисимметрия

0809 **gyakutaishō-shindō** 逆対称振動 antisymmetric vibration антисимметричные колебания

0810 **gyakutaisū-hyō** 逆対数素 table of inverse logarithm таблица антилогарифмов

0811 **gyakuteikō** 逆抵抗 back resistance обратное сопротивление

0812 **gyakutekitei** 逆滴定 back titration обратное титрование

0813 **gyakuten-ondo** 逆転温度 inversion temperature температура инверсии

0814 **gyakutensō** 逆転層 inversion layer *метео* инверсионный слой

0815 **gyakuten-tajūkō** 逆転多重項 inverted multiplet обращённый мультиплет

0816 **gyaku-tokei-mawari** 逆時計回り counter-clockwise rotation вращение против часовой стрелки, левое вращение

0817 **gyakuundō** 逆運動 reverse motion обратное движение

0818 **gyaku-yomi** 逆読み backward reading обратное считывание

0819 **gyō** 行 row строка (*матрицы*)

0820 **gyō-bekutoru** 行ベクトル row-vector вектор-строка

0821 **gyōketsu** 凝結 1. coagulation 2. condensation 3. setting 1. коагуляция 2. конденсация 3. схватывание

0822 **gyōketsuka** 凝結価 coagulation value порог коагуляции

0823 **gyōketsukaku** 凝結核 condensation nucleus ядро конденсации

0824 **gyōketsu-kōdo** 凝結高度 condensation level уровень конденсации

0825 **gyōketsuten** 凝結点 coagulation point точка [температура] коагуляции

0826 **gyōketsuzai** 凝結剤 coagulant, coagulating agent коагулянт, коагулятор, коагулирующий агент

0827 **gyōko** 凝固 1. coagulation 2. solidification 1. коагуляция, свёртывание 2. затвердевание

0828 **gyōko-bōshizai** 凝固防止剤 anti-coagulant антикоагулянт

0829 **gyōkonetsu** 凝固熱 heat of solidification теплота затвердевания

0830 **gyōko-ondo** 凝固温度 solidification temperature температура затвердевания

0831 **gyōko-shūshuku** 凝固収縮 solidification shrinkage, solidification contraction усадка при затвердевании

0832 **gyōkoten-kōkahō** 凝固点降下法 cryoscopy криоскопия

0833 **gyōretsu** 行列 matrix матрица

0834 **gyōretsu-gēmu** 行列ゲーム matrix game матричная игра

0835 **gyōretsugun** 行列群 matrix group группа матриц

0836 **gyōretsu-hyōgen** 行列表現 matrix representation матричное представление

0837 **gyōretsu-hyōji** 行列表示 matrix representation матричное представление

0838 **gyōretsukan** 行列環 matrix ring кольцо матриц

0839 **gyōretsu no seki** 行列の積 matrix product произведение матриц

0840 **gyōretsu no supūru** 行列のスペール trace of matrix, spur of matrix след [шпур] матрицы

0841 **gyōretsu no wa** 行列の和 sum of matrix сумма матриц

0842 **gyōretsu-rikigaku** 行列力学 matrix mechanics матричная механика, квантовая механика в матричной форме

0843 **gyōretsushiki** 行列式 determinant определитель, детерминант

0844 **gyōretsushiki-hōteishiki** 行列式方程式 determinantal equation уравнение, содержащее определитель

0845 **gyōretsu-yōso** 行列要素 matrix element элемент матрицы, матричный элемент

0846 **gyōseki** 凝析 coagulation коагуляция

0847 **gyōsekizai** 凝析剤 coagulant, coagulating agent коагулянт, коагулятор, коагулирующий агент

0848 **gyōshū** 凝集 cohesion когезия, сцепление

0849 **gyōshūatsu** 凝集圧 cohesion pressure когезионное давление, давление сцепления

0850 **gyōshū-enerugi** 凝集エネルギー cohesive energy когезионная энергия, энергия когезии

0851 **gyōshū-enerugi-mitsudo** 凝集エネルギー密度 cohesive energy density плотность энергии когезии

0852 **gyōshuku** 凝縮 condensation конденсация, сгущение

0853 **gyōshukubutsu** 凝縮物 condensate конденсат

0854 **gyōshukueki** 凝縮液 condensate конденсат

0855 **gyōshuku-kyokusen** 凝縮曲線 condensation curve кривая конденсации

0856 **gyōshukumaku** 凝縮膜 condensed film конденсированная [конденсатная] плёнка

0857 **gyōshukunetsu** 凝縮熱 condensation heat теплота конденсации

0858 **gyōshuku-ondo** 凝縮温度 condensation temperature температура конденсации

0859 **gyōshuku-riron** 凝縮理論 condensation theory теория конденсации

0860 **gyōshukusō** 凝縮相 condensed phase конденсированная фаза

0861 **gyōshūryoku** 凝集力 cohesive force когезионная сила, сила когезии, сила сцепления

0862 **gyōshūten** 凝集点 point of condensation матем. точка сгущения, точка конденсации

0863 **gyōsō** 凝相 condensed phase конденсированная фаза

0864 **gyōsō-hannō** 凝相反応 condensed phase reaction реакция в конденсированной фазе

## H

0001 **haba** 幅 width ширина

0002 **habataki-undō** 羽ばたき運動 flapping маховое движение, движение взмаха, взмах (лопасти ротора вертолёт)

0003 **Habburu-teisū** ハッブル定数 Hubble's constant постоянная Хаббла

0004 **hachibungi** 八分儀 octant астр. октант

0005 **hachidōsetsu** 八道説 eightfold way восьмеричный путь

0006 **hachijigen-hyōgen** 八次元表現 eight-dimensional representation восьмимерное представление

0007 **hachijūkō** 八重項 octet октет

0008 **hachijūkyoku** 八重極 octupole октуполь

0009 **hachimentai** 八面体 octahedron октаэдр

0010 **hachimentai-gun** 八面体群 octahedral group октаэдрическая группа, группа октаэдра

0011 **hachimentai-kōzō** 八面体構造 octahedron structure октаэдрическая структура

0012 **hachimentai-sendan-ōryoku** 八面体せん断応力 octahedral shearing stress октаэдрическое напряжение сдвига

0013 **hachimentai-shō-intetsu** 八面体晶隕鉄 octahedrite октаэдрит

- 0014 **hachimentai-suichoku-ōryoku** 八面体垂直応力 octahedral normal stress  
октаэдрическое нормальное напряжение
- 0015 **hachi no su-koiru** はちの単コイル honey-comb coil сотовая катушка
- 0016 **hachō** 波長 wavelength длина волны
- 0017 **hachō-anteido** 波長安定度 wavelength stability стабильность длины волны
- 0018 **hachō-anteika** 波長安定化 wavelength stabilization стабилизация длины волны
- 0019 **hachō-han'i** 波長範囲 wavelength range диапазон длин волн
- 0020 **hachō-hyōjun** 波長標準 wavelength standard эталон длины волны
- 0021 **hachō-isonsei** 波長依存性 wavelength dependence зависимость от длины волны
- 0022 **hachō-kakusei** 波長較正 wavelength calibration калибровка длины волн
- 0023 **hachōkei** 波長計 wavemeter волномер
- 0024 **hadaka no genshi** はだかの原子 stripped atom оголённый атом, атом без внешних валентных электронов
- 0025 **hadaka no genshiro** はだかの原子炉 bare reactor «голый» реактор, реактор без отражателя
- 0026 **hadaka no kakushi** はだかの核子 bare nucleon «голый» нуклон
- 0027 **hadō** 波動 wave motion волновое движение
- 0028 **hadōba** 波動場 wave field волновое поле
- 0029 **hadō - bekutoru** 波動ベクトル wave vector волновой вектор
- 0030 **hadō-gyōretsu** 波動行列 wave matrix волновая матрица
- 0031 **hadō-hōteishiki** 波動方程式 wave equation волновое уравнение
- 0032 **hadō-inpīdansu** 波動インピーダンス wave impedance волновое сопротивление (*передающих электрических линий*)
- 0033 **hadō-kansū** 波動関数 wave function волновая функция
- 0034 **hadō-kōgaku** 波動光学 wave optics волновая оптика
- 0035 **hadō-rikigaku** 波動力学 wave mechanics волновая механика
- 0036 **hadōron** 波動論 wave theory волновая теория
- 0037 **hadōsetsu** 波動説 wave theory волновая теория
- 0038 **hadō-teikiatsu** 波動低気圧 wave cyclone волновой циклон

- 0039 **hadōteki-seishitsu** 波動的性質 wave properties волновые свойства
- 0040 **hādowea** ハードウェア hardware аппаратные средства, аппаратная часть
- 0041 **hafuku** 波腹 antinode пучность волны
- 0042 **hafuniumu** ハフニウム hafnium гафний, Hf
- 0043 **hagane** はがね steel сталь
- 0044 **hagata-shishin** 刃形指針 knife-shaped pointer ножевидная стрелка
- 0045 **hagen** 波源 wave source источник волн
- 0046 **hagun** 波群 wave group группа волн
- 0047 **haguruma** 歯車 gear зубчатое колесо, шестерня
- 0048 **haguruma-hi** 歯車比 gear ratio передаточное число (зубчатой пары)
- 0049 **haguruma-ponpu** 歯車ポンプ gear pump шестерённый [шестерёнчатый] насос
- 0050 **haiarāki-shisutemu** ハイアラーキ・システム hierarchy system иерархическая система
- 0051 **haiatsu** 背圧 back pressure противодавление
- 0052 **haiburiddo-kairo** ハイブリッド回路 hybrid circuit гибридная схема
- 0053 **haiburiddo-keisanki** ハイブリッド計算機 hybrid computer гибридная вычислительная машина
- 0054 **haiburiddo-kyōshin** ハイブリッド共振 hybrid resonance гибридный резонанс
- 0055 **haiburiddo-mōdo** ハイブリッド・モード hybrid mode гибридная мода
- 0056 **haiburiddo-seigyokei** ハイブリッド制御系 hybrid control system гибридная система управления, гибридная система регулирования
- 0057 **haiburiddo-shūseki-kairo** ハイブリッド集積回路 hybrid integrated circuit гибридная интегральная (микро)схема
- 0058 **haiburiddo-suishin'yaku** ハイブリッド推進薬 hybrid propellant гибридное ракетное топливо
- 0059 **haichi** 配置 1. configuration 2. arrangement 1. конфигурация 2. расположение, размещение
- 0060 **haichikan-sōgo-sayō** 配置間相互作用 configuration interaction конфигурационное взаимодействие
- 0061 **haichi-kongō** 配置混合 configuration mixing конфигурационное смешение
- 0062 **haichi-kūkan** 配置空間 configuration space конфигурационное пространство, пространство конфигураций

0063 **haichi-sōgo-sayō** 配置相互作用 configuration interaction конфигурационное взаимодействие

0064 **haichūritsu** 排中律 law of excluded middle закон [принцип] исключённого третьего

0065 **haidorofon** ハイドロフォン hydrophone гидрофон

0066 **hai-gasu** 廃ガス waste gas отработанный газ

0067 **haigōdan** 配合団 prosthetic group протетическая группа

0068 **haii** 配位 coordination координация

0069 **haii-ion-jūgō** 配位イオン重合 coordinated ionic polymerization координационно-ионная полимеризация

0070 **haii-isei** 配位異性 coordination isomerism координационная изомерия

0071 **haii-jūgō** 配位重合 coordination polymerization координационная полимеризация

0072 **haii-kagōbutsu** 配位化合物 coordination compound координационное соединение

0073 **haii-ketsugō** 配位結合 coordination bond координационная связь

0074 **haii-kōbunshi** 配位高分子 coordination polymer координационный полимер

0075 **haii-porimā** 配位ポリマー coordination polymer координационный полимер

0076 **haiiro-taiki** 灰色大気 grey atmosphere *атм.* серая атмосфера

0077 **haiisetsu** 配位説 coordination theory координационная теория

0078 **haiishi** 配位子 ligand лиганд

0079 **haiishiki** 配位式 coordination formula координационная формула, формула координационного соединения

0080 **haiisū** 配位数 coordination number координационное число

0081 **haii-tamentai** 配位多面体 coordination polyhedron координационный многогранник

0082 **haijo-kuiki** 排除区域 exclusion area зона отчуждения

0083 **haikei** 配景 perspective перспектива

0084 **haikei no ichi** 配景の位置 perspective position перспективное положение

0085 **haikei-shazō** 配景写像 perspective mapping перспективное отображение

0086 **haikei-tai'ō** 配景対応 perspective correspondence перспективное соответствие

0087 **haiki** 排気 exhaust выпуск; выхлоп; откачка

0088 **haikibutsu** 廃棄物 waste отходы, отбросы

0089 **haikikan** 排気管 exhaust pipe выхлопная [выпускная] труба

0090 **haiki-ponpu** 排気ポンプ exhaust pump откачивающий насос

0091 **haikō** 配向 orientation ориентация (*молекулы*)

0092 **haikō-bunkkyoku** 配向分極 orientation polarization ориентационная поляризация

0093 **haikō-henkyoku** 配向偏極 orientation polarization ориентационная поляризация

0094 **haikō-kōka** 配向効果 orientation effect эффект ориентации, ориентационный эффект

0095 **haikō-kyokusen** 配光曲線 light distribution curve кривая распределения света, кривая распределения светового потока

0096 **haimenzu** 背面図 rear view, back elevation вид сзади

0097 **Haine-Boreru no teiri** ハイネ・ボレルの定理 Heine — Borel theorem лемма Гейне — Бореля

0098 **haipāchāji** ハイパーチャージ hypercharge гиперзаряд

0099 **haipā-kaku** ハイパー核 hypernucleus гипер-ядро

0100 **haiperon** ハイペロン hyperon гиперон

0101 **haiperon-genshikaku** ハイペロン原子核 hypernucleus, hyperfragment гипер-ядро, гиперфрагмент

0102 **haipokuromikku-kōka** ハイポクロミック効果 hypochromic effect гипохромный эффект

0103 **haiposaikuroido** ハイポサイクロイド hypocycloid гипоциклоида

0104 **haipotorokoido** ハイポトロコイド hypotrochoid гипотрохоида

0105 **hairetsu-seigyō** 配列制御 configuration control конфигурационное управление

0106 **hairi** 背理 paradox парадокс

0107 **hairihō** 背理法 reductio ad absurdum приведение к абсурду

0108 **haisen** 配線 wiring проводка

0109 **haisha** 背斜 anticline антиклиналь

0110 **haita-genri** 排他原理 exclusion principle принцип исключения, принцип Паули

0111 **haitaritsu** 排他律 exclusion principle принцип исключения, принцип Паули

- 0112 **haito-gēji** ハイト・ゲージ height gauge штангенрейсмус, штанген-высотомер
- 0113 **haiza** 配座 conformation конформация
- 0114 **haiza-iseitai** 配座異性体 conformation isomer, conformer конформационный [вращательный, поворотный] изомер, конформер
- 0115 **haiza-kaiseki** 配座解析 conformation analysis конформационный анализ
- 0116 **Haizenberuku-hyōji** ハイゼンベルク表示 Heisenberg representation представление Гейзенберга
- 0117 **haizu** 配図 configuration *стам.* конфигурация
- 0118 **hajō-ten'i** 刃状転位 edge dislocation *крист.* краевая дислокация
- 0119 **hajōun** 波状雲 undulated cloud волнистое облако
- 0120 **hakai** 破壊 destruction, breaking, breakdown 1. разрушение, деструкция; поломка 2. *эл.* пробой
- 0121 **hakai-den'atsu** 破壊電圧 breakdown voltage, puncture voltage напряжение пробоя, пробивное напряжение
- 0122 **hakai-kajū** 破壊荷重 breaking load разрушающая нагрузка
- 0123 **hakai-ōryoku** 破壊応力 rupture stress разрушающее напряжение
- 0124 **hakai-shiken** 破壊試験 1. destructive test 2. breakdown test, puncture test 1. испытание с разрушением (образца) 2. *эл.* испытание на пробой
- 0125 **hakai-tsuyosa** 破壊強さ breaking strength сопротивление разрушению
- 0126 **hakai-yomidashi** 破壊読出し destructive reading считывание с разрушением (*информации*)
- 0127 **hakari** はかり balance, scales весы
- 0128 **hakazu-hi** 歯数比 gear ratio передаточное число (зубчатой пары)
- 0129 **hakei** 波形 wave form форма волны
- 0130 **hakei-bunri** 波形分離 wave-form separation разделение сигналов по форме
- 0131 **hakei-bunsekiki** 波形分析器 wave analyzer анализатор формы волны, анализатор формы импульсов
- 0132 **hakeiritsu** 波形率 form factor коэффициент формы кривой (*переменного тока*)
- 0133 **hakei-seikei-kairo** 波形整形回路 wave-shaping circuit схема формирования импульсов
- 0134 **hakka-gōkin** 発火合金 pyrophoric alloy пирофорный сплав

- 0135 **hakka-ondo** 発火温度 ignition temperature температура воспламенения
- 0136 **hakkaten** 発火点 ignition point точка [температура] воспламенения
- 0137 **hakken** 発見 discovery открытие
- 0138 **hakkenteki-puroguramu** 発見のプログラム heuristic program эвристическая программа
- 0139 **hakkin** 白金 platinum платина, Pt
- 0140 **hakkin-denkyoku** 白金電極 platinum electrode платиновый электрод
- 0141 **hakkin-gōkin** 白金合金 platinum alloy платиновый сплав
- 0142 **hakkin-kaimen** 白金海綿 platinum sponge губчатая платина
- 0143 **hakkinkoku** 白金黒 platinum black платиновая чернь
- 0144 **hakkinkoku-tsuki-hakkin** 白金黒付き白金 platinized platinum платинированная платина
- 0145 **hakkin-mekki** 白金めっき platinum plating платинирование
- 0146 **hakkin-teikō-ondokeyi** 白金抵抗温度計 platinum resistance thermometer платиновый термометр сопротивления
- 0147 **hakkō-bando** 発光バンド emission band полоса излучения, полоса испускания, эмиссионная полоса
- 0148 **hakkō-bunkō-bunseki** 発光分光分析 emission spectral analysis эмиссионный спектральный анализ
- 0149 **hakkō-bunkō-kōdohō** 発光分光光度法 emission spectrophotometry эмиссионная спектрофотометрия
- 0150 **hakkō-chūshin** 発光中心 luminescence center центр люминесценции
- 0151 **hakkō-daiōdo** 発光ダイオード light-emitting diode светоизлучающий диод
- 0152 **hakkōdan** 発光団 luminophor люминофор
- 0153 **hakkō-keisū** 発光係数 emission coefficient *спектр.* коэффициент излучения
- 0154 **hakkō-kōritsu** 発光効率 luminous efficiency световая отдача
- 0155 **hakkōsei-saiketsugō** 発光性再結合 radiative recombination излучательная рекомбинация
- 0156 **hakkō-sei'un** 発光星雲 emission nebula эмиссионная туманность, туманность с эмиссионным спектром
- 0157 **hakkyoku-hōsha** 八極放射 octupole radiation октупольное излучение
- 0158 **hakkyokukan** 八極管 octode октод



0159 **hakō** 波高 wave height высота волны

0160 **hakō - bunsekiki** 波高分析器 pulse height analyzer амплитудный анализатор импульсов

0161 **hakōchi** 波高値 crest value, peak value пиковое [амплитудное] значение

0162 **hakō-den'atsukei** 波高電圧計 crest voltmeter, peak voltmeter амплитудный [пиковый] вольтметр

0163 **hakōritsu** 波高率 crest factor, peak factor коэффициент амплитуды, пик-фактор

0164 **hakō-senbetsuki** 波高選別器 pulse-height discriminator амплитудный дискриминатор импульсов

0165 **hakō-sentakuki** 波高選択器 pulse-height selector амплитудный селектор импульсов

0166 **haku** はく foil фольга

0167 **hakuhan** 白斑 facula (солнечный) факел

0168 **hakumaku** 薄膜 thin film (тонкая) плёнка || (тонко)плёночный

0169 **hakumaku-dōtai** 薄膜導体 thin-film conductor тонкоплёночный проводник

0170 **hakumaku-henkōki** 薄膜偏向器 thin-film deflector тонкоплёночный дефлектор

0171 **hakumaku-jō-kesshō** 薄膜状結晶 thin-film crystal плёночный кристалл

0172 **hakumaku-judō-soshi** 薄膜受動素子 thin-film passive element тонкоплёночный пассивный элемент

0173 **hakumaku-kairo** 薄膜回路 thin-film circuit тонкоплёночная схема

0174 **hakumaku-kairo-soshi** 薄膜回路素子 thin-film circuit element тонкоплёночный элемент схемы

0175 **hakumaku-kesshō** 薄膜結晶 thin-film crystal тонкоплёночный кристалл

0176 **hakumaku-kondensa** 薄膜コンデンサ thin-film capacitor тонкоплёночный конденсатор

0177 **hakumaku-kuraiotoron** 薄膜クライオトロン thin-film cryotron плёночный криотрон

0178 **hakumaku-kyōshinki** 薄膜共振器 thin-film resonator тонкоплёночный резонатор

0179 **hakumaku-nōdō-soshi** 薄膜能動素子 thin-film active element тонкоплёночный активный элемент

0180 **hakumaku-shūseki-kairo** 薄膜集積回路 thin-film integrated circuit тонкоплёночная интегральная (микро)схема

0181 **hakumaku-soshi** 薄膜素子 thin-film element тонкоплёночный элемент

0182 **hakumaku-teikōki** 薄膜抵抗器 thin-film resistor тонкоплёночный резистор

0183 **hakumaku-teikōtai** 薄膜抵抗体 thin-film resistor тонкоплёночный резистор, тонкоплёночное сопротивление

0184 **hakumaku-toranjisuta** 薄膜トランジスタ thin-film transistor тонкоплёночный транзистор

0185 **hakumaku-toransudyūsa** 薄膜トランスデューサ thin-film transducer тонкоплёночный преобразователь

0186 **hakumaku-yūdentai** 薄膜誘電体 thin-film dielectric тонкоплёночный диэлектрик

0187 **hakumei** 薄明 twilight сумерки

0188 **hakumeishi** 薄明視 mesopic vision сумеречное зрение

0189 **hakunetsu** 白熱 white heat, incandescence белое каление, белый накал

0190 **hakunetsu-inkyoku** 白熱陰極 incandescent cathode накаливаемый [накалённый] катод

0191 **hakunetsutō** 白熱灯 incandescent lamp лампа накаливания

0192 **hakushokudo** 白色度 whiteness белизна

0193 **hakushoku-keikō-ranpu** 白色けい光ランプ cool-white fluorescent lamp люминесцентная лампа белого света

0194 **hakushokukō** 白色光 white light белый свет

0195 **hakushoku-korona** 白色コロナ white-light corona белая корона (Солнца)

0196 **hakushoku-noizu** 白色ノイズ white noise белый шум

0197 **hakushoku - waisei** 白色矮星 white dwarf астр. белый карлик

0198 **hakushoku-X-sen** 白色X線 white X-rays белые [непрерывные, сплошные] рентгеновские лучи

0199 **hakushoku-zatsuon** 白色雑音 white noise белый шум

0200 **hakusō** 薄層 thin layer тонкий слой

0201 **hakusō-kuromatogurafī** 薄層クロマトグラフィー thin-layer chromatography хроматография в тонких слоях, тонкослойная хроматография

0202 **haku-ten'i** 掃く転位 sweeping dislocation притягивающая дислокация

0203 **hamen** 波面 wave surface, wave front волновая поверхность, фронт волны

0204 **hamen-hōsen** 波面法線 wave normal нормаль к волновой поверхности, нормаль к фронту волны

# HAM

- 0205 **hamen-saisei** 波面再生 wave-front reconstruction восстановление волнового фронта
- 0206 **Hamirutionian** ハミルトニアン Hamiltonian гамильтониан, оператор Гамильтона
- 0207 **Hamiruton-kansū** ハミルトン関数 Hamilton function функция Гамильтона
- 0208 **Hamiruton no enzanshi** ハミルトンの演算子 Hamiltonian оператор Гамильтона, гамильтониан
- 0209 **Hamiruton no genri** ハミルトンの原理 Hamilton's principle принцип Гамильтона
- 0210 **hamu** ハム hum фон (сети) переменного тока
- 0211 **hamu-zatsuon** ハム雑音 hum noise фон (сети) переменного тока
- 0212 **han'anbu** 半暗部 penumbra полутень (солечного пятна)
- 0213 **han'antei-bunpu** 半安定分布 semistable distribution полуустойчивое распределение
- 0214 **hanbetsu-kansū** 判別関数 discriminant function дискриминантная функция
- 0215 **hanbetsushiki** 判別式 discriminant дискриминант
- 0216 **hanbiryō-bunseki** 半微量分析 semimicroanalysis полумикроанализ
- 0217 **hanbunkyo-ku-ba** 反分極場 depolarization field деполяризующее поле
- 0218 **hanbunsū** 繁分数 complex fraction «четырёхэтажная» дробь
- 0219 **hanbusshitsu** 反物質 antimatter антивещество
- 0220 **hanchi-haba** 半値幅 half-width полуширина (спектральной линии)
- 0221 **hanchishi-jikan** 半致死時間 median lethal time среднелетальное время, время половинной выживаемости
- 0222 **hanchishi-senryō** 半致死線量 median lethal dose среднелетальная доза, доза половинной выживаемости
- 0223 **hanchō** 反跳 recoil отдача, отскок
- 0224 **hanchō-denshi** 反跳電子 recoil electron электрон отдачи
- 0225 **hanchō-enerugi** 反跳エネルギー recoil energy энергия отдачи
- 0226 **hanchō-genshi** 反跳原子 recoil atom атом отдачи
- 0227 **hanchōjiku** 半長軸 semimajor axis большая полуось
- 0228 **hanchōkaku** 反跳核 recoil nucleus ядро отдачи
- 0229 **hanchō-kōka** 反跳効果 recoil effect эффект отдачи

# HAN

- 0230 **hanchokuseki** 半直積 semidirect product полупрямое произведение
- 0231 **hanchokusen** 半直線 half-line полупрямая
- 0232 **hanchō-ryūshi** 反跳粒子 recoil particle частица отдачи
- 0233 **hanchō-yōshi** 反跳陽子 recoil proton протон отдачи
- 0234 **hanchūseibishi** 反中性微子 anti-neutrino антинейтрино
- 0235 **hanchūseishi** 反中性子 antineutron антинейтрон
- 0236 **hanchūteki** 範疇的 categorical м.лог. категорический
- 0237 **handan** 判断 judgement суждение
- 0238 **handenchi** 半電池 half-cell полуэлемент
- 0239 **handōji-kairo** 反同時回路 anti-coincidence circuit схема антисовпадений
- 0240 **handōkei** 反同形 antiisomorphism антиизоморфизм
- 0241 **handō-tābin** 反動タービン reaction turbine реактивная турбина
- 0242 **handōtai** 半導体 semiconductor полупроводник
- 0243 **handōtai-boromēta** 半導体ボロメータ semiconductor bolometer полупроводниковый болометр
- 0244 **handōtai-daiōdo** 半導体ダイオード semiconductor diode полупроводниковый диод
- 0245 **handōtai-denryokukei** 半導体電力計 semiconductor wattmeter полупроводниковый ваттметр
- 0246 **handōtai-erekutoronikusu** 半導体エレクトロニクス semiconductor electronics полупроводниковая электроника
- 0247 **handōtai-firutā** 半導体フィルタ semiconductor filter полупроводниковый фильтр
- 0248 **handōtai-garasu** 半導体ガラス semiconductor glass полупроводниковое стекло
- 0249 **handōtaigata-kātorijji** 半導体形カートリッジ semiconductor cartridge акуст. полупроводниковая головка
- 0250 **handōtai-hakumaku** 半導体薄膜 semiconductor film полупроводниковая плёнка
- 0251 **handōtai-hanshakyō** 半導体反射鏡 semiconductor reflecting mirror полупроводниковое отражающее зеркало
- 0252 **handōtai-henchōki** 半導体変調器 semiconductor modulator полупроводниковый модулятор

0253 **handōtai-hizumi-gēji** 半導体ひずみゲージ semiconductor strain gauge полупроводниковый тензометр, полупроводниковый тензодатчик

0254 **handōtai-hizumi-kei** 半導体ひずみ計 semiconductor strain gauge полупроводниковый тензометр, полупроводниковый тензодатчик

0255 **handōtai-hōshasen-kenshutsuki** 半導体放射線検出器 semiconductor radiation detector полупроводниковый детектор излучения

0256 **handōtai-kairo** 半導体回路 semiconductor circuit полупроводниковая схема

0257 **handōtai-keidenki** 半導体継電器 semiconductor relay полупроводниковое реле

0258 **handōtai-kenshutsuki** 半導体検出器 semiconductor detector *яд.физ.* полупроводниковый детектор

0259 **handōtai-kesshō** 半導体結晶 semiconductor crystal полупроводниковый кристалл

0260 **handōtai-maikurohon** 半導体マイクrohон semiconductor microphone полупроводниковый микрофон

0261 **handōtai-memori** 半導体メモリ semiconductor memory полупроводниковая память, полупроводниковое запоминающее устройство

0262 **handōtai-rēzā** 半導体レーザー semiconductor laser полупроводниковый лазер

0263 **handōtai-ronri-kairo** 半導体論理回路 semiconductor logical circuit полупроводниковая логическая схема

0264 **handōtai-seiryūki** 半導体整流器 semiconductor rectifier полупроводниковый выпрямитель

0265 **handōtai-shidōki** 半導体始動器 semiconductor starter полупроводниковый пускатель

0266 **handōtai-shokubai** 半導体触媒 semiconductor catalyst полупроводниковый катализатор

0267 **handōtai-shūseki-kairo** 半導体集積回路 semiconductor integrated circuit полупроводниковая интегральная (микро)схема

0268 **handōtai-sō** 半導体層 semiconductor layer полупроводниковый слой, слой полупроводника

0269 **handōtai-sōchi** 半導体装置 semiconductor device полупроводниковое устройство, полупроводниковый прибор

0270 **handōtai-soshi** 半導体素子 semiconductor element полупроводниковый элемент

0271 **handōtai-suitchi** 半導体スイッチ semiconductor switch полупроводниковый переключатель

0272 **handōtai-tankesshō** 半導体単結晶 semiconductor single crystal полупроводниковый монокристалл

0273 **handōtai-zairyō** 半導体材料 semiconducting material полупроводниковый материал

0274 **handōtai-zōfukuki** 半導体増幅器 semiconductor amplifier полупроводниковый усилитель

0275 **hane-danmen** 羽根断面 blade section *аэрод.* профиль сечения лопасти

0276 **hanegata-ponpu** 羽根形ポンプ vane pump крыльчатый насос

0277 **hanehaba-hi** 羽根幅比 blade-width ratio относительная ширина лопасти

0278 **han'eikaku** 半影角 half-shadow angle полутеневой угол

0279 **han'ei-sōchi** 半影装置 half-shade device *опт.* полутеневой прибор

0280 **hanejō-bikesshō** 羽状微結晶 scorulite скопулит

0281 **han'en** 半円 semicircle полукруг

0282 **hanfuhēn-keisū** 半不変係数 semi-invariant *м.вер.* семиинвариант

0283 **han-genshōronteki** 半現象論的 semiphenomenological полуфеноменологический

0284 **hangenshōronteki-mokei** 半現象論的模型 semiphenomenological model полуфеноменологическая модель

0285 **hango** 半語 halfword полуслово

0286 **hangōtai-kaitenshi** 半剛体回転子 semirigid rotator полужёсткий ротатор

0287 **hangun** 半群 semigroup полугруппа

0288 **hanhachō-den'atsu** 半波長電圧 half-wave voltage полуволновое напряжение

0289 **hanheikō** 反平行 antiparallel антипараллельный

0290 **hanheikō-hairetsu** 反平行配列 antiparallel orientation антипараллельная ориентация

0291 **hanheikō-jika** 反平行磁化 antiparallel magnetization антипараллельное намагничивание

0292 **hanheikō-supin** 反平行スピン antiparallel spin антипараллельный спин

0293 **hanheimen** 半平面 half-plane полуплоскость

0294 **han'i** 範囲 range пределы, интервал, диапазон

0295 **han'ichiji-henkan** 半一次変換 semilinear transformation полулинейное преобразование

0296 **han'ichiji-henkan** 反一次変換  
antilinear transformation антилинейное  
преобразование

0297 **han'in'ei-sōchi** 半陰影装置 half-  
shade device *onm.* полутеневого прибор

0298 **hanjiba** 反磁場 demagnetizing  
field размагничивающее поле

0299 **hanjiba-keisū** 反磁場係数 de-  
magnetizing factor, demagnetizing  
coefficient размагничивающий фактор,  
коэффициент размагничивания

0300 **hanjidō** 半自動 semiautomatic  
полуавтоматический

0301 **hanjiko-dōkei** 反自己同形 anti-  
automorphism антиавтоморфизм

0302 **hanjiko-jundōkei** 反自己準同形  
antiendomorphism антиэндоморфизм

0303 **hanjisei** 反磁性 diamagnetism||  
diamagnetic диамагнетизм||диамагнит-  
ный

0304 **hanjisei-busshitsu** 反磁性物質  
diamagnetic substance диамагнитное ве-  
щество

0305 **hanjisei-denryū** 反磁性電流 dia-  
magnetic current диамагнитный ток

0306 **hanjisei-genshi** 反磁性原子 dia-  
magnetic atom диамагнитный атом

0307 **hanjisei-ion** 反磁性イオン dia-  
magnetic ion диамагнитный ион

0308 **hanjisei-jikaritsu** 反磁性磁化率  
diamagnetic susceptibility диамагнитная  
восприимчивость

0309 **hanjisei-kesshō** 反磁性結晶 dia-  
magnetic crystal диамагнитный кристалл

0310 **hanjisei-kyōmei** 反磁性共鳴 dia-  
magnetic resonance диамагнитный резо-  
нанс

0311 **hanjisei-kyōmei-kyūshū** 反磁性  
共鳴吸収 diamagnetic resonance absorp-  
tion диамагнитное резонансное погло-  
щение

0312 **hanjisei-shahei** 反磁性遮蔽 dia-  
magnetic shielding, diamagnetic scree-  
ning диамагнитное экранирование

0313 **hanjisei-tai** 反磁性体 diamagnet-  
ic substance, diamagnetic material диа-  
магнетик, диамагнитное вещество

0314 **hanjisei-taijiritsu** 反磁性帯磁率  
diamagnetic susceptibility диамагнитная  
восприимчивость

0315 **hanjō-henshō** 斑状変晶 porphy-  
roblast порфиروبласт

0316 **hanjun** 半旬 pentad пентада,  
пятидневный период

0317 **hanjunjo** 半順序 semiordered  
полуупорядоченный

0318 **hanjunjo-shūgō** 半順序集合  
semiordered set полуупорядоченное мно-  
жество

0319 **hankai-kukan** 半開区間 half-open  
interval полуоткрытый интервал

0320 **hankaku no kōshiki** 半角の公式  
half-angle formulas формулы половин-  
ных углов

0321 **hankakushi** 反核子 antinucleon  
антинуклон

0322 **hankansū** 汎関数 functional  
функционал

0323 **hankan'yaku-kanō** 半簡約可能  
semireducible полуприводимый

0324 **hankasanki** 半加算器 half-adder  
полусумматор

0325 **hankei** 半径 radius радиус

0326 **hankei** 反形 inverse figures об-  
ратные фигуры

0327 **hankei** 反傾 contragradient кон-  
траградиентный

0328 **hankei-henkan** 反傾変換 contra-  
gradient transformation контраградиент-  
ное преобразование

0329 **hankei-hōkō-ōryoku** 半径方向応  
力 radial stress радиальное напряжение

0330 **hankei-ichiji-henkan** 反傾一次変  
換 contragradient linear transformation  
контраградиентное линейное преобразо-  
вание

0331 **hankeiken-shitsuryō-kōshiki** 半  
経験質量公式 semiempirical mass for-  
mula полуэмпирическая формула масс

0332 **hankeikenteki** 半経験的 semi-  
empirical полуэмпирический

0333 **hankeikenteki-riron** 半経験的理  
論 semiempirical theory полуэмпириче-  
ская теория

0334 **hankei-ōryoku** 半径応力 radial  
stress радиальное напряжение

0335 **hankei-shazō** 反傾写像 contra-  
gradient mapping контраградиентное  
отображение

0336 **hanketsugō** 反結合 back coupling  
обратная связь

0337 **hanketsugō-hasshinki** 反結合発  
振器 back-coupled oscillator генератор  
с обратной связью

0338 **hanketsugō-keisū** 反結合係数  
back coupling coefficient коэффициент  
обратной связи

0339 **hanketsugō-kidō-kansū** 反結合軌  
道関数 antibonding orbital разрыхляю-  
щая орбиталь

0340 **hanki-kyokusen** 反帰曲線 edge  
of regression ребро возврата

0341 **hankinzoku** 半金属 1. semimet-  
al 2. metalloid 1. полуметалл 2. ме-  
таллоид

0342 **hankisen** 反帰線 line of regres-  
sion линия регрессии

0343 **hankisoku-henkōsei** 半規則変光

星 semiregular variable полуправильная переменная (звезда)

0344 **hankōkan-jikan** 半交換時間 half time of exchange период полуобмена

0345 **hankōkanshi** 反交換子 anticommutator антикоммутатор

0346 **han-koroido** 半コロイド hemicolloid полуколлоид, семиколлоид

0347 **hankōten** 反向点 antiapex антиапекс

0348 **hankotenron** 半古典論 semiclassical theory полуклассическая теория

0349 **hankotenteki** 半古典的 semiclassical полуклассический

0350 **hankotenteki-riron** 半古典的理論 semiclassical theory полуклассическая теория

0351 **hankō-toruku** 反抗トルク counter torque, resisting torque противодействующий (вращающий) момент

0352 **hankūkan** 半空間 half-space полупространство

0353 **han-kuōku** 反クォーク antiquark антикварк

0354 **hankyō** 反響 echo эхо

0355 **hankyōjisei** 反強磁性 antiferromagnetism|антиферромагнетизм|антиферромагнитный

0356 **hankyōjisei-kesshō** 反強磁性結晶 antiferromagnetic crystal антиферромагнитный кристалл

0357 **hankyōjisei-kōzo** 反強磁性構造 antiferromagnetic structure антиферромагнитная структура

0358 **hankyōjisei-kyōmei** 反強磁性共鳴 antiferromagnetic resonance антиферромагнитный резонанс

0359 **hankyōjisei-kyōmei-kyūshū** 反強磁性共鳴吸収 antiferromagnetic resonance absorption антиферромагнитное резонансное поглощение

0360 **hankyōjisei-riron** 反強磁性理論 theory of antiferromagnetism теория антиферромагнетизма

0361 **hankyōjisei-tai** 反強磁性体 antiferromagnet антиферромагнетик

0362 **hankyōjiseiteki** 反強磁性的 antiferromagnetic антиферромагнитный

0363 **hankyokusei** 半極性 semipolar семиполярный

0364 **hankyokusei-ketsugō** 半極性結合 semipolar bond семиполярная связь

0365 **hankyokuten** 反曲点 point of contrary flexure точка перегиба

0366 **hankyoku-zahyō** 半極座標 semipolar coordinates полуполярные координаты

0367 **hankyōshin** 反共振 antiresonance антирезонанс

0368 **hankyōshin-kairo** 反共振回路 antiresonance circuit контур с резонансом токов

0369 **hankyōshin-shūhasū** 反共振周波数 antiresonance frequency частота антирезонанса

0370 **hankyō-soshi-sōchi** 反響阻止装置 echo suppressor эхоградиент

0371 **han-kyōyūdensei** 反強誘電性 1. antiferroelectricity 2. antiferroelectric 1. антисегнетоэлектричество 2. антисегнетоэлектрический

0372 **han-kyōyūdentai** 反強誘電体 antiferroelectric material антисегнетоэлектрик

0373 **hankyū** 半球 hemisphere 1. полушарие 2. полусфера

0374 **hanmā-torakku** ハンマー・トラック hammer track молоткообразный [Т-образный] трек

0375 **han-mojurā-soku** 半モジュラー束 semimodular lattice полумодулярная структура

0376 **hanmugen** 半無限 semi-infinite полубесконечный

0377 **hanmugentai** 半無限体 semi-infinite body полубесконечное тело

0378 **hannenshū** 半年周 semianual полугодовой

0379 **hannichi-hendō** 半日変動 semi-diurnal variation полусуточное изменение, полусуточная вариация

0380 **hannisshū** 半日周 semidiurnal полусуточный

0381 **hannō** 反応 reaction физ.хим. реакция

0382 **hannōbutsu** 反応物 reactant реагирующее вещество, реагент, реактант

0383 **hannō-dankai** 反応段階 reaction stage стадия реакции

0384 **hannō-danmenseki** 反応断面積 reaction cross-section сечение реакции

0385 **hannōdo** 反応度 reactivity яд. физ. реактивность

0386 **hannō-enerugi** 反応エネルギー reaction energy энергия реакции

0387 **hannō-jisū** 反応次数 order of reaction порядок реакции

0388 **hannōkei** 反応系 reacting system физ.хим. реагирующая система

0389 **hannō-keiretsu** 反応系列 reaction series реакционная серия

0390 **hannōki** 反応器 reactor (химический) реактор

0391 **hannō-kikō** 反応機構 reaction mechanism механизм реакции

0392 **hannōnetsu** 反応熱 heat of reaction теплота реакции

0393 **hannō-ondo** 反応温度 reaction temperature температура реакции  
 0394 **hannōsei** 反応性 reactivity реакционная способность  
 0395 **hannō-shinpuku** 反応振幅 reaction amplitude амплитуда реакции  
 0396 **hannō-sokudo** 反応速度 reaction rate, reaction velocity *физ.хим.* скорость реакции  
 0397 **hannō-sokudoron** 反応速度論 reaction kinetics кинетика реакции  
 0398 **hannō-sokudo-teisū** 反応速度定数 reaction rate constant константа скорости реакции  
 0399 **hannō-teiatsushiki** 反応定圧式 reaction-isobar equation уравнение изобары реакции  
 0400 **hannō-teikō** 反応抵抗 reaction resistance сопротивление реакции  
 0401 **hannō-teisekishiki** 反応定積式 reaction-isochore equation уравнение изохоры реакции  
 0402 **hannō-tōonshiki** 反応等温式 reaction-isotherm equation уравнение изотермы реакции  
 0403 **hannō-zahyō** 反応座標 reaction coordinate реакционная координата  
 0404 **han'on** 半音 semitone *акуст.* полутон  
 0405 **hanpa** 半波 half wave полуволна  
 0406 **hanpa-den'i** 半波電位 half-wave potential потенциал полуволны (*в полярографии*)  
 0407 **hanpagata-jiki-zōfukuki** 半波形磁気増幅器 half-wave magnetic amplifier однополупериодный магнитный усилитель  
 0408 **hanpa-kūchūsen** 半波空中線 half-wave antenna полуволновая антенна  
 0409 **hanpa-seiryū** 半波整流 half-wave rectification однополупериодное выпрямление  
 0410 **hanpa-seiryūki** 半波整流器 half-wave rectifier однополупериодный выпрямитель  
 0411 **hanpatsu-dendōki** 反発電動機 repulsion motor репульсионный двигатель  
 0412 **hanpatsugata-keiki** 反発形計器 repulsion-type instrument репульсионный измерительный прибор  
 0413 **hanpatsu-keisū** 反発係数 coefficient of restitution коэффициент восстановления (*при ударе*)  
 0414 **hanpatsu-potensharu** 反発ポテンシャル repulsive potential потенциал отталкивания  
 0415 **hanpei-surotto** 半閉スロット semiclosed slot *эл.* полужакрытый паз

0416 **hanpen** 反変 contravariant контравариантный  
 0417 **hanpen-bekutoru** 反変ベクトル contravariant vector контравариантный вектор  
 0418 **hanpenhō** 半偏法 half-deflection method метод половинного отклонения  
 0419 **hanpen-seibun** 反変成分 contravariant components контравариантные составляющие, контравариантные компоненты  
 0420 **hanpen-shihyō** 反変指標 contravariant index контравариантный индекс  
 0421 **hanpen-supinoru** 反変スピノル contravariant spinor контравариантный спинор  
 0422 **hanpen-tensoru** 反変テンソル contravariant tensor контравариантный тензор  
 0423 **hanpi** 反比 reciprocal ratio обратное отношение  
 0424 **hanpirei** 反比例 inversely proportional обратно пропорциональный  
 0425 **hanpuku** 反復 iteration повторение  
 0426 **hanpukudo** 反復度 repetition rate частота повторения  
 0427 **hanpuku-impidansu** 反復インピーダンス iterative impedance повторное полное сопротивление  
 0428 **hanpukukaku** 反復核 iterated kernel *ан.* итерированное ядро  
 0429 **hanpuku-sekibun** 反復積分 repeated integral повторный интеграл  
 0430 **hanrenzoku** 半連続 semicontinuous полунепрерывный  
 0431 **hanrenzoku-kansū** 半連続関数 semicontinuous function полунепрерывная функция  
 0432 **hanrironteki** 半理論的 semitheoretical политеоретический  
 0433 **hanryū** 伴流 wake аэродинамический [спутный] след  
 0434 **hanryū** 反流 countercurrent противотечение (*в океанах*)  
 0435 **hanryūshi** 反粒子 antiparticle античастица  
 0436 **han-saikuru** 半サイクル half-cycle полуцикл  
 0437 **hansaisō** 反彩層 reversing layer *астр.* обращающий слой  
 0438 **hansayō** 反作用 reaction противодействие  
 0439 **hansayōgata-hachōkei** 反作用形波長計 reaction-type wavemeter реактивный волномер, волномер реактивного типа  
 0440 **hansayōgata-kūdō-hachōkei** 反作用形空洞波長計 reaction-type cavity wa-

vemeter волномер с объёмным резонатором реактивного типа

0441 **hansayō-toroku** 反作用トルク reaction torque эл. реактивный момент

0442 **han-seisūchi** 半整数値 semi-integral value полуцелое значение

0443 **hanseisū-supin** 半整数スピン half-integral spin полуцелый спин

0444 **hansenkei** 半線形 semilinear полулинейный

0445 **hansenkei-hyōgen** 反線形表現 reciprocal linear representation обратное линейное представление

0446 **hansenkei-shazō** 半線形写像 semilinear mapping полулинейное отображение

0447 **hansha** 反射 reflection отражение

0448 **hansha-bīmu** 反射ビーム reflected beam отражённый пучок

0449 **hansha-bōenkyō** 反射望遠鏡 reflecting telescope отражательный [зеркальный] телескоп, рефлектор

0450 **hansha-bōshimaku** 反射防止膜 antireflection coating *онт.* просветляющее покрытие, просветляющая плёнка

0451 **hansha-bunkō-kōdohō** 反射分光光度法 reflective spectrophotometry отражательная спектрофотометрия

0452 **hansha-denkyoku** 反射電極 reflector, repeller отражательный электрод

0453 **hansha-denryoku** 反射電力 reflected power отражённая мощность

0454 **hansha-denshi-kenbikyō** 反射電子顕微鏡 reflection electron microscope отражательный электронный микроскоп

0455 **hanshagata-denkyū** 反射形電球 reflector lamp рефлекторная [зеркальная] лампа

0456 **hanshagata-kuraisutoron** 反射形クライストロン reflex klystron отражательный клистрон

0457 **hanshaha** 反射波 reflected wave отражённая волна

0458 **hanshaheki** 反射壁 reflecting barrier *т.вер.* отражающий экран

0459 **hansha-horoguramu** 反射ホログラム reflection hologram отражательная голограмма

0460 **hansha-isō-horoguramu** 反射位相ホログラム reflection phase hologram отражательная фазовая голограмма

0461 **hansha-kaisetsu-kōshi** 反射回折格子 reflection grating отражательная дифракционная решётка

0462 **hanshakaku** 反射角 angle of reflection угол отражения

0463 **hansha-kansū** 反射関数 reflection function функция отражения

0464 **hansha-keisū** 反射係数 reflection coefficient коэффициент отражения

0465 **hanshaki** 反射器 reflector отражатель, рефлектор

0466 **hanshakō** 反射光 reflected light отражённый свет

0467 **hanshakō** 反射虹 reflected rainbow отражённая радуга

0468 **hansha-kōsen** 反射光線 reflected ray отражённый луч

0469 **hanshakyō** 反射鏡 reflecting mirror отражающее зеркало

0470 **hansha-kyōdo** 反射強度 reflection intensity интенсивность отражений

0471 **hansha-kyokusen** 反射曲線 reflection curve кривая отражения

0472 **hanshamaku** 反射膜 reflecting film отражательная плёнка

0473 **hansha-matorikusu** 反射マトリクス reflection matrix матрица отражения

0474 **hanshamen** 反射面 reflecting surface отражающая поверхность

0475 **hanshanō** 反射能 reflecting power, reflection power отражательная способность

0476 **hansha no hōsoku** 反射の法則 law of reflection закон отражения

0477 **hansha-purizumu** 反射プリズム reflecting prism отражательная призма

0478 **hansharitsu** 反射率 reflection factor коэффициент отражения

0479 **hansha-sei'un** 反射星雲 reflection nebula отражательная [отражающая] туманность

0480 **hanshashiki-faīndā** 反射式ファインダー reflex finder зеркальный видоискатель

0481 **hansha-shingō** 反射信号 reflected signal отражённый сигнал

0482 **hanshasō** 反射層 reflecting layer отражающий слой

0483 **hansha-sokkakuki** 反射測角器 reflection goniometer отражательный гониометр

0484 **hanshason** 反射損 reflection loss потери на отражение

0485 **hansha-sonshitsu** 反射損失 reflection loss потери на отражение

0486 **hansha-supekutoru** 反射スペクトル reflection spectrum спектр отражения

0487 **hanshatai** 反射体 reflector отражатель (*ядерного реактора*)

0488 **hansha-taiyō-hōsha** 反射太陽放射 reflected solar radiation отражённая солнечная радиация, отражённое солнечное излучение



0489 **hansha-tashokusei** 反射多色性 reflection pleochroism плеохроизм отражения, отражательный плеохроизм, двуотражение

0490 **hanshateki-kūkan** 反射的空間 reflexive space рефлексивное пространство

0491 **hansha-tokusei** 反射特性 reflection characteristic характеристика отражения

0492 **hansha-X-sen** 反射X線 reflected X-rays отражённые рентгеновские лучи

0493 **hanshazō** 反射像 reflected image отражённое изображение

0494 **hanshō** 斑晶 phenocryst фенокристалл

0495 **hanshō-kenryūkei** 反照検流計 reflecting galvanometer, mirror galvanometer зеркальный гальванометр

0496 **hanshōshitsu** 半晶質 hypocrystal-line полукристаллический

0497 **hanshūki-kai** 半周期解 half-periodic solution полупериодическое решение

0498 **hanshūsoku** 半収束 semiconvergent полусходящийся

0499 **hansō-denryū** 搬送電流 carrier current несущий ток

0500 **hansōha** 搬送波 carrier wave несущая волна

0501 **hansōha-densō** 搬送波伝送 carrier transmission передача на несущей частоте

0502 **hansōha-reberu** 搬送波レベル carrier level уровень несущей частоты

0503 **hansōha-yokuatsu** 搬送波抑圧 carrier suppression подавление несущей (частоты)

0504 **hansōsenkei-keishiki** 半双線形形式 sesquilinear form полубилинейная форма

0505 **hansō-shūhasū** 搬送周波数 carrier frequency несущая частота

0506 **hansō-shūha-zōfukuki** 搬送周波増幅器 carrier-frequency amplifier усилитель несущей частоты

0507 **hansōtaironteki** 半相對論的 semirelativistic полурелятивистский

0508 **hansōtaironteki-hamirutonian** 半相對論的ハミルトニアン semirelativistic Hamiltonian полурелятивистский гамильтониан

0509 **hansōtaironteki-kinji** 半相對論的近似 semirelativistic approximation полурелятивистское приближение

0510 **hansōtaironteki-sōgo-sayō** 半相對論的相互作用 semirelativistic interaction полурелятивистское взаимодействие

0511 **han-sukarā-seki** 半スカラー積 semiscalar product полускалярное произведение

0512 **han-Sutōkusu-sen** 反ストークス線 anti-Stokes line антистоксова линия

0513 **hantai - bōekifū** 反対貿易風 antitrade, antitrade wind, countertrade антипассат

0514 **hantai-denka** 反対電荷 opposite charge противоположный заряд

0515 **hantai-fugō** 反対符号 opposite sign противоположный знак

0516 **hantai-gengetsu** 反対幻月 anti-selena противолуна, антиселена

0517 **hantai-genjitsu** 反対幻日 antihelion противосолнце, антигелий, антелий

0518 **hantai - hakumei** 反対薄明 antitwilight противосумерки

0519 **hantai-hakumeiko** 反対薄明弧 antitwilight arch противосумеречная дуга

0520 **hantai-kisetsufū** 反対季節風 antimonsoon антимуsson

0521 **hantaishō** 反対称 antisymmetry антисимметрия

0522 **hantaishō-gyōretsu** 反対称行列 antisymmetric matrix антисимметричная матрица

0523 **hantaishō-hadō-kansū** 反対称波動関数 antisymmetric wave function антисимметричная волновая функция

0524 **hantaishō - jōtai** 反対称状態 antisymmetric state кв.мех. антисимметричное состояние

0525 **hantaishōka** 反対称化 antisymmetrization антисимметризация

0526 **hantaishō-kai** 反対称解 antisymmetric solution антисимметричное решение

0527 **hantaishō-kansū** 反対称関数 antisymmetric function антисимметричная функция

0528 **hantaishō-shindō** 反対称振動 asymmetric oscillation, asymmetric vibration асимметричные колебания

0529 **hantaishō-tensoru** 反対称テンソル antisymmetric tensor антисимметричный тензор

0530 **hantaishū-hōganshi** 半対数方眼紙 semilogarithmic paper полулогарифмическая бумага

0531 **hantanjun-gun** 半単純群 semi-simple group полупростая группа

0532 **hantanjun-tagenkan** 半単純多元環 semisimple algebra полупростая алгебра

0533 **han-teifugō-keishiki** 半定符号形式 semidefinite form полуопределённая форма

0534 **hantei-kijun** 判定基準 criterion критерий

0535 **hanteiryō-bunseki** 半定量分析 semiquantitative analysis полуколичественный анализ

0536 **hanteiryōteki** 半定量的 semiquantitative полуколичественный

0537 **hanten** 反転 inversion, reversal 1. инверсия 2. спектр., фото обращение

0538 **hanten** 反点 inversion point точка инверсии

0539 **hanten-bunpu** 反転分布 population inversion кв.эл. инверсия населённости

0540 **hanten-bunpu-mitsudo** 反転分布密度 inverted population density плотность инверсной населённости

0541 **hanten-chūshin** 反転中心 inversion center центр инверсии

0542 **hanten'eki** 反転液 reversing solution обращающий раствор

0543 **hanten'en** 反転円 circle of inversion окружность инверсии

0544 **hanten-genzō** 反転現象 reversal development фото проявление с обращением

0545 **hanten'i** 半転位 half-dislocation половинная дислокация

0546 **hantenjiku** 反転軸 inversion axis крист. инверсионная ось

0547 **hanten-jun'i** 反転準位 inversion level уровень инверсии, инверсионный уровень

0548 **hanten-karā-firumu** 反転カラー・フィルム reversal color film обратимая цветная плёнка

0549 **hanten-kōshiki** 反転公式 inversion formula ан. формула обращения

0550 **hanten-nijūkō** 反転二重項 inversion doublet инверсионный дублет

0551 **hanten-ondo** 反転温度 inversion temperature температура инверсии

0552 **hanten-sen'i** 反転遷移 inversion transition инверсионный переход

0553 **hantensō** 反転層 inversion layer инверсионный [инверсный] слой

0554 **hanten-supekutoru** 反転スペクトル inversion spectrum инверсионный спектр

0555 **hanten-taishō** 反転対称 inversion symmetry симметрия инверсии

0556 **hanten-zōfukuki** 反転増幅器 inverting amplifier инвертирующий усилитель

0557 **han-tokei-mawari** 反時計回り anticlockwise rotation, counterclockwise rotation вращение против часовой стрелки

0558 **han-tokei-mawari-hōkō** 反時計回り方向 counterclockwise direction направление (вращения) против часовой стрелки

0559 **hantōmaku** 半透膜 semipermeable membrane полупроницаемая мембрана, полупроницаемая перегородка

0560 **hantōmei** 半透明 semitransparent полупрозрачный

0561 **hantōmei-kōden-inkyoku** 半透明光電陰極 semitransparent photocathode полупрозрачный фотокатод

0562 **hantōmei-kyō** 半透明鏡 semitransparent mirror полупрозрачное зеркало

0563 **hantōmei-maku** 半透明膜 semitransparent film полупрозрачная плёнка

0564 **hantōmeisei** 半透明性 translucency полупрозрачность, просвечиваемость

0565 **han'yō-keisanki** 汎用計算機 general-purpose computer вычислительная машина общего назначения

0566 **han'yōshi** 反陽子 antiproton антипротон

0567 **han'yūgen** 半有限 semifinite полуконечный

0568 **han-yunitari-henkan** 反ユニタリ変換 antiunitary transformation антиунитарное преобразование

0569 **hanzō** 反像 inversion крист. инверсия

0570 **hanzōkan** 反増感 antisensitization десенсибилизация

0571 **hanzōkanzai** 反増感剤 antisensitizer десенсибилизатор

0572 **hāpōruhōdo** ハーポールホード herpolhode мех. герполодия

0573 **hāpōruhōdo-suimen** ハーポールホードすい面 herpolhode cone конус герполодии

0574 **hara** 腹 loop пучность (волны)

0575 **harēshon** ハレーション halation фото ореол

0576 **harēshon-bōshisō** ハレーション防止層 antihalation layer фото противоореольный слой

0577 **haretsu** 破裂 bursting разрыв

0578 **haretsu-atsu** 破裂圧 bursting pressure давление разрыва

0579 **haretsu-shiken** 破裂試験 bursting test испытание на разрыв

0580 **hari** はり[梁] beam брус, балка

0581 **hari-denkyoku** 針電極 needle electrode игольчатый электрод

0582 **harijō-bikesshō** 針状微結晶 spiculate спиккулит

0583 **harikēn** ハリケーン hurricane ураган

# HAR

0584 **harisaki-gyappu** 針先ギャップ needle gap, needle spark gap игольчатый разрядник, игольчатый искровой промежуток

0585 **Hari-suisei** ハリー彗星 comet Halley комета Галлея

0586 **haro** ハロ 1. halo 2. galactic halo 1. гало 2. галактическая корона

0587 **harogen-keisūkan** ハロゲン計数管 halogen counter tube галоидный [галогенный] счётчик

0588 **Hāru-sokudo** ハール測度 Haar measure мера Хаара

0589 **Harutoman-funki-hatsuonki** ハルトマン噴気発音器 Hartmann's air-jet sound generator генератор Гартмана, газоструйный излучатель звуковых и ультразвуковых волн

0590 **Harutoman-kakuban** ハルトマン隔板 Hartmann diaphragm диафрагма Гартмана

0591 **Harutoman-shibori** ハルトマン絞り Hartmann diaphragm диафрагма Гартмана

0592 **hasai** 破碎 crushing раздавливание, дробление

0593 **hasai-tsuyosa** 破碎強さ crushing strength сопротивление раздавливанию

0594 **hasamiuchi-hō** はさみうち法 regula falsi правило ложного положения

0595 **hasen** 破線 short dashes line, broken line штриховая [прерывистая] линия

0596 **hasetsu** 波節 wave node узел волны

0597 **Hāsheru-kōka** ハーシェル効果 Herschel effect явление Гершеля

0598 **hashigogata-firuta** はしご形フィルタ ladder-type filter многозвенный фильтр

0599 **hashigojō-kōbunshi** はしご状高分子 ladder polymer лестничный полимер

0600 **hashira-zuhyō** 柱図表 histogram гистограмма

0601 **hasoku** 波束 wave packet волновой пакет

0602 **hassan** 発散 divergence 1. расходимость (напр. ряда) 2. дивергенция (вектора)

0603 **hassanha** 発散波 diverging wave расходящаяся волна

0604 **hassan-kōsen** 発散光線 divergent rays расходящиеся световые лучи

0605 **hassan-kōsensoku** 発散光線束 divergent bundle of ray расходящийся пучок световых лучей

0606 **hassan-kyūsū** 発散級数 divergent series расходящийся ряд

# HAS

0607 **hassan-renzu** 発散レンズ diverging lens рассеивающая линза

0608 **hassansen** 発散線 divergence line линия расходимости, линия дивергенции

0609 **hasshin** 8進 octal восьмеричный

0610 **hasshin** 発振 oscillation 1. генерирование колебаний 2. кв.эл. генерация

0611 **hasshin-den'atsu** 発振電圧 lasing voltage, oscillation voltage напряжение генерации

0612 **hasshin-genri** 発振原理 oscillation principle кв.эл. принцип генерации

0613 **hasshinha** 発振波 lasing wave, oscillation wave волна генерации

0614 **hasshin-hachō** 発振波長 oscillation wavelength кв.эл. длина волны генерации

0615 **hasshinhō** 8進法 octal notation восьмеричная система счисления

0616 **hasshin-jikan** 発振時間 lasing time время [продолжительность] генерации

0617 **hasshin-jōken** 発振条件 lasing condition условие генерации

0618 **hasshin-kairo** 発振回路 oscillating circuit, oscillatory circuit колебательный контур

0619 **hasshin-kaishi-jōken** 発振開始条件 threshold condition of oscillation кв.эл. пороговое условие генерации

0620 **hasshinkan** 発振管 oscillating tube генераторная лампа

0621 **hasshinki** 発振器 oscillator генератор (колебаний)

0622 **hasshin-kikō** 発振機構 oscillation mechanism кв.эл. механизм генерации

0623 **hasshinkō** 発振光 lasing light генерируемый свет

0624 **hasshin-kyōdo** 発振強度 lasing intensity, oscillation intensity интенсивность генерации

0625 **hasshin-mōdo** 発振モード oscillating mode кв.эл. генерируемая [генерирующаяся] мода

0626 **hasshin-ryōiki** 発振領域 lasing region область генерации

0627 **hasshinsen** 発振線 oscillation line линия генерации

0628 **hasshinsen-haba** 発振線幅 oscillation line width ширина линии генерации

0629 **hasshin-shindōsū** 発振振動数 oscillation frequency частота генерации

0630 **hasshin-shinpuku** 発振振幅 oscillation amplitude кв.эл. амплитуда генерации

0631 **hasshin-shūhasū** 発振周波数 oscillation frequency *кв.эл.* частота генерации

0632 **hasshinsū** 8進数 octal number восьмеричное число

0633 **hasshin-sūji** 8進数字 octal digit восьмеричная цифра

0634 **hasshin-supaiiku** 発振スパイク oscillation spike пички генерации

0635 **hasshin-supekutoru** 発振スペクトル oscillation spectrum спектр генерации

0636 **hasshin-supekutoru-haba** 発振スペクトル幅 oscillation spectrum width ширина спектра генерации

0637 **hasshin-sureshorudo** 発振スレシヨルド oscillation threshold порог генерации

0638 **hasshin-taiiki-haba** 発振帯域幅 lasing bandwidth, oscillating bandwidth ширина полосы генерации

0639 **hasshin-tokusei** 発振特性 oscillation characteristic *кв.эл.* генерационная характеристика

0640 **hasshokudan** 発色団 chromophore хромофор

0641 **hasshoku-genzō** 発色現像 color development цветное проявление

0642 **hasū** 波数 wave number волновое число

0643 **hasū-bekutoru** 波数ベクトル wave vector волновой вектор

0644 **hatagumo** はた雲 banner cloud облачный флаг, облачное знамя

0645 **hatō** 波頭 wave front фронт волны, волновой фронт

0646 **Hātorē-hasshinki** ハートレー発振器 Hartley oscillator генератор Гартлея

0647 **Hātori-Fokku no hōhō** ハートリー・フォックの方法 Hartree-Fock method метод Хартли—Фока

0648 **hatsudenki** 発電機 dynamo, generator генератор (*постоянного или переменного тока*)

0649 **hatsuden-seidō** 発電制動 dynamic braking динамическое торможение

0650 **hatsudōki** 発動機 engine двигатель

0651 **hatsu-erugon-hannō** 発エルゴン反応 exergonic reaction экзергоническая реакция

0652 **hatsumei** 発明 invention изобретение

0653 **hatsunetsu** 発熱 calorification, generation of heat || exothermic выделение тепла (*или теплоты*) || экзотермический

0654 **hatsunetsu-hannō** 発熱反応 1. exothermic reaction 2. exoenergic reaction 1. экзотермическая реакция 2. *яд. физ.* экзоэнергетическая реакция

0655 **hatsunetsu-kagōbutsu** 発熱化合物 exothermic compound экзотермическое соединение

0656 **hatsunetsuryō** 発熱量 caloric value, heating value, calorific power теплотворная способность

0657 **hatsunetsutai** 発熱体 heating element нагревательный элемент

0658 **hatsuon'en** 発音炎 singing flame *акуст.* поющее пламя

0659 **Hausdorufu-kūkan** ハウスドルフ空間 Hausdorff space хаусдорфово пространство

0660 **hayate** 早手 squall, gust шквал, порыв ветра

0661 **Hebisaido-sō** ヘビサイド層 Heaviside's layer слой Хэвисайда

0662 **heddohon** ヘッドホン headphone головной телефон, наушники

0663 **Hefuneru-shoku** ヘフネル燭 Hefner candle свеча Хефнера, свеча Гефнера

0664 **heiban-kondensa** 平板コンデンサ plate capacitor пластинчатый конденсатор

0665 **heibibun-keishiki** 閉微分形式 closed differential form замкнутая дифференциальная форма

0666 **hei-bubungun** 閉部分群 closed subgroup замкнутая подгруппа

0667 **hei-bubunkei** 閉部分系 closed subsystem замкнутая подсистема

0668 **hei-bubun-tayōtai** 閉部分多様体 closed submanifold замкнутое подмногообразие

0669 **heigō-gosa** 閉合誤差 closing error ошибка замыкания

0670 **hei-hankūkan** 閉半空間 closed half-space замкнутое полупространство

0671 **heihatsu-hannō** 並発反応 parallel reactions, simultaneous reactions параллельные [одновременно протекающие] реакции

0672 **heihifuku** 閉被覆 closed covering *мон.* замкнутое покрытие

0673 **heihō-hijōyo** 平方非剰余 quadratic nonresidue *т. чис.* квадратичный невычет

0674 **heihō-jōyo** 平方剰余 quadratic residue *т. чис.* квадратичный вычет

0675 **heihōkon** 平方根 square root квадратный корень

0676 **heihōkongō** 平方根号 square root sign знак квадратного корня

0677 **heihōkon-hyō** 平方根表 table of square roots таблица квадратных корней

0678 **heihōwa** 平方和 sum of squares  
сумма квадратов

0679 **heijiro** 閉磁路 closed magnetic  
circuit замкнутая магнитная цепь

0680 **heikairo-fūdō** 閉回路風洞 closed-circuit  
wind tunnel аэродинамическая труба замкнутого типа, замкнутая аэродинамическая труба

0681 **heikaku** 平角 straight angle  
угол, равный 180°

0682 **heikaku** 閉殻 closed shell зам-  
кнутая оболочка

0683 **heikatsu-denkishi** 平滑電機子  
smooth-core armature гладкий якорь  
(без пазов)

0684 **heikatsudo** 平滑度 smoothness  
гладкость

0685 **heikatsu-firuta** 平滑フィルタ  
smoothing filter сглаживающий фильтр

0686 **heikatsuka** 平滑化 smoothing  
сглаживание (ломаной)

0687 **heikatsu-kairo** 平滑回路 smooth-  
ing circuit сглаживающая схема,  
сглаживающая цепь

0688 **heikatsu-koiru** 平滑コイル smo-  
othing coil сглаживающая катушка

0689 **heikatsu-kondensa** 平滑コンデン  
サ smoothing capacitor сглаживающий  
конденсатор

0690 **heikatsu-kōzō** 平滑構造 smooth  
structure гладкая структура

0691 **heikatsu-sōchi** 平滑装置 smooth-  
ing device сглаживающее устройст-  
во

0692 **heikidō** 閉軌道 closed orbit  
замкнутая орбита

0693 **heikin** 平均 mean, average  
1. среднее (значение) 2. средний

0694 **heikin - atsuryoku** 平均圧力  
mean pressure среднее давление

0695 **heikin-bunshiryō** 平均分子量  
mean molecular weight средняя моле-  
кулярная масса, средний молекулярный  
вес

0696 **heikin-bunten** 平均分点 mean  
equinox среднее равноденствие

0697 **heikinchi** 平均值 mean value  
среднее значение, средняя величина

0698 **heikinchi - kansū** 平均值関数  
mean value function функция среднего  
значения

0699 **heikinchi no teiri** 平均値の定理  
mean value theorem теорема о среднем  
значении

0700 **heikin-chōi** 平均潮位 mean tide  
level средний уровень прилива

0701 **heikin-gosa** 平均誤差 average  
error средняя ошибка, средняя погреш-  
ность

0702 **heikin-hankyūmen-kōdo** 平均半  
球面光度 mean hemispherical intensity  
средняя полусферическая сила света

0703 **heikin-hensa** 平均偏差 mean de-  
viation среднее отклонение

0704 **heikin-hitei** 平均飛程 mean  
range средний пробег, средняя длина  
пробега

0705 **heikin-ichi** 平均位置 1. mean  
place 2. mean position 1. *астр.* среднее  
место 2. среднее положение

0706 **heikin-jijō-kyori** 平均自乗距離  
mean-square distance среднеквадратич-  
ное расстояние

0707 **heikin-jijō-sokudo** 平均自乗速度  
mean square velocity среднеквадратич-  
ная скорость

0708 **heikin-jiyū-kōtei** 平均自由行程  
mean free path средняя длина свобод-  
ного пробега, средний свободный пробег

0709 **heikin-jūgōdo** 平均重合度 mean  
degree of polymerization, average de-  
gree of polymerization средняя степень  
полимеризации

0710 **heikin-jumyō** 平均寿命 mean  
life 1. среднее время жизни 2. средний  
срок службы, средняя долговечность

0711 **heikinka** 平均化 averaging ус-  
реднение

0712 **heikin-kaimen** 平均海面 mean  
sea level средний уровень моря

0713 **heikin-karori** 平均カロリー mean  
calorie средняя калория

0714 **heikin-kasokudo** 平均加速度 av-  
erage acceleration среднее ускорение

0715 **heikin-katsuryō** 平均活量 mean  
activity средняя активность

0716 **heikin-katsuryō-keisū** 平均活量  
係数 mean activity coefficient средний  
коэффициент активности

0717 **heikin-kintenkaku** 平均近点角  
mean anomaly *астр.* средняя анамалия

0718 **heikin-kōdō-keisha** 平均黄道傾  
斜 mean obliquity of ecliptic средний  
наклон эклиптики

0719 **heikin-kōseiji** 平均恒星時 mean  
sidereal time среднее звёздное время

0720 **heikin - kyokuritsu** 平均曲率  
mean curvature средняя кривизна

0721 **heikin-kyūmen-kōdo** 平均球面光  
度 mean spherical intensity средняя  
сферическая сила света

0722 **heikin-nijō-gosa** 平均二乗誤差  
mean square error средняя квадратичная  
ошибка, среднеквадратичная ошибка

0723 **heikinritsu-onkai** 平均律音階  
tempered scale темперированный строй

0724 **heikin-shisa** 平均視差 mean pa-  
rallax средний параллакс

- 0725 **heikin-shōgo** 平均正午 mean noon средний полдень  
 0726 **heikin-shūsoku** 平均収束 mean convergence средняя сходимость  
 0727 **heikin-sokudo** 平均速度 mean velocity средняя скорость  
 0728 **heikin-taiyō** 平均太陽 mean sun среднее Солнце  
 0729 **heikin-taiyōji** 平均太陽時 mean solar time среднее солнечное время  
 0730 **heikin-taiyōjitsu** 平均太陽日 mean solar day средние солнечные сутки  
 0731 **heikin-undō** 平均運動 mean motion среднее движение  
 0732 **heikō** 平行 parallelism || parallel параллельность || параллельный  
 0733 **heikō** 平衡 equilibrium, balance равновесие, баланс  
 0734 **heikōatsu** 平衡圧 equilibrium pressure равновесное давление  
 0735 **heikōban-denkyoku-keisūkan** 平行板電極計数管 parallel-plate counter *яд.физ.* счётчик с плоскопараллельными электродами  
 0736 **heikō-bando** 平行バンド parallel band *спект.* параллельная полоса  
 0737 **heikōbangata-denribako** 平行板形電離箱 parallel-plate chamber ионизационная камера с плоскопараллельными электродами  
 0738 **heikōban-kondensa** 平行板コンデンサ parallel-plate capacitor плоский конденсатор  
 0739 **heikōban-purasutomētā** 平行板プラストメーター parallel-plate plastometer пластометр с параллельными пластинками  
 0740 **heikō-bunpu** 平衡分布 equilibrium distribution равновесное распределение  
 0741 **heikō-den'i** 平衡電位 equilibrium potential равновесный потенциал  
 0742 **heikō-denkyoku** 平衡電極 equilibrium electrode равновесный электрод  
 0743 **heikō-denkyoku-den'i** 平衡電極電位 equilibrium electrode potential равновесный электродный потенциал  
 0744 **heikōdo** 平行度 parallelism параллельность  
 0745 **heikō-enban-denkyoku-denribako** 平行円板電極電離箱 parallel-circular-plate chamber ионизационная камера с параллельными дисковыми электродами  
 0746 **heikō-fuka** 平衡負荷 balanced load уравновешенная нагрузка  
 0747 **heikō-hannō** 平衡反応 equilibrium reaction равновесная реакция  
 0748 **heikō-heimenban** 平行平面板

- plane-parallel plate плоскопараллельная пластинка  
 0749 **heikō-heimengata-kyōshinki** 平行平面形共振器 plane-parallel resonator плоскопараллельный резонатор  
 0750 **heikō-heimen-kyōshinki** 平行平面共振器 plane-parallel resonator плоскопараллельный резонатор  
 0751 **heikō-henchō** 平衡変調 balanced modulation балансная модуляция  
 0752 **heikō-henchōki** 平衡変調器 balanced modulator балансный модулятор  
 0753 **heikō-henkei** 平衡変形 equilibrium deformation равновесная деформация  
 0754 **heikō-hōshiki** 平衡方式 balanced system балансная система  
 0755 **heikō-hōteishiki** 平衡方程式 balance equation уравнение равновесия  
 0756 **heikō-idō** 平行移動 parallel translation 1. *геом.* параллельный перенос, параллельное перенесение 2. параллельное перемещение  
 0757 **heikōjiku no teiri** 平行軸の定理 parallel axis theorem теорема Штейнера (*о моментах инерции*)  
 0758 **heikō-jōken** 平衡条件 equilibrium condition условие равновесия  
 0759 **heikō-jōryū** 平衡蒸留 equilibrium distillation равновесная дистилляция, равновесная перегонка  
 0760 **heikō-jōtai** 平衡状態 equilibrium state, balanced state состояние равновесия; равновесное состояние; уравновешенное состояние  
 0761 **heikō-jōtaizu** 平衡状態図 equilibrium diagram диаграмма равновесия, диаграмма состояния, фазовая диаграмма  
 0762 **heikō-jūgō** 平衡重合 equilibrium polymerization равновесная полимеризация  
 0763 **heikō-kairo** 平衡回路 balanced circuit балансная схема, балансный контур  
 0764 **heikōkaku** 平行角 angle of parallelism угол параллельности  
 0765 **heikō-kakukan-kyori** 平衡核間距離 equilibrium internuclear distance равновесное межъядерное расстояние  
 0766 **heikōkei** 平衡系 equilibrium system равновесная система  
 0767 **heikō-kidō** 平衡軌道 equilibrium orbit равновесная орбита  
 0768 **heikō-koiru** 平衡コイル balance coil, balancing coil уравнительная катушка  
 0769 **heikō-kōsen** 平行光線 parallel ray параллельный луч

0770 **heikō-kōsensoku** 平行光線束 parallel beam of light параллельный пучок световых лучей

0771 **heikō-kyokusen** 平行曲線 parallel curves параллельные кривые

0772 **heikō-nōdo** 平衡濃度 equilibrium concentration равновесная концентрация

0773 **heikō-purazuma** 平衡プラズマ equilibrium plasma равновесная плазма

0774 **heikō-rokumentai** 平行六面体 paralleliped параллелепипед

0775 **heikōryoku** 平行力 parallel forces параллельные силы

0776 **heikōryoku no chūshin** 平行力の中心 center of parallel forces центр параллельных сил

0777 **heikōsei** 平行性 parallelism параллельность, параллелизм

0778 **heikōsen** 平行線 parallel lines параллельные прямые

0779 **heikōsen-kōri** 平行線公理 axiom of parallels аксиома о параллельных, аксиома параллельности

0780 **heikō-shaei** 平行射影 parallel projection параллельная проекция

0781 **heikō-shihenkei** 平行四辺形 parallelogram параллелограмм

0782 **heikō-shihenkei no hōsoku** 平行四辺形の法則 parallelogram law правило параллелограмма

0783 **heikō-shindō** 平行振動 parallel vibration параллельные колебания

0784 **heikō-shori** 並行処理 parallel processing параллельная обработка (*информации*)

0785 **heikō-supin** 平行スピン parallel spin параллельный спин

0786 **heikō-teisū** 平衡定数 equilibrium constant константа равновесия

0787 **heikōten** 平衡点 equilibrium point точка равновесия

0788 **heikō-tōei** 平行投影 parallel projection параллельная проекция

0789 **heikō-zahyō** 平行座標 parallel coordinates параллельные координаты

0790 **heikukan** 閉区間 closed interval замкнутый интервал

0791 **heikyokumen** 閉曲面 closed surface замкнутая поверхность

0792 **heikyokusen** 閉曲線 closed curve замкнутая кривая

0793 **heimen** 平面 plane плоскость

0794 **heimen-bunshi** 平面分子 planar molecule плоская молекула

0795 **heimen - denkyoku** 平面電極 plane electrode плоский электрод

0796 **heimen-denkyokukan** 平面電極

管 planar electrode tube лампа с плоскими электродами

0797 **heimendo** 平面度 flatness плоскость

0798 **heimenha** 平面波 plane wave плоская волна

0799 **heimenha-kinji** 平面波近似 plane wave approximation приближение плоских волн

0800 **heimen-hanshakyō** 平面反射鏡 plane reflecting mirror плоское отражающее зеркало

0801 **heimenha-tenkai** 平面波展開 plane wave expansion разложение плоской волны

0802 **heimen-henkei** 平面変形 plane deformation плоская деформация

0803 **heimen-henkō** 平面偏光 1. plane polarization 2. plane - polarized light 1. плоская поляризация 2. плоскополяризованный свет

0804 **heimen-henpa** 平面偏波 plane polarized wave плоскополяризованная волна

0805 **heimen-hizumi** 平面ひずみ plane strain плоская деформация

0806 **heimen-horoguramu** 平面ホログラム planar hologram плоская голограмма

0807 **heimen-kaitenshi** 平面回転子 plane rotator плоский ротатор

0808 **heimenkaku** 平面角 plane angle плоский угол

0809 **heimen-kikagaku** 平面幾何学 plane geometry планиметрия, геометрия плоскости

0810 **heimen-kōshi** 平面格子 plane grating плоская (дифракционная) решётка

0811 **heimen-kūchūsen** 平面空中線 plane antenna плоская антенна

0812 **heimenkyō** 平面鏡 plane mirror плоское зеркало

0813 **heimen - kyokusen** 平面曲線 plane curve плоская кривая

0814 **heimen-mage** 平面曲げ plane bending плоский изгиб

0815 **heimen-ryōiki** 平面領域 plane domain плоская область

0816 **heimen-undō** 平面運動 plane motion плоское движение

0817 **heimen-zahyō** 平面座標 plane coordinates координаты на плоскости

0818 **heimenzu** 平面図 plan, top view план (*чертёж*)

0819 **hei-ō-renzu** 平おうレンズ plano-concave lens плосковогнутая линза

0820 **heiretsu** 並列 parallel эл. параллельный



0821 **heiretsu-akusesu** 並列アクセス parallel access параллельная выборка

0822 **heiretsu-den'atsu-kan** 並列電圧帰還 parallel voltage feedback параллельная обратная связь по напряжению

0823 **heiretsu-denryū-kan** 並列電流帰還 parallel current feedback параллельная обратная связь по току

0824 **heiretsu-densō** 並列伝送 parallel transmission параллельная передача

0825 **heiretsu-fuka** 並列負荷 parallel load параллельная нагрузка

0826 **heiretsugata-kasanki** 並列形加算器 parallel adder параллельный сумматор

0827 **heiretsu-henchō** 並列変調 parallel modulation параллельная модуляция

0828 **heiretsu-hōshiki** 並列方式 parallel system параллельная система

0829 **heiretsu-kairo** 並列回路 parallel circuit параллельная схема, параллельная цепь, параллельный контур

0830 **heiretsu-kasan** 変列加算 parallel addition параллельное сложение

0831 **heiretsu-kan** 並列帰還 parallel feedback параллельная обратная связь

0832 **heiretsu-kioku-sōchi** 並列記憶装置 parallel storage параллельное запоминающее устройство

0833 **heiretsu-kondensa** 並列コンデンサ parallel capacitor параллельный конденсатор

0834 **heiretsu-kyōshin** 並列共振 parallel resonance параллельный резонанс, резонанс токов

0835 **heiretsu-kyōshin-kairo** 並列共振回路 parallel resonance circuit параллельный резонансный контур

0836 **heiretsu-kyōshin-shūhasū** 並列共振周波数 parallel resonance frequency частота параллельного резонанса

0837 **heiretsu-kyūden** 並列給電 parallel feeding эл. параллельное питание

0838 **heiretsu-makisen** 並列巻線 parallel winding параллельная обмотка

0839 **heiretsu-setsuzoku** 並列接続 parallel connection параллельное соединение

0840 **heiretsushiki-keisanki** 並列式計算機 parallel computer параллельная вычислительная машина

0841 **heiretsu-shori** 並列処理 parallel processing параллельная обработка (информации)

0842 **heiretsu-soshi** 並列素子 parallel element параллельный элемент

0843 **heiretsu-teikō** 並列抵抗 parallel resistance параллельное сопротивление

0844 **heiretsu-yōryō** 並列容量 parallel capacitance параллельная ёмкость

0845 **heiro** 閉路 closed circuit замкнутая цепь, замкнутый контур

0846 **heirokō** 平炉鋼 open-hearth steel мартеновская сталь

0847 **hei-rūpu** 閉ループ closed loop 1. замкнутый контур 2. замкнутая петля 3. замкнутая цепь

0848 **hei-rūpu-dentatsu-kansū** 閉ループ伝達関数 closed loop transfer function передаточная функция замкнутой системы, передаточная функция замкнутого контура

0849 **heiryōiki** 閉領域 closed domain замкнутая область

0850 **heisa-funryū-fūdō** 閉鎖噴流風洞 closed-jet wind tunnel аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью

0851 **heisa-keidenki** 閉鎖継電器 lock-out relay, locking relay блокирующее [блокировочное] реле

0852 **heisa-surotto** 閉鎖スロット enclosed slot эл. закрытый паз

0853 **hei-sayōso** 閉作用素 closed operator ан. замкнутый оператор

0854 **heishazō** 閉写像 closed mapping замкнутое отображение

0855 **heishin** 並進 translation *тв. т.* трансляция, параллельный перенос

0856 **heishin-bekutoru** 並進ベクトル translational vector вектор трансляции, трансляционный вектор

0857 **heishingun** 並進群 translation group трансляционная группа, группа переносов, группа трансляций

0858 **heishin-shūki** 並進周期 translation period *тв. т.* период трансляции

0859 **heishin-sōsa** 並進操作 translation operation *тв. т.* операция трансляции

0860 **heishin-taishō** 並進対称 translational symmetry трансляционная симметрия

0861 **heishin-undō** 並進運動 1. translational motion 2. translation 1. *мех.* поступательное движение 2. *тв. т.* трансляция, параллельный перенос

0862 **heishūgō** 閉集合 closed set замкнутое множество

0863 **heishūgō-kei** 閉集合系 system of closed set система замкнутых множеств

0864 **hei-sokuchisen** 閉測地線 closed geodesic замкнутая геодезическая (линия)

0865 **heisoku-teikiatsu** 閉そく底気圧 occluded cyclone окклюдированный циклон

0866 **heisoku-zensen** 閉そく前線 occluded front фронт окклюзии

0867 **heitan-kūkan** 平たん空間 flat space плоское пространство

0868 **hei-tayōtai** 閉多様体 closed manifold замкнутое многообразие

0869 **hei-totsu-renzu** 平とつレンズ plano-convex lens плосковыпуклая линза

0870 **hekikai** へき開 cleavage *крист.* спайность

0871 **hekikaimen** へき開面 cleavage plane *крист.* плоскость спайности

0872 **hekutomētoru-ha** ヘクトメートル波 hectometer wave гектометровая волна

0873 **hen'atsu** 変圧 voltage transformation трансформация напряжений

0874 **hen'atsufū** 変圧風 isallobaric wind изаллобарический ветер

0875 **hen'atsu-fūdō** 変圧風洞 variable-density wind tunnel аэродинамическая труба переменной плотности (*поток*)

0876 **hen'atsuhi** 変圧比 ratio of transformation, transformation ratio коэффициент трансформации

0877 **hen'atsuki** 変圧器 transformer трансформатор

0878 **hen'atsuki-kidenryoku** 変圧器起電力 transformer electromotive force трансформаторная электродвижущая сила

0879 **hen'atsuki-yu** 変圧器油 transformer oil трансформаторное масло

0880 **henbibun** 偏微分 1. partial differential 2. partial differentiation 1. частный дифференциал 2. частное дифференцирование, отыскание частной производной

0881 **henbibun-hōteishiki** 偏微分方程式 partial differential equation дифференциальное уравнение с частными производными

0882 **henbibun-keisū** 偏微分係数 partial differential coefficient частная производная

0883 **henbun** 変分 variation вариация

0884 **henbun-dōkansū** 変分導関数 variational derivative вариационная производная

0885 **henbungaku** 変分学 calculus of variations вариационное исчисление

0886 **henbun-genri** 変分原理 variational principle вариационный принцип

0887 **henbun-hōteishiki** 変分方程式 variation equation вариационное уравнение

0888 **henchō** 変調 modulation модуляция

0889 **henchō-chokusensei** 変調直線性

modulation linearity линейность модуляции

0890 **henchō-den'atsu** 変調電圧 modulating voltage модулирующее напряжение

0891 **henchō-denkyoku** 変調電極 modulating electrode модулирующий электрод

0892 **henchō-denryoku** 変調電力 modulation power модуляционная мощность

0893 **henchōdo** 変調度 degree of modulation, modulation degree, percentage modulation глубина модуляции

0894 **henchōha** 変調波 1. modulating wave 2. modulated wave 1. модулирующая волна 2. модулированная волна

0895 **henchō-henseiki** 変調変成器 modulation transformer модуляционный трансформатор

0896 **henchō-hizumi** 変調ひずみ modulation distortion модуляционное искажение, искажение модуляции

0897 **henchō-kairo** 変調回路 modulation circuit схема модуляции

0898 **henchōkan** 変調管 modulating tube, modulation tube, modulator tube модуляторная лампа

0899 **henchōkei** 変調計 modulation meter модулометр

0900 **henchōki** 変調器 modulator модулятор

0901 **henchōkō** 変調光 modulated light модулированный свет

0902 **henchōritsu** 変調率 percentage modulation коэффициент модуляции, глубина модуляции

0903 **henchō-shijiki** 変調指示器 modulation indicator индикатор модуляции

0904 **henchō-shingō** 変調信号 modulation signal модулирующий сигнал

0905 **henchō-shisū** 変調指数 modulation index индекс модуляции

0906 **henchō-shūhasū** 変調周波数 modulation frequency частота модуляции, модуляционная частота

0907 **henchō-sokudo** 変調速度 modulation rate скорость модуляции

0908 **henchō-taishō-komagata-bunshi** 扁長対称こま形分子 prolate symmetric top molecule молекула типа вытянутого симметричного волчка

0909 **henchō-tokusei** 変調特性 modulation characteristic модуляционная характеристика

0910 **henchōyō-henseiki** 変調用変成器 modulation transformer модуляционный трансформатор

0911 **henchō-zatsuon** 変調雑音 modu-

lation noise модуляционный шум, шум модуляции

0912 **hendaen-zahyō** 偏楕円座標 oblate spheroidal coordinates координаты сплющенного сфероида

0913 **hendokansū** 偏導関数 partial derivative частная производная

0914 **hendō-keisū** 変動係数 coefficient of variation коэффициент вариации

0915 **hendōsei** 変動性 variability изменчивость

0916 **hen'i** 変位 displacement смещение, сдвиг, перемещение

0917 **hen'i-bekutoru** 変位ベクトル displacement vector вектор перемещения, вектор смещения

0918 **hen'i-genshi** 変位原子 displaced atom смещённый атом

0919 **hen'ih** 偏移比 deviation ratio коэффициент девиации (*частоты*)

0920 **hen'ihō** 偏位法 deflection method метод отклонения

0921 **hen'i-keisū** 変異係数 coefficient of variation коэффициент вариации

0922 **hen'i-retorakuto** 変位レトラクト deformation retract *мон.* деформационный ретракт

0923 **hen'isoku** 変位則 displacement law закон смещения

0924 **hen'i-supaike** 変位スパイク displacement spike *тв. т.* пик смещения

0925 **hen'i-zahyō** 変位座標 displacement coordinates координаты смещения

0926 **henjō-kokuen** 片状黒鉛 flaky graphite чешуйчатый графит

0927 **henka** 変化 change изменение; превращение

0928 **henkaiki-keisū** 偏回帰係数 partial regression coefficient частный коэффициент регрессии

0929 **hen-kajū** 変荷重 variable load переменная нагрузка

0930 **henkaku** 偏角 1. deviation angle, angle of deviation 2. declination 3. argument 1. угол отклонения 2. (магнитное) склонение 3. аргумент (*комплексного числа*)

0931 **henkaku-chokkō-gyōretsu** 変格直交行列 improper orthogonal matrix несобственная ортогональная матрица

0932 **henkaku-genri** 偏角原理 argument principle принцип аргумента

0933 **henkaku-shindō** 変角振動 deformation vibration деформационные колебания (*молекулы*)

0934 **henkan** 変換 transformation преобразование

0935 **henkan-enzanshi** 変換演算子

transformation operator *кв. мех.* оператор преобразования

0936 **henkangun** 変換群 group of transformations группа преобразований

0937 **henkan-gyōretsu** 変換行列 transformation matrix матрица преобразования

0938 **henkan-hōsoku** 変換法則 transformation law закон преобразования

0939 **henkan-jikan** 変換時間 conversion time время преобразования

0940 **henkankan** 変換管 converter tube лампа-преобразователь

0941 **henkan-kansū** 変換関数 transformation function функция преобразования

0942 **henkan-keisū** 変換係数 transformation coefficient коэффициент преобразования

0943 **henkanki** 変換器 transducer преобразователь

0944 **henkan-kondakutansu** 変換コンダктанс conversion conductance критична преобразования

0945 **henkan-kōshiki** 変換公式 transformation formula формула преобразования

0946 **henkan-riron** 変換理論 transformation theory теория преобразования

0947 **henkanson** 変換損 conversion loss потери преобразования, потери на преобразование

0948 **henkan-sonshitsu** 変換損失 conversion loss потери преобразования, потери на преобразование

0949 **hen-kasokudo** 変加速度 variable acceleration переменное ускорение

0950 **henkei** 変形 strain, deformation деформация

0951 **henkeiba** 変形場 deformation field деформационное поле, поле деформации

0952 **henkei-Besseru-kansū** 変形ベッセル関数 modified Bessel function модифицированная функция Бесселя

0953 **henkei-jōtai** 変形状態 strained state деформированное состояние

0954 **henkeikaku** 変形核 deformed nucleus деформированное ядро

0955 **henkei-paramētā** 変形パラメーター deformation parameter параметр деформации

0956 **henkei-potensharu** 変形ポテンシャル deformation potential потенциал деформации

0957 **henkei-riron** 変形理論 deformation theory теория деформации

0958 **henkei-sokudo** 変形速度 deformation

mation speed, strain rate скорость деформации

0959 **henkei-sokudo-tensoru** 変形速度  
テンソル rate-of-strain tensor тензор  
скоростей деформаций

0960 **henkei-sōshō** 変形双晶 deformation  
twin деформационный двойник

0961 **henkei-teikō** 変形抵抗 strain  
resistance сопротивление деформации

0962 **henkei-tensoru** 変形テンソル de-  
formation tensor, strain tensor тензор  
деформации

0963 **henkō** 偏光 1. polarization of  
light 2. polarized light 1. поляризация  
света 2. поляризованный свет

0964 **henkō** 偏向 deflection *электрон.*  
отклонение

0965 **henkōban** 偏向板 deflecting  
plate, deflection plate отклоняющая  
пластинка

0966 **henkō-bekutoru** 偏光ベクトル  
polarization vector вектор поляризации

0967 **henkō-bunkōkei** 偏光分光計 po-  
larization spectrometer поляризационный  
спектрометр

0968 **henkō-den'atsu** 偏向電圧 de-  
flection voltage, deflecting voltage от-  
клоняющее напряжение

0969 **henkō-denkyoku** 偏向電極 de-  
flecting electrode отклоняющий элект-  
род

0970 **henkō-denryū** 偏向電流 deflec-  
tion current ток отклонения, отклоняю-  
щий ток

0971 **henkōdo** 偏光度 degree of polar-  
ization степень поляризации

0972 **henkō-firuta** 偏光フィルタ polar-  
izing filter, polaroid filter поляриза-  
ционный [поляроидный] светофильтр,  
поляроид

0973 **henkō-henchō** 偏光変調 polari-  
zation modulation поляризационная мо-  
дуляция, модуляция поляризации

0974 **henkō-hizumi** 偏向ひずみ de-  
flection distortion *электрон.* искажение  
при отклонении

0975 **henkō-inshi** 偏光因子 polariza-  
tion factor поляризационный фактор

0976 **henkō-jikai** 偏向磁界 deflecting  
magnetic field отклоняющее магнитное  
поле

0977 **henkō-kairo** 偏向回路 deflection  
circuit схема отклонения

0978 **henkō-kaishō** 偏光解消 depolar-  
ization *онт.* деполяризация

0979 **henkō-kaishōdo** 偏光解消度 de-  
gree of depolarization степень деполяри-  
зации

0980 **henkōkaku** 偏光角 polarizing

angle угол (полной) поляризации, угол  
Брюстера

0981 **henkōkaku** 偏向角 deflection  
angle угол отклонения (*лучка*)

0982 **henkō-kakudo** 偏向角度 deflec-  
tion angle угол отклонения

0983 **henkō-kando** 偏向感度 deflec-  
tion sensitivity чувствительность по [к]  
отклонению

0984 **henkō-kansoku** 偏光観測 polar-  
ization observations поляризационные  
наблюдения

0985 **henkōkei** 偏向系 deflecting sys-  
tem *электрон.* отклоняющая система

0986 **henkōkei** 偏光計 polarimeter  
поляриметр

0987 **henkō-kenbikyō** 偏光顕微鏡 po-  
larizing microscope поляризационный ми-  
кроскоп

0988 **henkōki** 偏光器 polariscope по-  
лярископ

0989 **henkōki** 偏向器 deflector деф-  
лектор

0990 **henkō-kōdokei** 偏光光度計 polar-  
ization photometer поляризационный фо-  
тометр

0991 **henkō-koiru** 偏向コイル deflec-  
ting coil, deflection coil отклоняющая  
катушка

0992 **henkō-kyōdo** 偏向強度 deflection  
intensity интенсивность отклонения

0993 **henkōmen** 偏光面 polarization  
plane, plane of polarization плоскость  
поляризации

0994 **henkō-purizumu** 偏光プリズム  
polarizing prism поляризационная при-  
зма

0995 **henkōritsu** 偏向率 deflection  
factor коэффициент отклонения

0996 **henkōryoku** 偏向力 deflecting  
force отклоняющая сила

0997 **henkōsei** 変光星 variable star  
переменная (звезда)

0998 **henkō-seibun** 偏光成分 polari-  
zation component составляющая поля-  
ризации

0999 **henkō-seiun** 変光星雲 variable  
nebula переменная туманность

1000 **henkōshi** 偏光子 polarizer *онт.*  
поляризатор

1001 **henkō-shūhasū** 偏向周波数 de-  
flection frequency частота отклонения

1002 **henkō-sokudo** 偏向速度 deflec-  
tion rate скорость отклонения

1003 **henkō-sokutei** 偏光測定 polari-  
metry поляриметрия

1004 **henkō-supekutoru** 偏光スペクトル  
polarization spectrum спектр поляри-  
зации

- 1005 **henkōten** 偏向点 deflection point точка отклонения
- 1006 **henkō-tokusei** 偏光特性 polarization characteristic поляризационная характеристика
- 1007 **henkō-yōku** 偏向ヨーク deflecting yoke *электрон.* отклоняющее ярмо
- 1008 **henkyoku** 偏極 polarization поляризация
- 1009 **henkyoku-bīmu** 偏極ビーム polarized beam *яд. физ.* поляризованный пучок (*частиц*)
- 1010 **henkyoku-chūseishi** 偏極中性子 polarized neutron поляризованный нейтрон
- 1011 **henkyoku-chūseishi-sen** 偏極中性子線 polarized neutron beam пучок поляризованных нейтронов
- 1012 **henkyoku-kōka** 偏極効果 polarization effect поляризационный эффект, эффект поляризации
- 1013 **henkyoku-tayōtai** 偏極多様体 polarized variety поляризованное многообразие
- 1014 **henkyokuten** 変曲点 point of inflection точка перегиба
- 1015 **henkyū** 偏球 oblate spheroid сплюснутый [сжатый] сфероид
- 1016 **henpa** 偏波 1. polarized wave 2. polarization of waves 1. поляризованная волна 2. поляризация волн
- 1017 **henpaki** 偏波器 polarizer поляризатор
- 1018 **henpa-matorikusu** 偏波マトリクス polarization matrix матрица поляризации
- 1019 **henpamen** 偏波面 plane of polarization плоскость поляризации
- 1020 **henpasei-fējingu** 偏波性フェージング polarization fading поляризационное замирание, поляризационный фединг
- 1021 **henpeiritsu** 偏平率 oblateness сплюснутость, сплюсженность, сжатость
- 1022 **henpei-taishō-koma** 偏平対称こま oblate symmetric top сплюснутый симметричный волчок
- 1023 **henpei-taishō-komagata-bunshi** 偏平対称こま形分子 oblate symmetric top molecule молекула типа сплюснутого симметричного волчка
- 1024 **henpōtai** 偏方体 trapezohedron трапецоэдр
- 1025 **henrī** ヘンリー henry генри, *гн*
- 1026 **henryū** 偏流 drift current *мето* дрейфовое течение
- 1027 **henryū** 変流 current transformation трансформация токов
- 1028 **henryūki** 変流器 current transformer трансформатор тока

- 1029 **hensa** 偏差 deviation отклонение, девиация
- 1030 **hen-sankakumentai** 偏三角面体 scalenohedron скаленоэдр
- 1031 **hensei** 变性 denaturation денатурация
- 1032 **henseihi** 変成比 ratio of transformation, transformation ratio коэффициент трансформации
- 1033 **henseiki** 変成器 transformer трансформатор
- 1034 **henseiki-ketsugō** 変成器結合 transformer coupling трансформаторная связь
- 1035 **henseiki-ketsugō-zōfukuki** 変成器結合増幅器 transformer-coupled amplifier усилитель с трансформаторной связью, трансформаторный усилитель
- 1036 **henseiki-zōfukuki** 変成器増幅器 transformer amplifier трансформаторный усилитель
- 1037 **hensei-sayō** 変成作用 metamorphism метаморфизм
- 1038 **henseki** 偏析 segregation сегрегация, ликвация
- 1039 **henseki-keisū** 偏析係数 segregation coefficient коэффициент сегрегации, коэффициент ликвации
- 1040 **hensenkō** 変旋光 mutarotation мутаротация, мультиротация
- 1041 **hen-shikakumentai** 偏四角面体 trapezohedron трапецоэдр
- 1042 **henshin** 偏心 eccentricity || эксцентрицизм эксцентриситет || эксцентричный, эксцентриковый, эксцентрический
- 1043 **henshinritsu** 偏心率 eccentricity эксцентриситет, эксцентричность
- 1044 **henshō** 偏晶 monotectic монотектика
- 1045 **henshoku** 変色 discoloration, discoloring выцветание, изменение цвета
- 1046 **henshoku-han'i** 変色範囲 transition interval интервал перехода окраски
- 1047 **hensōkan** 偏相関 partial correlation частная корреляция
- 1048 **hensū** 変数 variable переменная
- 1049 **hensū-bunri** 変数分離 separation of variables разделение переменных
- 1050 **hensū-bunrikei-bibun-hōteishiki** 変数分離形微分方程式 differential equation with separated variables дифференциальное уравнение с разделёнными переменными
- 1051 **hentai** 変態 modification превращение, модификация
- 1052 **hentai-enerugi** 変態エネルギー

transformation energy энергия (фазо-  
вого) превращения

1053 **hentai-ondo** 変態温度 transformation temperature температура (фазо-  
вого) превращения

1054 **hentaiten** 変態点 transformation point точка превращения

1055 **herikoido** ヘリコイド helicoid геликоид

1056 **herikon** ヘリコン helicon физ. плазм. геликон

1057 **heriomētā** ヘリオメーター helio- meter гелиометр

1058 **heriosukōpu** ヘリオскоп helioscope гелиоскоп

1059 **heriosutatto** ヘリオс татт heliostat гелиостат

1060 **herishiti** ヘリシティ helicity спиральность, спиральное квантовое число

1061 **heriumu** ヘリウム helium гелий, He

1062 **heriumu-awabako** ヘリウム泡箱 helium bubble chamber гелиевая пузырьковая камера

1063 **heriumu-neon-rēzā** ヘリウム・ネオン・レーザー helium-neon laser гелий-неоновый лазер

1064 **heriumu-ondokei** ヘリウム温度計 helium thermometer гелиевый термометр

1065 **heriumu-sei** ヘリウム星 helium star гелиевая звезда

1066 **Heron no kōshiki** ヘロンの公式 Heron's formula формула Герона

1067 **Heruda no futōshiki** ヘルダの不等式 Hölder's inequality неравенство Гельдера

1068 **Herumuhorutsu-gata-kyōmeiki** ヘルムホルツ形共鳴器 Helmholtz resonator резонатор Гельмгольца

1069 **Herumuhorutsu-koiru** ヘルムホルツ・コイル Helmholtz coils кольца [катушки] Гельмгольца

1070 **herutsu** ヘルツ hertz герц, *гц*

1071 **Herutsu-bekutoru** ヘルツ・ベクトル Hertzian vector вектор Герца

1072 **Herutsu-daipōru** ヘルツ・ダイポール Hertz dipole диполь Герца

1073 **Herutsu-ha** ヘルツ波 Hertzian wave волна Герца

1074 **Herutsu-hasshinki** ヘルツ発振器 Hertz oscillator вибратор [диполь] Герца

1075 **Herutsushupurungu-Rasseru-zu** ヘルツシュプルング・ラッセル図 Hertzprung-Russel diagram диаграмма Герцшпрунга-Рессела, диаграмма «спектр—светимость»

1076 **hesoten** ヘそ点 umbilical point омбилическая [шаровая] точка, точка округления

1077 **Hesse-gyōretsushiki** ヘッセ行列式 Hessian определитель Гессе, гессиан

1078 **heterodain** ヘテロダイн heterodyne гетеродин

1079 **heterodain-denpakei** ヘテロダイн電波計 heterodyne wavemeter гетеродинный волномер

1080 **heterodain-hachōkei** ヘテロダイн波長計 heterodyne wavemeter гетеродинный волномер

1081 **heterodain-jushinki** ヘテロダイн受信機 heterodyne receiver гетеродинный приёмник

1082 **heterodain-kenpa** ヘテロダイн検波 heterodyne detection гетеродинное детектирование

1083 **heterodain-shūhakei** ヘテロダイн周波計 heterodyne frequency meter гетеродинный частотомер

1084 **heterodain-shūhasūkei** ヘテロダイн周波数計 heterodyne frequency meter гетеродинный частотомер

1085 **heteroepitakishi** ヘテロエピタキシ heteroepitaxy гетероэпитаксия

1086 **hetero-setsugō** ヘテロ接合 heterojunction гетеропереход

1087 **hetero-setsugō-rēzā-daiōdo** ヘテロ接合レーザー・ダイオード heterojunction laser diode лазерный диод с гетеропереходом

1088 **heya-kurakku** ヘヤ・クラック hair crack волосяная

1089 **hi** 日 day 1. день 2. сутки

1090 **hi-asshukusei** 非圧縮性 incompressibility || incompressible несжимаемость || несжимаемый

1091 **hibana** 火花 spark искра

1092 **hibanabako** 火花箱 spark chamber яд. физ. искровая камера

1093 **hibana-den'atsu** 火花電圧 sparking voltage искровое напряжение

1094 **hibana-gyappu** 火花ギャップ spark gap искровой промежуток

1095 **hibana-hōden** 火花放電 spark discharge искровой разряд

1096 **hibana-kangeki** 火花間げき spark gap искровой промежуток

1097 **hibana-keisūki** 火花計数器 spark counter искровой счётчик

1098 **hibana-shiken** 火花試験 spark test искровая проба

1099 **hibana-shōkyoki** 火花消去器 spark quencher искрогаситель

1100 **hibana-supekutoru** 火花スペクトル spark spectrum искровой спектр

1101 **hibana-tenka** 火花点火 spark ignition искровое зажигание

1102 **hibosū-hō** 非母数法 nonparametric method непараметрический метод

1103 **hibunkyokusei** 非分極性 nonpolarizable неполяризуемый, неполяризуемый

1104 **hibunkyokusei-denkyoku** 非分極性電極 nonpolarizable electrode неполяризуемый [неполяризуемый] электрод

1105 **hibunri-kakudai** 非分離拡大 inseparable extension алг. несепарабельное расширение

1106 **hi-chikōfū** 非地衡風 ageostrophic wind агеострофический ветер

1107 **hi-chokkōsei** 非直交性 nonorthogonality неортогональность

1108 **hichokusen** 非直線 nonlinear нелинейный

1109 **hichokusen-bu** 非直線部 nonlinear part нелинейная часть

1110 **hichokusen-bunshi** 非直線分子 nonlinear molecule нелинейная молекула

1111 **hichokusen-hizumi** 非直線ひずみ nonlinear distortion нелинейное искажение

1112 **hichokusenjō-bunshi** 非直線状分子 nonlinear molecule нелинейная молекула

1113 **hichokusen-kankei** 非直線関係 nonlinear relation нелинейная зависимость

1114 **hichokusen-ryōshika** 非直線量子化 nonlinear quantization нелинейное квантование

1115 **hichokusensei** 非直線性 nonlinearity нелинейность

1116 **hichokusen-soshi** 非直線素子 nonlinear element нелинейный элемент

1117 **hichokusen-teikō** 非直線抵抗 nonlinear resistance нелинейное сопротивление

1118 **hichokusen-tokusei** 非直線特性 nonlinear characteristic нелинейная характеристика

1119 **hichokusen-yōryō** 非直線容量 nonlinear capacitance нелинейная ёмкость

1120 **hichōwa-hi** 非調和比 anharmonic ratio ангармоническое отношение

1121 **hichōwa-kō** 非調和項 anharmonic term ангармонический член

1122 **hichōwa-kōka** 非調和効果 anharmonic effect ангармонический эффект

1123 **hichōwa-potensharu** 非調和ポテ

ンシャル anharmonic potential ангармонический потенциал

1124 **hichōwasei** 非調和性 anharmonicity ангармоничность

1125 **hichōwa-seibun** 非調和成分 nonharmonic component негармоническая составляющая

1126 **hichōwa-shindō** 非調和振動 anharmonic oscillation ангармонические колебания

1127 **hichōwa-shindōshi** 非調和振動子 anharmonic oscillator ангармонический осциллятор

1128 **hichōwa-teisū** 非調和定数 anharmonicity constant постоянная ангармоничности

1129 **hichūshinryoku** 非中心力 noncentral force нецентральная сила

1130 **hidaku-bunseki** 比濁分析 1. turbidimetric analysis, nephelometric analysis 2. nephelometry 1. турбидиметрический [нефелометрический] анализ 2. нефелометрия

1131 **hidaku-kei** 比濁計 nephelometer нефелометр

1132 **hidannetsu** 非断熱 nonadiabatic неадиабатический, неадиабатный

1133 **hidannetsu-hannō** 非断熱反応 nonadiabatic reaction неадиабатическая реакция

1134 **hidannetsu-henka** 非断熱変化 nonadiabatic change неадиабатическое изменение; неадиабатический процесс

1135 **hidannetsu-kanwa** 非断熱緩和 nonadiabatic relaxation неадиабатическая релаксация

1136 **hidannetsu-kōka** 非断熱効果 nonadiabatic effect неадиабатический эффект

1137 **hidannetsu-sen'i** 非断熱遷移 nonadiabatic transition неадиабатический переход

1138 **hidannetsushiki-netsuryōkei** 非断熱式熱量計 nonadiabatic calorimeter неадиабатический калориметр

1139 **hidannetsuteki** 非断熱的 nonadiabatic неадиабатический

1140 **hidansei** 非彈性 inelasticity ||inelastic неупругость, неэластичность|| неупругий, неэластичный

1141 **hidansei-channeru** 非彈性チャンネル inelastic channel яд. физ. неупругий канал

1142 **hidansei-sanran** 非彈性散乱 inelastic scattering неупругое рассеяние

1143 **hidansei-sanran-danmenseki** 非彈性散乱断面積 inelastic scattering cross-section сечение неупругого рассеяния



1144 **hidansei-shōtotsu** 非弾性衝突 inelastic collision неупругое столкновение, неупругое соударение

1145 **hidari-bibun-keisū** 左微分係数 left differential coefficient левая [левосторонняя] производная

1146 **hidari-enhenkō** 左円偏光 1. left-handed circular polarization 2. left-handed circularly polarized light 1. левая круговая [циркулярная] поляризация 2. поляризованный по левому кругу свет

1147 **hidari-fuhen** 左不變 left-invariant левоинвариантный

1148 **hidarigawa - kyokugen** 左側極限 left-hand limit левосторонний предел

1149 **hidarimawari-henpa** 左回り偏波 counter-clockwise polarized wave, left-handed polarized wave левополяризованная волна

1150 **hidari-renzoku** 左連続 continuous on the left непрерывный слева

1151 **hidari-seisoku-hyōgen** 左正則表現 left regular representation левое регулярное представление

1152 **hidari-shōkūkan** 左商空間 left quotient space левое факторпространство

1153 **hidarite-kei** 左手系 left-handed system левовинтовая система (*координат*)

1154 **hidarite no hōsoku** 左手の法則 left-hand rule правило левой руки, правило Флеминга

1155 **hidenka** 比電荷 specific charge удельный заряд

1156 **hi-denkaishitsu** 非電解質 non-electrolyte неэлектролит

1157 **hidenkaishitsu-yōeki** 非電解質溶液 nonelectrolyte solution раствор неэлектролита

1158 **hi-denki-dendōdo** 比電気伝導度 specific electric conductivity удельная электропроводность

1159 **hi-denki-teikō** 比電気抵抗 specific electric resistance, electric resistivity удельное электрическое сопротивление

1160 **hidenri** 比電離 specific ionization удельная ионизация

1161 **hidenri-hōshasen** 非電離放射線 nonionizing radiation неионизирующее излучение

1162 **hidenri-ryūshi** 非電離粒子 non-ionizing particle неионизирующая частица

1163 **hidōchō-kairo** 非同調回路 aperiodic circuit аperiодический контур

1164 **hidōchō-kūchūsen** 非同調空中線

aperiodic antenna аperiодическая антенна

1165 **hidōchō-zōfukuki** 非同調増幅器 aperiodic amplifier аperiодический усилитель

1166 **hidōi-tantai** 非同位担体 non-isotopic carrier неизотопный носитель

1167 **hidōji** 非同次 inhomogeneous *матем.* неоднородный

1168 **hidōji-zahyō** 非同次座標 inhomogeneous coordinates неоднородные координаты

1169 **hidokei** 日時計 sundial солнечные часы

1170 **hidōki** 非同期 asynchronous асинхронный, несинхронный

1171 **hidōki-dendōki** 非同期電動機 asynchronous motor асинхронный двигатель

1172 **hidōki-densō** 非同期伝送 asynchronous transmission асинхронная передача

1173 **hidōki-dōsa** 非同期動作 asynchronous working асинхронная работа

1174 **hidōki-hatsudenki** 非同期発電機 asynchronous generator асинхронный генератор

1175 **hidōki-hibana-gyappu** 非同期火花ギャップ asynchronous spark gap несинхронный искровой промежуток

1176 **hidōkiki** 非同期機 asynchronous machine асинхронная машина

1177 **hidōki-mōdo** 非同期モード asynchronous mode асинхронный режим

1178 **hidōkishiki** 非同期式 asynchronous system асинхронная [несинхронная] система

1179 **hidōkishiki-keisanki** 非同期式計算機 asynchronous computer асинхронная вычислительная машина

1180 **hidōki-shori** 非同期処理 asynchronous processing асинхронная обработка

1181 **hidōki-sōsa** 非同期操作 asynchronous operation асинхронная операция

1182 **hidorotoropī** ヒドロトロピー hydrotropy гидротропия

1183 **hidorozoru** ヒドロゾル hydrosol гидрозоль

1184 **hi-entarupī** 比エンタルピー specific enthalpy удельная энтальпия

1185 **hi-entoropī** 比エントロピー specific entropy удельная энтропия

1186 **hifu-gyōretsu** 非負行列 nonnegative matrix неотрицательная матрица

1187 **hifuku** 被覆 covering покрытие

1188 **hifuku-tayōtai** 被覆多様体 covering manifold *мон.* многообразие покрытия

- 1189 **hifuku-teiri** 被覆定理 covering theorem *мон.* теорема покрытия
- 1190 **hifu-senryō** 皮膚線量 skin dose кожная доза
- 1191 **hige-kesshō** ひげ結晶 whisker нитевидный кристалл, усы
- 1192 **higenshi-gun** 非原始群 imprimitive group импримитивная группа
- 1193 **higensū** 被減数 minuiend уменьшаемое
- 1194 **higōtai-kaitenshi** 非剛体回転子 nonrigid rotator нежёсткий ротатор
- 1195 **hi-haiiro-busshitsu** 非灰色物質 pongrey material *онт.* несерное вещество
- 1196 **hihakai-shiken** 非破壊試験 nondestructive test испытание без разрушения
- 1197 **hihakai-yomidashi** 非破壊読出し nondestructive readout считывание без разрушения (*информации*)
- 1198 **hihakai-yomidashi-kioku-sōchi** 非破壊読出し記憶装置 nondestructive readout memory запоминающее устройство без разрушения информации при считывании
- 1199 **hi-hakkōsei-saiketsugō** 非発光性再結合 nonradiative recombination безызлучательная рекомбинация
- 1200 **hi - hakkōsei-saiketsugō - chūshin** 非発光性再結合中心 nonradiative recombination center центр безызлучательной рекомбинации
- 1201 **hihanshateki** 非反射的 irreflexive *матем.* иррефлексивный
- 1202 **hihanten-zōfukuki** 非反転増幅器 noninverting amplifier неинвертирующий усилитель
- 1203 **hiheikō** 非平衡 nonequilibrium неравновесный
- 1204 **hiheikō-jōtai** 非平衡状態 nonequilibrium state неравновесное состояние
- 1205 **hiheikō-sō** 非平衡相 nonequilibrium phase неравновесная фаза
- 1206 **hiheimen-bunshi** 非平面分子 nonplanar molecule неплоская молекула
- 1207 **hihenchō-den'atsu** 被変調電圧 modulated voltage модулированное напряжение
- 1208 **hihenchō-ha** 被変調波 modulated wave модулированная волна
- 1209 **hihenchō-kō** 被変調光 modulated light модулированный свет
- 1210 **hi-hoji-yōryō** 比保持容量 specific retention volume удельный удерживаемый объём
- 1211 **hihonshitsuteki-tokusei** 非本質

- 的特異性 inessential singularity *физическая* особенность
- 1212 **hi-horonōmu-kei** 非ホロノム系 nonholonomic system неголономная система
- 1213 **hihōshagata-saiketsugō** 非放射形再結合 nonradiative recombination безызлучательная рекомбинация
- 1214 **hihōsha-kanwa** 非放射緩和 nonradiative relaxation безызлучательная релаксация
- 1215 **hihōsha-katei** 非放射過程 nonradiative process безызлучательный процесс
- 1216 **hihōshanō** 比放射能 specific activity, specific radioactivity удельная активность, удельная радиоактивность
- 1217 **hihōsha-sen'i** 非放射遷移 nonradiative transition безызлучательный переход
- 1218 **hihōshateki-kanwa** 非放射的緩和 radiationless relaxation безызлучательная релаксация
- 1219 **hihozon-kei** 非保存系 nonconservative system неконсервативная система
- 1220 **hihozonryoku** 非保存力 nonconservative force неконсервативная сила
- 1221 **hihozon-undō** 非保存運動 nonconservative motion неконсервативное движение (*дислокации*)
- 1222 **hi-ichiyō-kaiten** 非一樣回転 nonuniform rotation неравномерное вращение
- 1223 **hi-ion-hyōmen-kasseizai** 非イオン表面活性剤 nonionic surfactant неионное поверхностно-активное вещество
- 1224 **hi-ion-ka-keisū** 比イオン化係数 specific ionization coefficient коэффициент удельной ионизации
- 1225 **hi-ion-sei** 非イオン性 nonionic неионный
- 1226 **hi-jikaritsu** 比磁化率 specific susceptibility удельная (магнитная) восприимчивость
- 1227 **hijisei** 非磁性 nonmagnetic немагнитный
- 1228 **hijisei-gōkin** 非磁性合金 nonmagnetic alloy немагнитный сплав
- 1229 **hijisei-kinzoku** 非磁性金属 nonmagnetic metal немагнитный металл
- 1230 **hijisei-kiroku** 非磁性記録 nonmagnetic recording немагнитная запись
- 1231 **hijisei-kō** 非磁性鋼 nonmagnetic steel немагнитная сталь
- 1232 **hi-jiseitai** 非磁性体 nonmagnetic material немагнитный материал
- 1233 **hijosū** 被除数 multiplicand множимое

1234 **hijōyo** 非剰余 nonresidue *т. чис.* невычет

1235 **hijū** 比重 specific gravity удельный вес

1236 **hijūbin** 比重びん specific gravity bottle, pycnometer пикнометр

1237 **hijunjo-tsui** 非順序対 nonordered pair неупорядоченная пара

1238 **hi-kagakuryōronteki-sosei** 非化学量論の組成 nonstoichiometric composition нестехиометрический состав

1239 **hikagyaku** 非可逆 irreversible необратимый

1240 **hikagyaku-ha** 非可逆波 irreversible wave необратимая волна (*в полярографии*)

1241 **hikagyaku-henka** 非可逆変化 irreversible change необратимое изменение

1242 **hikagyaku-henkan** 非可逆変換 irreversible transformation необратимое преобразование

1243 **hikagyaku-henkanki** 非可逆変換器 irreversible transducer необратимый преобразователь

1244 **hikagyaku-jika** 非可逆磁化 irreversible magnetization необратимое намагничивание

1245 **hikagyaku-jikaritsu** 非可逆磁化率 irreversible susceptibility необратимая (магнитная) восприимчивость

1246 **hikagyaku-jiki-yokō** 非可逆磁気余効 irreversible magnetic aftereffect необратимое магнитное последствие

1247 **hikagyaku-kanwa-katei** 非可逆緩和過程 irreversible relaxation process необратимый релаксационный процесс

1248 **hikagyaku-katei** 非可逆過程 irreversible process необратимый процесс

1249 **hikagyaku-kei** 非可逆系 irreversible system необратимая система

1250 **hikagyakusei** 非可逆性 irreversibility необратимость

1251 **hikagyakusei-soshi** 非可逆性素子 irreversible element необратимый элемент

1252 **hikaitenteki** 非回転的 irrotational безвихревой (*о векторном поле*)

1253 **hikajutsuteki** 非可述的 impredicative непредикативный

1254 **hikaku** 比較 comparison сравнение

1255 **hikaku-hyōjun** 比較標準 comparison standard эталон сравнения

1256 **hikakuki** 比較器 comparator компаратор

1257 **hikakusei** 比較星 comparison star звезда сравнения

1258 **hikaku-shingō** 比較信号 comparison signal сигнал сравнения

1259 **hikaku-shūhasū** 比較周波数 comparison frequency частота сравнения

1260 **hikaku-sokutei** 比較測定 comparative measurement сравнительное измерение

1261 **hikaku-supekutoru** 比較スペクトル comparison spectrum спектр сравнения

1262 **hikakutō** 比較灯 comparison lamp лампа сравнения

1263 **hikangen-busshitsu** 被還元物質 reducible substance восстанавливающееся вещество

1264 **hikanshiki-kagōbutsu** 非環式化合物 acyclic compound ациклическое соединение

1265 **hi-kanshōsei** 非干渉性 noncoherent некогерентный

1266 **hikanshōsei-hōsha** 非干渉性放射 incoherent radiation некогерентное излучение

1267 **hikanshōsei-sanran** 非干渉性散乱 incoherent scattering некогерентное рассеяние

1268 **hikanzen-tai** 非完全体 imperfect field *алг.* несовершенное поле

1269 **hikari** 光 light свет

1270 **hikari-bunkai** 光分解 1. photolysis 2. photodisintegration 1. фотолиз, фотохимическая диссоциация 2. фоторасщепление, фотораспад

1271 **hikari-bunkai-danmenseki** 光分解断面積 photodisintegration cross-section сечение фоторасщепления

1272 **hikari-chūkanshi** 光中間子 photomeson фотомезон

1273 **hikari-chūseishi** 光中性子 photoneutron фотонейтрон

1274 **hikari-chūseishigen** 光中性子源 photoneutron source фотонейтронный источник, источник фотонейтронов

1275 **hikari-chūshin** 光中心 light center световой центр (*лампы*)

1276 **hikari-daiōdo** 光ダイオード photodiode фотодиод

1277 **hikari-dansei** 光弾性 photoelasticity || photoelastic фотоупругость || фотоупругий

1278 **hikari-dansei-keisū** 光弾性係数 photoelastic coefficient коэффициент фотоупругости

1279 **hikari-dansei-kōka** 光弾性効果 photoelastic effect фотоэластический эффект

1280 **hikari-denchi** 光電池 photovoltaic cell, photogalvanic cell, photoelectric cell, photocell фотоэлемент с запи-

рающим слоем, вентильный фотоэлемент, фотогальванический элемент, фотоэлектрический элемент

1281 **hikari-dendo** 光伝導 photoconduction фотопроводимость

1282 **hikari-dendō-seru** 光伝導セル photoconductive cell фотоспротивление, фоторезистор, фотоэлемент с внутренним фотоэффектом

1283 **hikari-denji-kōka** 光電磁効果 photoelectromagnetic effect фотомагнитноэлектрический эффект

1284 **hikari-denri** 光電離 photoionization фотоионизация

1285 **hikari-denri-danmenseki** 光電離断面積 photoionization cross-section сечение фотоионизации

1286 **hikari-dōdentai** 光導電体 photoconductor фотопроводник

1287 **hikari-enerugi** 光エネルギー light energy, energy of light световая энергия, энергия света

1288 **hikari-ensui** 光円錐 cone of light, light cone *m. отн.* световой конус

1289 **hikari-erekutoronikusu** 光エレクトロニクス optoelectronics оптоэлектроника

1290 **hikari-faiba** 光ファイバ optical fiber оптическое волокно

1291 **hikari-gensuiki** 光減衰器 optical attenuator оптический аттенюатор

1292 **hikari-gōsei** 光合成 photosynthesis фотосинтез

1293 **hikari-gōsei-tan'i** 光合成単位 photosynthetic unit фотосинтетическая единица

1294 **hikari-hakai** 光破壊 optical breakdown оптический пробой (*газов*)

1295 **hikari-henchō** 光変調 light modulation световая модуляция, модуляция света

1296 **hikari-henchōki** 光変調器 light modulator световой модулятор, модулятор света

1297 **hikari-henkō** 光偏向 light deflection отклонение светового пучка

1298 **hikari-henkōku** 光偏向器 optical deflector оптический дефлектор

1299 **hikari-hōsha** 光放射 luminous radiation световое излучение, излучение света

1300 **hikari-inkyoku** 光陰極 photocathode фотокатод

1301 **hikari-ion-ka** 光イオン化 photoionization фотоионизация

1302 **hikari-iseika** 光異性化 photoisomerization фотоизомеризация

1303 **hikari-jairosukōpu** 光ジャイロ

スコープ optical gyroscope оптический гироскоп

1304 **hikari-jūgō** 光重合 photopolymerization фотополимеризация

1305 **hikari-juyōki** 光受容器 photoreceptor *биофиз.* фоторецептор

1306 **hikari-kagaku** 光化学 photochemistry фотохимия

1307 **hikari-kagaku-heikō** 光化学平衡 photochemical equilibrium фотохимическое равновесие

1308 **hikari-kagakukei** 光化学系 photochemical system фотохимическая система

1309 **hikari-kagakuteki** 光化学的 photochemical фотохимический

1310 **hikari-kagakuteki-hannō** 光化学的反應 photochemical reaction фотохимическая реакция

1311 **hikari-kagaku-yūdō** 光化学誘導 photochemical induction фотохимическая индукция

1312 **hikari-kagaku-zankōka** 光化学残効果 photochemical aftereffect фотохимическое последствие

1313 **hikari-kagaku-zōkan** 光化学増感 photochemical sensitization фотохимическая сенсibilизация, фотосенсibilизация

1314 **hikari-kaihen** 光壊変 photodisintegration фоторасщепление, фотораспад

1315 **hikari-kairi** 光解離 photodissociation фотодиссоциация

1316 **hikari-kaku** 光核 photonuclear фотоядерный

1317 **hikari-kakubunretsu** 光核分裂 photofission *яд. физ.* фотоделение

1318 **hikari-kakuhannō** 光核反応 photonuclear reaction фотоядерная реакция

1319 **hikari-kangen** 光還元 photoreduction фотовосстановление

1320 **hikari-kēburu** 光ケーブル optical cable оптический кабель

1321 **hikari-kenpaki** 光検波器 optical detector оптический детектор

1322 **hikari-kidenryoku** 光起電力 photoelectromotive force фотоэлектродвижущая сила

1323 **hikari-kidenryoku-kōka** 光起電力効果 photovoltaic effect фотогальванический эффект

1324 **hikari-kōchōha** 光高調波 optical harmonic оптическая гармоника

1325 **hikari-kokyū** 光呼吸 photorespiration фотореспирация

1326 **hikari-konpyūta** 光コンピュータ optical computer оптическая вычислительная машина

1327 **hikari-kōonkei** 光高温計 optical pyrometer оптический пирометр

1328 **hikari-kyōshinki** 光共振器 optical resonator оптический резонатор

1329 **hikari-kyūchaku** 光吸着 photoadsorption фотоадсорбция

1330 **hikari-kyūshū** 光吸収 optical absorption поглощение света, оптическое поглощение

1331 **hikari-memori** 光メモリ optical memory оптическая память, оптическое запоминающее устройство

1332 **hikari-mēzā** 光メーザー optical maser оптический мазер

1333 **hikari no atsuryoku** 光の圧力 light pressure давление света, световое давление

1334 **hikari no bunsan** 光の分散 dispersion of light дисперсия света

1335 **hikari-no kaisetsu** 光の回折 diffraction of light дифракция света

1336 **hikari no kanshō** 光の干渉 interference of light интерференция света

1337 **hikari no kusetsu** 光の屈折 refraction of light преломление света; рефракция света

1338 **hikari no kyūshū** 光の吸収 light absorption поглощение света

1339 **hikari no sanran** 光の散乱 scattering of light рассеяние света

1340 **hikari no shigotoryō** 光の仕事量 mechanical equivalent of light механический эквивалент света

1341 **hikari no tsuyosa** 光の強さ intensity of light, light intensity интенсивность света

1342 **hikari-ondokei** 光温度計 optical thermometer оптический термометр

1343 **hikari-paipu** 光パイプ light pipe световод, светопровод

1344 **hikari-parametorikku-hasshinki** 光パラメトリック発振器 optical parametric oscillator параметрический генератор света

1345 **hikari-parusu** 光パルス light pulse световой импульс

1346 **hikari-ponpingu** 光ポンピング optical pumping кв. эл. оптическая накачка

1347 **hikari-ponpingu-jiryokukei** 光ポンピング磁力計 optically pumped magnetometer магнитометр с оптической накачкой

1348 **hikari-reiki** 光励起 optical excitation 1. оптическое возбуждение 2. оптическая накачка

1349 **hikari-reiki-handōtai-rēzā** 光励起半導体レーザー optically excited semiconductor laser, optically pumped

semiconductor laser полупроводниковый лазер с оптической накачкой

1350 **hikari-reiki-mēzā** 光励起メーザー optically excited maser, optically pumped maser мазер с оптической накачкой

1351 **hikari-reiki-rēzā** 光励起レーザー optically excited laser, optically pumped laser лазер с оптической накачкой

1352 **hikari-reiki-katei** 光励起過程 optical excitation process 1. процесс оптического возбуждения 2. процесс оптической накачки

1353 **hikari-reiki-kitai-rēzā** 光励起気体レーザー optically excited gas laser, optically pumped gas laser газовый лазер с оптической накачкой

1354 **hikari-rirē** 光リレー photorelay фотореле

1355 **hikari-rohaki** 光ろ波器 optical filter оптический фильтр

1356 **hikari-ruminesensu** 光ルミネセンス photoluminescence фотолюминесценция

1357 **hikari-sanka** 光酸化 photooxidation фотоокисление

1358 **hikari-seiryū** 光整流 optical rectification оптическое выпрямление

1359 **hikari-shattā** 光シャッター optical shutter оптический затвор

1360 **hikari-shingō** 光信号 light signal световой сигнал

1361 **hikari-shokubai** 光触媒 photocatalyst фотокатализатор, фотохимический катализатор

1362 **hikari-shūseki-kairo** 光集積回路 optical integrated circuit оптическая интегральная схема

1363 **hikari-supekutoru-bunsekiki** 光スペクトル分析器 optical spectrum analyzer оптический анализатор спектра

1364 **hikari-teko** 光てこ optical lever оптиметр

1365 **hikari-toranjisuta** 光トランジスタ phototransistor фототранзистор

1366 **hikari-tsūshin** 光通信 optical communication световая связь

1367 **hikari-zōfukuki** 光増幅器 light amplifier усилитель света

1368 **hikasan-shūgō** 非可算集合 non-countable set несчётное множество

1369 **hikasū** 被加数 summand слагаемое

1370 **hi-kenpaki** 比検波器 ratio detector детектор отношений

1371 **hiketsugō-denshi** 非結合電子 nonbonding electron несвязывающий электрон

1372 **hiketsugō-kidō-kansū** 非結合軌道関数 nonbonding orbital несвязывающая орбиталь

1373 **hiketsugōsei-denshi** 非結合性電子 nonbonding electrons несвязывающие электроны

1374 **hiketsugōteki-daisū** 非結合的代数 nonassociative algebra неассоциативная алгебра

1375 **hiketteiron** 非決定論 indeterminism индетерминизм

1376 **hikiagehō** 引上法 pull method метод вытягивания (монокристалла)

1377 **hikihatsusei** 非揮発性 nonvolatile нелетучий

1378 **hikihatsu-seibun** 非揮発成分 nonvolatile component нелетучий компонент

1379 **hikiire-toruku** 引入れトルク pull-in torque момент втягивания (в синхронизм), втягивающий момент

1380 **hikikomi** 引きこみ retraction *мон.* ретракция

1381 **hikinobashi** 引伸し 1. enlarging 2. stretching 1. увеличение (фотоснимка) 2. растягивание (импульсов)

1382 **hikinobashiki** 引伸機 enlarger фотографический увеличитель, фотоувеличитель

1383 **hikinshitsu-genshiro** 非均質原子炉 heterogeneous reactor *яд. физ.* гетерогенный реактор

1384 **hikinshitsu-kakukeisei** 非均質核形成 heterogenous nucleation гетерогенная нуклеация

1385 **hikinshitsu-moderu** 非均質モデル nonhomogeneous model *астр.* неоднородная (звёздная) модель

1386 **hikinzoku** 卑金属 base metal неблагородный металл

1387 **hikinzoku** 非金属 nonmetal неметалл

1388 **hikinzoku-genso** 非金属元素 nonmetallic element неметаллический элемент

1389 **hikinzoku-kaizaibutsu** 非金属介在物 nonmetallic inclusion неметаллическое включение

1390 **hikinzoku-kesshō** 非金属結晶 nonmetallic crystal неметаллический кристалл

1391 **hikinzoku-teikōki** 非金属抵抗器 nonmetallic resistor неметаллический резистор

1392 **hikinzoku-teikōtai** 非金属抵抗体 nonmetallic resistor неметаллический резистор, неметаллическое сопротивление

1393 **hikisaki-teikō** 引裂き抵抗 tear

resistance сопротивление раздиранию, сопротивление разрыву

1394 **hikisen-firamento** 引線フィラメント drawn-wire filament нить накала из тянутой проволоки

1395 **hikizan** 引算 subtraction вычитание

1396 **hikkaki-katasa** 引かき硬さ scratch hardness склерометрическая твёрдость, твёрдость по шкале Мооса

1397 **hikō** 飛行 flight полёт

1398 **hikō-jikangata-shitsuryō-bunseki-kei** 飛行時間形質量分析計 time-of-flight mass spectrometer время-пролётный масс-спектрометр

1399 **hikō-kōdo** 飛行高度 flight altitude высота полёта

1400 **hikō-kyori** 飛行距離 flight distance дальность полёта

1401 **hikōsa-soku** 非交さ則 noncrossing rule *спект.* правило непересечения

1402 **hikō-sokudo** 飛行速度 flight speed скорость полёта

1403 **hikotenteki** 非古典的 nonclassical неклассический

1404 **hikoyū** 非周有 improper несобственный

1405 **hikusetsu** 比屈折 specific refraction удельная рефракция

1406 **hikyōdo** 比強度 specific intensity удельная интенсивность

1407 **hikyojū-kuiki** 非居住区域 exclusion area зона отчуждения

1408 **hikyokusei** 非極性 nonpolar неполярный

1409 **hikyokusei-busshitsu** 非極性物質 nonpolar substance неполярное вещество

1410 **hikyokusei-ketsugō** 非極性結合 nonpolar bond неполярная связь

1411 **hikyokusei-yōbai** 非極性溶媒 nonpolar solvent неполярный растворитель

1412 **hikyokusho-ba** 非局所場 nonlocal field нелокальное поле

1413 **hikyokushoba no riron** 非局所場の理論 nonlocal field theory нелокальная теория поля

1414 **hikyokushoteki** 非局所的 nonlocal нелокальный

1415 **hikyokushoteki-sōgo-sayō** 非局所的相互作用 nonlocal interaction нелокальное взаимодействие

1416 **hikyokuzaika** 非局在化 delocalization делокализация

1417 **hikyokuzaika-enerugi** 非局在化エネルギー delocalization energy энергия делокализации

1418 **hikyōmei-denjiha** 非共鳴電磁波

nonresonance electromagnetic wave не-резонансная электромагнитная волна

1419 **hikyōmei-kōshi** 非共鳴光子 non-resonance photon нерезонансный фотон

1420 **hikyōmei-rajio-ha** 非共鳴ラジオ波 nonresonance radio wave нерезонансная радиоволна

1421 **hikyōmeiteki** 非共鳴的 nonresonant нерезонансный

1422 **hikyōshin-hen'atsuki** 非共振変圧器 nonresonating transformer нерезонирующий трансформатор

1423 **hikyōshin-jōtai** 非共振状態 non-resonance state нерезонансное состояние

1424 **hikyōyū-denshitsu** 非共有電子対 unshared electron pair неподелённая пара электронов

1425 **hikyūmen** 非球面 aspherical surface асферическая поверхность

1426 **hikyūmen-renzu** 非球面レンズ aspherical lens асферическая линза

1427 **himaku-teikōki** 皮膜抵抗器 film resistor плёночный резистор, плёночное сопротивление

1428 **himaku-teikōtai** 皮膜抵抗体 film resistor плёночный резистор, плёночное сопротивление

1429 **hindo-inshi** 頻度因子 frequency factor предэкспоненциальный множитель (*в уравнении Аррениуса*)

1430 **hinendo** 比粘度 specific viscosity удельная вязкость

1431 **hinensei-ryūtai** 非粘性流体 inviscid fluid невязкая текучая среда

1432 **hineri-dōhakan** ひねり導波管 twist waveguide скрученный волновод

1433 **hineri-shindō** 捻り振動 twisting vibration крутильные колебания

1434 **hinetsu** 比熱 specific heat удельная теплоёмкость

1435 **hinetsuhi** 比熱比 ratio of specific heat показатель адиабаты

1436 **hinetsu-hōsha** 非熱放射 nonthermal radiation нетепловое излучение

1437 **hinetsuteki** 非熱的 nonthermal нетепловой

1438 **hinetsuteki-kōgen** 非熱的光源 nonthermal light source нетепловой источник света

1439 **hinetsuteki-seibun** 非熱的成分 nonthermal component нетепловая составляющая, нетепловая компонента (*напр. радиоизлучения*)

1440 **hi no kasa** 日のかさ solar halo гало вокруг Солнца, солнечное гало

1441 **hi-Nyūton-ekitai** 非ニュートン液体 non-Newtonian liquid неньютоновская жидкость

1442 **hi-Nyūton-nensei** 非ニュートン

粘性 non-Newtonian viscosity, anomalous viscosity неньютоновская [аномальная] вязкость

1443 **hippari-dōryokukei** 引張動力計 tension dynamometer тяговый динамометр

1444 **hippari-hakai** 引張破壊 tensile fracture разрушение при растяжении

1445 **hippari-henkei** 引張変形 tensile strain, tensile deformation деформация растяжения

1446 **hippari-hizumi** 引張ひずみ tensile strain, tensile deformation деформация растяжения

1447 **hippari-kajū** 引張荷重 tensile load растягивающая нагрузка

1448 **hippari-ōryoku** 引張応力 tensile stress растягивающее напряжение, напряжение при растяжении

1449 **hippariryoku** 引張力 tensile force растягивающая сила, растягивающее усилие, сила растяжения

1450 **hippari-shiken** 引張試験 tensile test испытание на растяжение

1451 **hippari-tsuyosa** 引張り強さ tensile strength прочность на растяжение

1452 **hi-puroton-sei-yōbai** 非プロトン性溶媒 aprotic solvent апротонный растворитель

1453 **hipuso-kyokusen** ヒプソ曲線 hypsographic curve гипсографическая кривая

1454 **hiraishin** 避雷針 lightning conductor, lightning rod молниеотвод, громоотвод

1455 **hiraita-kei** 開いた系 open system открытая система

1456 **hirazoko-furasuko** 平底フラスコ flat-bottom flask плоскодонная колба

1457 **hirei** 比例 proportion пропорция

1458 **hirei-bubun** 比例部分 proportional part пропорциональная часть

1459 **hirei-chūkō** 比例中項 mean proportional среднее пропорциональное, средний член пропорции

1460 **hirei-gendo** 比例限度 limit of proportionality предел пропорциональности

1461 **hirei-genryoku** 比例減力 proportional reduction *фото* пропорциональное ослабление

1462 **hirei-genryokueki** 比例減力液 proportional reducer *фото* пропорциональный ослабитель

1463 **hirei-haibun** 比例配分 proportional distribution пропорциональное распределение

1464 **hireihen** 比例辺 ratio arm плечо отношения



1465 hirei-keisūiki 比例計数域 proportional region область пропорциональности (в счётчиках)

1466 hirei-keisūkan 比例計数管 proportional counter пропорциональный счётчик

1467 hirei-kigō 比例記号 proportionality sign знак пропорциональности

1468 hirei-konpasu 比例コンパス proportional compass пропорциональный циркуль

1469 hirei-seigyo 比例制御 proportional control пропорциональное регулирование

1470 hireishin-kūchūsen 非励振空中線 passive antenna пассивная антенна

1471 hirei-teisū 比例定数 proportional constant коэффициент пропорциональности

1472 hireiwa-gēmu 非零和ゲーム non-zero sum game игра с ненулевой суммой

1473 hireware ひれ割れ fin crack волосянина

1474 hirisō-yōeki 非理想溶液 nonideal solution неидеальный [реальный] раствор

1475 hiritsukei 比率計 ratio meter логометр, измеритель отношения

1476 hirō 疲労 fatigue усталость

1477 hirogari-teikō 広がり抵抗 spreading resistance сопротивление растеканию

1478 hirogatta kūki-shawā 広った空気シャワー extensive air shower широкие атмосферные ливни, ливни Оже

1479 hirō-gendo 疲労限度 fatigue limit предел усталости

1480 hirō-hakai 疲労破壊 fatigue fracture усталостное разрушение

1481 hirō-kiretsu 疲労きれつ fatigue crack усталостная трещина

1482 hirō-kyōdo 疲労強度 fatigue strength усталостная прочность

1483 Hiruberuto-henkan ヒルベルト変換 Hilbert transformation преобразование Гильберта

1484 Hiruberuto-kūkan ヒルベルト空間 Hilbert space гильбертово пространство

1485 hi-ryōshika-kei 非量子化系 non-quantized system некантованная система

1486 hisaiki 非再帰 nonrecurrent не-рекурсивный

1487 hiseigen 非正弦 nonsine, non-sinusoidal несинусоидальный

1488 hi-seigenha 非正弦波 nonsinusoidal wave несинусоидальная волна

1489 hi-seiryūsei-sesshoku 非整流性接触 nonrectifying contact невыпрямляющий контакт

1490 hiseishi-uchū 非静止宇宙 non-static universe нестатическая вселенная

1491 hiseki 飛跡 track трек, след (напр. частицы)

1492 hisekibun-kansū 被積分関数 integrand подинтегральная функция, подинтегральное выражение

1493 hiseki-kenshutsuki 飛跡検出器 track detector трековый детектор (частиц)

1494 hisenkei 非線形 nonlinear нелинейный

1495 hisenkei-anteika 非線形安定化 nonlinear stabilization нелинейная стабилизация

1496 hisenkei-baishitsu 非線形媒質 nonlinear medium нелинейная среда

1497 hisenkei-ba no riron 非線形場の理論 nonlinear field theory нелинейная теория поля

1498 hisenkei-bibun-hōteishiki 非線形微分方程式 nonlinear differential equation нелинейное дифференциальное уравнение

1499 hisenkei-bunkōgaku 非線形分光学 nonlinear spectroscopy нелинейная спектроскопия

1500 hisenkei-bunkyoku 非線形分極 nonlinear polarization нелинейная поляризация

1501 hisenkei-bunkyokuritsu 非線形分極率 nonlinear polarizability нелинейная поляризуемость

1502 hisenkei-genshō 非線形現象 nonlinear phenomena нелинейные явления

1503 hisenkei-hansha 非線形反射 nonlinear reflection нелинейное отражение

1504 hisenkei-hasshinki 非線形発振器 nonlinear oscillator нелинейный генератор

1505 hisenkei-henbibun-hōteishiki 非線形偏微分方程式 nonlinear partial differential equation нелинейное дифференциальное уравнение с частными производными

1506 hisenkei-henchōki 非線形変調器 nonlinear modulator нелинейный модулятор

1507 hisenkei-hidansei-sanran 非線形非弾性散乱 nonlinear inelastic scattering нелинейное неупругое рассеяние

1508 hisenkei-hōteishiki 非線形方程式 nonlinear equation нелинейное уравнение

1509 hisenkei-ijō-teikō 非線形異常抵

抗 nonlinear anomalous resistance нелинейное аномальное сопротивление

1510 hisenkei-indakutansu 非線形インダクタンス nonlinear inductance нелинейная индуктивность

1511 hisenkei-kairo 非線形回路 nonlinear circuit нелинейная цепь

1512 hisenkei-kanjuritsu 非線形感受率 nonlinear susceptibility нелинейная восприимчивость

1513 hisenkei-kansū 非線形関数 nonlinear function нелинейная функция

1514 hisenkei-kei 非線形系 nonlinear system нелинейная система

1515 hisenkei-keikakuho 非線形計画法 nonlinear programming нелинейное программирование

1516 hisenkei-keisū 非線形係数 nonlinear coefficient нелинейный коэффициент

1517 hisenkei-kesshō 非線形結晶 nonlinear crystal нелинейный кристалл

1518 hisenkei-kō 非線形項 nonlinear term нелинейный член

1519 hisenkei-kōgaku 非線形光学 nonlinear optics нелинейная оптика

1520 hisenkei-kōgaku-genshō 非線形光学現象 nonlinear optical phenomenon нелинейное оптическое явление

1521 hisenkei-kōgaku-kesshō 非線形光学結晶 nonlinear optical crystal нелинейный оптический кристалл

1522 hisenkei-kōgaku-kōka 非線形光学効果 nonlinear optical effect нелинейный оптический эффект

1523 hisenkei-kōgaku-soshi 非線形光学素子 nonlinear optical element нелинейный оптический элемент

1524 hisenkei-kōgaku-tokusei 非線形光学特性 nonlinear optical characteristic нелинейная оптическая характеристика

1525 hisenkei-kōka 非線形効果 nonlinear effect нелинейный эффект

1526 hisenkei-kusetsuritsu 非線形屈折率 nonlinear refractive index нелинейный показатель преломления

1527 hisenkei-kyōshin 非線形共振 nonlinear resonance нелинейный резонанс

1528 hisenkei-kyūshū 非線形吸収 nonlinear absorption нелинейное поглощение

1529 hisenkei-kyūshūtai 非線形吸収体 nonlinear absorber нелинейный поглотитель

1530 hisenkei-memori 非線形目盛 nonlinear scale нелинейная шкала

1531 hisenkei-moderu 非線形モデル nonlinear model нелинейная модель

1532 hisenkei-potenshomēta 非線形ポテンシヨメータ nonlinear potentiometer нелинейный потенциометр

1533 hisenkei-Raman-sanran 非線形ラマン散乱 nonlinear Raman scattering нелинейное комбинационное рассеяние

1534 hisenkei-Reiri-sanran 非線形レイリー散乱 nonlinear Rayleigh scattering нелинейное рэлеевское рассеяние

1535 hisenkei-rēzā-riron 非線形レーザー理論 nonlinear laser theory нелинейная теория лазеров

1536 hisenkei-rikigaku 非線形力学 nonlinear mechanics нелинейная механика

1537 hisenkei-riron 非線形理論 nonlinear theory нелинейная теория

1538 hisenkei-sanran 非線形散乱 nonlinear scattering нелинейное рассеяние

1539 hisenkeisei 非線形性 nonlinearity нелинейность

1540 hisenkei-sekibun-hōteishiki 非線形積分方程式 nonlinear integral equation нелинейное интегральное уравнение

1541 hisenkei-shindō 非線形振動 nonlinear oscillation нелинейные колебания

1542 hisenkei-sōgo-sayō 非線形相互作用 nonlinear interaction нелинейное взаимодействие

1543 hisenkei-soshi 非線形素子 nonlinear element нелинейный элемент

1544 hisenkei-tokusei 非線形特性 nonlinear characteristic нелинейная характеристика

1545 hisenkei-zōfuku 非線形増幅 nonlinear amplification нелинейное усиление

1546 hisenkei-zōfuku-baishitsu 非線形増幅媒質 nonlinear amplifying medium нелинейная усиливающая среда

1547 hisenkei-zōfukuki 非線形増幅器 nonlinear amplifier нелинейный усилитель

1548 hi-senkōdo 比旋光度 specific rotatory power удельное вращение (плоскости поляризации)

1549 hisentaku-kyūshū 非選択吸収 nonselective absorption неизбирательное [неселективное] поглощение

1550 hishakai-shindo 被写界深度 field depth глубина поля, глубина резкости

1551 hishatai 被写体 object объект съёмки, снимаемый объект

1552 hishatai-kyori 被写体距離 object distance расстояние объекта съёмки

1553 hishataimen 被写体面 object plane плоскость объекта съёмки

1554 hishigata ひし形 rhombus ромб, ромбическая форма

1555 **hishigata-kūchūsen** ひし形空中線  
rhombic antenna ромбическая антенна

1556 **hi-shikando** 比視感度 relative  
luminous efficiency относительная видность

1557 **hishindō** 非振動 nonoscillatory,  
aperiodic неколебательный, аперидический

1558 **hishindō-gensui** 非振動減衰 aperiodic damping аперидическое затухание; аперидическое демпфирование

1559 **hishinnyū-kidō** 非侵入軌道 nonpenetrating orbit непроникающая орбита

1560 **hishitsu** 比湿 specific humidity  
удельная влажность

1561 **hishitsuryō-hensa** 比質量偏差  
packing fraction яд. физ. упаковочный множитель, упаковочный коэффициент

1562 **hishōkei** 非晶系 noncrystalline  
некристаллический

1563 **hishoku-bunseki** 比色分析 colorimetric analysis колориметрический анализ

1564 **hishokukei** 比色計 colorimeter  
колориметр

1565 **hishoku-teiryō** 比色定量 colorimetry колориметрия

1566 **hishō-ryōiki** 非晶領域 amorphous region аморфная область

1567 **hishōsha-butai** 被照射物体 irradiated body облучаемое тело

1568 **hishōshitsu** 非晶質 amorphous  
аморфный

1569 **hishōshitsu-handōtai** 非晶質半導体 amorphous semiconductor аморфный полупроводник

1570 **hishōshitsu-kotai** 非晶質固体 amorphous solid аморфное твёрдое тело

1571 **hishōshitsu-sō** 非晶質相 amorphous phase аморфная фаза

1572 **hishūki-kei** 非周期系 aperiodic system аперидическая система

1573 **hi-shūkisei** 非周期性 aperiodicity аперидичность, непериодичность

1574 **hishūki-undō** 非周期運動 aperiodic motion аперидическое движение

1575 **hishukutai** 非縮退 nondegenerate невырожденный

1576 **hishukutai-denshi-gasu** 非縮退電子ガス nondegenerate electronic gas невырожденный электронный газ

1577 **hishukutai-gasu** 非縮退ガス nondegenerate gas невырожденный газ

1578 **hishukutai-jōtai** 非縮退状態 nondegenerate state невырожденное состояние

1579 **hishukutai-kei** 非縮退系 nonde-

generate system невырожденная система

1580 **hishukutai-shindō** 非縮退振動 nondegenerate vibration невырожденное колебание (молекулы)

1581 **hisō-denryoku** 皮相電力 apparent power ял. кажущаяся мощность

1582 **hisō-indakutansu** 皮相インダクタンス apparent inductance кажущаяся индуктивность

1583 **hisokutei** 被測定 measured 1. измеряемый 2. измеренный

1584 **hisokuteiryō** 被測定量 measured quantity 1. измеряемая величина 2. измеренная величина

1585 **hisonzaido** 比存在度 relative abundance относительная распространённость

1586 **hisōsai-hankyōjisei** 非相殺反強磁性 uncompensated antiferromagnetism некомпенсированный антиферромагнетизм

1587 **hisōtairon-kinji** 非相對論近似 nonrelativistic approximation нерелятивистское приближение

1588 **hisōtaironteki** 非相對論的 nonrelativistic нерелятивистский

1589 **hisōtaironteki-ba** 非相對論的場 nonrelativistic field нерелятивистское поле

1590 **hisōtaironteki-danmenseki** 非相對論的断面積 nonrelativistic cross-section нерелятивистское сечение

1591 **hisōtaironteki-enerugi** 非相對論的エネルギー nonrelativistic energy нерелятивистская энергия

1592 **hisōtaironteki-hamirutionian** 非相對論的ハミルトニアン nonrelativistic Hamiltonian нерелятивистский гамильтониан

1593 **hisōtaironteki-kinji** 非相對論的近似 nonrelativistic approximation нерелятивистское приближение

1594 **hisōtaironteki-koyū-jōtai** 非相對論的固有状態 nonrelativistic eigenstate нерелятивистское собственное состояние

1595 **hisōtaironteki-kyokugen** 非相對論的極限 nonrelativistic limit нерелятивистский предел

1596 **hisōtaironteki-rikigaku** 非相對論的力学 nonrelativistic mechanics нерелятивистская механика

1597 **hisōtaironteki-riron** 非相對論的理論 nonrelativistic theory нерелятивистская теория

1598 **hisōtaironteki-ryōiki** 非相對論的領域 nonrelativistic region нерелятивистская область

1599 **hisōtaironteki-ryūshi** 非相對論的  
粒子 nonrelativistic particle нереляти-  
вистская частица

1600 **hisōtaironteki-undō** 非相對論的  
運動 nonrelativistic motion нереляти-  
вистское движение

1601 **hisō-teikō** 皮相抵抗 apparent  
resistance кажущееся сопротивление

1602 **hisui-chikangun** 非推移置換群  
intransitive permutation group интран-  
зитивная группа подстановок

1603 **hisui-gun** 非推移群 intransitive  
group интранзитивная группа

1604 **hisui-yōbai** 非水溶媒 nonaque-  
ous solvent неводный растворитель

1605 **hisui-yōeki** 非水溶液 nonaqueous  
solution неводный раствор

1606 **hisuterishisu** ヒステリシス hys-  
teresis гистерезис

1607 **hisuterishisu-keisū** ヒステリシス  
係数 hysteresis coefficient коэффициент  
гистерезиса

1608 **hisuterishisu-kyokusen** ヒステリ  
シス曲線 hysteresis loop петля гисте-  
резиса

1609 **hisuterishisu-mōta** ヒステリシス  
・モータ hysteresis motor гистерезис-  
ный двигатель

1610 **hisuterishisu-rūpu** ヒステリシス  
・ループ hysteresis loop петля гисте-  
резиса

1611 **hisuterishisu-son** ヒステリシス損  
hysteresis loss потери на гистерезис,  
потери гистерезиса, гистерезисные по-  
тери

1612 **hisuterishisu-sonshitsu-keisū** ヒ  
ステリシス損失係数 hysteresis loss coef-  
ficient коэффициент потерь на гисте-  
резис

1613 **hisuterishisu-tokusei** ヒステリシ  
ス特性 hysteresis characteristic гисте-  
резисная характеристика

1614 **hīta** ヒータ heater 1. подогре-  
ватель (подогревного катода) 2. на-  
греватель, нагревательный прибор, на-  
гревательное устройство

1615 **hīta-den'atsu** ヒータ電圧 heater  
voltage напряжение подогревателя, на-  
пряжение подогрева, напряжение на-  
кала

1616 **hīta-denryū** ヒータ電流 heater  
current ток подогревателя, ток подо-  
грева, ток накала

1617 **hi-taikakusenteki** 非対角線的  
off-diagonal недиагональный

1618 **hi-taikakusen-yōso** 非対角線要素  
nondiagonal element недиагональный  
элемент (матрицы)

1619 **hitaika-niji-keishiki** 非退化二次

形式 nondegenerate quadratic form не-  
вырожденная квадратичная форма

1620 **hitaiseki** 比体積 specific volume  
удельный объём

1621 **hitaishō** 非对称 asymmetry, dis-  
symmetry асимметрия, диссимметрия,  
несимметричность || асимметричный, не-  
симметричный

1622 **hitaishō-barisuta** 非对称バリス  
タ asymmetric varistor несимметричный  
варистор

1623 **hitaishō-bunpu** 非对称分布  
asymmetric distribution асимметричное  
распределение

1624 **hitaishōha** 非对称波 asymmet-  
rical wave асимметричная [несимметрич-  
ная] волна

1625 **hitaishō-kaitenshi** 非对称回転子  
asymmetric rotator асимметричный ро-  
татор

1626 **hitaishō-keisū** 非对称係数 dis-  
symmetry coefficient коэффициент дис-  
симметрии

1627 **hitaishō-koma** 非对称こま asym-  
metrical top асимметричный волчок

1628 **hitaishō-komagata-bunshi** 非对称  
こま形分子 asymmetric top molecule  
молекула типа асимметричного волчка

1629 **hitaishō-kyokusen** 非对称曲線  
asymmetrical curve асимметричная кри-  
вая

1630 **hitaishō-paramētā** 非对称パラメ  
ーター asymmetry parameter параметр  
асимметрии

1631 **hitaishō-shindō** 非对称振動  
asymmetric vibration асимметричные  
колебания

1632 **hitaishō-shitanshimō** 非对称四端  
子網 asymmetrical four-terminal net-  
work несимметричный четырёхполюсник

1633 **hitei** 否定 negation отрицание

1634 **hitei** 飛程 range пробег, длина  
пробега (частицы)

1635 **hiteijō** 非定常 nonstationary  
нестационарный, неустановившийся

1636 **hiteijō-hasshin** 非定常発振 non-  
stationary oscillation, nonsteady oscil-  
lation нестационарная генерация

1637 **hitei no sutoraguringu** 飛程の  
ストラグリング range straggling раз-  
брос пробегов (частиц)

1638 **hitei-yōdō** 飛程揺動 range strag-  
gling разброс пробегов (частиц)

1639 **hiten** 飛点 flying spot бегущее  
(световое) пятно

1640 **hiten-kakusa** 非点隔差 astigma-  
tion difference астигматическая раз-  
ность

1641 **hiten-kōsensoku** 非点光線束

astigmatic pencil of rays астигматический пучок лучей

1642 *hiten-shūsa* 非点収差 astigmatism астигматизм

1643 *hiten-sōsa* 飛点走査 flying spot scanner развёртка с бегущим (световым) пятном

1644 *hitetsu-kinzoku* 非鉄金属 non-ferrous metal цветной [нежелезный] металл

1645 *hitofudegaki-dekiru-kyokusen* 一筆書きできる曲線 unicursal curve уникурсальная кривая

1646 *hi-tōhōsei* 非等方性 anisotropy || anisotropic анизотропия, анизотропность || анизотропный

1647 *hi-tōhōsei-bunpu* 非等方性分布 anisotropic distribution анизотропное распределение

1648 *hi-tōhōsei-kesshō* 非等方性結晶 anisotropic crystal анизотропный кристалл

1649 *hitōjiritsu* 比透磁率 relative permeability относительная магнитная проницаемость

1650 *hitokken-mōdo* 非特権モード nonprivileged mode непривилегированный режим

1651 *hitomi* ひとみ pupil зрачок (глаза)

1652 *hitoshī* 等しい equal 1. равный 2. равно

1653 *hitsuyō-jōken* 必要条件 necessary condition необходимое условие

1654 *hitsuyō-jūbun-jōken* 必要十分条件 necessary and sufficient condition необходимое и достаточное условие

1655 *Hittorufu-anbu* ヒットルフ暗部 Hittorf dark space тёмное пространство Гитторфа

1656 *hiyaku* 被約 reduced *матем.* приведённый; редуцированный

1657 *hiyaku-chokkōgun* 被約直交群 reduced orthogonal group приведённая ортогональная группа

1658 *hiyaku-hyōgen* 被約表現 reduced representation приведённое представление

1659 *hi-yūdenritsu* 比誘電率 specific inductive capacity, relative permittivity относительная диэлектрическая проницаемость

1660 *hi-Yūkuriddo-heimen* 非ユークリッド平面 non-Euclidean plane неевклидова плоскость

1661 *hi-Yūkuriddo-kikagaku* 非ユークリッド幾何学 non-Euclidean geometry неевклидова геометрия

1662 *hi'yūri-tan'ikei* 非有理単位系

unrationalized system of units нерационализированная система единиц

1663 *hi-zero-fukki-kiroku* 非ゼロ復帰記録 non-return-to-zero recording запись без возвращения к нулю

1664 *hizuhyō-sen* 非図表線 nondiagram line *спектр.* недиаграммная линия

1665 *hizuke-henkōsen* 日付変更線 date line линия перемены даты

1666 *hizumi* ひずみ 1. strain deformation 2. distortion 1. деформация 2. искажение (*напр. сигнала*)

1667 *hizumi-daentai* ひずみ楕円体 strain ellipsoid эллипсоид деформаций

1668 *hizumi-enerugi* ひずみエネルギー strain energy энергия деформации

1669 *hizumi-gēji* ひずみゲージ strain gauge тензодатчик, тензометр

1670 *hizumi-ha* ひずみ波 distorted wave 1. искажённая волна, волна искажённой формы 2. несинусоидальная волна

1671 *hizumi-heimen* ひずみ平面 deformation plane, strain plane плоскость деформации

1672 *hizumi-jikō* ひずみ時効 strain ag(e)ing деформационное старение

1673 *hizumikei* ひずみ計 strain meter тензометр

1674 *hizumi-kōka* ひずみ硬化 strain hardening наклёп, деформационное упрочнение

1675 *hizumi-potensharu* ひずみポテンシャル deformation potential потенциал деформации

1676 *hizumiritsu-kei* ひずみ率計 distortion-factor meter клирфактометр

1677 *hizumi-shinpuku* ひずみ振幅 strain amplitude, deformation amplitude амплитуда деформации

1678 *hizumi-sokudo* ひずみ速度 strain rate скорость деформации

1679 *hizumi-tensoru* ひずみテンソル strain tensor тензор деформаций

1680 *hōbākura futo* ホーバークラフト hovercraft судно на воздушной подушке, экраноплан

1681 *hobosū* 補母数 complementary modulus дополнительный модуль (*эллиптического интеграла*)

1682 *ho-bubun-kūkan* 補部分空間 complementary subspace дополнительное подпространство

1683 *hōbutsuchū* 放物柱 parabolic cylinder параболический цилиндр

1684 *hōbutsuchū-zahyō* 放物柱座標 parabolic cylinder coordinates координаты параболического цилиндра

1685 *hōbutsugata-henbibun-hōteishiki*

放物型偏微分方程式 partial differential equation of parabolic type параболическое дифференциальное уравнение с частными производными, дифференциальное уравнение с частными производными параболического типа

1686 hōbutsu-kasen 放物渦線 parabolic spiral параболическая спираль

1687 hōbutsu-kikagaku 放物幾何学 parabolic geometry параболическая геометрия

1688 hōbutsumen-hansha-sōchi 放物面反射装置 parabolic reflector параболический отражатель, параболический рефлексор

1689 hōbutsumen-kyō 放物面鏡 parabolic mirror параболическое зеркало

1690 hōbutsu-rasen 放物らせん parabolic spiral параболическая спираль

1691 hōbutsusen 放物線 parabola парабола

1692 hōbutsusen-kidō 放物線軌道 parabolic orbit параболическая орбита

1693 hōbutsusenshiki-sekibunhō 放物線式積分法 parabolic rule for integration формула парабол, формула Симпсона (для приближённого вычисления определённых интегралов)

1694 hōbutsusen-sokudo 放物線速度 parabolic velocity параболическая скорость

1695 hōbutsusen-zahyō 放物線座標 parabolic coordinates параболические координаты

1696 hōbutsutai 放物体 projectile брошенное тело

1697 hōbutsuteki-bubungun 放物的部分群 parabolic subgroup параболическая подгруппа

1698 hōbutsuteki-henkan 放物的変換 parabolic transformation параболическое преобразование

1699 hōbutsuten 放物点 parabolic point параболическая точка

1700 hodai 補題 lemma лемма

1701 hōden 放電 discharge разряд

1702 hōdenchō 放電長 discharge length длина разряда

1703 hōden-den'atsu 放電電圧 discharge voltage разрядное напряжение, напряжение разряда

1704 hōden-den'i 放電電位 discharge potential потенциал разряда

1705 hōden-denkyoku 放電電極 discharge electrode разрядный электрод

1706 hōden-denryū 放電電流 discharge current разрядный ток, ток разряда

1707 hōden-gyappu 放電ギャップ discharging gap разрядный промежуток

1708 hōden-hannō 放電反応 discharge reaction реакция разряда

1709 hōdenkan-seiryūki 放電管整流器 discharge tube rectifier газотронный выпрямитель

1710 hōden-kūkan 放電空間 discharge space разрядное пространство

1711 hōden-kyokusen 放電曲線 discharge curve кривая разряда

1712 hōden-parusu 放電パルス discharge pulse разрядный импульс

1713 hōden-teikō 放電抵抗 discharge resistance разрядное сопротивление, сопротивление разряда

1714 hōdentō 放電灯 discharge lamp разрядная лампа

1715 hōden-tokusei 放電特性 discharge characteristic характеристика разряда

1716 hodogurafu ホドグラフ hodograph годограф

1717 hodogurafu-hō ホドグラフ法 hodograph method метод годографа

1718 hodogurafu-men ホドグラフ面 hodograph plane плоскость годографа

1719 hodosukōpu ホドスコープ hodoscope годоскоп

1720 hogai-hitei 補外飛程 extrapolated range яд. физ. экстраполированный пробег

1721 hogaihō 補外法 extrapolation экстраполяция

1722 hōganshi 方眼紙 section paper миллиметровая бумага

1723 hogen 補弦 complement chord дополнительная хорда

1724 hogo 保護 protection защита, предохранение

1725 hogo-garasu 保護ガラス protective glass защитное стекло

1726 hogo-hifuku 保護被覆 protective coating защитное покрытие

1727 hogo-himaku 保護被膜 protective film защитная плёнка

1728 hogokan 保護環 guard ring 1. охранный кольцо (ионизационной камеры) 2. защитное кольцо

1729 hōgōkei 包含系 system of involution, involution system инволюционная система

1730 hogo-keidenki 保護継電器 protective relay защитное реле

1731 hogo-koroido 保護コロイド protective colloid защитный коллоид

1732 hogo-sayō 保護作用 protective action защитное действие

1733 hogo-sōchi 保護装置 protective device защитное [предохранительное] устройство

1734 **hōheimen** 法平面 normal plane  
нормальная плоскость

1735 **hōhō** 方法 1. method 2. process  
1. метод, способ 2. процесс

1736 **hōi** 方位 azimuth, bearing ази-  
мут, пеленг

1737 **hōi-hairetsu** 方位配列 preferred  
orientation преимущественная [предпоч-  
тительная] ориентация

1738 **Hoihensu no genri** ホイヘンスの  
原理 Huygens' principle принцип Гюй-  
генса

1739 **hōikaku** 方位角 azimuth азимут

1740 **hōikakukei** 方位角計 declinome-  
ter деклинометр

1741 **hōi-ryōshisū** 方位量子数 azimuth-  
al quantum number азимутальное кван-  
товое число

1742 **hoisukā** ホイ斯卡ー whisker  
нитевидный кристалл, усы

1743 **hoisurā** ホイスラー whistler  
свистящий атмосферик

1744 **Hoisurā-gōkin** ホイスラー合金  
Heusler alloy сплав Гейслера

1745 **Hoītosuton-burijji** ホイトスト  
ン・ブリッジ Wheatstone's bridge мост  
Уитстона

1746 **hoji** 保持 retention 1. удержи-  
вание (в *хроматографии*) 2. поддержи-  
вание; сохранение

1747 **hōji** 報時 time service служба  
времени

1748 **hojigen** 補次元 codimension со-  
размерность

1749 **hoji-jikan** 保持時間 retention  
time время удерживания (в *хромато-  
графии*)

1750 **hojiryoku** 保磁力 coercive force  
коэрцитивная сила

1751 **hōji-shingō** 報時信号 time sig-  
nal сигнал времени

1752 **hoji-yōryō** 保持容量 retention  
volume удерживаемый объём (в *хрома-  
тографии*)

1753 **hojo-denkyoku** 補助電極 auxi-  
liary electrode вспомогательный элект-  
род

1754 **hojo-dēta** 補助データ auxiliary  
data вспомогательные данные

1755 **hojo-keidenki** 補助継電器 auxil-  
iary relay вспомогательное реле

1756 **hojo-kioku-sōchi** 補助記憶装置  
auxiliary memory вспомогательное за-  
поминающее устройство

1757 **hojo-kondensa** 補助コンデンサ  
auxiliary capacitor вспомогательный  
конденсатор

1758 **hojo-makisen** 補助巻線 auxiliary  
winding вспомогательная обмотка

1759 **hojo-setten** 補助接点 auxiliary  
contact вспомогательный контакт

1760 **hojo-shinkū** 補助真空 forevacu-  
um форвакуум

1761 **hojo-sōchi** 補助装置 auxiliary  
equipment вспомогательное устройство

1762 **hojo-sōsa** 補助操作 auxiliary  
operation вспомогательная операция

1763 **hojo-tan'i** 補助単位 subsidiary  
unit вспомогательная единица

1764 **hojo-teiri** 補助定理 lemma лем-  
ма

1765 **hojoyoku** 補助翼 aileron элерон

1766 **hōkai** 崩壊 decay яд. физ. рас-  
пад

1767 **hōkai-kyokusen** 崩壊曲線 decay  
curve кривая распада

1768 **hōkainetsu** 崩壊熱 decay heat  
теплота (радиоактивного) распада

1769 **hōkai-ryūshi** 崩壊粒子 decay  
particle частица-продукт распада, час-  
тица распада

1770 **hōkai-seiseibutsu** 崩壊生成物  
decay product продукт (радиоактивного)  
распада

1771 **hōkai-teisū** 崩壊定数 decay  
constant яд. физ. постоянная распада

1772 **hōkaizu** 崩壊図 decay scheme  
схема (радиоактивного) распада

1773 **hokaku** 補角 supplementary  
angle дополнительный угол

1774 **hokaku** 捕獲 capture, trapping  
захват

1775 **hokaku-chūshin** 捕獲中心 trap-  
ping center центр захвата

1776 **hokaku-danmenseki** 捕獲断面積  
capture cross-section сечение захвата

1777 **hokaku - denshi** 捕獲電子 cap-  
tured electron захваченный электрон

1778 **hokaku-hannō** 捕獲反応 capture  
reaction реакция захвата

1779 **hokaku-jun'i** 捕獲準位 trapping  
level уровень захвата

1780 **hokaku-katei** 捕獲過程 trapping  
process процесс захвата

1781 **hokanhō** 補間法 interpolation  
интерполяция

1782 **hokan-kōshiki** 補間公式 interpo-  
lation formula интерполяционная фор-  
мула

1783 **hokan-takōshiki** 補間多項式 in-  
terpolation polynomial интерполяцион-  
ный многочлен

1784 **hōkei-dōhakan** 方形導波管 rec-  
tangular waveguide прямоугольный вол-  
новод

1785 **hōkeiha** 方形波 square wave  
прямоугольная волна

1786 **hōkeiha-hasseiki** 方形波発生器



square-wave generator генератор прямоугольных импульсов

1787 **hōkeiha-hasshinki** 方形波発振器 rectangular-wave oscillator генератор прямоугольных импульсов

1788 **hokei-kansū** 保形関数 automorphic function автоморфная функция

1789 **hokei-keishiki** 保形形式 automorphic form автоморфная форма

1790 **hōkei-kūdō-kyōshinki** 方形空洞共振器 rectangular cavity resonator прямоугольный объёмный резонатор

1791 **hōkei-parusu** 方形パルス rectangular pulse прямоугольный импульс, импульс прямоугольной формы

1792 **hōkeisan-garasu** ほうけい酸ガラス borosilicate glass боросиликатное стекло

1793 **hoken-butsurigaku** 保健物理学 health physics физические основы радиационной безопасности

1794 **hoketsu-bunshizoku** 補欠分子族 prosthetic group протетическая группа

1795 **hōkin** 砲金 gun metal пушечная [орудийная] бронза

1796 **hokkyoku** 北極 north pole северный полюс

1797 **hokkyoku-keiretsu** 北極系列 north polar sequence северный полярный ряд

1798 **hokkyokuken** 北極圈 Arctic Circle Северный полярный круг

1799 **hokkyokukō** 北極光 aurora borealis, northern lights северное полярное сияние

1800 **Hokkyokusei** 北極星 Polaris, Polar star Полярная звезда

1801 **hokkyoku-zensen** 北極前線 arctic front арктический фронт

1802 **hōkō** 方向 direction направление

1803 **hōkō-antei** 方向安定 directional stability аэрод. путевая устойчивость

1804 **hōkōba** 方向場 direction field поле направлений

1805 **hōkō-bekutoru** 方向ベクトル direction vector направляющий вектор

1806 **hōkō-bibun-keisū** 方向微分係数 directional derivative производная по направлению

1807 **hōkōda** 方向舵 rudder руль направления

1808 **hōkō-firuta** 方向フィルタ directional filter направленный фильтр

1809 **hōkō-genshika** 方向原子価 directed valency направленная валентность

1810 **hōkō-hassan** 方向発散 diffluence дифлюэнция, расходимость (линий тока)

1811 **hōkōkaku** 方向角 direction angle направляющий угол

1812 **hōkō-keidenki** 方向継電器 directional relay направленное реле, реле направления

1813 **hōkō-keisū** 方向係数 direction coefficient угловой коэффициент

1814 **hōkōsei** 方向性 1. directivity 2. directional 1. направленность 2. направленный

1815 **hōkōsei-ketsugōki** 方向性結合器 directional coupler направленный ответвитель

1816 **hōkō-shūsoku** 方向収束 confluence конфлюэнция, сходимость (линий тока)

1817 **hokōso** 補酵素 coenzyme кофермент

1818 **hōkō-yogen** 方向余弦 direction cosine направляющий косинус

1819 **hōkōzuke-funō-kyokumen** 方向づけ不能曲面 nonorientable surface неориентируемая поверхность

1820 **hōkōzuke-kanō-kyokumen** 方向づけ可能曲面 orientable surface ориентируемая поверхность

1821 **hokujikyoku** 北磁極 north magnetic pole северный магнитный полюс

1822 **hokuten** 北点 north point астр. точка севера

1823 **hōkyokuritsu** 法曲率 normal curvature нормальная кривизна

1824 **hōkyokuritsu-bekutoru** 法曲率ベクトル normal curvature vector вектор нормальной кривизны

1825 **homodain-kenpa** ホモダイン検波 homodyne detection гомодинное детектирование

1826 **homojinaizā** ホモジナイザー homogenizer гомогенизатор

1827 **homojinēto** ホモジネート homogenate гомогенат

1828 **homojiniasuna-hirogari** ホモジニアスな広がり homogeneous broadening однородное уширение (спектральной линии)

1829 **homorōgu-sei** ホモローク星 homologous stars гомологичные звёзды

1830 **homoroji** ホモロジー homology гомология

1831 **homoroji-daisū** ホモロジー代数 homological algebra гомологическая алгебра

1832 **homoroji-gun** ホモロジー群 homology group группа гомологий

1833 **homoroji-jigen** ホモロジー次元 homological dimension гомологическая размерность

- 1834 **homoroji-kan** ホモロジー環 homology ring кольцо гомологий  
 1835 **homoroji-rui** ホモロジー類 homology class класс гомологий  
 1836 **homotopi** ホモトピー homotopy гомотопия  
 1837 **homotopi-gata** ホモトピー型 homotopy type гомотопический тип  
 1838 **homotopi-gata-fuhenryō** ホモトピー型不変量 homotopy type invariant инвариант гомотопического типа  
 1839 **homotopi-gun** ホモトピー群 homotopy group гомотопическая группа, группа гомотопий  
 1840 **homotopi-rui** ホモトピー類 homotopy class класс гомотопий  
 1841 **homotopi-sayōso** ホモトピー作用素 homotopy operator гомотопический оператор  
 1842 **homotopi-shūgō** ホモトピー集合 homotopy set множество гомотопий  
 1843 **homotōpu** ホモトープ homotopic гомотопический, гомотопный  
 1844 **hōn** ホーン horn рупор  
 1845 **hōnetsuki** 放熱器 radiator радиатор  
 1846 **honoo** 炎 flame пламя  
 1847 **honoo-yakiire** 炎焼入れ flame hardening пламенная закалка  
 1848 **honshitsuteki** 本質的 essential существенный  
 1849 **honshitsuteki ni yūkai** 本質的に有界 essentially bounded существенно ограниченный  
 1850 **honsho - shigosen** 本初子午線 prime meridian нулевой меридиан  
 1851 **hōn-supika** ホーン・スピーカ horn loudspeaker рупорный громкоговоритель  
 1852 **hon'yaku-puroguramu** 翻訳プログラム translating program транслирующая программа, программа-транслятор  
 1853 **Hopkinson-kōka** ホプキンソン効果 Hopkinson effect эффект Гопкинсона  
 1854 **hōrakumen** 包絡面 envelope огибающая поверхность  
 1855 **hōrakusen** 包絡線 envelope огибающая (линия)  
 1856 **horogurafi** ホログラフィ holography голография  
 1857 **horogurafi - kanshōhō** ホログラフィ干渉法 holographic interferometry голографическая интерферометрия  
 1858 **horogurafi-kenbikyō** ホログラフィ顕微鏡 holographic microscope голографический микроскоп  
 1859 **horogurafikku-memori** ホログラフィック・メモリ holographic memory

- голографическая память, голографическое запоминающее устройство  
 1860 **horogurafu-memori** ホログラフ・メモリ holographic memory голографическая память, голографическое запоминающее устройство  
 1861 **horoguramu** ホログラム hologram голограмма  
 1862 **horoguramu-men** ホログラム面 hologram plane плоскость голограммы  
 1863 **horoguramu no hyōhaku** ホログラムの漂白 hologram bleaching отбеливание голограммы  
 1864 **horō-inkyoku** ホロー陰極 hollow cathode полый катод  
 1865 **horo-kōso** ホロ酵素 holoenzyme голофермент  
 1866 **honomi-gun** ホロノミー群 holonomy group группа голономий  
 1867 **horonōmu-kei** ホロノーム系 holonomic system голономная система  
 1868 **horonōmu-kūkan** ホロノーム空間 holonomic space голономное пространство  
 1869 **Hōru-hatsudenki** ホール発電機 Hall generator генератор Холла  
 1870 **Hōru-idōdo** ホール移動度 Hall mobility подвижность Холла, холловская подвижность  
 1871 **Hōru-kaku** ホール角 Hall angle угол Холла, холловский угол  
 1872 **Hōru-keisū** ホール係数 Hall coefficient коэффициент Холла  
 1873 **Hōru-kidenryoku** ホール起電力 Hall electromotive force электродвижущая сила Холла  
 1874 **Hōru-kōka** ホール効果 Hall effect эффект Холла  
 1875 **horumanto** ホルマント formant акуст. форманта  
 1876 **horumiumu** ホルミウム holmium хольмий, Но  
 1877 **Hōru-soshi** ホール素子 Hall element элемент Холла  
 1878 **Hōru-teisū** ホール定数 Hall constant постоянная Холла  
 1879 **horyoku** 補力 intensification фотографическое усиление  
 1880 **horyokueki** 補力液 intensifier фотографический усилитель  
 1881 **hōsa** 飽差 saturation deficit дефицит насыщения, дефицит влажности  
 1882 **hosei** 補正 correction поправка, корректировка, коррекция, исправление  
 1883 **hoseiban** 補正板 correcting plate opt. коррекционная пластинка  
 1884 **hosei-firuta** 補正フィルタ correction filter корректирующий фильтр

1885 hoseikō 補正項 correction term  
поправочный член

1886 hosei-renzu 補正レンズ correc-  
ting lense корректирующая линза

1887 hoseiritsu 補正率 correction fac-  
tor поправочный множитель

1888 hosei-setsugan-renzu 補正接眼レ-  
ンズ compensating ocular компенса-  
ционный окуляр

1889 hōseki-hannō 包析反応 peritec-  
toid reaction перитектоидная реакция

1890 hōseki-ondo 包析温度 peritec-  
toid temperature перитектоидная тем-  
пература

1891 hōsen 法線 normal нормаль

1892 hōsen-bekutoru 法線ベクトル  
normal vector вектор нормали

1893 hōsen-bibun-keisū 法線微分係数  
normal derivative производная по нор-  
мали

1894 hōsen-daentai 法線楕円体 nor-  
mal ellipsoid *onm.* нормальный эллип-  
соид

1895 hōsen'ei 法線影 subnormal под-  
нормаль

1896 hōsen-hōkō 法線方向 normal  
direction направление нормали

1897 hōsen-kasokudo 法線加速度 nor-  
mal acceleration нормальное ускорение

1898 hōsen-kirikuchi 法線切り口 nor-  
mal section нормальное сечение

1899 hōsen-ōryoku 法線応力 normal  
stress нормальное напряжение

1900 hōsenryoku 法線力 normal force  
нормальная сила

1901 hōsen-seibun 法線成分 normal  
component нормальная составляющая

1902 hōsen-sokudo 法線速度 normal  
velocity нормальная скорость, нормаль-  
ная составляющая скорости

1903 hōsen-sokudomen 法線速度面  
normal velocity surface поверхность  
нормалей, поверхность нормальных  
скоростей

1904 hōsetsu-kagōbutsu 包接化合物  
inclusion compound соединение вклю-  
чения

1905 hōsha 放射 radiation излучение,  
радиация

1906 hōshaatsu 放射圧 radiation pres-  
sure 1. давление излучения, радиаци-  
онное давление 2. *акуст.* давление  
звукового излучения

1907 hōshaba 放射場 radiation field  
поле излучения

1908 hōsha-bunseki 放射分析 radio-  
metric analysis, radiometry радиомет-  
рический анализ, радиометрия

1909 hōshachō 放射長 radiation length  
радиационная длина

1910 hōsha-daiichi-teisū 放射第一定数  
first radiation constant первая постоян-  
ная излучения

1911 hōsha-daini-teisū 放射第二定数  
second radiation constant вторая постое-  
нная излучения

1912 hōsha-denpa 放射電波 radiated  
radio wave 1. излучаемая радиоволна  
2. излучённая радиоволна

1913 hōsha-denryoku 放射電力 radi-  
ation power мощность излучения

1914 hōsha-enerugī 放射エネルギー  
radiant energy энергия излучения, лу-  
чистая энергия

1915 hōshagata-saiketsugō 放射形再結  
合 radiative recombination излучатель-  
ная рекомбинация

1916 hōsha-gensui 放射減衰 radiation  
damping затухание излучения

1917 hōshagiri 放射霧 radiation fog  
радиационный туман

1918 hōsha-gyakuten 放射逆転 radi-  
ation inversion радиационная инверсия

1919 hōshaha 放射波 radiated wave  
излучаемая волна

1920 hōsha-hassando 放射発散度 ra-  
diant emittance энергетическая свети-  
мость

1921 hōsha-heikō 放射平衡 radioactive  
equilibrium радиоактивное равновесие

1922 hōsha-hokaku 放射捕獲 radiative  
capture радиационный захват

1923 hōsha-hokaku-danmenseki 放射  
捕獲断面積 radiative-capture cross-sec-  
tion сечение радиационного захвата

1924 hōsha-hosei 放射補正 1. radi-  
ative correction, radiation correction  
2. bolometric correction 1. *кв. мех.*  
радиационная поправка 2. *астр.* боло-  
метрическая поправка

1925 hōsha-hōsoku 放射法則 radiation  
law закон излучения

1926 hōsha-jumyō 放射寿命 radiative  
lifetime радиационное время жизни

1927 hōshaka-bunseki 放射化分析 ac-  
tivation analysis, radioactivation analy-  
sis активационный [радиоактивацион-  
ный] анализ

1928 hōshaka-danmenseki 放射化断面  
積 activation cross-section *яд. физ.* се-  
чение активации

1929 hōshaka-enerugī 放射化エネルギー  
— activation energy *яд. физ.* энергия  
активации

1930 hōsha-kagaku 放射化学 radio-  
chemistry радиохимия

1931 hōsha-kagaku-bunseki 放射化学

分析 radiochemical analysis радиохимический анализ

1932 hōsha-kagakuteki 放射化学的 radiochemical радиохимический

1933 hōshakaku 放射角 angle of radiation угол излучения

1934 hōshakei 放射計 radiometer радиометр

1935 hōshakei-tōkyū 放射計等級 radiometric magnitude радиометрическая (звёздная) величина

1936 hōshaki 放射器 radiator излучатель

1937 hōsha-kikō 放射气候 radiation climate радиационный климат

1938 hōsha-kōonkei 放射高温計 radiation pyrometer радиационный пирометр

1939 hōsha-kōritsu 放射効率 radiation efficiency коэффициент полезного действия (антенны)

1940 hōsha-kyōdo 放射強度 radiation intensity интенсивность излучения

1941 hōsha-mitsudo 放射密度 radiation density плотность излучения

1942 hōsha-mōdo 放射モード radiation mode мода излучения

1943 hōshanō 放射能 radioactivity радиоактивность

1944 hōshanō-ame 放射能雨 radioactive rain радиоактивный дождь

1945 hōshanō-heikō 放射能平衡 radioactive equilibrium радиоактивное равновесие

1946 hōshanō-osen 放射能汚染 radioactive contamination радиоактивное загрязнение

1947 hōshanōshiki-setsuryōkei 放射能式雪量計 radioactive snow gauge радиоактивный снегомер

1948 hōshanōshō 放射能症 radiation injury лучевое [радиационное] поражение

1949 hōsha no tsuyosa 放射の強さ radiant intensity интенсивность излучения

1950 hōsha-ondo 放射温度 radiation temperature радиационная температура

1951 hōsha-ondokei 放射温度計 radiation thermometer радиационный термометр

1952 hōsharitsu 放射率 emissivity коэффициент излучения

1953 hōsha-saiketsugō 放射再結合 radiative recombination излучательная рекомбинация

1954 hōshasei 放射性 radioactivity || radioactive радиоактивность || радиоактивный

1955 hōshasei-busshitsu 放射性物質 radioactive substance радиоактивное вещество

1956 hōshasei-chinsekibutsu 放射性沈積物 radioactive deposit радиоактивный осадок, радиоактивное отложение, радиоактивный налёт

1957 hōshasei-dōi-genso 放射性同位元素 radioisotope радиоактивный изотоп, радиоизотоп

1958 hōshasei-dōitai 放射性同位体 radioactive isotope, radioisotope радиоактивный изотоп, радиоизотоп

1959 hōshasei-genshi 放射性原子 radioactive atom радиоактивный атом

1960 hōshasei-genso 放射性元素 radioelement радиоактивный элемент

1961 hōshasei-haikibutsu 放射性廃棄物 radioactive waste радиоактивные отходы

1962 hōshasei-hōkai 放射性崩壊 radioactive decay, radioactive disintegration радиоактивный распад

1963 hōshasei-hōkai-teisū 放射性崩壊定数 radioactive decay constant постоянная (радиоактивного) распада

1964 hōshasei-kakushu 放射性核種 radioactive nuclide, radionuclide радиоактивный нуклид, радионуклид

1965 hōshasei-keiretsu 放射性系列 radioactive series, radioactive family радиоактивные ряды, радиоактивные семейства

1966 hōshasei-kōkabutsu 放射性降下物 radioactive fallout радиоактивное выпадение, радиоактивные осадки

1967 hōshasei-osen 放射性汚染 radioactive contamination радиоактивное загрязнение

1968 hōshasei-saishū-seiseibutsu 放射性最終生成物 radioactive end product радиоактивный конечный продукт

1969 hōshasei-shijiyaku 放射性指示薬 radioactive indicator радиоактивный индикатор

1970 hōshasei-shūdenki 放射性集電器 radioactive collector радиоактивный коллектор

1971 hōshasei-tanso 放射性炭素 radiocarbon радиоуглерод

1972 hōshasei-torēsa 放射性トレーサ radioactive tracer радиоактивный индикатор

1973 hōshasen-anteido 放射線安定度 radiation stability стойкость к облучению

1974 hōshasen-bunkai 放射線分解 radiolysis радиоллиз

1975 hōshasengen 放射線源 radiation

source источник излучения, источник радиации

1976 **hōsha-sen'i** 放射遷移 radiative transition излучательный [радиационный] переход

1977 **hōshasen-igaku** 放射線医学 radiology радиология

1978 **hōshasen-jūgō** 放射線重合 radiation polymerization радиационная полимеризация

1979 **hōshasen-kagaku** 放射線化学 radiation chemistry радиационная химия

1980 **hōshasen-kanjusei** 放射線感受性 radiosensitivity радиочувствительность

1981 **hōshasen-kanshi** 放射線監視 radiation monitoring радиационный [дозиметрический] контроль

1982 **hōshasen-keisūkan** 放射線計数管 radiation counter счётчик излучений

1983 **hōshasen-kenshutsuki** 放射線検出器 radiation detector детектор излучения

1984 **hōsha-senryō** 放射線量 radiation dose доза излучения

1985 **hōshasen-seibutsugaku** 放射線生物学 radiobiology радиобиология

1986 **hōshasen-seitaigaku** 放射線生態学 radioecology радиоэкология

1987 **hōshasen-shahei** 放射線しゃへい radiation shield экран защиты от (радиоактивных) излучений

1988 **hōshasen-shashinhō** 放射線写真法 radiography радиография

1989 **hōshasenshō** 放射線症 radiation sickness лучевая болезнь

1990 **hōshasen-sokutei** 放射線測定 radiation measurement радиометрия

1991 **hōshasen-sonshō** 放射線損傷 radiation damage *тв. т.* радиационное повреждение

1992 **hōsha-shikōsei** 放射指向性 radiation directivity направленность излучения

1993 **hōsha-shōdo** 放射照度 irradiance энергетическая освещённость

1994 **hōsha-shūshi** 放射収支 radiation balance *метео* радиационный баланс

1995 **hōshasoku** 放射束 radiant flux поток излучения

1996 **hōshason** 放射損 radiative loss, radiation loss радиационные потери, потери на излучение

1997 **hōsha-sonshitsu** 放射損失 radiation loss, radiative loss радиационные потери, потери на излучение

1998 **hōshatai** 放射体 radiator излучатель

1999 **hōshatai** 放射帯 radiation belts радиационные пояса (*Земли*)

2000 **hōsha-teikō** 放射抵抗 radiation resistance сопротивление излучения

2001 **hōsha-tekitei** 放射滴定 radio-metric titration радиометрическое титрование

2002 **hōsha-tokusei** 放射特性 radiation characteristic характеристика излучения

2003 **hōsha-tōkyū** 放射等級 bolometric magnitude болометрическая (звёздная) величина

2004 **hōshazu** 放射図 radiation chart *метео* радиационная диаграмма; радиационная номограмма

2005 **hoshi** 星 star звезда

2006 **hoshigata-setsuzoku** 星形接続 star connection соединение звёзд

2007 **hoshigata-zukei** 星形図形 asterism астеризм

2008 **hōshiki** 方式 system система

2009 **hoshi no shinka** 星の進化 stellar evolution эволюция звёзд, звёздная эволюция

2010 **hoshi no shuzoku** 星の種族 stellar population звёздное население

2011 **hoshi no supekutoru** 星のスペクトル stellar spectrum, star spectrum звёздный спектр, спектр звезды

2012 **hoshi no tōkyū** 星の等級 stellar magnitude звёздная величина

2013 **hōshō** 包晶 peritectic перитектика

2014 **hoshō** 補償 compensation компенсация

2015 **hoshōban** 補償板 compensating plate, compensator *онм.* компенсатор

2016 **hoshō-den'atsu** 補償電圧 compensation voltage компенсационное [компенсирующее] напряжение, напряжение компенсации

2017 **hoshō-den'atsukei** 補償電圧計 compensated voltmeter компенсационный вольтметр

2018 **hoshō-dendōki** 補償電動機 compensated motor компенсированный двигатель

2019 **hoshō-denryū** 補償電流 compensating current компенсационный ток

2020 **hoshōgata-denribako** 補償形電離箱 compensated ionization chamber компенсированная ионизационная камера

2021 **hoshōgata-handōtai** 補償形半導体 compensated semiconductor компенсированный полупроводник

2022 **hōshō-hannō** 包晶反応 peritectic reaction перитектическая реакция

2023 **hoshō-hanpatsu-dendōki** 補償反発電動機 compensated repulsion motor компенсированный репульсионный двигатель

- 2024 hoshōhō 補償法 compensating method компенсационный метод  
 2025 hoshō-jishaku 補償磁石 compensating magnet компенсирующий магнит  
 2026 hoshōki 補償器 compensator компенсатор  
 2027 hoshō-koiru 補償コイル compensating coil компенсационная [компенсирующая, уравнивательная] катушка  
 2028 hoshoku 補色 complementary colors дополнительные цвета  
 2029 hoshō-makisen 補償巻線 compensating winding компенсационная [компенсирующая] обмотка  
 2030 hōshō-ondo 包晶温度 peritectic temperature перитектическая температура  
 2031 hoshō-sōchi 補償装置 compensating device компенсирующее [компенсационное] устройство  
 2032 hōshō-soshiki 包晶組織 peritectic structure перитектическая структура  
 2033 hōshōten 包晶点 peritectic point перитектическая точка  
 2034 hoshō-yūdō-dendōki 補償誘導電動機 compensated induction motor компенсированный асинхронный двигатель  
 2035 hoshu 保守 maintenance (техническое) обслуживание  
 2036 hoshūgō 補集合 complementary set дополнение множества  
 2037 hōshutsu 放出 emission испускание, эмиссия, излучение  
 2038 hōshutsu-denryū 放出電流 emission current ток эмиссии, эмиссионный ток  
 2039 hōshutsu-denshi 放出電子 emitted electron испущенный электрон  
 2040 hōshutsu-enerugi 放出エネルギー emission energy энергия испускания, энергия излучения  
 2041 hōshutsukaku 放出角 emission angle угол испускания  
 2042 hōshutsu-ryūshi 放出粒子 emitted particle испущенная [излучённая] частица  
 2043 hōshutsu-supekutoru 放出スペクトル emission spectrum спектр испускания, эмиссионный спектр  
 2044 hōshutsutai 放出体 emitter излучатель (напр. частиц)  
 2045 hoshuyō-puroguramu 保守用プログラム maintenance program обслуживающая программа  
 2046 hōso ほう素 boron бор, В  
 2047 hōso-denribako ほう素電離箱 boron ionization chamber борная ионизационная камера

- 2048 hōso-keisūkan ほう素計数管 boron counter *яд. физ.* борный счётчик  
 2049 hōsoku 法則 law закон  
 2050 hosoku-henkan 保測変換 measure preserving transformation преобразование, сохраняющее меру  
 2051 hosoku-kaden-ryūshi 捕捉荷電粒子 trapped charged particle захваченная заряженная частица  
 2052 hosoku-ryūshi 捕捉粒子 trapped particle захваченная частица  
 2053 hosonaga-hi 細長比 slenderness ratio гибкость стержня (отношение приведённой длины стержня к наименьшему радиусу инерции его поперечного сечения)  
 2054 hōsu-fuanteisei ホース不安定性 hose instability, firehose instability *физ. плазм.* шланговая неустойчивость  
 2055 hōtai 胞体 cell *мон.* клетка  
 2056 hotaruishi 螢石 fluorite флюорит, плавиковый шпат  
 2057 hōteishiki 方程式 equation уравнение  
 2058 hoto ホト phot фот, Ф  
 2059 hotodaiōdo ホトダイトード photodiode фотодиод  
 2060 hotoechingu ホトエッチング photoetching фототравление  
 2061 hotoritogurafi ホトリトグラフィ photolithography фотолитография  
 2062 hotoruminesensu ホトルミネセンス photoluminescence фотолюминесценция  
 2063 hotosairisuta ホトサイリスタ photothyristor фототиристор  
 2064 hotosensa ホトセンサ photosensor фотодатчик  
 2065 hototaima ホトタイマ phototimer фотосинхронизатор  
 2066 hototoranjisuta ホトトランジスタ phototransistor фототранзистор  
 2067 hotto-atomu ホット・アトム hot atom горячий атом  
 2068 hotto-chaneru-keisū ホット・チャンネル係数 hot channel factor *яд. физ.* коэффициент горячего накала  
 2069 hotto-denshi-purazuma ホット電子プラズマ hot-electron plasma плазма с горячими электронами  
 2070 hotto-raboratori ホット・ラボラトリ hot laboratory «горячая» лаборатория, лаборатория радиоактивных веществ высокой активности  
 2071 hōwa 飽和 saturation насыщение, насыщенность  
 2072 hōwa-atsuryoku 飽和圧力 saturation pressure давление насыщения

2073 **hōwa-bunkyoku** 飽和分極 saturation polarization поляризация насыщения

2074 **hōwachi** 飽和値 saturation value величина насыщения

2075 **hōwa-dannetsu-genritsu** 飽和断熱減率 saturation-adiabatic lapse rate влажноадиабатический градиент (*температуры*)

2076 **hōwa-den'atsu** 飽和電圧 saturation voltage напряжение насыщения

2077 **hōwa-denryū** 飽和電流 saturation current ток насыщения

2078 **hōwa-genshō** 飽和現象 saturation phenomenon явление насыщения

2079 **hōwa-hōshanō** 飽和放射能 saturated activity *яд. физ.* насыщенная активность

2080 **howaito-noizu** ホワイト・ノイズ white noise белый шум

2081 **hōwa-jika** 飽和磁化 saturation magnetization намагниченность насыщения

2082 **hōwa-jikan** 飽和時間 saturation time время насыщения

2083 **hōwa-jōki** 飽和蒸気 saturated steam насыщенный пар

2084 **hōwa-jōkiatsu** 飽和蒸気圧 saturated vapor pressure давление насыщенного пара

2085 **hōwa-jōtai** 飽和状態 saturation state состояние насыщения

2086 **hōwa-kagōbutsu** 飽和化合物 saturated compound насыщенное соединение

2087 **hōwa-karomeru-denkyoku** 飽和カロメル電極 saturated calomel electrode насыщенный каломельный электрод

2088 **hōwa-keisū** 飽和係数 saturation factor коэффициент насыщения

2089 **hōwa-kiroku** 飽和記録 saturation recording запись с насыщением

2090 **hōwa-kōka** 飽和効果 saturation effect эффект насыщения

2091 **hōwa-kūki** 飽和空気 saturated air насыщенный воздух

2092 **hōwa-kyokusen** 飽和曲線 saturation curve кривая насыщения

2093 **hōwa-kyūshū** 飽和吸収 saturated absorption насыщенное поглощение

2094 **hōwa-ondo** 飽和温度 saturation temperature температура насыщения

2095 **hōwa-paramēta** 飽和パラメータ saturation parameter параметр насыщения

2096 **hōwaritsu** 飽和率 saturation factor коэффициент насыщения

2097 **hōwa-ryōiki** 飽和領域 saturation range область насыщения

2098 **hōwa-shitsudo** 飽和湿度 saturation humidity влажность насыщения

2099 **hōwashoku** 飽和色 saturated color насыщенный цвет

2100 **hōwa-teikō** 飽和抵抗 saturation resistance сопротивление насыщения

2101 **hōwaten** 飽和点 saturation point точка насыщения

2102 **hōwa-tokusei** 飽和特性 saturation characteristic характеристика насыщения

2103 **hōwa-yōeki** 飽和溶液 saturated solution насыщенный раствор

2104 **hozon** 保存 conservation сохранение

2105 **hozon-hōsoku** 保存法則 conservation law закон сохранения

2106 **hozonkei** 保存系 conservative system *мех.* консервативная система

2107 **hozonryō** 保存量 conserved quantity сохраняющаяся величина

2108 **hozonryoku** 保存力 conservative force консервативная сила

2109 **hozon-undō** 保存運動 conservative motion консервативное движение (*дислокации*)

2110 **hyakubun'isū** 百分位数 percentile проценты

2111 **hyakubunritsu** 百分率 percentage процентное отношение, проценты

2112 **hyakubunritsu-gosa** 百分率誤差 percentage error ошибка [погрешность] в процентах

2113 **hyakuyōbako** 百葉箱 thermometer screen метеорологическая [психрометрическая] будка

2114 **hyakuyōsō** 百葉箱 thermometer screen метеорологическая [психрометрическая] будка

2115 **hyō** 表 table таблица

2116 **hyō** ひょう hail град

2117 **hyōdō** 秤動 libration *астр.* либрация

2118 **hyōdōten** 秤動点 libration point точка либрации, либрационная точка

2119 **hyōga** 氷河 glacier ледник, глетчер

2120 **hyōgafū** 氷河風 glacier wind ледниковый ветер

2121 **hyōgaka** 氷河化 glaciation оледенение

2122 **hyōgaki** 氷河期 glacial period ледниковый период

2123 **hyōgen** 表現 1. expression 2. representation 1. выражение 2. представление

2124 **hyōgen-kūkan** 表現空間 representation space пространство представлений



- 2125 **hyōgenron** 表現論 representation theory теория представлений
- 2126 **hyōhi-kōka** 表皮効果 skin-effect скин-эффект, поверхностный эффект
- 2127 **hyōjiki** 表示器 indicator индикатор
- 2128 **hyōji-ranpu** 表示ランプ indicating lamp индикаторная лампа
- 2129 **hyōjōka** 氷上花 ice flowers ледяные цветы
- 2130 **hyōjun** 標準 standard || normal, canonical эталон, стандарт || эталонный, стандартный; канонический
- 2131 **hyōjun-bunkai** 標準分解 canonical decomposition каноническое разложение
- 2132 **hyōjun-busshitsu** 標準物質 standard substance, reference substance стандартное [эталонное] вещество
- 2133 **hyōjun-den'atsukei** 標準電圧計 standard voltmeter эталонный вольтметр
- 2134 **hyōjun-denchi** 標準電池 normal cell, standard cell нормальный элемент, элемент Вестона
- 2135 **hyōjun-denkyoku** 標準電極 standard electrode стандартный [эталонный] электрод
- 2136 **hyōjun-denkyoku-den'i** 標準電極電位 standard electrode potential стандартный электродный потенциал
- 2137 **hyōjun-denryūkei** 標準電流計 standard ammeter стандартный [эталонный] амперметр
- 2138 **hyōjun'eki** 標準液 standard solution стандартный раствор
- 2139 **hyōjun-fugō** 標準符号 standard code стандартный код
- 2140 **hyōjun-gēji** 標準ゲージ standard gauge эталонная мера; эталонный измерительный прибор; эталонный калибр
- 2141 **hyōjun-hachō** 標準波長 standard wavelength эталон длины волны
- 2142 **hyōjun-hensa** 標準偏差 standard deviation стандартное [квадратичное] отклонение
- 2143 **hyōjun-hōteishiki** 標準方程式 canonical equation каноническое уравнение
- 2144 **hyōjun - intāfēsu** 標準インターフェース standard interface стандартный интерфейс
- 2145 **hyōjunji** 標準時 standard time поясное время
- 2146 **hyōjun-johensū** 標準助変数 canonical parameter канонический параметр
- 2147 **hyōjun-jōseki** 標準乗積 canonical product каноническое произведение

- 2148 **hyōjun-jōtai** 標準状態 standard state физ. хим. стандартное состояние
- 2149 **hyōjunka** 標準化 1. standardization 2. normalization 1. стандартизация 2. нормализация, *стат.* нормирование
- 2150 **hyōjun-kansū** 標準関数 canonical function каноническая функция
- 2151 **hyōjunkei** 標準形 canonical form каноническая форма
- 2152 **hyōjun-kiatsu** 標準気圧 1. standard atmospheric pressure 2. standard pressure 1. нормальная [физическая] атмосфера 2. стандартное (атмосферное) давление
- 2153 **hyōjun-kōgen** 標準光源 standard illuminant эталонный [стандартный] источник света
- 2154 **hyōjun-kondensa** 標準コンデンサ standard capacitor эталонный конденсатор
- 2155 **hyōjun-maikurohon** 標準マイク ロホン standard microphone эталонный микрофон
- 2156 **hyōjunsei** 標準星 standard star стандартная звезда
- 2157 **hyōjun-shazō** 標準写像 canonical mapping каноническое отображение
- 2158 **hyōjun-shingō** 標準信号 standard signal стандартный сигнал
- 2159 **hyōjun-shingō-hasseiki** 標準信号発生器 standard signal generator генератор стандартных сигналов
- 2160 **hyōjun-shiryō** 標準試料 standard sample эталонный [стандартный] образец, эталон
- 2161 **hyōjun-shūhakei** 標準周波計 standard wavemeter эталонный волномер
- 2162 **hyōjun-shūhasū** 標準周波数 standard frequency эталонная частота
- 2163 **hyōjun-sokudo** 標準測度 canonical measure каноническая мера
- 2164 **hyōjun-suiso-denkyoku** 標準水素電極 normal hydrogen electrode стандартный [нормальный] водородный электрод
- 2165 **hyōjun-taiki** 標準大気 standard atmosphere стандартная атмосфера
- 2166 **hyōjun-teikōki** 標準抵抗器 standard resistor стандартный резистор, стандартное сопротивление
- 2167 **hyōjunteki-jundōkei** 標準的準同形 canonical homomorphism канонический гомоморфизм
- 2168 **hyōjunteki-yūkai** 標準的有界 canonically bounded канонически ограниченный
- 2169 **hyōjun-yōeki** 標準溶液 standard solution стандартный раствор

2170 **hyōjun-yōryō** 標準容量 standard capacitance эталон ёмкости, эталонная ёмкость

2171 **hyōjun-zahyō** 標準座標 canonical coordinates канонические координаты

2172 **hyōka-zatsuon-kidenryoku** 評価雑音起電力 psophometric electromotive force психофотметрическая электродвижущая сила

2173 **hyōkō** 標高 altitude высота (над уровнем моря)

2174 **hyōmen** 表面 surface поверхность

2175 **hyōmen-arasa** 表面あらさ surface roughness шероховатость поверхности

2176 **hyōmen'atsu** 表面圧 surface pressure поверхностное давление

2177 **hyōmen-bunpu** 表面分布 surface distribution поверхностное распределение, распределение по поверхности

2178 **hyōmen-chōryoku** 表面張力 surface tension поверхностное натяжение

2179 **hyōmen-chōryokuha** 表面張力波 capillary wave капиллярная волна

2180 **hyōmen-chōryokukei** 表面張力計 surface tension balance прибор для измерения поверхностного натяжения (жидкости)

2181 **hyōmen-dendō** 表面伝導 surface conduction поверхностная проводимость

2182 **hyōmen-dendō** 表面電導 surface conductivity поверхностная электропроводность

2183 **hyōmen-den'i** 表面電位 surface potential поверхностный потенциал, потенциал поверхности

2184 **hyōmen-denka** 表面電荷 surface charge поверхностный заряд

2185 **hyōmen-denka-mitsudo** 表面電荷密度 surface charge density поверхностная плотность заряда

2186 **hyōmen - denryū** 表面電流 surface current поверхностный ток

2187 **hyōmen-enerugi** 表面エネルギー surface energy поверхностная энергия

2188 **hyōmen-genzō** 表面現象 surface development фото поверхностное проявление

2189 **hyōmen-gōsei** 表面剛性 surface rigidity поверхностная жёсткость

2190 **hyōmenha** 表面波 surface wave поверхностная волна

2191 **hyōmen-hakai** 表面破壊 1. surface breakdown 2. surface destruction 1. эл. поверхностный пробой 2. поверхностное разрушение, разрушение поверхности

2192 **hyōmen-hannō** 表面反応 surface

reaction поверхностная реакция, реакция на поверхности

2193 **hyōmen-idōdo** 表面移動度 surface mobility поверхностная подвижность

2194 **hyōmen-impidansu** 表面インピーダンス surface impedance поверхностное полное сопротивление

2195 **hyōmen-ion-ka** 表面イオン化 surface ionization поверхностная ионизация

2196 **hyōmen-jika** 表面磁荷 surface magnetic charge поверхностный магнитный заряд

2197 **hyōmen-jun'i** 表面準位 surface level поверхностный уровень

2198 **hyōmen-jūryoku** 表面重力 surface gravity сила тяжести на поверхности (напр. небесного тела)

2199 **hyōmen-kakusan** 表面拡散 surface diffusion поверхностная диффузия

2200 **hyōmen-kanetsu** 表面加熱 surface heating поверхностный нагрев, нагрев поверхности

2201 **hyōmen-kassei** 表面活性 surface activity||surface-active поверхностная активность||поверхностно-активный

2202 **hyōmen-kasseizai** 表面活性剤 surface active agent, surfactant поверхностно-активное вещество

2203 **hyōmen-kido** 表面輝度 surface brightness поверхностная яркость

2204 **hyōmen-kōdo** 表面硬度 surface hardness поверхностная твёрдость

2205 **hyōmen-kōfuku** 表面降伏 surface breakdown поверхностный пробой

2206 **hyōmen-kōka** 表面効果 surface effect поверхностный эффект

2207 **hyōmen-kōka** 表面硬化 surface hardening поверхностный наклёп

2208 **hyōmen-koyū-teikō** 表面固有抵抗 surface specific resistance поверхностное удельное сопротивление

2209 **hyōmen-kōzō** 表面構造 surface structure поверхностная структура, структура поверхности

2210 **hyōmen-kūbōsō** 表面空乏層 surface depletion layer поверхностный обеднённый слой

2211 **hyōmenmaku** 表面膜 surface film поверхностная плёнка

2212 **hyōmen-masatsu** 表面摩擦 surface friction поверхностное трение

2213 **hyōmen-menseki** 表面面積 surface area площадь поверхности

2214 **hyōmen-mitsudo** 表面密度 surface density поверхностная плотность

2215 **hyōmen-more** 表面漏れ surface leakage поверхностная утечка

2216 **hyōmen-nensei** 表面粘性 surface viscosity 表面粘性 вязкость

2217 **hyōmen-nenshō** 表面燃烧 surface combustion 表面燃烧 поверхностное горение

2218 **hyōmen-nōdo** 表面濃度 surface concentration 表面濃度 поверхностная концентрация

2219 **hyōmen-ondo** 表面温度 surface temperature 表面温度 температура (на) поверхности, поверхностная температура

2220 **hyōmen-osen** 表面汚染 surface contamination 表面汚染 поверхностное загрязнение

2221 **hyōmen-purazumon** 表面プラズモン surface plasmon 表面プラズмон поверхностный плазмон

2222 **hyōmen-rōei-denryū** 表面漏洩電流 surface-leakage current 表面漏洩電流 ток поверхностной утечки

2223 **hyōmenryoku** 表面力 surface force 表面力 поверхностная сила

2224 **hyōmen-ryōshika** 表面量子化 surface quantization 表面量子化 поверхностное квантование

2225 **hyōmen-saiketsugō** 表面再結合 surface recombination 表面再結合 поверхностная рекомбинация

2226 **hyōmen-saiketsugō-denryū** 表面再結合電流 surface-recombination current 表面再結合電流 ток поверхностной рекомбинации

2227 **hyōmen-saiketsugō-sokudo** 表面再結合速度 surface recombination velocity 表面再結合速度 скорость поверхностной рекомбинации

2228 **hyōmen-sanran** 表面散乱 surface scattering 表面散乱 поверхностное рассеяние, рассеяние на поверхности

2229 **hyōmenseki** 表面積 surface area 表面積 площадь поверхности

2230 **hyōmenshi** 表面子 surfon сурфон, квант энергии поверхностных колебаний

2231 **hyōmen-shindō** 表面振動 surface oscillation 表面振動 поверхностные колебания

2232 **hyōmen-shōhekgigata-toranjisuta** 表面障壁形トランジスタ surface-barrier transistor 表面障壁形トランジスタ поверхностно-барьерный транзистор

2233 **hyōmen-shori** 表面処理 surface treatment 表面処理 поверхностная обработка, обработка поверхности

2234 **hyōmen-sodo** 表面粗度 surface roughness 表面粗度 поверхностная шероховатость, шероховатость поверхности

2235 **hyōmenson** 表面損 surface loss 表面損 поверхностные потери

2236 **hyōmen-sonshō** 表面損傷 surface damage 表面損傷 поверхностное повреждение, повреждение поверхности

2237 **hyōmen-teikō** 表面抵抗 surface resistance 表面抵抗 поверхностное сопротивление

2238 **hyōmen-teikōritsu** 表面抵抗率 surface resistivity 表面抵抗率 удельное поверхностное сопротивление

2239 **hyōmen-ten'i** 表面転位 surface dislocation 表面転位 поверхностная дислокация

2240 **hyōryō** 秤量 weighing 秤量 взвешивание

2241 **hyōsa** 表差 tabular differences 表差 табличные разности

2242 **hyōsetsuken** 氷雪圏 cryosphere 氷雪圏 криосфера

2243 **hyōshiki** 標識 1. labelling, tagging 2. mark, sign 3. beacon 1. мечение (радиоактивным изотопом) 2. метка, отметка, знак 3. радиомаяк

2244 **hyōshiki-bunshi** 標識分子 tagged molecule 標識分子 меченая молекула

2245 **hyōshiki-genshi** 標識原子 tagged atom 標識原子 меченый атом

2246 **hyōshiki-kagōbutsu** 標識化合物 labeled compound 標識化合物 меченое соединение

2247 **hyōshō** 氷晶 ice crystal 氷晶 ледяной кристалл

2248 **hyōshōkaku** 氷晶核 ice nucleus 氷晶核 ледяное ядро кристаллизации

2249 **hyōshōten** 氷晶点 cryohydrate point 氷晶点 криогидратная точка

2250 **hyōshōun** 氷晶雲 ice-crystal cloud 氷晶雲 ледяное облако

2251 **hyōsū** 標数 characteristic characteristic (обычного логарифма)

2252 **hyōtekikaku** 標的核 target nucleus 標的核 ядро-мишень

2253 **hyōteki-ryūshi** 標的粒子 target particle 標的粒子 частица мишени

2254 **hyōten** 氷点 ice point 氷点 точка замерзания

2255 **hyōtenhō** 氷点法 cryoscopy, freezing-point method 氷点法 криоскопия

2256 **hyōten-kōka** 氷点降下 depression of freezing point 氷点降下 понижение точки замерзания

2257 **hyōyū-denka** 漂遊電界 stray field 漂遊電界 поле рассеяния

2258 **hyōyū-denryū** 漂遊電流 stray current 漂遊電流 блуждающий ток

2259 **hyōyū-jikai** 漂遊磁界 stray magnetic field 漂遊磁界 магнитное поле рассеяния

2260 **hyōyū-jisoku** 漂遊磁束 stray magnetic flux 漂遊磁束 магнитный поток рассеяния

2261 **hyōyū-yōryō** 漂遊容量 stray capacity 漂遊容量 ёмкость рассеяния

2262 **hyōzan** 冰山 iceberg 冰山 айсберг

2263 **hyūrisutikku-puroguramu** ヒューリスティック・プログラム heuristic program ヒューリスティック・プログラム эвристическая программа

2264 **hyūzu** ヒューズ fuse плавкий предохранитель

## I

- 0001 **i** 位 rank ранг (*матрицы*)  
 0002 **ibutsu** 異物 foreign matter ино-родное вещество  
 0003 **ichiantei-maruchibaiburēta** 一安定マルチバイブレータ monostable multivibrator, one-shot multivibrator ждущий [однотактный] мультивибратор  
 0004 **ichi-bekutoru** 位置ベクトル position vector радиус-вектор  
 0005 **ichibunshi-hannō** 一分子反応 uni-molecular reaction мономолекулярная реакция  
 0006 **ichidankai-katei** 一段階過程 single-stage process одноступенчатый процесс  
 0007 **ichidan-roketto** 一段ロケット one-stage rocket одноступенчатая ракета  
 0008 **ichidenryokukei-hō** 一電力計法 one wattmeter method метод одного ваттметра  
 0009 **ichidenshi-genshi** 一電子原子 one-electron atom одноэлектронный атом  
 0010 **ichidenshi-hadō-kansū** 一電子波動関数 one-electron wave function одноэлектронная волновая функция  
 0011 **ichidenshi-jōtai** 一電子状態 one-electron state одноэлектронное состояние  
 0012 **ichidenshi-kansū** 一電子関数 one-electron function одноэлектронная функция  
 0013 **ichidenshi-kei** 一電子系 one-electron system одноэлектронная система  
 0014 **ichidenshi-ketsugō** 一電子結合 one-electron bond одноэлектронная связь  
 0015 **ichidenshi-kinji** 一電子近似 one-electron approximation одноэлектронное приближение  
 0016 **ichidenshi-mokei** 一電子模型 one-electron model одноэлектронная модель  
 0017 **ichidenshi-potensharu** 一電子ポテンシャル one-electron potential одноэлектронный потенциал  
 0018 **ichi-enerugi** 位置エネルギー potential energy потенциальная энергия  
 0019 **ichi-enerugi-kyokusen** 位置エネルギー曲線 potential energy curve кривая потенциальной энергии  
 0020 **ichi-fonon-jōtai** 一フォノン状態

- one-phonon state однофононное состояние  
 0021 **ichigen-hōteishiki** 一元方程式 equation with one unknown уравнение с одним неизвестным  
 0022 **ichigenki** 一弦器 monochord монохорд  
 0023 **ichigenshi-bunshi** 一原子分子 monoatomic molecule одноатомная молекула  
 0024 **ichigen-suishin'yaku** 一元推進薬 monopropellant однокомпонентное ракетное топливо  
 0025 **ichigun-iron** 一群理論 one-group theory яд. физ. одnogрупповая теория  
 0026 **ichihenkei** 一変系 monovariant system моновариантная [одновариантная] система  
 0027 **ichi-hōshiki** 位置方式 position system позиционная система  
 0028 **ichiika** 一意化 uniformization ан. униформизация  
 0029 **ichiisei** 一意性 uniqueness однозначность, единственность  
 0030 **ichi-isei** 位置異性 position isomerism изомерия положения  
 0031 **ichiisei-teiri** 一意性定理 uniqueness theorem теорема единственности  
 0032 **ichii-taiō** 一意対応 univalent correspondence однозначное соответствие  
 0033 **ichiiteki-shazō** 一意的写像 univalent mapping однозначное отображение  
 0034 **ichiji-bunsū-kansū** 一次分数関数 linear fractional function дробно-линейная функция  
 0035 **ichiji-den'atsu** 一次電圧 primary voltage первичное напряжение  
 0036 **ichiji-denchi** 一次電池 primary cell первичный (гальванический) элемент  
 0037 **ichiji-denri** 一次電離 primary ionization первичная ионизация  
 0038 **ichiji-denryū** 一次電流 primary current первичный ток  
 0039 **ichiji-denshi** 一次電子 primary electron первичный электрон  
 0040 **ichiji-denshi-hōshutsu** 一次電子放出 primary electron emission первичная электронная эмиссия, эмиссия первичных электронов  
 0041 **ichiji-dōji-hōteishiki** 一次同次方程式 linear homogeneous equation линейное однородное уравнение  
 0042 **ichiji-dokuritsu** 一次独立 linear independence || linearly independent линейная независимость || линейно независимый

- 0043 **ichiji-enzanshi** 一次演算子 linear operator линейный оператор
- 0044 **ichiji-firuta** 一次フィルタ primary filter первичный фильтр
- 0045 **ichiji-futōshiki** 一次不等式 linear inequality линейное неравенство
- 0046 **ichijigen** 一次元 one-dimensional одномерный
- 0047 **ichijigen-chōwa-shindōshi** 一次元調和振動子 one-dimensional harmonic oscillator одномерный гармонический осциллятор
- 0048 **ichijigen-hichōwa-shindōshi** 一次元非調和振動子 one-dimensional anharmonic oscillator одномерный ангармонический осциллятор
- 0049 **ichigen-kūkan** 一次元空間 one-dimensional space одномерное пространство
- 0050 **ichijigen-moderu** 一次元モデル one-dimensional model одномерная модель
- 0051 **ichijigen-mokei** 一次元模型 one-dimensional model одномерная модель
- 0052 **ichijigen no mondai** 一次元の問題 one-dimensional problem одномерная задача
- 0053 **ichijigen-ryū** 一次元流 one-dimensional flow одномерное течение, одномерный поток
- 0054 **ichiji-genshiro** 一次原子炉 primary reactor первичный (ядерный) реактор
- 0055 **ichijigen-undō** 一次元運動 one-dimensional motion одномерное движение
- 0056 **ichijigen-zahyō-kūkan** 一次元座標空間 one-dimensional coordinate space одномерное координатное пространство
- 0057 **ichijiha** 一次波 primary wave первичная волна
- 0058 **ichiji-hankansū** 一次汎関数 linear functional линейный функционал
- 0059 **ichiji-hannō** 一次反応 first-order reaction реакция первого порядка
- 0060 **ichiji-henkan** 一次変換 linear transformation линейное преобразование
- 0061 **ichiji-hokan** 一次補間 linear interpolation линейная интерполяция
- 0062 **ichiji-hōshaki** 一次放射器 primary radiator первичный излучатель
- 0063 **ichiji-hōshasen** 一次放射線 primary radiation первичное излучение
- 0064 **ichiji-hōteishiki** 一次方程式 linear equation линейное уравнение, уравнение первой степени
- 0065 **ichiji-ion** 一次イオン primary ion первичный ион

- 0066 **ichiji-junkan** 一次循環 primary circulation первичная циркуляция
- 0067 **ichiji-jūzoku** 一次従属 linear dependence || linearly dependent линейная зависимость || линейно зависимый
- 0068 **ichiji-kagōbutsu** 一次化合物 first order compound соединение первого порядка
- 0069 **ichiji-kagyaku-hannō** 一次可逆反応 first-order reversible reaction обратимая реакция первого порядка
- 0070 **ichiji-kairo** 一次回路 primary circuit первичная цепь, первичный контур
- 0071 **ichiji-kansū** 一次関数 linear function линейная функция
- 0072 **ichijikei** 一次系 primary system первичный контур (ядерного реактора)
- 0073 **ichiji-keishiki** 一次形式 linear form линейная форма
- 0074 **ichiji-ketsugō** 一次結合 linear combination линейная комбинация
- 0075 **ichiji-kioku** 一時記憶 temporary memory временная память
- 0076 **ichiji-kioku-sōchi** 一時記憶装置 temporary storage временное запоминающее устройство
- 0077 **ichiji-kōgen** 一次光源 primary light source первичный источник света
- 0078 **ichiji-koiru** 一次コイル primary coil первичная катушка
- 0079 **ichiji-kōka** 一次効果 linear effect линейный эффект
- 0080 **ichiji-kōzō** 一次構造 primary structure первичная структура
- 0081 **ichijiku-haikō** 一軸配向 uniaxial orientation одноосная ориентация
- 0082 **ichijiku-kesshō** 一軸結晶 uniaxial crystal одноосный кристалл
- 0083 **ichijiku-ōryoku** 一軸応力 uniaxial stress одноосное напряжение
- 0084 **ichijikusei** 一軸性 uniaxial одноосный
- 0085 **ichijikusei-kesshō** 一軸性結晶 uniaxial crystal одноосный кристалл
- 0086 **ichiji-makisen** 一次巻線 primary winding первичная обмотка
- 0087 **ichiji-ryūshi** 一次粒子 primary particle первичная частица
- 0088 **ichiji-saikesshō** 一次再結晶 primary recrystallization первичная рекристаллизация
- 0089 **ichijisei** 一次性 linearity линейность
- 0090 **ichijisei-setsudō** 一次性擾動 perturbation of first order возмущение первого порядка
- 0091 **ichiji-sōten'i** 一次相転移 first-

order phase transition фазовый переход первого порядка

0092 **ichiji-teikiatsu** 一次低気圧 primary depression главный циклон

0093 **ichiji-uchūsen** 一次宇宙線 primary cosmic rays первичные космические лучи, первичное космическое излучение

0094 **ichi-jiyūdo-kei** 一自由度系 one-degree-of-freedom system система с одной степенью свободы

0095 **ichiji-X-sen** 一次 X 線 primary X-rays первичные рентгеновские лучи, первичное рентгеновское излучение

0096 **ichi-johensū-gun** 一助変数群 one-parameter group однопараметрическая группа

0097 **ichi-johensū-hangun** 一助変数半群 one-parameter semigroup однопараметрическая полугруппа

0098 **ichijūkō** 一重項 singlet term синглетный терм

0099 **ichijūkō-jōtai** 一重項状態 singlet state синглетное состояние

0100 **ichijūkō-reikishi** 一重項励起子 singlet exciton синглетный экситон

0101 **ichijūkō-sanran** 一重項散乱 singlet scattering синглетное рассеяние

0102 **ichikaku** 位置角 position angle позиционный угол, угол положения

0103 **ichi-keidenki** 位置継電器 position relay позиционное реле

0104 **ichiken** 位置圏 circle of position, position circle круг положения, позиционный круг

0105 **ichikōshi-katei** 一光子過程 one-photon process однофотонный процесс

0106 **ichikōshi-kyūshū** 一光子吸収 one-photon absorption однофотонное поглощение

0107 **ichikōshi-sen'i** 一光子遷移 single-photon transition однофотонный переход

0108 **ichi-maikuromētā** 位置マイクロメーター position micrometer позиционный микрометр

0109 **ichi no en** 位置の円 position circle позиционный круг

0110 **ichi no sen** 位置の線 position line позиционная линия, линия положения

0111 **ichiryūshi-enzanshi** 一粒子演算子 one-particle operator кв. мех. одночастичный оператор

0112 **ichiryūshi-haba** 一粒子幅 single-particle width одночастичная ширина

0113 **ichiryūshi-hadō-kansū** 一粒子波動関数 one-particle wave function одночастичная волновая функция

0114 **ichiryūshi-jōtai** 一粒子状態 single-particle state одночастичное состояние

0115 **ichiryūshi-jun'i** 一粒子準位 one-particle level одночастичный уровень

0116 **ichiryūshi-kansū** 一粒子関数 one-particle function одночастичная функция

0117 **ichiryūshi-kinji** 一粒子近似 one-particle approximation одночастичное приближение

0118 **ichiryūshi-kyōmei** 一粒子共鳴 single-particle resonance одночастичный резонанс

0119 **ichiryūshi-mokei** 一粒子模型 one-particle model, single-particle model одночастичная модель

0120 **ichiryūshi-potensharu** 一粒子ポテンシャル single-particle potential одночастичный потенциал

0121 **ichiryūshi-sen'i** 一粒子遷移 single-particle transition одночастичный переход

0122 **ichisedai no jūmyō** 一世代の寿命 generation time яд. физ. время жизни поколения (нейтронов)

0123 **ichiseibun-kei** 一成分系 one-component system однокомпонентная система

0124 **ichiseibun-purazuma** 一成分プラズマ one-component plasma однокомпонентная плазма

0125 **ichi-suisanhyō** 位置推算表 ephemeris астр. эфемериды

0126 **ichi-suitō** 位置水頭 position head потенциальный напор

0127 **ichi-tai-ichi-shazō** 一対一写像 one-to-one mapping взаимно однозначное отображение

0128 **ichi-tai-ichi-taiō** 一対一対応 one-to-one correspondence взаимно однозначное соответствие

0129 **ichiyō-bubun-kūkan** 一樣部分空間 uniform subspace равномерное подпространство

0130 **ichiyō-bunpu** 一樣分布 uniform distribution равномерное распределение

0131 **ichiyō-denba** 一樣電場 uniform electric field однородное (электрическое) поле

0132 **ichiyō-dōsō-shazō** 一樣同相写像 uniform homeomorphism равномерный гомеоморфизм

0133 **ichiyō-isō** 一樣位相 uniform topology равномерная топология

0134 **ichiyō-isō-kūkan** 一樣位相空間 uniform topological space равномерное топологическое пространство

0135 **ichiyō-kinji** 一樣近似 uniform approximation равномерное приближение

0136 **ichiyō-kūkan** 一樣空間 uniform space равномерное пространство

0137 **ichiyō na nagare** 一樣な流れ uniform flow равномерное [однородное] течение

0138 **ichiyō-ranryū** 一樣乱流 homogeneous turbulence однородная турбулентность

0139 **ichiyō-renzoku** 一樣連続 uniformly continuous равномерно непрерывный

0140 **ichiyōsei** 一樣性 1. uniformity 2. homogeneity 1. равномерность 2. однородность, гомогенность

0141 **ichiyō-shazō** 一樣写像 uniform mapping равномерное отображение

0142 **ichiyō-shūsoku** 一樣収束 uniform convergence равномерная сходимость

0143 **ichiyō-shūsokusuru** 一葉収束する uniformly convergent равномерно сходящийся

0144 **ichiyō-sōkyokumen** 一葉双曲面 hyperboloid of one sheet однополосный гиперболоид

0145 **ichiyō-zettai-shūsokusuru** 一樣絶対収束する uniformly absolutely convergent равномерно абсолютно сходящийся

0146 **idearu** イデアル ideal алг. идеал

0147 **iden** 遺伝 heredity наследственность

0148 **iden-angō** 遺伝暗号 genetic code генетический код

0149 **iden-bunseki** 遺伝分析 genetic analysis генетический анализ

0150 **iden-chizu** 遺伝地図 genetic map генетическая карта

0151 **idengakuteki-eikyō** 遺伝学的影响 genetic effect генетическое действие (напр. излучения)

0152 **iden-jōhō** 遺伝情報 genetic information генетическая информация

0153 **idenshi** 遺伝子 gene ген

0154 **idenshi-totsuzen-hen'i** 遺伝子突然変異 gene mutation генная мутация

0155 **ido** 緯度 latitude широта

0156 **idō** 移動 transfer перенос, перемещение

0157 **idōdo** 移動度 mobility подвижность

0158 **idōdo-tensoru** 移動度テンソル mobility tensor тензор подвижности

0159 **idō-enzanshi** 移動演算子 translation operator оператор сдвига

0160 **idōha** 移動波 wave of translation волна перемещения

0161 **idō-heikin** 移動平均 moving average скользящее среднее

0162 **ido-henka** 緯度変化 latitude variation, variation of latitude 1. изменение широты 2. колебание широты

0163 **ido-hyōdō** 緯度秤動 latitude libration либрация по широте

0164 **idō-inshi** 移動因子 shift factor спектр. коэффициент смещения, коэффициент сдвига

0165 **ido-insū** 緯度引数 argument of latitude аргумент широты

0166 **ido-kansoku** 緯度観測 latitude observation широтные наблюдения, наблюдения широт

0167 **ido-kōka** 緯度効果 latitude effect широтный эффект

0168 **idō-kyori** 移動距離 migration length яд. физ. длина [путь] миграции

0169 **idō-menseki** 移動面積 migration area яд. физ. площадь миграции

0170 **idōsei-kōkiatsu** 移動性高気圧 migratory anticyclone подвижной [перемещающийся] антициклон

0171 **idōsei-teikiatsu** 移動性低気圧 migratory cyclone подвижной [перемещающийся] циклон

0172 **idōsō** 移動相 mobile phase подвижная фаза (в хроматографии)

0173 **igaku-kishōgaku** 医学気象学 medical meteorology медицинская метеорология

0174 **igenshi** 異原子 heteroatom гетероатом

0175 **igunaitoron** イグナイトロン ignitron игнитрон

0176 **ihōsei** 異方性 anisotropy || anisotropic анизотропия || анизотропный

0177 **ihōsei-baishitsu** 異方性媒質 anisotropic medium анизотропная среда

0178 **ihōsei-bunshi** 異方性分子 anisotropic molecule анизотропная молекула

0179 **ihōsei-busshitsu** 異方性物質 anisotropic substance анизотропное вещество

0180 **ihōsei-ekitai** 異方性液体 anisotropic liquid анизотропная жидкость

0181 **ihōsei-enerugī** 異方性エネルギー anisotropy energy энергия анизотропии

0182 **ihōsei-hiten-shūsa** 異方性非点収差 anisotropic astigmatism анизотропный астигматизм

0183 **ihōsei-jiba** 異方性磁場 anisotropic magnetic field анизотропное магнитное поле

0184 **ihōsei-jishaku** 異方性磁石 anisotropic magnet анизотропный магнит

0185 **ihōsei-kesshō** 異方性結晶 anisotropic crystal анизотропный кристалл



0186 *ihōsei-koma* 異方性コマ anisotropic coma анизотропная кома

0187 *ihōsei-teisū* 異方性定数 anisotropy constant постоянная [константа] анизотропии

0188 *ihōsei-waizō* 異方性歪像 anisotropic distortion анизотропная дисторсия

0189 *ihōtai* 異方体 1. anisotropic body 2. anisotropic substance 1. анизотропное тело 2. анизотропное вещество, анизотропный материал

0190 *ijō* 以上 not less, greater or equal больше, свыше, сверх, не меньше

0191 *ijō* 異常 anomalous, abnormal, extraordinary аномальный, ненормальный, необыкновенный

0192 *ijō-bunsan* 異常分散 anomalous dispersion аномальная дисперсия

0193 *ijō-Buraggu-hansha* 異常ブラッグ反射 anomalous Bragg reflection аномальное брэгговское отражение

0194 *ijō-denpan* 異常伝搬 anomalous propagation аномальное распространение

0195 *ijō-ekitai* 異常液体 anomal liquid аномальная жидкость

0196 *ijō-genshika* 異常原子価 anomalous valence аномальная валентность

0197 *ijō-gurō-hōden* 異常グロー放電 anomalous glow discharge аномальный тлеющий разряд

0198 *ijōha* 異常波 extraordinary wave необыкновенная волна

0199 *ijō-hinetsu* 異常比熱 anomalous specific heat аномальная удельная теплоёмкость

0200 *ijō-hyōhi-kōka* 異常表皮効果 anomalous skin effect аномальный скин-эффект, аномальный поверхностный эффект

0201 *ijō-inkyoku-kōka* 異常陰極降下 abnormal cathode fall аномальное катодное падение

0202 *ijō-jiki-mōmento* 異常磁気モーメント anomalous magnetic moment аномальный магнитный момент

0203 *ijō-kakusan* 異常拡散 anomalous diffusion аномальная диффузия

0204 *ijō-kanetsu* 異常加熱 anomalous heating аномальный нагрев

0205 *ijō-keiretsu* 異常系列 anomalous series *спектр.* аномальная серия

0206 *ijō-konshō* 異常混晶 anomalous mixed crystals аномальные смешанные кристаллы

0207 *ijō-kōsen* 異常光線 extraordinary ray необыкновенный луч

0208 *ijō-kyūshū* 異常吸収 anomalous absorption аномальное поглощение

0209 *ijō-sanran* 異常散乱 anomalous scattering аномальное рассеяние

0210 *ijō-sekibun* 異常積分 improper integral несобственный интеграл

0211 *ijō-teikō* 異常抵抗 anomalous resistance аномальное сопротивление

0212 *ijō-yūden-bunsan* 異常誘電分散 anomalous dielectric dispersion аномальная диэлектрическая дисперсия

0213 *ijō-Zēman-kōka* 異常ゼーマン効果 anomalous Zeeman effect аномальный эффект Зеемана

0214 *ika* 以下 not greater, less or equal меньше, ниже, не больше

0215 *ikaku-bunshi* 異核分子 heteronuclear molecule гетероядерная молекула

0216 *ika-sayō* 異化作用 catabolism катаболизм

0217 *ikei-kazō* 異形仮像 allotriomorphy, xenomorphy аллотриоморфность, ксеноморфность

0218 *ikichi-ronri* 閾値論理 threshold logic пороговая логика

0219 *ikka* 一価 univalent, monovalent одновалентный

0220 *ikka-genso* 一価元素 monovalent element одновалентный элемент

0221 *ikka-hankei* 一価半径 univalent radius одновалентный радиус

0222 *ikkai-henbibun-hōteishiki* 一階偏微分方程式 partial differential equation of first order дифференциальное уравнение с частными производными первого порядка

0223 *ikka-kansū* 一価関数 single-valued function однозначная функция

0224 *ikkatsu-shori* 一括処理 batch processing пакетная обработка

0225 *ikō* 移項 transposition of terms перестановка членов

0226 *ikyoku-hanmenzō* 異極半面像 hemimorphic hemihedry гемиморфная гемиедрия

0227 *ikyoku-kagōbutsu* 異極化合物 heteropolar compound гетерополярное соединение

0228 *ikyoku-ketsugō* 異極結合 heteropolar bond гетерополярная связь

0229 *ikyokusei* 異極性 heteropolar гетерополярный

0230 *ikyokusei-ketsugō* 異極性結合 heteropolar bond гетерополярная связь

0231 *ikyokusei-koroido* 異極性コロイド heteropolar colloid гетерополярный коллоид

0232 *ikyokuzō* 異極像 hemimorphy,

hemimorphism гемиморфия, гемимор-  
физм

0233 **imēji-aikonosukōpu** イメージ・  
アイコノスコープ image iconoscope ико-  
носкоп с переносом изображения

0234 **imēji-horoguramu** イメージ・ホ  
로그램 image hologram голограмма  
изображения

0235 **imēji-intenshifaia** イメージ・イ  
ンテンシファイア image intensifier уси-  
литель изображения

0236 **imēji-konbātā** イメージ・コンバ  
ーター image converter электронно-  
оптический преобразователь

0237 **imēji-orushikon** イメージ・オル  
シкон image orthicon ортikon с пере-  
носом изображения

0238 **imēji-orushikon-kamera** イメージ  
・オルシкон・カメラ image orthicon  
camera ортikonная камера с переносом  
изображения

0239 **imi** 意味 meaning смысл

0240 **imurefu** Имреф imref ква-  
зиуровень Ферми

0241 **inbāru** Инбарл invar инвар

0242 **inbāta** Инбарта inverter эл.  
инвертор

0243 **inbishōshitsu** 隱微晶質 crypto-  
crystalline криптокристаллический

0244 **inboryūto** Инбориүт involu-  
te инволюта, эволюента

0245 **inchi** Инчи inch (английский)  
дюйм (25,4 мм)

0246 **indakutansu** Индуктанс in-  
ductance индуктивность

0247 **indakutansu-bun** Индуктанс  
с分 inductance component индуктив-  
ная составляющая

0248 **indakutansu-burijji** Индукта  
нс・ブリッジ inductance bridge мост  
для измерения индуктивности

0249 **indakutansu-dōchō** Индукта  
нс同調 inductive tuning индуктивная  
настройка

0250 **indakutansu-gata-kasokudokei**  
Индуктанс形加速度計 induction  
accelerometer индуктивный акселе-  
рометр

0251 **indakutansu-gata-shindōkei** Ин  
дуктанс形振動計 inductance-type  
vibrometer индуктивный виброметр

0252 **indakutansu-kei** Индуктанс  
計 inductance meter измеритель ин-  
дуктивности

0253 **indakutansu-koiru** Индуктанс  
・コイル inductance coil катушка  
индуктивности

0254 **indenka** 陰電荷 negative charge  
отрицательный заряд

0255 **indenki** 陰電気 negative elec-  
tricity отрицательное электричество

0256 **in'ei** 陰影 shadow 1. тень 2.  
радиофиз. теневая зона

0257 **in'ei-kenbikyō** 陰影顕微鏡  
shadow microscope теневой микро-  
скоп

0258 **inga** 陰画 negative фото нега-  
тив; негативное изображение

0259 **inga-Gurin-kansū** 因果グリーン  
関数 casual Green function причинная  
функция Грина

0260 **ingaritsu** 因果律 causality  
принцип причинности, причинность

0261 **ingashi** 印画紙 photographic  
paper фотографическая бумага, фото-  
бумага

0262 **ingazō** 陰画像 negative image  
негативное изображение

0263 **ingotto** Инготт ingot сли-  
ток

0264 **inhomojiniasuna-hirogari** Ин  
хоможиниасна広がり inhomogeneous  
broadening неоднородное уширение  
(спектральной линии)

0265 **in-ion** 陰イオン anion, negative  
ion анион, отрицательный ион

0266 **in-ion-hyōmen-kasseizai** 陰イ  
オン表面活性剤 anionic surfactant поверх-  
ностно-анионоактивное вещество

0267 **in-ion-jūgō** 陰イオン重合 ani-  
onic polymerization анионная поли-  
меризация

0268 **in-ion-kōkan** 陰イオン交換 anion  
exchange анионный обмен || анионооб-  
менный

0269 **in-ion-kōkan-jushi** 陰イオン交  
換樹脂 anion-exchange resin анионообмен-  
ная смола

0270 **in-ion-kōkanmaku** 陰イオン交  
換膜 anion-exchange membrane анионо-  
обменная мембрана

0271 **in-ion-kōkantai** 陰イオン交換体  
anion exchanger анионит, анионообмен-  
ник

0272 **in-ion-sesshoku** 陰イオン接触  
anion contact анионный контакт

0273 **injekushon-rēzā** Инжекш  
он・レーザー injection laser инжекцион-  
ный лазер

0274 **injikētā-senzu** Инжкэ-тэ-  
線図 indicator diagram индикаторная  
диаграмма

0275 **injiumu** Инжium indium  
индий, In

0276 **inka-atsuryoku** 印加圧力 applied  
pressure приложенное давление

0277 **inka-den'atsu** 印加電圧 applied  
voltage приложенное напряжение

0278 **inka-denkai** 印加電界 applied electric field приложенное электрическое поле

0279 **inkansū** 陰関数 implicit function неявная функция

0280 **inka-ondo** 引火温度 flash temperature температура вспышки

0281 **inkasei** 引火性 inflammability воспламеняемость

0282 **inkaten** 引火点 flashing point, flash point температура вспышки

0283 **inkohirento** インコヒーレント incoherent некогерентный

0284 **inkohirento-kōgen** インコヒーレント光源 incoherent light source некогерентный источник света

0285 **inkyoku** 陰極 cathode катод

0286 **inkyoku-anbu** 陰極暗部 cathode dark space катодное тёмное пространство

0287 **inkyoku-bōshoku** 陰極防食 cathodic protection катодная защита

0288 **inkyoku-bunkyoku** 陰極分極 cathodic polarization катодная поляризация, поляризация катода

0289 **inkyoku-dasshi** 陰極脱脂 cathodic degreasing катодное обезжиривание

0290 **inkyoku-den'i** 陰極電位 cathode potential катодный потенциал, потенциал катода

0291 **inkyoku-den'i-kōka** 陰極電位降下 cathode potential fall катодное падение потенциала

0292 **inkyoku-denryū** 陰極電流 cathode current катодный ток

0293 **inkyoku-denryū-mitsudo** 陰極電流密度 cathode current density катодная плотность тока, плотность тока на катоде

0294 **inkyokueki** 陰極液 catholyte католит

0295 **inkyoku-fuka-zōfukuki** 陰極負荷増幅器 cathode loaded amplifier усилитель с катодной нагрузкой

0296 **inkyoku-guriddo** 陰極グリッド cathode grid катодная сетка

0297 **inkyoku-gurō** 陰極グロー cathode glow катодное свечение

0298 **inkyokuha** 陰極波 cathodic wave катодная волна

0299 **inkyoku-hannō** 陰極反応 cathode reaction катодная реакция

0300 **inkyoku-henchō** 陰極変調 cathode modulation катодная модуляция

0301 **inkyoku-kangen** 陰極還元 cathodic reduction катодное восстановление

0302 **inkyoku-ketsugō** 陰極結合 cathode coupling катодная связь

0303 **inkyoku-ketsugō-kairo** 陰極結合回路 cathode coupled circuit схема с катодной связью

0304 **inkyoku-ketsugō-zōfukuki** 陰極結合増幅器 cathode-coupled amplifier усилитель с катодной связью

0305 **inkyoku-kiten** 陰極輝点 cathode spot катодное пятно

0306 **inkyokukō** 陰極光 cathode light катодное свечение

0307 **inkyoku-kōka** 陰極降下 cathode fall, cathode drop катодное падение (потенциала)

0308 **inkyokumen** 陰極面 cathodic surface катодная поверхность, поверхность катода

0309 **inkyoku-pikuringu** 陰極ピクルング cathodic pickling катодное травление

0310 **inkyoku-reiki** 陰極励起 cathode excitation возбуждение катода

0311 **inkyoku-ruminesensu** 陰極ルミネセンス cathodoluminescence катодолуминесценция

0312 **inkyoku-sekishutsu** 陰極析出 cathodic deposition катодное осаждение, осаждение на катоде

0313 **inkyokusen** 陰極線 cathode ray катодный луч

0314 **inkyoku-senjō** 陰極洗浄 cathodic cleaning катодная очистка

0315 **inkyokusen-kan** 陰極線管 cathode-ray tube электроннолучевая трубка

0316 **inkyokusen-oshirogurafu** 陰極線オシログラフ cathode-ray oscillograph электроннолучевой осциллограф

0317 **inkyokusen-oshirosukōpu** 陰極線オシロスコープ cathode-ray oscilloscope электроннолучевой осцилоскоп

0318 **inkyokusen-ruminesensu** 陰極線ルミネセンス cathode-ray luminescence катодолуминесценция

0319 **inkyoku-setchi-kairo** 陰極接地回路 grounded-cathode circuit схема с заземлённым катодом

0320 **inkyoku-setchi-zōfukuki** 陰極接地増幅器 grounded-cathode amplifier усилитель с заземлённым катодом

0321 **inkyokusō** 陰極層 cathode layer катодный слой

0322 **inkyoku-supattā** 陰極スパッター cathode sputtering катодное распыление

0323 **inkyoku-tanshi** 陰極端子 cathode terminal катодный зажим

0324 **inkyoku-teikō** 陰極抵抗 cathode resistance катодное сопротивление, сопротивление катода

0325 **inkyokuteki-hifuku** 陰極的被覆  
cathodic coating катодное покрытие  
0326 **inkyokuten** 陰極点 cathode spot  
катодное пятно  
0327 **inparusu** インパルス impulse  
импульс  
0328 **inparusu-hōshiki** インパルス方式  
impulse system импульсная система  
0329 **inparusu-kaunta** インパルス・カウンタ  
impulse counter счётчик импульсов  
0330 **inparusu-kinji** インパルス近似  
impulse approximation импульсное приближение  
0331 **inparusu-shūhasū-hōshiki** インパルス周波数方式  
impulse frequency system частотноимпульсная система  
0332 **inpatto-daiōdo** インパット・ダイオード  
IMPATT diode, impact-avalanche-and-transit-time diode лавинно-пролётный (полупроводниковый) диод  
0333 **inpīdansu** インピーダンス impedance  
полное сопротивление, импеданс  
0334 **inpīdansu-burijji** インピーダンス・ブリッジ  
impedance bridge мост полного сопротивления  
0335 **inpīdansu-gyōretsu** インピーダンス行列  
impedance matrix матрица полных сопротивлений  
0336 **inpīdansu-henseiki** インピーダンス変成器  
impedance transformer трансформатор полных сопротивлений  
0337 **inpīdansu-kei** インピーダンス計  
impedance meter измеритель полного сопротивления  
0338 **inpīdansu-keidenki** インピーダンス継電器  
impedance relay реле полного сопротивления  
0339 **inpīdansu-seigō** インピーダンス整合  
impedance matching согласование (полных) сопротивлений  
0340 **inryoku** 引力 attraction, attractive force  
притяжение, сила притяжения  
0341 **inryoku-enerugi** 引力エネルギー  
attraction energy энергия притяжения  
0342 **inryokuken** 引力圏 gravisphere  
грависфера  
0343 **inryoku-potensharu** 引力ポテンシャル  
attraction potential потенциал притяжения  
0344 **insayō** 飲作用 pinocytosis пиноцитоз  
0345 **insei-genso** 陰性元素 electro-negative element  
электроотрицательный элемент  
0346 **insei-koroido** 陰性コロイド negative colloid  
отрицательный коллоид

0347 **inseki** 隕石 meteorite метеорит  
0348 **insekikō** 隕石孔 meteorite crater  
метеоритный кратер  
0349 **inseki'u** 隕石雨 meteorite shower  
метеорный дождь  
0350 **inshi** 因子 1. factor 2. divisor  
1. фактор 2. дивизор  
0351 **inshi-bunseki** 因子分析 factor analysis  
факторный анализ  
0352 **inshigun** 因子群 factor group  
фактор-группа  
0353 **inshirui** 因子類 divisor class  
класс дивизоров  
0354 **insū** 因数 factor множитель  
0355 **insū-bunkai** 因数分解 factorization  
разложение на множители  
0356 **intafēsu** インタフェース interface  
интерфейс  
0357 **intapurita** インタプリタ interpreter  
интерпретатор  
0358 **intetsu** 隕鉄 siderite, iron meteorite  
сидерит, железный метеорит  
0359 **inzeru-kōka** インゼル効果 island effect  
электрон. островной эффект  
0360 **iō** 硫黄 sulfur, sulphur сера, S  
0361 **ion** イオン ion ион  
0362 **ion-bīmu** イオン・ビーム ion beam  
ионный пучок, пучок ионов  
0363 **ion-bunkyoku** イオン分極 ionic polarization  
ионная поляризация  
0364 **ion-bunkyokuritsu** イオン分極率 ionic polarizability  
ионная поляризуемость  
0365 **ion-bunshi-hannō** イオン分子反応  
ion-molecular reaction ионно-молекулярная реакция  
0366 **ion-chitai** イオン遲滯 ion retardation  
ионная задержка  
0367 **ion-chūnyūhō** イオン注入法 ion implantation  
ионное внедрение, ионное легирование  
0368 **ion-dendō** イオン伝導 ionic conduction  
ионная проводимость  
0369 **ion-dendō** イオン電導 ionic conductivity  
ионная электропроводность  
0370 **ion-dendōtai** イオン伝導体 ionic conductor  
ионный проводник  
0371 **ion-denka** イオン電荷 ion charge  
заряд иона  
0372 **ion-denryū** イオン電流 ion current  
ионный ток  
0373 **ion-dokuritsu-idō no hōsoku** イオン独立移動の法則  
law of independent ionic mobilities  
закон независимости движения ионов  
0374 **ion-eidōhō** イオン泳動法 ionophoresis  
ионофорез  
0375 **ion-ekitai** イオン液体 ionic liquid  
ионная жидкость

0376 **ion-enerugi** イオン・エネルギー  
ion energy ионная энергия, энергия  
иона

0377 **ion-enjin** イオン・エンジン ion  
engine ионный двигатель

0378 **ion-enshinki** イオン遠心器 ionic  
centrifuge ионная центрифуга

0379 **ion-etchingu** イオン・エッチン  
グ ionic etching ионное травление

0380 **ion-fū** イオン風 ionic wind ион-  
ный ветер

0381 **ion-fūatsu** イオン風圧 ionic  
wind pressure давление ионного ветра

0382 **ion-fū-den'atsukei** イオン風電  
圧計 ionic-wind voltmeter ионно-ветро-  
вой вольтметр, вольтметр ионного  
ветра

0383 **ion-fun'iki** イオンふん囲気 ionic  
atmosphere ионная атмосфера

0384 **ion-fūsoku** イオン風速 ionic  
wind speed скорость ионного ветра

0385 **ion-gen** イオン源 ion source  
ионный источник, источник ионов

0386 **ion-genshika** イオン原子価 ionic  
valence ионная валентность

0387 **ion-handōtai** イオン半導体 ionic  
semiconductor ионный полупроводник

0388 **ion-hankei** イオン半径 ionic  
radius ионный радиус

0389 **ion-hannō** イオン反応 ionic  
reaction ионная реакция

0390 **ion-idō** イオン移動 ionic mi-  
gration миграция ионов

0391 **ion-idōdo** イオン移動度 ion mo-  
bility подвижность ионов

0392 **ioniumu** Ио́ний ионий, Io

0393 **ion-jōtai** イオン状態 ionic state  
1. ионное состояние 2. состояние иона

0394 **ion-jū** イオン銃 ion gun ионная  
пушка, ионный прожектор

0395 **ion-jūgō** イオン重合 ionic poly-  
merization ионная полимеризация

0396 **ion-jun'i** イオン準位 ion level  
уровень иона

0397 **ion-ka** イオン化 ionization ио-  
низация

0398 **ion-kaden** イオン荷電 ion  
charge заряд иона

0399 **ion-ka-den'i** イオン化電位 ion-  
ization potential ионизационный по-  
тенциал, потенциал ионизации

0400 **ion-ka-denryū** イオン化電流 ion-  
ization current ионизационный ток,  
ток ионизации

0401 **ion-ka-enerugi** イオン化エネル-  
ギー ionization energy энергия иониза-  
ции

0402 **ion-ka-genkai** イオン化限界 ion-

ization limit граница [предел] иони-  
зации

0403 **ion-ka-genshi** イオン化原子 ion-  
ized atom ионизованный атом

0404 **ion-kaigō** イオン会合 associa-  
tion of ions ассоциация ионов

0405 **ion-kairi** イオン解離 ionic dis-  
sociation диссоциация ионов, ионная  
диссоциация, диссоциация на ионы

0406 **ion-ka-jikan** イオン化時間 ioni-  
zation time время ионизации

0407 **ion-ka-jōtai** イオン化状態 ioni-  
zation state ионизованное состояние

0408 **ion-ka-kakuritsu** イオン化確率  
probability of ionization вероятность  
ионизации

0409 **ionka-mitsudo** イオン化密度 ion-  
ization density плотность ионизации

0410 **ion-ka-netsu** イオン化熱 heat of  
ionization теплота ионизации

0411 **ion-kan-hannō** イオン間反応 in-  
terionic reaction межионная [междуион-  
ная] реакция

0412 **ion-kan-kyori** イオン間距離 in-  
terionic distance межионное [междуион-  
ное] расстояние, расстояние между ио-  
нами

0413 **ion-kan-sōgo-sayō** イオン間相互  
作用 interionic interaction межионное  
[междуионное] взаимодействие

0414 **ion-ka-potensharu** イオン化ポテ-  
ンシャル ionization potential иониза-  
ционный потенциал, потенциал иониза-  
ции

0415 **ion-ka-renzoku-supekutoru** イオ-  
ン化連続スペクトル ionization continu-  
um ионизационный континуум, сплош-  
ной спектр ионизации

0416 **ion-ka-ritsu** イオン化率 ioniza-  
tion coefficient коэффициент ионизации

0417 **ion-ka-shitsu** イオン化室 ioni-  
zation chamber ионизационная камера

0418 **ion-kasokuki** イオン加速器 ion  
accelerator ускоритель ионов

0419 **ion-ka-teisū** イオン化定数 ioni-  
zation constant константа ионизации

0420 **ion-katsudōdo** イオン活動度 ionic  
activity ионная активность, актив-  
ность иона

0421 **ion-ka-yōbai** イオン化溶媒 ioni-  
zing solvent ионизирующий растворитель

0422 **ion-kei** イオン計 ion counter  
счётчик ионов

0423 **ion-ken** イオン圏 ionosphere ио-  
носфера

0424 **ion-kenbikyō** イオン顕微鏡 ionic  
microscope ионный микроскоп

0425 **ion-kenshutsuki** イオン検出器  
ion detector детектор ионов

- 0426 **ion-kesshō** イオン結晶 ionic crystal ионный кристалл
- 0427 **ion-ketsugō** イオン結合 ionic bond ионная связь
- 0428 **ion-kidō** イオン軌道 ion trajectory траектория иона
- 0429 **ion-kikkō-sayō** イオン拮抗作用 ion antagonism антагонизм ионов
- 0430 **ion-kōkan** イオン交換 ion exchange ионный обмен
- 0431 **ion-kōkan-bunri** イオン交換分離 ion-exchange separation ионообменное разделение
- 0432 **ion-kōkanchū** イオン交換柱 ion-exchange column ионообменная колонка
- 0433 **ion-kōkan-heikō** イオン交換平衡 ion-exchange equilibrium ионообменное равновесие
- 0434 **ion-kōkan-jushi** イオン交換樹脂 ion exchange resin ионообменная смола
- 0435 **ion-kōkan-kuromatogurafī** イオン交換クロマトグラフィー ion-exchange chromatography ионообменная хроматография
- 0436 **ion-kōkan-kyūchaku** イオン交換吸着 ion-exchange adsorption ионообменная адсорбция
- 0437 **ion-kōkanmaku** イオン交換膜 ion-exchange membrane ионообменная [ионитовая] мембрана
- 0438 **ion-kōkan-sen'i** イオン交換繊維 ion-exchange fiber ионообменные волокна
- 0439 **ion-kōkantai** イオン交換体 ion exchanger ионит, ионообменник
- 0440 **ion-kōkan-yōryō** イオン交換容量 ion-exchange capacity ионообменная ёмкость
- 0441 **ion-kōshi** イオン格子 ionic lattice ионная решётка
- 0442 **ion-kōzō** イオン構造 ionic structure ионная структура
- 0443 **ion-kyōdo** イオン強度 ionic strength ионная сила
- 0444 **ion-kyōjūgō** イオン共重合 ionic copolymerization ионная сополимеризация
- 0445 **ion-kyūchaku** イオン吸着 ionic adsorption адсорбция ионов
- 0446 **ion-maikurohon** イオン・マイクホン ionic microphone ионный микрофон
- 0447 **ion-mitsudo** イオン密度 ion density плотность [концентрация] ионов
- 0448 **ion-nadare** イオンなだれ ion avalanche ионная лавина, лавина ионов
- 0449 **ion-nōdo** イオン濃度 ion con-

- centration ионная концентрация, концентрация ионов
- 0450 **ion no katsuryō** イオンの活量 ion activity активность ионов
- 0451 **ion-nōtan-denchi** イオン濃淡電池 ionic concentration cell концентрационный элемент с переносом ионов
- 0452 **ionoguramu** イオノグラム ionogram ионограмма
- 0453 **ion-ondo** イオン温度 ion temperature ионная температура
- 0454 **ion-onpa** イオン音波 ion sound wave, ion acoustic wave ионно-звуковая волна
- 0455 **ion-onpa-fuanteisei** イオン音波不安定性 ion acoustic wave instability ионно-звуковая неустойчивость
- 0456 **ionotoropī** イオノトロピー ionotropy ионотропия
- 0457 **ion-ponpu** イオン・ポンプ ion pump ионный насос
- 0458 **ion-purazuma** イオン・プラズマ ion plasma ионная плазма
- 0459 **ion-purōbu** イオン・プローブ ion probe ионный зонд
- 0460 **ion-renzu** イオン・レンズ ion lens ионная линза
- 0461 **ion-rēzā** イオン・レーザー ion laser ионный лазер
- 0462 **ion-roketto** イオン・ロケット ion rocket ионная ракета, ракета с ионным двигателем
- 0463 **ion-saiketsugō** イオン再結合 ionic recombination ионная рекомбинация
- 0464 **ion-saikinsetsu-kyori** イオン最近接距離 distance of nearest approach of ions расстояние наибольшего сближения ионов
- 0465 **ion-saikurotoron-ha** イオン・サイクロトロン波 ion cyclotron wave ионно-циклотронная волна
- 0466 **ion-saikurotoron-kyōmei** イオン・サイクロトロン共鳴 ion cyclotron resonance ионно-циклотронный резонанс
- 0467 **ion-saikurotoron-kyōshin** イオン・サイクロトロン共振 ion cyclotron resonance ионно-циклотронный резонанс
- 0468 **ion-saikurotoron-shūhasū** イオン・サイクロトロン周波数 ion cyclotron frequency ионно-циклотронная частота
- 0469 **ion-sei-ekitai** イオン性液体 ionic liquid ионная жидкость
- 0470 **ion-sei-hyōmen-kasseizai** イオン性表面活性剤 ionic surfactant ионное поверхностно-активное вещество
- 0471 **ion-sei-yōeki** イオン性溶液 ionic solution ионный раствор

- 0472 **ion-seki** イオン積 ionic product  
ионное произведение
- 0473 **ion-sentaku-denkyoku** イオン選  
択電極 ion-selective electrode ионоизби-  
рательный [ионоселективный] электрод
- 0474 **ion-shindō** イオン振動 ion oscil-  
lation ионное колебание
- 0475 **ion-shōgeki** イオン衝撃 ion bom-  
bardment ионная бомбардировка, бом-  
бардировка ионами
- 0476 **ion-shōshitsu** イオン消失 deion-  
ization деионизация
- 0477 **ion-shōtotsu** イオン衝突 ion col-  
lision столкновение [соударение] ионов
- 0478 **ion-shūritsu** イオン収率 ionic  
yield ионный выход, выход ионов
- 0479 **ion-shūryō** イオン収量 ion yield  
выход ионов, ионный выход
- 0480 **ion-shūsoku** イオン集束 ion fo-  
cusing ионная фокусировка
- 0481 **ion-supika** イオン・スピーカ ion-  
ic loudspeaker ионный громкоговори-  
тель
- 0482 **ion-supotto** イオン・スポット  
ion spot ионное пятно
- 0483 **ion-tojikome** イオン閉じ込め  
confinement of ions удержание ионов
- 0484 **ion-torappu** イオン・トラップ  
ion trap ионная ловушка
- 0485 **ion-torappu-jishaku** イオン・ト  
ラップ磁石 ion trap magnet магнит ион-  
ной ловушки
- 0486 **ion-tsui** イオン対 ion pair ион-  
ная пара
- 0487 **ion-tsui-shūryō** イオン対収量  
ion-pair yield выход пар ионов
- 0488 **ion-un** イオン雲 ion cloud ион-  
ное облако, ионная атмосфера
- 0489 **ion-yake** イオン焼け ion spot  
ионное пятно
- 0490 **ion-yōeki** イオン溶液 ionic so-  
lution ионный раствор
- 0491 **ippan-bekireigen** 一般べき零元  
generalized nilpotent element обобщён-  
ный нильпотентный элемент
- 0492 **ippan-homoroji-gun** 一般ホモロ  
ジー群 generalized homology group  
обобщённая группа гомологий
- 0493 **ippan-hōteishiki** 一般方程式 gen-  
eral equation общее уравнение
- 0494 **ippan-isō-kikagaku** 一般位相幾  
何学 general topology общая тополо-  
гия
- 0495 **ippan-isō-kūkan** 一般位相空間  
generalized topological space обобщён-  
ное топологическое пространство
- 0496 **ippanka** 一般化 1. generaliza-  
tion 2. generalized 1. обобщение 2. обоб-  
щённый

- 0497 **ippankai** 一般解 general solution  
общее решение
- 0498 **ippan-kaiseki-kūkan** 一般解析空  
間 generalized analytic space обобщён-  
ное аналитическое пространство
- 0499 **ippan-kakaigun** 一般可解群 gen-  
eralized solvable group обобщённая  
разрешимая группа
- 0500 **ippankaku** 一般角 general angle  
общий угол
- 0501 **ippan-kansū** 一般関数 gen-  
eralized function обобщённая функция
- 0502 **ippanka-ryoku** 一般化力 gen-  
eralized force обобщённая сила
- 0503 **ippanka-sokudo** 一般化速度 gen-  
eralized velocity обобщённая ско-  
рость
- 0504 **ippanka-undōryō** 一般化運動量  
generalized momentum обобщённый им-  
пульс
- 0505 **ippanka-zahyō** 一般化座標 gen-  
eralized coordinates обобщённые ко-  
ординаты
- 0506 **ippankei** 一般形 general form  
общая форма
- 0507 **ippan-kinōteki-kansū** 一般帰納  
的関数 general recursive function об-  
щерекурсивная функция
- 0508 **ippankō** 一般項 general term  
общий член
- 0509 **ippan-saisa** 一般歳差 general  
precession общая прецессия
- 0510 **ippan-setsudōron** 一般摂動論  
general theory of perturbation общая  
теория возмущений
- 0511 **ippan-sōtaisei-genri** 一般相対性  
原理 general principle of relativity об-  
щий принцип относительности
- 0512 **ippan-sōtaisei-riron** 一般相対性  
理論 general relativity theory, general  
theory of relativity общая теория от-  
носительности
- 0513 **ippan-tōshū-mondai** 一般等周問  
題 generalized isoperimetric problem  
обобщённая изопериметрическая зада-  
ча
- 0514 **iriguchi-atsuryoku** 入口圧力  
inlet pressure давление на входе
- 0515 **iriguchi-chaneru** 入口チャネル  
entrance channel входной канал
- 0516 **iriguchi-sokudo** 入口速度 inlet  
velocity скорость на входе
- 0517 **iriguchi-suritto** 入口スリット  
entrance slit входная щель
- 0518 **iriguchi-ten** 入口点 entry point  
точка входа (*в программу*)
- 0519 **irijiumu** イリジウム iridium  
иридий, Ir
- 0520 **iro** 色 color цвет, окраска



0521 **iro-chikaku** 色知覚 color perception восприятие цвета, цветовое восприятие  
 0522 **iro-chōka** 色超過 color excess избыток цвета, колор-эксцесс  
 0523 **iro-chūshin** 色中心 color center центр окраски, F-центр  
 0524 **iro-dōki** 色同期 color synchronization синхронизация цветов  
 0525 **iro-firuta** 色フィルタ color filter цветной светофильтр  
 0526 **iro-gazō** 色画像 color image цветное изображение  
 0527 **iro-henkō** 色偏光 chromatic polarization хроматическая поляризация  
 0528 **iro-hōteishiki** 色方程式 color equation цветовое уравнение  
 0529 **iro-hōwado** 色飽和度 color saturation цветонасыщенность, насыщенность цвета  
 0530 **iro-jundo** 色純度 color purity чистота цвета  
 0531 **iro-junnō** 色順応 color adaptation, chromatic adaptation цветовая адаптация  
 0532 **iro-kando** 色感度 color sensitivity цветочувствительность  
 0533 **iro-kankaku** 色感覚 color sensation цветовое ощущение  
 0534 **iro-kenrōdo** 色堅ろう度 color fastness цветостойкость  
 0535 **irokeshi-purizumu** 色消しプリズム achromatic prism ахроматическая [ландшафтная] линза  
 0536 **irokeshi-renzu** 色消しレンズ achromatic lens ахромат, ахроматическая [ландшафтная] линза  
 0537 **iro-kontorasuto** 色コントラスト color contrast цветовой контраст  
 0538 **iro-kōonkei** 色高温計 color pyrometer цветовой пирометр  
 0539 **iro-kūkan** 色空間 color space цветовое пространство  
 0540 **iro no sankakukei** 色の三角形 color triangle цветовой треугольник  
 0541 **iro-ondo** 色温度 color temperature цветовая температура  
 0542 **iro-saigen** 色再現 color reproduction воспроизведение цветов  
 0543 **iro-shisū** 色指数 color index *астр.* показатель цвета, колор-индекс  
 0544 **iro-shūsa** 色収差 chromatic aberration хроматическая aberrация  
 0545 **iro-taihi** 色対比 color contrast цветовой контраст  
 0546 **iro-tōryō** 色当量 color equivalent цветовой эквивалент  
 0547 **iro-zōkan** 色増感 color sensitization, optical sensitization оптическая

[хроматическая, спектральная] сенсбилизация  
 0548 **iro-zōkanzai** 色増感剤 color sensitizer, optical sensitizer оптический сенсбилизатор  
 0549 **iryū** 移流 advection адвекция  
 0550 **iryūgiri** 移流霧 advection fog адвективный туман  
 0551 **iryūrai** 移流雷 advective thunderstorm адвективная гроза  
 0552 **isarobāru** イサロバール isallobar изаллобара  
 0553 **isei** 異性 isomerism изомерия  
 0554 **iseika** 異性化 isomerization изомеризация  
 0555 **iseika-jūgō** 異性化重合 isomerization polymerization изомеризационная полимеризация  
 0556 **iseika-kōso** 異性化酵素 isomerase изомеразы  
 0557 **iseikaku** 異性核 nuclear isomer ядерный изомер  
 0558 **iseika-netsu** 異性化熱 heat of isomerization теплота изомеризации  
 0559 **iseitai** 異性体 isomer изомер  
 0560 **isen** 緯線 parallel of latitude параллель широты, географическая параллель  
 0561 **ishitsu-dōkei** 異質同形 allomerism алломерия  
 0562 **ishitsuken** 異質圏 heterosphere гетеросфера  
 0563 **ishitsu-setsugō** 異質接合 heterojunction гетеропереход  
 0564 **ishoku-sokkō** 異色測光 heterochromatic photometry гетерохромная фотометрия  
 0565 **ishu-busshitsu** 異種物質 foreign substance инородное [постороннее] вещество  
 0566 **ishu-genshi** 異種原子 foreign atom инородный [чужеродный, посторонний] атом  
 0567 **ishu-setsudō** 異種擾動 heterogeneous perturbation неоднородное возмущение  
 0568 **isō** 位相 1. phase 2. topology 1. фаза 2. топология  
 0569 **isō** 移相 phase shift, phase-shifting фазовый сдвиг, сдвиг фаз, сдвиг по фазе  
 0570 **isō-anteisei** 位相安定性 phase stability фазовая устойчивость  
 0571 **isōban** 位相板 phase plate *онт.* фазовая пластинка  
 0572 **isō-benbetsuki** 位相弁別器 phase discriminator фазовый дискриминатор  
 0573 **isō-binkan-kenpa** 位相敏感検波

phase-sensitive detection фазочувствительное детектирование

0574 **isō-bunkatsu** 位相分割 phase splitting расщепление [разделение] фазы

0575 **isō-bunpu** 位相分布 phase distribution распределение фаз; распределение по фазам

0576 **isō-chōsei** 位相調整 phase adjustment регулировка фазы

0577 **isō-chōseiki** 位相調整器 phase regulator регулятор фазы

0578 **isō-chūshin** 位相中心 phase center фазовый центр

0579 **isō-daisūgaku** 位相代数学 topological algebra топологическая алгебра

0580 **isō-dōki** 位相同期 phase synchronization синхронизация фаз, фазовая синхронизация

0581 **isō-enzanshi** 位相演算子 phase operator оператор фазы

0582 **isō-fukutai** 位相複体 topological complex топологический комплекс

0583 **isōgun** 位相群 topological group топологическая группа

0584 **isō-hanten** 位相反転 phase inversion опрокидывание [инверсия] фазы

0585 **isō-hanten-kairo** 位相反転回路 phase-inverting circuit фазоопрокидывающая цепь, фазоинверторная схема

0586 **isō-hantenki** 位相反転器 phase inverter фазоинвертор

0587 **isō-hasshinki** 移相発振器 phase-shift oscillator генератор с фазовращателем

0588 **isō-heikin** 位相平均 phase average фазовое среднее

0589 **isō-heimen** 位相平面 phase plane фазовая плоскость

0590 **isō-hen'atsuki** 移相変圧器 phase-shifting transformer фазосдвигающий трансформатор

0591 **isō-henchō** 位相変調 phase modulation фазовая модуляция

0592 **isō-henchōha** 位相変調波 phase-modulated wave модулированная по фазе волна

0593 **isō-henchōki** 位相変調器 phase modulator фазовый модулятор

0594 **isō-hen'i** 位相変位 phase shift фазовый сдвиг, фазовое смещение

0595 **isō-hizumi** 位相ひずみ phase distortion фазовое искажение

0596 **isō-horoguramu** 位相ホログラム phase hologram фазовая голограмма

0597 **isō-hoshō** 位相補償 phase compensation компенсация (сдвига) фаз

0598 **isō-hoshōki** 位相補償器 phase compensator фазокомпенсатор

0599 **isō-inshi** 位相因子 phase factor фазовый множитель

0600 **isō-jōtai** 位相状態 phase state фазовое состояние

0601 **isō-jundōkei - shazō** 位相準同形写像 topological homomorphism топологический гомоморфизм

0602 **isō-kairo** 移相回路 phase-shifting circuit фазосдвигающая схема, фазосдвигающая цепь

0603 **isōkaku** 位相角 phase angle фазовый [фазный] угол, угол сдвига фаз

0604 **isōkan** 位相環 topological ring топологическое кольцо

0605 **isō-kanbi-kūkan** 位相完備空間 topologically complete space топологически полное пространство

0606 **isō-kansū** 位相関数 phase function фазовая функция

0607 **isōkei** 位相計 phase meter фазометр

0608 **isō-kenpa** 位相検波 phase detection фазовое детектирование

0609 **isō-kenpaki** 位相検波器 phase (-sensitive) detector фазовый детектор

0610 **isōki** 移相器 phase shifter фазовращатель, фазосдвигающее устройство

0611 **isō-kidō** 位相軌道 phase trajectory фазовая траектория

0612 **isō-kikagaku** 位相幾何学 topology топология

0613 **isō-kirikae-kanshōkei** 位相切換干涉計 phase-switching interferometer интерферометр с переключением фазы

0614 **isō-kontorasuto** 位相コントラスト phase contrast *онт.* фазовый контраст

0615 **isō-kōzō-kansū** 位相構造関数 phase structure function фазовая структурная функция

0616 **isō-kūkan** 位相空間 1. phase space 2. topological space 1. фазовое пространство 2. *матем.* топологическое пространство

0617 **isō-kūkan-bunpu** 位相空間分布 phase space distribution распределение в фазовом пространстве

0618 **isō-kūkan-saibō** 位相空間細胞 phase space cell ячейка фазового пространства

0619 **isōmen** 位相面 phase plane фазовая плоскость

0620 **isō-nenshō** 異相燃焼 heterogeneous combustion гетерогенное горение

0621 **isō no yuragi** 位相のゆらぎ phase fluctuation флуктуация фазы

0622 **ison-ryōiki** 依存領域 domain of dependence область зависимости

0623 **isonsei** 依存性 dependence зависимость

0624 **isō-okure** 位相遅れ phase delay запаздывание [отставание] по фазе

0625 **isōsa** 位相差 phase difference разность фаз, сдвиг по фазе, фазовый сдвиг

0626 **isōsa-kenbikyō** 位相差顕微鏡 phase-contrast microscope фазоконтрастный микроскоп

0627 **isō-seigyō** 位相制御 phase control регулирование фазы, фазовое регулирование

0628 **isōseki** 位相積 topological product топологическое произведение

0629 **isō-sentakū** 位相選択 phase selection фазовая селекция

0630 **isō-shazō** 位相写像 topological mapping, homeomorphism топологическое отображение, гомеоморфизм

0631 **isō-shūhasū-tokusei** 位相周波数特性 phase-frequency characteristic фазово-частотная характеристика

0632 **isō-sōchi** 移相装置 phase-shifting device фазосдвигающее [фазовращающее] устройство

0633 **isō-sōkan** 位相相関 phase correlation фазовая корреляция

0634 **isō-sokudo** 位相速度 phase velocity фазовая скорость

0635 **isōtai** 位相体 topological field топологическое поле

0636 **isō-taiseki** 位相体積 phase volume фазовый объём

0637 **isō-tantai** 位相単体 topological simplex топологический симплекс

0638 **isō-tayōtai** 位相多様体 topological manifold топологическое многообразие

0639 **isōteki-fuhenryō** 位相的不変量 topological invariant топологический инвариант

0640 **isōteki-seishitsu** 位相的性質 topological property топологическое свойство

0641 **isō-tōka** 位相等化 phase equalization фазовая коррекция, выравнивание фаз

0642 **isō-tōkaki** 位相等化器 phase equalizer фазовый корректор, фазовыравниватель

0643 **isō-tokusei** 位相特性 phase characteristic фазовая характеристика

0644 **isō-yōseki** 位相容積 phase volume фазовый объём

0645 **isō-yoyū** 位相余裕 phase margin запас по фазе, избыток фазы

0646 **isō-zatsuon** 位相雑音 phase noise фазовый шум

0647 **issando** 逸散度 fugacity фугитивность, фугативность, термодинамическая летучесть

0648 **isshutsuken** 逸出圏 exosphere экзосфера, сфера рассеяния

0649 **isū** 位数 order порядок (напр. конечной группы, полюса функции)

0650 **ita-koiru** 板コイル disk coil дисковая катушка

0651 **itchi** 一致 coincidence совпадение

0652 **itchisei** 一致性 consistency стат. состоятельность

0653 **itchi-suiteiryō** 一致推定量 consistent estimator состоятельная оценка

0654 **itogata-potensharu** 井戸型ポテンシャル square-well potential прямоугольная потенциальная яма

0655 **itojō-fushoku** 糸状腐食 filiform corrosion нитевидная коррозия

0656 **itomakigata-hizumi** 糸巻形ひずみ pincushion distortion opt. подушкообразная дисторсия

0657 **itomarijō-bunshi** 糸毬状分子 coiled molecule свёрнутая (в клубок) молекула, молекулярный клубок

0658 **ito-takakukei** 糸多角形 funicular polygon верёвочный многоугольник

0659 **itterubiumu** イッテルビウム ytterbium иттербий, Yb

0660 **ittoriumu** イットリウム yttrium иттрий, Y

0661 **iyahon** イヤホン earphone головной телефон, наушники

0662 **iyō** 易溶 1. readily soluble 2. easily fusible 1. легкорастворимый 2. легкоплавкий

0663 **iyōsei** 易溶性 easily soluble легкорастворимый

0664 **iyū-gōkin** 易融合金 fusible alloy легкоплавкий сплав

## J

0001 **jaianto-parusu** ジャイアント・パルス giant pulse гигантский импульс

0002 **jaianto-parusu-hasshin** ジャイアント・パルス発振 giant pulse lasing, giant pulse oscillation генерация гигантских импульсов

0003 **jaianto-parusu-rēzā** ジャイアント・パルス・レーザー giant-pulse laser лазер, генерирующий гигантский импульс

0004 **jairēta** ジャイレータ gyrator гириатор

- 0005 **jairo-jiki-kōka** ジャイロ磁気効果 *giromagnetic effect* гиромагнитный эффект, гиромагнитные явления
- 0006 **jairo-jiki-konpasu** ジャイロ磁気コンパス *gyromagnetic compass* гиромагнитный компас
- 0007 **jairo-kanwa** ジャイロ緩和 *gyro-relaxation* гирорелаксация
- 0008 **jairo-kanwa-kōka** ジャイロ緩和効果 *gyrorelaxation effect* гирорелаксационный эффект
- 0009 **jairokonpasu** ジャイロコンパス *gyrocompass* гирокомпас
- 0010 **jairo-mōmento** ジャイロ・モーメント *gyroscopic moment* гироскопический момент
- 0011 **jairo-ryoku** ジャイロ力 *gyroscopic force* гироскопическая сила
- 0012 **jairo-shindōsū** ジャイロ振動数 *gyrofrequency* гирочастота
- 0013 **jairo-shūhasū** ジャイロ周波数 *gyrofrequency* гирочастота
- 0014 **jairosukōpu** ジャイロスコープ *gyroscope* гироскоп
- 0015 **jairosutabiraizā** ジャイロスタビライザー *gyrostabilizer* гиростабилизатор
- 0016 **jairosutatto** ジャイロスタット *gyrostat* гиростабилизатор
- 0017 **jakudenkai** 弱電界 *weak electric field* слабое электрическое поле
- 0018 **jaku-denkaishitsu** 弱電解質 *weak electrolyte* слабый электролит
- 0019 **jakudenri-kitai** 弱電離気体 *slightly ionized gas* слабоионизованный газ
- 0020 **jakudenri-purazuma** 弱電離プラズマ *weakly ionized plasma* слабоионизованная плазма
- 0021 **jakuisō** 弱位相 *weak topology* слабая топология
- 0022 **jakujiigen** 弱次元 *weak dimension* слабая размерность
- 0023 **jakujikai** 弱磁界 *weak magnetic field* слабое магнитное поле
- 0024 **jaku-konpakuto** 弱コンパクト *weakly compact* слабо компактный
- 0025 **jaku-kyōjisei** 弱強磁性 *weak ferromagnetism* слабый ферромагнетизм
- 0026 **jakukyokushō** 弱極小 *weak minimum* слабый минимум
- 0027 **jakurenzoku** 弱連続 *weakly continuous* слабо непрерывный
- 0028 **jakusan** 弱酸 *weak acid* слабая кислота
- 0029 **jakushūsoku** 弱収束 *weak convergence* слабая сходимость
- 0030 **jakushūsoku** 弱集束 *weak focusing* слабая фокусировка
- 0031 **Jaman no kanshōkei** ジャマン

- の干渉計 *Jamin interferometer* интерферометр Жамена
- 0032 **jetto-enjin** ジェット・エンジン *jet engine* реактивный двигатель
- 0033 **jetto-kiryū** ジェット気流 *jet stream* струйное течение
- 0034 **jetto-nenryō** ジェット燃料 *jet fuel* реактивное топливо
- 0035 **jetto-ponpu** ジェット・ポンプ *jet pump* струйный насос
- 0036 **jetto-suishin** ジェット推進 *jet propulsion* реактивное движение
- 0037 **jetto-sutorimu** ジェット・ストリーム *jet stream* струйное течение
- 0038 **jiaisotakuchikku-jūgōtai** ジアイソタクチック重合体 *di-isotactic polymer* диизотактический полимер
- 0039 **jiasutereo-iseitai** ジアステレオ異性体 *diastereoisomer* диастереоизомер
- 0040 **jiazotaipu** ジアゾタイプ *diazotype photo* диазотипия
- 0041 **jiba** 磁場 *magnetic field* магнитное поле
- 0042 **jiba-enerugi** 磁場エネルギー *magnetic field energy* энергия магнитного поля
- 0043 **jiba-haii** 磁場配位 *magnetic field configuration* конфигурация магнитного поля
- 0044 **jiba-hanten** 磁場反転 *magnetic field inversion* инверсия магнитного поля
- 0045 **jiba-henchō** 磁場変調 *field modulation* модуляция поля
- 0046 **jiba-seibun** 磁場成分 *magnetic field component* составляющая магнитного поля
- 0047 **jiba-shinpuku** 磁場振幅 *magnetic field amplitude* амплитуда магнитного поля
- 0048 **jibunkatsu** 時分割 *time sharing* разделение времени
- 0049 **jichaku** 自着 *autohesion* физ. пол. автогезия
- 0050 **jidenkan** 磁電管 *magnetron* магнетрон
- 0051 **jidenkan-hasshinki** 磁電管発振器 *magnetron oscillator* магнетронный генератор
- 0052 **jidō** 自動 *automatic* автоматический
- 0053 **jidō-ayamari-teisei** 自動誤り訂正 *automatic error correction* автоматическое исправление ошибок
- 0054 **jidōbakari** 自動ばかり *automatic scales* автоматические весы
- 0055 **jidō-bichōsei** 自動微調整 *automatic fine tuning* автоматическая точная настройка

0056 **jidō-bunseki-sōchi** 自動分析装置  
automatic analyzer 自動分析的アナライザー

0057 **jidō-chōsei** 自動調整 automatic  
adjustment 自動調整 自動調整

0058 **jidō-chōseiki** 自動調整器 auto-  
matic regulator 自動調整器 自動調整器

0059 **jidō-den'atsu-chōseiki** 自動電圧  
調整器 automatic voltage regulator 自動電圧調整器 自動電圧調整器

0060 **jidō-den'isakei** 自動電位差計  
automatic potentiometer 自動電位差計 自動電位差計

0061 **jidō-denryoku-seigyo** 自動電力  
制御 automatic power control 自動電力制御 自動電力制御

0062 **jidō-dēta-shori** 自動データ処理  
automatic data processing 自動データ処理 自動データ処理

0063 **jidō-dēta-shori-shisutemu** 自動データ  
処理システム automatic data processing system 自動データ処理システム 自動データ処理システム

0064 **jidō-dēta-shori-sōchi** 自動データ  
処理装置 automatic data processing equipment 自動データ処理装置 自動データ処理装置

0065 **jidō-dōchō** 自動同調 automatic  
tuning 自動同調 自動同調

0066 **jidō-gasu-bunsekiki** 自動ガス  
分析器 automatic gas analyzer 自動ガス分析器 自動ガス分析器

0067 **jidō-genzōki** 自動現像機 auto-  
matic developing machine 自動現像機 自動現像機

0068 **jidō-heikōgata-den'isakei** 自動平  
衡形電位差計 self-balancing potentiometer 自動平衡形電位差計 自動平衡形電位差計

0069 **jidō-isō-seigyo** 自動位相制御 auto-  
matic phase control 自動位相制御 自動位相制御

0070 **jidō-keisanki** 自動計算機 auto-  
matic computer 自動計算機 自動計算機

0071 **jidō-kido-chōsetsu** 自動輝度調節  
automatic brightness control 自動輝度調節 自動輝度調節

0072 **jidō-kirikaie** 自動切換 automatic  
switching 自動切換 自動切換

0073 **jidōki-sokudo** 次同期速度 sub-  
synchronous speed 次同期速度 次同期速度

0074 **jidō-kōdingu** 自動コーディング  
automatic coding 自動コーディング 自動コーディング

0075 **jidon** 自鈍 spontaneous anneal-  
ing самоотжиг

0076 **jidō-onryō-chōsei** 自動音量調整  
automatic volume control 自動音量調整 自動音量調整

0077 **jidō-onryō-chōsetsu** 自動音量調  
節 automatic volume control 自動音量調節 自動音量調節

0078 **jidō-oshirogurafu** 自動オシログ  
ラフ automatic oscillograph 自動オシログラフ 自動オシログラフ

0079 **jidō-puroguramingu** 自動プログ  
ラミング automatic programming 自動プログラミング 自動プログラミング

0080 **jidō-ritoku-chōsei** 自動利得調整  
automatic gain control 自動利得調整 自動利得調整

0081 **jidō-ritoku-chōsetsu** 自動利得調  
節 automatic gain control 自動利得調節 自動利得調節

0082 **jidō-sakuin** 自動索引 autoindex  
автоиндекс

0083 **jidō-sanka** 自動酸化 autoxidation  
autooxidation, самоокисление

0084 **jidō-seigyo** 自動制御 automatic  
control 自動制御 自動制御

0085 **jidō-seigyokei** 自動制御系 auto-  
matic control system 自動制御系 自動制御系

0086 **jidō-seigyo-riron** 自動制御理論  
automatic control theory 自動制御理論 自動制御理論

0087 **jidō-sentakudo-seigyo** 自動選択  
度制御 automatic selectivity control 自動選択度制御 自動選択度制御

0088 **jidō-shidōki** 自動始動器 auto-  
matic starter 自動始動器 自動始動器

0089 **jidō-shori** 自動処理 automatic  
processing 自動処理 自動処理

0090 **jidō-shōten** 自動焦点 automatic  
focusing 自動焦点 自動焦点

0091 **jidō-shūhasū-seigyo** 自動周波数  
制御 automatic frequency control 自動周波数制御 自動周波数制御

0092 **jidō-sōchi** 自動装置 automatic  
device, automatic equipment 自動装置 自動装置

0093 **jidō-sokudo-chōseiki** 自動速度調  
整器 automatic speed regulator 自動速度調整器 自動速度調整器

0094 **jidō-sokudo-seigyo** 自動速度制  
御 automatic speed control 自動速度制御 自動速度制御

0095 **jidō-suitchi** 自動スイッチ auto-

matic switch автоматический переключатель; автоматический выключатель

0096 **jidō-tairyū-kion-genritsu** 自動対流気温減率 autoconvective lapse rate автоконвективный градиент

0097 **jidō-tsuibi** 自動追尾 automatic tracking автоматическое слежение (напр. за искусственным спутником)

0098 **jidō-warikomi** 自動割込み automatic interruption автоматическое прерывание

0099 **jidō-zatsuon-seigenki** 自動雑音制限器 automatic noise limiter автоматический ограничитель шумов

0100 **jigen** 次元 dimension размерность

0101 **jigen-kaiseki** 次元解析 dimensional analysis анализ размерностей

0102 **jigenron** 次元論 dimension theory теория размерности

0103 **jigenshiki** 次元式 dimension formula формула размерности

0104 **jigo** 事後 a posteriori апостериори || апостериорный

0105 **jigo-kakuritsu** 事後確率 a posteriori probability апостериорная вероятность

0106 **jiha** 磁波 magnetic wave магнитная волна

0107 **jihatsu** 自発 spontaneous самопроизвольный, спонтанный

0108 **jihatsu-bunkyoku** 自発分極 spontaneous polarization самопроизвольная [спонтанная] поляризация

0109 **jihatsu-hōshutsu** 自発放出 spontaneous emission 1. кв. эл. спонтанное испускание, спонтанное излучение 2. спонтанная [самопроизвольная] эмиссия

0110 **jihatsu-jika** 自発磁化 spontaneous magnetization самопроизвольное [спонтанное] намагничивание

0111 **jihatsu-kaihen** 自発壊変 spontaneous disintegration самопроизвольный [спонтанный] распад

0112 **jihatsu-kakubunretsu** 自発核分裂 spontaneous fission спонтанное [самопроизвольное] деление (ядра)

0113 **jihatsu-sen'i** 自発遷移 spontaneous transition спонтанный переход

0114 **jihatsuteki-henka** 自発的変化 spontaneous change спонтанное [самопроизвольное] изменение

0115 **jiheki** 磁壁 magnetic domain wall граница [стенка] домена, доменная граница, доменная стенка

0116 **jihensei** 磁変星 magnetic variable star магнитная переменная [магнитно-переменная] звезда

0117 **jihensei** 自變成 autometamorphism автометаморфизм

0118 **jihensei-sayō** 自變成作用 autometamorphism автометаморфизм

0119 **jii** 磁位 magnetic potential магнитный потенциал

0120 **jiisa** 磁位差 magnetic potential difference разность магнитных потенциалов

0121 **jiisakei** 磁位差計 magnetic potentiometer магнитный потенциометр

0122 **jijiku** 磁軸 magnetic axis магнитная ось

0123 **jijō-kenpa** 自乗検波 square-law detection квадратичное детектирование

0124 **jika** 磁荷 magnetic charge магнитный заряд

0125 **jika** 磁化 magnetization намагничивание

0126 **jika-bekutoru** 磁化ベクトル magnetization vector вектор намагниченности

0127 **jika-denryū** 磁化電流 magnetizing current намагничивающий ток, ток намагничивания

0128 **jika-enerugi** 磁化エネルギー magnetization energy энергия намагничивания

0129 **jikai** 磁界 magnetic field магнитное поле

0130 **jikai-henkō** 磁界偏向 magnetic deflection магнитное отклонение

0131 **jikai-kando** 磁界感度 magnetic field sensitivity чувствительность к магнитному полю

0132 **jikai-kyōdo** 磁界強度 magnetic field intensity напряжённость магнитного поля

0133 **jikai no tsuyosa** 磁界の強さ magnetic field strength напряжённость магнитного поля

0134 **jikai-shūsoku** 磁界集束 magnetic focusing магнитная фокусировка

0135 **jika-jōtai** 磁化状態 magnetized state намагниченное состояние

0136 **jika-katei** 磁化過程 magnetization process процесс намагничивания

0137 **jika-konnan-hōkō** 磁化困難方向 direction of hard magnetization направление трудного намагничивания

0138 **jika-konnanjiku** 磁化困難軸 axis of hard magnetization ось трудного намагничивания

0139 **jikaku** 磁殻 magnetic shell магнитный листок

0140 **jikaku** 時角 hour angle часовой угол

0141 **jika-kyokusen** 磁化曲線 magnetization curve кривая намагничивания

- 0142 **jikan** 時間 1. time 2. hour  
1. время 2. час
- 0143 **jikan-danmenzu** 時間断面図  
time cross-section *метео* временной раз-  
рез
- 0144 **jikanetsu** 磁化熱 heat of magnet-  
ization теплота намагничивания
- 0145 **jikan-hanten** 時間反転 time in-  
version инверсия [обращение] времени
- 0146 **jikan-hanten-enzanshi** 時間反転  
演算子 time-reversal operator оператор  
обращения времени
- 0147 **jikan-hanten-fuhensei** 時間反転  
不変性 time reversal invariance инва-  
риантность по обращению времени
- 0148 **jikan-heikin** 時間平均 time av-  
erage среднее по времени
- 0149 **jikan-heikinchi** 時間平均値 time-  
mean value усреднённое по времени  
значение
- 0150 **jikan-inshi** 時間因子 time factor  
*кв. мех.* временной множитель
- 0151 **jikan-isō** 時間位相 time phase  
временная фаза
- 0152 **jikan-isonsei** 時間依存性 time  
dependence временная зависимость, за-  
висимость от времени
- 0153 **jikanjiku** 時間軸 time axis вре-  
менная ось, ось времени
- 0154 **jikan-kankaku** 時間間隔 time  
interval временной интервал, интервал  
времени
- 0155 **jikan-kanshōsei** 時間干渉性 time  
coherence временная когерентность
- 0156 **jikan-kansū** 時間関数 time func-  
tion временная функция, функция вре-  
мени
- 0157 **jikan-kōsei** 時間校正 time cal-  
ibration временная калибровка, кали-  
бровка по времени
- 0158 **jikan o fukumanai setsudō** 時間  
を含まない摂動 time-independent per-  
turbation не зависящее от времени  
возмущение
- 0159 **jikan o fukumu setsudō** 時間を  
含む摂動 time-independent perturbation  
зависящее от времени возмущение
- 0160 **jikan-okure** 時間遅れ time delay  
временная задержка, задержка по вре-  
мени
- 0161 **jikan-pariti** 時間パリティ time  
parity временная чётность
- 0162 **jikan-seibun** 時間成分 time com-  
ponent временная компонента
- 0163 **jikanteki-bunkainō** 時間的分解  
能 time resolving power временная  
разрешающая способность
- 0164 **jikanteki-henka** 時間的变化 time  
variation, temporal variation изменение

- во времени, временное изменение, за-  
висимость от времени
- 0165 **jikanteki-kohirensu** 時間的コヒ-  
ーレンス time coherence временная ко-  
герентность
- 0166 **jikanteki ni ichiyō** 時間的に一  
様 temporally homogeneous однородный  
во времени
- 0167 **jikanteki-sōkan** 時間的相関 time  
correlation временная корреляция
- 0168 **jikan-zahyō** 時間座標 time co-  
ordinate временная координата, коор-  
дината времени
- 0169 **jikaritsu** 磁化率 magnetic sus-  
ceptibility магнитная восприимчивость
- 0170 **jikaritsu-ondo-sokuteihō** 磁化率  
温度測定法 magnetic thermometry маг-  
нитная термометрия
- 0171 **jikaryoku** 磁化力 magnetizing  
force намагничивающая сила
- 0172 **jika-saikuru** 磁化サイクル mag-  
netization cycle цикл намагничивания
- 0173 **jika-tokusei** 磁化特性 magnetiz-  
ation characteristic характеристика на-  
магничивания
- 0174 **jika-yōi-hōkō** 磁化容易方向 di-  
rection of easy magnetization направле-  
ние лёгкого намагничивания
- 0175 **jika-yōijiku** 磁化容易軸 axis of  
easy magnetization ось лёгкого намаг-  
ничивания
- 0176 **jikeiretsu** 時系列 time series  
временной ряд
- 0177 **jiken** 時圈 hour circle *астр.*  
часовой круг, круг склонения
- 0178 **jiki** 磁気 magnetism магнетизм
- 0179 **jiki-arashi** 磁気あらし magnetic  
storm магнитная буря
- 0180 **jikiatsu** 磁気圧 magnetic pres-  
sure магнитное давление
- 0181 **jiki-baiasu** 磁気バイアス mag-  
netic bias магнитное смещение
- 0182 **jiki-bekutoru** 磁気ベクトル mag-  
netic vector магнитный вектор
- 0183 **jiki-bekutoru-potensharu** 磁気ベ  
クトル・ポテンシャル magnetic ve tor  
potential магнитный вектор-потенциал
- 0184 **jiki-biatsukei** 自記微圧計 micro-  
barograph микробарограф
- 0185 **jikibin** 磁気びん magnetic bottle  
*физ. плазмы* магнитная пробка, зер-  
кальная магнитная ловушка
- 0186 **jiki-bunkyoku** 磁気分極 magnet-  
ic polarization магнитная поляризация
- 0187 **jiki-bunro** 磁気分路 magnetic  
shunt магнитный шунт
- 0188 **jiki-bunseki** 磁気分析 magnetic  
analysis магнитный анализ
- 0189 **jiki-bunshisetsu** 磁気分子説 мо-



lecular theory of magnetism молекулярная теория магнетизма

0190 **jiki-chiensen** 磁気遅延線 magnetic delay line магнитная линия задержки

0191 **jiki-chizu** 磁気地図 magnetic map магнитная карта

0192 **jiki-dansei-enerugi** 磁気弾性エネルギー magnetoelastic energy магнитоупругая энергия

0193 **jiki-danseiha** 磁気弾性波 magnetoelastic wave магнитоупругая волна

0194 **jiki-denki-kōka** 磁気電気効果 magnetoelectric effect гальваномангнитные явления

0195 **jiki-disuku** 磁気ディスク magnetic disk магнитный диск

0196 **jiki-disuku-kioku** 磁気ディスク記憶 magnetic disk memory память на магнитных дисках

0197 **jiki-disuku-kioku-sōchi** 磁気ディスク記憶装置 magnetic disk storage запоминающее устройство на магнитных дисках

0198 **jiki-disuku-seigyo-sōchi** 磁気ディスク制御装置 magnetic disk control unit устройство [блок] управления магнитным диском

0199 **jiki-doramu** 磁気ドラム magnetic drum магнитный барабан

0200 **jiki-doramu-kioku** 磁気ドラム記憶 magnetic drum memory память на магнитных барабанах

0201 **jiki-doramu-kioku-sōchi** 磁気ドラム記憶装置 magnetic drum storage запоминающее устройство на магнитных барабанах

0202 **jiki-doramu-seigyo-sōchi** 磁気ドラム制御装置 magnetic drum control unit устройство [блок] управления магнитным барабаном

0203 **jiki-enban** 磁気円板 magnetic disk магнитный диск

0204 **jiki-enerugi** 磁気エネルギー magnetic energy магнитная энергия, энергия магнитного поля

0205 **jiki-firumu** 磁気フィルム magnetic film магнитная плёнка

0206 **jiki-fukukusetsu** 磁気複屈折 magnetic double refraction, magnetic birefringence эффект Коттона — Муттона, двойное лучепреломление света в изотопном веществе, помещённом в поперечном магнитном поле; магнитное двойное преломление

0207 **jiki-furiko** 磁気振り子 magnetic pendulum магнитный маятник

0208 **jiki-fūsokukei** 自記風速計 anemograph анемограф

0209 **jiki-gōkin** 磁気合金 magnetic alloy магнитный сплав

0210 **jiki-hakumaku** 磁気薄膜 magnetic thin film магнитная тонкая плёнка

0211 **jiki-heddo** 磁気ヘッド magnetic head магнитная головка

0212 **jiki-henchō** 磁気変調 magnetic modulation магнитная модуляция

0213 **jiki-henchōki** 磁気変調器 magnetic modulator магнитный модулятор

0214 **jiki-hendō** 磁気変動 magnetic variation магнитная вариация, изменение магнитного поля (Земли)

0215 **jiki-hen'i** 磁気変位 magnetic displacement магнитное смещение

0216 **jiki-henkakei** 磁気変化計 magnetic variometer магнитный вариометр

0217 **jiki-henkaku** 磁気偏角 magnetic declination магнитное склонение

0218 **jiki-hentai** 磁気変態 magnetic transformation магнитное превращение

0219 **jiki-hisuterishisu** 磁気ヒステリシス magnetic hysteresis магнитный гистерезис

0220 **jiki-hisuterishisu-rūpu** 磁気ヒステリシス・ループ magnetic hysteresis loop петля магнитного гистерезиса

0221 **jiki-hisuterishisu-sonshitsu** 磁気ヒステリシス損失 magnetic hysteresis loss потери на магнитный гистерезис

0222 **jiki-hizumi** 磁気ひずみ magnetostriction магнитострикция

0223 **jiki-hizumi-feraito** 磁気ひずみフェライト magnetostriction ferrite магнитострикционный феррит

0224 **jiki-hizumi-firuta** 磁気ひずみフィルタ magnetostriction filter магнитострикционный фильтр

0225 **jiki-hizumi-genshō** 磁気ひずみ現象 magnetostriction phenomenon явление магнитострикции, магнитострикционный эффект

0226 **jiki-hizumi-hasshinki** 磁気ひずみ発振器 magnetostriction oscillator магнитострикционный генератор

0227 **jiki-hizumi-henkanki** 磁気ひずみ変換器 magnetostriction transducer магнитострикционный преобразователь

0228 **jiki-hizumi-keidenki** 磁気ひずみ継電器 magnetostriction relay магнитострикционное реле

0229 **jiki-hizumi-kōka** 磁気ひずみ効果 magnetostrictive effect магнитострикционный эффект

0230 **jiki-hizumi-maikurohon** 磁気ひずみマイクロホン magnetostriction microphone магнитострикционный микрофон

0231 **jiki-hizumi-shindō** 磁気ひずみ振

動 magnetostrictive vibration магнито-  
стрикционные колебания

0232 **jiki-hizumi-shindōshi** 磁気ひず  
み振動子 magnetostrictive vibrator маг-  
нитострикционный вибратор

0233 **jiki-hizumi-zairyō** 磁気ひずみ材  
料 magnetostrictive material магнито-  
стрикционный материал

0234 **jiki-hōwa** 磁気飽和 magnetic  
saturation магнитное насыщение

0235 **jiki-ihōsei** 磁気異方性 magnetic  
anisotropy магнитная анизотропия

0236 **jiki-ihōsei-enerugi** 磁気異方性エ  
ネルギー energy of magnetic anisotropy  
энергия магнитной анизотропии

0237 **jiki-ijō-bunpu** 磁気異常分布  
magnetic anomaly магнитная аномалия

0238 **jiki-inki** 磁気インキ magnetic  
ink магнитные чернила

0239 **jiki-inki-moji** 磁気インキ文字  
magnetic-ink character знак, написан-  
ный магнитными чернилами

0240 **jiki-inki-moji-yomitori-sōchi** 磁  
気インキ文字読取装置 magnetic-ink  
character reader устройство для считы-  
вания знаков, написанных магнитными  
чернилами

0241 **jiki-jōran** 磁気擾乱 magnetic  
disturbance магнитное возмущение

0242 **jiki-kādo** 磁気カード magnetic  
card магнитная карта

0243 **jiki-kādo-kioku-sōchi** 磁気カー  
ド記憶装置 magnetic card memory,  
magnetic card storage запоминающее  
устройство на магнитных картах

0244 **jiki-kagaku** 磁気化学 magneto-  
chemistry магнетохимия, магнитохимия

0245 **jiki-kagami** 磁気鏡 magnetic  
mirror магнитное зеркало

0246 **jiki-kairo** 磁気回路 magnetic  
circuit магнитная цепь

0247 **jiki-kaitenhi** 磁気回転比 gyro-  
magnetic ratio гиромагнитное отноше-  
ние

0248 **jiki-kaitenkei** 磁気回転計 mag-  
netic tachometer магнитный тахометр

0249 **jiki-kaiten-kōka** 磁気回転効果  
gyromagnetic effect гиромагнитный эф-  
фект, гиромагнитные явления

0250 **jiki-kakuundōryōhi** 磁気角運動  
量比 magnetomechanical ratio магнито-  
механическое отношение

0251 **jiki-kakuundōryō-inshi** 磁気角運  
動量因子 magnetomechanical factor  
магнитомеханический множитель

0252 **jiki-kanjuritsu** 磁気感受率 mag-  
netic susceptibility магнитная воспри-  
имчивость

0253 **jiki-kansokusho** 磁気観測所

magnetic observatory магнитная обсер-  
ватория

0254 **jiki-kanwa** 磁気緩和 magnetic  
relaxation магнитная релаксация

0255 **jiki-katasa** 磁気硬さ magnetic  
hardness магнитная жёсткость, магнит-  
ная твёрдость

0256 **jikikei** 磁気系 magnetic system  
магнитная система

0257 **jikiken** 磁気圏 magnetosphere  
магнитосфера

0258 **jiki-kenkaimen** 磁気圏界面 mag-  
netopause магнитопауза

0259 **jiki-kiatsukei** 自記気圧計 baro-  
graph барограф

0260 **jiki-kioku** 磁気記憶 magnetic  
memory магнитная память

0261 **jiki-kioku-sōchi** 磁気記憶装置  
magnetic storage магнитное запоминаю-  
щее устройство

0262 **jiki-koa** 磁気コア magnetic core  
магнитный сердечник

0263 **jiki-koa-matorikusu** 磁気コア・  
マトリクス magnetic core matrix мат-  
рица магнитных сердечников

0264 **jiki-kōgaku** 磁気光学 magnetic  
optics магнитооптика

0265 **jiki-kōgaku-kōka** 磁気光学効果  
magneto-optical effect магнитооптиче-  
ский эффект

0266 **jiki-kōgaku-memori** 磁気光学メ  
モリ magneto-optic memory магнитооп-  
тическая память, магнитооптическое  
запоминающее устройство

0267 **jiki-kōgaku-sen'i** 磁気光学遷移  
magneto-optical transition магнитоопти-  
ческий переход

0268 **jiki-kōgakuteki-soshi** 磁気光学  
的素子 magneto-optical element магни-  
тооптический элемент

0269 **jiki-kondensa** 磁器コンデンサ  
ceramic capacitor керамический конден-  
сатор

0270 **jiki-konpasu** 磁気コンパス mag-  
netic compass магнитный компас

0271 **jiki-kōzō** 磁気構造 magnetic  
structure магнитная структура

0272 **jiki-kūkangun** 磁気空間群 mag-  
netic space group магнитная простран-  
ственная группа

0273 **jikikyō** 磁気鏡 magnetic mirror  
магнитное зеркало

0274 **jiki-kyokusei** 磁気極性 magnetic  
polarity магнитная поляриность

0275 **jiki-kyōmei-kyūshū** 磁気共鳴吸  
収 magnetic resonance absorption маг-  
нитное резонансное поглощение

0276 **jiki-kyūin** 磁気吸引 magnetic  
attraction магнитное притяжение

0277 **jiki-maikurofotomētā** 自記マイクロフォトメーター self-recording microphotometer регистрирующий микрофотометр

0278 **jikimen** 磁気面 magnetic surface магнитная поверхность

0279 **jiki-mikurofotomētā** 自記マイクロフォトメーター self-recording microphotometer регистрирующий микрофотометр

0280 **jiki-mōmento** 磁気モーメント magnetic moment магнитный момент

0281 **jiki-more** 磁気漏れ magnetic leakage магнитное рассеяние, магнитная утечка, рассеяние магнитного потока

0282 **jikimore-keisū** 磁気漏れ係数 magnetic leakage coefficient, dispersion coefficient коэффициент магнитной утечки, коэффициент магнитного рассеяния

0283 **jiki-nensei** 磁気粘性 magnetic viscosity магнитная вязкость

0284 **jiki-nenseiritsu** 磁気粘性率 magnetic viscosity магнитная вязкость

0285 **jikinetsu-kōka** 磁気熱効果 magnetothermal effect магнитотепловые явления, магнитотепловой эффект

0286 **jiki-netsuryō-kōka** 磁気熱量効果 magnetocaloric effect магнитокалорический эффект

0287 **jiki-nijūsō** 磁気二重層 magnetic double layer магнитный двойной слой

0288 **jiki no kare** 磁気の枯れ magnetic aging магнитное старение

0289 **jiki-on'atsukei** 自記温圧計 barothermograph баротермограф

0290 **jiki-ondokeyi** 自記温度計 self-recording thermometer, self-registering thermometer термометр

0291 **jiki-ondokeyi** 磁気温度計 magnetic thermometer магнитный термометр

0292 **jiki-onkyōha** 磁気音響波 magnetoacoustic wave магнитозвуковая волна

0293 **jiki-onkyō-kōka** 磁気音響効果 magnetoacoustic effect магнитоакустический эффект

0294 **jiki-onkyō-kyōmei** 磁気音響共鳴 magnetoacoustic resonance магнитоакустический резонанс

0295 **jiki-onpa** 磁気音波 magnetosonic waves магнитозвуковые волны

0296 **jiki-onshitsukei** 自記温湿計 hygrothermograph гигротермограф

0297 **jiki-potensharu** 磁気ポテンシャル magnetic potential магнитный потенциал

0298 **jiki-Renoruzu-sū** 磁気レイノルズ数 magnetic Reynolds number магнитное число Рейнольдса

0299 **jiki-renzu** 磁気レンズ magnetic lens магнитная линза

0300 **jiki-rōei** 磁気漏洩 magnetic leakage магнитное рассеяние, магнитная утечка, рассеяние магнитного потока

0301 **jiki-rokuga** 磁気録画 magnetic video recording магнитная видеозапись

0302 **jiki-rokuon** 磁気録音 magnetic sound recording магнитная звукозапись, магнитная запись звука

0303 **jiki-rokuon-heddo** 磁気録音ヘッド magnetic recording head магнитная звукозаписывающая головка

0304 **jiki-rokuonki** 磁気録音機 magnetic sound recorder магнитофон

0305 **jikiryō** 磁気量 quantity of magnetism, magnetic charge магнитный заряд

0306 **jikiryoku** 磁気力 magnetic force магнитная сила

0307 **jiki-ryōshisū** 磁気量子数 magnetic quantum number магнитное квантовое число

0308 **jiki-ryūtaiha** 磁気流体波 hydro-magnetic wave магнитогидродинамическая волна

0309 **jiki-ryūtai-hatsuden** 磁気流体発電 magnetohydrodynamic generation магнитогидродинамическое генерирование электроэнергии

0310 **jiki-ryūtai-hatsudenki** 磁気流体発電機 magnetohydrodynamic generator магнитогидродинамический генератор

0311 **jiki-ryūtai-kinji** 磁気流体近似 magnetohydrodynamic approximation магнитогидродинамическое приближение

0312 **jiki-ryūtai-rikigaku** 磁気流体力学 magnetohydrodynamics магнитная гидродинамика

0313 **jiki-ryūtai-rikigaku-hōteishiki** 磁気流体力学方程式 magnetohydrodynamic equation магнитогидродинамическое уравнение

0314 **jiki-ryūtai-rikigaku-kinji** 磁気流体力学近似 magnetohydrodynamic approximation магнитогидродинамическое приближение

0315 **jiki-saisei-heddo** 磁気再生ヘッド magnetic reproducing head магнитная воспроизводящая головка

0316 **jiki-sanran** 磁気散乱 magnetic scattering магнитное рассеяние

0317 **jiki-sanran-shinpuku** 磁気散乱振幅 magnetic scattering amplitude амплитуда магнитного рассеяния

0318 **jiki-sayō** 磁気作用 magnetic action магнитное действие

- 0319 **jiki-seidō** 磁気制動 magnetic damping магнитное демпфирование
- 0320 **jikisei-sayō** 自気成作用 auto-pneumatolysis автопневматоллиз
- 0321 **jiki-sekidō** 磁気赤道 magnetic equator магнитный экватор
- 0322 **jiki-senkō** 磁気旋光 magnetorotation магнитное вращение (*плоскости поляризации*)
- 0323 **jiki-senkōnō** 磁気旋光能 magnetic rotatory power постоянная Верде
- 0324 **jiki-shahei** 磁気しゃへい 1. magnetic screen, magnetic shield 2. magnetic screening, magnetic shielding 1. магнитный экран 2. магнитное экранирование
- 0325 **jiki-shigosen** 磁気子午線 magnetic meridian магнитный меридиан
- 0326 **jiki-shitsudokei** 自記湿度計 self-recording hygrometer гигрограф, самопишущий гигрометр
- 0327 **jiki-shūhasū-henkanki** 磁気周波数変換器 magnetic frequency converter магнитный преобразователь частоты
- 0328 **jiki-sokuryō** 磁気測量 magnetic survey магнитная съёмка
- 0329 **jiki-sokutei** 磁気測定 magnetic measurement магнитное измерение
- 0330 **jiki-sōkyoku-hōsha** 磁気双極放射 magnetic dipole radiation магнитное дипольное излучение
- 0331 **jiki-sōkyokushi** 磁気双極子 magnetic dipole магнитный диполь
- 0332 **jiki-sōkyokushi-mōmento** 磁気双極子モーメント magnetic dipole moment магнитный дипольный момент
- 0333 **jiki-sōkyokushi-sen'i** 磁気双極子遷移 magnetic dipole transition магнитный дипольный переход
- 0334 **jiki-sōkyokushi-sōgo-sayō** 磁気双極子相互作用 magnetic dipole interaction магнитное дипольное взаимодействие
- 0335 **jiki-sonshitsu** 磁気損失 magnetic loss магнитные потери
- 0336 **jiki-supekutoru** 磁気スペクトル magnetic spectrum магнитный спектр
- 0337 **jiki-tajūkyoku-mōmento** 磁気多重極モーメント magnetic multipole moment магнитный мультипольный момент
- 0338 **jiki-tajūkyoku-sen'i** 磁気多重極遷移 magnetic multipole transition магнитный мультипольный переход
- 0339 **jiki-tankyoku** 磁気単極 magnetic monopole магнитный монополь
- 0340 **jiki-tankyokushi** 磁気単極子 magnetic monopole магнитный монополь, монополь Дирака
- 0341 **jiki-tansa** 磁気探査 magnetic

- prospecting магнитная разведка, магниторазведка
- 0342 **jiki-tanshin** 磁気探針 magnetic probe магнитный зонд
- 0343 **jiki-teikō** 磁気抵抗 reluctance, magnetic resistance магнитное сопротивление
- 0344 **jiki-teikō-kōka** 磁気抵抗効果 magnetoresistive effect магниторезистивный эффект, эффект магнитного сопротивления
- 0345 **jiki-teikōritsu** 磁気抵抗率 relativity удельное магнитное сопротивление
- 0346 **jikiteki-bunsan** 磁気的分散 magnetic dispersion магнитное рассеяние, рассеяние магнитного потока
- 0347 **jikiteki-Kā-kōka** 磁気的カー効果 magnetic Kerr effect магнитооптический эффект Керра
- 0348 **jikiteki-kesshō-kōzō** 磁気的結晶構造 magnetic crystal structure магнитная структура кристалла
- 0349 **jikiteki ni katai** 磁气的に硬い магнитно-жёсткий
- 0350 **jikiteki ni yawarakai** 磁气的に柔い magnetically soft магнитно-мягкий
- 0351 **jikiteki-ryō** 磁气的量 magnetic quantity магнитная величина
- 0352 **jikiteki-sanran** 磁气的散乱 magnetic scattering магнитное рассеяние (*нейтронов*)
- 0353 **jikiteki-seishitsu** 磁气的性質 magnetic properties магнитные свойства
- 0354 **jikiteki-shikyokushi** 磁气的四極子 magnetic quadrupole магнитный квадруполь
- 0355 **jikiteki-shūsokuki** 磁气的集束器 magnetic focuser магнитное фокусирующее устройство
- 0356 **jikiteki-sōgo-sayō** 磁气的相互作用 magnetic interaction магнитное взаимодействие
- 0357 **jikiteki-tajūkyoku** 磁气的多重極 magnetic multipole магнитный мультиполь
- 0358 **jiki-tenbin** 磁気天秤 magnetic balance магнитные весы
- 0359 **jiki-ten'i** 磁気転移 magnetic transition магнитный переход
- 0360 **jiki-tēpu** 磁気テープ magnetic tape магнитная лента
- 0361 **jiki-tēpu-kioku-sōchi** 磁気テープ記憶装置 magnetic tape storage запоминающее устройство на магнитных лентах
- 0362 **jiki-tēpu-seigyō-sōchi** 磁気テープ制御装置 magnetic tape control unit устройство [блок] управления магнитной лентой

- 0363 **jiki-toruku-kei** 磁気トルク計 torque magnetometer вращательный [крутильный] магнитометр
- 0364 **jiki-uryōkei** 自己雨量計 pluviograph плювиограф
- 0365 **jiki-waiya** 磁気ワイヤ magnetic wire магнитная проволока
- 0366 **jiki-waiya-kioku-sōchi** 磁気ワイヤ記憶装置 magnetic wire storage запоминающее устройство на магнитной проволоке
- 0367 **jiki-yokō** 磁気余効 magnetic after-effect магнитное последствие, магнитная вязкость
- 0368 **jiki-yūdō** 磁気誘導 magnetic induction магнитная индукция
- 0369 **jiki-zairyō** 磁気材料 magnetic material магнитный материал, магнетик
- 0370 **jiki-zōfukuki** 磁気増幅器 magnetic amplifier магнитный усилитель
- 0371 **jikken** 実験 experiment эксперимент, опыт
- 0372 **jikken-butsurigaku** 実験物理学 experimental physics экспериментальная физика
- 0373 **jikkenchi** 実験値 experimental value экспериментальное значение, экспериментальная величина
- 0374 **jikken-dēta** 実験データ experimental data экспериментальные данные
- 0375 **jikken-eisei** 実験衛星 experimental satellite экспериментальный спутник
- 0376 **jikken-genshiro** 実験原子炉 experimental reactor экспериментальный реактор
- 0377 **jikken-gijutsu** 実験技術 experimental technique техника эксперимента
- 0378 **jikken-gosa** 実験誤差 experimental error ошибка [погрешность] эксперимента, экспериментальная ошибка
- 0379 **jikken-jijitsu** 実験事実 experimental fact экспериментальный факт
- 0380 **jikken-jishingaku** 実験地震学 experimental seismology экспериментальная сейсмология
- 0381 **jikken-jōken** 実験条件 experimental condition экспериментальное условие, условие опыта, условие эксперимента
- 0382 **jikken-keikaku** 実験計画法 design of experiment планирование эксперимента
- 0383 **jikken-kekka** 実験結果 experimental result экспериментальный результат, результат эксперимента, результат опыта
- 0384 **jikken-kishōgaku** 実験気象学

- experimental meteorology экспериментальная метеорология
- 0385 **jikken-kyokusen** 実験曲線 experimental curve экспериментальная кривая
- 0386 **jikkenshiki** 実験式 empirical formula эмпирическая формула
- 0387 **jikken-shiryō** 実験資料 experimental data экспериментальные данные
- 0388 **jikkenshitsu** 実験室 laboratory лаборатория
- 0389 **jikkenshitsu-kei** 実験室系 laboratory system лабораторная система (координат)
- 0390 **jikkenshitsu-teki-kibo** 実験室の規模 laboratory scale лабораторный масштаб
- 0391 **jikkenshitsu-yō-keiki** 実験室用計器 laboratory instrument лабораторный измерительный прибор
- 0392 **jikkenshitsu-zahyōkei** 実験室座標系 laboratory coordinate system лабораторная система координат
- 0393 **jikkenteki** 実験的 experimental экспериментальный, опытный
- 0394 **jikkenteki-kaiseki** 実験的解析 experimental analysis экспериментальный анализ
- 0395 **jikkenteki-kansoku** 実験的観測 experimental observation экспериментальное наблюдение
- 0396 **jikkō** 実行 execution выполнение (напр. программы)
- 0397 **jikkō** 実効 effective эффективный, действующий
- 0398 **jikkō-adomitansu** 実効アドミタンス effective admittance эффективная полная проводимость
- 0399 **jikkōchi** 実効値 effective value действующее [эффективное] значение
- 0400 **jikkōchō** 実効長 effective length действующая [эффективная] длина
- 0401 **jikkōdaka** 実効高 effective height действующая высота (антенны)
- 0402 **jikkō-danmenseki** 実効断面積 effective cross-section эффективное сечение
- 0403 **jikkō-den'atsu** 実効電圧 effective voltage действующее [эффективное] напряжение, действующее [эффективное] значение напряжения
- 0404 **jikkō-genshi-bangō** 実効原子番号 effective atomic number эффективный атомный номер
- 0405 **jikkō-hachō** 実効波長 effective wavelength эффективная длина волны
- 0406 **jikkō-hangenki** 実効半減期 effective half-life эффективный период полувыведения

- 0407 **jikkō-inpīdansu** 実効インピーダンス effective impedance действующее [эффективное] полное сопротивление
- 0408 **jikkō-jikan** 実行時間 execution time время выполнения
- 0409 **jikkō-kanō-meirei** 実行可能命令 executable instruction выполнимая команда
- 0410 **jikkō-kanō-puroguramu** 実行可能プログラム executable program выполняемая программа
- 0411 **jikkō-kondakutansu** 実効コンダктанс effective conductance действующая [эффективная] проводимость
- 0412 **jikkō-menseki** 実効面積 effective area действующая [эффективная] площадь
- 0413 **jikkon** 実根 real root действительный корень
- 0414 **jikkō-nyūryoku-yōryō** 実効入力容量 effective input capacitance эффективная входная ёмкость
- 0415 **jikkō-ondo** 実効温度 effective temperature эффективная температура
- 0416 **jikkō-riakutansu** 実効リアクタンス effective reactance действующее [эффективное] реактивное сопротивление
- 0417 **jikkō-saikuru** 実行サイクル execution cycle цикл выполнения
- 0418 **jikkō-shitsuryō** 実効質量 effective mass эффективная масса
- 0419 **jikkō-shutsuryoku-yōryō** 実効出力容量 effective output capacitance эффективная выходная ёмкость
- 0420 **jikkō-sokudo** 実行速度 execution speed скорость выполнения
- 0421 **jikkō-teikō** 実効抵抗 effective resistance действующее [эффективное] сопротивление
- 0422 **jikkō-tōjiritsu** 実効透磁率 effective permeability действующая [эффективная] магнитная проницаемость
- 0423 **jikkō-yōryō** 実効容量 effective capacitance действующая [эффективная] ёмкость
- 0424 **jikkō-zōbairitsu** 実効増倍率 effective multiplication factor *яд. физ.* эффективный коэффициент размножения
- 0425 **jiko-bunkai** 自己分解 autolysis автолиз, аутолиз
- 0426 **jiko-chūmitsu** 自己稠密 dense in itself *матем.* плотный в себе
- 0427 **jiko-denri** 自己電離 autoionization автоионизация
- 0428 **jiko-dōkei** 自己同形 automorphism автоморфизм
- 0429 **jiko-dōkeigun** 自己同形群 group of automorphisms группа автоморфизмов

- 0430 **jiko-dōki** 自己同期 self-synchronization самосинхронизация
- 0431 **jiko-enerugi** 自己エネルギー self-energy собственная энергия
- 0432 **jiko-genji** 自己減磁 self-demagnetization саморазмагничивание
- 0433 **jiko-genjikai** 自己減磁界 self-demagnetizing field саморазмагничивающее поле
- 0434 **jiko-genjiryoku** 自己減磁力 self-demagnetizing force саморазмагничивающая сила
- 0435 **jiko-hanten** 自己反転 self-reversal самообращение (*спектральных линий*)
- 0436 **jiko-hōden** 自己放電 self-discharge саморазряд
- 0437 **jiko-indakutansu** 自己インダクタンス self-inductance коэффициент самоиндукции, индуктивность
- 0438 **jiko-jundōkei** 自己準同形 endomorphism эндоморфизм
- 0439 **jiko-jundōkei-kan** 自己準同形環 endomorphism ring кольцо эндоморфизмов
- 0440 **jiko-kaiki** 自己回帰 autoregression авторегрессия
- 0441 **jiko-kaiki-katei** 自己回帰過程 autoregressive process авторегрессивный процесс
- 0442 **jiko-kakusan** 自己拡散 self-diffusion самодиффузия
- 0443 **jiko-kanetsu** 自己加熱 self-heating самонагрев
- 0444 **jikō-kōka** 時効硬化 age hardening дисперсионное твердение, твердение при старении
- 0445 **jikoku** 時刻 time, time instant время, момент времени
- 0446 **jikoku-sokutei** 時刻測定 time measurement измерение времени
- 0447 **jiko-kyōyaku-enzanshi** 自己共役演算子 self-adjoint operator самосопряжённый оператор
- 0448 **jiko-kyūshū** 自己吸収 self-absorption самопоглощение
- 0449 **jiko-mōdo-dōki** 自己モード同期 self-mode-locking *кв. эл.* самосинхронизация мод
- 0450 **jiko-mōdo-dōki-rēzā** 自己モード同期レーザー self-mode-locking laser лазер с самосинхронизованными модами
- 0451 **jiko-mudōchaku-ba** 自己無撞着場 *кв. мех.* самосогласованное поле
- 0452 **jiko-sanran** 自己散乱 self-scattering саморассеяние
- 0453 **jikōsei-kō** 自硬性鋼 self-hardening steel самозакаливающаяся сталь

- 0454 **jiko-shahei** 自己しゃへい self-shielding самоэкранировка  
 0455 **jiko-shōkō** 自己消光 self-quenching самогашение  
 0456 **jiko-shōmetsu-keisūkan** 自己消滅計数管 self-quenched counter самогасящийся счётчик  
 0457 **jiko-shukugō** 自己縮合 self-condensation самоконденсация  
 0458 **jiko-shūsoku** 自己集束 self-focusing самофокусировка  
 0459 **jiko-sōkan** 自己相関 autocorrelation автокорреляция  
 0460 **jiko-sōkan-kansū** 自己相関関数 autocorrelation function автокорреляционная функция, функция автокорреляции  
 0461 **jiko-sōkan-keisū** 自己相関係数 autocorrelation coefficient коэффициент автокорреляции  
 0462 **jiko-yōryō** 自己容量 self-capacity, self-capacitance собственная ёмкость  
 0463 **jiko-yūdō** 自己誘導 self-induction самоиндукция  
 0464 **jiko-yūdō-keisū** 自己誘導係数 coefficient of self-induction коэффициент самоиндукции  
 0465 **jiko-yūdō-koiru** 自己誘導コイル self-induction coil катушка самоиндукции  
 0466 **jiko-zuihan** 自己随伴 self-adjoint самосопряжённый  
 0467 **jiko-zuihan-bibun-hōteishiki** 自己随伴微分方程式 self-adjoint differential equation самосопряжённое дифференциальное уравнение  
 0468 **jiko-zuihan-sayōso** 自己随伴作用素 self-adjoint operator самосопряжённый оператор  
 0469 **jiku** 磁区 domain (магнитный) домен  
 0470 **jikū** 時空 space-time пространство-время || пространственно-временной  
 0471 **jiku** 軸 1. axis 2. shaft 1. ось 2. вал  
 0472 **jikuasshuku** 軸圧縮 axial compression осевое сжатие  
 0473 **jikuhi** 軸比 axial ratio отношение осей, осевое отношение  
 0474 **jikuhōkō** 軸方向 axial direction осевое направление  
 0475 **jikuhōkō-hen'i** 軸方向変位 axial displacement осевое смещение  
 0476 **jikuhōkō-kajū** 軸方向荷重 axial load осевая нагрузка  
 0477 **jikuhōkō-mōdo** 軸方向モード axial mode *кв. эл.* аксиальная мода

- 0478 **jikuhōkō-ōryoku** 軸方向応力 axial stress осевое напряжение  
 0479 **jikuhōkō-ryoku** 軸方向力 axial force осевая сила  
 0480 **jikuhōkō-sokudo** 軸方向速度 axial velocity осевая скорость  
 0481 **jikukajū** 軸荷重 axial load осевая нагрузка  
 0482 **jikukaku** 軸角 axial angle 1. угол между кристаллографическими осями 2. угол оптических осей  
 0483 **jikū-keiryō** 時空計量 space-time metric метрика пространства-времени, пространственно-временная метрика  
 0484 **jiku-kōzō** 磁区構造 domain structure доменная структура  
 0485 **jikū-kōzō** 時空構造 space-time structure пространственно-временная структура  
 0486 **jiku-mōdo** 軸モード axial mode *кв. эл.* аксиальная мода  
 0487 **jikū no kyokuritsu** 時空の曲率 space-time curvature кривизна пространства-времени  
 0488 **jikū no taishōsei** 時空の対称性 symmetry of space and time симметрия пространства и времени  
 0489 **jikuōryoku** 軸応力 axial stress осевое напряжение  
 0490 **jiku-riron** 磁区理論 domain theory теория доменов  
 0491 **jikuritsu** 軸率 axial ratio *крист.* отношение (кристаллографических) осей  
 0492 **jikū-ryōiki** 時空領域 space-time region пространственно-временная область, область пространства-времени  
 0493 **jikuryoku** 軸力 axial force осевая сила  
 0494 **jikuryū** 軸流 axial flow осевое течение, осевой поток  
 0495 **jikuryū-asshukuki** 軸流圧縮機 axial-flow compressor осевой компрессор  
 0496 **jikuryū-tābin** 軸流タービン air-flow turbine осевая турбина  
 0497 **jikusakushō** 軸索漿 axoplasm аксоплазма  
 0498 **jikusei-bekutoru** 軸性ベクトル axial vector осевой вектор  
 0499 **jikū-sekai** 時空世界 space-time world пространственно-временной мир  
 0500 **jikushindō** 軸振動 axial vibration осевые колебания, осевая вибрация  
 0501 **jikusoku-tōeihō** 軸測投影法 axonometric projection аксонометрическая проекция, аксонометрия  
 0502 **jikutaishō** 軸対称 axial symmetry осевая [аксиальная] симметрия



0503 jikutaishō-ba 軸対称場 axially symmetric field осесимметричное поле

0504 jikutaishō-buttai 軸対称物体 axisymmetric body осесимметричное тело

0505 jikutaishō-ryū 軸対称流 axisymmetric flow осесимметричное течение, осесимметричный поток

0506 jikūteki 時空的 space-time пространственно-временной

0507 jikyō-hensū 示強変数 intensive variable интенсивная величина

0508 jikyoku 磁極 magnetic pole магнитный полюс

0509 jikyoku-sankakukei 自極三角形 self-polar triangle автополярный треугольник

0510 jikyoku-shimentai 自極四面体 self-polar tetrahedron автополярный тетраэдр

0511 jikyōsei 示強性 intensive properties интенсивные свойства

0512 jimei de nai 自明でない nontrivial матем. нетривиальный

0513 jimei na 自明な trivial матем. тривиальный

0514 jimei na kai 自明な解 trivial solution тривиальное решение

0515 jimen-hanshaha 地面反射波 ground-reflected wave отражённая от Земли волна

0516 jimensu ジーメンス siemens сименс (сум)

0517 Jīnā-daiōdo ジーナー・ダイオード Zener diode зенеровский диод, диод Зенера

0518 jin'aikei じんあい計 dust counter пылемер

0519 Jīnā-kōka ジーナー効果 Zener effect эффект Зенера

0520 jinari 地鳴 brontides бронтиды

0521 jinkō 人工 artificial искусственный

0522 jinkō-chinō 人工知能 artificial intelligence искусственный интеллект

0523 jinkō-eisei 人工衛星 artificial satellite искусственный спутник

0524 jinkō-genso 人工元素 artificial element искусственный элемент

0525 jinkō-henkan 人工変換 artificial transmutation искусственное превращение (элементов)

0526 jinkō-henkōban 人工偏光板 artificial polarizer искусственный поляризатор

0527 jinkō-hōkai 人工崩壊 artificial disintegration искусственный распад

0528 jinkō-hōshanō 人工放射能 arti-

ficial radioactivity искусственная радиоактивность

0529 jinkō-hōshasei-dōitai 人工放射性同位体 artificial radioactive isotope, artificial radioisotope искусственный радиоактивный изотоп, искусственный радиоизотоп

0530 jinkō-hōshasei-genso 人工放射性元素 artificial radioactive element искусственный радиоактивный элемент

0531 jinkō-hōshasei-kakushu 人工放射性核種 artificial radioactive nuclide, artificial radionuclide искусственный радиоактивный нуклид, искусственный радионуклид

0532 jinkō-jikō 人工時効 artificial ag(e)ing *тв. т.* искусственное старение

0533 jinkō-jishaku 人工磁石 artificial magnet искусственный магнит

0534 jinkō-jishin 人工地震 artificial earthquake искусственное землетрясение

0535 jinkō-jūryoku 人工重力 artificial gravity искусственная сила тяжести

0536 jinkō-kakuhōkai 人工核崩壊 artificial nuclear disintegration искусственный ядерный распад, искусственное расщепление ядра

0537 jinkō-kesshō 人工結晶 artificial crystal искусственный кристалл

0538 jinkō-kikō 人工気候 artificial climate искусственный климат

0539 jinkōkō 人工光 artificial light искусственный свет

0540 jinkō-kōsen 人工光線 artificial light искусственный свет

0541 jinkō no kuchi 人工の口 artificial mouth *акуст.* искусственный голос

0542 jinkō no mimi 人工の耳 artificial ear искусственное ухо

0543 jinkō-suihei 人工水平 artificial horizon искусственный горизонт

0544 jinkō-tankesshō 人工単結晶 artificial single crystal, artificial monocrystal искусственный монокристалл

0545 jinkō-wakusei 人工惑星 artificial planet искусственная планета

0546 jinkō-zatsuon 人工雑音 man-made noise искусственный шум; искусственные помехи

0547 jinkō-zunō 人工頭脳 artificial brain искусственный мозг

0548 jinsei じん性 toughness ударная вязкость

0549 jinsenpū じん旋風 dust whirl пыльный вихрь

0550 jintai-rentogen-tōryō 人体レントゲン当量 roentgen-equivalent-man биологический эквивалент рентгена, *бэп*

0551 **jinzō-kokuen** 人造黒鉛 artificial graphite искусственный графит

0552 **Jiofantasu-hōteishiki** ジオファンタス方程式 Diophantine equations диофантовы уравнения

0553 **jioido** ジオイド geoid геоид

0554 **jiokuronoroji** ジオクロノロジー geochronology геохронология

0555 **jiopotensharu** ジオポテンシャル geopotential геопотенциал

0556 **jiopotensharu-mētā** ジオポテンシャル・メーター geopotential meter геопотенциальный метр, (98 Дж/кг)

0557 **jioputa** ジオプタ diopter диоптрия

0558 **jiratometori** ジラトメトリ dilatometry дилатометрия

0559 **jirei** 自冷 self-cooling самоохладение

0560 **jirei** 自励 self-excitation самовозбуждение

0561 **jirei-hasshin** 自励発振 self-excited oscillation самовозбуждающиеся колебания, автоколебания

0562 **jirei-hasshinki** 自励発振器 self-oscillator самовозбуждающийся генератор, генератор с самовозбуждением

0563 **jirei-hatsudenki** 自励発電機 self-excited generator самовозбуждающийся генератор

0564 **jireishiki-inbāta** 自励式インバータ self-excited inverter самовозбуждающийся инвертор

0565 **jirei-shindō** 自励振動 self-induced vibration, self-excited oscillation автоколебания, самовозбуждающиеся колебания

0566 **Jirikure-kyūsū** ジリクレ級数 Dirichlet series ряд Дирихле

0567 **jirukonia** ジルコニア zirconia двуокись циркония

0568 **jirukoniumu** ジルコニウム zirconium цирконий, Zr

0569 **jiryokukei** 磁力計 magnetometer магнитометр

0570 **jiryokusen** 磁力線 line of magnetic force магнитная силовая линия

0571 **jiryokusen-kan** 磁力線管 tube of magnetic force, magnetic tube of force трубка магнитных силовых линий

0572 **jiryokusen-mitsudo** 磁力線密度 density of line of magnetic force плотность магнитных силовых линий

0573 **jiryōsei** 示量性 extensive properties экстенсивные свойства

0574 **jiryū-tekkō** 磁硫鉄鉱 pyrrhotite пирротин, пирротит, магнитный колчедан

0575 **jisa** 時差 time difference разница во времени

0576 **jisei** 磁性 magnetism || magnetic магнетизм || магнитный

0577 **jiseifun** 磁性粉 magnetic powder магнитный порошок

0578 **jisei-genshi** 磁性原子 magnetic atom магнитный атом

0579 **jisei-hakumaku** 磁性薄膜 magnetic (thin) film магнитная (тонкая) плёнка

0580 **jisei-hakumaku-kioku-sōchi** 磁性薄膜記憶装置 magnetic thin film storage запоминающее устройство на магнитных (тонких) плёнках

0581 **jisei-hakumaku-memori** 磁性薄膜メモリ magnetic thin film memory память на магнитных (тонких) плёнках, запоминающее устройство на магнитных (тонких) плёнках

0582 **jisei-handōtai** 磁性半導体 magnetic semiconductor магнитный полупроводник

0583 **jisei-kesshō** 磁性結晶 magnetic crystal магнитный кристалл

0584 **jiseisō** 磁性層 magnetic layer магнитный слой

0585 **jiseitai** 磁性体 magnetic substance магнетик, магнитное вещество

0586 **jishaku** 磁石 magnet магнит

0587 **jishaku-hatsudenki** 磁石発電機 magnetogenerator магнитоэлектрическая машина

0588 **jishakukō** 磁石鋼 magnet steel магнитная сталь

0589 **jishi** 磁子 magneton магнетон

0590 **jishin** 磁針 magnetic needle магнитная стрелка

0591 **jishin** 磁心 magnetic core магнитный сердечник

0592 **jishin** 地震 earthquake землетрясение

0593 **jishin-chiiki** 地震地域 seismic region сейсмический район

0594 **jishindō-kiroku** 地震動記録 seismogram сейсмограмма

0595 **jishingaku** 地震学 seismology сейсмология

0596 **jishingun** 地震群 earthquake swarm серия землетрясений

0597 **jishinha** 地震波 seismic wave сейсмическая волна

0598 **jishin-iri-koiru** 磁心入コイル magnetic core coil катушка с магнитным сердечником

0599 **jishinjiotakuchikku-jūgōtai** ジンジオタクチック重合体 di-syndiotactic polymer дисиндиотактический полимер

0600 **jishin-kansokusho** 地震観測所

seismic observatory, seismic station сейсмическая обсерватория, сейсмическая станция

0601 **jishinkei** 地震計 seismometer, seismograph сейсмометр, сейсмограф

0602 **jishin-keisoku** 地震計測 seismometry сейсмометрия

0603 **jishin-keisokugaku** 地震計測学 seismometry сейсмометрия

0604 **jishin-kioku-sōchi** 磁心記憶装置 magnetic core storage запоминающее устройство на магнитных сердечниках

0605 **jishin-matorikkusu** 磁心マトリックス core matrix матрица магнитных сердечников

0606 **jishin no enerugi** 地震のエネルギー energy of earthquake энергия землетрясения

0607 **jishin no magunichūdo** 地震のマグニチュード earthquake magnitude магнитуда землетрясения

0608 **jishintai** 地震帯 earthquake belt сейсмический пояс

0609 **jishin-tankō** 地震探鉱 seismic prospecting сейсмическая разведка, сейсморазведка

0610 **jishin-tansa** 地震探査 seismic prospecting сейсмическая разведка

0611 **jishin-zōkōron** 地震造構論 seismotectonics сейсмотектоника

0612 **jishō** 事象 event *m. ver.* событие

0613 **jishō-keiki** 自照計器 illuminated-dial instrument измерительный прибор с освещаемой шкалой

0614 **jishokubai-genshō** 自触媒現象 autocatalysis автокатализ

0615 **jishokubai-sayō** 自触媒作用 autocatalysis автокатализ

0616 **jishoku-hannō** 自触反応 autocatalytic reaction автокаталитическая реакция

0617 **jishoku-sayō** 自触作用 autocatalysis автокатализ

0618 **jishōseki** 事象積 product of events произведение событий

0619 **jishōwa** 事象和 sum of events сумма событий

0620 **jisoku** 磁束 magnetic flux магнитный поток

0621 **jisokukan** 磁束管 magnetic flux tube трубка магнитного потока, трубка магнитных силовых линий

0622 **jisokukei** 磁束計 flux meter флюксметр, веберметр

0623 **jisoku-mitsudo** 磁束密度 magnetic flux density плотность магнитного потока

0624 **jisokusen** 磁束線 line of magnetic flux линия магнитной индукции

0625 **jissai-ōryoku** 実際応力 actual stress действительное [истинное] напряжение

0626 **jissai-sunpō** 実察寸法 actual size действительный [истинный] размер, натуральная величина

0627 **jissen** 実線 solide line сплошная линия

0628 **jisshi** 実視 visual визуальный

0629 **jisshi-bōenkyō** 実視望遠鏡 visual telescope визуальный телескоп

0630 **jisshi-kōdokei** 実視光度計 visual photometer визуальный фотометр

0631 **jisshi-rensei** 実視重星 visual binary визуально-двойная звезда

0632 **jisshi-tōkyū** 実視等級 visual magnitude визуальная звёздная величина

0633 **jissū** 実数 real number действительное [вещественное] число

0634 **jissūbu** 実数部 real part действительная [вещественная] часть (*комплексного числа*)

0635 **jissū-kūkan** 実数空間 space of real number пространство действительных чисел

0636 **jissūtai** 実数体 real number field поле действительных чисел

0637 **jisū** 次数 degree порядок (*алгебраической линии*)

0638 **jisuberi** 地骨り landslide оползень, обвал

0639 **jisupuroshiumu** ジスプロシウム dysprosium диспрозий, Dy

0640 **jitakuchikku-jūjōtai** ジタクチック重合体 ditactic polymer дитактический полимер

0641 **jitchi-tenmongaku** 実地天文学 practical astronomy практическая астрономия

0642 **jiteisū** 時定数 time constant постоянная времени

0643 **jitekkō** 磁鉄鉱 magnetite магнетит, магнитный железняк

0644 **jiten** 自転 1. autorotation 2. rotation 1. *аэрод.* авторотация, самовращение 2. вращение (*вокруг своей оси*)

0645 **jitenjiku** 自転軸 rotational axis ось вращения (*напр. планеты*)

0646 **jiten-shūki** 自転周期 rotation period период вращения (*напр. планеты*)

0647 **jiten-sokudo** 自転速度 rotational velocity скорость вращения (*напр. планеты*)

0648 **jitsu-bekutoru-kūkan** 実ベクトル空間 real vector space вещественное векторное пространство

0649 **jitsubu** 実部 real part действи-

тельная [вещественная] часть (*комплексного числа*)

0650 **jitsubutsudai-mokei** 実物大模型 full-scale model модель в натуральную величину

0651 **jitsugen-kanōsei** 実現可能性 realizability реализуемость

0652 **jitsugetsunen** 日月年 luni-solar year лунно-солнечный год

0653 **jitsujikan-bunseki** 実時間分析 real time analysis анализ в реальном [истинном] масштабе времени

0654 **jitsujikan-dōsa** 実時間動作 real-time operation работа в реальном [истинном] масштабе времени

0655 **jitsujikan-keisan** 実時間計算 real-time computation вычисление в реальном [истинном] масштабе времени

0656 **jitsujikan-nyūryoku** 実時間入力 real-time input ввод (*данных*) в реальном [в истинном] масштабе времени

0657 **jitsujikan-seigyō** 実時間制御 real-time control управление в реальном [в истинном] масштабе времени, регулирование в реальном [в истинном] масштабе времени

0658 **jitsujikan-shimiyurēshon** 実時間シミュレーション real-time simulation моделирование в реальном [в истинном] масштабе времени

0659 **jitsujikan-shisutemu** 実時間システム real-time system система, работающая в реальном [в истинном] масштабе времени

0660 **jitsujikan-shori** 実時間処理 real-time processing обработка (информации) в реальном [истинном] масштабе времени

0661 **jitsujikan-shutsuryoku** 実時間出力 real-time output вывод (*данных*) в реальном [в истинном] масштабе времени

0662 **jitsujiku** 実軸 real axis действительная ось

0663 **jitsukaiseki-kansū** 実解析関数 real analytic function аналитическая функция действительного переменного

0664 **jitsukaisekiteki-kōzō** 実解析的構造 real analytic structure действительная аналитическая структура

0665 **jitsukansū** 実関数 real variable function функция действительного переменного

0666 **jitsu-ōryoku** 実応力 actual stress действительное [истинное] напряжение

0667 **jitsu-paramēta** 実パラメータ actual parameter фактический параметр

0668 **jitsu-rekōdo** 実レコード physical record физическая запись

0669 **jitsusenkei-kūkan** 実線形空間 real linear space действительное [вещественное] линейное пространство

0670 **jitsuyō-tan'i** 実用単位 practical units практические единицы

0671 **jitsuzai-bunshi** 實在分子 real molecule реальная молекула

0672 **jitsuzai-kesshō** 實在結晶 real crystal реальный кристалл

0673 **jitsuzai-kitai** 實在気体 real gas реальный газ

0674 **jitsuzai-yōeki** 實在溶液 real solution реальный раствор

0675 **jitsuzō** 実像 real image действительное изображение

0676 **jittai-furiko** 実体振り子 physical pendulum физический маятник

0677 **jittaiha** 実体波 body wave объёмная волна

0678 **jittaikyō** 実体鏡 stereoscope стереоскоп

0679 **jiwai** 磁歪 magnetostriction магнитострикция

0680 **jiwai-chiensen** 磁歪遅延線 magnetostrictive delay line магнитострикционная линия задержки

0681 **jiwai-shindōshi** 磁歪振動子 magnetostriction vibrator магнитострикционный вибратор

0682 **jiwai-soshi** 磁歪素子 magnetostriction element магнитострикционный элемент

0683 **jiwai-teisū** 磁歪定数 magnetostriction constant магнитострикционная постоянная

0684 **jiwai-toransudyūsa** 磁歪トランスデューサ magnetostriction transducer магнитострикционный преобразователь

0685 **jiyū** 自由 freedom || free свобода || свободный

0686 **jiyūba** 自由場 free field свободное поле

0687 **jiyū-bekutoru** 自由ベクトル free vector свободный вектор

0688 **jiyū-bōchō** 自由膨張 free expansion свободное расширение

0689 **jiyū-bunshi** 自由分子 free molecule свободная молекула

0690 **jiyū-bunshiryū** 自由分子流 free-molecule flow свободномолекулярное течение, свободномолекулярный поток

0691 **jiyū-chūseishi** 自由中性子 free neutron свободный нейтрон

0692 **jiyū-denka** 自由電荷 free charge свободный заряд

0693 **jiyū-denshi** 自由電子 free electron свободный электрон

0694 **jiyū-denshi-kinji** 自由電子近似

free electron approximation *m.e. m.* приближение свободных электронов

0695 **jiyū-denshi-mitsudo** 自由電子密度 free electron density плотность свободных электронов

0696 **jiyū-denshi-mokei** 自由電子模型 free electron model модель свободных электронов

0697 **jiyū-denshiron** 自由電子論 free-electron theory теория свободных электронов

0698 **jiyūdo** 自由度 degree of freedom степень свободы

0699 **jiyū-enerugi** 自由エネルギー free energy свободная энергия

0700 **jiyū-entarupī** 自由エンタルピー free enthalpy свободная энтальпия

0701 **jiyū-furiko** 自由振り子 free pendulum свободный маятник

0702 **jiyū-genshi** 自由原子 free atom свободный атом

0703 **jiyū-genshika** 自由原子価 free valency свободная валентность

0704 **jiyūgun** 自由群 free group свободная группа

0705 **jiyū-hangun** 自由半群 free semi-group свободная полугруппа

0706 **jiyū-hensū** 自由変数 free variable свободная переменная

0707 **jiyū-hyōmen** 自由表面 free surface свободная поверхность

0708 **jiyū-jiyū-sen'i** 自由自由遷移 free-free transition свободно-свободный переход

0709 **jiyū-jōtai** 自由状態 free state свободное состояние

0710 **jiyū-kaiten** 自由回転 free rotation свободное вращение

0711 **jiyū-kakusan** 自由拡散 free diffusion свободная диффузия

0712 **jiyū-kūkan** 自由空間 free space свободное пространство

0713 **jiyū-kūkan-denkaikyōdo** 自由空間電界強度 free-space field intensity напряжённость (электрического) поля в свободном пространстве

0714 **jiyū-kūkan-hachō** 自由空間波長 free-space wave length длина волны в свободном пространстве

0715 **jiyū-kūkan-sonshitsu** 自由空間損失 free space loss потери в свободном пространстве

0716 **jiyū-kyaria** 自由キャリア free carrier свободный носитель (заряда)

0717 **jiyū-kyaria-kyūshū** 自由キャリア吸収 free carrier absorption поглощение (света) свободными носителями

0718 **jiyū-nagare** 自由流れ free flow свободное течение

0719 **jiyū-onba** 自由音場 free sound field свободное звуковое поле

0720 **jiyū-rakka** 自由落下 free fall мех. свободное падение

0721 **jiyū-rakka-sokudo** 自由落下速度 free-fall velocity скорость свободного падения

0722 **jiyū-ryūsen** 自由流線 free streamline свободная линия тока

0723 **jiyū-ryūshi** 自由粒子 free particle свободная частица

0724 **jiyū-seikō** 自由正孔 free hole свободная дырка

0725 **jiyūseki** 自由積 free product свободное произведение

0726 **jiyū-shindō** 自由振動 free oscillation, free vibration свободные колебания

0727 **jiyū-shitten** 自由質点 free mass point свободная материальная точка

0728 **jiyū-shōdō** 自由章動 free nutation свободная нутация

0729 **jiyū-sokubaku-sen'i** 自由束縛遷移 free-bound transition свободно-связанный переход

0730 **jiyūsui** 自由水 free water свободная вода

0731 **jiyū-taiki** 自由大気 free atmosphere свободная атмосфера

0732 **jiyū-tairyū** 自由対流 free convection естественная [свободная] конвекция

0733 **jiyū-taiseki** 自由体積 free volume свободный объём

0734 **jiyū-taiseki no riron** 自由体積の理論 free volume theory теория свободного объёма

0735 **jiyū-uzu** 自由うず free vortex свободный вихрь

0736 **jizen** 事前 a priori априори || априорный

0737 **jizen-kakuritsu** 事前確率 a priori probability априорная вероятность

0738 **jizokuha** 持続波 continuous wave незатухающая волна

0739 **jizoku-hōden** 自続放電 self-sustaining discharge, self-maintained discharge самостоятельный разряд

0740 **jizoku-kaku-rensa-hannō** 持続核連鎖反応 self-maintaining nuclear chain reaction самоподдерживающаяся цепная ядерная реакция

0741 **jizoku-shindō** 持続振動 continuous oscillation, sustained oscillation незатухающие [непрерывные] колебания

0742 **jizoku-tanraku** 持続短絡 sustained short circuit установившееся короткое замыкание

0743 jōatsu 常圧 normal pressure  
нормальное давление

0744 jōbibun-hōteishiki 常微分方程式  
ordinary differential equation обыкновенное дифференциальное уравнение

0745 jōbunsan 常分散 normal dispersion  
нормальная дисперсия

0746 jōbusa じょうぶさ ruggedness  
механическая прочность, выносливость  
(прибора)

0747 jōchaku 蒸着 evaporation  
напыление

0748 jōchaku-busshitsu 蒸着物質 evaporated substance  
напылённое вещество; напыляемое вещество

0749 jōchaku-hakumaku 蒸着薄膜 evaporated thin film  
напылённая (тонкая) плёнка

0750 jōchakumaku 蒸着膜 evaporated film  
напылённая плёнка

0751 jōchaku-sokudo 蒸着速度 evaporation rate  
скорость напыления

0752 jōchō-bitto 冗長ビット redundant bit  
избыточный двоичный разряд

0753 jōchōdo 冗長度 redundancy  
избыточность

0754 jōchō-fugō 冗長符号 redundant code  
избыточный код

0755 jōchō-kyarakuta 冗長キャラクタ  
redundant character избыточный знак

0756 jōgen 上弦 first quarter  
первая четверть (фаза Луны)

0757 jōge-yure 上下揺れ heaving  
вертикальные колебания

0758 joggu ショッグ jog  
ступенька (на линии дислокации)

0759 jōgi 定規 ruler  
линейка

0760 jogō 除号 sign of division  
знак деления

0761 jōgō 乗号 sign of multiplication  
знак умножения

0762 jōhankaku 上反角 dihedral angle  
аэрод. угол положительного поперечного V

0763 jō-hankūkan 上半空間 upper half-space  
верхнее полупространство

0764 jō-hanrenzoku 上半連続 upper semicontinuous  
полунепрерывный свеху

0765 jōhatsu 蒸発 evaporation, vaporization  
испарение, выпаривание

0766 jōhatsu-entoropi 蒸発エントロピー  
entropy of vaporization энтропия испарения

0767 jōhatsugiri 蒸発霧 evaporation fog  
туман испарения

0768 jōhatsukei 蒸発計 evaporimeter  
метео испаритель, эвапориметр, эвапорометр

0769 jōhatsuki 蒸発器 evaporator  
испаритель

0770 jōhatsu-kyokusen 蒸発曲線 evaporation curve  
кривая испарения

0771 jōhatsunetsu 蒸発熱 vaporization heat  
теплота испарения

0772 jōhatsu-reikyaku 蒸発冷却 evaporative cooling  
испарительное охлаждение, охлаждение испарением

0773 jōhatsu-riron 蒸発理論 evaporation theory  
яд. физ. теория испарения

0774 jōhatsu-ryūshi 蒸発粒子 evaporation particle  
испарившаяся (из ядра) частица

0775 jōhatsu-sennetsu 蒸発潜熱 latent heat of evaporation  
скрытая теплота испарения

0776 jōhatsu-sōchi 蒸発装置 evaporator  
испаритель, выпарной аппарат

0777 jōhatsu-sokudo 蒸発速度 evaporation rate  
скорость испарения

0778 johensū 助変数 parameter  
параметр

0779 johensū-hyōji 助変数表示 parametric representation  
параметрическое представление

0780 johensū-kyokusen 助変数曲線 parametric curves  
параметрические кривые

0781 jōhō 乗法 multiplication  
умножение

0782 jōhō 情報 information  
информация; сведения

0783 jōhō-bekutoru 情報ベクトル information vector  
вектор информации

0784 jōhō-densō 情報伝送 information transmission  
передача информации

0785 jōhōgen 情報源 information source  
источник информации

0786 jōhōgun 乗法群 multiplicative group  
мультипликативная группа

0787 jōhō-hangun 乗法半群 multiplicative semigroup  
мультипликативная полугруппа

0788 jōhō-inshi 乗法因子 multiplier  
алг. мультипликатор

0789 jōhō-kansū 乗法関数 multiplicative function  
мультипликативная функция

0790 jōhō-kensaku 情報検索 information retrieval  
информационный поиск, поиск информации

0791 jōhō-kan-hōshiki 情報帰還方式 information feedback system  
система обработки информации с обратной связью

0792 jōhō-kōbunshi 情報高分子 informational macromolecule  
информационная макромолекула

0793 jōhō-kōkan 情報交換 information exchange обмен информацией

0794 jōhō-kyaria 情報キャリア information carrier носитель информации

0795 jōhō-mitsudo 情報密度 information density плотность информации

0796 jōhō-ron 情報理論 information theory теория информации

0797 jōhōryō 情報量 amount of information количество информации

0798 jōhō-shisutemu 情報システム information system информационная система, система информации

0799 jōhō-shori 情報処理 information processing обработка информации

0800 jōhō-shori-shisutemu 情報処理システム information processing system система обработки информации

0801 jōhō-teiri 乗法定理 multiplication theorem теорема умножения

0802 jōhō-torakku 情報トラック information track информационная дорожка

0803 jōjisei 常磁性 paramagnetism||paramagnetic парамагнетизм||парамагнитный

0804 jōjisei-bunsan 常磁性分散 paramagnetic dispersion парамагнитная дисперсия

0805 jōjisei-busshitsu 常磁性物質 paramagnetic substance парамагнитное вещество, парамагнетик

0806 jōjisei-fujunbutsu 常磁性不純物 paramagnetic impurity парамагнитная примесь

0807 jōjisei-genshi 常磁性原子 paramagnetic atom парамагнитный атом

0808 jōjisei-hōwa 常磁性飽和 paramagnetic saturation парамагнитное насыщение

0809 jōjisei-ion 常磁性イオン paramagnetic ion парамагнитный ион

0810 jōjisei-jikaritsu 常磁性磁化率 paramagnetic susceptibility парамагнитная восприимчивость

0811 jōjisei-jōtai 常磁性状態 paramagnetic state парамагнитное состояние

0812 jōjisei-kanwa 常磁性緩和 paramagnetic relaxation парамагнитная релаксация

0813 jōjisei-kesshō 常磁性結晶 paramagnetic crystal парамагнитный кристалл

0814 jōjisei-kesshō-mēzā 常磁性結晶マザー paramagnetic crystal maser мазер на парамагнитном кристалле

0815 jōjisei-kyōmei 常磁性共鳴 paramagnetic resonance парамагнитный резонанс

0816 jōjisei-kyōmei-kyūshū 常磁性共鳴吸収 paramagnetic resonance absorption парамагнитное резонансное поглощение

0817 jōjisei-sanran 常磁性散乱 paramagnetic scattering парамагнитное рассеяние

0818 jōjisei-sō 常磁性相 paramagnetic phase парамагнитная фаза

0819 jōjiseitai 常磁性体 paramagnetic substance парамагнетик, парамагнитное вещество

0820 jōjisei-taijiritsu 常磁性帯磁率 paramagnetic susceptibility парамагнитная восприимчивость

0821 jōjosan 乗除算 multiplication and division умножение и деление

0822 jōka 浄化 purification очистка

0823 jōkadō-jishinkei 上下動地震計 vertical seismograph вертикальный сейсмограф, сейсмограф для записи вертикальных колебаний

0824 jōken 条件 condition 1. условие 2. режим

0825 jōken-hensū 条件変数 condition variable условная переменная

0826 jōken-hōteishiki 条件方程式 equations of condition условные уравнения

0827 jōken-kakuritsu 条件確率 conditional probability условная вероятность

0828 jōken-kōdo 条件コード conditional code условный код

0829 jōken-masuku 条件マスク condition mask маска условия

0830 jōkenmei 条件名 condition name имя условия

0831 jōken-meirei 条件命令 conditional instruction условная команда

0832 jōkenshiki 条件式 conditional expression условное выражение

0833 jōken-shūsoku 条件収束 conditional convergence условная сходимость

0834 jōkentsuki 条件つき conditional условный

0835 jōkentsuki-entoropī 条件つきエントロピー conditional entropy условная энтропия

0836 jōkentsuki-fuantei 条件つき不安定 conditional instability условная неустойчивость

0837 jōkentsuki-futōshiki 条件つき不等式 conditional inequality условное неравенство

0838 jōkentsuki-kakuritsu 条件つき確率 conditional probability условная вероятность

0839 jōkentsuki-kitaichi 条件つき期待値 conditional expectation условное математическое ожидание



0840 **jōkentsuki-kyokuchi** 条件つき極値 conditional extremum условный экстремум

0841 **jōkentsuki-tobikoshi** 条件付き飛越し conditional jump условный переход

0842 **jōki** 蒸気 steam, vapor пар

0843 **jōkiatsu** 蒸気圧 vapor pressure давление пара

0844 **jōkiatsu-ondokeyi** 蒸気圧温度計 vapor-pressure thermometer газонаполненный термометр

0845 **jōkigiri** 蒸気霧 steam fog туман испарения

0846 **jōki-inkyoku-kōka** 常規陰極降下 normal cathode fall нормальное катодное падение (*потенциала*)

0847 **jōki-kan** 蒸気機関 steam engine паровая машина

0848 **jōki-mitsudo** 蒸気密度 vapor density плотность пара

0849 **jōki-netsuryōkei** 蒸気熱量計 steam calorimeter паровой калориметр

0850 **jōkisō** 蒸気相 vapor phase паровая [парообразная] фаза

0851 **jōki-tābin** 蒸気タービン steam turbine паровая турбина

0852 **jō-kōfukuten** 上降伏点 upper yield point верхний предел текучести

0853 **jōkōsen** 常光線 ordinary rays обыкновенные лучи

0854 **jōkūha** 上空波 sky wave небесная [пространственная] волна

0855 **jōkyo-kanō-tokuiten** 除去可能特異点 removable singular point устранимая особая точка

0856 **jōkyokugen** 上極限 superior limit верхний предел

0857 **jōon** 上音 overtone обертон

0858 **jōran** しょう乱 disturbance возмущение

0859 **jō-rasenmen** 常らせん面 right helicoid прямой геликоид

0860 **Jorudan-daisū** ヨルダン代数 Jordan algebra алгебра Жордана, жорданова алгебра

0861 **Jorudan-kyokusen** ヨルダン曲線 Jourdan curve кривая Жордана, жорданова кривая

0862 **jōryū** 蒸留 distillation дистилляция, перегонка

0863 **jōryū-furasuko** 蒸留フラスコ distillation flask перегонная [дистилляционная] колба, колба для перегонки, колба для дистилляции

0864 **jōryūki** 蒸留器 still перегонный аппарат, дистиллятор

0865 **jōryūsui** 蒸留水 distilled water дистиллированная вода

0866 **jōryūtō** 蒸留塔 distillation column дистилляционная колонна

0867 **jōsan** 蒸散 transpiration транспирация

0868 **josan** 除算 division деление

0869 **josanki** 除算器 divider делительное устройство

0870 **Josefusun-kōka** ジョセフソン効果 Josephson effect эффект Джозефсона

0871 **jōsekibun** 上積分 upper integral верхний интеграл

0872 **jōseki-kyūsū** 乗積級数 product series ряд произведений

0873 **josen** 除染 decontamination яд. физ. дезактивация, обеззараживание

0874 **jōshōkaku** 上昇角 climbing angle угол подъема

0875 **jōshō-kiryū** 上昇気流 upward current, ascending current восходящий ток, восходящий поток (*воздуха*)

0876 **joshokubai** 助触媒 promoter промотор

0877 **joshokudan** 助色団 auxochrome ауксохром

0878 **jōshō-sokudo** 上昇速度 ascension rate скорость подъема, скорость набора высоты

0879 **jō-sokuhatai** 上側波帯 upper side-band верхняя боковая полоса частот

0880 **jōsō-taiki** 上層大気 upper atmosphere верхняя атмосфера, верхний слой атмосферы

0881 **jōsōun** 上層雲 upper cloud верхнее облако, облако верхнего яруса

0882 **josū** 除数 divisor делитель

0883 **jōsū** 乗数 multiplier множитель

0884 **jōtai** 状態 state состояние

0885 **jōtai-bekutoru** 状態ベクトル state vector кв. мех. вектор состояния

0886 **jōtai-bunseki** 状態分析 analysis of state анализ состояния

0887 **jōtai-hensū** 状態変数 state variable параметр состояния

0888 **jōtai-hōteishiki** 状態方程式 equation of state уравнение состояния

0889 **jōtai-kūkan** 状態空間 state space пространство состояний

0890 **jōtai-kyokusen** 状態曲線 state curve кривая состояния

0891 **jōtai-mitsudo** 状態密度 state density плотность состояний

0892 **jōtaiiryō** 状態量 quantity of state параметр состояния

0893 **jōtaishiki** 状態式 equation of state уравнение состояния

0894 **jōtaiwa** 状態和 sum over state сумма состояний

0895 **jōtaizu** 状態図 phase diagram

диаграмма состояния, фазовая диаграмма, диаграмма равновесия

0896 **jōyo** 剰余 1. remainder 2. residue 1. остаток 2. вычет

0897 **jōyō-hakumei** 常用薄明 civil twilight гражданские сумерки

0898 **jōyō-hyōjunkū** 常用標準器 working standard рабочий эталон

0899 **jōyōji** 常用時 civil time гражданское время

0900 **jōyokei** 剰余系 system of residues *т. чис.* система вычетов

0901 **jōyokō** 剰余项 remainder остаточный член

0902 **jōyōmei** 常用名 trivial name *биофиз.* тривиальное название

0903 **jōyo-supekutoru** 剰余スペクトル residual spectrum остаточный спектр

0904 **jōyō-taisū** 常用対数 common logarithm десятичный логарифм

0905 **jōyo-teiri** 剰余定理 remainder theorem теорема Безу

0906 **jōzan** 乗算 multiplication умножение

0907 **jōzanhyō** 乗算表 multiplication table таблица умножения

0908 **jōzanki** 乗算器 multiplier множительное устройство

0909 **jūbun-jōken** 十分条件 sufficient condition достаточное условие

0910 **jūchōwa-kansū** 重調和関数 biharmonic function бигармоническая функция

0911 **jū-chūkanshi** 重中間子 heavy meson тяжёлый мезон

0912 **jūden-den'atsu** 充電電圧 charging voltage зарядное напряжение, напряжение заряда

0913 **jūden-den'i** 充電電位 charge potential зарядный потенциал

0914 **jūden-denryū** 充電電流 charging current зарядный ток

0915 **jūden-kyokusen** 充電曲線 charging curve кривая заряда

0916 **jūden-tokusei** 充電特性 charging characteristic зарядная характеристика

0917 **judō-eisei** 受動衛星 passive satellite пассивный спутник

0918 **judō-hikakuki** 縦動比較器 longitudinal comparator продольный компаратор

0919 **judōitai** 重同位体 heavy isotope тяжёлый изотоп

0920 **judō-kairo** 受動回路 passive circuit пассивная схема; пассивный контур; пассивная цепь

0921 **judō-kairo-soshi** 受動回路素子 passive circuit element пассивный элемент схемы, пассивный элемент цепи

0922 **judō-shitanshimō** 受動四端子網 passive four-terminal network пассивный четырёхполюсник

0923 **judō-soshi** 受動素子 passive element пассивный элемент

0924 **judōtai** 受動態 passive state, passivity пассивное состояние, пассивность (*металлов*)

0925 **judōtaika** 受動態化 passivation пассивирование, пассивация

0926 **judōtaika-denryū** 受動態化電流 passivation current ток пассивации

0927 **judōteki-jūryoku-shitsuryō** 受動的重力質量 passive gravitational mass пассивная гравитационная масса

0928 **jūekitai-awabako** 重液体泡箱 heavy-liquid bubble chamber тяжёло-жидкостная пузырьковая камера

0929 **jūfuka** 重付加 polyaddition полиприсоединение

0930 **jūfukudo** 重複度 multiplicity кратность

0931 **jūfuku-junretsu** 重複順列 repeated permutation перестановка с повторяющимися элементами

0932 **jūfuku-taisū no hōsoku** 重複対数の法則 law of iterated logarithm закон повторного логарифма

0933 **jūfukuten** 重複点 multiple point кратная точка

0934 **jūgenshi** 重原子 heavy atom тяжёлый атом

0935 **jūgenshihō** 重原子法 heavy atom method метод тяжёлого атома

0936 **jūgenso** 重元素 heavy element тяжёлый элемент

0937 **jūgō** 重合 polymerization полимеризация

0938 **jūgō-bōshizai** 重合防止剤 polymerization inhibitor ингибитор полимеризации

0939 **jūgōdo** 重合度 degree of polymerization степень полимеризации

0940 **jūgō-dōkei** 重合同形 polymeric isomorphism полимерный изоморфизм

0941 **jūgō-dōrikigaku** 重合動力学 kinetics of polymerization кинетика полимеризации

0942 **jūgō-dōzokutai** 重合同族体 polymer homologues полимергомологи

0943 **jūgō-hannō** 重合反応 polymerization reaction реакция полимеризации

0944 **jūgō-kaishizai** 重合開始剤 polymerization initiator инициатор полимеризации

0945 **jūgō-kinshizai** 重合禁止剤 polymerization inhibitor ингибитор полимеризации

0946 **jūgōnetsu** 重合熱 heat of polymerization *теплота полимеризации*

0947 **jūgō-ondo** 重合温度 polymerization temperature *температура полимеризации*

0948 **jūgō-shokubai** 重合触媒 polymerization catalyst *катализатор полимеризации*

0949 **jūgō-sokudo** 重合速度 polymerization rate *скорость полимеризации*

0950 **jūgō-sokudoron** 重合速度論 polymerization kinetics *кинетика полимеризации*

0951 **jūgōtai** 重合体 polymer *полимер*

0952 **jūhōden** 充放電 charge and discharge *заряд и разряд*

0953 **jūhōsen** 従法線 binormal *бинормаль*

0954 **jūhōsen-bekutoru** 従法線ベクトル binormal vector *вектор бинормали*

0955 **juhyō** 樹氷 soft rime *изморозь*

0956 **jūjō-genri** 重畳原理 principle of superposition *принцип суперпозиции*

0957 **jūkakushi** 重核子 hyperon *гиперон*

0958 **jūkinzoku** 重金属 heavy metal *тяжёлый металл*

0959 **jūkon** 重根 multiple roots *кратный корень*

0960 **jūkōshi** 重格子 superstructure, superlattice *сверхструктура*

0961 **jūmanritsu** 充満率 filling factor *кв. эл. коэффициент заполнения*

0962 **jūmantai** 充満帯 filled band *заполненная зона*

0963 **jumoku-kikōgaku** 樹木気候学 dendroclimatology *дендроклиматология*

0964 **jumyō** 寿命 lifetime 1. время жизни (*напр. носителей*) 2. долговечность, срок службы

0965 **jumyō-shiken** 寿命試験 life test *испытание на долговечность, испытание на срок службы*

0966 **jun'antei** 準安定 metastable *метастабильный*

0967 **jun'antei-bunpu** 準安定分布 quasi-stable distribution *квазистойчивое распределение*

0968 **jun'antei-genshi** 準安定原子 metastable atom *метастабильный атом*

0969 **jun'antei-heikō** 準安定平衡 metastable equilibrium *метастабильное равновесие*

0970 **jun'antei-jōtai** 準安定状態 metastable state *метастабильное состояние*

0971 **jun'antei-jun'i** 準安定準位 metastable level *метастабильный уровень*

0972 **jun'antei-kakushu** 準安定核種

metastable nuclide *метастабильный нуклид*

0973 **jun'antei-sō** 準安定相 metastable phase *метастабильная фаза*

0974 **jun'antei-soshiki** 準安定組織 quasistable structure *квазистабильная структура*

0975 **jun'antei-zankō** 準安定残光 metastable afterglow *метастабильное послесвечение*

0976 **jūnanzai** 柔軟剤 softening agent, softener *мягчитель*

0977 **jun'atsu** 順圧 barotropy *баротропность*

0978 **jun'atsu-fuanteido** 順圧不安定度 barotropic instability *баротропная неустойчивость*

0979 **jun'atsuha** 順圧波 barotropic wave *баротропная волна, баротропное возмущение*

0980 **jun'atsu-taiki** 順圧大気 barotropic atmosphere *баротропная атмосфера*

0981 **jun'atsu-moderu** 順圧モデル barotropic model *баротропная модель*

0982 **jun-baiasu** 順バイアス forward bias *прямое смещение*

0983 **jun-bubungun** 純部分群 pure subgroup *чистая подгруппа*

0984 **junbusshitsu** 純物質 pure substance *чистое вещество*

0985 **jun-chikōfū-kinji** 準地衡風近似 quasi-geostrophic approximation *квази-геострофическое приближение*

0986 **jun-chikōfū-moderu** 準地衡風モデル quasi-geostrophic model *квазигеострофическая модель*

0987 **jun-chōetsu-kakudai** 純超越拡大 purely transcendental extension *чисто трансцендентное расширение*

0988 **junchōwa-shindō** 準調和振動 quasi-harmonic oscillation *квазигармонические колебания*

0989 **junchūsei** 準中性 quasi-neutrality||quasi-neutral *квазинейтральность|| квазинейтральный*

0990 **jundansei-sanran** 準弾性散乱 quasi-elastic scattering *квазиупругое рассеяние*

0991 **jundanseiteki** 準弾性的 quasi-elastic *квазиупругий*

0992 **junden'atsu** 順電圧 forward voltage *прямое напряжение*

0993 **jundenryū** 順電流 forward current *прямой ток*

0994 **jundo** 純度 purity *чистота, беспримесность*

0995 **jundōkei** 準同形 homomorphism||homomorphic *гомоморфизм||гомоморфный*

0996 **jundōkei-shazō** 準同形写像 homomorphic mapping гомоморфное отображение

0997 **jundōkei-teiri** 準同形定理 homomorphism theorem теорема о гомоморфизмах

0998 **jun-erugōdo-kei** 準エルゴード系 quasi-ergodic system квазиэргодическая система

0999 **jungun** 準群 quasi-group квазигруппа

1000 **jun-hibunri-kakudai** 純非分離拡大 purely inseparable extension алг. чисто несепарабельное расширение

1001 **junhōkō** 順方向 forward direction прямое направление

1002 **junhōkō-baiasu** 順方向バイアス forward bias прямое смещение

1003 **junhōkō-den'atsu** 順方向電圧 forward voltage прямое напряжение, напряжение в прямом направлении

1004 **junhōkō-denryū** 順方向電流 forward current прямой ток, ток в прямом направлении

1005 **jun'i** 準位 level уровень

1006 **jun'i-bunretsu** 準位分裂 level splitting расщепление уровня

1007 **jun'i-haba** 準位幅 level width ширина уровня

1008 **jun'i-kankaku** 準位間隔 level spacing интервал между уровнями

1009 **jun'i-kōzō** 準位構造 level structure структура (энергетических) уровней

1010 **jūnimentai** 十二面体 dodecahedron додекаэдр, двенадцатигранник

1011 **jun'i-mitsudo** 準位密度 level density плотность уровней

1012 **jun'i no zure** 準位のずれ level shift кв. мех. сдвиг уровней

1013 **jūnishinhō** 12 進法 duodecimal notation двенадцатеричная система счисления

1014 **jun'i-sōkan** 順位相関 rank correlation ранговая корреляция

1015 **jun'i-sōkan-keisū** 順位相関係数 coefficient of rank correlation коэффициент ранговой корреляции

1016 **junji-adoresu-shitei** 順次アドレス指定 sequential addressing последовательная адресация

1017 **junji-akusesu** 順次アクセス sequential access последовательная выборка

1018 **junji-dōsa** 順次動作 sequential operation последовательная работа

1019 **junji-hōshiki** 順次方式 sequential system последовательная система

1020 **junji-shori** 順次処理 sequential processing последовательная обработка

1021 **junji-sōsa** 順次操作 sequential operation последовательная операция

1022 **junji-sōsa** 順次走査 progressive scanning прогрессивная развёртка

1023 **junjosū** 順序数 ordinal number порядковое число

1024 **junjotai** 順序体 ordered field алг. упорядоченное поле

1025 **junjotsui** 順序対 ordered pair *т. мн.* упорядоченная пара

1026 **junjutsusaku** 純術策 pure strategy *т. игр* чистая стратегия

1027 **junkagyaku-henka** 準可逆変化 quasi-reversible change квазиобратимое изменение

1028 **junkai** 巡回 cyclic циклический

1029 **junkai-bekutoru** 巡回ベクトル cyclic vector циклический вектор

1030 **junkai-bubungun** 巡回部分群 cyclic subgroup циклическая подгруппа

1031 **junkai-chikan** 巡回置換 cyclic permutation циклическая подстановка

1032 **junkai-fugō** 巡回符号 cyclic code циклический код

1033 **junkaigun** 巡回群 cyclic group циклическая группа

1034 **junkai-gyōretsu** 巡回行列 cyclic matrix циклическая матрица

1035 **junkai-gyōretsushiki** 巡回行列式 cyclic determinant циклический определитель

1036 **junkai-hōteishiki** 巡回方程式 cyclic equation циклическое уравнение

1037 **junkai-kakudai** 巡回拡大 cyclic extension алг. циклическое расширение

1038 **junkaiseki-kansū** 準解析関数 quasi-analytic function квазианалитическая функция

1039 **junkai-tagenkan** 巡回多元環 cyclic algebra циклическая алгебра

1040 **junkaiten-supekutoru** 純回転スペクトル pure rotation(al) spectrum чисто вращательный спектр

1041 **junkan** 循環 circulation циркуляция

1042 **junkan-denryū** 循環電流 circulating current циркулирующий ток

1043 **junkan-fūdō** 循環風洞 closed-circuit wind tunnel замкнутая аэродинамическая труба

1044 **junkan-katei** 循環過程 cyclic process круговой [циклический] процесс

1045 **junkan-ketaokuri** 循環けた送り cyclic shift циклический сдвиг

1046 **junkan-ponpu** 循環ポンプ circulating pump циркуляционный насос

1047 **junkan-renbunsū** 循環連分数 recurring continued fraction периодическая непрерывная дробь

1048 **junkan-shisū** 循環指数 circulation index индекс циркуляции

1049 **junkan-shōsū** 循環小数 periodical decimal, recurring decimal периодическая десятичная дробь

1050 **junkan-teiri** 循環定理 circulation theorem теорема о циркуляции

1051 **junkan'teki** 循環的 cyclic циклический, круговой

1052 **junkatsu** 潤滑 lubrication смазка, смазывание

1053 **junkatsuyu** 潤滑油 lubricating oil смазочное масло

1054 **junkatsuzai** 潤滑剤 lubricant смазка, смазочное вещество, смазочный материал

1055 **junkesshō** 準結晶 quasi-crystal квазикристалл

1056 **junkesshō-jōtai** 準結晶状態 quasi-crystalline state квазикристаллическое состояние

1057 **junkinzoku** 純金属 pure metal чистый металл

1058 **junkō-jōshō-gendo** 巡航上昇限度 cruising ceiling крейсерский потолок, наибольшая высота крейсерского полёта

1059 **junkō-kōdo** 巡航高度 cruising altitude высота крейсерского полёта

1060 **junkō-kōzoku-kyori** 巡航航続距離 cruising range крейсерская дальность, дальность крейсерского полёта

1061 **jun-konpakuto-kūkan** 準コンパクト空間 quasi-compact space квазикompактное пространство

1062 **junkō-sokudo** 巡航速度 cruising speed крейсерская скорость

1063 **junkō-undō** 順行運動 direct motion *асмп.* прямое движение

1064 **junkyo-daentai** 準拋橢円体 reference-ellipsoid *геофиз.* референц-эллипсоид

1065 **junkyosei** 準巨星 subgiant звезда-субгигант, субгигант

1066 **junkyosū** 純虚数 pure imaginary number чисто мнимое число

1067 **jun-maruchingēru** 準マルチンゲール semimartingale полумартингал

1068 **jun-miri-ha** 準ミリ波 submillimeter wave субмиллиметровая волна

1069 **junnetsurikigakuteki** 準熱力学的 quasi-thermodynamic квазитермодинамический

1070 **junnō** 順応 adaptation адаптация

1071 **jun'on** 純音 pure tone чистый тон

1072 **junraku-sen'i** 順落遷移 cascade transition каскадный переход

1073 **junretsu** 順列 permutation *матем.* перестановка, размещение

1074 **junretsuteki-isō-kikagaku** 順列の位相幾何学 combinatorial topology комбинаторная топология

1075 **junryūshi** 準粒子 quasiparticle квазичастица

1076 **junryūshi-jōtai** 準粒子状態 quasi-particle state квазичастичное состояние

1077 **junsanran** 純散乱 pure scattering чистое рассеяние (*без поглощения*)

1078 **junseiteki** 準静的 quasi-static квазистатический

1079 **junseiteki-henka** 準静的変化 quasi-static change квазистатическое изменение

1080 **junseiteki-kagyaku-henka** 準静的可逆変化 quasi-static reversible change квазистатическое обратимое изменение

1081 **junseiteki-katei** 準静的過程 quasi-static process квазистатический процесс

1082 **junsen** 準線 directrix *геом.* директриса

1083 **junsendan** 純せん断 pure shear чистый сдвиг

1084 **junsenkei** 準線形 quasilinear квазилинейный

1085 **junsenkei-fuanteisei** 準線形不安定性 quasilinear instability квазилинейная неустойчивость

1086 **junsenkei-henbibun-hōteishiki** 準線形偏微分方程式 quasilinear partial differential equation квазилинейное дифференциальное уравнение с частными производными

1087 **junsenkei-hōteishiki** 準線形方程式 quasilinear equation квазилинейное уравнение

1088 **junsenkei-riron** 準線形理論 quasilinear theory квазилинейная теория

1089 **junshūki-shindō** 準周期振動 quasiperiodic oscillation квазипериодические колебания

1090 **junshūkiteki** 準周期的 quasiperiodic квазипериодический

1091 **junsō** 純相 pure phase чистая фаза

1092 **junsogun** 準素群 primary group примарная группа

1093 **junso-idearu** 準素イデアル primary ideal примарный идеал

1094 **junsōkan** 順相関 direct correlation *т. вер.* положительная корреляция

1095 **junsui** 純粋 pure чистый, беспримесный

1096 **junsui-busshitsu** 純粋物質 pure substance чистое вещество

- 1097 **junsui-ekitai** 純粹液体 pure liquid чистая жидкость  
 1098 **junsui-jōtai** 純粹状態 pure state кв. мех. чистое состояние  
 1099 **junsui-kesshō** 純粹結晶 pure crystal чистый кристалл  
 1100 **junsui-kinzoku** 純粹金属 pure metal чистый металл  
 1101 **junsui-mage** 純粹曲げ pure bending чистый изгиб  
 1102 **junsui-senryaku** 純粹戦略 pure strategy *m. ugr* чистая стратегия  
 1103 **jun-supin** 準スピン quasi-spin квазиспин  
 1104 **jun-supin-enzanshi** 準スピン演算子 quasi-spin operator оператор квазиспина  
 1105 **jun-tajūkō** 順多重項 normal multiplet нормальный мультиплет  
 1106 **juntan-jun-kan** 準単純環 semisimple ring полупростое кольцо  
 1107 **juntanshokukō** 準単色光 quasi-monochromatic light квазимонохроматический свет  
 1108 **juntanshoku-kōgen** 準単色光源 quasi-monochromatic light source источник квазимонохроматического света  
 1109 **jun-teifugō-niji-keishiki** 準定符号二次形式 semidefinite quadratic form полуопределённая квадратичная форма  
 1110 **junteijō-denryū** 準定常電流 quasi-stationary current квазистационарный ток  
 1111 **junteikō** 順抵抗 forward resistance прямое сопротивление  
 1112 **junteikō** 純抵抗 pure resistance эл. активное сопротивление  
 1113 **junteitai-zensen** 準停滯前線 quasi-stationary front квазистационарный фронт  
 1114 **juntetsu** 純鉄 pure iron чистое железо  
 1115 **junwaisei** 準矮星 subdwarf звезда-субкарлик, субкарлик  
 1116 **jūōhi** 縦横比 aspect ratio 1. *аэрод.* удлинение (*крыла*) 2. формат кадра (*отношение ширины к высоте; в Японии—отношение высоты к ширине*) 3. отношение высоты к ширине  
 1117 **jūoku-denshi-boruto** 10 億電子ボルト billion electron volt миллиард электронвольт, гигаэлектронвольт (*Гэв, 10<sup>9</sup>эв*)  
 1118 **jurarumin** ジュラルミン duralumin дуралюмин, дюралюминий, дюраль  
 1119 **jūritsu-inshi** 重率因子 weight factor весовой множитель, весовой коэффициент

- 1120 **jūrokushin** 16 進 sexadecimal, hexadecimal шестнадцатеричный  
 1121 **jūrokushinhō** 16 進法 hexadecimal notation, sexadecimal notation шестнадцатеричная система счисления  
 1122 **jūrokushin-sū** 16 進数 sexadecimal number, hexadecimal number шестнадцатеричное число  
 1123 **jūrokushin-sūji** 16 進数字 sexadecimal digit, hexadecimal digit шестнадцатеричная цифра  
 1124 **jūrokushin-teisū** 16 進定数 hexadecimal constant шестнадцатеричная константа  
 1125 **jūru** ジュール joule джоуль, Дж  
 1126 **Jūru-kanetsu** ジュール加熱 Joule heating нагрев джоулевым теплом  
 1127 **Jūru-kōka** ジュール効果 Joule effect эффект Джоуля(—Томсона)  
 1128 **Jūru-nettsu** ジュール熱 Joule's heat джоулево тепло, тепло Джоуля  
 1129 **Jūru no hōsoku** ジュールの法則 Joule's law закон Джоуля  
 1130 **Jūru-Tomusun-kōka** ジュール・トムスン効果 Joule—Thomson effect эффект Джоуля—Томсона  
 1131 **jūryō** 重量 weight вес  
 1132 **jūryō-bunseki** 重量分析 gravimetric analysis гравиметрический [весовой] анализ  
 1133 **jūryō-guramu** 重量グラム gram-weight, gram-force грамм-сила, грамм-вес (*гс*)  
 1134 **jūryō-heikin-bunshiryō** 重量平均分子量 weight-average molecular weight среднemasовая молекулярная масса, средневесовой молекулярный вес  
 1135 **jūryōkei** 重量計 weigher весы  
 1136 **jūryō-kiroguramu** 重量キログラム kilogram-weight, kilogram-force килограмм-сила, *кгс*  
 1137 **jūryokuba** 重力場 gravitational field гравитационное поле, поле тяготения  
 1138 **jūryoku-bunka-sayō** 重力分化作用 gravitational differentiation гравитационная дифференциация  
 1139 **jūryoku-bunri** 重力分離 gravity separation гравитационное разделение  
 1140 **jūryoku-enerugi** 重力エネルギー gravitational energy энергия тяготения, гравитационная энергия  
 1141 **jūryoku-genkō** 重力減光 gravity darkening *асмп.* гравитационное потемнение  
 1142 **jūryokuha** 重力波 gravitational waves гравитационные волны  
 1143 **jūryoku-heikō** 重力平衡 gravita-

tional equilibrium гравитационное равновесие

1144 jūryoku-hen'i 重力偏移 gravitational shift гравитационное смещение

1145 jūryoku-hensakei 重力偏差計 gravitational variometer гравитационный вариометр

1146 jūryoku-henseki 重力偏析 gravity segregation гравитационная ликвация

1147 jūryoku-hōkai 重力崩壊 gravitational collapse гравитационный коллапс

1148 jūryoku-hosei 重力補正 gravity correction поправка на силу тяжести, гравитационная поправка

1149 jūryoku-ijō 重力異常 gravity anomaly гравитационная аномалия, аномалия силы тяжести

1150 jūryoku-kasokudo 重力加速度 acceleration of gravity, gravitational acceleration ускорение свободного падения, ускорение силы тяжести, гравитационное ускорение

1151 jūryokukei 重力計 gravity meter гравиметр

1152 jūryoku-keisha 重力傾斜 gravity gradient градиент силы тяжести

1153 jūryoku no ba 重力の場 gravitational field гравитационное поле, поле тяготения

1154 jūryoku-potensharu 重力ポテンシャル gravitational potential гравитационный потенциал

1155 jūryoku-riron 重力理論 gravitation theory теория гравитации, теория тяготения

1156 jūryoku-ryōshi 重力量子 gravitational quantum, graviton гравитон

1157 jūryoku-shitsuryō 重力質量 gravitational mass, heavy mass гравитационная [тяжёлая] масса

1158 jūryoku-shūshuku 重力収縮 gravitational contraction гравитационное сжатие

1159 jūryoku-sokuryō 重力測量 gravity survey гравиметрическая съёмка

1160 jūryoku-sokutei 重力測定 gravity measurement гравиметрия, гравиметрические измерения, измерение силы тяжести

1161 jūryoku-tansa 重力探査 gravimetric prospecting гравиметрическая разведка

1162 jūryoku-teisū 重力定数 gravitational constant гравитационная постоянная

1163 jūryokuteki-fuanteisei 重力的不安定性 gravitational instability гравитационная неустойчивость

1164 jūryō-nōdo 重量濃度 weight concentration весовая концентрация

1165 jūryō-ondokei 重量溫度計 weight thermometer весовой термометр

1166 jūryō-pāsento 重量パーセント weight percent весовой процент

1167 jūryō-tekitei 重量滴定 gravimetric titration гравиметрическое титрование

1168 jūryūshi 重粒子 baryon барион

1169 jūsei 重星 multiple star кратная звезда

1170 jūsekibun 重積分 multiple integral кратный интеграл

1171 jushi-denki 樹脂電気 resinous electricity «смоляное» электричество, отрицательное электричество

1172 jushijō-henseki 樹枝状偏析 dendritic segregation дендритная ликвация

1173 jushijō-kesshō 樹枝状結晶 dendrite дендрит

1174 jushijō-seichō 樹枝状成長 dendritic growth дендритный рост

1175 jushijō-soshiki 樹枝状組織 dendritic structure дендритная структура

1176 jushin 受信 reception приём (сигнала)

1177 jūshin 重心 center of gravity центр тяжести

1178 jūshinkei 重心系 center-of-mass system система центра масс, система центра инерции

1179 jushinki 受信器 receiver приёмник

1180 jushin-kūchūsen 受信空中線 receiving antenna приёмная антенна

1181 jushin-kyōdo 受信強度 reception intensity интенсивность приёма

1182 jushinkyoku 受信局 receiving station приёмная станция

1183 jūshin-shazō 重心写像 barycentric mapping барицентрическое отображение

1184 jushin-shōgai 受信障害 radio interference радиопомехи

1185 jushin-shūhasū 受信周波数 reception frequency частота приёма, принимаемая частота

1186 jūshin-zahyō 重心座標 barycentric coordinates барицентрические координаты

1187 jūshukugō 重縮合 polycondensation поликонденсация

1188 jūsōkan-keisū 重相関係数 multiple correlation coefficient коэффициент множественной корреляции

1189 jussaku 術策 strategy *m. и др.* стратегия

1190 jushin 10進 decimal десятичный



- 1191 **jusshin-enzan** 10 進演算 decimal operation десятичная операция  
 1192 **jusshin-enzanshi** 10 進演算子 decimal operator десятичный оператор  
 1193 **jusshinhō** 10 進法 decimal system десятичная система счисления  
 1194 **jusshin-kasanki** 10 進加算器 decimal adder десятичный сумматор  
 1195 **jusshin-kaunta** 10 進カウンタ decimal counter десятичный счётчик  
 1196 **jusshin-kōdo** 10 進コード decimal code десятичный код  
 1197 **jusshin-nishin-henkan** 10 進 2 進変換 decimal-to-binary conversion преобразование из десятичной системы в двоичную  
 1198 **jusshin-shōsū** 10 進小数 decimal fraction десятичная дробь  
 1199 **jusshin-shōsūten** 10 進小数点 decimal point десятичная запятая  
 1200 **jusshinsū** 10 進数 decimal number десятичное число  
 1201 **jusshin-sūji** 10 進数字 decimal digit десятичная цифра  
 1202 **jusshin-sukēra** 10 進スケラ decimal scaler десятичная пересчётная схема  
 1203 **jūsui** 重水 heavy water тяжёлая вода  
 1204 **jūsui-atsuryokukei** 重錘圧力計 piston pressure gauge поршневой манометр  
 1205 **jūsui-genshiro** 重水原子炉 heavy-water reactor реактор с тяжёлой водой  
 1206 **jūsuiso** 重水素 deuterium дейтерий, тяжёлый водород  
 1207 **jūtai** 獣帯 zodiac зодиак, зодиакальный круг  
 1208 **jūten** 充填 packing *крст.* упаковка  
 1209 **jutsugo** 述語 predicate *м. лог.* предикат  
 1210 **jutsugo-ronri** 述語論理 predicate logic логика предикатов  
 1211 **Juwā-furasuko** ジュワー・フラスコ Dewar flask сосуд Дьюара  
 1212 **juyōki** 受容器 receptor рецептор  
 1213 **juyōki-saibō** 受容器細胞 receptor cell рецепторная клетка  
 1214 **jūyōshi** 重陽子 deuteron дейтрон  
 1215 **juyōtai** 受容体 acceptor акцептор  
 1216 **jūzoku** 従属 dependence || dependent зависимость || зависимый  
 1217 **jūzokugata-keikiyō-henseiki** 縦続形計器用変成器 cascade-type instrument

- transformer каскадный измерительный трансформатор  
 1218 **jūzoku-hensū** 従属変数 dependent variable зависимая переменная  
 1219 **jūzoku-jishō** 従属事象 dependent events *т. вер.* зависимые события  
 1220 **jūzoku-seigyō** 縦続制御 cascade control каскадное регулирование  
 1221 **jūzoku-setsuzoku** 縦続接続 cascade connection, concatenation каскадное соединение  
 1222 **juzu-denkō** じゅず電光 bead lightning чёточная молния

## K

- 0001 **kaatsusuigata-genshiro** 加圧水形原子炉 pressurized water reactor реактор, охлаждаемый водой под давлением  
 0002 **kabā-garasu** カバー・ガラス cover glass покровное стекло  
 0003 **kabō-chō** 過膨張 overexpansion перерасширение  
 0004 **kābon-boromētā** カーボン・ボロメーター carbon bolometer угольный болометр  
 0005 **kāboniru-tetsu** カーボニル鉄 carbonyl iron карбонильное железо  
 0006 **kāborandamu** カーボランダム carborundum карборунд  
 0007 **kabun-kyori-kūkan** 可分距離空間 separable metric space сепарабельное метрическое пространство  
 0008 **kabunsū** 仮分数 improper fraction неправильная дробь  
 0009 **kaburi** かぶり fog, fogging (фотографическая) вуаль  
 0010 **kaburi-bōshizai** かぶり防止剤 antifoggant, antifogging agent противовуалирующее вещество  
 0011 **kachion-jūgō** カチオン重合 cationic polymerization катионная полимеризация  
 0012 **kachion-kaimen-kasseizai** カチオン界面活性剤 cationic surface-active agent катионное поверхностно-активное вещество  
 0013 **kachion-kyōjūgō** カチオン共重合 cationic copolymerization катионная сополимеризация  
 0014 **kachionotoropī** カチオノトロピー cationotropy катионотропия  
 0015 **kachō** 可聴 audible слышимый  
 0016 **kachō-han'i** 可聴範囲 audible range диапазон [пределы] слышимости

- 0017 **kachōon** 可聴音 audible sound слышимый звук
- 0018 **kachō-shūha-hasshinki** 可聴周波発振器 audio-frequency oscillator генератор звуковой частоты
- 0019 **kachō-shūha-henseiki** 可聴周波變成器 audio-frequency transformer трансформатор звуковой частоты
- 0020 **kachō-shūhasū** 可聴周波数 audible frequency, audiofrequency слышимая [звуковая] частота
- 0021 **kachō-shūhasū-zōfukuki** 可聴周波数増幅器 audio-frequency amplifier усилитель звуковой частоты
- 0022 **kaden** 荷電 charge заряд
- 0023 **kaden'atsu** 過電圧 overvoltage перенапряжение
- 0024 **kaden-bunri** 荷電分離 charge separation разделение зарядов
- 0025 **kaden-buttai** 荷電物体 charged body заряженное тело
- 0026 **kaden-chūkanshi** 荷電中間子 charged meson заряженный мезон
- 0027 **kaden-dokuritsu** 荷電独立 charge independence зарядовая независимость
- 0028 **kaden-fuhensei** 荷電不変性 charge invariance зарядовая инвариантность
- 0029 **kaden-hoshō** 荷電補償 charge compensation компенсация заряда
- 0030 **kaden-jōtai** 荷電状態 charge state зарядовое состояние
- 0031 **kaden-kōkan** 荷電交換 charge exchange перезарядка, обмен зарядами
- 0032 **kaden-kōkan-dansei-sanran** 荷電交換弾性散乱 charge exchange elastic scattering упругое рассеяние с перезарядкой
- 0033 **kaden-kōkan-hannō** 荷電交換反応 charge exchange reaction реакция перезарядки
- 0034 **kaden-kōkan-sanran** 荷電交換散乱 charge exchange scattering рассеяние с перезарядкой
- 0035 **kaden-kyōyaku** 荷電共役 charge conjugation зарядовое сопряжение
- 0036 **kaden no hozonsoku** 荷電の保存則 charge conservation law закон сохранения заряда
- 0037 **kadenryū** 過電流 overcurrent сверхток
- 0038 **kadenryū-hogo** 過電流保護 over-current protection защита от сверхтоков
- 0039 **kaden-ryūshi** 荷電粒子 charged particle заряженная частица
- 0040 **kaden-ryūshi-kasoku-sōchi** 荷電粒子加速装置 charged particle accelerator ускоритель заряженных частиц
- 0041 **kaden-ryūshikei** 荷電粒子系 charged

- ed particle system система заряженных частиц
- 0042 **kaden-ryūshi-mitsudo** 荷電粒子密度 charged particle density плотность заряженных частиц
- 0043 **kadenshi** 価電子 valence electron валентный электрон
- 0044 **kadenshi-bando** 価電子バンド valence band валентная зона
- 0045 **kadenshi-tai** 価電子帯 valence band валентная зона
- 0046 **kaden-supin** 荷電スピン isotopic spin, isospin изотопический спин, изоспин
- 0047 **kaden-supin-gyōretsu** 荷電スピン行列 isotopic-spin matrix матрица изотопического спина
- 0048 **kaden-supin no hozon-hōsoku** 荷電スピンの保存法則 law of conservation of isotopic spin закон сохранения изотопического спина
- 0049 **kaden-taishō** 荷電対称 charge symmetry зарядовая симметрия
- 0050 **kaden-tajūkō** 荷電多重項 isotopic multiplet изотопический мультиплет
- 0051 **kādioido** カーディオイド cardioid кардиоида
- 0052 **kādioido-shūkōki** カーディオイド集光器 cadioid condenser кардиоидный конденсор
- 0053 **kadō** 火道 volcanic vent кратер вулкана
- 0054 **kadō** 可動 movable подвижной
- 0055 **kadōbu** 可動部 moving part подвижная часть
- 0056 **kadō-heddo** 可動ヘッド movable head подвижная головка
- 0057 **kadō-ion** 可動イオン movable ion подвижной ион
- 0058 **kadō-jishaku** 可動磁石 moving magnet подвижной магнит
- 0059 **kadō-jishakugata-kātorijji** 可動磁石形カードリッジ moving-magnet cartridge акуст. головка с подвижным магнитом
- 0060 **kadō-jishin-kenryūkei** 可動磁針検流計 moving-magnet galvanometer, moving-needle galvanometer гальванометр с подвижным магнитом
- 0061 **kadōkan** 火道管 volcanic conduit жерло вулкана
- 0062 **kādo-keishiki** カード形式 card format формат карты
- 0063 **kadō-koiru** 可動コイル moving coil подвижная катушка
- 0064 **kadō-koiru-denryūkei** 可動コイル電流計 moving-coil ammeter амперметр с подвижной катушкой

0065 **kadō-koiru-gata-denryūkei** 可動  
コイル形電流計 moving-coil ammeter  
амперметр с подвижной катушкой

0066 **kadō-koirugata-hiritsukei** 可動コ  
イル形比率計 moving-coil ratiometer  
логометр с подвижными катушками

0067 **kadō-koiru-gata-kātorijji** 可動コ  
イル形カートリッジ moving-coil car-  
tridge *акуст.* головка с подвижной ка-  
тушкой

0068 **kadō-koiru-gata-keiki** 可動コイ  
ル形計器 moving-coil instrument изме-  
рительный прибор с подвижной катуш-  
кой, магнитоэлектрический измеритель-  
ный прибор

0069 **kadō-koiru-kenryūkei** 可動コイ  
ル検流計 moving-coil galvanometer галь-  
ванометр с подвижной катушкой

0070 **kadō-koiru-maikurohon** 可動コイ  
ル・マイクロホン moving-coil micro-  
phone микрофон с подвижной катуш-  
кой

0071 **kadō-koiru-pikkuappu** 可動コイ  
ル・ピックアップ moving-coil pickup  
звукосниматель с подвижной катушкой

0072 **kadō-koiru-supika** 可動コイル・  
スピーカ moving-coil loudspeaker элек-  
тродинамический громкоговоритель

0073 **kadō-magunetto-pikkuappu** 可動  
マグネット・ピックアップ moving-mag-  
net pickup звукосниматель с подвиж-  
ным магнитом

0074 **kadomiumu** カドミウム cadmium  
кадмий, Cd

0075 **kadomiumu-denchi** カドミウム  
電池 cadmium cell кадмиевый (галь-  
ванический) элемент, нормальный эле-  
мент Вестона

0076 **kadomiumu-denkyoku** カドミウ  
ム電極 cadmium electrode кадмиевый  
электрод

0077 **kadomiumu-hi** カドミウム比 cad-  
mium ratio кадмиевое отношение

0078 **kadomiumu-hyōjun-denchi** カド  
ミウム標準電池 cadmium standard cell  
нормальный кадмиевый элемент

0079 **kadomiumu-mekki** カドミウムめ  
っき cadmium plating кадмирование

0080 **kadomiumu-ranpu** カドミウム・  
ランプ cadmium lamp кадмиевая лам-  
па

0081 **kadō-nensei** 渦動粘性 eddy vis-  
cosity турбулентная вязкость

0082 **kādo-nyūryoku** カード入力 card  
input 1. входные данные на (перфо)-  
картах 2. ввод с (перфо)карт

0083 **kādo-okuri** カード送り card  
feed подача (перфо)карт

0084 **kādo-ridā** カード・リーダー

card reader устройство для считывания  
с (перфо)карт

0085 **kādo-senkōki** カードせん孔機  
card punch карточный перфоратор

0086 **kadō-senrin** 可動線輪 moving  
coil подвижная катушка

0087 **kadō-setten** 可動接点 moving  
contact подвижной контакт

0088 **kadōshi** 可動子 moving element  
подвижной элемент

0089 **kadō-teppengata** 可動鉄片形  
moving-iron type электромагнитный (*о  
приборах*)

0090 **kadō-teppengata-hiritsukei** 可動  
鉄片形比率計 moving-iron ratiometer  
электромагнитный логометр

0091 **kadō-teppengata-keiki** 可動鉄片  
形計器 moving-iron instrument электро-  
магнитный измерительный прибор

0092 **kadō-teppengata-rikiritsukei** 可  
動鉄片形力率計 moving-iron power  
factor meter электромагнитный изме-  
ритель коэффициента мощности

0093 **kadō-teppengata-shūhasūkei** 可  
動鉄片形周波数計 moving-iron frequen-  
cy meter электромагнитный частото-  
мер

0094 **kādo-yomitoriki** カード読取機  
card reader устройство для считыва-  
ния с (перфо)карт

0095 **kaen** 火炎 flame пламя

0096 **kaen-denpa** 火炎伝播 flame  
propagation распространение пламени

0097 **kaenmen** 火炎面 flame front  
фронт пламени

0098 **kaen-ondo** 火炎温度 flame tem-  
perature температура пламени

0099 **kaen-seijō** 火炎清浄 flame clean-  
ing пламенная очистка

0100 **kaen-sokudo** 火炎速度 flame  
velocity скорость распространения пла-  
мени

0101 **kafuban-shūgō** 可付番集合 coun-  
table set счётное множество

0102 **kafuka** 過負荷 overload пере-  
грузка

0103 **kafuka-denryū** 過負荷電流 over-  
load current перегрузочный ток, ток  
перегрузки

0104 **kafuka-hogo** 過負荷保護 over-  
load protection защита от перегрузки

0105 **kafuka-keidenki** 過負荷継電器  
overload relay реле перегрузки

0106 **kafuka-shiken** 過負荷試験 over-  
load test испытание на перегрузку

0107 **kafuka-yōryō** 過負荷容量 over-  
load capacity перегрузочная способ-  
ность

0108 **kagaku** 化学 chemistry химия

0109 **kagaku-bunkai** 化学分解 chemical decomposition химическое разложение

0110 **kagaku-bunkyoku** 化学分極 chemical polarization химическая поляризация

0111 **kagaku-bunseki** 化学分析 chemical analysis химический анализ

0112 **kagaku-busshitsu** 化学物質 chemical substance химическое вещество

0113 **kagaku-butsuri** 化学物理 chemical physics химическая физика

0114 **kagaku-dōrikigaku** 化学動力学 chemical kinetics химическая кинетика

0115 **kagaku-eisei** 科学衛星 scientific satellite научно-исследовательский спутник

0116 **kagaku-enerugi** 化学エネルギー chemical energy химическая энергия

0117 **kagaku-etchingu** 化学エッチング chemical etching химическое травление

0118 **kagaku-fushokuzai** 化学腐食剂 chemical etchant химический травитель

0119 **kagaku-genshiryō** 化学原子量 chemical atomic weight атомная масса [атомный вес] по химической шкале

0120 **kagaku-genso** 化学元素 chemical element химический элемент

0121 **kagaku-genzō** 化学現像 chemical development химическое проявление

0122 **kagaku-gōsei** 化学合成 chemical synthesis химический синтез

0123 **kagaku-hakkō** 化学発光 chemiluminescence хемилюминесценция

0124 **kagaku-hakkō-shijiyaku** 化学発光指示薬 chemiluminescent indicator хемилюминесцентный индикатор

0125 **kagaku-hannō** 化学反応 chemical reaction химическая реакция

0126 **kagaku-hannō-dōrikigaku** 化学反応動力学 chemical kinetics химическая кинетика, кинетика химических реакций

0127 **kagaku-hannō-sokudoron** 化学反応速度論 chemical kinetics химическая кинетика, кинетика химических реакций

0128 **kagaku-heikō** 化学平衡 chemical equilibrium химическое равновесие

0129 **kagaku-heikōron** 化学平衡論 theory of chemical equilibrium теория химических равновесий

0130 **kagaku-henka** 化学変化 chemical change химическое изменение; химическое превращение

0131 **kagaku-hōteishiki** 化学方程式 chemical equation химическое уравнение

0132 **kagaku-juyōki** 化学受容器 chemoreceptor биофиз. хеморецептор

0133 **kagaku-kaburi** 化学かぶり chemical fog химическая вуаль

0134 **kagaku-kaden'atsu** 化学過電圧 chemical overvoltage химическое перенапряжение

0135 **kagaku-kangen** 化学還元 chemical reduction химическое восстановление

0136 **kagaku-kanwa** 化学緩和 chemical relaxation химическая релаксация

0137 **kagaku-kei** 化学系 chemical system химическая система

0138 **kagaku-kekkan** 化学欠陥 chemical defect химический дефект

0139 **kagakuken** 化学圏 chemosphere хемосфера

0140 **kagaku-kenma** 化学研磨 chemical polishing химическое полирование

0141 **kagaku-kesshōgaku** 化学結晶学 chemical crystallography химическая кристаллография

0142 **kagaku-ketsugō** 化学結合 chemical bond химическая связь

0143 **kagaku-ketsugōryoku** 化学結合 force chemical binding force сила химической связи

0144 **kagaku-kigō** 化学記号 chemical symbol химический знак, химический символ

0145 **kagaku-kōryōkei** 化学光量計 actinometer актинометр

0146 **kagaku-kōzō** 化学構造 chemical structure химическое строение, химическая структура

0147 **kagaku-kyūchaku** 化学吸着 chemical adsorption, chemisorption хемосорбция

0148 **kagaku-kyūshū** 化学吸収 chemical absorption химическое поглощение, химическая абсорбция

0149 **kagaku-mekki** 化学メッキ chemical plating химическое покрытие

0150 **kagaku-memori** 化学目盛 chemical scale химическая шкала

0151 **kagaku-netsurikigaku** 化学熱力学 chemical thermodynamics химическая термодинамика

0152 **kagaku-potensharu** 化学ポテンシャル chemical potential химический потенциал

0153 **kagaku-rēzā** 化学レーザー chemical laser химический лазер

0154 **kagaku-rikigaku** 化学力学 chemical dynamics химическая динамика

0155 **kagaku-ruminesensu** 化学ルミネセンス chemiluminescence хемилюминесценция

0156 **kagakuryōron** 化学量論 stoichiometry стехиометрия

0157 **kagakuryōron-hi** 化学量論比  
stoichiometric ratio стехиометрическое  
отношение

0158 **kagakuryōron-keisū** 化学量論係  
数 stoichiometric coefficient стехиомет-  
рический коэффициент

0159 **kagakuryōronteki** 化学量論的  
stoichiometric стехиометрический

0160 **kagakuryōronteki-fujunbutsu** 化  
学量論の不純物 stoichiometric impurity  
стехиометрическая примесь

0161 **kagakuryōronteki-henka** 化学量  
論的变化 stoichiometric change стехио-  
метрическое изменение

0162 **kagakuryōronteki-sosei** 化学量  
論の組成 stoichiometric composition  
стехиометрический состав

0163 **kagakuryō-sū** 化学量数 stoichio-  
metric number стехиометрическое число

0164 **kagaku-senjō** 化学洗净 chemical  
cleaning химическая очистка

0165 **kagaku-senryōkei** 化学線量計  
chemical dosimeter химический дози-  
метр

0166 **kagaku-senryō-sokutei** 化学線量  
測定 chemical dosimetry химическая  
дозиметрия

0167 **kagaku-shifuto** 化学シフト chem-  
ical shift химический сдвиг

0168 **kagakushiki** 化学式 chemical  
formula химическая формула

0169 **kagaku-shinapusu** 化学シナプス  
chemical synapse химический синапс

0170 **kagaku-shintōatsu-setsu** 化学浸  
透圧説 chemiosmotic hypothesis хемио-  
смотическая гипотеза

0171 **kagaku-shinwaryoku** 化学親和力  
chemical affinity химическое сродство

0172 **kagaku-shitsudokei** 化学湿度計  
chemical hygrometer химический гигро-  
метр

0173 **kagaku-shori** 化学処理 chemical  
treatment химическая обработка

0174 **kagaku-sōsei** 化学組成 chemical  
composition химический состав

0175 **kagaku-sōsei** 化学走生 chemo-  
taxis хемотаксис

0176 **kagakuteki-anteisei** 化学的安定  
性 chemical stability химическая ус-  
тойчивость, химическая стабильность

0177 **kagakuteki-bunri** 化学的分離  
chemical separation химическое разде-  
ление

0178 **kagakuteki-etchingu** 化学的エッ  
チング chemical etching химическое  
травление

0179 **kagakuteki-fudōtai** 化学的不動  
態 chemical passivity химическая пас-  
сивность

0180 **kagakuteki-fujunbutsu** 化学的不  
純物 chemical impurity химическая  
примесь

0181 **kagakuteki-fushoku** 化学的腐食  
chemical corrosion химическая коррозия

0182 **kagakuteki-genshō** 化学的現象  
chemical phenomenon химическое явле-  
ние

0183 **kagakuteki-henka** 化学的变化  
chemical change химическое изменение;  
химическое превращение

0184 **kagakuteki-sanka** 化学的酸化  
chemical oxidation химическое окисление

0185 **kagakuteki-sayō** 化学的作用 che-  
mical action химическое действие

0186 **kagakuteki-seishitsu** 化学的性質  
chemical properties химические свой-  
ства

0187 **kagakuteki-senryō-sokuteihō** 化  
学的線量測定法 chemical dosimetry хи-  
мическая дозиметрия

0188 **kagakuteki-shinwaryoku** 化学的  
親和力 chemical affinity химическое  
сродство

0189 **kagakuteki-sōgo-sayō** 化学的相  
互作用 chemical interaction химическое  
взаимодействие

0190 **kagakuteki-torēsa** 化学的トレ-  
ーサ chemical tracer химический инди-  
катор

0191 **kagaku-tenbin** 化学てんびん  
chemical balance, analytical balance  
аналитические весы

0192 **kagaku-tōryō** 化学当量 chemical  
equivalent химический эквивалент

0193 **kagaku-yakuhin** 化学薬品 chem-  
icals химикалии

0194 **kagaku-zōkan** 化学増感 chemi-  
cal sensitization химическая сенсibili-  
зация

0195 **kagami** 鏡 mirror зеркало

0196 **kage** 影 shadow тень

0197 **kagen** 下弦 last quarter послед-  
няя четверть (фаза Луны)

0198 **kagen-indakutansu** 加減インダ  
クタンス adjustable inductance регули-  
руемая индуктивность

0199 **kagen-kondensa** 加減コンデンサ  
adjustable capacitor регулируемый кон-  
денсатор

0200 **kage no ensui** 影の円錐 shadow  
cone теневой конус, конус тени

0201 **kagensoku** 加減速 acceleration  
and deceleration ускорение и замедле-  
ние

0202 **kagen-sokudo-dendōki** 加減速度  
電動機 adjustable speed motor двига-  
тель с регулируемой скоростью вра-  
щения

- 0203 **kagen-teikō** 加減抵抗 adjustable resistance регулируемое сопротивление  
 0204 **kagen-teikōhen** 加減抵抗刃 rheostat arm движок реостата  
 0205 **kagen-teikōki** 加減抵抗器 rheostat реостат  
 0206 **kagenzan** 加減算 addition and subtraction сложение и вычитание  
 0207 **kage-sanran** 影散乱 shadow scattering теневое рассеяние  
 0208 **kagō** 加号 sign of addition, plus sign знак плюс  
 0209 **kagōbutsu** 化合物 compound (химическое) соединение  
 0210 **kagōbutsu-handōtai** 化合物半導体 compound semiconductor полупроводниковое соединение  
 0211 **kagyaku** 可逆 reversible обратимый, реверсивный  
 0212 **kagyaku-denchi** 可逆電池 reversible cell обратимый (гальванический) элемент  
 0213 **kagyaku-dendōki** 可逆電動機 reversible motor реверсивный двигатель  
 0214 **kagyaku-den'i** 可逆電位 reversible potential обратимый потенциал  
 0215 **kagyaku-denkyoku** 可逆電極 reversible electrode обратимый электрод  
 0216 **kagyaku-denkyoku-den'i** 可逆電極電位 reversible electrode potential обратимый электродный потенциал  
 0217 **kagyaku-denkyoku-hannō** 可逆電極反応 reversible electrode reaction обратимая электродная реакция  
 0218 **kagyaku-furiko** 可逆振り子 reversible pendulum оборотный маятник  
 0219 **kagyaku-geru** 可逆ゲル reversible gel обратимый гель  
 0220 **kagyaku-gyōretsu** 可逆行列 invertible matrix обратимая матрица  
 0221 **kagyakuha** 可逆波 reversible wave обратимая волна (*в полярографии*)  
 0222 **kagyaku-hannō** 可逆反応 reversible reaction обратимая реакция  
 0223 **kagyaku-heikō** 可逆平衡 reversible equilibrium обратимое равновесие  
 0224 **kagyaku-henka** 可逆変化 reversible change обратимое изменение  
 0225 **kagyaku-henkan** 可逆変換 reversible transformation обратимое преобразование  
 0226 **kagyaku-henkanki** 可逆変換器 reversible transducer обратимый преобразователь  
 0227 **kagyaku-jika** 可逆磁化 reversible magnetization обратимое намагничивание

- 0228 **kagyaku-jikaritsu** 可逆磁化率 reversible magnetic susceptibility обратимая магнитная восприимчивость  
 0229 **kagyaku-jiki-yokō** 可逆磁気余効 reversible magnetic aftereffect обратимое магнитное последствие  
 0230 **kagyaku-katei** 可逆過程 reversible process обратимый процесс  
 0231 **kagyaku-kaunta** 可逆カウンタ reversible counter реверсивный счётчик  
 0232 **kagyakukei** 可逆系 reversible system обратимая система  
 0233 **kagyaku-keisūki** 可逆計数器 reversible counter реверсивный счётчик  
 0234 **kagyaku-koroido** 可逆コロイド reversible colloid обратимый коллоид  
 0235 **kagyaku-kyūchaku** 可逆吸着 reversible adsorption обратимая адсорбция  
 0236 **kagyaku-nishin-kaunta** 可逆2進カウンタ reversible binary counter реверсивный двоичный счётчик  
 0237 **kagyaku-saikuru** 可逆サイクル reversible cycle обратимый цикл  
 0238 **kagyakusei** 可逆性 reversibility обратимость  
 0239 **kagyakusei-genri** 可逆性原理 reversibility principle принцип обратимости  
 0240 **kagyaku-shigoto** 可逆仕事 reversible work работа обратимого процесса  
 0241 **kagyaku-ten'i** 可逆転移 reversible transition обратимый переход  
 0242 **kagyaku-tōjiritsu** 可逆透磁率 reversible permeability обратимая [реверсивная] магнитная проницаемость  
 0243 **kahankaku** 下反角 cathedral angle, anhedral angle угол отрицательного поперечного  $\gamma$   
 0244 **ka-hanrenzoku** 下半連続 lower semicontinuous полунепрерывный снизу  
 0245 **kahen** 可変 variable переменный; регулируемый  
 0246 **kahenbu** 可変部 variable region биофиз. переменная область  
 0247 **kahenchō** 過変調 overmodulation перемодуляция  
 0248 **kahenchō** 可変長 variable length переменная длина  
 0249 **kahenchō-dēta** 可変長データ variable-length data данные переменной длины  
 0250 **kahenchō-fīrudo** 可変長フィールド variable-length field поле переменной длины  
 0251 **kahenchō-go** 可変長語 variable-length word слово переменной длины  
 0252 **kahenchō-keishiki** 可変長形式 variable length format формат переменной длины

- 0253 **kahenchō-rekōdo** 可変長レコード variable-length record запись переменной длины
- 0254 **kahen-gensuiki** 可変減衰器 variable attenuator переменный [регулируемый] аттенюатор
- 0255 **kahen-gochō** 可変語長 variable word length переменная длина слова
- 0256 **kahen-indakutansu** 可変インダクタンス variable inductance переменная индуктивность
- 0257 **kahen-kondensa** 可変コンデンサ variable capacitor конденсатор переменной ёмкости
- 0258 **kahen-pitchi-puopera** 可変ピッチ・プロペラ variable-pitch propeller (воздушный) винт изменяемого шага
- 0259 **kahensei-sayō** 過變成作用 ultra-metamorphism ультраметаморфизм
- 0260 **kahen-shōsūten** 可変小数点 variable point переменная запятая
- 0261 **kahen-shōsūten-hyōji** 可変小数点表示 variable point representation представление с переменной запятой
- 0262 **kahen-shūhasū-hasshinki** 可変周波数発振器 variable-frequency oscillator генератор переменной частоты
- 0263 **kahen-sokudo** 可変速度 variable velocity переменная скорость
- 0264 **kahenson** 可変損 variable loss переменные потери
- 0265 **kahen-teikō** 可変抵抗 variable resistance переменное сопротивление
- 0266 **kahen-yōryō** 可変容量 variable capacity переменная ёмкость
- 0267 **kahen-yōryō-daiōdo** 可変容量ダイオード variable capacitance diode варикап
- 0268 **kahen-zōfukukan** 可変増幅管 variable-mu tube лампа с переменной крутизной
- 0269 **kahō** 加法 addition сложение
- 0270 **kahōden** 過放電 overdischarge переразряд
- 0271 **kahōgun** 加法群 additive group аддитивная группа
- 0272 **kahō-kansū** 加法関数 additive function аддитивная функция
- 0273 **kahō-katei** 加法過程 additive process аддитивный процесс
- 0274 **kahō-konshoku** 加法混色 additive color mixture аддитивное смешение цветов
- 0275 **kahō-kōshiki** 加法公式 additive formula формула сложения
- 0276 **kahōsei** 加法性 additivity аддитивность
- 0277 **kahoshō** 過補償 overcompensation перекомпенсация

- 0278 **kahō-teiri** 加法定理 addition theorem теорема сложения
- 0279 **kahōteki-hankansū** 加法的汎関数 additive functional аддитивный функционал
- 0280 **kahōteki-sayōso** 加法的作用素 additive operator аддитивный оператор
- 0281 **kahōteki-seisūron** 加法的整数論 additive number theory аддитивная теория чисел
- 0282 **kahōteki-shūgō-kansū** 加法的集合関数 additive set function аддитивная функция множеств
- 0283 **kahōteki-sokudo** 加法的測度 additive measure аддитивная мера
- 0284 **kahōwa** 過飽和 supersaturation перенасыщение
- 0285 **kahōwa-jōki** 過飽和蒸気 super-saturated steam пересыщенный пар
- 0286 **kahōwa-jōtai** 過飽和状態 over-saturation state состояние пересыщения
- 0287 **kahōwa-koyōtai** 過飽和固溶体 supersaturated solid solution пересыщенный твёрдый раствор
- 0288 **kahōwa-kūki** 過飽和空気 super-saturated air пересыщенный воздух
- 0289 **kahōwa-kyūshūtai** 可飽和吸収体 saturable absorber насыщающийся поглотитель
- 0290 **kahōwa-shikiso** 可飽和色素 saturable dye насыщающийся краситель
- 0291 **kahōwa-yōeki** 過飽和溶液 super-saturated solution пересыщенный раствор
- 0292 **kahyō** 価標 bond line, valence line валентный штрих
- 0293 **kai** 階 order порядок (*дифференциального уравнения*)
- 0294 **kai** 解 solution решение
- 0295 **kaibatsu-kōdo** 海拔高度 sea-level altitude высота над уровнем моря
- 0296 **kai-bubungun** 開部分群 open subgroup открытая подгруппа
- 0297 **kaibun-jōryū** 回分蒸留 batch distillation периодическая дистилляция, периодическая перегонка
- 0298 **kaidanjō-gurafu** 階段状グラフ step-formed graph ступенчатый график, ступенчатая диаграмма
- 0299 **kaidan-kansū** 階段関数 step function ступенчатая функция
- 0300 **kaidan-kusabi** 階段くさび step wedge *опт.* ступенчатый клин
- 0301 **kaidanmaki** 階段巻 stepped winding ступенчатая обмотка
- 0302 **kaidan-setsugō** 階段接合 step junction *электрон.* ступенчатый переход
- 0303 **kaidanteki-ponpingu** 階段的ポン



ピング stepwise pumping, step-by-step pumping ступенчатая накачка

0304 **kaidanteki-reiki** 階段的励起 stepwise excitation, step-by-step excitation ступенчатое возбуждение

0305 **kaidokuki** 解読器 decoder декодирующее устройство, дешифратор, декодер

0306 **kaiei** 回映 rotation-reflection, rotofection зеркально-поворотный

0307 **kaieijiku** 回映軸 rotation-reflection axis, rotofection axis зеркально-поворотная ось

0308 **kaifuku-jikan** 回復時間 recovery time время восстановления

0309 **kaigansen-kōka** 海岸線効果 coastal effect береговой эффект

0310 **kaigō** 会合 1. conjunction 2. association 1. *астр.* соединение (*планеты*) 2. *физ. хим.* ассоциация

0311 **kaigo-bunshi** 会合分子 associated molecule ассоциированная молекула

0312 **kaigō-ekitai** 会合液体 associated liquid ассоциированная жидкость

0313 **kaihei** 開平 extraction of the square root извлечение квадратного корня

0314 **kaiheishō** 開平商 square root квадратный корень

0315 **kaihen** 壊変 disintegration распад, расщепление

0316 **kaihen-denshi** 壊変電子 disintegration electron электрон распада

0317 **kaihen-enerugi** 壊変エネルギー disintegration energy энергия распада

0318 **kaihen-teisū** 壊変定数 disintegration constant постоянная распада

0319 **kaihifuku** 開被覆 open covering *мон.* открытое покрытие

0320 **kaihō-āku** 開放アーク open arc открытая дуга

0321 **kaihō-denribako** 開放電離箱 free-air ionization chamber открытая ионизационная камера

0322 **kaihō-funryū-fūdō** 開放噴流風洞 open-jet wind tunnel аэродинамическая труба с открытой рабочей частью

0323 **kaihōkei** 開放系 open system открытая система

0324 **kaihōro-fūdō** 開放路風洞 open-circuit wind tunnel аэродинамическая труба разомкнутого типа, разомкнутая аэродинамическая труба

0325 **kaihō-saikuru** 開放サイクル open cycle открытый [незамкнутый] цикл

0326 **kaihō-surotto** 開放スロット open slot *эл.* открытый паз

0327 **kaihyō** 海水 sea ice морской лёд

0328 **kaiji-denryū** 界磁電流 field current ток возбуждения (*двигателя*)

0329 **kaijikyoku** 界磁極 field pole полюс возбуждения

0330 **kaiji-makisen** 界磁巻線 field winding обмотка возбуждения

0331 **kaijishaku** 界磁石 field magnet полюсный магнит

0332 **kaijō** 階乗 factorial факториал

0333 **kaijō-jūgō** 塊状重合 block polymerization, bulk polymerization полимеризация в блоке, полимеризация в массе

0334 **kaijō-kishōgaku** 海上気象学 maritime meteorology морская метеорология

0335 **kaijō-kyūsū** 階乗級数 factorial series факториальный ряд

0336 **kaijūgō** 解重合 depolymerization деполимеризация

0337 **kaikan-jūgō** 開環重合 ring-opening polymerization полимеризация с раскрытием кольца

0338 **kaikantai** 快感帯 comfort zone зона комфорта

0339 **kaiki** 回帰 regression регрессия

0340 **kaiki-bunseki** 回帰分析 regression analysis регрессионный анализ

0341 **kaikichō** 回帰潮 tropical tide тропический прилив

0342 **kaiki-keisū** 回帰係数 regression coefficient коэффициент регрессии

0343 **kaiki-kyokusen** 回帰曲線 regression curve кривая регрессии

0344 **kaikinbō** 開近傍 open neighbourhood *матем.* открытая окрестность

0345 **kaikinen** 回帰年 tropical year тропический год

0346 **kaikisen** 回帰線 regression line линия регрессии

0347 **kaikishoku** 皆既食 total eclipse полное затмение

0348 **kaiki-sūretsu** 回帰数列 recurrent sequence рекуррентная последовательность

0349 **kaikō-hizumi** 開口ひずみ aperture distortion апертурное искажение

0350 **kaikō-kūchūsen** 開口空中線 aperture antenna апертурная антенна

0351 **kaikō-menseki** 開口面積 aperture area площадь раскрыва (*антенны*)

0352 **kaikō-shibori** 開口絞り aperture stop апертурная диафрагма

0353 **kaikōsū** 開口数 numerical aperture числовая апертура

0354 **kaikukan** 開区間 open interval *ан.* открытый интервал

0355 **kaikyokumen** 開曲面 open surface открытая поверхность

0356 **kaikyokusen** 開曲線 open curve  
незамкнутая кривая

0357 **kaimen** 界面 interface поверх-  
ность раздела

0358 **kaimen-bunkyoku** 界面分極 in-  
terfacial polarization междуслойная по-  
ляризация

0359 **kaimen-chōryoku** 界面張力 inter-  
facial tension поверхностное натяжение  
на границе двух жидкостей, межфаз-  
ное натяжение

0360 **kaimen-den'i** 界面電位 phase-  
boundary potential межфазный потен-  
циал, потенциал фазовой границы, по-  
тенциал на границе раздела фаз

0361 **kaimen-dōden-genshō** 界面動電  
現象 electrokinetic phenomena электро-  
кинетические явления

0362 **kaimen-dōden'i** 界面動電位 elec-  
trokinetic potential электрокинетический  
потенциал, дзета-потенциал,  $\xi$  — потен-  
циал

0363 **kaimen-genshō** 界面現象 surface  
phenomena поверхностные явления

0364 **kaimen-hannō** 界面反応 inter-  
face reaction межфазная реакция

0365 **kaimen-hansha** 海面反射 sea clut-  
ter отражение от морской поверхности

0366 **kaimen-jiyū-enerugi** 界面自由エ  
ネルギー interfacial free energy свобод-  
ная поверхностная энергия

0367 **kaimenjō** 海綿状 spongy губча-  
тый

0368 **kaimen-jūgō** 界面重合 interfa-  
cial polymerization межфазная полиме-  
ризация

0369 **kaimen-jūshukugō** 界面重縮合  
interfacial polycondensation межфазная  
поликонденсация, поликонденсация на  
границе раздела фаз

0370 **kaimen-kassei** 界面活性 surface  
activity || surface-active поверхностная  
активность || поверхностно-активный

0371 **kaimen-kasseizai** 界面活性剤  
surface-active agent, surfactant поверх-  
ностно-активное вещество

0372 **kaimen-kiatsu** 海面気圧 sea lev-  
el pressure давление на уровне моря

0373 **kaimen-kōsei** 海面更正 reduc-  
tion to mean sea level приведение к  
(среднему) уровню моря

0374 **kaimen-ondo** 海面温度 sea-sur-  
face temperature температура поверхнос-  
ти моря

0375 **kaimensō** 界面層 interfacial lay-  
er межфазный слой

0376 **kai no kihonkei** 解の基本系  
fundamental system of solution фунда-  
ментальная система решений

0377 **kainyūka** 解乳化 demulsification  
деэмульгирование

0378 **kainyūkazai** 解乳化剤 demulsi-  
fying agent деэмульгатор

0379 **Kaiōsei** 海王星 Neptune Нептун  
(планета)

0380 **kairai** 界雷 frontal thunderstorm  
фронтальная гроза

0381 **kairenzoku-jundōkei-shazō** 開連  
続準同形写像 open continuous homo-  
morphism открытый непрерывный гомо-  
морфизм, открытое гомоморфное ото-  
бражение

0382 **kairi** 海里 nautical mile, sea  
mile морская миля (1852 м)

0383 **kairi** 解離 dissociation диссо-  
циация

0384 **kairiatsu** 解離圧 dissociation pres-  
sure давление [упругость] диссоциации

0385 **kairi-danmenseki** 解離断面積  
dissociation cross-section сечение диссо-  
циации

0386 **kairido** 解離度 degree of disso-  
ciation степень диссоциации

0387 **kairi-enerugi** 解離エネルギー  
dissociation energy энергия диссоциации

0388 **kairi-genkai** 解離限界 dissoci-  
ation limit предел диссоциации

0389 **kairi-ion** 解離イオン dissociated  
ion диссоциированный ион

0390 **kairi-jōtai** 解離状態 dissociating  
state состояние диссоциации

0391 **kairi-kakusan** 解離拡散 dissocia-  
tive diffusion диссоциативная диффу-  
зия

0392 **kairinetsu** 解離熱 dissociation  
heat теплота диссоциации

0393 **kairi-renzoku-supekutoru** 解離  
連続スペクトル dissociation continuum  
диссоциационный континуум

0394 **kairi-saiketsugō** 解離再結合 dis-  
sociative recombination диссоциативная  
рекомбинация

0395 **kairi-teisū** 解離定数 dissociation  
constant константа диссоциации

0396 **kairitsu** 開立 extraction of the  
cubic root извлечение кубического  
корня

0397 **kairitsushō** 開立商 cubic root  
кубический корень

0398 **kairo** 回路 circuit цепь, кон-  
тур, схема

0399 **kairo-gōsei** 回路合成 circuit  
synthesis схемный синтез, синтез схем;  
синтез цепей

0400 **kairo-kaiseki** 回路解析 circuit  
analysis схемный анализ

0401 **kairokei** 回路計 avometer, tes-  
ter авометр, ампервольтметр, тестер

- 0402 **kaio no yosa** 回路の良さ quality of circuit добротность контура  
 0403 **kaio-riron** 回路理論 circuit theory теория цепей  
 0404 **kaio-soshi** 回路素子 circuit element 1. схемный элемент, элемент [деталь] схемы 2. элемент цепи  
 0405 **kaio-teisū** 回路定数 circuit constant параметр цепи  
 0406 **kaiozu** 回路図 circuit diagram схема соединений  
 0407 **kaisa** 階差 difference разность  
 0408 **kaisahyō** 階差表 difference table таблица разностей  
 0409 **kaisei-seidō** 回生制動 regenerative braking рекуперативное торможение  
 0410 **kaiseki** 解析 analysis анализ  
 0411 **kaisekigaku** 解析学 analysis (математический) анализ  
 0412 **kaiseki-kansū** 解析関数 analytic function аналитическая функция  
 0413 **kaiseki-kansū-jenerēta** 解析関数ジェネレータ analytical-function generator генератор аналитической функции  
 0414 **kaiseki-kikagaku** 解析幾何学 analytical geometry аналитическая геометрия  
 0415 **kaiseki-kūkan** 解析空間 analytic space аналитическое пространство  
 0416 **kaisekisei** 解析性 analyticity аналитичность  
 0417 **kaiseki-setsuzoku** 解析接続 analytic continuation аналитическое продолжение  
 0418 **kaiseki-shazō** 解析写像 analytic mapping аналитическое отображение  
 0419 **kaiseki-shingō** 解析信号 analytic signal аналитический сигнал  
 0420 **kaisekiteki-bubun-kūkan** 解析的部分空間 analytic subspace аналитическое подпространство  
 0421 **kaisekiteki-dokuritsu** 解析的独立 analytically independent аналитически независимый  
 0422 **kaisekiteki-henkan** 解析的変換 analytic transformation аналитическое преобразование  
 0423 **kaisekiteki-seishitsu** 解析的性質 analytical properties аналитические свойства  
 0424 **kaisekiteki-seisūron** 解析的整数論 analytic theory of numbers аналитическая теория чисел  
 0425 **kaisen** 界線 horocycle орицикл  
 0426 **kaisetsu** 回折 diffraction дифракция  
 0427 **kaisetsu-denkai** 回折電界 diffracted field дифрагированное поле

- 0428 **kaisetsu-genshō** 回折現象 diffraction phenomenon явление дифракции  
 0429 **kaisetsuha** 回折波 diffracted wave дифрагированная волна  
 0430 **kaisetsukaku** 回折角 angle of diffraction угол дифракции  
 0431 **kaisetsukō** 回折光 diffracted light дифрагированный свет  
 0432 **kaisetsu-kōka** 回折効果 diffraction effect дифракционный эффект  
 0433 **kaisetsu-kōshi** 回折格子 diffraction grating дифракционная решётка  
 0434 **kaisetsu-kōshi-bunkōki** 回折格子分光器 diffraction-grating spectrograph дифракционный спектрограф, спектрограф с дифракционной решёткой  
 0435 **kaisetsu-kyōdo** 回折強度 diffraction intensity дифракционная интенсивность, интенсивность дифракции  
 0436 **kaisetsu-patān** 回折パターン diffraction pattern дифракционная картина  
 0437 **kaisetsu-pīku** 回折ピーク diffraction peak дифракционный пик, дифракционный максимум  
 0438 **kaisetsurin** 回折輪 diffraction ring дифракционное кольцо  
 0439 **kaisetsu-riron** 回折理論 diffraction theory теория дифракции  
 0440 **kaisetsu-sanran** 回折散乱 diffraction scattering дифракционное рассеяние  
 0441 **kaisetsusen** 回折線 diffraction line дифракционная линия, дифракционная кривая  
 0442 **kaisetsu-sonshitsu** 回折損失 diffraction losses дифракционные потери  
 0443 **kaisetsu-supekutoru** 回折スペクトル diffraction spectrum дифракционный спектр  
 0444 **kaisetsuten** 回折点 diffraction mottle дифракционное пятно  
 0445 **kaisetsu-X-sen** 回折X線 diffracted X-rays дифрагированные рентгеновские лучи  
 0446 **kaisetsuzō** 回折像 diffraction image дифракционное изображение  
 0447 **kaisetsu-zukei** 回折図形 diffraction pattern дифракционная картина  
 0448 **kaishaku** 解釈 interpretation толкование, интерпретация  
 0449 **kaishazō** 開写像 open mapping ан. открытое отображение  
 0450 **kaishi** 開始 1. initiation 2. beginning 1. физ. хим. инициирование 2. начало  
 0451 **kaishin** 海進 transgression трансгрессия

0452 **kaishizai** 開始剤 initiator инициатор

0453 **kaishoku** 潰食 cavitation erosion кавитационная эрозия

0454 **kaishokugun** 灰色群 grey group серая группа

0455 **kaishokutai** 灰色体 gray body, grey body серое тело

0456 **kaishokutai-hōsha** 灰色体放射 gray-body radiation излучение серого тела

0457 **kaishū** 回収 recovery рекуперация, регенерация; возврат

0458 **kaishūgō** 開集合 open set открытое множество

0459 **kaisō** 階層 hierarchy матем. иерархия

0460 **kaisō-kōzō** 階層構造 hierarchical structure иерархическая структура

0461 **kaisū** 階数 rank, order 1. ранг (матрицы) 2. порядок (дифференциального уравнения)

0462 **kaisui** 海水 sea water морская вода

0463 **kaisui-fushoku** 海水腐食 sea water corrosion коррозия от воздействия морской воды

0464 **kaitei-jishin** 海底地震 submarine earthquake подводное землетрясение

0465 **kaitei-kazan** 海底火山 submarine volcano подводный вулкан

0466 **kaitekitai** 快適帯 comfort zone зона комфорта

0467 **kaiten** 回転 rotation, revolution || rotational, rotatory вращение, поворот, оборот || вращательный, ротационный

0468 **kaiten-bando** 回転バンド rotational band вращательная полоса

0469 **kaiten-bunsan** 回転分散 rotatory dispersion вращательная дисперсия

0470 **kaiten-Brown-undō** 回転ブラウン運動 rotatory Brownian motion вращательное броуновское движение

0471 **kaiten-daenmen** 回転楕円面 ellipsoid of revolution эллипсоид вращения

0472 **kaiten-den'atsukei** 回転電圧計 rotary voltmeter вращающийся вольтметр

0473 **kaiten-denkyoku** 回転電極 rotating electrode вращающийся электрод

0474 **kaiten-enerugi** 回転エネルギー rotational energy вращательная энергия, энергия вращения

0475 **kaiten-entoropī** 回転エントロピー rotational entropy вращательная энтропия, энтропия вращения

0476 **kaiten-fuhensei** 回転不変性 ro-

tational invariance вращательная инвариантность

0477 **kaitengun** 回転群 rotation group группа вращений

0478 **kaiten-hankei** 回転半径 radius of gyration радиус инерции

0479 **kaiten-henkan** 回転変換 rotational transformation вращательное преобразование

0480 **kaiten-henkankaku** 回転変換角 rotational transformation angle угол вращательного преобразования

0481 **kaiten-henryūki** 回転変流機 rotary converter вращающийся преобразователь

0482 **kaiten-hisuterishisu** 回転ヒステリシス rotational hysteresis гистерезис вращения, вращательный гистерезис

0483 **kaiten-hōbutsumen** 回転放物面 paraboloid of revolution параболоид вращения

0484 **kaiten-ichiyō-sōkyokumen** 回転一葉双曲面 hyperboloid of one sheet of revolution однополосный гиперboloид вращения

0485 **kaiten-inkyoku** 回転陰極 rotating cathode вращающийся катод

0486 **kaiten-isei** 回転異性 rotational isomerism поворотная изомерия

0487 **kaiten-iseitai** 回転異性体 rotational isomer вращательный [поворотный, конформационный] изомер

0488 **kaiten-jiba** 回転磁場 revolving magnetic field, rotating magnetic field вращающееся магнитное поле

0489 **kaiten-jikai** 回転磁界 revolving magnetic field, rotating magnetic field вращающееся магнитное поле

0490 **kaitenjiku** 回転軸 rotation axis ось вращения

0491 **kaiten-jiyūdo** 回転自由度 rotational degree of freedom вращательная степень свободы

0492 **kaiten-jōtai** 回転状態 rotational state вращательное состояние

0493 **kaiten-jun'i** 回転準位 rotational level вращательный уровень

0494 **kaitenjun'i-kei** 回転準位系 rotational level system система вращательных уровней

0495 **kaitenkaku** 回転角 angle of rotation угол вращения; угол поворота

0496 **kaiten-kanwa** 回転緩和 rotational relaxation вращательная релаксация

0497 **kaiten-kanwa-jikan** 回転緩和時間 rotational relaxation time время вращательной релаксации

0498 **kaitenkei** 回転系 rotating system вращающаяся система

0499 **kaiten-kesshōhō** 回転結晶法 rotating crystal method метод вращающегося кристалла

0500 **kaitenkō** 回転項 rotational term вращательный терм

0501 **kaiten-koiru** 回転コイル rotating coil вращающаяся катушка

0502 **kaiten-konpuraiansu** 回転コンプライアンス rotational compliance вращательная податливость

0503 **kaiten-koyū-kansū** 回転固有関数 rotational eigenfunction вращательная собственная функция

0504 **kaiten-kōzō** 回転構造 rotational structure вращательная [ротационная] структура

0505 **kaitenkyō** 回転鏡 rotating mirror вращающееся зеркало

0506 **kaitenmen** 回転面 surface of revolution поверхность вращения

0507 **kaiten-mōmento** 回転モーメント rotational moment вращающий момент

0508 **kaiten-nendokei** 回転粘度計 rotation viscosimeter ротационный вискозиметр

0509 **kaiten-niyō-sōkyokumen** 回転二葉双曲面 hyperboloid of two sheet of revolution двуполостный гиперболоид вращения

0510 **kaiten no chūshin** 回転の中心 center of rotation центр вращения

0511 **kaiten-ondo** 回転温度 rotational temperature *спектр.* вращательная температура

0512 **kaiten-purizumu** 回転プリズム rotating prism вращающаяся призма

0513 **kaiten-Raman-supekutoru** 回転ラマン・スペクトル rotational Raman spectrum вращательный [ротационный] спектр комбинационного рассеяния

0514 **kaitenryoku** 回転力 rotational force, rotary force вращающая сила

0515 **kaiten-ryōshi** 回転量子 rotational quantum вращательный квант (*энергии*)

0516 **kaiten-ryōshisū** 回転量子数 rotational quantum number вращательное квантовое число

0517 **kaitensei** 回転星 rotating star вращающаяся звезда

0518 **kaiten-sekutā** 回転セクター rotating sector вращающийся сектор

0519 **kaitensen** 回転線 rotational line *спектр.* вращательная линия

0520 **kaiten-setsudō** 回転擾動 rotational perturbation вращательное возмущение

0521 **kaitenshi** 回転子 1. rotator 2. rotor 1. ротатор 2. ротор

0522 **kaitenshiki-musen-hyōshiki** 回転式無線標識 rotating radio beacon вращающийся радиомаяк

0523 **kaiten-shindō** 回転振動 rotational oscillation, rotational vibration вращательное колебание

0524 **kaiten-shindō-sōgo-sayō** 回転振動相互作用 rotation-vibration interaction вращательно-колебательное взаимодействие

0525 **kaiten-shindō-supekutoru** 回転振動スペクトル vibration-rotation spectrum колебательно - вращательный спектр

0526 **kaiten-shindōtai** 回転振動帯 rotation-vibration bands колебательно-вращательные полосы

0527 **kaiten-shinkū-ponpu** 回転真空ポンプ rotary vacuum pump вращательный вакуумный насос

0528 **kaiten-shūki** 回転周期 rotation period период вращения

0529 **kaiten-sokudo** 回転速度 rotational speed, rotational velocity, speed of revolution скорость вращения

0530 **kaiten-sokudokei** 回転速度計 tachometer тахометр

0531 **kaiten-sokudokei-hatsudenki** 回転速度計発電機 tachometer generator тахогенератор

0532 **kaiten-sōsa** 回転操作 rotation operation *тв. т.* операция вращения

0533 **kaitensū** 回転数 number of revolution частота [скорость] вращения

0534 **kaiten-supekutoru** 回転スペクトル rotation spectrum вращательный [ротационный] спектр

0535 **kaitentai** 回転体 rotating solid, solid of revolution тело вращения

0536 **kaiten-taishō** 回転対称 rotational symmetry вращательная симметрия, симметрия вращения

0537 **kaiten-taishōjiku** 回転対称軸 rotation axis of symmetry поворотная ось симметрии

0538 **kaiten-teisū** 回転定数 rotational constant *спектр.* вращательная постоянная

0539 **kaiten-ten'i** 回転転移 rotational transition вращательный переход

0540 **kaiten-undō** 回転運動 rotational motion вращательное движение

0541 **kaiten'yoku** 回転翼 rotor, rotary wing несущий винт (*вертолёт*); вращающееся крыло

0542 **kaiten-yōkyoku-X-senkan** 回転陽極 X線管 rotating anode X-ray tube рентгеновская трубка с вращающимся анодом

0543 **kaiten-zahyōkei** 回轉座標系 rotating coordinate system вращающаяся система координат

0544 **kaiyō-butsurigaku** 海洋物理学 physical oceanography физическая океанография

0545 **kaiyōdo** 海洋度 oceanity океаничность

0546 **kaiyōgaku** 海洋学 oceanography океанография

0547 **kaiyō-kidan** 海洋気団 maritime air mass морская воздушная масса

0548 **kaiyō-kikō** 海洋気候 oceanic climate морской климат

0549 **kaiyō-kishōgaku** 海洋気象学 marine meteorology морская метеорология

0550 **kaizā** カイザー kayzer кайзер (единица измерения волнового числа,  $1 \text{ см}^{-1}$ ), К

0551 **kaizendo** 改善度 improvement factor коэффициент улучшения (отношения сигнал/шум)

0552 **kaizōryoku** 解像力 resolving power разрешающая сила, разрешающая способность

0553 **kājinaru-sū** カージナル数 cardinal number кардинальное число

0554 **kājioido** カージオイド cardioid кардиоид

0555 **kājioido-maikurohon** カージオイド・マイクロホン cardioid microphone кардиоидный микрофон

0556 **kajo** 可除 divisible делимый

0557 **kajō** 過剩 excess избыток

0558 **kajō-bōshoku** 過乗防食 overprotection эл. хим. перезащита

0559 **kajō-denka** 過剩電荷 excess charge избыточный заряд

0560 **kajō-denryū** 過剩電流 excess current избыточный ток

0561 **kajō-denshi** 過剩電子 excess electron избыточный электрон

0562 **kajō-hannōdo** 過剩反応度 excess reactivity яд. физ. избыточная реактивность

0563 **kajō-kyaria** 過剩キャリア excess carrier избыточный носитель (заряда)

0564 **kajō-nōdo** 過剩濃度 excess concentration избыточная концентрация

0565 **kajō-seikō** 過剩正孔 excess hole тв. т. избыточная дырка

0566 **kajōtai** 価状態 valence state валентное состояние

0567 **kajū** 荷重 load нагрузка

0568 **kajū-bunpu** 荷重分布 load distribution распределение нагрузки

0569 **kajūden** 過充電 overcharge перезаряд

0570 **kajū-kyokusen** 荷重曲線 load

curve нагрузочная кривая

0571 **kajutsuteki** 可述的 predicative м. лог. предикативный

0572 **kakai-daisūgun** 可解代数群 solvable algebraic group разрешимая алгебраическая группа

0573 **kakaigun** 可解群 solvable group разрешимая группа

0574 **kakangun** 可換群 commutative group коммутативная группа

0575 **kakan-hangun** 可換半群 commutative semigroup коммутативная полугруппа

0576 **kakankan** 可換環 commutative ring коммутативное кольцо

0577 **kakanshō-kō** 可干涉光 coherent light когерентный свет

0578 **kakanshō-kyori** 可干涉距離 coherence distance расстояние когерентности

0579 **kakanshōsei** 可干涉性 coherent cell когерентность|когерентный

0580 **kakan-tagenkan** 可換多元環 commutative algebra коммутативная алгебра

0581 **akeidofū** 過傾度風 supergradient wind сверхградиентный ветер

0582 **Kākendōru-kōka** カーケーンドル効果 Kirkendall effect эффект Киркендалла

0583 **akezan** 掛算 multiplication умножение

0584 **akezanki** 掛算器 multiplier множительное устройство

0585 **kakikomi-heddo** 書込みヘッド write head записывающая головка, головка записи

0586 **kakimaze** かきませ stirring, agitation перемешивание, размешивание

0587 **kakimazeki** かきませ機 stirrer, agitator мешалка, смеситель

0588 **kakkōfū** 滑降風 katabatic wind нисходящий [катабатический] ветер

0589 **kakkoshiki** 括弧式 bracket expression выражение в скобках

0590 **kakkō-zensen** 滑降前線 katafront катафронт

0591 **kakkū** 滑空 glide аэрод. планирование

0592 **kakkū-hikō** 滑空飛行 gliding flight планирующий полёт

0593 **kakkūkaku** 滑空角 gliding angle угол планирования

0594 **kakkū-kyori** 滑空距離 gliding distance, gliding range дальность планирования

0595 **kakkū-sokudo** 滑空速度 gliding speed скорость планирования

0596 **kakō** 加工 working обработка

- 0597 **ka-kōfukuten** 下降伏点 lower yield point нижний предел текучести  
 0598 **kakō-jikan** 下降時間 fall time время спада, время спадания  
 0599 **Kā-kōka** カー効果 Kerr effect эффект Керра  
 0600 **kakō-kiryū** 下降気流 descending current *метео* нисходящий ток, нисходящий поток (*воздуха*)  
 0601 **kakō-kōka** 加工硬化 work hardening (деформационный) наклёп  
 0602 **kakō-netsushori** 加工熱処理 thermomechanical treatment термомеханическая обработка  
 0603 **kakōsei** 加工性 workability обрабатываемость (*материала*)  
 0604 **kako-tenki** 過去天気 past weather прошедшая погода  
 0605 **kaku** 核 nucleus ядро  
 0606 **kaku** 角 angle угол  
 0607 **kaku-aikōnaru** 角アイコナル angle eikonal угловой эйконал  
 0608 **kakuba** 核場 nuclear field ядерное поле, поле ядра  
 0609 **kakubairitsu** 角倍率 angular magnification угловое увеличение  
 0610 **kakubakuhatsu** 核爆発 nuclear explosion ядерный взрыв; взрыв атомной бомбы  
 0611 **kaku-bikeisū** 角微係数 angular derivative угловая производная  
 0612 **kaku-bunkōgaku** 核分光學 nuclear spectroscopy ядерная спектроскопия  
 0613 **kakubunkyoku** 核分極 nuclear polarization поляризация ядер  
 0614 **kakubunpu** 角分布 angular distribution угловое распределение  
 0615 **kakubunretsu** 核分裂 nuclear fission деление ядра, ядерное деление  
 0616 **kakubunretsu-atari no chūseishi-sū** 核分裂当たりの中性子数 neutron per fission *яд. физ.* число нейтронов на один акт деления  
 0617 **kakubunretsu-chūseishi** 核分裂中性子 fission neutron *яд. физ.* нейтрон деления  
 0618 **kakubunretsu-danmenseki** 核分裂断面積 fission cross-section *яд. физ.* сечение деления  
 0619 **kakubunretsu-enerugi** 核分裂エネルギー fission energy *яд. физ.* энергия деления  
 0620 **kakubunretsu-enerugi-supekutoru** 核分裂エネルギー・スペクトル fission-energy spectrum *яд. физ.* спектр энергий деления  
 0621 **kakubunretsu-hahen** 核分裂破片 fission fragment *яд. физ.* осколки деления

- 0622 **kakubunretsuhen** 核分裂片 fission fragment *яд. физ.* осколок деления  
 0623 **kakubunretsu-katei** 核分裂過程 fission process *яд. физ.* процесс деления  
 0624 **kakubunretsu-keisūkan** 核分裂計数管 fission counter *яд. физ.* счётчик делений  
 0625 **kakubunretsu no shikii** 核分裂のしきい fission threshold *яд. физ.* порог деления  
 0626 **kakubunretsu-rensa-hannō** 核分裂連鎖反応 fission chain reaction *яд. физ.* цепная реакция деления  
 0627 **kakubunretsusei-busshitsu** 核分裂性物質 fissionable material, fissile material *яд. физ.* делящееся вещество  
 0628 **kakubunretsusei-genshi** 核分裂性原子 fissionable atom делящийся атом  
 0629 **kakubunretsusei-genshikaku** 核分裂性原子核 fissionable nucleus делящееся (атомное) ядро  
 0630 **kakubunretsusei-kakushu** 核分裂性核種 fissile nuclide делящийся нуклид  
 0631 **kakubunretsu-seiseibutsu** 核分裂生成物 fission product *яд. физ.* продукт деления  
 0632 **kakubunretsu-shūryō** 核分裂収量 fission yield *яд. физ.* выход продуктов деления  
 0633 **kakubunretsu-supekutoru** 核分裂スペクトル fission spectrum спектр нейтронов деления  
 0634 **kakubunsan** 角分散 angular dispersion угловая дисперсия  
 0635 **kakubusshitsu** 核物質 nuclear matter ядерная материя, ядерное вещество  
 0636 **kakubutsurigaku** 核物理学 nuclear physics ядерная физика, физика (атомного) ядра  
 0637 **kakuchō-keisū** 拡張係数 spreading coefficient коэффициент растекания  
 0638 **kaku-chokkei** 角直径 angular diameter угловой диаметр  
 0639 **kakuchō-ten'i** 拡張転位 extended dislocation расщеплённая дислокация  
 0640 **kakuchū** 角柱 prism призма  
 0641 **kakudai** 拡大 extension *алг.* расширение  
 0642 **kakudaigun** 拡大群 group of extensions группа расширений  
 0643 **kakudai-gyōretsu** 拡大行列 augmented matrix расширенная [пополненная] матрица



- 0644 **kakudai-memori** 拡大目盛 expanded scale растянутая шкала  
 0645 **kakudaizō** 拡大像 magnified image увеличенное изображение  
 0646 **kakudanmenseki** 核断面積 nuclear cross-section ядерное сечение  
 0647 **kakudannetsu-shōji** 核断熱消磁 nuclear adiabatic demagnetization ядерное адиабатическое размагничивание  
 0648 **kakudantō** 核弾頭 nuclear war-head ядерная боеголовка  
 0649 **kakudenka** 核電荷 nuclear charge заряд ядра, ядерный заряд  
 0650 **kakudenshi** 殻電子 shell electron электрон оболочки, оболочечный электрон  
 0651 **kakudo-bunkainō** 角度分解能 angular resolving power, angular resolution угловая разрешающая способность, разрешающая способность по углу  
 0652 **kakudo-gēji** 角度ゲージ angle gauge угломер  
 0653 **kakudo-gosa** 角度誤差 angular error угловая ошибка, угловая погрешность  
 0654 **kakudo-henchō** 角度変調 angle modulation угловая модуляция  
 0655 **kakudo no sutoraguringu** 角度のストラグリング angle straggling угловой разброс, разброс по углам  
 0656 **kakudo-sōkan** 角度相関 angular correlation угловая корреляция  
 0657 **kaku-enerugi** 核エネルギー nuclear energy ядерная энергия  
 0658 **kaku-enerugi-jun'i** 核エネルギー準位 nuclear energy level уровень энергии ядра, ядерный энергетический уровень  
 0659 **kakufuttō** 核沸騰 nucleate boiling яд. физ. пузырьчатое кипение  
 0660 **kakugai-denshi** 核外電子 extranuclear electron внеядерный электрон  
 0661 **kakugata-hisuterishisu-rūpu** 角形ヒステリシス・ループ rectangular hysteresis loop прямоугольная петля гистерезиса  
 0662 **kakugyōretsu-yōso** 核行列要素 nuclear matrix element ядерный матричный элемент  
 0663 **kakuhankei** 核半径 nuclear radius радиус ядра  
 0664 **kakuhannō** 核反応 nuclear reaction ядерная реакция  
 0665 **kakuhannō-danmenseki** 核反応断面積 nuclear reaction cross section сечение ядерной реакции  
 0666 **kakuhannō-enerugi** 核反応エネルギー nuclear reaction energy энергия ядерной реакции

- 0667 **kakuhannō-hōteishiki** 核反応方程式 nuclear reaction equation уравнение ядерной реакции  
 0668 **kakuhen'i** 角変位 angular displacement угловое смещение, угловой поворот  
 0669 **kakuhankan** 核変換 nuclear transformation, nuclear transmutation ядерное превращение, превращение ядра  
 0670 **kakuhankan-seiseibutsu** 核変換生成物 nuclear transformation product продукт ядерного превращения  
 0671 **kakuhenkei** 核変形 nuclear deformation деформация ядра  
 0672 **kakuhensū** 角変数 angular variable угловая переменная  
 0673 **kaku-hizumi** 角ひずみ angular strain угловая деформация  
 0674 **kakuhōkai** 核崩壊 nuclear disintegration ядерный распад, расщепление ядра  
 0675 **kakuhōshasen** 核放射線 nuclear radiation ядерное излучение  
 0676 **kakusei** 核異性 nuclear isomerism ядерная изомерия, изомерия атомных ядер  
 0677 **kakuseitai** 核異性体 nuclear isomer ядерный изомер  
 0678 **kaku-isonsei** 角依存性 angular dependence угловая зависимость, зависимость от угла  
 0679 **kakujikan** 核時間 nuclear time ядерное время  
 0680 **kakujiki** 核磁気 nuclear magnetism ядерный магнетизм  
 0681 **kakujiki-kyōmei** 核磁気共鳴 nuclear magnetic resonance ядерный магнитный резонанс  
 0682 **kakujiki-mōmento** 核磁気モーメント nuclear magnetic moment ядерный магнитный момент, магнитный момент ядра  
 0683 **kakujiki-yūdō** 核磁気誘導 nuclear magnetic induction ядерная магнитная индукция  
 0684 **kakujikken** 核実験 nuclear test ядерное испытание, испытание ядерного оружия  
 0685 **kakujishi** 核磁子 nuclear magneton ядерный магнетон  
 0686 **kakujōhatsu** 核蒸発 nuclear evaporation ядерное испарение, испарение ядра  
 0687 **kakujōtai** 核状態 nuclear state ядерное состояние, состояние ядра  
 0688 **kakukagaku** 核化学 nuclear chemistry ядерная химия

# КАК

0689 **kakukanjiku** 核間軸 internuclear axis межъядерная ось

0690 **kakukan-kyori** 核間距離 inter-nuclear distance межъядерное расстояние

0691 **kaku-kasokudo** 角加速度 angular acceleration угловое ускорение

0692 **kakukeisei** 核形成 nucleation нуклеация, ядрообразование

0693 **kakukōden-kōka** 核光電効果 nuclear photoelectric effect ядерный фотоэффект

0694 **kakukōgaku** 核工学 nuclear engineering ядерная техника

0695 **kakukōzō** 核構造 nuclear structure строение [структура] ядра

0696 **kakukōzō** 殻構造 shell structure оболочная структура, оболочное строение

0697 **kaku-kyōjisei** 核強磁性 nuclear ferromagnetism ядерный ферромагнетизм

0698 **kakukyōmei** 核共鳴 nuclear resonance ядерный резонанс

0699 **kakukyōmei-keikō** 核共鳴螢光 nuclear resonance fluorescence ядерная резонансная флуоресценция

0700 **kakukyōmei-kyūshū** 核共鳴吸収 nuclear resonance absorption ядерное резонансное поглощение

0701 **kakukyori** 角距離 angular distance угловое расстояние

0702 **kakumaku** 隔膜 diaphragm диафрагма

0703 **kakumaku** 核膜 nuclear membrane биофиз. оболочка ядра

0704 **kakumaku-atsuryoku** 隔膜圧力計 membrane manometer мембранный манометр

0705 **kakumokei** 殻模型 shell model оболочная модель (ядра)

0706 **kaku-mōmento** 核モーメント nuclear moment ядерный момент

0707 **kakunai-denshi** 核内電子 intra-nuclear electron внутриядерный электрон

0708 **kakunai-kakushi** 核内核子 intra-nuclear nucleon внутриядерный нуклон

0709 **kakunairyoku** 核内力 intranuclear force внутриядерная сила

0710 **kakunai-ryūshi** 核内粒子 intra-nuclear particle внутриядерная частица

0711 **kakunai-sōgo-sayō** 核内相互作用 intranuclear interaction внутриядерное взаимодействие

0712 **kakunenryō** 核燃料 nuclear fuel ядерное топливо, ядерное горючее

0713 **kakunenryō-saikuru** 核燃料サイ

# КАК

クル nuclear fuel cycle ядерный топливный цикл

0714 **kakunin** 確認 1. confirmation 2. identification 1. подтверждение 2. идентификация

0715 **kaku no nitōbun-sen** 角の二等分線 bisectrix of angle биссектриса угла

0716 **kaku no sanbunretsu** 核の三分裂 ternary fission деление ядра на три части

0717 **kaku no santōbun** 角の三等分 trisection of angle трисекция угла

0718 **kaku no shitsuryō** 核の質量 nuclear mass масса (атомного) ядра

0719 **kaku-rensa-hannō** 核連鎖反応 nuclear chain reaction цепная ядерная реакция

0720 **kakure-zensen** 隠れ前線 masked front *метео* маскированный фронт

0721 **kakuritsu** 確率 probability вероятность

0722 **kakuritsu-bunpu** 確率分布 probability distribution распределение вероятностей

0723 **kakuritsu-genkai** 確率限界 probability limit вероятностный предел

0724 **kakuritsu-gosa** 確率誤差 probable error вероятная ошибка

0725 **kakuritsu-hōganshi** 確率方眼紙 probability paper вероятностная бумага

0726 **kakuritsu-hōsoku** 確率法則 probability law вероятностный закон

0727 **kakuritsu-inshi** 確率因子 probability factor фактор вероятности, стечический фактор

0728 **kakuritsuka** 確率化 randomization рандомизация

0729 **kakuritsu-katei** 確率過程 stochastic process случайный [вероятностный, стохастический] процесс

0730 **kakuritsu-kūkan** 確率空間 probability space вероятностное пространство

0731 **kakuritsu-kyokusen** 確率曲線 probability curve кривая вероятностей

0732 **kakuritsu-mitsudo** 確率密度 probability density плотность вероятности

0733 **kakuritsuron** 確率論 theory of probability теория вероятностей

0734 **kakuritsuronteki-hōsoku** 確率論的法則 probability law вероятностный закон, закон вероятности

0735 **kakuritsuronteki-kaishaku** 確率論の解釈 probability interpretation вероятностная интерпретация, вероятностное толкование

0736 **kakuritsuryū-mitsudo** 確率流密度 probability current density плотность тока вероятности

0737 **kakuritsu-sekibun** 確率積分 probability integral интеграл вероятности

0738 **kakuritsushi** 確率紙 probability paper вероятностная бумага

0739 **kakuritsu-shinpuku** 確率振幅 probability amplitude амплитуда вероятности

0740 **kakuritsu-shūsoku** 確率収束 stochastic convergence сходимость по вероятности

0741 **kakuritsu-sobun** 確率素分 probability element элемент вероятности

0742 **kakuritsu-sokudo** 確率測度 probability measure вероятностная мера

0743 **kakuritsu-yohō** 確率予報 probability forecast вероятностный прогноз

0744 **kakuryōiki** 角領域 angular domain угловая область

0745 **kakuryoku** 核力 nuclear forces ядерные силы

0746 **kakuryoku no hōwa** 核力の飽和 saturation of nuclear forces насыщение ядерных сил

0747 **kakusan** 核酸 nucleic acid нуклеиновая кислота

0748 **kakusan** 拡散 diffusion диффузия

0749 **kakusan-adomitansu** 拡散アドミタンス diffusion admittance диффузионная полная проводимость

0750 **kakusan-bēsugata-toranjisuta** 拡散ベース形トランジスタ diffused base transistor транзистор с диффузионной базой

0751 **kakusan-bunri** 拡散分離 diffusive separation диффузное разделение

0752 **kakusan-bunseki** 拡散分析 diffusion analysis диффузионный анализ

0753 **kakusan-den'i** 拡散電位 diffusion potential диффузионный потенциал

0754 **kakusan-denkyoku** 拡散電極 diffusion electrode диффузионный электрод

0755 **kakusan-denryū** 拡散電流 diffusion current диффузионный ток

0756 **kakusan'en** 拡散炎 diffusion flame диффузионное пламя

0757 **kakusan-furēmu** 拡散フレイム diffusion flame диффузионное пламя

0758 **kakusan-garasu** 拡散ガラス diffusing glass рассеивающее стекло

0759 **kakusangata-toranjisuta** 拡散形トランジスタ diffusion transistor диффузионный транзистор

0760 **kakusan-hansha** 拡散反射 diffuse reflection диффузное отражение

0761 **kakusan-hansharitsu** 拡散反射率 diffuse reflection factor, diffuse reflec-

tion coefficient диффузного отражения

0762 **kakusan-hansha-supekutoru** 拡散反射スペクトル diffuse reflection spectrum спектр диффузного отражения

0763 **kakusan-heikō** 拡散平衡 diffusive equilibrium диффузионное равновесие

0764 **kakusan-hōteishiki** 拡散方程式 diffusion equation уравнение диффузии

0765 **kakusan-jikan** 拡散時間 diffusion time время диффузии

0766 **kakusan-kaden'atsu** 拡散過電圧 diffusion overvoltage диффузионное перенапряжение

0767 **kakusan-katei** 拡散過程 diffusion process диффузионный процесс

0768 **kakusan-keisū** 拡散係数 diffusion coefficient коэффициент диффузии

0769 **kakusanken** 拡散圏 diffusosphere диффузосфера

0770 **kakusan-kiribako** 拡散霧箱 diffusion cloud chamber диффузионная камера

0771 **kakusankō** 拡散光 diffused light рассеянный свет

0772 **kakusan-kyapashitansu** 拡散キャパシタンス diffusion capacitance диффузионная ёмкость

0773 **kakusan-kyori** 拡散距離 diffusion length электрон. диффузионная длина

0774 **kakusan-menseki** 拡散面積 diffusion area площадь диффузии

0775 **kakusan no fukasa** 拡散の深さ diffusion depth глубина диффузии

0776 **kakusan'on** 拡散音 diffuse sound рассеянный [диффузный] звук

0777 **kakusan-ondo** 拡散温度 diffusion temperature температура диффузии

0778 **kakusan-ponpu** 拡散ポンプ diffusion pump диффузионный насос

0779 **kakusan-reikyaku** 拡散冷却 diffusion cooling диффузионное охлаждение

0780 **kakusan-riron** 拡散理論 diffusion theory диффузионная теория, теория диффузии

0781 **kakusanritsu** 拡散率 diffusion coefficient коэффициент диффузии

0782 **kakusanro** 拡散炉 diffusion furnace диффузионная печь

0783 **kakusan-ryōiki** 拡散領域 diffusion region диффузионная область, область диффузии

0784 **kakusan-seiun** 拡散星雲 diffuse nebula диффузная туманность

0785 **kakusan-setsugō** 拡散接合 diffusion junction диффузионный переход

0786 **kakusan-setsugōgata-toranjisuta** 拡散接合形トランジスタ diffusion junction transistor диффузионный плоскостной транзистор

0787 **kakusan-shitsudokei** 拡散湿度計 diffusion hygrometer диффузионный гигрометр

0788 **kakusan-shōmei** 拡散照明 diffuse lighting, diffuse illumination освещение рассеянным светом

0789 **kakusansō** 拡散層 diffused layer диффузионный слой

0790 **kakusan-sokudo** 拡散速度 diffusion velocity скорость диффузии

0791 **kakusantai** 拡散体 diffuser диффузор

0792 **kakusan-teikō** 拡散抵抗 diffusion resistance диффузионное сопротивление, сопротивление диффузии

0793 **kakusan-tensoru** 拡散テンソル diffusion tensor тензор диффузии

0794 **kakusantō** 拡散筒 diffuser диффузор

0795 **kakusan-tōka** 拡散透過 diffuse transmission *onm.* диффузное пропускание

0796 **kakusan-tōkaritsu** 拡散透過率 diffuse transmission factor, diffuse transmittance коэффициент диффузного пропускания

0797 **kakusan-yakinamashi** 拡散焼なまし homogenizing annealing диффузионный [гомогенизирующий] отжиг

0798 **kakusan-yōryō** 拡散容量 diffusion capacitance диффузионная ёмкость

0799 **kakusei** 校正 calibration калибровка (*в метрологии*)

0800 **kakuseiki** 拡声器 loudspeaker громкоговоритель

0801 **kakusei-kyōkusen** 校正曲線 calibration curve калибровочная кривая

0802 **kakuseiretsu** 核整列 nuclear orientation ориентация [ориентирование] ядер

0803 **kakuseisei** 核生成 nucleation образование ядра [зародыша] (*кристаллизации*)

0804 **kakushi** 核子 nucleon нуклон

0805 **kakushiba** 核子場 nucleonic field нуклонное поле

0806 **kakushi-haichi** 核子配置 nucleon configuration нуклонная конфигурация

0807 **kaku-shijūkyoku-kyōmei** 核四重極共鳴 nuclear quadrupole resonance ядерный квадрупольный резонанс

0808 **kaku-shijūkyoku-mōmento** 核四重極モーメント nuclear quadrupole moment квадрупольный момент ядра

0809 **kakushi-kakushi-sanran** 核子—

核子散乱 nucleon-nucleon scattering нуклон-нуклонное рассеяние

0810 **kakushi-kakushi-shōtotsu** 核子—核子衝突 nucleon-nucleon collision нуклон-нуклонное столкновение

0811 **kakushikan-sōgo-sayō** 核子間相互作用 internucleonic interaction межнуклонное взаимодействие

0812 **kaku-shikyokushi-kyōmei** 核四極子共鳴 nuclear quadrupole resonance ядерный квадрупольный резонанс

0813 **kaku-shikyokushi-mōmento** 核四極子モーメント nuclear quadrupole moment квадрупольный момент ядра

0814 **kakushindōsū** 角振動数 angular frequency угловая частота

0815 **kakushi-seibun** 核子成分 nucleonic component нуклонная компонента

0816 **kakushi-shōtotsu** 核子衝突 nucleon collision столкновение нуклонов

0817 **kakushisū** 核子数 nucleon number число нуклонов, массовое число

0818 **kakushōtotsu** 核衝突 nuclear collision ядерное столкновение, ядерное соударение

0819 **kakushu** 核種 nuclide нуклид

0820 **kaku-shūhasū** 角周波数 angular frequency угловая частота

0821 **kaku-sōgo-sayō** 核相互作用 nuclear interaction ядерное взаимодействие

0822 **kakusōkan** 角相関 angular correlation угловая корреляция

0823 **kakusokudo** 角速度 angular velocity угловая скорость

0824 **kakusokudo-bekutoru** 角速度ベクトル angular velocity vector вектор угловой скорости

0825 **kakusui** 角錐 pyramid пирамида

0826 **kakusuidai** 角錐台 truncated pyramid усечённая пирамида

0827 **kaku-supin** 核スピン nuclear spin спин ядра, ядерный спин

0828 **kaku-supin-kei** 核スピン系 nuclear spin system система ядерных спинов

0829 **kaku-supin-kyōmei** 核スピン共鳴 nuclear spin resonance ядерный спиновый резонанс

0830 **kakutei-taigū** 確定対偶 closed pair замкнутая кинематическая пара

0831 **kakuten'i** 核転移 nuclear transition ядерный переход

0832 **Kākuuddo no sukima** カークウッドのすきま Kirkwood's gaps промежутки Кирквуда

0833 **kakuundō** 核運動 nuclear motion, nuclear movement ядерное движение, движение ядра

0834 **kakuundōryō** 角運動量 angular momentum момент количества движения, момент импульса, кинетический момент

0835 **kakuundōryō-bekutoru** 角運動量ベクトル angular momentum vector вектор момента количества движения, вектор момента импульса

0836 **kakuundōryō-enzanshi** 角運動量演算子 angular momentum operator оператор момента количества движения, оператор момента импульса

0837 **kakuundōryō-tensoru** 角運動量テンソル angular momentum tensor тензор момента количества движения, тензор момента импульса

0838 **kakuyūgō** 核融合 nuclear fusion синтез ядер, нуклеосинтез, слияние ядер

0839 **kakuyūgō-hannō** 核融合反応 fusion reaction реакция синтеза ядер

0840 **kakyokugen** 下極限 limit inferior нижний предел

0841 **kakyōseki** 過共析 hypereutectoid заэвтектоидный

0842 **kakyōseki-gōkin** 過共析合金 hypereutectoid alloy заэвтектоидный сплав

0843 **kakyōseki-kō** 過共析鋼 hypereutectoid steel заэвтектоидная сталь

0844 **kakyū** 火球 bolide, fireball болид, яркий метеор

0845 **kamen** 火面 caustic surface, caustic каустическая поверхность, каустика

0846 **kamera** カメラ camera фотографический аппарат, фотоаппарат, фотокамера

0847 **kaminarigumo** 雷雲 thunderstorm cloud грозовое облако

0848 **kaminari-hōden** 雷放電 lightning discharge грозовой разряд

0849 **kami-tēpu** 紙テープ paper tape бумажная лента

0850 **kami-tēpu-sankō-sōchi** 紙テープさん孔装置 paper tape punch перфоратор бумажной ленты, ленточный перфоратор

0851 **kami-tēpu-yomitori-sōchi** 紙テープ読取装置 paper type reader устройство (для) считывания с бумажной перфоленды

0852 **kanaru-sen** カナル線 canal rays каналосые лучи

0853 **kanatokogumo** かなとこ雲 anvil cloud облако в форме наковальни

0854 **kanbi-kūkan** 完備空間 complete space *тон.* полное пространство

0855 **kanbisei no jōken** 完備性の条件 completeness condition условие полноты

0856 **kandankei** 寒暖計 thermometer термометр

0857 **kandenchi** 乾電池 dry cell сухой (гальванический) элемент

0858 **kando** 感度 sensitivity чувствительность

0859 **kando-kyokusen** 感度曲線 sensitivity curve кривая чувствительности

0860 **kando-sokutei** 感度測定 sensito-metry сенситометрия

0861 **kanen-gasu** 可燃ガス combustible gas горючий газ

0862 **kanen-genkai** 可燃限界 inflammability limit предел воспламеняемости

0863 **kanensei** 可燃性 combustibility || combustible горючесть || горючий

0864 **kanetsu** 加熱 heating нагрев, нагревание

0865 **kanetsu** 過熱 superheating перегрев, перегревание

0866 **kanetsu-chakushoku** 加熱着色 heat tint цвета побежалости

0867 **kanetsu-denryoku** 加熱電力 heating power мощность нагрева

0868 **kanetsu-denryū** 加熱電流 heating current ток нагрева

0869 **kanetsueki** 過熱液 superheated liquid перегретая жидкость

0870 **kanetsu-ekitai** 過熱液体 super-head liquid перегретая жидкость

0871 **kanetsu-jōki** 過熱蒸気 superheated steam, overheated steam непрерывный пар

0872 **kanetsuki** 過熱器 superheater перегреватель

0873 **kanetsu-ondo** 加熱温度 heating temperature температура нагрева

0874 **kanetsuryū** 加熱流 diabatic flow диабатическое течение

0875 **kanetsu-soshiki** 過熱組織 superheated structure перегретая структура

0876 **kanetsu-suijōki** 過熱水蒸気 superheated steam перегретый водяной пар

0877 **kanetsuyoku** 加熱浴 heating bath нагревательная ванна

0878 **kanfushoku** 乾腐食 dry corrosion сухая коррозия

0879 **kanzen** 還元 reduction восстановление

0880 **kanzen'en** 還元炎 reducing flame восстановительное пламя

0881 **kanzen-fun'iki** 還元雰囲気 reducing atmosphere восстановительная атмосфера

0882 **kangenha** 還元波 reduction wave волна восстановления

0883 **kanzen-sayō** 還元作用 reducing action восстанавливающее действие

- 0884 **kangensei-fun'iki** 還元性雰囲気 reducing atmosphere восстановительная атмосфера
- 0885 **kangen-tekitei** 還元滴定 reductimetry, reductometry редуктометрия
- 0886 **kangenzai** 還元剤 reducing agent, reductant восстановитель
- 0887 **Kani-seiun** かに星雲 Crab Nebula Крабовидная туманность
- 0888 **kanji-honoo** 感じ炎 sensitive flame *акуст.* чувствительное пламя
- 0889 **kanjō-bekutoru-ba** 管状ベクトル場 solenoidal vector field трубчатое [соленоидальное] векторное поле
- 0890 **kanjō-den'atsu** 環状電圧 ring voltage кольцевое напряжение
- 0891 **kanjō-denryū** 環状電流 ring current кольцевой ток
- 0892 **kanjōgata-kyōshinki** 環状形共振器 ring resonator кольцевой резонатор
- 0893 **kanjō-henchōki** 環状変調器 ring modulator кольцевой модулятор
- 0894 **kanjō-hōden** 環状放電 ring discharge кольцевой разряд
- 0895 **kanjō-kinbō** 管状近傍 tubular neighbourhood *мон.* трубчатая окрестность
- 0896 **kanjō-kōen** 冠状紅炎 cap prominence колпачковый протуберанец
- 0897 **kanjō-maikuromētā** 環状マイクロメーター ring micrometer кольцевой микрометр
- 0898 **kanjōmaki** 環状巻 ring winding кольцевая обмотка
- 0899 **kanjō-seiun** 環状星雲 ring nebula кольцевая туманность
- 0900 **kanjō-shindōshi** 環状振動子 ring vibrator кольцевой вибратор
- 0901 **kanjuritsu** 感受率 susceptibility восприимчивость
- 0902 **kanka** 還化 cyclization *физ. хим.* циклизация, замыкание [образование] цикла (*кольца*)
- 0903 **kanka-jūgō** 環化重合 cyclopolymerization циклополимеризация
- 0904 **kankaku** 間隔 interval интервал, промежуток
- 0905 **kankaku-kisoku** 間隔規則 interval rule *спектр.* правило интервалов
- 0906 **kankaku-saibō** 感覚細胞 sensory cell чувствительная клетка
- 0907 **kankeisei** 環形成 ring formation образование цикла, образование кольца
- 0908 **kan-kenryūkei** 環検流計 loop galvanometer петлевой [шлейфовый] гальванометр
- 0909 **kanketsu-hasshinki** 間欠発振器 blocking oscillator блокинг-генератор

- 0910 **kanketsu-hōden** 間欠放電 intermittent discharge прерывистый разряд
- 0911 **kanki** 換気 ventilation вентиляция, проветривание
- 0912 **kankidan** 寒気団 cold air mass холодная (воздушная) масса
- 0913 **kankiki** 換気機 ventilator вентилятор
- 0914 **kanki no fukidashi** 寒気の吹出し cold-air outbreak холодное вторжение, вторжение холодной воздушной массы
- 0915 **kankizetsu** 寒気舌 cold tongue *метео* язык холода
- 0916 **kankōkaku** 感光核 sensitivity speck центр светочувствительности
- 0917 **kankōkei** 感光計 sensitometer сенситометр
- 0918 **kankō-kiden-kōka** 感光起電効果 photogalvanic effect фотогальванический эффект
- 0919 **kankō-nyūzai** 感光乳剤 sensitive emulsion светочувствительная эмульсия
- 0920 **kankōsei-firumu** 感光性フィルム light-sensitive film светочувствительная плёнка
- 0921 **kankō-suitchi** 感光スイッチ light-sensitive switch светочувствительный переключатель; светочувствительный выключатель
- 0922 **kankō-zairyō** 感光材料 sensitive material светочувствительный материал
- 0923 **kankyō** 環境 surroundings окружающая среда
- 0924 **kankyoku** 寒極 cold pole полюс холода
- 0925 **kankyō-osen** 環境汚染 environmental contamination, environmental pollution загрязнение окружающей среды
- 0926 **kankyū** 乾球 dry bulb сухой шарик (*психрометра*)
- 0927 **kanman-hannō** 緩慢反応 slow reaction медленная реакция
- 0928 **kanmenzō** 完面像 holohedry голоэдриа
- 0929 **kannai-hachō** 管内波長 длина волны в волноводе
- 0930 **kannōki** 官能基 functional group функциональная группа
- 0931 **kannō-yōseki** 感応容積 sensitive volume чувствительный объём, чувствительное пространство (*счётчика частиц*)
- 0932 **kannyūsei-tairyū** 貫入性対流 penetrative convection проникающая конвекция
- 0933 **kannyū-sōshō** 貫入双晶 penetration twin двойник прорастания

0934 **kanōkai** 可能解 feasible solution  
возможное решение

0935 **kanonikaru-bunpu** カノニカル分布 canonical distribution каноническое распределение

0936 **kanonikaru-shūgō** カノニカル集合 canonical ensemble канонический ансамбль

0937 **kanpa** 寒波 cold wave волна холода, холодная волна

0938 **kanpan** 乾板 dry plate, photographic plate фотографическая пластинка, фотопластинка

0939 **kanpan-teisū** 乾板定数 plate constants постоянные [константы] пластинки

0940 **kanpyōki** 間氷期 interglacial period интергляциал, межледниковье, межледниковая эпоха

0941 **kanrei-kikō** 寒冷気候 cold climate холодный климат

0942 **kanrei-kōkiatsu** 寒冷高気圧 cold anticyclone холодный антициклон

0943 **kanreikyoku** 寒冷極 cold pole полюс холода

0944 **kanrei-teikiatsu** 寒冷低気圧 cold cyclone холодный циклон

0945 **kanrei-zensen** 寒冷前線 cold front холодный фронт

0946 **kanryū** 寒流 cold current холодное течение

0947 **kanryū** 乾留 dry distillation сухая перегонка

0948 **kanryū-jiku** 還流磁区 closure domain замыкающий домен

0949 **kanryū-ware** 貫粒割れ transcrystalline crack транскристаллитная трещина

0950 **kansan** 換算 conversion пересчёт, перевод (*одних единиц в другие*); приведение

0951 **kansan-atsuryoku** 換算圧力 reduced pressure приведённое давление

0952 **kansan-gyōretsu-yōso** 換算行列要素 reduced matrix element приведённый матричный элемент

0953 **kansan-haba** 換算幅 reduced width приведённая ширина

0954 **kansanhyō** 換算表 conversion table таблица пересчёта, таблица перевода (*одних единиц в другие*)

0955 **kansan-jōtaishiki** 換算状態式 reduced characteristic equation приведённое уравнение состояния

0956 **kansan-nendo** 換算粘度 reduced viscosity приведённая вязкость

0957 **kansan-netsuryō** 換算熱量 reduced quantity of heat приведённое количество теплоты

0958 **kansan-ondo** 換算温度 reduced temperature приведённая температура

0959 **kansan-shitsuryō** 換算質量 reduced mass приведённая масса

0960 **kansan-yōseki** 換算容積 reduced volume приведённый объём

0961 **kansatsuten** 観測点 observation point точка наблюдения

0962 **kansei** 慣性 inertia инерция

0963 **kansei-anteido** 慣性安定度 inertia stability инерционная устойчивость

0964 **kansei-chūshin** 慣性中心 center of inertia центр инерции

0965 **kansei-daen** 慣性楕円 ellipse of inertia эллипс энергии

0966 **kansei-daentai** 慣性楕円体 momental ellipsoid эллипсоид инерции

0967 **kanseien** 慣性円 circle of inertia круг инерции

0968 **kansei-fuanteido** 慣性不安定度 inertial instability инерционная неустойчивость

0969 **kanseiha** 慣性波 inertia wave инерционная волна, волна инерции

0970 **kansei-hankei** 慣性半径 radius of inertia радиус инерции

0971 **kansei-hōsoku** 慣性法則 law of inertia закон инерции

0972 **kanseikei** 慣性系 inertial system инерциальная система

0973 **kansei-keisū** 慣性係数 coefficient of inertia коэффициент инерции

0974 **kansei-kūkan** 慣性空間 inertial space инерциальное пространство

0975 **kansei-kyoku-mōmento** 慣性極モーメント polar moment of inertia полярный момент инерции

0976 **kansei-mōmento** 慣性モーメント inertia moment момент инерции

0977 **kansei no chikara** 慣性の力 force of inertia, inertial force сила инерции

0978 **kansei-nōritsu** 慣性能率 inertia moment момент инерции

0979 **kanseiryoku** 慣性力 inertial force, force of inertia сила инерции

0980 **kansei-shindō** 慣性振動 inertia oscillations инерционные колебания

0981 **kansei-shisū** 慣性指数 index of inertia индекс инерции

0982 **kansei-shitsuryō** 慣性質量 inertial mass инерциальная [инертная] масса

0983 **kansei-shujiku** 慣性主軸 principal axis of inertia главная ось инерции

0984 **kansei-sōjō-mōmento** 慣性相乗モーメント product of inertia центробежный момент инерции, произведение инерции



0985 **kansei-tensoru** 慣性テンソル  
inertia tensor тензор инерции

0986 **kansei-zahyōkei** 慣性座標系  
inertial coordinate system инерциаль-  
ная система координат

0987 **kansetsu-adoresu** 間接アドレス  
indirect address косвенный адрес

0988 **kansetsu-adoresu-shitei** 間接ア  
ドレス指定 indirect addressing косвен-  
ная адресация

0989 **kansetsu-bunseki** 間接分析 indi-  
rect analysis косвенный анализ

0990 **kansetsu-denri-ryūshi** 間接電離  
粒子 indirectly ionizing particle кос-  
венно ионизирующая частица

0991 **kansetsuhō** 間接法 indirect meth-  
od косвенный метод

0992 **kansetsu-junkan** 間接循環 indi-  
rect circulation непрямая циркуляция

0993 **kansetsu-kaiseki-setsuzoku** 間接  
解析接続 indirect analytic continuation  
косвенное аналитическое продолжение

0994 **kansetsu-saiketsugō** 間接再結合  
indirect recombination непрямая реком-  
бинация

0995 **kansetsu-saikuru** 間接サイクル  
indirect cycle косвенный [непрямой]  
цикл

0996 **kansetsu-saikuru-genshiro** 間接  
サイクル原子炉 indirect-cycle reactor  
реактор с косвенным циклом

0997 **kansetsu-sayō** 間接作用 indirect  
action косвенное [непрямое] действие

0998 **kansetsu-sen'i** 間接遷移 indirect  
transition непрямой переход

0999 **kansetsushiki-āku-ro** 間接式アー  
ク炉 indirect-arc furnace дуговая печь  
косвенного действия

1000 **kansetsu-shōmei** 間接照明 indi-  
rect lighting, indirect illumination  
косвенное [отражённое] освещение

1001 **kansetsu-shūhasū-henchō** 間接周  
波数変調 indirect frequency modulation  
косвенная частотная модуляция

1002 **kansetsu-sōgo-sayō** 間接相互作  
用 indirect interaction не прямое вза-  
имодействие

1003 **kansetsu-sokutei** 間接測定 indi-  
rect measurement косвенное измерение

1004 **kanshiki-denkai-kondensa** 乾式  
電解コンデンサ dry electrolytic capaci-  
tor сухой электролитический конденса-  
тор

1005 **kanshiki-hannō** 乾式反応 dry  
reaction сухая реакция

1006 **kanshiki-kagōbutsu** 環式化合物  
cyclic compound циклическое соеди-  
нение

1007 **kanshiki-keikiyō-henseiki** 乾式計

器用変成器 dry-type instrument trans-  
former сухой измерительный трансфор-  
матор

1008 **kanshiki-seiryūki** 乾式整流器  
dry rectifier сухой выпрямитель

1009 **kanshinki** 感震器 seismoscope  
сейсмоскоп

1010 **kashi-shingō** 可視信号 visible  
signal видимый сигнал

1011 **kanshitsukeyi-hyō** 乾湿計表 psy-  
chrometric table психометрическая  
таблица

1012 **kanshitsukeyi-kōshiki** 乾湿計公式  
psychrometric formula психометриче-  
ская формула

1013 **kanshitsukeyi-teisū** 乾湿計定数  
psychrometric constant психометриче-  
ская постоянная

1014 **kanshitsukeyi-shitsudokei** 乾湿球  
湿度計 wet-and-dry bulb hygrometer,  
psychrometer психрометр

1015 **kanshō** 干涉 interference интер-  
ференция

1016 **kanshō-bunkōgaku** 干涉分光学  
interference spectroscopy интерференци-  
онная спектроскопия

1017 **kanshō-bunkōki** 干涉分光器 in-  
terference spectroscope интерференци-  
онный спектроскоп

1018 **kanshō-chikudenchī** 緩衝蓄電池  
buffer battery буферная батарея

1019 **kanshōeki** 緩衝液 buffer solu-  
tion буферный раствор

1020 **kanshō-firutā** 干涉フィルター  
interference filter интерференционный  
светофильтр

1021 **kanshōjima** 干涉じま interferen-  
ce fringle интерференционная полоса

1022 **kanshō-kairo** 緩衝回路 buffer  
circuit буферная цепь

1023 **kanshōkei** 干涉計 interferometer  
интерферометр

1024 **kanshō-kenbikyō** 干涉顕微鏡 in-  
terference microscope интерференцион-  
ный микроскоп

1025 **kanshōki** 緩衝器 buffer, shock-  
absorber буфер, амортизатор

1026 **kanshō-kioku-sōchi** 緩衝記憶装  
置 buffer storage буферное запоминаю-  
щее устройство

1027 **kanshō-kōryoku** 干涉抗力 inter-  
ference drag интерференционное сопро-  
тивление

1028 **kanshoku** 乾食 dry corrosion  
сухая коррозия

1029 **kanshō-kusetsukei** 干涉屈折計  
interference refractometer интерферен-  
ционный рефрактометр

1030 **kanshō no jisū** 干涉の次数 or-

der of interference порядок интерференции

1031 **kanshō-sayō** 緩衝作用 buffer action буферное действие

1032 **kanshōsei** 干涉性 coherence || coherent когерентность || когерентный

1033 **kanshōsei-fējingu** 干涉性フェーシング interference fading интерференционное замирание, интерференционный фединг

1034 **kanshōsei-hōsha** 干涉性放射 coherent radiation когерентное излучение

1035 **kanshōsei no nami** 干涉性の波 coherent waves когерентные волны

1036 **kanshōsei-sanran** 干涉性散乱 coherent scattering когерентное рассеяние

1037 **kanshōsei-sanran-shinpuku** 干涉性散乱振幅 coherent-scattering amplitude амплитуда когерентного рассеяния

1038 **kanshōshitsu** 完晶質 holocrystal-line полнокристаллический

1039 **kanshōshoku** 干涉色 interference color интерференционная окраска, интерференционный цвет

1040 **kanshō-teikō** 干涉抵抗 interference drag интерференционное сопротивление

1041 **kanshō-yōeki** 緩衝溶液 buffer solution буферный раствор

1042 **kanshōzō** 干涉像 interference figure интерференционная картина

1043 **kanshō-zukei** 干涉図形 interferogram интерферограмма, интерференционная картина

1044 **kansō** 乾燥 drying сушка

1045 **kansō-chitai** 乾燥地帯 arid zone аридная [сухая] зона

1046 **kansō-dannetsu-genritsu** 乾燥断熱減率 dry-adiabatic lapse rate сухоадиабатический градиент температуры

1047 **kansō-dannetsu-henka** 乾燥断熱変化 dry adiabatic change сухоадиабатическое изменение

1048 **kansō-dannetsu-katei** 乾燥断熱過程 dry adiabatic process сухоадиабатический процесс

1049 **kansō-dannetsusen** 乾燥断熱線 dry adiabatic line, dry adiabatic curve сухая адиабата

1050 **kansō-furasshiōba-den'atsu** 乾燥フラッシュオーバ電圧 dry flashover voltage сухоразрядное напряжение

1051 **kansō-fushoku** 乾燥腐食 dry atmospheric corrosion сухая атмосферная коррозия

1052 **kansō-gasu** 乾燥ガス dry gas сухой газ

1053 **kansō-kikō** 乾燥気候 dry climate сухой климат

1054 **kansoku** 観測 observation наблюдение

1055 **kansokuchi** 観測値 observed value 1. наблюдаемая величина 2. наблюдаемая величина

1056 **kansoku-dēta** 観測データ observational data данные наблюдения

1057 **kansoku-gosa** 観測誤差 observation error ошибка наблюдения

1058 **kansō-kūki** 乾燥空気 dry air сухой воздух

1059 **kansoku-seido** 観測精度 observation accuracy точность наблюдения

1060 **kansokusha** 観測者 observer наблюдатель

1061 **kansoku-shiryō** 観測資料 observational data данные наблюдения

1062 **kansokuten** 観測点 observing point точка наблюдения

1063 **kansoku-tenmongaku** 観測天文学 observational astronomy наблюдательная астрономия

1064 **kansō-masatsu** 乾燥摩擦 dry friction сухое трение

1065 **kansō-shisū** 乾燥指数 aridity index индекс аридности

1066 **kansō-shūshuku** 乾燥収縮 dry shrinkage усадка при сушке

1067 **kansōtai** 乾燥帯 arid zone аридная [сухая] зона

1068 **kansōzai** 乾燥剂 desiccant осушитель, десиккант

1069 **kansū** 関数 function функция

1070 **kansū-gyōretsu** 関数行列 functional matrix функциональная матрица

1071 **kansū-gyōretsushiki** 関数行列式 functional determinant функциональный определитель

1072 **kansū-hasseiki** 関数発生器 function generator генератор функций

1073 **kansū-hōteishiki** 関数方程式 functional equation функциональное уравнение

1074 **kansūhyō** 関数表 function table таблица функций

1075 **kansū-kaisekigaku** 関数解析学 functional analysis функциональный анализ

1076 **kansūkei** 関数系 system of functions система функций

1077 **kansū-kūkan** 関数空間 functional space функциональное пространство

1078 **kansū-potenshomēta** 関数ポテンシヨメータ functional potentiometer функциональный потенциометр

1079 **kansūretsu** 関数列 sequence of

# KAN

functions функциональная последовательность, последовательность функций

1080 **kansūron** 関数論 theory of function теория функций

1081 **kansūtai** 関数体 function field поле функций

1082 **kansūteki-dokuritsu** 関数的独立 functional independence || functionally independent функциональная независимость || функционально независимый

1083 **kansūteki-jūzoku** 関数的従属 functional dependence || functionally dependent функциональная зависимость || функционально зависимый

1084 **kansū-yōso** 関数要素 function element элемент функции

1085 **kansūzoku** 関数族 family of functions семейство функций

1086 **kantai-kenkaimen** 寒帯圏界面 polar tropopause полярная тропопауза

1087 **kantai-kidan** 寒帯気団 polar air mass полярная воздушная масса

1088 **kantaisei no tani** 寒帯性の谷 polar trough полярная ложбина

1089 **kantai-tōfū** 寒帯東風 polar easterlies полярные восточные ветры

1090 **kantai-zensen** 寒帯前線 polar front полярный фронт

1091 **kantai-zensen-jetto-kiryū** 寒帯前線ジェット気流 polar-front jet stream полярнофронтное струйное течение

1092 **kantanka** 簡単化 simplification упрощение

1093 **kantomēta** カントメータ quantummeter квантометр (прибор для полуавтоматического спектрального анализа)

1094 **kantsūgata-henryūki** 貫通形変流器 trough-type current transformer проходной трансформатор тока

1095 **kanwa** 緩和 relaxation релаксация

1096 **kanwa-danseiritsu** 緩和弾性率 relaxation modulus релаксационный модуль упругости, модуль релаксации

1097 **kanwa-genshō** 緩和現象 relaxation phenomenon релаксационное явление

1098 **kanwa-hasshin** 緩和発振 relaxation oscillation 1. релаксационные колебания 2. кв. эл. релаксационная генерация

1099 **kanwahō** 緩和法 relaxation method релаксационный метод

1100 **kanwa-jikan** 緩和時間 relaxation time время релаксации

1101 **kanwa-jiteisū** 緩和時定数 relax-

# KAN

ation time constant постоянная времени релаксации

1102 **kanwa-kakuritsu** 緩和確率 relaxation probability вероятность релаксации

1103 **kanwa-kansū** 緩和関数 relaxation function релаксационная функция

1104 **kanwa-katei** 緩和過程 relaxation process релаксационный процесс

1105 **kanwakō** 緩和項 relaxation term релаксационный член

1106 **kanwa-kōka** 緩和効果 relaxation effect эффект релаксации, релаксационный эффект

1107 **kanwa-kyokusen** 緩和曲線 relaxation curve кривая релаксации

1108 **kanwa-kyori** 緩和距離 relaxation distance, relaxation length длина релаксации

1109 **kanwa-kyūshū** 緩和吸収 relaxation absorption релаксационное поглощение

1110 **kanwa-sen'i** 緩和遷移 relaxation transition релаксационный переход

1111 **kanwa-shindōsū** 緩和振動数 relaxation frequency частота релаксации

1112 **kanwa-sokudo** 緩和速度 relaxation velocity, relaxation speed скорость релаксации

1113 **kanwason** 緩和損 relaxation loss релаксационные потери

1114 **kanwa-supekutoru** 緩和スペクトル relaxation spectrum релаксационный спектр

1115 **kanwa-teisū** 緩和定数 relaxation constant постоянная [константа] релаксации

1116 **kan'yōdo** 寛容度 latitude (фотографическая) широта

1117 **kanzai** 寒剤 freezing mixture охлаждающая смесь

1118 **kanzen** 完全 1. perfect, complete 2. completely, totally 1. совершенный, полный 2. матем. вполне

1119 **kanzen-daen-sekibun** 完全楕円積分 complete elliptic integral полный эллиптический интеграл

1120 **kanzen-dansei-shōtotsu** 完全弾性衝突 perfectly elastic collision абсолютно упругое столкновение, абсолютно упругий удар

1121 **kanzen-danseitai** 完全弾性体 perfectly elastic body идеально упругое тело

1122 **kanzen-denri-kitai** 完全電離気体 fully ionized gas полностью ионизованный газ

1123 **kanzen-denri-purazuma** 完全電

離プラズマ fully ionized plasma полностью ионизованная плазма

1124 **kanzen-dōtai** 完全導体 perfect conductor идеальный проводник

1125 **kanzen-furenzoku** 完全不連続 totally disconnected вполне несвязный, вполне разрывный

1126 **kanzen-gōtai** 完全剛体 perfectly rigid body абсолютно твёрдое тело, идеально жёсткое тело

1127 **kanzengun** 完全群 perfect group совершенная группа

1128 **kanzen-heihōshiki** 完全平方式 perfect square expression полный квадрат

1129 **kanzen-hekikai** 完全へき開 perfect cleavage совершенная спайность

1130 **kanzen-henchō** 完全変調 complete modulation полная модуляция

1131 **kanzen-henkō** 完全偏光 complete polarization полная поляризация

1132 **kanzen-hidansei-shōtotsu** 完全非弾性衝突 perfectly inelastic collision абсолютно неупругое столкновение, абсолютно неупругий удар

1133 **kanzen-hōshatai** 完全放射体 full radiator полный излучатель

1134 **kanzen-jōyokei** 完全剰余系 complete system of residues полная система вычетов

1135 **kanzen-junretsu** 完全順列 complete permutation *матем.* полная перестановка

1136 **kanzen-kahōteki-shūgō-kansū** 完全加法的集合関数 completely additive set function вполне аддитивная функция множества

1137 **kanzenkai** 完全解 complete solution полное решение

1138 **kanzen-kairi** 完全解離 complete dissociation полная диссоциация

1139 **kanzen-kayaku** 完全可約 completely reducible вполне приводимый

1140 **kanzen-kayakugun** 完全可約群 completely reducible group вполне приводимая группа

1141 **kanzenkei** 完全系 complete system полная система

1142 **kanzen-kesshō** 完全結晶 perfect crystal совершенный кристалл

1143 **kanzen-kinbōkei** 完全近傍系 complete system of neighbourhoods полная система окрестностей

1144 **kanzen-kinōhō** 完全帰納法 complete induction полная индукция

1145 **kanzen-kitai** 完全気体 perfect gas идеальный газ

1146 **kanzen-kokutai** 完全黒体 perfectly black body абсолютно чёрное тело

1147 **kanzen-nenshō** 完全燃焼 perfect combustion полное сгорание

1148 **kanzen-renzoku-sayōso** 完全連続作用素 completely continuous operator вполне непрерывный оператор

1149 **kanzen-rippōshiki** 完全立方式 perfect cubic expression полный куб

1150 **kanzen-ryūtai** 完全流体 perfect fluid идеальная текучая среда

1151 **kanzensei** 完全性 completeness *м. лог.* полнота

1152 **kanzen-seiki-kūkan** 完全正規空間 completely normal space *мон.* вполне нормальное пространство

1153 **kanzen-seisoku-kūkan** 完全正則空間 completely regular space *мон.* вполне регулярное пространство

1154 **kanzen-sekibun-kanō** 完全積分可能 completely integrable *мон.* вполне интегрируемый

1155 **kanzen-setchi** 完全接地 dead earth глухое заземление

1156 **kanzen-shikakukei** 完全四角形 complete quadrangle полный четырёхугольник

1157 **kanzen-shinkū** 完全真空 perfect vacuum совершенный вакуум

1158 **kanzen-shūgō** 完全集合 perfect set совершенное множество

1159 **kanzen-soseitai** 完全塑性体 perfectly plastic body идеально пластическое тело

1160 **kanzensū** 完全数 perfect number совершенное число

1161 **kanzentai** 完全体 perfect field *алг.* совершенное поле

1162 **kanzen-taishō** 完全対称 complete symmetry полная симметрия

1163 **kanzen-taishō-jōtai** 完全対称状態 complete-symmetric state полносимметричное состояние

1164 **kanzen-ten'i** 完全転位 perfect dislocation полная дислокация

1165 **kanzen-yakiire** 完全焼入れ full hardening полная закалка

1166 **kanzen-yakinamashi** 完全焼なまし full annealing полный отжиг

1167 **kanzetsu** 乾舌 dry tongue *метео* сухой язык

1168 **kanzōka** 緩増加 slowly increasing медленно возрастающий

1169 **kaon** 加音 summation tone суммовой тон

1170 **kapuseru** カプセル capsule капсула

1171 **karā-bā-hasseiki** カラー・バー・発生器 color bar generator генератор цветных полос

1172 **karā-baransu** カラー・バランス

# KAR

color balance цветное равновесие, цветовой баланс

1173 **karā-dōki-shingō** カラー同期信号 color synchronizing signal сигнал синхронизации цветов

1174 **karā-firumu** カラー・フィルム color film цветная (фото)плёнка; цветная киноплёнка

1175 **karā-gazō** カラー画像 color picture цветное изображение

1176 **karā-gazō-shingō** カラー画像信号 color picture signal сигнал цветного изображения

1177 **karā-horogurafī** カラー・ホログラフィー color holography цветная голография

1178 **karā-horoguramu** カラー・ホ로그램 color hologram цветная голограмма

1179 **karamu-kuromatogurafī** Калум・クロマトグラフィー column chromatography колоночная хроматография

1180 **karā-shashin** カラー写真 color photography цветная фотография

1181 **karā-shingō** カラー信号 color signal цветной [цветовой] сигнал

1182 **karasuguchi** からす口 drawing реп рейсфедер

1183 **karā-terebijon** カラー・テレビジョン color television цветное телевидение

1184 **karatto**カラット carat, karat  
1. (метрический) карат (К, 0,200 г)  
2. карат (британская проба золота: 24 карата соответствует 96 пробе)

1185 **karei** 過冷 supercooling переохлаждение

1186 **karei-ekitai** 過冷液体 supercooled liquid переохлаждённая жидкость

1187 **kareiji** 過励磁 overexcitation эл. перевозбуждение

1188 **kareikyaku** 過冷却 supercooling переохлаждение

1189 **kareikyaku-giri** 過冷却霧 supercooled fog переохлаждённый туман

1190 **kareikyaku-jōki** 過冷却蒸気 supercooled vapor переохлаждённый пар

1191 **kareikyaku-jōtai** 過冷却状態 supercooled state переохлаждённое состояние

1192 **kareikyaku no ame** 過冷却の雨 supercooled rain переохлаждённый дождь

1193 **kareishin** 過励振 overexcitation эл. перевозбуждение

1194 **kari-garasu** カリ・ガラス potash glass калиевое стекло

1195 **karihoruniumu** カリホルニウム californium калифорний, Cf

# KAS

1196 **kari no jōtai** 仮の状態 virtual state виртуальное состояние

1197 **kari no jun'i** 仮の準位 virtual level виртуальный уровень

1198 **kari-ondo** 仮温度 virtual temperature виртуальная температура

1199 **kariumu** カリウム potassium калий, K

1200 **karomeru-denkyoku** カロメル電極 calomel electrode каломельный (стандартный) электрод

1201 **karorī** カロリー calorie калория

1202 **karorikku** カロリック caloric теплород

1203 **karorikku-setsu** カロリック説 caloric theory теория теплорода

1204 **karorimētā** カロリメーター calorimeter калориметр

1205 **karubokishiru-ki** カルボキシル基 carboxyl group карбоксильная группа

1206 **karuboniru-ki** カルボニл基 carbonyl group карбонильная группа

1207 **karui-seikō** 軽い正孔 light hole *тв. т.* лёгкая дырка

1208 **Karuman-uzu** カルマンうず Karman's vortex street вихревая дорожка Кармана

1209 **Karuno no teiri** カルノの定理 Carnot's theorem теорема Карно

1210 **Karuno-saikuru** カルノ・サイクル Carnot's cycle цикл Карно

1211 **Karunō-zu** カルノー図 Karnaugh map карта Карно

1212 **karushinotoron** カルシノトロン carcinotron карцинотрон, лампа обратной волны

1213 **karushiumu** カルシウム calcium кальций, Ca

1214 **karuteshian-zahyō** カルテシアン座標 Cartesian coordinates декартовы координаты

1215 **karutoron** カルトロン calutron калютрон (электромагнитный разделитель изотопов)

1216 **karyoku** 火力 thermal power тепловая энергия

1217 **karyū** 加硫 vulcanization вулканизация

1218 **kasa** かさ[暈] halo гало

1219 **kasagata-kūchūsen** かさ形空中線 umbrella antenna зонтичная антенна

1220 **kasa-mitsudo** かさ[嵩]密度 bulk density объёмная плотность

1221 **kasan** 加算 addition сложение

1222 **kasanarikaku** 重なり角 overlap-ping angle угол перекрытия

1223 **kasanari-sekibun** 重なり積分 overlap integral интеграл перекрывания, интеграл перекрытия

1224 **kasane-awase** 重ね合せ superposition суперпозиция, наложение

1225 **kasane-awase no genri** 重ね合せの原理 principle of superposition принцип суперпозиции

1226 **kasan-hifuku** 可算被覆 countable covering счётное покрытие

1227 **kasan-jikan** 加算時間 addition time время сложения

1228 **kasankabutsu** 過酸化物 peroxide перекись

1229 **kasan-kairo** 加算回路 adding circuit схема сложения

1230 **kasanki** 加算器 adder сумматор

1231 **kasan-konpakuto** 可算コンパクト countably compact счётно компактный

1232 **kasan-kōri** 可算公理 countability axiom аксиома счётности

1233 **kasan-norumu-kūkan** 可算ノルム空間 countably normed space счётно нормированное пространство

1234 **kasan-sekibunki** 加算積分器 summing integrator суммирующий интегратор, суммирующее интегрирующее устройство

1235 **kasan-shūgō** 可算集合 countable set счётное множество

1236 **kasan-zōfukuki** 加算増幅器 summing amplifier суммирующий усилитель

1237 **Kaseguren-antena** カセグレン・アンテナ Cassegrain antenna антенна Кассегрена

1238 **Kaseguren-shiki-hanshabōenkyō** カセグレン式反射望遠鏡 Cassegrain reflector рефлексор (системы) Кассегрена, кассегреновский рефлексор

1239 **Kaseguren-shōten** カセグレン焦点 Cassegrain focus фокус Кассегрена, кассегреновский фокус

1240 **Kasei** 火星 Mars Марс (планета)

1241 **kaseigan** 火成岩 igneous rock, eruptive rock магматическая [изверженная] горная порода

1242 **kaseigyosei** 可制御性 controllability управляемость; регулируемость

1243 **kasei-hyōmengaku** 火星表面学 areography ареография

1244 **kaseibun** 下積分 lower integral нижний интеграл

1245 **kasen** 火線 caustic line каустическая линия

1246 **Kā-seru** カー・セル Kerr cell ячейка Керра

1247 **kasetomētā** カセットメーター cathetometer катетометр

1248 **kasetsu** 仮説 hypothesis гипотеза

1249 **kasetsu-kentei** 仮説検定 test of hypothesis проверка гипотезы

1250 **kasetto** カセット cassette кассета

1251 **kashi** 可視 visible видимый

1252 **kashibu** 可視部 visible part видимая часть, видимый участок (спектра)

1253 **kashido** 可視度 visibility видимость, видность

1254 **kashien** 可視炎 visible flame видимое пламя

1255 **kashiiki** 可視域 visible region видимая область (спектра)

1256 **kashi-kōsen** 可視光線 visible light видимый свет, видимое излучение

1257 **Kashini no sukima** カシニのすきま Cassini's division деление Кассини

1258 **Kashi-ondo-memori** カ氏温度目盛 Fahrenheit's temperature scale температурная шкала Фаренгейта

1259 **kashi-ryōiki** 可視領域 visible region видимая область (спектра)

1260 **kashi-ryōiki-rēzā** 可視領域レーザー visible-region laser лазер видимой области спектра

1261 **kashi-supekutoru** 可視スペクトル visible spectrum видимый спектр, спектр видимого излучения

1262 **kashōten-kyori** 過焦点距離 hyperfocal distance гиперфокальное расстояние

1263 **kashūgun** 過集群 overbunching чрезмерное группирование (электронного потока в клистроне)

1264 **kasō** 仮想 virtual виртуальный, возможный

1265 **kasō-adoresu** 仮想アドレス virtual address виртуальный адрес

1266 **kasō-adoresu-shitei** 仮想アドレス指定 virtual addressing виртуальная адресация

1267 **kasō-dansei** 可塑弾性 plasticoelastic properties пластико-эластические свойства

1268 **kasodo** 可塑度 degree of plasticity степень пластичности

1269 **kasōdo** カソード cathode катод

1270 **kasōdo-bōshoku** カソード防食 cathodic protection катодная защита

1271 **kasōdo-den'i** カソード電位 cathode potential катодный потенциал, потенциал катода

1272 **kasōdo-denryū** カソード電流 cathode current катодный ток

1273 **kasōdo-eki** カソード液 catholyte католит

1274 **kasōdo-fushoku** カソード腐食 cathode corrosion катодная коррозия

- 1275 **kasōdo-hannō** カソード反応  
cathode reaction катодная реакция
- 1276 **kasōdo-horowa** カソード・ホロ  
ワ cathode follower катодный повторитель
- 1277 **kasōdo-kangen** カソード還元  
cathodic reduction катодное восстановление
- 1278 **kasodokei** 可塑度計 plastometer  
пластометр
- 1279 **kasōdo-kikan** カソード帰還 cath-  
ode feedback катодная обратная связь
- 1280 **kasōdo-supattaringu** カソード・  
スパッタリング cathode sputtering ка-  
тодное распыление
- 1281 **kasōdo-yokuseizai** カソード抑制  
剤 cathodic inhibitor катодный инги-  
битор
- 1282 **kasōgen** 仮想源 virtual source  
виртуальный источник
- 1283 **kasō-genshiro** 仮想原子炉 image  
reactor виртуальный реактор
- 1284 **kasō-hen'i** 仮想変位 virtual  
displacement виртуальное [возможное]  
перемещение
- 1285 **kasō-hen'i no genri** 仮想変位の  
原理 principle of virtual displacement  
принцип виртуальных [возможных] пе-  
ремещений
- 1286 **kasō-inkyoku** 仮想陰極 virtual  
cathode виртуальный катод
- 1287 **kasō-jun'i** 仮想準位 virtual lev-  
el виртуальный уровень
- 1288 **kasoka** 可塑化 plasticization  
пластификация
- 1289 **kasō-katei** 仮想過程 virtual proc-  
ess виртуальный процесс
- 1290 **kasō-kioku** 仮想記憶 virtual  
memory виртуальная память
- 1291 **kasō-kioku-sōchi** 仮想記憶装置  
virtual storage, virtual memory вирту-  
альное запоминающее устройство
- 1292 **kasō-kōshi** 仮想光子 virtual  
photon виртуальный фотон
- 1293 **kasoku** 可測 measurable изме-  
римый
- 1294 **kasokubako** 加速箱 accelerating  
chamber камера ускорения, ускоритель-  
ная камера
- 1295 **kasoku-den'atsu** 加速電圧 accel-  
eration voltage ускоряющее напряжение
- 1296 **kasoku-denkai** 加速電界 accel-  
erating electric field ускоряющее элек-  
трическое поле
- 1297 **kasoku-denkyoku** 加速電極 accel-  
erating electrode ускоряющий электрод
- 1298 **kasokudo** 加速度 acceleration  
ускорение, разгон
- 1299 **kasokudo-bekutoru** 加速度ベク

- トル acceleration vector вектор уско-  
рения
- 1300 **kasokudokei** 加速度計 accel-  
erometer акселерометр
- 1301 **kasokudo-potensharu** 加速度ポ-  
テンシャル acceleration potential потен-  
циал ускорения
- 1302 **kasoku-enerugi** 加速エネルギー  
acceleration energy энергия ускорения
- 1303 **kasoku-fushoku** 加速腐食 accel-  
erated corrosion ускоренная коррозия
- 1304 **kasoku-guriddo** 加速グリッド  
accelerating grid ускоряющая сетка
- 1305 **ka-sokuhatai** 下測波帯 lower  
side-band нижняя боковая полоса (*час-  
tom*)
- 1306 **kasoku-kakuritsu-katei** 可測確  
率過程 measurable stochastic process из-  
меримый случайный [вероятностный, сто-  
хастический] процесс
- 1307 **kasokukan** 加速管 acceleration  
tube ускорительная трубка
- 1308 **kasoku-kansū** 可測関数 meas-  
urable function измеримая функция
- 1309 **kasoku-katei** 可測過程 meas-  
urable process измеримый процесс
- 1310 **kasokukei** 加速系 accelerated  
system ускоренная система
- 1311 **kasokuki** 加速器 accelerator ус-  
коритель
- 1312 **kasoku-kōshi** 加速格子 accelerat-  
ing grid ускоряющая сетка
- 1313 **kasoku-kūkan** 加速空間 accel-  
eration space пространство ускорения
- 1314 **kasoku-kūkan** 可測空間 meas-  
urable space измеримое пространство
- 1315 **kasoku-kuripu** 加速クリープ  
accelerated creep ускоренная ползучесть
- 1316 **kasokuryoku** 加速力 accelerating  
force ускоряющая сила
- 1317 **kasokuryū** 加速流 accelerated  
flow ускоренное течение
- 1318 **kasoku-ryūshi** 加速粒子 1. accel-  
erating particle 2. accelerated particle  
1. ускоряющаяся [ускоряемая] частица  
2. ускоренная частица
- 1319 **kasoku-saikuru** 加速サイクル  
accelerating cycle цикл ускорения
- 1320 **kasoku-shiken** 加速試験 accel-  
erated test ускоренное испытание
- 1321 **kasoku-shūgō** 可測集合 meas-  
urable set измеримое множество
- 1322 **kasoku-sōchi** 加速装置 accel-  
erator ускоритель
- 1323 **kasoku-toroku** 加速トルク acc-  
elerating torque ускоряющий момент,  
момент ускорения
- 1324 **kasoku-undō** 加速運動 accel-  
ated motion ускоренное движение



- 1325 **kasoku-yōkyoku** 加速陽極 accelerating anode ускоряющий анод  
 1326 **kasō-kyūshū** 仮想吸収 virtual absorption виртуальное поглощение  
 1327 **kasō-memori** 仮想メモリ virtual memory виртуальная память  
 1328 **kasō-ryūshi** 仮想粒子 virtual particle виртуальная частица  
 1329 **kasosei** 可塑性 plasticity пластичность  
 1330 **kasō-sen'i** 仮想遷移 virtual transition виртуальный переход  
 1331 **kasō-shigoto** 仮想仕事 virtual work виртуальная работа  
 1332 **kasō-shigoto no genri** 仮想仕事の原理 principle of virtual work принцип виртуальной [возможной] работы  
 1333 **kasō-taiki** 下層大気 lower atmosphere нижняя атмосфера, нижний слой атмосферы  
 1334 **kasōteki-hōshutsu** 仮想的放出 virtual emission виртуальное испускание  
 1335 **kasōun** 下層雲 low-level clouds облака нижнего яруса, нижние облака  
 1336 **kasozai** 可塑剤 plasticizer пластификатор  
 1337 **kassei** 活性 activity || active активность || активный  
 1338 **kassei-baishitsu** 活性媒質 active medium активная среда  
 1339 **kassei-bunshi** 活性分子 active molecule активная молекула  
 1340 **kassei-busshitsu** 活性物質 active substance активное вещество  
 1341 **kassei-chūshin** 活性中心 active center активный центр  
 1342 **kassei-denkyoku** 活性電極 active electrode активный электрод  
 1343 **kassei-gasu** 活性ガス active gas активный газ  
 1344 **kassei-genso** 活性元素 active element активный элемент  
 1345 **kassei-ion** 活性イオン active ion активный ион  
 1346 **kassei-jōtai** 活性状態 active state активное состояние  
 1347 **kasseika** 活性化 activation активация, активирование  
 1348 **kasseika-bunkyoku** 活性化分極 activation potential активационный потенциал  
 1349 **kasseika-bunseki** 活性化分析 activation analysis активационный анализ  
 1350 **kasseika-enerugi** 活性化エネルギー activation energy энергия активации  
 1351 **kasseika-entarupi** 活性化エンタ

- ルピー enthalpy of activation энтальпия активации  
 1352 **kasseika-entoropi** 活性化エントロピー entropy of activation энтропия активации  
 1353 **kasseika-jiyū-enerugi** 活性化自由エネルギー free energy of activation свободная энергия при активации  
 1354 **kasseika-jōtai** 活性化状態 activated state активированное состояние  
 1355 **kasseika-kaden'atsu** 活性化過電圧 activation overvoltage активационное перенапряжение  
 1356 **kasseika-kyūchaku** 活性化吸着 activated adsorption активированная адсорбция  
 1357 **kasseika-netsu** 活性化熱 heat of activation теплота активации  
 1358 **kasseikazai** 活性化剤 activator активатор  
 1359 **kassei-kinzoku** 活性金属 active metal активный металл  
 1360 **kassei-ryōiki** 活性領域 active region активная область  
 1361 **kassei-sakugōtai** 活性錯合体 activated complex активированный комплекс  
 1362 **kassei-sakutai** 活性錯体 activated complex активированный комплекс  
 1363 **kasseisō** 活性層 active layer активный слой  
 1364 **kassei-suiso** 活性水素 active hydrogen активный водород  
 1365 **kasseitai** 活性体 activator активатор  
 1366 **kasseitan** 活性炭 active carbon активный [активированный] уголь  
 1367 **kasseizai** 活性剤 activator активатор  
 1368 **kassen** 割線 secant секущая  
 1369 **kasshōfū** 滑昇風 anabatic wind восходящий [анабатический] ветер  
 1370 **kasshōgiri** 滑昇霧 upslope fog туман склонов  
 1371 **kasshōgumo** 滑昇雲 upglide cloud облако восходящего скольжения  
 1372 **kasshō-zensen** 滑昇前線 anafont анафронт, фронт восходящего скольжения  
 1373 **kassui** 滑水 planing глиссирование  
 1374 **kasū** 加数 addend слагаемое  
 1375 **kasū** 仮数 mantissa мантисса  
 1376 **kasui-bunkai** 加水分解 hydrolysis гидролиз  
 1377 **kasui-bunkai-kōso** 加水分解酵素 hydrolase гидролаза  
 1378 **kasukēdo** カスケード cascade каскад

# KAS

- 1379 **kasukēdo-hasshin** カスケード発振 cascade lasing, cascade oscillation каскадная генерация
- 1380 **kasukēdo-katei** カスケード過程 cascade process каскадный процесс
- 1381 **kasukēdo-kōka** カスケード効果 cascade effect каскадный эффект
- 1382 **kasukēdo-kuraisutoron** カスケード・クライストロン cascade klystron каскадный клистрон
- 1383 **kasukēdo-ryūshi** カスケード粒子 cascade particle каскадная [лавиная] частица
- 1384 **kasukēdo-seigyō** カスケード制御 cascade control каскадное управление, каскадное регулирование
- 1385 **kasukēdo-setsuzoku** カスケード接続 cascade connection каскадное соединение
- 1386 **kasukēdo-shawā** カスケード・シャワー cascade shower каскадный ливень
- 1387 **kasukōdo-zōfukuki** カスコード増幅器 cascode amplifier каскодный усилитель
- 1388 **katabachikku-kaze** カタバチック風 katabatic wind нисходящий [катабатический] ветер
- 1389 **katafuronto** カタフロント kata-front катафронт
- 1390 **katagawa-bikeisū** 片側微係数 unilateral derivative односторонняя производная
- 1391 **katagawa-kyokugen** 片側極限 unilateral limit односторонний предел
- 1392 **katai-ekkusū-sen** 硬いX線 hard X-rays жёсткие рентгеновские лучи, жёсткое рентгеновское излучение
- 1393 **katai-hōshasen** 硬い放射線 hard radiation жёсткое [проникающее] излучение
- 1394 **katajioputorikku-kei** カタジオプトリック系 catadioptric system катадиоптрическая [зеркально-линзовая] система
- 1395 **katakō** 硬鋼 hard steel твёрдая сталь
- 1396 **katamen-reikyaku** 片面冷却 single-side cooling одностороннее охлаждение
- 1397 **katamuki** 傾き gradient, slope наклон, градиент
- 1398 **katamuki no chūshin** 傾きの中心 metacenter метацентр
- 1399 **katan-chūtetsu** 可鍛鑄鉄 malleable cast iron ковкий чугун
- 1400 **katansei** 可鍛性 forgeability ковкость

# KAT

- 1401 **kata-ondokei** カタ温度計 kata-thermometer кататермометр
- 1402 **katarobāru** カタロバール katalobar каталлобара
- 1403 **katarogu-kioku-sōchi** カタログ記憶装置 catalog memory каталожное запоминающее устройство
- 1404 **katasa** 硬さ hardness твёрдость
- 1405 **katasa-shiken** 硬さ試験 hardness test испытание на твёрдость
- 1406 **katei** 過程 process процесс
- 1407 **katei** 仮定 assumption предположение
- 1408 **Kā-teisū** カー定数 Kerr constant постоянная Керра
- 1409 **katinari** カテナリ catenary цепная линия
- 1410 **katenoīdo** カテノイド catenoid катеноид
- 1411 **kato** 過渡 transient переходный
- 1412 **kato-den'atsu** 過渡電圧 transient voltage переходное напряжение
- 1413 **kato-denryū** 過渡電流 transient current переходный ток
- 1414 **katō-dōhakan** 可とう導波管 flexible waveguide гибкий волновод
- 1415 **kato-genshō** 過渡現象 transient phenomena 1. *эл.* переходные процессы 2. переходные явления
- 1416 **kato-heikō** 過渡平衡 transient equilibrium переходное равновесие
- 1417 **kato-jōtai** 過渡状態 transient state переходное состояние
- 1418 **kato-kan** 過渡期間 transient period переходный период; длительность переходного процесса
- 1419 **kato-riakutansu** 過渡リアクタンス transient reactance переходная реактивность
- 1420 **kato-tokusei** 過渡特性 transient characteristic переходная характеристика
- 1421 **katsubusshitsu** 活物質 active material активное вещество
- 1422 **katsudō-den'i** 活動電位 action potential *биофиз.* потенциал действия
- 1423 **katsudō-denryū** 活動電流 action current *биофиз.* ток действия
- 1424 **katsudōdo** 活動度 activity активность
- 1425 **katsudōdo-keisū** 活動度係数 activity coefficient коэффициент активности
- 1426 **katsudōdo-seki** 活動度積 activity product произведение активности
- 1427 **katsudō-jōtai** 活動状態 active state активное состояние
- 1428 **katsudōteki-kōen** 活動的紅炎

active prominence активный протуберанец

1429 katsukajū 活荷重 live load динамическая нагрузка

1430 katsuryō 活量 activity физ. хим. активность

1431 katsuryō-keisū 活量係数 activity coefficient коэффициент активности

1432 kauntā カウンター counter счётчик

1433 kawaki-jōki 乾き蒸気 dry steam сухой пар

1434 kawaki-kūki 乾き空気 dry air сухой воздух

1435 kayaku-bunsū 可約分数 reducible fraction сократимая дробь

1436 kayakugun 可約群 reducible group приводимая группа

1437 kayaku-hyōgen 可約表現 reducible representation приводимое представление

1438 kayaku-takōshiki 可約多項式 reducible polynomial приводимый многочлен

1439 kayō 可溶 soluble растворимый

1440 kayō-anōdo 可溶アノード soluble anode растворимый анод

1441 kayōbai-bunkai 加溶媒分解 solvolysis сольволиз

1442 kayōka 可溶化 solubilization солюбилизация

1443 kayōkashitsu 可溶化質 solubilizate солюбилизат

1444 kayōkazai 可溶化剤 solubilizer солюбилизатор

1445 kayōsei 可溶性 solubility || soluble растворимость || растворимый

1446 kayōsei-busshitsu 可溶性物質 soluble substance растворимое вещество

1447 kayōsei-denkyoku 可溶性電極 soluble electrode растворимый электрод

1448 kayō-yōkyoku 可溶陽極 soluble anode растворимый анод

1449 kayū 可融 fusible плавкий

1450 kayū-gōkin 可融合金 fusible alloy легкоплавкий сплав

1451 kayūsei 可融性 fusibility плавкость

1452 kazanbai 火山灰 volcanic ash вулканический пепел

1453 kazandan 火山弾 volcanic bomb вулканическая бомба

1454 kazan-enrekigan 火山円れき岩 volcanic conglomerate вулканический конгломерат

1455 kazangaku 火山学 volcanology вулканология

1456 kazangan 火山岩 volcanic rock вулканическая порода

1457 kazan-gankai 火山岩塊 volcanic block вулканическая глыба

1458 kazan-garasu 火山ガラス volcanic glass вулканическое стекло

1459 kazan-gasu 火山ガス volcanic gases вулканические газы

1460 kazan-genshō 火山現象 volcanic phenomena вулканические явления

1461 kazan-hōshutsubutsu 火山放出物 volcanic ejector вулканические выбросы

1462 kazanjin 火山塵 volcanic dust вулканическая пыль

1463 kazan-jishin 火山地震 volcanic earthquake вулканическое землетрясение

1464 kazan-kakurekigan 火山角れき岩 volcanic breccia вулканическая брекчия

1465 kazan-katsudō 火山活動 volcanic activity вулканическая деятельность, деятельность вулкана, вулканическая активность

1466 kazan-myakudō 火山脈動 volcanic tremors вулканическое дрожание

1467 kazan-saisetsubutsu 火山砕せつ物 pyroclastic material пирокластический материал

1468 kazan-saisetsugan 火山砕せつ岩 pyroclastic rock пирокластическая порода

1469 kazan-saisetsuryū 火山砕せつ流 pyroclastic flow пирокластический поток

1470 kazansei-bidō 火山性微動 volcanic tremors вулканическое дрожание

1471 kazansei-hassanbutsu 火山性発散物 volcanic emanations вулканические эманации

1472 kazansei-jishin 火山性地震 volcanic earthquake вулканическое землетрясение

1473 kazantai 火山帯 volcanic zone вулканическая зона

1474 kazantō 火山島 volcanic island вулканический остров

1475 kazantō 火山筒 volcanic pipe канал вулкана

1476 kaze 風 wind ветер

1477 kaze-bekutoru 風ベクトル wind vector вектор ветра

1478 kazenami 風波 wind wave ветровая волна

1479 kaze no iki 風の息 gustiness, gust порывистость ветра, порыв ветра

1480 kaze no shiyā 風のシャー wind shear сдвиг ветра

1481 kazō 仮像 pseudomorphosis, pseudomorphism псевдоморфоза, псевдоморфизм

1482 **kazoeotoshi** 数え落とし counting loss просчёт (в счётчиках), пропуск в счёте (импульсов)

1483 **kazu-heikin-bunshiryō** 数平均分子量 number-average molecular weight среднечисловая молекулярная масса, среднечисловой молекулярный вес

1484 **Kefusu-gata-henkōsei** ケフェウス型変光星 Cepheid variables цефеиды

1485 **kei** 系 system система

1486 **keiatsu** 傾圧 baroclinic бароклиный

1487 **keiatsudo** 傾圧度 baroclinicity, baroclinity бароклиность

1488 **keiatsu-fuanteido** 傾圧不安定度 baroclinic instability бароклиная неустойчивость

1489 **keiatsuha** 傾圧波 baroclinic wave бароклиная волна

1490 **keiatsu-moderu** 傾圧モデル baroclinic model бароклиная модель

1491 **keiatsusei** 傾圧性 baroclinicity, baroclinity бароклиность

1492 **keiatsu-taiki** 傾圧大気 baroclinic atmosphere бароклиная атмосфера

1493 **keidenki** 継電器 relay реле

1494 **keidenki-zōfukuki** 継電器増幅器 relay amplifier релейный усилитель

1495 **keido** 傾度 gradient метео градиент

1496 **keido** 経度 longitude долгота

1497 **keidofū** 傾度風 gradient wind градиентный ветер

1498 **keido-henka** 経度変化 longitude variation, variation of longitude 1. изменение долготы 2. колебание долготы

1499 **keido-hyōdō** 経度秤動 longitudinal libration либрация по долготе

1500 **keido-kōka** 経度効果 longitude effect долготный эффект

1501 **keido-ondo** 傾度温度 gradient temperature градиентная температура

1502 **keigenshi** 軽原子 light atom лёгкий атом

1503 **keigenso** 軽元素 light element лёгкий элемент

1504 **keigōkin** 軽合金 light alloy лёгкий сплав

1505 **keihō-shingō** 警報信号 alarm signal сигнал тревоги

1506 **keigi** 経緯儀 theodolite теодолит

1507 **keigi-toritsuke** 経緯儀取付け altazimuth mounting альтазимутальная установка (телескопа)

1508 **keiishiki-toritsukedai** 経緯式取付け台 altazimuth mounting альтазимутальная монтировка (телескопа)

1509 **keiji-taihi** 経時対比 successive contrast последовательный контраст

1510 **keijō-dansei** 形状弾性 elasticity of form упругость формы

1511 **keijō-ihōsei** 形状異方性 shape anisotropy, form anisotropy анизотропия формы

1512 **keijō-inshi** 形状因子 form factor форм-фактор

1513 **keijō-kōryoku** 形状抗力 profile drag профильное сопротивление, сопротивление профиля

1514 **keijō-teikō** 形状抵抗 profile drag профильное сопротивление, сопротивление профиля

1515 **keikan** 径間 span пролёт, расстояние между опорами

1516 **keiken** 経験 experience опыт

1517 **keiken-bunpu** 経験分布 empirical distribution эмпирическое распределение

1518 **keiken-bunpu-kansū** 経験分布関数 empirical distribution function функция эмпирического распределения

1519 **keiken-jijitsu** 経験事実 empirical fact эмпирический факт

1520 **keikenkō** 経験項 empirical term эмпирический член

1521 **keiken-ondo** 経験温度 empirical temperature эмпирическая температура

1522 **keikenshiki** 経験式 empirical formula эмпирическая формула

1523 **keikenteki-hōsoku** 経験的法則 empirical law эмпирический закон

1524 **keikenteki-ondo-memori** 経験の温度目盛 empirical scale of temperature эмпирическая шкала температур

1525 **keikenteki-shitsuryō-kōshiki** 経験の質量公式 empirical mass formula эмпирическая формула масс

1526 **keiki** 計器 meter, measuring instrument измерительный прибор; счётчик

1527 **keikiban** 計器盤 instrument panel, instrument board приборная доска

1528 **keikinzoku** 軽金属 light metal лёгкий металл

1529 **keiki-teisū** 計器定数 instrument constant, meter constant постоянная измерительного прибора

1530 **keikiyō-bunryūki** 計器用分流器 instrument shunt шунт (для) измерительного прибора

1531 **keikiyō-henseiki** 計器用変成器 instrument transformer, meter transformer измерительный трансформатор

1532 **keikō** けい光 fluorescence флуоресценция

1533 **keikōban** けい光板 fluorescent screen флуоресцирующий экран

1534 **keikō-bunkō-bunseki** けい光分光分析 fluorescence spectral analysis флуоресцентный спектральный анализ

1535 **keikō-bunkōgaku** けい光分光光学 fluorescence spectroscopy флуоресцентная спектроскопия

1536 **keikō-bunkō-kōdokei** けい光分光光度計 fluorescence spectrophotometer флуоресцентный спектрофотометр

1537 **keikō-bunseki** けい光分析 fluorescence analysis флуоресцентный анализ

1538 **keikō-busshitsu** けい光物質 fluorescent material, fluorescent substance флуоресцирующее вещество

1539 **keikō-hōshasen** けい光放射線 fluorescent radiation флуоресцентное излучение, излучение флуоресценции

1540 **keikō-hōteishiki** 傾向方程式 tendency equation уравнение тенденции

1541 **keikō-jumyō** けい光寿命 fluorescence lifetime время жизни флуоресценции

1542 **keikō-jun'i** けい光準位 fluorescent level флуоресцентный уровень

1543 **keikōkei** けい光計 fluorometer флуорометр

1544 **keikō-kenbikyō** けい光顕微鏡 fluorescence microscope люминесцентный микроскоп

1545 **keikō-kōdokei** けい光光度計 fluorophotometer флуорофотометр

1546 **keikō-kōritsu** けい光効率 fluorescence efficiency выход флуоресценции

1547 **keikōsen** けい光線 fluorescence line линия флуоресценции

1548 **keikō-shijiyaku** けい光指示薬 fluorescent indicator флуоресцентный индикатор

1549 **keikō-shūryō** けい光収量 fluorescence yield выход флуоресценции

1550 **keikō-sokutei** けい光測定 fluorometry флуорометрия

1551 **keikō-sokuteihō** けい光測定法 fluorometry флуорометрия

1552 **keikō-supekutoru** けい光スペクトル fluorescence spectrum спектр флуоресценции, флуоресцентный спектр

1553 **keikōtai** けい光体 fluorescent material, fluorescent substance флуоресцирующее вещество

1554 **keikōtō** けい光灯 fluorescent lamp люминесцентная лампа

1555 **keimen** 径面 diametral plane диаметральная плоскость

1556 **keiretsu** 系列 series *спектр.* серия

1557 **keiretsu no kyokugen** 系列の極限 series limit *спектр.* предел [граница] серии

1558 **keiryō** 計量 metric метрика || метрический

1559 **keiryō-bekutoru-kūkan** 計量ベクトル空間 metric vector space метрическое векторное пространство

1560 **keiryōka-kanō** 計量化可能 metrizable метризуемый

1561 **keiryō-keishiki** 計量形式 metric form метрическая форма

1562 **keiryō-kūkan** 計量空間 metric space метрическое пространство

1563 **keiryō-tensoru** 計量テンソル metric tensor метрический тензор

1564 **keiryū-kikyū** 係留気球 captive balloon, tethered balloon привязной аэростат

1565 **keiryūshi** 軽粒子 lepton лептон

1566 **keisan** 計算 computation, calculation вычисление, расчёт

1567 **keisanchi** 計算値 1. calculated value 2. computed value 1. расчётное значение 2. вычисленное значение

1568 **keisan-garasu** けい酸ガラス silica glass силикатное стекло

1569 **keisan-ki** 計算機 computer вычислительная машина, компьютер

1570 **keisan-ki-jikan** 計算機時間 machine time, computer time машинное время

1571 **keisan-senta** 計算センタ computing center вычислительный центр

1572 **keisan-shiki** 計算式 calculating formula расчётная формула

1573 **keisan-zuhyō** 計算図表 nomogram номограмма

1574 **keisan-zuhyōgaku** 計算図表学 nomography номография

1575 **keisha** 傾斜 gradient наклон; градиент

1576 **keisha-bunsan** 傾斜分散 inclined dispersion наклонная дисперсия

1577 **keishahō** 傾斜法 gradient method градиентный метод

1578 **keishakaku** 傾斜角 angle of inclination угол наклона

1579 **keishakan-atsuryoku-kei** 傾斜管圧力計 inclined-tube manometer (чашечный) манометр с наклонной трубкой

1580 **keishakei** 傾斜計 inclinometer инклинометр, уклономер

1581 **keisha-kidō** 傾斜軌道 inclined orbit наклонная орбита

1582 **keisha-ondo** 傾斜温度 gradient temperature градиентная температура

1583 **keisha-toroku** 傾斜トルク deflecting torque отклоняющий момент

1584 **keishikigun** 形式群 formal group  
алг. формальная группа

1585 **keishiki-ronri** 形式論理 formal  
logic формальная логика

1586 **keishiki-shugi** 形式主義 formal-  
ism формализм

1587 **keishikiteki-bekikyūsū** 形式的べき級数 formal power series формальный  
степенной ряд

1588 **keishikiteki-jiko-zuihan** 形式的自己随伴 formally self-adjoint формально  
самосопряжённый

1589 **keishikiteki-taikei** 形式的体系 formal system м. лог. формальная система

1590 **keishitsumaku** 形質膜 plasma membrane плазматическая мембрана

1591 **keisō** 計装 instrumentation оснащение (контрольно-)измерительными приборами

1592 **keiso** けい素 silicon кремний, Si

1593 **keisokō** けい素鋼 silicon steel кремнистая сталь

1594 **keisokuchi** 計測値 measured value, value of measurement 1. измеренная величина, измеренное значение 2. измеряемая величина, измеряемое значение

1595 **keisokugaku** 計測学 metrology метрология

1596 **keisokuki** 計測器 measuring instrument, measuring apparatus измерительный прибор; измерительная аппаратура

1597 **keisū** 径数 parameter параметр

1598 **keisū** 係数 coefficient коэффициент

1599 **keisūgata-bibun-kaisekiki** 計数形微分解析機 digital differential analyzer цифровой дифференциальный анализатор

1600 **keisūgata-den'atsukei** 計数形電圧計 digital voltmeter цифровой вольтметр

1601 **keisūgata-jidō-keisanki** 計数形自動計算機 automatic digital computer автоматическая цифровая вычислительная машина

1602 **keisūgata-keisanki** 計数形計算機 digital computer цифровая вычислительная машина

1603 **keisūgata-shūhasūkei** 計数形周波数計 digital frequency meter цифровой частотомер

1604 **keisū-gyoretsu** 系数行列 matrix of coefficients матрица коэффициентов

1605 **keisū-hōdenkan** 計数放電管 decatron декатрон

1606 **keisui** 軽水 light water лёгкая [обыкновенная] вода

1607 **keisū-kairo** 計数回路 scaling circuit пересчётная схема

1608 **keisūkan** 計数管 counter, counting tube яд. физ. счётчик, счётная трубка

1609 **keisūkan-bōenkyō** 計数管望遠鏡 counter telescope телескоп счётчиков

1610 **keisūki** 計数器 counter счётчик

1611 **keisū-kōritsu** 計数効率 counting efficiency, counting yield яд. физ. эффективность счёта

1612 **keisū-potenshomēta** 係数ポテンシメータ coefficient potentiometer потенциометр для установки коэффициента

1613 **keisūritsu** 計数率 counting rate яд. физ. скорость счёта

1614 **keisūritsukei** 計数率計 counting rate meter измеритель скорости счёта

1615 **keisū-sōchi** 計数装置 scaler пересчётное устройство

1616 **keisū-teigenritsu** 計数通減率 scaling factor коэффициент пересчёта

1617 **keitai** 携帯 portable портативный, переносный

1618 **keitaigaku** 形態学 morphology морфология

1619 **keitaiji** 経帯時 zone time поясное время

1620 **keitai-keiki** 携帯計器 portable instrument переносный [портативный] измерительный прибор

1621 **keitaiyō-kenryūkei** 携帯用検流計 portable galvanometer переносный [портативный] гальванометр

1622 **keitetsu** 継鉄 yoke эл. ярмо

1623 **keitō** 系統 system система

1624 **keitō-gosa** 系統誤差 systematic error систематическая ошибка, систематическая погрешность

1625 **keitōka** 系統化 systematization систематизация

1626 **keitōteki** 系統的 systematic, methodical систематический, методический

1627 **keitō-undō** 系統運動 systematic motion систематическое движение

1628 **kekkan** 欠陥 defect дефект

1629 **kemuri-fūdō** 煙風洞 smoke wind tunnel дымовая аэродинамическая труба

1630 **kenban-sankōki** 鍵盤さん孔機 keyboard puncher клавишный перфоратор

1631 **kenban-senkōki** 鍵盤せん孔機 keyboard puncher клавишный перфоратор

1632 **kenbi-bunkō-kōdokei** 顕微分光光

度計 microspectrophotometer микро-  
спектрофотометр

1633 **kenbi-kanshōkei** 顕微干涉計  
microinterferometer микроинтерферо-  
метр

1634 **kenbikyō** 顕微鏡 microscope  
микроскоп

1635 **kenbikyō-bunseki** 顕微鏡分析  
microscopic analysis микроскопический  
анализ

1636 **kenbikyō-shashin** 顕微鏡写真  
microphotography, photomicrography ми-  
крофотография, микросъёмка

1637 **kenbikyō-shashin-sōchi** 顕微鏡  
写真装置 microphotographic apparatus,  
photomicrographic apparatus микрофо-  
тоустановка

1638 **kenbi-sokkōhō** 顕微測光法 mi-  
crophotometry микрофотометрия

1639 **kenchiku-onkyōgaku** 建築音響学  
architectural acoustics архитектурная  
акустика

1640 **kenchōki** 検潮器 tide gauge  
приливомер, мареограф

1641 **kendaku-busshitsu** 懸濁物質  
suspended matter взвешенное вещество

1642 **kendakueki** 懸濁液 suspension  
суспензия, взвесь

1643 **kendaku-jūgō** 懸濁重合 suspen-  
sion polymerization суспензионная по-  
лимеризация

1644 **kendakushitsu** 懸濁質 suspensoid  
суспензид

1645 **kendenki** 検電器 electroscope  
электроскоп

1646 **ken'enkei** 検塩計 salinometer  
солемер

1647 **Kenerī-Hevisaido-sō** ケネリー—  
ヘヴィサイド層 Kennelly — Heaviside  
layer слой Кеннели — Хевисайда

1648 **kenka** けん化 saponification  
омыление

1649 **kenkaimen** 圈界面 tropopause  
тропопауза

1650 **kenkaimen-ha** 圈界面波 tropo-  
pause wave волна в тропопаузе

1651 **kenkaimen-rōto** 圈界面漏斗 tropo-  
pause funnel воронка тропопаузы

1652 **kenkaimen-tenkizu** 圈界面天気  
図 tropopause chart карта тропопаузы

1653 **kenka-ka** けん化価 saponifica-  
tion value число омыления

1654 **kenkōshi** 検光子 analyzer *онт.*  
анализатор

1655 **kenkyū** 研究 research, study,  
investigation исследование, изучение;  
научно-исследовательская работа

1656 **kenkyūro** 研究炉 research reac-  
tor *яд. физ.* исследовательский реактор

1657 **kenkyūsho** 研究所 research insti-  
tute научно-исследовательский институт

1658 **kenkyūyō-genshiro** 研究用原子炉  
research reactor *яд. физ.* исследова-  
тельский реактор

1659 **kenma** 研摩 polishing полиро-  
вание, полировка

1660 **kenmazai** 研摩材 abrasives аб-  
разивные материалы, абразивы

1661 **ken'onkei** 検温計 thermometer  
термометр

1662 **kenotoron** ケノトロン kenotron  
кенотрон

1663 **kenpa** 検波 detection *радио-*  
*физ.* детектирование

1664 **kenpa-denryū** 検波電流 detection  
current ток детектирования

1665 **kenpa-kairo** 検波回路 detection  
circuit детекторная схема, схема де-  
тектирования

1666 **kenpakan** 検波管 detector lamp  
детекторная лампа

1667 **kenpa-keisū** 検波係数 coeffi-  
cient of detection, detection coefficient  
коэффициент детектирования

1668 **kenpaki** 検波器 detector *рад.*  
*физ.* детектор

1669 **kenryōsen** 検量線 calibration  
curve калибровочная кривая

1670 **kenryūkei** 検流計 galvanometer  
гальванометр

1671 **kenryūkei-teisū** 検流計定数 gal-  
vanometer constant постоянная гальва-  
нометра

1672 **kenryūki** 検流器 galvanoscope  
гальваноскоп

1673 **kensa** 検査 inspection осмотр,  
обследование, проверка

1674 **kensa-puroguramu** 検査プログ-  
ラム test program тестовая программа

1675 **kensa-rūchin** 検査ルーチン test  
routine тестовая программа

1676 **kensekiun** 巻積雲 Cirrocumulus  
перисто-кучевые облака

1677 **kenshitsuhyō** 検湿表 psychro-  
metric table психрометрическая табли-  
ца

1678 **kenshitsukey-kōshiki** 検湿計公式  
psychrometric formula психрометриче-  
ская формула

1679 **kenshōshitsu** 顕晶質 phanero-  
crystalline явнокристаллический, фане-  
рокристаллический

1680 **kenshutsu** 検出 detection обна-  
ружение, детектирование (*напр. излу-*  
*чения*)

1681 **kenshutsu-genkai** 検出限界 de-  
tection limit предел детектирования,  
предел обнаружения



- 1682 **kenshutsuki** 検出器 detector  
1. детектор (*напр. излучений*) 2. датчик  
1683 **kensōun** 巻層雲 Cirrostratus  
перисто-слоистые облака  
1684 **kensōun** 絹層雲 Cirrostratus  
перисто-слоистые облака  
1685 **kensui-chūshin** 懸垂中心 center  
of suspension центр подвеса  
1686 **kensuimen** 懸垂面 catenoid ка-  
теноид  
1687 **kensuisen** 懸垂線 catenary цеп-  
ная линия  
1688 **kentei** 検定 calibration *изм.*  
калибровка  
1689 **kentōkei** 検糖計 saccharimeter  
сахариметр  
1690 **ken'un** 巻雲 Cirrus перистые  
облака  
1691 **ken'un** 絹雲 Cirrus перистые  
облака  
1692 **kenzan** 検算 verification про-  
верка (*результата вычисления*); вери-  
фикация  
1693 **Kepurā-mondai** ケプラー問題  
Kepler's problem задача Кеплера  
1694 **Kepurā no hōsoku** ケプラーの  
法則 Kepler's laws законы Кеплера  
1695 **Kepurā no hōteishiki** ケプラー  
の方程式 Kepler's equation уравнение  
Кеплера  
1696 **Kepurā-undō** ケプラー運動 Ker-  
plerian motion кеплеровское движение  
1697 **Kerubin-buttai** ケルビン物体  
Kelvin body тело Кельвина  
1698 **Kerubin-ondo** ケルビン温度 Kel-  
vin temperature температура (по шка-  
ле) Кельвина, абсолютная температура  
(по Кельвину)  
1699 **Kerubin-ondo-memori** ケルビン  
温度目盛 Kelvin temperature scale  
(температурная) шкала Кельвина  
1700 **kessen** 欠線 missing line отсут-  
ствующая [выпадающая] линия (*в мо-  
лекулярных спектрах*)  
1701 **kessetsuten** 結節点 nodal point  
узловая точка  
1702 **kesshō** 結晶 crystal кристалл  
1703 **kesshōba** 結晶場 crystalline  
field кристаллическое [внутрикристал-  
лическое] поле  
1704 **kesshōban** 結晶板 crystal plate  
кристаллическая пластинка  
1705 **kesshōba-riron** 結晶場理論 crys-  
tal field theory теория кристалличе-  
ского поля  
1706 **kesshō-bunka-sayō** 結晶分化作  
用 crystallization differentiation крис-  
тализационная дифференциация  
1707 **kesshō-bunkō-shashinki** 結晶分

- 光写真器 crystal spectrograph кристал-  
лический спектрограф  
1708 **kesshō-butsurigaku** 結晶物理学  
crystal physics кристаллофизика, физи-  
ческая кристаллография  
1709 **kesshō-denseki** 結晶電析 electro-  
crystallization электрокристаллизация  
1710 **kesshōdo** 結晶度 crystallinity  
кристалличность  
1711 **kesshō-firutā** 結晶フィルター  
crystal filter кварцевый фильтр  
1712 **kesshō-fukanzensei** 結晶不完全  
性 crystal imperfection несовершенство  
[дефект] кристалла  
1713 **kesshōgaku** 結晶学 crystal-  
lography кристаллография  
1714 **kesshōgakuteki** 結晶学的 crys-  
tallographic кристаллографический  
1715 **kesshōgakuteki-dōka** 結晶学的  
同価 crystallographically equivalent  
кристаллографически эквивалентный  
1716 **kesshōgakuteki-hōkō** 結晶学的  
方向 crystallographic direction крис-  
таллографическое направление  
1717 **kesshō-hakkō** 結晶発光 crystal  
luminescence кристаллолюминесценция  
1718 **kesshō-hikiage** 結晶引上げ crys-  
tal pulling вытягивание кристалла  
1719 **kesshō-hōi** 結晶方位 crystal-  
lographic orientation кристаллографиче-  
ская ориентация  
1720 **kesshō-ihōsei** 結晶異方性 crystal  
anisotropy анизотропия кристалла  
1721 **kesshō-jiki-ihōsei** 結晶磁気異方  
性 crystalline magnetic anisotropy крис-  
таллографическая магнитная анизотро-  
пия  
1722 **kesshōjiku** 結晶軸 crystal axis,  
crystallographic axis ось кристалла,  
кристаллографическая ось  
1723 **kesshō-jōtai** 結晶状態 crystal-  
line state кристаллическое состоя-  
ние  
1724 **kesshōka** 結晶化 crystallization  
кристаллизация  
1725 **kesshōkado** 結晶化度 degree of  
crystallinity степень кристалличности  
1726 **kesshō-kagaku** 結晶化学 crystal  
chemistry кристаллохимия  
1727 **kesshōkaku** 結晶核 crystal nu-  
cleus ядро [центр] кристаллизации, за-  
родыш кристалла  
1728 **kesshōka-netsu** 結晶化熱 heat  
of crystallization, crystallization heat  
теплота кристаллизации  
1729 **kesshōka-ondo** 結晶化温度 crys-  
tallization temperature температура  
кристаллизации  
1730 **kesshōka-sokudo** 結晶化速度

rate of crystallization скорость кристаллизации

1731 **kesshōkei** 結晶系 crystal system кристаллографическая система, (кристаллографическая) сингония

1732 **kesshōkei** 結晶形 crystal form кристаллическая [кристаллографическая] форма, форма кристалла

1733 **kesshō-keikōtai** 結晶けい光体 crystal phosphor кристаллофосфор

1734 **kesshō-keisūki** 結晶計数器 crystal counter кристаллический счётчик

1735 **kesshō-keitaigaku** 結晶形態学 crystal morphology морфология кристаллов

1736 **kesshō-kekkan** 結晶欠陥 crystal defect дефект кристалла

1737 **kesshō-kenshutsuki** 結晶検出器 crystal detector яд. физ. кристаллический детектор

1738 **kesshō-kōgaku** 結晶光学 crystal optics кристаллооптика

1739 **kesshō-kōshi** 結晶格子 crystal lattice кристаллическая решётка

1740 **kesshō-kōshi-enerugi** 結晶格子エネルギー crystal lattice energy энергия кристаллической решётки

1741 **kesshō-kōzō** 結晶構造 crystal structure кристаллическая структура; структура кристалла

1742 **kesshōmen** 結晶面 crystal face грань кристалла

1743 **kesshō-monokuromētā** 結晶モノクロメーター crystal monochrometer кристаллический монохроматор, кристалл-монохроматор

1744 **kesshōnai-denba** 結晶内電場 crystalline field внутрикристаллическое [кристаллическое] поле

1745 **kesshō no ba** 結晶の場 crystalline field кристаллическое поле

1746 **kesshō no shūgō** 結晶の集合 crystal aggregate агрегат кристаллов

1747 **kesshō-rēzā** 結晶レーザー crystal laser кристаллический лазер, лазер на кристалле

1748 **kesshō-ruminesensu** 結晶ルミネセンス crystalloluminescence кристаллолюминесценция

1749 **kesshō-ryōiki** 結晶領域 crystal region кристаллическая область (в полимерах)

1750 **kesshōryū** 結晶粒 crystal grain кристаллит, кристаллическое зерно

1751 **kesshō-ryūdo** 結晶粒度 crystal grain size размер кристаллита, размер кристаллического зерна

1752 **kesshō-ryūkai** 結晶粒界 grain boundary граница кристаллических

зёрен, граница между кристаллическими зёрнами

1753 **kesshō-ryūkan-fushoku** 結晶粒間腐食 intergranular corrosion, intercrystalline corrosion межкристаллитная коррозия

1754 **kesshōsei** 結晶性 crystalline кристаллический

1755 **kesshōsei-chindenbutsu** 結晶性沈殿物 crystalline precipitate, crystalline deposition кристаллический осадок

1756 **kesshō-seichō** 結晶成長 crystal growth 1. выращивание кристалла 2. рост кристалла

1757 **kesshōsei-funmatsu** 結晶性粉末 crystalline powder кристаллический порошок

1758 **kesshōsei-kōbunshi** 結晶性高分子 crystalline polymer кристаллический полимер

1759 **kesshōsei-kotai** 結晶性固体 crystalline solid кристаллическое (твёрдое) тело

1760 **kesshōshitsu** 結晶質 crystalline substance кристаллическое вещество

1761 **kesshō-shūgō-soshiki** 結晶集合組織 crystal texture кристаллическая текстура

1762 **kesshōsō** 結晶相 crystal phase кристаллическая фаза

1763 **kesshōsō** 結晶層 crystal layer кристаллический слой

1764 **kesshōsui** 結晶水 crystal water кристаллизационная вода

1765 **kesshō-supekutoromētā** 結晶スペクトロメーター crystal spectrometer кристаллический спектрометр

1766 **kesshō-taishōsei** 結晶対称性 crystal symmetry симметрия кристаллов

1767 **kesshō-ten'i** 結晶転位 dislocation in crystals дислокация в кристаллах

1768 **kesshō-undōryō** 結晶運動量 crystal momentum квазиимпульс

1769 **kesshōzoku** 結晶族 class of crystal класс кристаллов, кристаллографический класс

1770 **keta** 桁 place разряд

1771 **ketaokuri-meirei** 桁送り命令 shift instruction команда сдвига

1772 **ketaokuri-parusu** 桁送りパルス shift pulse импульс сдвига

1773 **ketaokuri-rejisuta** 桁送りレジスタ shift register сдвиговый регистр

1774 **ketsuatsukei** 血圧計 sphygmomanometer сфигмоманометр

1775 **ketsugō** 結合 bond, coupling, linkage 1. связь 2. соединение

1776 **ketsugō-bando** 結合バンド com-

ination band *спектр.* комбинационная полоса

1777 **ketsugō-enerugi** 結合エネルギー — bond energy, binding energy энергия связи

1778 **ketsugō-genri** 結合原理 combination principle *спектр.* комбинационный принцип

1779 **ketsugō-henseiki** 結合変成器 coupling transformer трансформатор связи

1780 **ketsugō-hōsoku** 結合法則 associative law ассоциативный [сочетательный] закон, закон ассоциативности

1781 **ketsugō-jisū** 結合次数 bond order *физ. хим.* порядок связи

1782 **ketsugō-kairo** 結合回路 coupled circuit 1. связанные контуры 2. связанные цепи

1783 **ketsugōkaku** 結合角 bond angle *физ. хим.* угол между связями, валентный угол

1784 **ketsugō-keisū** 結合係数 coefficient of coupling, coupling coefficient коэффициент связи

1785 **ketsugō-kidō-kansū** 結合軌道関数 bonding orbital связывающая орбиталь

1786 **ketsugō-koyū-kansū** 結合固有関数 bond eigenfunction собственная функция связи

1787 **ketsugō-kussetsu** 結合屈折 bond refraction рефракция связей

1788 **ketsugō-kyori** 結合距離 bond distance *физ. хим.* длина связи

1789 **ketsugō-mōmento** 結合モーメント bond moment *физ. хим.* дипольный момент связи

1790 **ketsugō no nagasa** 結合の長さ bond length длина связи

1791 **ketsugō no te** 結合の手 bond line, valence line валентный штрих

1792 **ketsugō-on** 結合音 combination tone комбинационный тон

1793 **ketsugōritsu** 結合律 associative law ассоциативный [сочетательный] закон, закон ассоциативности

1794 **ketsugōsei-denshi** 結合性電子 bonding electrons связывающие электроны

1795 **ketsugō-shindō** 結合振動 combination vibration составные [комбинационные] колебания (*молекулы*)

1796 **ketsugōsui** 結合水 bond water связанная вода

1797 **ketsugō-teisū** 結合定数 coupling constant постоянная связи

1798 **ketsugōzai** 結合剤 binding agent, binder связующее вещество

1799 **ketsumenzō** 欠面像 merohedrim мерозедрия

1800 **ketsuron** 結論 conclusion заключение; вывод

1801 **kettaku** 結託 coalition *т. изр* коалиция

1802 **kettei-hōteishiki** 決定方程式 indicial equation определяющее уравнение

1803 **kettei-kansū** 決定関数 decision function решающая функция

1804 **ketteikei** 決定系 determined system определённая система (*дифференциальных уравнений с частными производными*)

1805 **ketteiron** 決定論 determinism детерминизм

1806 **ketten** 欠点 1. defect 2. fault 1. дефект 2. недостаток

1807 **ki** 基 radical *физ. хим.* радикал

1808 **kiatsu** 気圧 1. atmospheric pressure, barometric pressure 2. atmosphere 1. атмосферное [барометрическое] давление 2. атмосфера (*единица измерения давления*)

1809 **kiatsuha** 気圧波 pressure wave волна давления

1810 **kiatsu-henka-iki** 気圧変化域 allobar *метео* область изменения давления

1811 **kiatsu-jiki-kiroku** 気圧自記記録 barogram барограмма

1812 **kiatsu-jōshōiki** 気圧上昇域 anallobar *метео* аналлобарическая область

1813 **kiatsu-kakōiki** 気圧下降域 katallobar *метео* каталлобарическая область

1814 **kiatsukei** 気圧計 barometer барометр

1815 **kiatsukei** 気圧系 pressure system *метео* барическая система

1816 **kiatsu-keido** 気圧傾度 atmospheric pressure gradient, baric gradient, barometric gradient *метео* барический градиент, градиент давления, барометрический градиент

1817 **kiatsu-keidoryoku** 気圧傾度力 pressure-gradient force сила барического градиента

1818 **kiatsu-keikō** 気圧傾向 pressure tendency барическая [барометрическая] тенденция

1819 **kiatsu-kōdo** 気圧高度 pressure altitude, pressure height барометрическая высота

1820 **kiatsu-kōdokei** 気圧高度計 pressure altimeter барометрический высотомер, барометрический альтиметр

1821 **kiatsu-kōka** 気圧効果 barometric effect барометрический эффект

1822 **kiatsu-kyūshōsen** 気圧急昇線 pressure jump line метео линия скачка давления

1823 **kiatsu no mine** 気圧の嶺 pressure ridge барический гребень, гребень высокого давления

1824 **kiatsu no tani** 気圧の谷 pressure trough барическая ложбина

1825 **kiatsu-sokkōhō** 気圧測高法 barometric hypsometry барометрическое измерение высот

1826 **kiatsu-suijun-sokuryō** 気圧水準測量 barometric levelling барометрическое нивелирование

1827 **kiatsu-tōhenkasen** 気圧等変化線 isallobar изаллобара

1828 **kibakuyaku** 起爆薬 initiating primary explosive инициирующее взрывчатое вещество

1829 **kiban** 基板 substrate подложка, основа

1830 **kichikan** 奇置換 odd permutation нечётная подстановка

1831 **kichōryoku** 起潮力 tide-generating force приливообразующая сила

1832 **kichū** 気柱 air column воздушный столб, атмосферный столб

1833 **kichū-kaiheiki** 気中開閉器 air-break switch воздушный выключатель

1834 **kidan** 気団 air mass воздушная масса

1835 **kidan-bunseki** 気団分析 air mass analysis анализ воздушных масс, фронтологический анализ

1836 **kidangiri** 気団霧 air-mass fog внутримассовый туман

1837 **kidan-kikōgaku** 気団季候学 air mass climatology климатология воздушных масс

1838 **kidanrai** 気団雷 air-mass thunderstorm внутримассовая гроза

1839 **kidansei-kōsui** 気団性降水 air-mass precipitation внутримассовые осадки

1840 **kidenryoku** 起電力 electromotive force электродвижущая сила

1841 **kidenryū** 基電流 rheobase био-физ. реобаза

1842 **kiden-yōkyoku** 起電陽極 galvanic anode гальванический анод

1843 **kido** 輝度 brightness яркость

1844 **kidō** 軌道 orbit орбита

1845 **kidō** 起動 starting пуск

1846 **kido-chōsetsu** 輝度調節 brightness control, brilliance control регулировка яркости

1847 **kidō-den'atsu** 起動電圧 starting voltage пусковое напряжение

1848 **kidō-denryū** 起動電流 starting current пусковой ток

1849 **kidō-denshi** 軌道電子 orbital electron орбитальный электрон

1850 **kidō-denshi-hokaku** 軌道電子捕獲 orbital electron capture захват орбитального электрона

1851 **kidō-eisei** 軌道衛星 satelloid сателлоид

1852 **kidō-enerugi** 軌道エネルギー orbital energy орбитальная энергия

1853 **kidō-hanjisei** 軌道反磁性 orbital diamagnetism орбитальный диамагнетизм

1854 **kidō-hankei** 軌道半径 orbital radius радиус орбиты

1855 **kidō-hen'atsuki** 起動変圧器 starting transformer пусковой трансформатор

1856 **kido-henchō** 輝度変調 brilliance modulation модуляция яркости, яркостная модуляция

1857 **kidō-hikō** 軌道飛行 orbital flight орбитальный полёт

1858 **kidō-hōteishiki** 軌道方程式 orbital equation уравнение орбиты

1859 **kidō-jiki-mōmento** 軌道磁気モーメント orbital magnetic moment орбитальный магнитный момент

1860 **kidō-jōjisei** 軌道常磁性 orbital paramagnetism орбитальный парамагнетизм

1861 **kido-junnō** 輝度順応 luminance adaptation световая адаптация

1862 **kidō-kakuundōryō** 軌道角運動量 orbital angular momentum орбитальный момент количества движения

1863 **kidō-kakuundōryō-ryōshisū** 軌道角運動量量子数 orbital angular momentum quantum number квантовое число орбитального момента количества движения, азимутальное [орбитальное] квантовое число

1864 **kidō-kansū** 軌道関数 orbital орбиталь

1865 **kidō-keisha** 軌道傾斜 inclination of orbit наклон орбиты

1866 **kidō-keishakaku** 軌道傾斜角 orbit inclination angle угол наклона орбиты

1867 **kidōki** 起動器 starter пускатель, пусковое устройство

1868 **kido-kōonkei** 輝度高温計 luminance pyrometer яркостный пирометр

1869 **kidōkyoku** 起動極 igniter поджигающий электрод (игнитрона), электрод-поджигатель, игнайтер

1870 **kidō-kyokusen** 軌道曲線 orbital curve орбитальная кривая

1871 **kidōmen** 軌道面 orbital plane плоскость орбиты

- 1872 **kidō-mōmento** 軌道モーメント orbital moment орбитальный момент  
 1873 **kido-ondo** 輝度温度 brightness temperature яркостная температура  
 1874 **kidō-rishinritsu** 軌道離心率 orbital eccentricity эксцентриситет орбиты  
 1875 **kidō-roketto** 軌道ロケット orbital rocket орбитальная ракета  
 1876 **kidorui-genso** 希土類元素 rare-earth element редкоземельный элемент  
 1877 **kidō-ryōshisū** 軌道量子数 orbital quantum number орбитальное квантовое число  
 1878 **kido-shingō** 輝度信号 luminance signal яркостный сигнал  
 1879 **kidō-shūki** 軌道周期 orbital period период обращения по орбите  
 1880 **kidō-shukutai** 軌道縮退 orbital degeneracy орбитальное вырождение  
 1881 **kidō-sokudo** 軌道速度 orbital velocity орбитальная скорость  
 1882 **kidō-sutēshon** 軌道ステーション orbiting station орбитальная станция  
 1883 **kido-taihi** 輝度対比 luminance contrast яркостный контраст  
 1884 **kidō-tokusei** 起動特性 starting characteristic пусковая характеристика  
 1885 **kidō-toroku** 起動トルク starting torque пусковой момент  
 1886 **kidō-yōso** 軌道要素 orbital elements элементы орбиты  
 1887 **kieki-heikō** 気液平衡 vapor-liquid equilibrium равновесие между паром и жидкостью, равновесие системы пар — жидкость  
 1888 **kieki-kuromatogurafi** 気液クロマトグラフィー gas-liquid chromatography газ-жидкостная хроматография  
 1889 **kien** 輝炎 luminous flame светящееся пламя  
 1890 **ki-gasu** 希ガス rare gas, noble gas инертный [благородный, редкий] газ  
 1891 **kigen** 起源 origin происхождение  
 1892 **kigen** 奇元 odd element нечётный элемент  
 1893 **kigō** 記号 designation, symbol, mark обозначение, символ, знак  
 1894 **kigō-adoresu** 記号アドレス symbolic address символический адрес  
 1895 **kigō-adoresu-shitei** 記号アドレス指定 symbolic addressing символическая адресация  
 1896 **kigōgo** 記号語 symbolic language символический язык  
 1897 **kigōhō** 記号法 symbolic method символический метод  
 1898 **kigōhyō** 記号表 symbol table таблица символов

- 1899 **kigō-kōdingu** 記号コーディング символическое кодирование  
 1900 **kigō-kōdo** 記号コード symbolic code символический код  
 1901 **kigō-meirei** 記号命令 symbolic instruction символическая команда  
 1902 **kigō-operando** 記号オペランド symbolic operand символический операнд  
 1903 **kigō-puroguramingu** 記号プログラミング symbolic programming символическое программирование, программирование на символическом языке  
 1904 **kigō-ronri** 記号論理 symbolic logic символическая логика  
 1905 **kigūkaku** 奇偶核 odd-even nucleus нечётно-чётное ядро  
 1906 **kihaku-kitai** 希薄気体 dilute gas разреженный газ  
 1907 **kihaku-kitai no rikigaku** 希薄気体の力学 rarefied gas dynamics аэродинамика разреженных газов  
 1908 **kihaku-purazuma** 希薄プラズマ rarefied plasma разреженная плазма  
 1909 **kihaku-yōeki** 希薄溶液 dilute solution разбавленный [слабый] раствор  
 1910 **kihatsudo** 揮発度 volatility летучесть  
 1911 **kihatsusei** 揮発性 volatile летучий  
 1912 **kihatsusei-busshitsu** 揮発性物質 volatile substance, volatile matter летучее вещество  
 1913 **kihatsusei-ekitai** 揮発性液体 volatile liquid летучая жидкость  
 1914 **kihatsusei-seibun** 揮発性成分 volatile component летучий компонент  
 1915 **kihō** 記法 notation метод обозначения  
 1916 **kihon-bekutoru** 基本ベクトル fundamental vector основной вектор  
 1917 **kihon-fairu** 基本ファイル master file основной файл  
 1918 **kihon-genri** 基本原理 basic principle, fundamental principle основной принцип  
 1919 **kihon-gensoku** 基本原則 basic principle, fundamental principle основной принцип  
 1920 **kihongun** 基本波 fundamental group фундаментальная группа  
 1921 **kihonha** 基本波 fundamental wave основная волна  
 1922 **kihon-hachō** 基本波長 fundamental wavelength длина основной волны  
 1923 **kihon-heishin** 基本並進 fundamental translation *тв. т.* элементарная трансляция  
 1924 **kihon-hōsoku** 基本法則 fundamental law основной закон

1925 **kihon-hōteishiki** 基本方程式  
fundamental equation основное уравне-  
ние

1926 **kihon-jitsuteisū** 基本実定数 ba-  
sic real constant базисная веществен-  
ная константа

1927 **kihon-kādo** 基本カード master  
card основная [главная] (перфо)карта

1928 **kihonkai** 基本解 fundamental  
solution фундаментальное решение

1929 **kihon-kansoku** 基本観測 funda-  
mental observations фундаментальные  
наблюдения

1930 **kihon-kansūkei** 基本関数系 fun-  
damental system of function фундамен-  
тальная система функций

1931 **kihonkei** 基本系 fundamental  
system матем. фундаментальная сис-  
тема

1932 **kihon-keiretsu** 基本系列 funda-  
mental series спектр. фундаментальная  
серия

1933 **kihon-keiryō-tensoru** 基本計量テ-  
ンソル fundamental metric tensor фун-  
даментальный метрический тензор

1934 **kihon-kigō** 基本記号 basic sym-  
bol основной символ

1935 **kihon-kinbōkei** 基本近傍系 fun-  
damental system of neighbourhoods фун-  
даментальная система окрестностей

1936 **kihon-kiseki** 基本軌跡 fundamen-  
tal loci основные геометрические места  
точек

1937 **kihonmen** 基本面 fundamental  
plane основная плоскость

1938 **kihon-mōdo** 基本モード funda-  
mental mode основная мода, основной  
вид колебаний

1939 **kihon'on** 基本音 fundamental  
tone основной тон

1940 **kihonryō** 基本量 fundamental  
quantity основная величина

1941 **kihonsei** 基本星 fundamental  
star фундаментальная звезда

1942 **kihon-seihyō** 基本星表 funda-  
mental catalogue фундаментальный  
звёздный каталог

1943 **kihon-shindō** 基本振動 funda-  
mental oscillation основное колебание

1944 **kihon-shūgō** 基本集合 fundamen-  
tal set основное множество

1945 **kihon-shūhasū** 基本周波数 fun-  
damental frequency основная частота

1946 **kihon-sōgo-sayō** 基本相互作用  
fundamental interaction фундамен-  
тальное взаимодействие

1947 **kihon-sūretsu** 基本数列 funda-  
mental sequence фундаментальная по-  
следовательность

1948 **kihon-taishōshiki** 基本対称式  
elementary symmetric expression эле-  
ментарное симметричное выражение

1949 **kihon-tan'i** 基本単位 fundamen-  
tal unit основная единица

1950 **kihon-teisū** 基本定数 fundamen-  
tal constants фундаментальные (физи-  
ческие) постоянные

1951 **kihon-tensoru** 基本テンソル fun-  
damental tensor фундаментальный тен-  
зор

1952 **kijiryoku** 起磁力 magnetomotive  
force магнитодвижущая сила

1953 **kijōtai** 奇状態 odd state нечёт-  
ное состояние

1954 **kijun-adoresu** 基準アドレス base  
address базовый адрес

1955 **kijun-busshitsu** 基準物質 stand-  
ard substance, reference substance стан-  
дартное [эталонное] вещество

1956 **kijun-den'atsu** 基準電圧 refer-  
ence voltage эталонное напряжение

1957 **kijun-denkyoku** 基準電極 stand-  
ard electrode стандартный электрод

1958 **kijun-ekitai** 基準液体 standard  
liquid, reference liquid стандартная  
[эталонная] жидкость

1959 **kijun-hakushoku** 基準白色 refer-  
ence white эталонный белый (цвет)

1960 **kijun-hōteishiki** 規準方程式 nor-  
mal equation нормальное уравнение

1961 **kijun-ondo** 基準温度 reference  
temperature эталонная температура

1962 **kijun-reberu** 基準レベル refer-  
ence level эталонный уровень

1963 **kijun-rejisuta** 基準レジスタ base  
register базовый регистр

1964 **kijunsen** 基準線 reference line  
реперная [опорная] линия

1965 **kijun-shindō** 規準振動 normal  
vibration нормальные колебания

1966 **kijun-shūhasū** 基準周波数 ref-  
erence frequency эталонная частота

1967 **kijun-zahyō** 規準座標 normal  
coordinates нормальные координаты

1968 **kijutsu** 記述 description описание

1969 **kijutsu-tenmongaku** 記述天文学  
descriptive astronomy описательная ас-  
трономия

1970 **kika** 気化 vaporization парооб-  
разование

1971 **kika-bunpu** 幾何分布 geometrical  
distribution геометрическое распреде-  
ление

1972 **kikagaku** 幾何学 geometry гео-  
метрия

1973 **kikagakuteki-akujōken** 幾何学的  
悪条件 poor geometry яд. физ. «пло-  
хая» геометрия

1974 **kikagakuteki-bekutoru** 幾何学的ベクトル geometrical vector геометрический вектор

1975 **kikagakuteki-danmenseki** 幾何学的断面積 geometrical cross-section геометрическое сечение

1976 **kikagakuteki-haichi** 幾何学的配置 geometrical arrangement геометрическое расположение

1977 **kikagakuteki-hyōdō** 幾何学的秤動 geometrical libration геометрическая либрация

1978 **kikagakuteki-imi** 幾何学的意味 geometrical meaning геометрический смысл

1979 **kikagakuteki-inshi** 幾何学的因子 geometrical factor геометрический фактор

1980 **kikagakuteki-kaishaku** 幾何学的解釈 geometrical interpretation геометрическое истолкование, геометрическая интерпретация

1981 **kikagakuteki-keijō** 幾何学的形状 geometric form геометрическая форма

1982 **kikagakuteki-kisoron** 幾何学的基礎論 foundation of geometry основания геометрии

1983 **kikagakuteki-kōjōken** 幾何学的好条件 good geometry *яд. физ.* «хорошая» геометрия

1984 **kikagakuteki-kōzō** 幾何学的構造 geometrical structure геометрическое строение, геометрическая структура

1985 **kikagakuteki-seishitsu** 幾何学的性質 geometrical properties геометрические свойства

1986 **kikagakuteki-seisūron** 幾何学的整数論 geometric theory of numbers геометрическая теория чисел

1987 **kikagakuteki-shūsa** 幾何学的収差 geometrical aberration геометрическая абберация

1988 **kikagaku-zukei** 幾何学図形 geometrical figure геометрическая фигура

1989 **kika-heikin** 幾何平均 geometric mean геометрическое среднее (значение)

1990 **kika-heikin-yokugen** 幾何平均翼弦 standard mean chord *аэрод.* средняя геометрическая хорда

1991 **kikai** 機械 machine машина; механизм

1992 **kikai-burēki** 機械ブレーキ mechanical brake механический тормоз

1993 **kikai-firuta** 機械フィルタ mechanical filter механический фильтр

1994 **kikaigo** 機械語 machine language машинный язык

1995 **kikaigo-meirei** 機械語命令 ma-

chine language instruction команда на машинном языке

1996 **kikai-inpīdansu** 機械インピーダンス mechanical impedance механическое полное сопротивление

1997 **kikai-juyōki** 機械受容器 mechanoreceptor *биофиз.* механорецептор

1998 **kikai-kakō** 機械加工 mechanical working механическая обработка

1999 **kikaikei** 機械系 mechanical system механическая система

2000 **kikai-kenma** 機械研磨 mechanical polishing механическое полирование

2001 **kikai-kōdo** 機械コード machine code машинный код

2002 **kikai-kōritsu** 機械効率 mechanical efficiency механический коэффициент полезного действия

2003 **kikai-meirei** 機械命令 machine instruction машинная команда

2004 **kikai-muki-gengo** 機械向き言語 machine-oriented language машинно-ориентированный язык

2005 **kikai-riakutansu** 機械リアクタンス mechanical reactance механическое реактивное сопротивление

2006 **kikairyoku** 機械力 mechanical force механическая сила

2007 **kika-isei** 幾何異性 geometrical isomerism геометрическая изомерия

2008 **kikai-seidō** 機械制動 mechanical braking механическое торможение

2009 **kika-iseitai** 幾何異性体 geometrical isomer геометрический изомер

2010 **kikai-shigoto** 機械仕事 mechanical work механическая работа

2011 **kikaishiki-dōryokukei** 機械式動力計 mechanical dynamometer механический динамометр

2012 **kikai-shindō** 機械振動 mechanical oscillation механические колебания

2013 **kikai-shindōshi** 機械振動子 mechanical vibrator механический вибратор

2014 **kikaison** 機械損 mechanical loss механические потери

2015 **kikai-sōsa** 機械走査 mechanical scanning механическая развѐртка

2016 **kikai-sōshō** 機械双晶 mechanical twins *крист.* механические двойники

2017 **kikai-teikō** 機械抵抗 mechanical resistance механическое сопротивление

2018 **kikaiteki-dōchō** 機械的同調 mechanical tuning механическая настройка

2019 **kikaiteki-enerugi** 機械的エネルギー mechanical energy механическая энергия

2020 **kikaiteki-fudōtai** 機械的不動態 mechanical passivity механическая пассивность



2021 **kikaiteki-hirō** 機械的疲労 mechanical fatigue механическая усталость

2022 **kikaiteki-hisuterishisu** 機械的ヒステリシス mechanical hysteresis механический гистерезис

2023 **kikaiteki-kongōbutsu** 機械的混合物 mechanical mixture механическая смесь

2024 **kikaiteki-konparēta** 機械的コンパレータ mechanical comparator механический компаратор

2025 **kikaiteki-koshō** 機械的故障 mechanical fault механическая неисправность

2026 **kikaiteki-kyōdo** 機械的強度 mechanical strength механическая прочность

2027 **kikaiteki-ōryoku** 機械的応力 mechanical stress механическое напряжение

2028 **kikaiteki-seiryūki** 機械的整流器 mechanical rectifier механический выпрямитель

2029 **kikaiteki-seishitsu** 機械的性質 mechanical properties механические свойства

2030 **kikaiteki-setchaku** 機械的接着 mechanical adhesion механическая адгезия

2031 **kikaiteki-shiken** 機械的試験 mechanical test механическое испытание

2032 **kikaiteki-shindō** 機械的振動 mechanical vibration механические колебания

2033 **kikaiteki-shindōkei** 機械的振動計 mechanical vibrometer механический виброметр

2034 **kikaiteki-shingō** 機械的信号 mechanical signal механический сигнал

2035 **kikaiteki-shōgeki** 機械的衝撃 mechanical impact, mechanical shock механический удар, механический толчок

2036 **kika-kakuritsu** 幾何確率 geometric probability геометрическая вероятность

2037 **kika-kōgaku** 幾何光学 geometrical optics геометрическая оптика

2038 **kika-kōri** 幾何公理 geometric axiom геометрическая аксиома

2039 **kikaku** 奇核 odd nucleus нечётное ядро

2040 **kikaku** 規格 standard стандарт

2041 **kikakuka-jōken** 規格化条件 normalization condition кв. мех. условие нормировки

2042 **kikakuka-koyū-jōtai** 規格化固有状態 normalizable eigenstate нормируемое собственное состояние

2043 **kikakuka-koyū-kansū** 規格化固

有関数 normalized eigenfunction нормированная собственная функция

2044 **kika-kyūsū** 幾何級数 geometric series геометрический ряд

2045 **kikan** 帰還 feedback обратная связь

2046 **kikan-bēsu-teikō** 帰還ベース抵抗 feedback base resistance базовое сопротивление обратной связи

2047 **kikan-den'atsu** 帰還電圧 feed-back voltage напряжение обратной связи

2048 **kikan-denryū** 帰還電流 feedback current ток обратной связи

2049 **kikandōgata-fūdō** 帰還胴形風洞 closed-return wind tunnel замкнутая аэродинамическая труба

2050 **kikanetsu** 気化熱 evaporation heat теплота парообразования

2051 **kikan-hasshinki** 帰還発振器 feedback oscillator генератор с обратной связью

2052 **kikan-hōshiki** 帰還方式 feedback system система обратной связи

2053 **kikan-kairo** 帰還回路 feedback circuit схема обратной связи; цепь обратной связи

2054 **kikankei** 帰還系 feedback system система обратной связи

2055 **kikan-keisū** 帰還係数 feedback factor коэффициент обратной связи

2056 **kikan-koiru** 帰還コイル feedback coil катушка обратной связи

2057 **kikan-kondensa** 帰還コンデンサ feedback capacitor конденсатор обратной связи

2058 **kikan-makisen** 帰還巻線 feed-back winding обмотка обратной связи

2059 **kikanritsu** 帰還率 feedback ratio коэффициент обратной связи

2060 **kikan-rūpu** 帰還ループ feedback loop контур обратной связи

2061 **kikan-shingō** 帰還信号 feedback signal сигнал обратной связи

2062 **kikansū** 奇関数 odd function нечётная функция

2063 **kikan-teikō** 帰還抵抗 feedback resistance сопротивление обратной связи

2064 **kikan-yōryō** 帰還容量 feedback capacitance ёмкость обратной связи

2065 **kikan-zōfukuki** 帰還増幅器 feed-back amplifier усилитель с обратной связью

2066 **kika-yōryō** 幾何容量 geometrical capacity геометрическая ёмкость

2067 **kiken** 気圏 atmosphere атмосфера (Земли)

2068 **kiken-han'en** 危険半円 dangerous semicircle метео опасная половина, опасный полукруг

- 2069 **kiken-kansū** 危険関数 risk function *стат.* функция риска
- 2070 **kiki** 機器 instrument, apparatus прибор; аппарат
- 2071 **kiki-bunseki** 機器分析 instrumental analysis инструментальный анализ
- 2072 **kikikaku** 奇奇核 odd-odd nucleus нечётно-нечётное ядро
- 2073 **kikinzoku** 貴金属 noble metal благородный металл
- 2074 **kikkō-sayō** 拮抗作用 antagonism антагонизм
- 2075 **kikō** 奇項 odd term *спектр.* нечётный терм
- 2076 **kikō** 気候 climate климат
- 2077 **kikō** 気孔 pore póра
- 2078 **kikō** 機構 mechanism механизм
- 2079 **kikō-chiiki** 気候地域 climate region климатический район
- 2080 **kikō-daiyaguramu** 気候ダイヤグラム climatic diagram климатограмма, климатическая диаграмма
- 2081 **kikōgaku** 気候学 climatology климатология
- 2082 **kikōgakuteki-yohō** 気候学的予報 climatological forecast климатологический прогноз
- 2083 **kikōgakuteki-zensen** 気候学的前線 climatological front климатологический фронт
- 2084 **kikō-inshi** 気候因子 climatic factor климатический фактор
- 2085 **kikō-junka** 気候順化 acclimatization, acclimation акклиматизация
- 2086 **kikō-kansokusho** 気候観測所 climatological station климатологическая станция
- 2087 **kiko-kuromatogurafī** 気固クロマトグラフィー gas-solid chromatography газо-адсорбционная хроматография
- 2088 **kikō-kyōkai** 気候境界 climate divide климатическая граница
- 2089 **kikōritsu** 気孔率 porosity пористость
- 2090 **kikō-saikuru** 気候サイクル climate cycle климатический цикл
- 2091 **kikōshi** 気候誌 climatology климатография
- 2092 **kikōtai** 気候帯 climatic zone климатическая зона
- 2093 **kikō-yohō** 気候予報 climatic forecast климатический прогноз
- 2094 **kikō-yōso** 気候要素 climatic element климатический элемент
- 2095 **kikōzu** 気候図 climatic map климатическая карта
- 2096 **kikyosei** 輝巨星 bright giant яркий гигант, яркая звезда-гигант
- 2097 **kikyū** 気球 balloon аэростат

- 2098 **kikyū-kansoku** 気球観測 balloon observation наблюдение с аэрологического баллона, наблюдение с аэростата или стратостата
- 2099 **kime** きめ texture текстура
- 2100 **imitsu** 気密 airtight герметичный, герметический, воздухонепроницаемый
- 2101 **imitsu-shiken** 気密試験 airtight test испытание на герметичность
- 2102 **kimu-kasetsu** 帰無仮説 null hypothesis нулевая гипотеза
- 2103 **kimyō-ryūshi** 奇妙粒子 strange particle странная частица
- 2104 **kin** 金 золото, Au
- 2105 **kin'atsu-jūden** 均圧充電 equalizing charge уравнивающий заряд
- 2106 **kinbō** 近傍 neighbourhood окрестность
- 2107 **kinbōkei** 近傍系 system of neighbourhoods система окрестностей
- 2108 **kinbō-kūkan** 近傍空間 space of neighbourhoods пространство окрестностей
- 2109 **kinbō-retorakuto** 近傍レトラクト neighbourhood retract окрестностный ретракт
- 2110 **kinchi-jishin** 近地地震 near earthquake близкое землетрясение
- 2111 **kinchiten** 近地点 perigee перигей
- 2112 **kinchiten-chō** 近地点潮 perigean tides перигейные приливы
- 2113 **kinchiten-kōdo** 近地点高度 perigee altitude высота перигея, высота в перигее
- 2114 **kindai-butsurigaku** 近代物理学 modern physics современная физика
- 2115 **kingen-sen'i** 筋原繊維 myofibril mioфибрилла
- 2116 **kin-ginga-chūshinten** 近銀河中心点 perigalacticon перигалактий
- 2117 **kinhidoron-denkyoku** キンヒドロン電極 quinhydrone electrode хингидронный электрод
- 2118 **kin'itsu** 均一 1. homogeneous 2. uniform 1. однородный, гомогенный 2. равномерный
- 2119 **kin'itsu-bēsu** 均一ベース homogeneous base *электрон.* однородная база (*транзистора*)
- 2120 **kin'itsu-bunpu** 均一分布 uniform distribution равномерное распределение
- 2121 **kin'itsu-fuka** 均一負荷 uniform load равномерная [равномерно распределённая] нагрузка
- 2122 **kin'itsu-fushoku** 均一腐食 uniform corrosion равномерная коррозия
- 2123 **kin'itsu-hannō** 均一反応 homogeneous reaction гомогенная реакция

2124 **kin'itsu-jikai** 均一磁界 uniform magnetic field однородное магнитное поле

2125 **kin'itsu-jūgō** 均一重合 homogeneous polymerization гомогенная полимеризация

2126 **kin'itsuken** 均一圏 homosphere гомосфера

2127 **kin'itsu na hirogari** 均一な広が  $\eta$  homogeneous broadening однородное уширение (спектральной линии)

2128 **kin'itsusei** 均一性 1. homogeneity 2. uniformity 1. однородность, гомогенность 2. равномерность

2129 **kin'itsu-shokubai-sayō** 均一触媒作用 homogeneous catalysis гомогенный катализ

2130 **kinji** 近似 approximation приближение, аппроксимация

2131 **kinji-bunseki** 近似分析 approximate analysis, proximate analysis приближённый анализ

2132 **kinjichi** 近似値 approximate value приближённое значение

2133 **kinjikai** 近似解 approximate solution приближённое решение

2134 **kinji-keisan** 近似計算 approximate calculation приближённый расчёт, приближённое вычисление

2135 **kinjiku-denshisen** 近軸電子線 paraxial electron ray параксиальный электронный луч

2136 **kinjiku-kōsen** 近軸光線 paraxial ray параксиальный луч

2137 **kinjiku-ryōiki** 近軸領域 paraxial region параксиальная область, область Гаусса

2138 **kinji-moderu** 近似モデル approximate model приближённая модель

2139 **kinji-ron** 近似理論 approximate theory приближённая теория

2140 **kinjishiki** 近似式 approximation formula приближённая формула

2141 **kinjiteki-hōhō** 近似的方法 approximation method приближённый метод

2142 **kinjitsuten** 近日点 perihelion перигелий

2143 **kinjitsuten-insū** 近日点引数 argument of perihelion аргумент перигелия

2144 **kinjitsuten-keido** 近日点経度 longitude of perihelion долгота перигелия

2145 **kinjitsuten-kyori** 近日点距離 perihelion distance перигелийное расстояние

2146 **kinkanshoku** 金環食 annular eclipse кольцеобразное затмение

2147 **kinkō-hosei** 均衡補正 isostatic correction изостатическая поправка

2148 **kinkō-ijō** 均衡異常 isostatic anomaly изостатическая аномалия

2149 **kinkōmen** 均衡面 isostatic surface изостатическая поверхность

2150 **kinkōten** 均衡点 equilibrium point точка равновесия

2151 **kinkyori-chitsujo** 近距離秩序 short range order, short distance order ближний порядок

2152 **kinkyori-ekō** 近距離エコー near echo ближнее эхо

2153 **kinkyori-fējingu** 近距離フェーシング near fading ближнее замирание, ближний фединг

2154 **kinkyū-reikyaku** 緊急冷却 emergency cooling яд. физ. аварийное охлаждение (реактора)

2155 **kinkyū-teishi** 緊急停止 emergency shut-down яд. физ. аварийная остановка (реактора)

2156 **kin-mekki** 金めっき gold plating золочение

2157 **kinniku** 筋肉 muscle мышца, мускул

2158 **kinniku no shūshuku** 筋肉の収縮 muscle contraction мышечное сокращение

2159 **kinniku-tanpakushitsu** 筋肉たんぱく質 muscle protein мышечный белок

2160 **kinō** 帰納 induction матем. индукция

2161 **kinō** 機能 function функция

2162 **kinō-burokku** 機能ブロック functional block функциональный блок

2163 **kinō-debaisu** 機能デバイス functional device функциональное устройство

2164 **ki no jōtai** 奇の状態 odd-parity state нечётное состояние

2165 **kinokogumo** きのこ雲 mushroom cloud грибовидное облако (при взрыве атомной бомбы)

2166 **kinō-soshi** 機能素子 functional element функциональный элемент

2167 **kinōteki-kansū** 帰納的関数 recursive function рекурсивная функция

2168 **kinōteki-shūgō** 帰納的集合 recursive set рекурсивное множество

2169 **kinō-tesuto** 機能テスト functional test функциональное испытание

2170 **kinō-yunitto** 機能ユニット functional unit функциональное устройство; функциональный блок

2171 **kinōzu** 機能図 functional diagram функциональная диаграмма

2172 **kinpaku-kendenki** 金ぱく検電器 gold-leaf electroscope электроскоп с золотыми листочками

2173 **Kinsei** 金星 venus Венера (планета)

2174 **kinsei-bando** 禁制バンド forbidden band запрещённая зона

2175 **kinsei-hansha** 禁制反射 forbidden reflection запрещённое отражение

2176 **kinseisen** 禁制線 forbidden line спектр. запрещённая линия

2177 **kinsei-sen'i** 禁制遷移 forbidden transition кв. мех. запрещённый переход

2178 **kinseiten** 近星点 periastron периастр

2179 **kinsekigai** 近赤外 near infrared близкий [ближний] инфракрасный

2180 **kinsekigai-rēzā** 近赤外レーザー near infrared laser лазер ближнего инфракрасного диапазона

2181 **kinsekigai-ryōiki** 近赤外領域 near-infrared region близкая [ближняя] инфракрасная область

2182 **kinsen'i** 筋繊維 muscle fiber мышечное волокно

2183 **kinsetsu-ekō** 近接エコー near-by echo ближнее эхо

2184 **kinsetsu-kōka** 近接効果 proximity effect эффект близости, эффект сближения

2185 **kinsetsu-rensei** 近接連星 close binary stars тесные двойные звёзды

2186 **kinsetsu-shōtotsu** 近接衝突 near collision близкое столкновение

2187 **kinsetten** 金接点 gold contact золотой контакт

2188 **kinshi** 近視 myopia миопия, близорукость

2189 **kinshi-kōdo** 禁止コード forbidden code запрещённый код

2190 **kinshitai** 禁止帯 forbidden zone тв. т. запрещённая зона

2191 **kinshitai-haba** 禁止帯幅 forbidden band width ширина запрещённой зоны

2192 **kinshitsu** 均質 homogeneous однородный, гомогенный

2193 **kinshitsu-genshiro** 均質原子炉 homogeneous reactor яд. физ. гомогенный реактор

2194 **kinshitsu-heikō** 均質平衡 homogeneous equilibrium гомогенное равновесие

2195 **kinshitsu-henkei** 均質変形 homogeneous deformation, homogeneous strain однородная деформация

2196 **kinshitsuka** 均質化 homogenization гомогенизация

2197 **kinshitsukei** 均質系 homogeneous system гомогенная [однородная] система

2198 **kinshitsuken** 均質圏 homosphere гомосфера

2199 **kinshitsu-moderu** 均質モデル homogeneous model астр. однородная (звёздная) модель

2200 **kinshitsu-nenshō** 均質燃焼 homogeneous combustion гомогенное горение

2201 **kinshitsusei** 均質性 homogeneity однородность, гомогенность

2202 **kinshitsu-taiki** 均質大気 homogeneous atmosphere однородная [гомогенная] атмосфера

2203 **kinshitsu-tōhōsei** 均質等方性 homogeneous and isotropic однородный [гомогенный] и изотропный

2204 **kinshitsu-X-sen** 均質X線 homogeneous X-rays монохроматические рентгеновские лучи, монохроматическое рентгеновское излучение

2205 **kinshiya-zō** 近視野像 near-field pattern кв. эл. картина поля в ближней зоне

2206 **kinshizai** 禁止剤 inhibitor ингибитор

2207 **kinshōhōtai** 筋小胞体 sarcoplasmic reticulum саркоплазматический ретикулум

2208 **kinsū** 金数 gold number золотое число

2209 **kinten** 金点 gold point точка [температура] затвердевания золота

2210 **kinten** 近点 1. near point 2. аномалистический 1. ближняя точка 2. астр. аномалистический

2211 **kintengenetsu** 近点月 anomalistic month астр. аномалистический месяц

2212 **kintenkaaku** 近点角 anomaly астр. аномалия

2213 **kintennen** 近点年 anomalistic year астр. аномалистический год

2214 **kinzoku** 金属 metal металл

2215 **kinzoku-bēsu-toranjisuta** 金属ベース・トランジスタ metal-base transistor транзистор с металлической базой

2216 **kinzoku-boromētā** 金属ボロメータ metal bolometer металлический болометр

2217 **kinzoku-butsurigaku** 金属物理学 physics of metals металлофизика, физика металлов

2218 **kinzoku-denkyoku** 金属電極 metallic electrode металлический электрод

2219 **kinzoku-denshi** 金属電子 metal electron электрон металла

2220 **kinzoku-dōtai** 金属導体 metallic conductor металлический проводник

2221 **kinzokuhaku** 金属箔 metallic foil металлическая фольга

2222 **kinzoku-handōtai-sesshoku** 金属半導体接触 metal-semiconductor contact  
контакт металл — полупроводник, контакт металла с полупроводником

2223 **kinzoku-hanshamaku** 金属反射膜 metallic reflecting film  
металлическая отражающая плёнка

2224 **kinzoku-hifuku** 金属被覆 metallic coating  
металлическое покрытие, металлопокрытие

2225 **kinzoku-himaku-teikōki** 金属被膜抵抗器 metal-film resistor  
металлоплёночный [металлический плёночный] резистор

2226 **kinzoku-jōchaku** 金属蒸着 metal sputtering  
металлизация распылением

2227 **kinzoku-jōki** 金属蒸気 metallic vapor  
пары металла

2228 **kinzoku-jōki-rēzā** 金属蒸気レーザー metallic vapor laser  
лазер на парах металлов

2229 **kinzoku-kakumaku** 金属隔膜 metallic membrane  
металлическая мембрана

2230 **kinzokukan-kagōbutsu** 金属間化合物 intermetallic compound  
интерметаллическое соединение

2231 **kinzoku-kanshō-firutā** 金属干渉フィルター metallic interference filter  
металлический интерференционный (свето)фильтр

2232 **kinzoku-kenbikyō** 金属顕微鏡 metallographical microscope  
металлографический микроскоп

2233 **kinzoku-ketsugō** 金属結合 metallic bond  
металлическая связь

2234 **kinzoku-ketsugō-hankei** 金属結合半径 metallic radius  
металлический радиус

2235 **kinzoku-kiatsukei** 金属気圧計 metal barometer  
металлический барометр

2236 **kinzoku-kōtaku** 金属光沢 metallic luster  
металлический блеск

2237 **kinzokumaku** 金属膜 metallic film  
металлическая плёнка

2238 **kinzoku-netsuryōkei** 金属熱量計 metal block calorimeter  
массивный калориметр

2239 **kinzoku no denshiron** 金属の電子論 electron theory of metals  
электронная теория металлов

2240 **kinzoku-ondokei** 金属温度計 metallic thermometer  
металлический термометр

2241 **kinzoku-renzu** 金属レンズ metal lens  
металлическая линза

2242 **kinzoku-renzu-antena** 金属レンズ・アンテナ metal lens antenna  
металлическая линзовая антенна

2243 **kinzoku-seiryūki** 金属整流器 metal rectifier  
металлический выпрямитель

2244 **kinzokusen-sei** 金属線星 metallic-line star  
металлическая звезда (звезда с интенсивными спектральными линиями металлов)

2245 **kinzoku-shinkūkan** 金属真空管 metal sealed tube  
металлическая (электронная) лампа

2246 **kinzokusō** 金属相 metallic phase  
металлическая фаза

2247 **kinzoku-soshikigaku** 金属組織学 metallography  
металлография

2248 **kinzoku-teikōki** 金属抵抗器 metallic resistor  
металлический резистор

2249 **kinzoku-teikōtai** 金属抵抗体 metallic resistor  
металлический резистор

2250 **kinzoku-toriumu** 金属トリウム metal thorium  
металлический торий

2251 **kinzoku-uran** 金属ウラン uranium metal  
металлический уран

2252 **kioku** 記憶 memory  
память

2253 **kioku-adoresu-rejisuta** 記憶アドレス・レジスタ memory address register  
регистр адреса памяти

2254 **kioku-baitai** 記憶媒体 storage medium  
запоминающая среда

2255 **kioku-basho** 記憶場所 memory location, storage location  
ячейка памяти, ячейка запоминающего устройства

2256 **kioku-hogo** 記憶保護 memory protection  
защита памяти

2257 **kioku-kairo** 記憶回路 memory circuit  
запоминающая схема

2258 **kioku-kaisō** 記憶階層 memory hierarchy  
иерархия памяти

2259 **kiokukan** 記憶管 memory tube  
запоминающая трубка, потенциалоскоп

2260 **kioku-kī** 記憶キー storage key  
ключ памяти

2261 **kioku-rejisuta** 記憶レジスタ memory register, storage register  
регистр памяти, регистр запоминающего устройства

2262 **kioku-saikuru** 記憶サイクル memory cycle  
цикл памяти

2263 **kioku-saikuru-jikan** 記憶サイクル時間 memory cycle time  
время цикла памяти

2264 **kioku-seru** 記憶セル memory cell  
ячейка памяти

2265 **kioku-sōchi** 記憶装置 memory store  
запоминающее устройство

2266 **kioku-sokudo** 記憶速度 memory speed  
быстродействие памяти

2267 **kioku-soshi** 記憶素子 memory element  
элемент памяти, запоминающий элемент

2268 **kioku-wariate** 記憶割当て memory allocation распределение памяти

2269 **kiokuyō-kigō** 記憶用記号 mnemonic symbol мнемоническое обозначение, мнемонический знак

2270 **kiokuyō-kōdo** 記憶用コード mnemonic code мнемонический код

2271 **kioku-yōryō** 記憶容量 memory capacity, storage capacity ёмкость памяти, ёмкость запоминающего устройства

2272 **kion** 気温 air temperature температура воздуха

2273 **kion-gyakuten** 気温逆転 temperature inversion инверсия температуры, температурная инверсия

2274 **kion-tōhenkasen** 気温等変化線 isallotherm изаллотерма

2275 **Kippu no gasu-hasseiki** キップのガス発生器 Kipp's gas generator аппарат Киппа

2276 **kireina-genshiro** きれいな原子炉 clean reactor «чистый» [неотравленный] реактор

2277 **kirēto-ka** キレート化 chelation образование внутрикомплексного [хелатного, клешневидного] соединения, образование клешневидной хелатной формы (соединения), образование хелата

2278 **kirēto-kagōbutsu** キレート化合物 chelate compound хелатное [клешневидное, внутрикомплексное] соединение, хелат

2279 **kirēto-kōbunshi** キレート高分子 chelate polymer хелатный [клешневидный] полимер

2280 **kirēto-rēzā** キレート・レーザー chelate laser хелатный лазер

2281 **kirēto-tekitei** キレート滴定 chelatometry хелатометрия

2282 **kietsu** き裂 crack трещина

2283 **kiri** 霧 fog туман

2284 **kiribako** 霧箱 cloud chamber камера Вильсона

2285 **kirikaki-kando** 切欠き感度 notch sensitivity чувствительность к надрезам

2286 **kirikaki-kōka** 切欠き効果 notch effect эффект надреза

2287 **kiriniji** 霧虹 white rainbow, fog bow белая радуга

2288 **kirisame** 霧雨 drizzle морось

2289 **kiroboruto** キロボルト kilovolt киловольт, *кв*

2290 **kiroboruto-anpea** キロボルト・アンペア kilovolt-ampere киловольт-ампер, *кв·а*

2291 **kiro-denshi-boruto** キロ電子ボルト kiloelectronvolt килоэлектронвольт (*кэв*,  $10^3$  эв)

2292 **kiroguramu-mētoru** キログラム・メートル kilogram-meter килограмм-сила-метр, *кгс·м*

2293 **kirojūru** キロジュール kilojoule килоджоуль, *кдж*

2294 **kirokarori** キロカロリー kilocalorie килокалория, *ккал*

2295 **kiroku** 記録 record запись, регистрация

2296 **kiroku-baitai** 記録媒体 recording medium среда для записи, носитель записи

2297 **kiroku-bunkō-kōdokei** 記録分光光度計 recording spectrophotometer регистрирующий спектрофотометр

2298 **kiroku-den'atsukei** 記録電圧計 recording voltmeter регистрирующий вольтметр

2299 **kiroku-denryokukei** 記録電力計 recording wattmeter регистрирующий ваттметр

2300 **kiroku-denryūkei** 記録電流計 recording ammeter регистрирующий амперметр

2301 **kiroku-denshimētā** 記録デンシメーター recording densimeter регистрирующий денситометр

2302 **kiroku-hōshiki** 記録方式 recording system система записи

2303 **kiroku-jiryokukei** 記録磁力計 magnetograph магнитограф

2304 **kiroku-kaitenkei** 記録回転計 tachograph тахограф

2305 **kirokukei** 記録計 recorder записывающий [регистрирующий] прибор

2306 **kiroku-keiki** 記録計器 recording instrument записывающий [регистрирующий] измерительный прибор

2307 **kirokuki** 記録器 recorder записывающий [регистрирующий] прибор

2308 **kiroku-kikō** 記録機構 recording mechanism записывающий [регистрирующий] механизм

2309 **kiroku-kōden-bunkō-kōdokei** 記録光電分光光度計 recording photoelectric spectrophotometer регистрирующий фотоэлектрический спектрофотометр

2310 **kiroku-maikuromēta** 記録マイクロメータ registering micrometer регистрирующий микрометр

2311 **kiroku-mitsudo** 記録密度 recording density плотность записи

2312 **kiroku-nōdokei** 記録濃度計 recording densitometer регистрирующий денситометр

2313 **kiroku-ondokeyi** 記録温度計 recording thermometer термограф

2314 **kiroku-shindōkei** 記録振動計 vibrograph виброграф

2315 **kiroku-shitsudokei** 記録湿度計 recording hygrometer ги́грома́ф

2316 **kiroku-shūhakei** 記録周波計 recording frequency meter регистрирующ́ий частото́мер

2317 **kiroku-sōchi** 記録装置 recording device регистрирующее [записывающее] устройство

2318 **kiroku-torakku** 記録トラック recording track дорожка записи

2319 **kirokyuri** キロキュリー kilocurie килोकюри ( $3,7 \cdot 10^{13}$  сек<sup>-1</sup>)

2320 **kiromētoru** キロメートル kilometer километр, км

2321 **kiromētoru-ha** キロメートル波 kilometer wave километровая волна

2322 **kiropāseku** キロパーセク kiloparsec килопарсек, кпс

2323 **kirowatto** キロワット kilowatt киловатт, кВт

2324 **kirowatto-ji** キロワット時 kilowatt-hour киловатт-час, кВт·ч

2325 **kirudo-kō** キルド鋼 killed steel спокойная сталь

2326 **Kiruhihoffu no hōsoku** キルヒホッフの法則 Kirchhoff's law закон Кирхгофа

2327 **kiryū** 気流 air current, air flow воздушное течение, воздушный поток, поток воздуха

2328 **kiryū-sokudo** 気流速度 air speed  
1. *аэрод.* скорость набегающего потока  
2. скорость воздушного потока

2329 **kisa** 器差 instrumental error инструментальная ошибка, ошибка прибора

2330 **kisanryoku** 揮散力 fugacity фугитивность, летучесть

2331 **kisei-chūseishi-kyūshū** 寄生中性子吸収 parasitic neutron absorption паразитное поглощение нейтронов

2332 **kisei-hōsha** 寄生放射 parasitic radiation паразитное излучение

2333 **kisei-kōka** 寄生効果 parasitic effect паразитный эффект

2334 **kisei-kyōjisei** 寄生強磁性 parasitic ferromagnetism паразитный ферромагнетизм

2335 **kisei-sayō** 気成作用 pneumatolysis пневматолитиз

2336 **kisei-shindō** 寄生振動 parasitic oscillation паразитные колебания

2337 **kisei-soshi** 寄生素子 parasitic element паразитный элемент

2338 **kisei-teikō** 寄生抵抗 parasitic resistance паразитное сопротивление

2339 **kiseiteki** 寄生的 parasitic паразитный

2340 **kiseiteki-chūseishi-kyūshū** 寄生

的中性子吸収 parasitic neutron absorption паразитное поглощение нейтронов

2341 **kiseiteki-hokaku** 寄生的捕獲 parasitic capture паразитный захват (нейтронов)

2342 **kisei-toranjisuta** 寄生トランジスタ parasitic transistor паразитный транзистор

2343 **kisei-yōryō** 寄生容量 parasitic capacitance паразитная ёмкость

2344 **kiseki** 軌跡 locus геометрическое место точек

2345 **kisen** 輝線 bright line, emission line *спектр.* линия испускания, эмиссионная линия

2346 **kisen** 軌線 trajectory траектория

2347 **kisen-jikan** 帰線時間 flyback time *электрон.* время обратного хода

2348 **kisenon** キセノン xenon ксенон, Хе

2349 **kisenon-hōdenkan** キセノン放電管 xenon arc lamp ксеноновая газоразрядная лампа

2350 **kisenon-ranpu** キセノン・ランプ xenon lamp ксеноновая газоразрядная лампа

2351 **kisen-seiun** 輝線星雲 emission nebula эмиссионная туманность, туманность с эмиссионным спектром

2352 **kisen-shōkyo** 帰線消去 blanking гашение обратного хода (*луча*), бланкирование

2353 **kisen-supekutoru** 輝線スペクトル bright-line spectrum линейчатый спектр; спектр испускания, эмиссионный спектр

2354 **kisetsufū** 季筋風 monsoon муссон

2355 **kisetsufū-kaku** 季節風角 monsoon angle муссонный угол

2356 **kisetsufū-kikō** 季節風気候 monsoon climate муссонный климат

2357 **kisetsufū-teikiatsu** 季節風低気圧 monsoon depression муссонная депрессия

2358 **kisetsugaku** 季節学 phenology фенология

2259 **kisetsu-henka** 季節変化 seasonal variation сезонное изменение, сезонная вариация, сезонное колебание

2360 **kishaku** 希釈 dilution разбавление, разведение

2361 **kishaku-gendo** 希釈限度 dilution limit предельное разбавление

2362 **kishaku-genkai** 希釈限界 dilution limit предельное разбавление

2363 **kishaku-kōka** 希釈効果 dilution effect эффект разбавления



2364 **kishakunetsu** 希釈熱 heat of dilution теплота разбавления, теплота разведения

2365 **kishaku no hōsoku** 希釈の法則 dilution law закон разбавления

2366 **kishakuzai** 希釈剤 diluent разбавитель

2367 **kishinryoku** 起振力 vibromotive force вибродвижущая сила

2368 **kishitsu** 基質 substrate биофиз. субстрат

2369 **kishitsu-teisū** 基質定数 substrate constant субстратная константа

2370 **kishōchō** 気象潮 meteorological tide метеорологический прилив

2371 **kishōdai** 気象台 meteorological observatory метеорологическая обсерватория

2372 **kishō-denki** 気象電気 atmospheric electricity атмосферное электричество

2373 **kishō-eisei** 気象衛星 meteorological satellite метеорологический спутник

2374 **kishōgaku** 気象学 meteorology метеорология

2375 **kishōgakuteki-shikyori** 気象学的視距離 meteorological visual range метеорологическая дальность видимости

2376 **kishōgakuteki-zatsuon** 気象学的雑音 meteorological noise метеорологические шумы

2377 **kishō-genshō** 気象現象 meteorological phenomena метеорологические явления

2378 **kishō-jōhō** 気象情報 meteorological information метеорологическая информация

2379 **kishō-jōken** 気象条件 meteorological conditions метеорологические условия

2380 **kishō-kansoku** 気象観測 meteorological observations метеорологические наблюдения

2381 **kishō-kikai** 気象器械 meteorological instrument метеорологический прибор

2382 **kishō-kōgaku** 気象光学 meteorological optics атмосферная [метеорологическая] оптика

2383 **kishō-onkyōgaku** 気象音響学 atmospheric acoustics, meteorological acoustics атмосферная [метеорологическая] акустика

2384 **kishō-rēdā** 気象レーダー weather radar метеорологический радиолокатор, метеорадиолокатор, погодный радиолокатор

2385 **kishō-rikigaku** 気象力学 dynam-

ic meteorology динамическая метеорология

2386 **kishō-roketto** 気象ロケット meteorological rocket метеорологическая ракета

2387 **kishō-sokki** 気象測器 meteorological instrument метеорологический прибор

2388 **kishō-tsūhō** 気象通報 meteorological message, weather message метеорологическая [синоптическая] сводка, метеорологический бюллетень, сводка погоды

2389 **kishō-tsūhōshiki** 気象通報式 meteorological code метеорологический код

2390 **kishō-yōso** 気象要素 meteorological elements метеорологические элементы

2391 **kisō** 気相 gas phase газовая [газообразная] фаза

2392 **kiso-butsurigaku** 基礎物理学 basic physics основы физики

2393 **kiso-butsuri-teisū** 基礎物理定数 fundamental physical constants фундаментальные физические постоянные

2394 **kisoeki** 基礎液 base solution фоновый раствор (в полярографии)

2395 **kisō-jūgō** 気相重合 gas-phase polymerization газофазная полимеризация

2396 **kisoku** 規則 rule правило

2397 **kisoku-hairetsu** 規則配列 ordered orientation упорядоченная ориентация

2398 **kiso-kūkan** 基礎空間 base space базисное пространство

2399 **kisoku-kōshi** 規則格子 superlattice, superstructure сверхструктура

2400 **kiso-kyūshū** 基礎吸収 fundamental absorption, intrinsic absorption *тв. т.* собственное поглощение

2401 **kisō-sanka** 気相酸化 gaseous phase oxidation газофазное окисление

2402 **kisō-seichō** 気相成長 vapor phase growth 1. рост (кристалла) из газовой фазы 2. выращивание (кристалла) из газовой фазы

2403 **kiso-teisū** 基礎定数 fundamental constants фундаментальные (физические) постоянные

2404 **kisū** 奇数 odd number нечётное число

2405 **kisū-chōha** 奇数調波 odd harmonic нечётная гармоника

2406 **kisūhō** 記数法 scale of notation система счисления

2407 **kita-hankyū** 北半球 northern hemisphere северное полушарие (*напр.*

*Земли*), северная полусфера (*напр. Солнца*)

2408 **kitai** 気態 gaseous state газообразное состояние

2409 **kitai** 気体 gas газ

2410 **kitai-atsuryokukei** 気体圧力計 gas manometer газовый манометр

2411 **kitai-bōchō-ondokeyi** 気体膨張温度計 gas-expansion thermometer газовый термометр

2412 **kitai-bunshi-undōron** 気体分子運動論 kinetic theory of gases кинетическая теория газов

2413 **kitai-busshitsu** 気体物質 gaseous substance газообразное вещество

2414 **kitaichi** 期待値 expectation математическое ожидание

2415 **kitai-denkyoku** 気体電極 gas electrode газовый электрод

2416 **kitai-fushoku** 気体腐食 gaseous corrosion газовая коррозия

2417 **kitai-haikibutsu** 気体廃棄物 gaseous wastes газообразные отходы

2418 **kitai-hannō** 気体反応 gaseous reaction газовая реакция

2419 **kitai-hōden** 気体放電 gas discharge, gaseous discharge газовый разряд

2420 **kitai-hōden-rēzā** 気体放電レーザー gas-discharge laser газоразрядный лазер

2421 **kitai-ion** 気体イオン gaseous ion газовый ион

2422 **kitai-jōtai** 気体状態 gaseous state газообразное состояние

2423 **kitai-kakusan** 気体拡散 gaseous diffusion газовая диффузия, диффузия газа

2424 **kitaimaku** 気体膜 gaseous film газообразная плёнка

2425 **kitai-mitsudo** 気体密度 gas density плотность газа

2426 **kitai no jōtaishiki** 気体の状態式 equation of state of gas уравнение состояния газа

2427 **kitai-ondokeyi** 気体温度計 gas thermometer газовый термометр

2428 **kitai-purazuma** 気体プラズマ gas plasma газовая плазма

2429 **kitai-rēzā** 気体レーザー gas laser газовый лазер

2430 **kitai-rikigaku** 気体力学 gas dynamics газовая динамика, газодинамика

2431 **kitai-shinchirēta** 気体シンチレーター gas scintillator газовый сцинтиллятор

2432 **kitai-shūsoku** 気体集束 gas focusing газовая фокусировка

2433 **kitai-teisū** 気体定数 gas constant газовая постоянная

2434 **kitei-denshi-jōtai** 基底電子状態 electronic ground state основное состояние электронов, основное электронное состояние

2435 **kiteido** 規定度 normality нормальность

2436 **kiteieki** 規定液 normal solution нормальный раствор

2437 **kitei-jōtai** 基底状態 ground state основное состояние

2438 **kitei-jun'i** 基底準位 ground level основной уровень

2439 **kitei-karomeru-denkyoku** 規定カロメル電極 normal calomel electrode нормальный каломельный электрод

2440 **kiten** 岐点 stagnation point *аэрогидрод.* точка торможения (*потока*)

2441 **kiten'atsu** 岐点圧 stagnation pressure *аэрогидрод.* давление торможения (*потока*)

2442 **kiten-ondo** 岐点温度 stagnation temperature *аэрогидрод.* температура торможения

2443 **kiyaku-bunsū** 既約分数 irreducible fraction несократимая дробь

2444 **kiyaku-hyōgen** 既約表現 irreducible representation неприводимое представление

2445 **kiyaku-seibun** 既約成分 irreducible component неприводимая компонента

2446 **kiyaku-takōshiki** 既約多項式 irreducible polynomial неприводимый многочлен

2447 **kiyaku-tensoru** 既約テンソル irreducible tensor неприводимый тензор

2448 **kō** 項 1. term 2. clause, paragraph 1. *спектр.* терм 2. *матем.* член 3. пункт, параграф

2449 **ko** 弧 arc дуга

2450 **kō** 鋼 steel сталь

2451 **koageru** コアゲル coagel коагель

2452 **koaserubēshon** コアセルベーション coacervation коацервация

2453 **kōatsu** 光圧 light pressure световое давление, давление света

2454 **kōatsu** 高圧 1. high voltage 2. high pressure 1. высокое напряжение || высоковольтный 2. высокое давление

2455 **kōatsu-āku** 高圧アーク high-voltage arc высоковольтная дуга, дуга высокого напряжения

2456 **kōatsu-dengen** 高圧電源 high-tension power source высоковольтный источник питания, источник питания высокого напряжения

2457 **kōatsu-denkyoku** 高圧電極 high-voltage electrode высоковольтный электрод

2458 **kōatsu-gasu** 高压ガス high-pressure gas газ высокого давления

2459 **kōatsu-hōden** 高压放电 1. high-voltage discharge 2. high-pressure discharge 1. высоковольтный разряд 2. разряд при высоком давлении

2460 **kōatsuiki** 高压域 high-pressure area область высокого давления

2461 **kōatsu-jōki** 高压蒸气 high-pressure steam пар высокого давления

2462 **kōatsu-jūgō** 高压重合 high-pressure polymerization полимеризация под высоким давлением

2463 **kōatsu-kairo** 高压回路 high-tension circuit цепь высокого напряжения, высоковольтная цепь

2464 **kōatsu-kēburu** 高压ケーブル high-voltage cable кабель высокого напряжения, высоковольтный кабель

2465 **kōatsu-kiribako** 高压雾箱 high-pressure cloud chamber камера Вильсона высокого давления

2466 **kōatsu-kitai** 高压气体 high-pressure gas газ высокого давления

2467 **kōatsu-makisen** 高压巻線 high-tension winding, high-voltage winding обмотка высокого напряжения

2468 **kōatsu-parusu** 高压パルス high-voltage pulse импульс высокого напряжения

2469 **kōatsu-suigintō** 高压水銀灯 high-pressure mercury lamp ртутная лампа высокого давления

2470 **kōatsutai** 高压帯 high-pressure belt пояс высокого давления

2471 **kōatsu-yōki** 高压容器 high-pressure vessel сосуд высокого давления

2472 **kōbai** 勾配 gradient градиент

2473 **kōbai-bekutoru** 勾配ベクトル gradient vector градиентный вектор

2474 **kōbai-dorifuto** 勾配ドリフト gradient drift градиентный дрейф

2475 **kōbaisū** 公倍数 common multiple общее кратное

2476 **kōban** 交番 alternating переменный (о полях и токе)

2477 **kōban-den'atsu** 交番電圧 alternating voltage эл. переменное напряжение

2478 **kōban-denkai** 交番電界 alternating electric field переменное электрическое поле

2479 **kōban-jiba** 交番磁場 alternating magnetic field переменное магнитное поле

2480 **kōban-jikai** 交番磁界 alternating magnetic field переменное магнитное поле

2481 **kōban-kajū** 交番荷重 alternating load переменная нагрузка

2482 **kōban-kidenryoku** 交番起電力 alternating electromotive force переменная электродвижущая сила

2483 **kōban-ōryoku** 交番応力 alternating stress мех. переменное напряжение

2484 **kobaruto** コバルト cobalt кобальт, Co

2485 **kōbetsu-sekibun** 項別積分 term-wise integration почленное интегрирование

2486 **kōbunbo** 公分母 common denominator общий знаменатель

2487 **kōbunkai** 光分解 1. photolysis 2. photodisintegration 1. фотолиз, фотохимическая диссоциация 2. фоторасщепление, фотораспад

2488 **kō-bunkainō** 高分解能 high-resolving power высокая разрешающая способность

2489 **kōbunkainō-bunkōgaku** 高分解能分光學 high-resolution spectroscopy спектроскопия с высокой разрешающей способностью

2490 **kō-bunkainō-kansoku** 高分解能観測 high-resolution observations наблюдения с высокой разрешающей силой

2491 **kōbunshi** 高分子 1. polymer, high polymer 2. macromolecule 1. полимер; высокополимер 2. макромолекула

2492 **kōbunshi-denkaishitsu** 高分子電解質 polyelectrolyte полиэлектrolит

2493 **kōbunshi-handōtai** 高分子半導体 polymer semiconductor полимерный полупроводник

2494 **kōbunshi-kagaku** 高分子化学 polymer chemistry химия полимеров

2495 **kōbunshi-kagōbutsu** 高分子化合物 high-molecular compound высокомолекулярное соединение

2496 **kōbunshi-kasozai** 高分子可塑剂 polymer plasticizer пластификатор полимеров

2497 **kōbunshi-koroido** 高分子コロイド macromolecular colloid макромолекулярный коллоид

2498 **kōbunshi-kōzō** 高分子構造 polymer structure структура полимера

2499 **kōbutsu** 鉱物 mineral минерал

2500 **kōbutsugakuteki-sōritsu** 鉱物学的相律 mineralogical phase rule минералогическое правило фаз

2501 **kōbutsusō** 鉱物相 mineral facies минеральные фации

2502 **kōchi** 項値 term value спектр. (численное) значение термина

2503 **kochi-jikigaku** 古地磁気学 paleomagnetism палеомагнетизм

2504 **kochō** 弧長 arc length длина дуги

2505 **kōchō** 高張 hypertonic гипертонический (*о растворах*)

2506 **kōchōha** 高調波 higher harmonic высшая гармоника, гармоника

2507 **kōchōha-firuta** 高調波フィルタ harmonic filter фильтр (для подавления) гармоник

2508 **kōchōha-kūchūsen** 高調波空中線 harmonic antenna гармоническая антенна

2509 **kōchōha-soshi-sōchi** 高調波阻止装置 harmonic suppressor фильтр для подавления гармоник, фильтр гармоник

2510 **kōchōryoku-kō** 高張力鋼 high-tensile steel высокопрочная сталь

2511 **kōchō-yōeki** 高張溶液 hypertonic solution гипертонический раствор

2512 **kochō-yōso** 弧長要素 arc element элемент дуги

2513 **kōchūjitsudo** 高忠実度 high fidelity высокая верность [точность] (*воспроизведения*)

2514 **kōchūjitsudo-saisei** 高忠実度再生 high fidelity reproduction воспроизведение с высокой верностью или точностью

2515 **kōchūseishisoku-genshiro** 高中性子束原子炉 high-flux reactor (ядерный) реактор с большой плотностью нейтронного потока

2516 **kō-chūshinretsu** 降中心列 lower central series нижний центральный ряд

2517 **kōda** コーダ coder кодирующее устройство

2518 **kodai-ondo** 古代温度 paleotemperature палеотемпература

2519 **kōdan-kasoku** 後段加速 after-acceleration, post-acceleration *электрон.* послеускорение

2520 **kōdansei** 光弾性 photoelasticity фотоупругость

2521 **kōdansei** 高弾性 high elasticity || high-elastic высокоэластичность, высокая эластичность, высокая упругость || высокоэластический, высокоэластичный

2522 **kōdansei-bunseki** 光弾性分析 photoelastic analysis поляризационно-оптический метод исследования напряжений, метод фотоупругости

2523 **kōden** 光電 photoelectric фотоэлектрический

2524 **kōden'atsu** 高電圧 high voltage высокое напряжение || высоковольтный

2525 **kōden'atsu-āku** 高電圧アーク high-voltage arc, high-tension arc высоковольтная дуга, дуга высокого напряжения

2526 **kōden'atsu-denkyoku** 高電圧電極 high-voltage electrode высоковольтный электрод

2527 **kōden'atsu-kasoku-sōchi** 高電圧加速装置 high-voltage accelerator высоковольтный ускоритель

2528 **kōden'atsu-parusu** 高電圧パルス high-voltage pulse высоковольтный импульс

2529 **kōden-bunkō-kōdohō** 光電分光光度法 photoelectric spectrophotometry фотоэлектрическая спектрофотометрия

2530 **kōden-bunkō-kōdokei** 光電分光光度計 photoelectric spectrophotometer фотоэлектрический спектрофотометр

2531 **kōdenchi** 光電池 photovoltaic cell, photogalvanic cell, photocell, photoelectric cell фотоэлемент с запирающим слоем, вентильный фотоэлемент, фотогальванический [фотоэлектрический] элемент

2532 **kōdendō** 光伝導 photoconduction фотопроводимость

2533 **kōdendōsei** 光電導性 photoconductivity фотопроводимость

2534 **kōdendōtai** 光電導体 photoconductor фотопроводник

2535 **kōden-genkai** 光電限界 photoelectric threshold порог внешнего фотоэффекта

2536 **kōden-henkan** 光電変換 photoelectric conversion фотоэлектрическое преобразование

2537 **kōden-hishoku-bunseki** 光電比色分析 photoelectric colorimetry фотоэлектрическая колориметрия

2538 **kōden-hishokukei** 光電比色計 photoelectric colorimeter фотоэлектрический колориметр

2539 **kōden-inkyoku** 光電陰極 photoelectric cathode, photocathode фотоэлектронный катод, фотокатод

2540 **kōdenkai-hōshutsu-āku** 高電界放出アーク high-field emission arc автоэлектронная дуга, дуга с холодным катодом

2541 **kōdenkan** 光電管 photoelectric tube фотоэлемент с внешним фотоэффектом, электровакуумный фотоэлемент

2542 **kōden-kando** 光電感度 photoelectric sensitivity, photosensitivity фотоэлектрическая чувствительность, фоточувствительность

2543 **kōden-kansoku** 光電観測 photoelectric observation фотоэлектрические наблюдения

2544 **kōden-keikōkei** 光電けい光計

photoelectric fluorometer фотоэлектрический флуорометр

2545 **kōden-kenshutsuki** 光電検出器 photoelectric detector фотоэлектрический детектор

2546 **kōdenki** 光電気 photoelectricity фотоэлектричество

2547 **kōdenki-jiki-kōka** 光電気磁気効果 photoelectromagnetic effect фотоэлектромагнитный эффект

2548 **kōden-kōdokei** 光電光度計 photoelectric photometer фотоэлектрический фотометр

2549 **kōden-kōka** 光電効果 photoelectric effect фотоэлектрический эффект, фотоэффект

2550 **kōden-kondakutansu** 光電コンダクタンス photoelectric conductance фотопроводимость

2551 **kōden-kōonkei** 光電高温計 photoelectric pyrometer фотоэлектрический пирометр

2552 **kōden-kyūshū** 光電吸収 photoelectric absorption фотоэлектрическое поглощение

2553 **kōden-nōdokei** 光電濃度計 photoelectric densitometer фотоэлектрический денситометр

2554 **kōdenri** 光電離 photoionization фотоионизация

2555 **kōdenri-danmenseki** 光電離断面積 photoionization cross-section сечение фотоионизации

2556 **kōdenryū** 光電流 photoelectric current фототок

2557 **kōdenshi** 光電子 photoelectron фотоэлектрон

2558 **kōdenshi-hōshutsu** 光電子放出 photoelectron emission фотоэлектронная эмиссия

2559 **kōdenshi-keisū** 光電子計数 photoelectron counting счёт фотоэлектронов

2560 **kōden-shikidokei** 光電色度計 photoelectric colorimeter фотоэлектрический колориметр

2561 **kōdenshiki-kaitenkei** 光電式回転計 photoelectric tachometer фотоэлектрический тахометр

2562 **kōdenshiki-kirokukei** 光電式記録計 photoelectric recorder фотоэлектрический регистрирующий [записывающий] прибор

2563 **kōdenshiki-maikuromēta** 光電式マイクロメータ photoelectric micrometer фотоэлектрический микрометр

2564 **kōdenshiki-nōdokei** 光電式濃度計 photoelectric densitometer фотоэлектрический денситометр

2565 **kōden-shikisaikei** 光電色彩計

photoelectric colorimeter фотоэлектрический колориметр

2566 **kōdenshi-shigoto-kansū** 光電子仕事関数 photoelectric work function фотоэлектронная работа выхода, работа выхода фотоэлектрона

2567 **kōdenshi-supekutoru** 光電子スペクトル photoelectron spectrum спектр фотоэлектронов

2568 **kōdenshi-zōbaikan** 光電子増倍管 photomultiplier tube, photoelectric multiplier фотоэлектронный умножитель

2569 **kōden-shōdokei** 光電照度計 photoelectric illuminometer фотоэлектрический люксметр

2570 **kōden-sokkō** 光電測光 photoelectric photometry фотоэлектрическая фотометрия

2571 **kōden-sokkōhō** 光電測光法 photoelectric photometry фотоэлектрическая фотометрия

2572 **kōden-sokutei** 光電測定 photoelectric measurements фотоэлектрические измерения

2573 **kōden-yomitori-sōchi** 光電読取装置 photoelectric reader фотоэлектрическое считывающее устройство

2574 **kōdingu** コーディング coding кодирование

2575 **kōdo** コード code код

2576 **kōdo** 光度 1. luminous intensity 2. luminosity 1. сила света 2. светимость (*звезды*)

2577 **kōdo** 高度 altitude высота (*над уровнем моря или над горизонтом*)

2578 **kōdo** 硬度 hardness 1. твёрдость 2. жёсткость (*воды*)

2579 **kōdō** 黄道 ecliptic эклиптика

2580 **kōdōdensei** 光導電性 photoconductivity фотопроводимость

2581 **kōdo-henkan** コード変換 code conversion преобразование кода

2582 **kōdo-henkan-horoguramu** コード変換ホログラム code-transform hologram кодопреобразующая голограмма

2583 **kōdo-henkanki** コード変換器 code converter преобразователь кода

2584 **kōdo-kaikyū** 光度階級 luminosity class класс светимости (*звезды*)

2585 **kōdo-kansū** 光度関数 luminosity function функция светимости

2586 **kōdokei** 光度計 photometer фотометр

2587 **kōdokei** 高度計 altimeter высьтомер, альтиметр

2588 **kōdokei** 硬度計 hardness meter склерометр, прибор для измерения твёрдости

2589 **kōdō-keisha** 黄道傾斜 obliquity

of ecliptic наклон эклиптики (к экватору)

2590 **kōdokei-tōbu** 光度計頭部 photometer head фотометрическая головка

2591 **kōdōkō** 黄道光 zodiacal light зодикальный свет

2592 **kōdo-kyokusen** 光度曲線 light curve *асмп.* кривая блеска

2593 **kōdo-kyori** コード距離 code distance кодовое расстояние

2594 **kodon** コドン codon *биофиз.* кодон

2595 **kōdo no tan'i** 光度の単位 unit of luminous intensity единица силы света

2596 **kōdo-shiken** 硬度試験 hardness test испытание на твёрдость

2597 **kōdo-tekitei** 光度滴定 photometric titration фотометрическое титрование

2598 **kōdo-tōhenkasen** 高度等変化線 isallohypse изаллогипса

2599 **kōdo-yōso** コード要素 code element элемент кода

2600 **kōdō-zahyō** 黄道座標 ecliptic coordinates эклиптические координаты

2601 **kōeidō** 光泳動 photophoresis фотофорез

2602 **kōen** 紅炎 prominence протуберанец

2603 **kōen** 後縁 trailing edge *аэрод.* задняя кромка (*профиля*)

2604 **kō-enerugī-butsurigaku** 高エネルギー物理学 high-energy physics физика высоких энергий

2605 **kō-enerugī-chūseishi** 高エネルギー中性子 high-energy neutron нейтрон большой энергии

2606 **kō-enerugī-denshi** 高エネルギー電子 high-energy electron электрон высокой энергии

2607 **kō-enerugī-hōshasen** 高エネルギー放射線 high-energy radiation излучение высокой энергии

2608 **kō-enerugī-ryūshi** 高エネルギー粒子 high-energy particle частица высокой [большой] энергии

2609 **kō-enerugī-sanran** 高エネルギー散乱 high-energy scattering рассеяние при больших энергиях

2610 **kō-enerugī-yōshi** 高エネルギー陽子 high-energy proton протон высокой энергии

2611 **kofū** 湖風 lake breeze озёрный бриз

2612 **kōfuku** 降伏 breakdown *эл.* пробой

2613 **kōfuku-den'atsu** 降伏電圧 breakdown voltage напряжение пробоя, пробивное напряжение

2614 **kōfuku-ōryoku** 降伏応力 yield stress предел текучести

2615 **kōfukuten** 降伏点 yield point предел текучести

2616 **kōfuku-tokusei** 降伏特性 breakdown characteristic характеристика пробоя

2617 **kōfuku-tsuyosa** 降伏強さ yield strength предел текучести

2618 **kōfun** 興奮 excitation *биофиз.* возбуждение

2619 **kōfun-jōtai** 興奮状態 excited state *биофиз.* возбуждённое состояние

2620 **kōgai** 公害 environmental pollution загрязнение окружающей среды

2621 **kōgaku** 光学 optics оптика

2622 **kōgaku-bunseki** 光学分析 optical analysis оптический анализ

2623 **kōgakudai** 光学台 optical bench оптическая скамья

2624 **kōgaku-danmenseki** 光学断面積 optical cross-section оптическое поперечное сечение (*атома*)

2625 **kōgaku-faiba** 光学ファイバ optical fiber оптическое волокно

2626 **kōgaku-fonon** 光学フォノン optical phonon оптический фонon

2627 **kōgaku-fukasseika** 光学不活性化 optical inactivation оптическая инаktivация

2628 **kōgaku-garasu** 光学ガラス optical glass оптическое стекло

2629 **kōgaku-genshō** 光学現象 optical phenomena оптические явления

2630 **kōgaku-hoshō** 光学補償 optical compensation оптическая компенсация

2631 **kōgaku-hyōdō** 光学秤動 optical libration оптическая либрация

2632 **kōgaku-ihōsei** 光学異方性 optical anisotropy оптическая анизотропия

2633 **kōgaku-ijō** 光学異常 optical anomaly оптическая аномалия

2634 **kōgaku-isei** 光学異性 optical isomerism оптическая изомерия

2635 **kōgaku-iseitai** 光学異性体 optical isomer оптический изомер

2636 **kōgakujiku** 光学軸 optic axis оптическая ось

2637 **kōgaku-jishingaku** 工学地震学 engineering seismology инженерная сейсмология

2638 **kōgaku-jundo** 光学純度 optical purity оптическая чистота

2639 **kōgaku-kansokusho** 光学観測所 optical observatory оптическая обсерватория

2640 **kōgaku-kassei** 光学活性 optical activity || optically active оптическая активность || оптически-активный

2641 **kōgaku-kassei-bunshi** 光学活性分子 optically active molecule 光學-активная молекула

2642 **kōgaku-kassei-jūgōtai** 光学活性重合体 optically active polymer 光學-активный полимер

2643 **kōgaku-kasseitai** 光学活性体 optically active substance 光學-активное вещество

2644 **kōgakukei** 光学系 optical system 光學-активная система

2645 **kōgaku-kenbikyō** 光学顕微鏡 optical microscope 光學-активный микроскоп

2646 **kōgaku-kenma** 光学研磨 optical polishing 光學-активное полирование

2647 **kōgaku-kikai** 光学器械 optical instrument 光學-активный прибор

2648 **kōgaku-kiki** 光学機器 optical equipment, optical device 光學-активное устройство, 光學-активный прибор

2649 **kōgaku-kōka** 光学効果 optical effect 光學-активный эффект

2650 **kōgaku-kōshi** 光学格子 optical grating 光學-активная решётка

2651 **kōgaku-kyōmei** 光学共鳴 optical resonance 光學-активный резонанс

2652 **kōgaku-kyori** 光学距離 optical path, optical distance 光學-активная длина пути

2653 **kōgaku-kyōshinki** 光学共振器 optical resonator 光學-активный резонатор

2654 **kōgaku-mitsudo** 光学密度 optical density 光學-активная плотность

2655 **kōgaku-mōdo** 光学モード optical mode 光學-активная мода, 光學-активный вид колебаний

2656 **kōgaku-moji-yomitori-sōchi** 光学文字読取装置 optical character reader 光學-активное устройство (для) считывания знаков

2657 **kōgaku-mokei** 光学模型 optical model 光學-активная модель

2658 **kōgaku-nijūsei** 光学二重星 optical binary star 光學-активная двойная звезда

2659 **kōgaku-nōdo** 光学濃度 optical density 光學-активная плотность

2660 **kōgaku-potensharu** 光学ポテンシャル optical potential 光學-активный потенциал

2661 **kōgaku-purizumu** 光学プリズム optical prism 光學-активная призма

2662 **kōgaku-renzu** 光学レンズ optical lens 光學-активная линза

2663 **kōgaku-rokuon** 光学録音 photographic sound recording, optical sound recording 光學-активная фотоакустическая [光學-активная] звукозапись

2664 **kōgaku-sen'i** 光学遷移 optical transition 光學-активный переход

2665 **kōgaku-sen'i** 光学繊維 optical fiber 光學-активное волокно

2666 **kōgaku-sesshoku** 光学接触 optical contact 光學-активный контакт

2667 **kōgaku-shori** 光学処理 optical processing 光學-активная обработка

2668 **kōgaku-sokutei** 光学測定 optical measurement 光學-активное измерение

2669 **kōgaku-sonshō** 光学損傷 optical damage 光學-активное повреждение

2670 **kōgaku-sōsa** 光学走査 optical scanning 光學-активная развёртка

2671 **kōgaku-soshi** 光学素子 optical element 光學-активный элемент

2672 **kōgaku-supekutoru** 光学スペクトル optical spectrum 光學-активный спектр

2673 **kōgaku-teiri** 光学定理 optical theorem 光學-активная теорема

2674 **kōgaku-teisū** 光学定数 optical constant 光學-активная постоянная, 光學-активная константа

2675 **kōgakuteki** 光学的 optical 光學-активный

2676 **kōgakuteki-atsusa** 光学的厚さ optical thickness 光學-активная толщина, 光學-активная толща

2677 **kōgakuteki-bunki** 光学的分岐 optical branch *тв. т.* 光學-активная ветвь (колебаний)

2678 **kōgakuteki-bunkōki** 光学的分光器 optical spectroscope 光學-активный спектроскоп

2679 **kōgakuteki-bunkyoku** 光学的分極 optical polarization 光學-активная поляризация

2680 **kōgakuteki-bunseki** 光学的分析 optical analysis 光學-активный анализ

2681 **kōgakuteki-chūshin** 光学的中心 optical center 光學-активный центр

2682 **kōgakuteki-fonon** 光学的フォノン optical phonon 光學-активный фонон

2683 **kōgakuteki-fugō** 光学的負号 optically negative 光學-активно отрицательный

2684 **kōgakuteki-fukasa** 光学的深さ optical depth 光學-активная глубина

2685 **kōgakuteki-hisenkeisei** 光学的非線形性 optical nonlinearity 光學-активная нелинейность

2686 **kōgakuteki-ichijikusei** 光学の一軸性 optically uniaxial 光學-активно одноосный

2687 **kōgakuteki-ihōsei** 光学的異方性 optical anisotropy 光學-активная анизотропия

2688 **kōgakuteki-ihōtai** 光学的異方体



optically anisotropic substance 光学-ски-анизотропное вещество

2689 **kōgakuteki-kansoku** 光学の観測 optical observations 光学的кие наблюдения

2690 **kōgakuteki-ketsugō** 光学の結合 optical coupling 光学的кая связь

2691 **kōgakuteki-kin'itsusei** 光学の均一性 optical homogeneity 光学的кая однородность

2692 **kōgakuteki-kinshitsusei** 光学の均質性 optical homogeneity 光学的кая однородность

2693 **kōgakuteki-konparēta** 光学のコンパレータ optical comparator 光学的кий компаратор

2694 **kōgakuteki-nijikusei** 光学の二軸性 optically biaxial 光ически двуосный

2695 **kōgakuteki-seigō** 光学の正号 optically positive 光ически положительный

2696 **kōgakuteki-seishitsu** 光学の性質 optical properties 光ически свойства

2697 **kōgakuteki-sen'i** 光学の遷移 optical transition 光ический переход

2698 **kōgakuteki-shindōkei** 光学の振動計 optical vibrometer 光ический виб-рометр

2699 **kōgakuteki-shitsudokei** 光学の湿度計 optical hygrometer 光ический гигрометр

2700 **kōgakuteki-sokutei** 光学の測定 optical measurement 光ическое измерение

2701 **kōgakuteki-soshi** 光学の素子 optical element 光ический элемент

2702 **kōgakuteki-supekutoru** 光学のスペクトル optical spectrum 光ический спектр

2703 **kōgakuteki-taishōtai** 光学の対掌体 optical antipode 光ический анти-под

2704 **kōgakuteki-tōhōsei** 光学の等方性 optical isotropy 光ическая изотро-пия

2705 **kōgakuteki-tokusei** 光学の特性 optical characteristic 光ическая харак-теристика; 光ические свойства

2706 **kōgakuteki-zetsuen-hakai** 光学の絶縁破壊 optical breakdown 光ический пробой

2707 **kōgaku-tōchō** 光学筒長 optical tube length 光ическая длина тубуса

2708 **kōgaku-tokusei** 光学の特異性 optical specificity 光ическая специфич-ность

2709 **kōgakuzō** 光学像 optical image 光ическое изображение

2710 **kōgaku-zōkan** 光学増感 optical

sensitization 光ическая сенсibilизация  
2711 **kogataka** 小形化 miniaturization  
миниатюризация

2712 **kōgen** 光源 light source исто-чник света

2713 **kōgen** 抗原 antigen антиген

2714 **kōgenshoku** 光源色 light source color цвет источника света

2715 **kogenso** 子元素 daughter element  
дочерний элемент

2716 **kōgi no** 広義の in wide sense  
в широком смысле

2717 **kōgi-heikō** 広義平行 parallel in  
wide sense параллельный в широком  
смысле

2718 **kōgi-ichiyō-shūsoku** 広義一様収束 uniform convergence in wide sense  
равномерная сходимостъ в широком  
смысле

2719 **kōgi no kaiseki-kansū** 広義の解析関数 analytic function in wide sense  
аналитическая функция в широком  
смысле

2720 **kōgi no kaiseki-setsuzoku** 広義の解析接続 analytic continuation in the  
wider sense аналитическое продолжение  
в широком смысле

2721 **kōgi no kansū-yōso** 広義の関数要素 function element in the wider sense  
элемент функции в широком смысле

2722 **kōgōkin-kō** 高合金鋼 high-alloy  
steel высоколегированная сталь

2723 **kōgo-kyōjūgō** 交互共重合 altern-  
ating copolymerization чередующая со-  
полимеризация

2724 **kōgo-kyōjūgōtai** 交互共重合体  
alternating copolymer чередующий со-  
полимер

2725 **kōgōsei** 光合成 photosynthesis  
фотосинтез

2726 **kōha** 光波 light wave световая  
волна

2727 **kōhakkō** 光発光 photolumines-  
cence фотолуминесценция

2728 **kōhan'i-keiki** 広範囲計器 wide-  
range instrument широкодиапазонный  
измерительный прибор

2729 **kōha-ryōiki** 光波領域 light  
wave region область световых волн

2730 **kohirensu** コヒーレンス coher-  
ence когерентность

2731 **kohirensu-chō** コヒーレンス長  
coherence length длина когерентности,  
когерентная волна

2732 **kohirensu-do** コヒーレンス度  
degree of coherence степень когерент-  
ности

2733 **kohirensu-jikan** コヒーレンス時  
間 coherence time время когерентности

- 2734 **kohirensu-kansū** コヒーレンス関数 coherence function функция когерентности
- 2735 **kohirensu-menseki** コヒーレンス面積 coherence area область когерентности
- 2736 **kohirensu-riron** コヒーレンス理論 coherence theory теория когерентности
- 2737 **kohirento-jōtai** コヒーレント状態 coherent state когерентное состояние
- 2738 **kohirento-kenpa** コヒーレント検波 coherent detection когерентное детектирование
- 2739 **kohirento-kō** コヒーレント光 coherent light когерентный свет
- 2740 **kohirento-sōgosayō** コヒーレント相互作用 coherent interaction когерентное взаимодействие
- 2741 **kohirento-tan'ikei** コヒーレント単位系 coherent system of units когерентная [согласованная] система единиц
- 2742 **kohomoroji** コホモロジー cohomology *mon.* когомология
- 2743 **kohomoroji-gun** コホモロジー群 cohomology group группа когомологий
- 2744 **kohomoroji-jigen** コホモロジー次元 cohomological dimension когомологическая размерность
- 2745 **kōhō-sanran** 後方散乱 backward scattering рассеяние назад
- 2746 **kōhōshanō-kuiki** 高放射能区域 «hot» area зона высокой радиоактивности
- 2747 **kōi** 高位 higher order высший порядок
- 2748 **kōi** 黄緯 ecliptic latitude эклиптическая широта
- 2749 **kōido** 高緯度 high latitudes высокие широты
- 2750 **kōiki-firuta** 高域フィルタ high-pass filter фильтр верхних частот
- 2751 **kōi no mugenshō** 高位の無限小 infinitesimal of higher order бесконечно малая высшего порядка
- 2752 **kō-ion-ka** 光イオン化 photoionization фотоионизация
- 2753 **koiru** コイル coil катушка
- 2754 **koiru-antena** コイル・アンテナ coil antenna рамочная антенна
- 2755 **koiru no yosa** コイルの良さ quality of coil добротность катушки
- 2756 **kō-iseika** 光異性化 photoisomerization фотоизомеризация
- 2757 **kōji** 高次 higher order высший порядок
- 2758 **kōji-bibun-keisū** 高次微分係数 differential coefficient of higher order производная высшего порядка

- 2759 **kōji-dōkansū** 高次導関数 derivative of higher order производная высшего порядка
- 2760 **kōji-futōshiki** 高次不等式 inequality of higher order неравенство высшего порядка
- 2761 **kōji-hannō** 高次反応 reaction of higher order реакция высшего порядка
- 2762 **kōji-henbibun-keisū** 高次偏微分係数 partial differential coefficient of higher order частная производная высшего порядка
- 2763 **kōji-hendōkansū** 高次偏導関数 partial derivative of higher order частная производная высшего порядка
- 2764 **kōji-hōteishiki** 高次方程式 equation of higher order уравнение высшего порядка
- 2765 **kōji-kagōbutsu** 高次化合物 higher-order compound соединение высшего порядка
- 2766 **kōjikō** 高次項 higher-order term член высшего порядка
- 2767 **kōji-kōzō** 高次構造 higher-order structure структура высшего порядка
- 2768 **kōjiku** 交軸 transverse axis действительная ось (*гиперболы*)
- 2769 **kōjiku** 光軸 optical axis оптическая ось
- 2770 **kōjiku-bunsan** 光軸分散 optic axis dispersion дисперсия оптических осей
- 2771 **kōjikukaku** 光軸角 optic axial angle угол оптических осей
- 2772 **kōjikumen** 光軸面 optic axial plane плоскость оптических осей
- 2773 **kōji-mōdo** 高次モード higher-order mode мода [вид колебаний] высшего порядка
- 2774 **kōjin** 光滲 irradiation 1. иррадиация 2. фотографический ореол
- 2775 **kojin-gosa** 個人誤差 personal error личная ошибка, личная погрешность
- 2776 **kojin-hibaku-kanshi** 個人被ばく監視 personal monitoring *яд. физ.* индивидуальный дозиметрический контроль
- 2777 **kōji no kohirensu** 高次のコヒーレンス higher-order coherence когерентность высшего порядка
- 2778 **kojinsa-nashi-maikuromētā** 個人差なしマイクロメーター impersonal micrometer безличный микрометр
- 2779 **kōjisei** 光磁性 1. photomagnetism 2. photomagnetic 1. фотомagnetизм 2. фотомagnetный
- 2780 **kōjisei-zairyō** 硬磁性材料 hard-

magnetic material магнитно-твёрдый [магнитно-жесткий] материал

2781 **kōjishiki-keiki** 光示式計器 light-spot instrument измерительный прибор со световым указателем

2782 **kōji-taigū** 高次対偶 higher pair высшая кинематическая пара

2783 **kōji-tōsa-sūretsu** 高次等差数列 arithmetic progression of higher order арифметическая прогрессия высшего порядка

2784 **kōji-yoko-mōdo** 高次横モード higher-order transverse mode поперечная мода высшего порядка

2785 **kojōmaki** 鼓状巻 drum winding барабанная обмотка

2786 **kōjūgōtai** 高重合体 high polymer высокополимер

2787 **kōjun** 公準 postulate постулат

2788 **kōjundo-kinzoku** 高純度金属 high-purity metal высокочистый металл

2789 **koka** 固化 solidification затвердевание

2790 **kōka** 硬化 hardening твердение, затвердевание, отвердевание

2791 **kōka** 厚化 thickening утолщение

2792 **kōka** 効果 effect эффект; действие

2793 **kōkagaku** 光化学 photochemistry фотохимия

2794 **kōkagaku-ato-kōka** 光化学後効果 photochemical aftereffect фотохимическое последствие

2795 **kōkagaku-denchi** 光化学電池 photochemical cell фотохимический элемент

2796 **kōkagaku-hannō** 光化学反応 photochemical reaction фотохимическая реакция

2797 **kōkagaku-heikō** 光化学平衡 photochemical equilibrium фотохимическое равновесие

2798 **kōkagaku-kōzoku-katei** 光化学後続過程 photochemical secondary process вторичный фотохимический процесс

2799 **kōkagaku-osen** 光化学汚染 photochemical pollution фотохимическое загрязнение

2800 **kōkagaku-sayō** 光化学作用 photochemical action фотохимическое действие

2801 **kōkagaku-shoki-katei** 光化学初期過程 photochemical primary process первичный фотохимический процесс

2802 **kōkagaku-shokubai** 光化学触媒 photochemical catalyst фотохимический катализатор

2803 **kōkagaku-shokubai-sayō** 光化学

触媒作用 photochemical catalysis фотохимический катализ

2804 **kōkagaku-sumoggu** 光化学スモッグ photochemical smog фотохимический смог

2805 **kōkagakuteki-anteisei** 光化学的安定性 photochemical stability фотохимическая устойчивость, фотохимическая стабильность

2806 **kōkagakuteki-hannō** 光化学的反応 photochemical reaction фотохимическая реакция

2807 **kōkagaku-tōryō** 光化学当量 photochemical equivalent фотохимический эквивалент

2808 **kōkagaku-tōryō no hōsoku** 光化学当量の法則 law of photochemical equivalency закон фотохимической эквивалентности

2809 **kōkagaku-yūdō** 光化学誘導 photochemical induction фотохимическая индукция

2810 **kōkagaku-zōkan** 光化学増感 photochemical sensitization фотохимическая сенсibilизация, фотосенсibilизация

2811 **kōkai** 高階 higher order высший порядок

2812 **kōkai-bibun** 高階微分 differential of higher order дифференциал высшего порядка

2813 **kōkai-daengata-hōteishiki** 高階楕円型方程式 elliptic equation of higher order эллиптическое уравнение высшего порядка

2814 **kōkai-hakumei** 航海薄明 nautical twilight навигационные сумерки

2815 **kōkai-jōbibun-hōteishiki** 高階常微分方程式 ordinary differential equation of higher order обыкновенное дифференциальное уравнение высшего порядка

2816 **kōkairi** 光解離 photodissociation фотодиссоциация

2817 **kōkaisen** 航海線 loxodromic line локсодрома

2818 **kōkai-tenmongaku** 航海天文学 nautical astronomy мореходная астрономия

2819 **kōkaku-renzu** 広角レンズ wide-angle lens широкоугольный объектив

2820 **kōkaku-setsugan-renzu** 広角接眼レンズ wide-angle eyepiece широкоугольный окуляр

2821 **kōkan** 光冠 corona венец, корона

2822 **kōkan** 交換 exchange обмен

2823 **kōkan-denryū** 交換電流 exchange current эл. хим. ток обмена

- 2824 **kōkan-denryū-mitsudo** 交換電流密度 exchange current density плотность тока обмена
- 2825 **kōkan-enerugi** 交換エネルギー exchange energy обменная энергия
- 2826 **kōkan-enzanshi** 交換演算子 commuting operator *кв. мех.* коммутирующий оператор
- 2827 **kōkan-fuanteisei** 交換不安定性 interchange instability *физ. плазмы* перестановочная неустойчивость
- 2828 **kōkangata-fuanteisei** 交換形不安定性 interchange instability обменная неустойчивость
- 2829 **kōkangen** 光還元 photoreduction фотовосстановление
- 2830 **kōkan-hannō** 交換反応 exchange reaction обменная реакция
- 2831 **kōkan-heikō** 交換平衡 exchange equilibrium обменное равновесие
- 2832 **kōkan-hōsoku** 交換法則 commutative law закон коммутативности, переместительный закон
- 2833 **kōkan-ion** 交換イオン exchangeable ion обменивающийся ион
- 2834 **kōkan-jiki-mōmento** 交換磁気モーメント exchange magnetic moment обменный магнитный момент
- 2835 **kōkan-kankei** 交換関係 commutation relations *кв. мех.* перестановочные [коммутационные] соотношения
- 2836 **kōkan-katei** 交換過程 exchange process обменный процесс
- 2837 **kōkan-keisū** 交換係数 exchange coefficient коэффициент обмена
- 2838 **kōkan-kōka** 交換効果 exchange effect обменный эффект
- 2839 **kōkan-kyōmei** 交換共鳴 exchange resonance обменный резонанс
- 2840 **kōkan-kyūchaku** 交換吸着 exchange adsorption обменная адсорбция
- 2841 **kōkan-mitsudo** 交換密度 exchange density обменная плотность
- 2842 **kōkan-potensharu** 交換ポテンシャル exchange potential обменный потенциал
- 2843 **kōkanritsu** 交換律 commutative law закон коммутативности, переместительный закон
- 2844 **kōkanryoku** 交換力 exchange force обменная сила
- 2845 **kōkan-sekibun** 交換積分 exchange integral обменный интеграл
- 2846 **kōkan-shōtotsu** 交換衝突 exchange collision обменное столкновение
- 2847 **kōkan-shukutai** 交換縮退 exchange degeneracy обменное вырождение
- 2848 **kōkan-sōgo-sayō** 交換相互作用

- exchange interaction 'обменное взаимодействие
- 2849 **kōkan-sōgo-sayō-enerugi** 交換相互作用エネルギー exchange interaction energy энергия обменного взаимодействия, обменная энергия
- 2850 **kōkantai** 交換体 exchanger об-менник
- 2851 **kōkan-yōryō** 交換容量 exchange capacity *полимер.* обменная ёмкость
- 2852 **kōka-ondo** 硬化温度 hardening temperature температура твердения, температура затвердевания
- 2853 **kōkazai** 硬化剤 hardener, hardening agent, curing agent отвердитель, отверждающий реагент
- 2854 **kōkei** 黄径 ecliptic longitude эклиптическая долгота
- 2855 **kōkei** 口径 aperture апертура
- 2856 **kōkeihī** 口径比 relative aperture *опт.* относительное отверстие
- 2857 **kōkei-shōdō** 黄径章動 longitudinal nutation нутация по долготе
- 2858 **kōkeishoku** 口径食 vignetting виньетирование
- 2859 **kōkiatsu** 高気圧 anticyclone, high atmospheric pressure антициклон
- 2860 **kōkiatsu no hassei** 高気圧の発生 anticyclogenesis антициклогенез
- 2861 **kōkiatsu no hattatsu** 高気圧の発達 anticyclogenesis антициклогенез
- 2862 **kōkiatsu no jiku** 高気圧の軸 axis of anticyclone ось антициклона
- 2863 **kōkiatsu no shōmetsu** 高気圧の消滅 anticyclolysis антициклолиз
- 2864 **kōkiatsu no suijaku** 高気圧の衰弱 anticyclolysis антициклолиз
- 2865 **kōkiatsusei** 高気圧性 anticyclonic антициклонический, антициклональный
- 2866 **kōkiatsusei-junkan** 高気圧性循環 anticyclonic circulation антициклоническая циркуляция
- 2867 **kōkiatsusei-kaiten** 高気圧性回転 anticyclonic rotation антициклоническое вращение
- 2868 **kōkidenryoku** 光起電力 photoelectromotive force фотоэлектродвижущая сила
- 2869 **kōkigō** 項記号 term symbol обозначение термов
- 2870 **kokikō** 古気候 paleoclimate палеоклимат
- 2871 **ko-kikōgaku** 古気候学 paleoclimatology палеоклиматология
- 2872 **kōki-yakinamashi** 光輝焼なまし bright annealing светлый отжиг
- 2873 **kokkaku-shindō** 骨格振動 skeletal vibration скелетное колебание

- 2874 **Kokkukurofuto-Uoruton-kasoku-sōchi** コッククロフト・ウオルトン加速装置 Cockcroft — Walton accelerator ускоритель Кокрофта — Уолтона
- 2875 **Kokkukurofuto-Uoruton no sōchi** コッククロフト・ウオルTONの装置 Cockcroft — Walton's apparatus генератор Кокрофта — Уолтона, каскадный генератор
- 2876 **kōkō** 航行 navigation навигация
- 2877 **kōkō** 後項 consequent последний член (*отношения или пропорции*)
- 2878 **kōkō-eisei** 航行衛星 navigation satellite навигационный спутник
- 2879 **kōkō-kyūsū** 交項級数 alternating series знакопеременный [знакочередующийся] ряд
- 2880 **kōkōsa** 光行差 aberration of light аберрация света
- 2881 **kōkōsa-daen** 光行差楕円 aberrational ellipse аберрационный эллипс
- 2882 **kōkōsa-teisū** 光行差定数 aberration constant постоянная аберрации
- 2883 **kōkō-supekutoru** 弧光スペクトル arc spectrum дуговой спектр
- 2884 **kōkōten** 降交点 descending node *астр.* нисходящий узел
- 2885 **kokudo** 黒度 blackness степень черноты, чернота
- 2886 **kokuen** 黒鉛 graphite графит
- 2887 **kokuen-burashi** 黒鉛ブラシ графитовая щётка
- 2888 **kokuen-denkyoku** 黒鉛電極 graphite electrode графитовый электрод
- 2889 **kokuen-gensoku-genshiro** 黒鉛減速原子炉 graphite-moderated reactor реактор с графитовым замедлителем, графитовый реактор
- 2890 **kokuenka** 黒鉛化 graphitization графитизация
- 2891 **kokuenka-yakinamashi** 黒鉛化焼なまし graphitizing annealing графитизирующий отжиг
- 2892 **kokuen-rutsubo** 黒鉛るつぼ graphite crucible графитовый тигель
- 2893 **kokuen-yōkyoku** 黒鉛陽極 graphite anode графитовый анод
- 2894 **kōkūgaku** 航空学 aeronautics аэронавтика
- 2895 **kokuji-parusu** 刻時パルス clock pulse тактовый [тактирующий] импульс, синхронизирующий импульс
- 2896 **kōkū-kishōgaku** 航空気象学 aeronautical meteorology авиационная метеорология
- 2897 **kō-kuromu-chūtetsu** 高クロム鉄 high-chromium cast iron высокохромистый чугун
- 2898 **kokusai-anpea** 国際アンペア in-

- ternational ampere международный ампер
- 2899 **kokusai-boruto** 国際ボルト international volt международный вольт
- 2900 **kokusai-jitsuyō-ondo-memori** 国際実用温度目盛 international practical temperature scale международная практическая температурная шкала
- 2901 **kokusai-kiroguramu-genki** 国際キログラム原器 international prototype kilogram международный прототип килограмма
- 2902 **kokusai-kumo-zuhyō** 国際雲図表 international cloud atlas международный атлас облаков
- 2903 **kokusai-ōmu** 国際オーム international ohm международный ом
- 2904 **kokusai-taishō-kigō** 国際対称記号 international symmetry symbol международный символ симметрии
- 2905 **kokusai-tan'i** 国際単位 international unit международная единица
- 2906 **kokusai-tan'ikei** 国際単位系 international system of units международная система единиц, СИ
- 2907 **kokusai-watto** 国際ワット international watt международный ватт
- 2908 **kokusen-kikai** 刻線機械 ruling engine делительная машина (*для нанесения штрихов дифракционных решёток*)
- 2909 **kokusenmen** 刻線面 ruled surface *опт.* поверхность с нанесёнными на неё штрихами
- 2910 **kōkū-shashin** 航空写真 1. aerial photography 2. aerial photograph 1. аэрофотография, аэрофотосъёмка 2. аэроснимок
- 2911 **kōkusetsuritsu-sō** 高屈折率層 high refraction index layer слой с высоким показателем преломления
- 2912 **kokutai** 黒体 black body (абсолютно) чёрное тело
- 2913 **kokutai-hōsha** 黒体放射 black-body radiation излучение (абсолютно) чёрного тела
- 2914 **kokutai-ondo** 黒体温度 black-body temperature температура абсолютно чёрного тела
- 2915 **kokutengun** 黒点群 sunspot group группа (солечных) пятен
- 2916 **kokuten-jiba** 黒点磁場 sunspot magnetic field магнитное поле солнечных пятен
- 2917 **kokuten-kōen** 黒点紅炎 sunspot prominence протуберанцы типа солнечных пятен
- 2918 **kokuten-sōtaisū** 黒点相対数 rel-

# KOK

ative sunspot number относительное  
число солнечных пятен

2919 **kokuten-supekutoru** 黒点スペク  
トル sunspot spectrum спектр солнеч  
ного пятна

2920 **kokyokusen** 弧曲線 tractrix  
трактриса

2921 **kōkyū** 光球 photosphere фото  
сфера

2922 **kokyū** 呼吸 respiration дыхание

2923 **kōkyūkō** 光球光 photospheric  
light свет фотосферы

2924 **koma** こま tor волчок

2925 **koma** コマ coma *opt.* кома

2926 **komakasa** 細かさ fineness тон  
кость

2927 **kōmaku** 厚膜 thick film тол  
стая плёнка

2928 **komando-gengo** コマンド言語  
command language командный язык

2929 **kō-mangan-kō** 高マンガン鋼  
high-manganese steel высокомарганцо  
вистая сталь

2930 **koma-shūsa** コマ収差 coma  
*opt.* кома

2931 **kōmitsudo-kiroku** 高密度記録  
high-density recording запись с высо  
кой плотностью

2932 **kōmoku** 項目 item пункт

2933 **kon** 根 root корень

2934 **konbātā** コンバーター converter  
1. преобразователь 2. конвертер 3. ре  
актор-конвертер

2935 **konbunsū** 混分数 mixed fraction  
смешанная дробь

2936 **kondakudo** 混濁度 turbidity мут  
ность

2937 **kondaku-inshi** 混濁因子 turb  
idity factor фактор мутности

2938 **kondaku-keisū** 混濁係数 turbid  
ity coefficient коэффициент мутности

2939 **kondakutansu** コンダクタンス  
conductance активная проводимость

2940 **kondaku-tekitei** 混濁滴定 turb  
idimetric titration турбидиметрическое  
титрование

2941 **kondensa** コンデンサ condenser,  
saracitor конденсатор

2942 **kondensa-hōden** コンデンサ放電  
saracitor discharge разряд конденсатора

2943 **kondensa-maikurohon** コンデン  
サ・マイクロホン condenser micropho  
ne конденсаторный микрофон

2944 **kondensa-mōta** コンデンサ・モ  
ータ saracitor motor конденсаторный  
двигатель

2945 **kondensa-supika** コンデンサ・  
スピーカ condenser loudspeaker конден  
саторный громкоговоритель

# KON

2946 **Kondon no hōbutsusen** コンド  
ンの放物線 Condon parabola парабола  
Кондона

2947 **kōnen** 光年 light year световой  
год

2948 **kōnetsu-hannō** 高熱反応 pyro  
genetic reaction пирогенная реакция

2949 **konfigyurēshon** コンフィギュレ  
ーション configuration конфигурация

2950 **kongen-jishō** 根元事象 elemen  
tary event *m. ver.* элементарное собы  
тие

2951 **kongō** 混合 mixing смешивание,  
перемешивание

2952 **kongō** 根号 radical sign знак  
корня, знак радикала

2953 **kongōbutsu** 混合物 mixture  
смесь

2954 **kongō-dendō** 混合伝導 mixed  
conduction смешанная проводимость

2955 **kongō-enerugi** 混合エネルギー  
energy of mixing энергия смешения

2956 **kongō-entoropī** 混合エントロピ  
ー entropy of mixing энтропия сме  
шения

2957 **kongō-gasu** 混合ガス mixed gas  
газовая смесь, смесь газов

2958 **kongōgata-henbibun-hōteishiki**  
混合型偏微分方程式 partial differential  
equation of mixed type дифференци  
альное уравнение с частными производ  
ными смешанного типа

2959 **kongōgiri** 混合霧 mixing fog  
туман смешения

2960 **kongōgun** 混合群 mixed group  
смешанная группа

2961 **kongō-hansha** 混合反射 mixed  
reflection смешанное отражение

2962 **kongōhi** 混合比 mixing ratio  
*meteo* отношение смеси

2963 **kongō-jōtai** 混合状態 mixed  
state *kv. mex.* смесь состояний, смешан  
ное состояние

2964 **kongōkan** 混合管 mixer tube  
смесительная лампа

2965 **kongō-kyori** 混合距離 mixture  
length длина пути перемешивания,  
длина пути смешения

2966 **kongō-mondai** 混合問題 mixed  
problems смешанные задачи (*о диффе  
ренциальных уравнениях с частными  
производными*)

2967 **kongōnetsu** 混合熱 heat of mix  
ing теплота смешения

2968 **kongō-risō-kitai** 混合理想気体  
ideal gas mixture смесь идеальных га  
зов

2969 **kongō-senryaku** 混合戦略 mixed  
strategy *m. ugr* смешанная стратегия

- 2970 **kongō-shawā** 混合シャワー mixed shower смешанный ливень  
 2971 **kongō-shingō** 混合信号 mixed signal смешанный сигнал  
 2972 **kongō-shokubai** 混合触媒 mixed catalyst смешанный катализатор  
 2973 **kongō-supinoru** 混合スピノル mixed spinor смешанный спинор  
 2974 **kongō-ten'i** 混合転位 mixed dislocation смешанная дислокация  
 2975 **kongō-tensoru** 混合テンソル mixed tensor смешанный тензор  
 2976 **kongō-yōeki** 混合溶液 mixed solution смешанный раствор  
 2977 **konheimen** 根平面 radical plane радикальная плоскость  
 2978 **konhenchō** 混変調 cross modulation перекрёстная модуляция, кросс-модуляция  
 2979 **konhomēshon** コンホメーション conformation конформация  
 2980 **konikaru-antenna** コニカル・アンテナ conical antenna коническая [конусная] антенна  
 2981 **kōnishokusei** 光二色性 photodichroism фотодихроизм  
 2982 **konjiku** 根軸 radical axis радикальная ось  
 2983 **konki** 根基 radical *алг.* радикал (*напр. идеала, кольца*)  
 2984 **konkoido** コンコイド conchoid конхоида  
 2985 **konmen** 根面 radical plane радикальная плоскость  
 2986 **konoido** コノイド conoid коноид  
 2987 **kō no kei** 項の系 term system система термов  
 2988 **konosukōpu** コノスコープ conoscope коноскоп  
 2989 **konosukōpu-zukei** コノスコープ図形 conoscopic figure коноскопическая фигура  
 2990 **konpaira** コンパイラ compiler компилятор  
 2991 **konpakuto-gun** コンパクト群 compact group компактная группа  
 2992 **konpakuto-ka** コンパクト化 compactification *мон.* компактификация  
 2993 **konpakuto-kaiisō** コンパクト開位相 compact-open topology компактно-открытая топология  
 2994 **konpakuto-kūkan** コンパクト空間 compact space *мон.* компактное пространство  
 2995 **konpakuto-kyori-kūkan** コンパクト距離空間 compact metric space компактное метрическое пространство  
 2996 **konpakuto-shūgō** コンパクト集合 compact set компактное множество

- 2997 **konparētā** コンパレーター comparator компаратор  
 2998 **konpasu** コンパス 1. compass 2. compasses 1. компас 2. циркуль  
 2999 **konpuraiansu** コンプライアンス compliance *акуст.* податливость  
 3000 **Konputon-denshi** コンプトン電子 Compton electron комптоновский электрон, электрон отдачи  
 3001 **Konputon-hachō** コンプトン波長 Compton wavelength комптоновская длина волны  
 3002 **Konputon-hanchō-denshi** コンプトン反跳電子 Compton recoil electron комптоновский электрон отдачи  
 3003 **Konputon-hanchō-ryūshi** コンプトン反跳粒子 Compton recoil particle комптоновская частица отдачи  
 3004 **Konputon-kōka** コンプトン効果 Compton effect эффект Комптона, комптон-эффект  
 3005 **Konputon-kyūshū** コンプトン吸収 Compton absorption комптоновское поглощение  
 3006 **Konputon no zure** コンプトンのずれ Compton shift комптоновское смещение  
 3007 **Konputon-sanran** コンプトン散乱 Compton scattering комптоновское рассеяние  
 3008 **konpyūta-horoguramu** コンピューター・ホログラム computer hologram машинная голограмма (*синтезированной на вычислительной машине*)  
 3009 **konsei** 混成 hybridization *кв. мех.* гибридизация  
 3010 **konsei-kyōmei** 混成共鳴 hybrid resonance гибридный резонанс  
 3011 **konsei-shūseki-kairo** 混成集積回路 hybrid integrated circuit гибридная интегральная (микро)схема  
 3012 **konseki** 痕跡 trace 1. след 2. следы (*микроколичество примесей*)  
 3013 **konshin** 混信 radio interference радиопомехи, интерференция радиоволн  
 3014 **konshin** 根心 radical center радикальный центр  
 3015 **konshisū** 根指数 radical exponent показатель степени корня  
 3016 **konshisutenshī** コンシステンシー consistency консистенция, консистентность  
 3017 **konshisutomētā** コンシストメーター consistometer консистомер  
 3018 **konshō** 混晶 mixed crystal смешанный кристалл  
 3019 **konshoku** 混色 color mixture смешение цветов



# KON

- 3020 **kensū** 混数 mixed number смешанное число
- 3021 **kensutantan** コンスタンタン constantan константан
- 3022 **kontengi** こん天儀 armillary sphere армиллярная сфера
- 3023 **kontorasuto** コントラスト contrast контраст, контрастность
- 3024 **kontorasuto-firuta** コントラスト・フィルタ contrast filter контрастный светофильтр
- 3025 **kontorasuto-han'i** コントラスト範囲 contrast range диапазон контрастности
- 3026 **kontorasuto-inshi** コントラスト因子 contrast factor *фот* коэффициент контрастности
- 3027 **konwasei** 混和性 miscibility смешиваемость
- 3028 **konzaibutsu** 混在物 inclusion включение
- 3029 **kōon** 構音 articulation акуст. артикуляция
- 3030 **kōon** 高温 high temperature высокая температура
- 3031 **kōon-denki-kagaku** 高温電気化学 high-temperature electrochemistry высокотемпературная электрохимия
- 3032 **kōon-fushoku** 高温腐食 high-temperature corrosion высокотемпературная коррозия
- 3033 **kōon-genshiro** 高温原子炉 high-temperature reactor высокотемпературный реактор
- 3034 **kōon-hannō** 高温反応 pyrogenic reaction пирогенная реакция
- 3035 **kōon-hentai** 恒温変態 isothermal transformation изотермическое превращение
- 3036 **kōon-jūgō** 高温重合 high-temperature polymerization высокотемпературная полимеризация
- 3037 **kōon-kakuseiki** 高音拡声器 tweeter высокочастотный громкоговоритель, громкоговоритель для воспроизведения высоких частот
- 3038 **kōon-kanetsu** 高温加熱 high-temperature heating высокотемпературный нагрев
- 3039 **kōon-katasa** 高温硬さ hot hardness твёрдость при высоких температурах
- 3040 **kōonkei** 高温計 pyrometer пирометр
- 3041 **kōon-morosa** 高温脆さ hot-shortness краснеломкость
- 3042 **kōon-purazuma** 高温プラズマ high-temperature plasma высокотемпературная плазма

# KOR

- 3043 **kōon-ryōiki** 高温領域 high-temperature region высокотемпературная область
- 3044 **kōon-sanka** 高温酸化 high-temperature oxidation высокотемпературное окисление
- 3045 **kōonsei** 高温星 hot star горячая звезда
- 3046 **kōon-shiken** 高温試験 high-temperature test испытание при высокой температуре
- 3047 **kōon-shori** 高温処理 high-heat treatment высокотемпературная обработка
- 3048 **kōonsō** 恒温槽 thermostat термостат
- 3049 **kōon-yakiire** 恒温焼入れ isothermal hardening изотермическая закалка
- 3050 **kōon-yakin** 高温冶金 pyrometallurgy пирометаллургия
- 3051 **kōon-zeisei** 高温脆性 hot brittleness краснеломкость
- 3052 **Koperunikusu-taikei** コペルニクス体系 Copernican system коперникова система мира
- 3053 **korandamugata-kōzō** コランダム型構造 corundum structure структура корунда
- 3054 **korekuta** コレクタ collector электрон. коллектор (*транзистора*)
- 3055 **korekuta-den'atsu** コレクタ電圧 collector voltage коллекторное напряжение, напряжение коллектора
- 3056 **korekuta-denkyoku** コレクタ電極 collector electrode коллекторный электрод, электрод коллектора
- 3057 **korekuta-denryū** コレクタ電流 collector current коллекторный ток, ток коллектора
- 3058 **korekuta-henchō** コレクタ変調 collector modulation модуляция на коллектор, коллекторная модуляция
- 3059 **korekuta-hōwa-den'atsu** コレクタ飽和電圧 collector saturation voltage напряжение насыщения коллектора
- 3060 **korekuta-hōwa-denryū** コレクタ飽和電流 collector saturation current ток насыщения коллектора
- 3061 **korekuta-jiteisū** コレクタ時定数 collector time constant постоянная времени коллектора
- 3062 **korekuta-kakusan-yōryō** コレクタ拡散容量 collector diffusion capacity диффузионная ёмкость коллектора
- 3063 **korekuta-ryōiki** コレクタ領域 collector region область коллектора, коллекторная область
- 3064 **korekuta-setchi-kairo** コレクタ

接地回路 grounded collector circuit схема с заземлённым коллектором, схема с общим коллектором

3065 **korekuta-setchi-zōfukuki** コレクタ接地増幅器 grounded collector amplifier усилитель с заземлённым коллектором

3066 **korekuta-setsugō** コレクタ接合 collector junction коллекторный переход

3067 **korekuta-setsugō-teikō** コレクタ接合抵抗 collector junction resistance сопротивление коллекторного перехода

3068 **korekuta-setsugō-yōryō** コレクタ接合容量 collector junction capacitance ёмкость коллекторного перехода

3069 **korekuta-shadan-denryū** コレクタしゃ断電流 collector cut-off current обратный ток коллектора

3070 **korekuta-sonshitsu** コレクタ損失 collector dissipation рассеяние (мощности) на коллекторе

3071 **korekuta-teikō** コレクタ抵抗 collector resistance сопротивление коллектора, коллекторное сопротивление

3072 **korekuta-tokusei** コレクタ特性 collector characteristic коллекторная характеристика

3073 **korekuta-yōryō** コレクタ容量 collector capacitance ёмкость коллектора, коллекторная ёмкость

3074 **koresuterikku-ekishō** コレステリック液晶 cholesteric liquid crystal холестерический жидкий кристалл

3075 **koresuterikku-jōtai** コレステリック状態 cholesteric state холестерическое состояние

3076 **koresuterikku-sō** コレステリック相 cholesteric phase холестерическая фаза

3077 **kōri** 公理 axiom аксиома

3078 **kōri** 氷 ice лёд

3079 **kōrigiri** 氷霧 ice fog ледяной туман

3080 **kōrigumo** 氷雲 ice cloud ледяное облако

3081 **kōri-hōwa** 氷飽和 ice saturation насыщение относительно льда, насыщение по отношению ко льду

3082 **kōrika** 公理化 axiomatization аксиоматизация

3083 **kōri-kahōwa** 氷過飽和 ice super-saturation перенасыщение относительно льда, ледяное перенасыщение

3084 **kōrikei** 公理系 system of axioms система аксиом

3085 **korimētā** コリメーター collimator коллиматор

3086 **korimētā-renzu** コリメーター・レンズ collimator lens коллиматорная линза, линза коллиматора

3087 **kōri-netsuryōkei** 氷熱量計 ice calorimeter ледяной калориметр

3088 **Koriori-bunretsu** コリオリ分裂 Coriolis splitting кориолисово расщепление

3089 **Koriori-inshi** コリオリ因子 Coriolis parameter параметр Кориолиса

3090 **Koriori-ketsugō** コリオリ結合 Coriolis coupling кориолисова связь

3091 **Koriori no chikara** コリオリの力 Coriolis force сила Кориолиса

3092 **Koriori-setsudō** コリオリ摂動 Coriolis perturbation кориолисово возмущение

3093 **Koriori-sōgo-sayō** コリオリ相互作用 Coriolis interaction кориолисово взаимодействие

3094 **koripuessā** コリプレッサー corepressor корепрессор

3095 **kōriron** 公理論 axiomatics аксиоматика

3096 **kōrironteki-shūgōron** 公理論的集合論 axiomatic set theory аксиоматическая теория множеств

3097 **kōri-shugi** 公理主義 axiomatism аксиоматизм

3098 **kōritsu** 効率 efficiency 1. коэффициент полезного действия 2. эффективность

3099 **koritsu-genshi** 孤立原子 isolated atom изолированный атом

3100 **koritsuha** 孤立波 solitary wave одиночная волна

3101 **koritsu-ion** 孤立イオン isolated ion изолированный ион

3102 **koritsukei** 孤立系 isolated system изолированная система

3103 **koritsuten** 孤立点 isolated point изолированная точка

3104 **koritsu-tokuiten** 孤立特異点 isolated singular point изолированная особая точка

3105 **kōro** 光路 optical path оптический путь

3106 **kōrochō** 光路長 optical path length оптическая длина пути

3107 **korogari-masatsu** ころがり摩擦 rolling friction трение качения

3108 **koroido** コロイド colloid коллоид

3109 **koroido-bunsankei** コロイド分散系 colloidal dispersed system коллоидно-дисперсная система

3110 **koroido-denkaishitsu** コロイド電解質 colloidal electrolyte коллоидный [коллоидальный] электролит

3111 **koroido-fuantei** コロイド不安定 colloidal instability метео коллоидальная неустойчивость

3112 **koroido-gin** コロイド銀 colloidal

dal silver коллоидное [коллоидальное] серебро

3113 **koroido-jōtai** コロイド状態 col-loidal state коллоидное состояние

3114 **koroido-kagaku** コロイド化学 colloid chemistry коллоидная химия

3115 **koroido-kei** コロイド系 colloidal system коллоидная система

3116 **koroido-kin** コロイド金 colloidal gold коллоидное [коллоидальное] золото

3117 **koroido-kokuen** コロイド黒鉛 colloidal graphite коллоидный [коллоидальный] графит

3118 **koroido-ryūshi** コロイド粒子 colloid particle коллоидная частица

3119 **koroido-yōeki** コロイド溶液 col-loidal solution коллоидный раствор

3120 **korona** コロナ согопа корона

3121 **korona-den'atsu** コロナ電圧 corona voltage коронное напряжение

3122 **korona-den'atsukei** コロナ電圧計 corona voltmeter коронный вольтметр

3123 **korona-denryū** コロナ電流 corona current коронный ток, ток короны

3124 **koronagurafu** コロナグラフ coronagraph коронограф

3125 **korona-hōden** コロナ放電 corona discharge коронный разряд

3126 **korona-kanetsu** コロナ加熱 corona heating нагрев короны

3127 **korona-kōen** コロナ紅炎 coronal prominence корональный протуберанец

3128 **korona-sen** コロナ線 coronal line корональная линия

3129 **korona-son** コロナ損 corona loss потери на корону

3130 **kōrosa** 光路差 optical path difference разность хода лучей, оптическая разность хода

3131 **Korubīno-kōka** コルビーノ効果 Corbino effect эффект Корбино

3132 **korugēto-dōhakan** コルゲート導波管 corrugated waveguide гофрированный волновод

3133 **Korunyu-purizumu** コルニュ・プリズム Cornu prism призма Корню

3134 **Korunyu-rasen** コルニュらせん Cornu's spiral спираль Корню

3135 **Korupittsu-hasshinki** コルピッツ発振器 Colpitts oscillator генератор Колпица

3136 **Kōruraushu-burijji** コールラウシュ・ブリッジ Kohlrausch bridge мост Кольрауша

3137 **kōryō** 光量 quantity of light количество света

3138 **kōryōkei** 光量計 actinometer актинометр

3139 **kōryoku** 抗力 1. reaction 2. drag 1. мех. реакция связи, сила реакции связи 2. *аэрогидрод.* (лобовое) сопротивление

3140 **kōryoku-keisū** 抗力係数 drag coefficient коэффициент лобового сопротивления

3141 **kōryoku-tenbin** 抗力てんびん drag balance аэродинамические весы для измерения лобового сопротивления

3142 **kōryōshi** 光量子 light quantum квант света, фотон

3143 **kōryōshi-enerugī** 光量子エネルギー photon energy энергия фотона

3144 **kōryō-sokutei** 光量測定 actinometry актинометрия

3145 **kōryū** 交流 alternating current переменный ток

3146 **kōryū-āku** 交流アーク alternating-current arc дуга переменного тока

3147 **kōryūbun** 交流分 alternating-current component составляющая переменного тока, переменная составляющая тока

3148 **kōryū-bunmaki-dendōki** 交流分巻電動機 alternating-current shunt motor шунтовой двигатель переменного тока

3149 **kōryū-burijji** 交流ブリッジ alternating current bridge (измерительный) мост переменного тока

3150 **kōryū-den'atsu** 交流電圧 alternating-current voltage, alternating voltage напряжение переменного тока, переменное напряжение

3151 **kōryū-den'atsukei** 交流電圧計 alternating-current voltmeter вольтметр переменного тока

3152 **kōryū-dendōki** 交流電動機 alternating-current motor двигатель переменного тока

3153 **kōryū-dengen** 交流電源 alternating-current source источник переменного тока

3154 **kōryū-den'isakei** 交流電位差計 alternating-current potentiometer потенциометр переменного тока

3155 **kōryū-denjishaku** 交流電磁石 alternating-current electromagnet электромагнит переменного тока

3156 **kōryū-denkai** 交流電解 alternating-current electrolysis электролиз переменным током

3157 **kōryū-denryoku** 交流電力 alternating-current power мощность переменного тока

3158 **kōryū-hatsudenki** 交流発電機 alternating-current generator генератор переменного тока

3159 **kōryū-kairo** 交流回路 alternating-current circuit цепь переменного тока; схема переменного тока

3160 **kōryū-keidenki** 交流継電器 alternating-current relay реле переменного тока

3161 **kōryū-kenryūkei** 交流検流計 alternating-current galvanometer гальванометр переменного тока

3162 **kōryūki** 交流機 alternating-current machine машина переменного тока

3163 **kōryū-mōta** 交流モータ alternating-current motor двигатель переменного тока

3164 **kōryū-pōrarogurafi** 交流ポーラログラフィー alternating-current polarography переменноточковая полярография

3165 **kōryū-sābomōta** 交流サーボモータ alternating-current servomotor серводвигатель переменного тока

3166 **kōryū-seibun** 交流成分 alternating-current component составляющая переменного тока

3167 **kōryū-seiryūshiki** 交流整流子機 alternating-current commutator machine коллекторная машина переменного тока

3168 **kōryū-shingō** 交流信号 alternating-current signal сигнал переменного тока

3169 **kōryū-shōkyo** 交流消去 alternating-current erasing стирание (записи) переменным током

3170 **kōryū-teikō** 交流抵抗 alternating-current resistance сопротивление переменному току

3171 **kōryū-zōfukuki** 交流増幅器 alternating-current amplifier усилитель переменного тока

3172 **kōsa** 公差 tolerance допуск, допустимое отклонение

3173 **kōsa-anpea-kaisū** 交きアンペア回数 cross ampere-turns поперечные ампер-витки

3174 **kosain** コサイン cosine косинус

3175 **kosain-maki** コサイン巻 cosine winding косинусная обмотка

3176 **kōsa-jika** 交き磁化 cross magnetization поперечное намагничивание

3177 **kōsa-kanwa** 交叉緩和 cross relaxation перекрёстная релаксация

3178 **kōsanka** 光酸化 photooxidation фотоокисление

3179 **kōsankazai** 抗酸化剤 antioxidant антиокислитель, антиоксидант, ингибитор окисления

3180 **kōsanran** 光散乱 light scattering рассеяние света

3181 **kōsa-suberi** 交差すべり cross slip поперечное скольжение

3182 **kōsei** 校正 calibration калибровка, калибрование (в метрологии)

3183 **kōsei** 恒星 1. fixed star 2. sidereal, stellar 1. неподвижная звезда 2. сидерический, звёздный

3184 **kōsei-bubun** 構成部分 component компонент, составная часть

3185 **kōseibun** 硬成分 hard component жёсткая компонента (излучения)

3186 **kōsei-bunkōgaku** 恒星分光學 stellar spectroscopy звёздная спектроскопия

3187 **kōseigetsu** 恒星月 sidereal month сидерический [звёздный] месяц

3188 **kōsei-ichi** 恒星位置 star position место [положение] звезды

3189 **kōseiji** 恒星時 sidereal time звёздное время

3190 **kōseijitsu** 恒星日 sidereal day звёздные сутки

3191 **kōsei-kanshōkei** 恒星干涉計 stellar interferometer звёздный интерферометр

3192 **kōseikei** 恒星系 stellar system звёздная система

3193 **kōsei-kōdohyō** 恒星光度表 photometric star catalogue фотометрический звёздный каталог

3194 **kōsei-naibu** 恒星内部 stellar interior недра звезды

3195 **kōsei-naibu-kōzōron** 恒星内部構造論 theory of internal constitution of stars теория внутреннего строения звёзд

3196 **kōseinen** 恒星年 sidereal year сидерический [звёздный] год

3197 **kōsei-ryūshi** 構成粒子 constituent particle составная частица

3198 **kōsei-shinka** 恒星進化 stellar evolution эволюция звёзд, звёздная эволюция

3199 **kōsei-shisa** 恒星視差 stellar parallax звёздный параллакс

3200 **kōsei-shūki** 恒星周期 sidereal period сидерический [звёздный] период (обращения)

3201 **kōsei-supekutoru** 恒星スペクトル stellar spectrum, star spectrum спектр звезды, звёздный спектр

3202 **kōsei-taiki** 恒星大気 stellar atmosphere атмосфера звезды, звёздная атмосфера

3203 **kōsei-tenmongaku** 恒星天文学 stellar astronomy звёздная астрономия

3204 **kōsei-tōkeigaku** 恒星統計学 stellar statistics звёздная статистика

3205 **kōsei-undō** 恒星運動 stellar motions движения звёзд, звёздные движения

3206 **kōsei-yōso** 構成要素 constituent element составной элемент

3207 **kōseizu** 構成図 block diagram блок-схема

3208 **kōseki-kenpaki** 鉱石検波器 crystal detector кристаллический детектор

3209 **kōsekiun** 高積雲 altocumulus высоко-кучевые облака

3210 **kōsen** 交線 line of intersection линия пересечения

3211 **kōsen** 光線 ray of light световой луч, луч света

3212 **kōsen-daentai** 光線楕円体 ray ellipsoid, Fresnel's ellipsoid эллипсоид Френеля

3213 **kōsen-kaburi** 光線かぶり light fog световая вуаль

3214 **kōsensoku** 光線束 pencil of light, pencil of rays световой пучок, пучок света, пучок световых лучей

3215 **kōsen-sokudo** 光線速度 ray velocity крист. лучевая скорость

3216 **kōsen-sokudomen** 光線速度面 ray velocity surface лучевая поверхность, поверхность лучевых скоростей

3217 **kōsetsu** 降雪 snowfall снегопад

3218 **kōsha** 高斜 syncline синклиналь

3219 **kō-shawā** 硬シャワー hard shower жёсткий [проникающий] ливень

3220 **kōshi** 光子 photon фотон

3221 **kōshi** 格子 1. grating 2. lattice 3. grid 1. *опт.* (дифракционная) решётка 2. *тв. т.* (кристаллическая) решётка 3. *электрон.* сетка

3222 **kōshi-bunkōkei** 格子分光計 grating spectrometer дифракционный спектрометр

3223 **kōshi-bunkōki** 格子分光器 grating spectroscope дифракционный спектроскоп

3224 **kōshi-bunkō-kōdokei** 格子分光光度計 grating spectrophotometer дифракционный спектрофотометр

3225 **kōshi-bunkō-shashinki** 格子分光写真器 grating spectrograph дифракционный спектрограф

3226 **Kōshi-bunpu** コーシー分布 Cauchy's distribution распределение Коши

3227 **kōshi-bunpu** 格子分布 lattice distribution *т. вер.* решётчатое распределение

3228 **kōshi-den'atsu** 格子電圧 grid voltage сеточное напряжение, напряжение на сетке

3229 **kōshi-denchi** 格子電池 grid battery сеточная батарея

3230 **kōshi-den'i** 格子電位 grid potential сеточный потенциал, потенциал сетки

3231 **kōshi-denryū** 格子電流 grid current сеточный ток, ток сетки

3232 **kōshi-denshi-hōshutsu** 格子電子放出 grid emission сеточная эмиссия, эмиссия сетки

3233 **kōshi-ekō** 光子エコー photon echo фотонное эхо

3234 **kōshi-enerugi** 光子エネルギー photon energy энергия фотона

3235 **kōshi-enerugi** 格子エネルギー lattice energy *тв. т.* энергия решётки

3236 **kōshi-gasu** 格子ガス lattice gas решёточный газ

3237 **kōshi-genshi** 格子原子 lattice atom атом решётки

3238 **kōshi-henchō** 格子変調 grid modulation сеточная модуляция

3239 **kōshi-kairo** 格子回路 grid circuit цепь сетки, сеточная цепь

3240 **kōshi-kakusan** 光子拡散 photon diffusion диффузия фотонов

3241 **kōshi-kangeki** 格子間隙 interstice междуузлие, междуузлие

3242 **kōshikan-genshi** 格子間原子 interstitial atom междуузельный [междузельный, внедрённый] атом, атом внедрения

3243 **kōshikan-ion** 格子間イオン interstitial ion междуузельный [междузельный] ион

3244 **kōshikan-kakusan** 格子間拡散 interstitial diffusion диффузия по междуузлиям, междуузельная диффузия

3245 **kōshi-keisū** 光子計数 photon counting счёт фотонов

3246 **kōshi-keisūkan** 光子計数管 photon counter счётчик фотонов

3247 **kōshi-keisū-tōkei** 光子計数統計 photon-counting statistics статистика счёта фотонов

3248 **kōshi-kekkan** 格子欠陥 lattice defect дефект решётки

3249 **kōshi-kenpa** 格子検波 grid detection сеточное детектирование

3250 **kōshi-kenpaki** 格子検波器 grid detector сеточный детектор

3251 **kōshiki** 公式 formula формула, выражение

3252 **kōshi-kitai** 光子気体 photon gas фотонный газ

3253 **kōshi-kitai** 格子気体 lattice gas решёточный газ

3254 **kōshi-kondensa** 格子コンデンサ grid capacitor сеточный конденсатор

3255 **kōshi-kōzō** 格子構造 lattice structure *тв. т.* структура (кристаллической) решётки

3256 **kōshi-kyūshū** 光子吸収 photon

absorption фотонное поглощение, поглощение фотонов

3257 **kōshi-kyūshū-danmenseki** 光子吸収断面積 photon absorption cross-section сечение фотонного поглощения, сечение поглощения фотонов

3258 **kōshi-makisen** 格子巻線 grid winding сеточная обмотка

3259 **kōshimen** 格子面 lattice plane плоскость решётки

3260 **kōshimen-kankaku** 格子面間隔 interplanar spacing, spacing of lattice planes межплоскостное расстояние

3261 **kōshi-mitsudo** 光子密度 photon density плотность фотонов

3262 **kōshi-moderu** 格子モデル lattice model модель решётки

3263 **kōshi-mokei** 格子模型 lattice model модель решётки

3264 **kōshi-monokuromētā** 格子モノクロメーター grating monochromator дифракционный монохроматор

3265 **kōshinha** 後進波 retrograding wave, retrogressing wave обратная волна

3266 **kōshinha-kan** 後進波管 backward-wave tube лампа обратной волны

3267 **kōshin-kasokudo** 向心加速度 centripetal acceleration центростремительное ускорение

3268 **kōshinkū** 高真空 high vacuum высокий вакуум

3269 **Kōshī no bunsanshiki** コーシーの分散式 Cauchy's dispersion formula дисперсионная формула Коши

3270 **Kōshī no sekibun-kōshiki** コーシーの積分公式 Cauchy's integral formula интегральная формула [интеграл] Коши

3271 **Kōshī no sekibun-teiri** コーシーの積分定理 Cauchy's integral theorem (интегральная) теорема Коши

3272 **kōshinryoku** 向心力 centripetal force центростремительная сила

3273 **kōshi-paramēta** 格子パラメータ lattice parameter параметр решётки

3274 **kōshi-potensharu** 格子ポテンシャル lattice potential потенциал решётки

3275 **Kōshī-Rīman no bibun-hōteishiki** コーシー・リーマンの微分方程式 Cauchy-Riemann's differential equations (дифференциальные) уравнения Коши—Римана

3276 **kōshi-roketto** 光子ロケット photon rocket фотонная ракета

3277 **kōshi-sanran** 格子散乱 lattice scattering рассеяние на решётке

3278 **kōshi-seigyo** 格子制御 grid control сеточное управление

3279 **kōshi-setchi-kairo** 格子接地回路 grounded-grid circuit схема с заземлённой сеткой

3280 **kōshi-setchi-zōfukuki** 格子接地増幅器 grounded-grid amplifier усилитель с заземлённой сеткой

3281 **kōshi-shindō** 格子振動 lattice vibrations колебания (кристаллической) решётки

3282 **kōshi-shōsha** 光子照射 photon irradiation фотонное облучение, облучение фотонами

3283 **kōshison** 格子損 grid dissipation рассеяние (мощности) на сетке

3284 **kōshi-supekutoru** 格子スペクトル grating spectrum дифракционный спектр

3285 **Kōshī-sūretsu** コーシー数列 Cauchy sequence последовательность Коши

3286 **kōshi-tajūdo** 光子多重度 photon multiplicity фотонная кратность

3287 **kōshi-teikō** 格子抵抗 grid resistance сеточное сопротивление

3288 **kōshi-teisū** 格子定数 1. lattice constant 2. grating constant 1. *крст.* постоянная [параметр] решётки 2. период (дифракционной) решётки

3289 **kōshiten** 格子点 lattice point узел решётки

3290 **kōshi-tōkei** 光子統計 photon statistics статистика фотонов

3291 **kōshi-tokusei** 格子特性 grid characteristic сеточная характеристика

3292 **kōshi-yōkyoku-tokusei** 格子陽極特性 grid-plate characteristic анодно-сеточная характеристика

3293 **kōshi-yōryō** 格子容量 grid capacitance ёмкость сетки

3294 **koshō** 故障 fault, trouble неисправность, неполадка; авария

3295 **kōshō** 公称 nominal номинальный

3296 **kōshōchi** 公称値 nominal value номинальное значение, номинальная величина

3297 **kōshō-den'atsu** 公称電圧 nominal voltage номинальное напряжение

3298 **koshō-denryū** 故障電流 fault current аварийное значение тока, ток повреждения

3299 **kōshō-hachō** 公称波長 nominal wavelength номинальная длина волны

3300 **kōshō-kōdokei** 交照光度計 flicker photometer мигающий [мерцающий] фотометр, фликер-фотометр

# KOS

- 3301 **kōshoku** 孔食 pitting corrosion  
питтинговая коррозия
- 3302 **kōshō-ōryoku** 公称応力 nominal  
stress мех. номинальное напряжение
- 3303 **koshō-shindan** 故障診断 fault  
diagnosis диагностика неисправностей
- 3304 **kōshūha** 高周波 high frequency  
высокая частота || высокочастотный
- 3305 **kōshūha-bunkyoku** 高周波分極  
high-frequency polarization высокочас-  
тотная поляризация
- 3306 **kōshūha-burijji** 高周波ブリッジ  
high-frequency bridge высокочастотный  
мост
- 3307 **kōshūha-chōku** 高周波チョーク  
high-frequency choke высокочастотный  
дрессель
- 3308 **kōshūha-den'atsu** 高周波電圧  
high-frequency voltage высокочастотное  
напряжение, напряжение высокой час-  
тоты
- 3309 **kōshūha-denba** 高周波電場 high-  
frequency electric field высокочастотное  
электрическое поле
- 3310 **kōshūha-den'i** 高周波電位 high-  
frequency potential высокочастотный  
потенциал
- 3311 **kōshūha-denkai** 高周波電界  
high-frequency electric field высокочас-  
тотное электрическое поле
- 3312 **kōshūha-denryoku** 高周波電力  
high-frequency power высокочастотная  
мощность, мощность высокой частоты
- 3313 **kōshūha-denryokukei** 高周波電  
力計 high-frequency wattmeter высоко-  
частотный ваттметр
- 3314 **kōshūha-denryū** 高周波電流  
high-frequency current высокочастотный  
ток, ток высокой частоты
- 3315 **kōshūha-denryūkei** 高周波電流  
計 high-frequency ammeter высокочас-  
тотный амперметр
- 3316 **kōshūha-enerugī** 高周波エネル  
ギー high-frequency energy энергия вы-  
сокой частоты
- 3317 **kōshūha-firuta** 高周波フィルタ  
high-frequency filter фильтр высоких  
частот
- 3318 **kōshūha-gijutsu** 高周波技術  
high-frequency technique высокочастот-  
ная техника, техника высоких частот
- 3319 **kōshūha-gokyokukan** 高周波五  
極管 high-frequency pentode высокочас-  
тотный пентод
- 3320 **kōshūha-hasshinki** 高周波発振  
器 high-frequency oscillator высокочас-  
тотный генератор, генератор высокой  
частоты
- 3321 **kōshūha-henseiki** 高周波変成器

# KOS

- high-frequency transformer высокочас-  
тотный трансформатор, трансформатор  
высокой частоты
- 3322 **kōshūha-hōden** 高周波放電  
high-frequency discharge высокочастот-  
ный разряд
- 3323 **kōshūha-hōsha** 高周波放射  
high-frequency radiation высокочастот-  
ное излучение
- 3324 **kōshūha-jiba** 高周波磁場 high-  
frequency magnetic field высокочастот-  
ное магнитное поле
- 3325 **kōshūha-jikai** 高周波磁界 high-  
frequency magnetic field высокочастот-  
ное магнитное поле
- 3326 **kōshūha-kairo** 高周波回路 high-  
frequency circuit 1. высокочастотная  
цепь, цепь высокой частоты 2. высоко-  
частотная схема
- 3327 **kōshūha-kanetsu** 高周波加熱  
high-frequency heating высокочастотный  
нагрев
- 3328 **kōshūha-kansō** 高周波乾燥 high-  
frequency drying высокочастотная сушка
- 3329 **kōshūha-kēburu** 高周波ケーブル  
high-frequency cable высокочастотный  
кабель
- 3330 **kōshūha-koiru** 高周波コイル  
high-frequency coil высокочастотная ка-  
тушка, катушка высокой частоты
- 3331 **kōshūha-korona** 高周波コロナ  
high-frequency corona высокочастотная  
корона
- 3332 **kōshūha-mēzā** 高周波メーザー  
high-frequency maser высокочастотный  
мазер
- 3333 **kōshūha-parusu** 高周波パルス  
high-frequency pulse высокочастотный  
импульс
- 3334 **kōshūharo** 高周波炉 high-fre-  
quency furnace высокочастотная печь
- 3335 **kōshūha-ryōiki** 高周波領域 high-  
frequency region область высоких час-  
тот
- 3336 **kōshūha-seibun** 高周波成分 high-  
frequency component составляющая  
высокой частоты, высокочастотная сос-  
тавляющая
- 3337 **kōshūha-shindō** 高周波振動 high-  
frequency oscillation высокочастотные  
колебания
- 3338 **kōshūha-shingō** 高周波信号 high-  
frequency signal высокочастотный сиг-  
нал, сигнал высокой частоты
- 3339 **kōshūha-shitsuryō-bunsekikei**  
高周波質量分析計 high-frequency mass  
spectrometer радиочастотный масс-спек-  
трометр
- 3340 **kōshūha-sokutei** 高周波測定



high-frequency measurement высокочастотное измерение

3341 **kōshūha-sokuteiki** 高周波測定器 high-frequency instrument высокочастотный измерительный прибор

3342 **kōshūha-sonshitsu** 高周波損失 high-frequency loss высокочастотные потери

3343 **kōshūha-teikō** 高周波抵抗 high-frequency resistance высокочастотное сопротивление

3344 **kōshūha-tekitei** 高周波滴定 high-frequency titration высокочастотное титрование

3345 **kōshūha-tokusei** 高周波特性 high-frequency characteristic высокочастотная характеристика

3346 **kōshūha-toranjisuta** 高周波トランジスタ high-frequency transistor высокочастотный транзистор

3347 **kōshūha-yūden-kanetsu** 高周波誘電加熱 high-frequency dielectric heating высокочастотный диэлектрический нагрев

3348 **kōshūha-yūdenritsu** 高周波誘電率 high-frequency dielectric constant диэлектрическая проницаемость при высоких частотах

3349 **kōshūha-yūdō-kanetsu** 高周波誘導加熱 high-frequency induction heating высокочастотный индукционный нагрев

3350 **kōshūha-zōfuku** 高周波増幅 high-frequency amplification усиление высокой частоты

3351 **kōshūha-zōfukudan** 高周波増幅段 high-frequency amplification stage каскад усиления высокой частоты, усилительный каскад высокой частоты

3352 **kōshūha-zōfukuki** 高周波増幅器 high-frequency amplifier высокочастотный усилитель, усилитель высокой частоты

3353 **kōshutsuryoku-rēzā** 高出力レーザー high-power laser мощный лазер, лазер с высокой выходной мощностью

3354 **kosō** 固相 solid phase твёрдая фаза

3355 **kōso** 酵素 enzyme фермент

3356 **kōsōfū** 高層風 upper wind ветер на высотах, ветер в верхних слоях

3357 **kōsōfū-kansoku** 高層風観測 upper wind observation наблюдение за ветром верхних слоёв атмосферы

3358 **kosō-hannō** 固相反応 solid-phase reaction твердофазная реакция

3359 **kōso-hannō** 酵素反応 enzymatic reaction ферментативная реакция

3360 **kosō-jūgō** 固相重合 solid-phase

polymerization твердофазная полимеризация

3361 **kosō-jūshukugō** 固相重縮合 solid-phase polycondensation твердофазная поликонденсация

3362 **kōsō-kaiseki** 高層解析 upper-air analysis аэрологический анализ; анализ верхних слоёв атмосферы

3363 **kosō-kakusan** 固相拡散 solid diffusion диффузия в твёрдой фазе

3364 **kōso-kassei** 酵素活性 enzymatic activity ферментативная активность

3365 **kōsokei** 酵素系 enzyme system ферментная система

3366 **kōso-kishitsu-fukugōtai** 酵素基質複合体 enzyme-substrate complex фермент-субстратный комплекс

3367 **kōsō-kishōdai** 高層气象台 aerological observatory аэрологическая обсерватория

3368 **kōsō-kishōgaku** 高層気象学 aerology аэрология

3369 **kōsō-kishō-kansoku** 高層気象観測 upper air observation, aerological observation аэрологическое наблюдение, метеорологическое наблюдение в верхних слоях атмосферы

3370 **kōsoku** 光束 flux of light, luminous flux световой поток

3371 **kōsoku** 高速 high speed || high-speed высокая скорость || высокоскоростной, скоростной

3372 **kōsoku-chūseishi** 高速中性子 fast neutron быстрый нейтрон

3373 **kōsoku-chūseishi-hannō** 高速中性子反応 fast neutron reaction реакция на быстрых нейтронах

3374 **kōsoku-chūseishi-kakubunretsu** 高速中性子核分裂 fast neutron fission деление на быстрых нейтронах

3375 **kōsoku-chūseishi-ro** 高速中性子炉 fast-neutron reactor реактор на быстрых нейтронах

3376 **kōsoku-chūseishi-zōshokuro** 高速中性子増殖炉 fast breeder реактор-размножитель на быстрых нейтронах

3377 **kōsoku-denka** 拘束電荷 bound charge связанный заряд

3378 **kōsoku-denshi** 高速電子 high-speed electron быстрый электрон

3379 **kōsokudo** 光速度 velocity of light скорость света

3380 **kōsokudo-hannō** 高速度反応 high-speed reaction высокоскоростная реакция

3381 **kōsokudo-men** 光速度面 ray velocity surface поверхность лучевых скоростей

3382 **kōsokudo-sōsa** 高速度走査 high-

# KOS

velocity scanning высокоскоростная развёртка

3383 **kōsoku-fūdō** 高速風洞 high-speed wind tunnel аэродинамическая труба больших скоростей

3384 **kōsoku-hassando** 光束発散度 luminous emittance, luminous radiance светимость, светность

3385 **kōsoku-ion** 高速イオン high-speed ion быстрый ион

3386 **kōsokukei** 光束計 integrating photometer, lumenmeter интегрирующий фотометр, люменометр

3387 **kōsoku-keisanki** 高速計算機 high-speed computer быстродействующая вычислительная машина

3388 **kōsoku-kioku-sōchi** 高速記憶装置 high-speed storage быстродействующее запоминающее устройство

3389 **kōsoku-kyōdo** 光束強度 light flux intensity, luminous flux intensity интенсивность светового потока

3390 **kōsoku-mitsudo** 光束密度 luminous flux density плотность светового потока

3391 **kōsoku-ryūshi** 高速粒子 high-speed particle быстрая частица, частица высокой скорости

3392 **kosōsen** 固相線 solidus curve солидус, кривая солидуса

3393 **kōsō-taiki** 高層大気 upper air, upper atmosphere верхний слой атмосферы, верхняя атмосфера

3394 **kōsō-tenkizu** 高層天気図 upper-air chart высотная [аэрологическая] карта

3395 **kōsōun** 高層雲 altostratus высоко-слоистое облако

3396 **kōsui** 降水 precipitation 1. (атмосферные) осадки 2. выпадение осадков

3397 **kōsuijun-gengo** 高水準言語 high-level language язык высокого уровня

3398 **kōsui-kyōdo** 降水強度 precipitation intensity интенсивность осадков

3399 **kōsui-mitsudo** 降水密度 precipitation density плотность осадков

3400 **kōsuiryō** 降水量 (amount of) precipitation количество осадков

3401 **kosumotoron** コスモトロン cosmotron космотрон

3402 **kotai** 固体 solid твёрдое тело

3403 **kotai** 抗体 antibody антитело

3404 **kotai-busshitsu** 固体物質 solid substance твёрдое вещество

3405 **kotai-butsurigaku** 固体物理学 solid-state physics физика твёрдого тела

# KOT

3406 **kotai-denpan'on** 固体伝搬音 solid-borne sound звук, распространяющийся в твёрдых телах

3407 **kotai-erekutoronikusu** 固体エレクトロニクス solid-state electronics электроника твёрдого тела, твердотельная электроника

3408 **kotaigun** 個体群 population популяция

3409 **kotaigun** 交代群 alternating group знакопеременная группа

3410 **kōtai-hokan-kōshiki** 後退補間公式 backward interpolation formula формула для интерполирования назад

3411 **kōtaiiki** 広帯域 wide-band, broad-band широкополосный

3412 **kōtaiiki-densō** 広帯域伝送 broad-band transmission широкополосная передача

3413 **kōtaiiki-firuta** 広帯域フィルタ wide-band filter широкополосный фильтр

3414 **kōtaiiki-kūchūsen** 広帯域空中線 wide-band antenna широкополосная [широкодиапазонная] антенна

3415 **kōtaiiki-mēzā** 広帯域メーザー broad-bandwidth maser широкополосный мазер

3416 **kōtaiiki-shingō** 広帯域信号 wide-band signal широкополосный сигнал

3417 **kōtaiiki-shūhasū-henchō** 広帯域周波数変調 wide-band frequency modulation широкополосная частотная модуляция

3418 **kōtaiiki-toransu** 広帯域トランス broad-band transformer широкополосный трансформатор

3419 **kōtaiiki-zōfuku** 広帯域増幅 wide-band amplification широкополосное усиление

3420 **kōtaiiki-zōfukukan** 広帯域増幅管 broad-band amplifier tube широкополосная усилительная лампа

3421 **kōtaiiki-zōfukuki** 広帯域増幅器 wide-band amplifier широкополосный усилитель

3422 **kotai-jōtai** 固体状態 solid state твёрдое состояние

3423 **kotai-kairo** 固体回路 solid-state circuit твердотельная [твёрдая] схема, схема на твёрдом теле

3424 **kōtaikaku** 後退角 sweep-back angle угол прямой [положительной] стреловидности

3425 **kōtai-kyūsū** 交代級数 alternating series знакопеременный [знакочередующийся] ряд

3426 **kotai-mēzā** 固体メーザー solid-state maser твердотельный мазер

3427 **kotai-nenryō** 固体燃料 solid fuel твёрдое топливо

3428 **kotai-nenryō-roketto** 固体燃料 ロケット solid-propellant rocket ракета на твёрдом топливе, твердотопливная ракета

3429 **kotai-purazuma** 固体プラズマ solid-state plasma плазма твёрдых тел

3430 **kotai-rēzā** 固体レーザー solid-state laser твердотельный лазер

3431 **kotai-roketto-enjin** 固体ロケット・エンジン solid-propellant rocket engine твердотопливный ракетный двигатель

3432 **kotai-ryūshi** 固体粒子 solid particle твёрдая частица

3433 **kotai-sankazai** 固体酸化剤 solid oxidizer твёрдый окислитель

3434 **kōtai-sayō** 交代作用 metasomatism метасоматоз, метасоматизм

3435 **kotai-suishin'yaku** 固体推進薬 solid propellant твёрдое ракетное топливо

3436 **kōtaiyoku** 後退翼 sweep-back wing, swept-back wing крыло прямой стреловидности, стреловидное крыло

3437 **kotai-yūdentai** 固体誘電体 solid dielectric твёрдый диэлектрик

3438 **kōtaku** 光沢 luster, gloss блеск; глянец

3439 **kō-tansokō** 高炭素鋼 high-carbon steel высокоуглеродистая сталь

3440 **kotei-baiasu** 固定バイアス fixed bias постоянное смещение

3441 **kotei-burashi** 固定ブラシ fixed brush *эл.* неподвижная щётка

3442 **koteichō-go** 固定長語 fixed-length word слово фиксированной [постоянной] длины

3443 **koteichō-rekōdo** 固定長レコード fixed-length record запись фиксированной [постоянной] длины

3444 **kotei-denkyoku** 固定電極 fixed electrode неподвижной электрод

3445 **kotei-furenzokuten** 固定不連続点 fixed uncontinuous point точка фиксированного разрыва

3446 **kotei-gensuiki** 固定減衰器 fixed attenuator постоянный [нерегулируемый] аттенюатор

3447 **kotei-gochō** 固定語長 fixed word length фиксированная длина слова

3448 **kotei-hanshakyō** 固定反射鏡 fixed reflecting mirror неподвижное отражающее зеркало

3449 **kotei-heddo** 固定ヘッド fixed head фиксированная [неподвижная] головка

3450 **kotei-indakutansu** 固定インダク

タンス fixed inductance постоянная индуктивность

3451 **kotei-ion** 固定イオン fixed ion неподвижной [фиксированный] ион

3452 **koteijiku** 固定軸 fixed axis неподвижная ось

3453 **kotei-kajū** 固定荷重 fixed load постоянная нагрузка

3454 **kotei-kiatsukei** 固定気圧計 station barometer стационарный барометр

3455 **kotei-kioku-sōchi** 固定記憶装置 fixed storage постоянное запоминающее устройство

3456 **kotei-koiru** 固定コイル fixed coil неподвижная катушка

3457 **kotei-kondensa** 固定コンデンサ fixed capacitor конденсатор постоянной ёмкости

3458 **kotei-pitchi-puopera** 固定ピッチ・プロペラ fixed-pitch propeller (воздушный) винт фиксированного шага

3459 **kōteisen** 航程線 loxodrome локсодромия, локсодрома

3460 **kotei-setten** 固定接点 fixed contact неподвижный контакт

3461 **koteishi** 固定子 stator статор

3462 **kotei-shōsūten** 固定小数点 fixed point фиксированная запятая

3463 **kotei-shōsūten-enzan** 固定小数点演算 fixed-point arithmetic арифметические операции с фиксированной запятой

3464 **kotei-shōsūten-hyōji** 固定小数点表示 fixed-point representation представление с фиксированной запятой

3465 **kotei-shōsūten-sū** 固定小数点数 fixed-point number число с фиксированной запятой

3466 **koteisō** 固定相 fixed phase неподвижная фаза (*в хроматографии*)

3467 **koteisō-ekitai** 固定相液体 stationary liquid неподвижная жидкость (*в хроматографии*)

3468 **kotei-teikō** 固定抵抗 fixed resistance постоянное сопротивление

3469 **kotei-zahyōkei** 固定座標系 fixed coordinated system неподвижная система координат

3470 **kōten** 向点 1. vertex 2. apex 1. *асгр.* вертекс 2. *асгр.* апекс

3471 **kōten** 公転 revolution обращение, вращение (*вокруг чего-либо*)

3472 **kōten** 光点 light spot световое пятно

3473 **kōten** 交点 point of intersection точка пересечения

3474 **koten-butsurigaku** 古典物理学 classical physics классическая физика

3475 **koten-denjikigaku** 古典電磁気学  
classical electromagnetics классический  
электромагнетизм

3476 **koten-denji-rikigaku** 古典電磁力学  
classical electrodynamics классическая  
электродинамика

3477 **koten-denki-rikigaku** 古典電気力学  
classical electrodynamics классическая  
электродинамика

3478 **koten-denshi-hankei** 古典電子半径  
classical electron radius классический  
радиус электрона

3479 **koten-denshiron** 古典電子論  
classical theory of the electron классическая  
электронная теория

3480 **kōtengetsu** 交点月 draconitic  
month, nodical month драконический  
месяц

3481 **koten-kakuritsuron** 古典確率論  
classical theory of probability классическая  
теория вероятностей

3482 **koten-kakusan** 古典拡散 classical  
diffusion классическая диффузия

3483 **kotenkei** 古典系 classical system  
классическая система

3484 **koten-kinji** 古典近似 classical  
approximation классическое приближение

3485 **koten-rikigaku** 古典力学 classical  
mechanics классическая механика

3486 **koten-riron** 古典理論 classical  
theory классическая теория

3487 **kotenron** 古典論 classical theory  
классическая теория

3488 **koten-ronri** 古典論理 classical  
logic классическая логика

3489 **koten-ryūshi** 古典粒子 classical  
particle классическая частица

3490 **kotenshiki** 古典式 classical formula  
классическая формула

3491 **kōten-shūki** 公転周期 revolution  
period период обращения

3492 **kotenteki** 古典的 classical классический

3493 **kotenteki-denshi-hankei** 古典的  
電子半径 classical electron radius классический  
радиус электрона

3494 **kotenteki-gainen** 古典的概念  
classical conception классическое пред-  
ставление, классическое понятие

3495 **kotenteki-hadōba** 古典的波動場  
classical wave field классическое вол-  
новое поле

3496 **kotenteki-hōteishiki** 古典的方程  
式 classical equation классическое урав-  
нение

3497 **kotenteki-kidō** 古典的軌道 clas-  
sical orbit классическая орбита

3498 **kotenteki-kijutsu** 古典的記述

classical description классическое опи-  
сание

3499 **kotenteki-kinji** 古典的近似 clas-  
sical approximation классическое при-  
ближение

3500 **kotenteki-moderu** 古典的モデル  
classical model классическая модель

3501 **kotenteki-ryūshi** 古典的粒子 clas-  
sical particle классическая частица

3502 **kotenteki-ten'iron** 古典的転位論  
classical dislocation theory классическая  
теория дислокаций

3503 **koten-tōkei** 古典統計 classical  
statistics классическая статистика

3504 **koten-tōkeigaku** 古典統計学 clas-  
sical statistics классическая статисти-  
ка

3505 **koten-tōkei-rikigaku** 古典統計力学  
classical statistical mechanics классическая  
статистическая механика

3506 **kōtingu** コーティング coating  
покрытие

3507 **kōtōjiritsu-gōkin** 高透磁率合金  
high-permeability alloy сплав с высо-  
кой магнитной проницаемостью

3508 **kōtōjiritsu-gōkin** 恒透磁率合金  
constant-permeability alloy сплав с по-  
стоянной магнитной проницаемостью

3509 **kōtō-shazō** 恒等写像 identity  
mapping тождественное изображение

3510 **kotsudō** 骨導 bone conduction  
акуст. костная проводимость

3511 **Kotton-Mūton-kōka** コットン・  
ムートン効果 Cotton — Mouton effect  
эффект Коттон — Мутона

3512 **Kottoreru-fun'iki** コットレル雰  
囲気 Cottrell atmospheres облака [ат-  
мосферы] Коттрелла

3513 **Kottoreru-kōka** コットレル効果  
Cottrell effect эффект Коттрелла

3514 **kōukei** 降雨計 rainfall meter  
осадкомер

3515 **kōu-kyōdo** 降雨強度 rainfall in-  
tensity интенсивность осадков

3516 **kowasa** 剛さ stiffness жёст-  
кость

3517 **kō-X-sen** 硬X線 hard X-rays  
жёсткие рентгеновские лучи, жёсткое  
рентгеновское излучение

3518 **kōyakusū** 公約数 common divi-  
sor общий делитель

3519 **koyōkaido** 固溶解度 solid solu-  
bility растворимость в твёрдом состоя-  
нии

3520 **kōyōshi** 光陽子 photoproton  
фотопротон

3521 **koyōtai** 固溶体 solid solution  
твёрдый раствор

3522 **koyū** 固有 proper собственный

- 3523 **koyū-anteisei** 固有安定性 inherent stability собственная устойчивость
- 3524 **koyū-bekutoru** 固有ベクトル eigenvector собственный вектор
- 3525 **koyūchi** 固有値 proper value собственное значение
- 3526 **koyūchi-hōteishiki** 固有値方程式 eigenvalue equation уравнение с собственными значениями
- 3527 **koyūchi-mondai** 固有値問題 eigenvalue problem задача о собственных значениях
- 3528 **koyūchi-supekutoru** 固有値スペクトル eigenvalue spectrum спектр собственных значений
- 3529 **koyū-dendō** 固有伝導 intrinsic conduction собственная проводимость
- 3530 **koyū-enerugī** 固有エネルギー intrinsic energy собственная энергия
- 3531 **koyū-furenzoku** 固有不連続 properly discontinuous собственно разрывный
- 3532 **koyūgen** 固有元 eigenelement собственный элемент
- 3533 **koyū-haba** 固有幅 natural width, natural breadth естественная ширина (спектральных линий)
- 3534 **koyū-hachō** 固有波長 intrinsic wavelength собственная длина волны
- 3535 **koyū-handōtai** 固有半導体 intrinsic semiconductor собственный полупроводник
- 3536 **koyūji** 固有時 proper time собственное время
- 3537 **koyū-jiki-mōmento** 固有磁気モーメント intrinsic magnetic moment собственный магнитный момент
- 3538 **koyū-jōtai** 固有状態 eigenstate *кв. мех.* собственное состояние
- 3539 **koyūkai** 固有解 eigensolution собственное решение
- 3540 **koyū-kakuundōryō** 固有角運動量 intrinsic angular momentum собственный момент количества движения
- 3541 **koyū-kansū** 固有関数 eigenfunction собственная функция
- 3542 **koyū-kansū-tenkai** 固有関数展開 eigenfunction expansion разложение по собственным функциям
- 3543 **koyū-kūkan** 固有空間 eigen space собственное пространство
- 3544 **koyū-kyūshū** 固有吸収 intrinsic absorption собственное поглощение
- 3545 **koyū-nendo** 固有粘度 intrinsic viscosity характеристическая вязкость
- 3546 **koyū-onkyō-inpīdansu** 固有音響インピーダンス specific acoustic impedance удельный акустический импеданс

- 3547 **koyū-reiki** 固有励起 intrinsic excitation собственное возбуждение
- 3548 **koyū-shindō** 固有振動 natural oscillation, natural vibration собственные колебания
- 3549 **koyū-shindōsū** 固有振動数 natural frequency собственная частота
- 3550 **koyū-shitsuryō** 固有質量 proper mass собственная масса
- 3551 **koyū-shūki** 固有周期 natural period собственный период
- 3552 **kōyūten-kinzoku** 高融点金属 high-melting point metal тугоплавкий металл
- 3553 **koyū-undō** 固有運動 proper motion собственное движение (*напр. звезды*)
- 3554 **koyū-X-sen** 固有X線 characteristic X-rays характеристическое рентгеновское излучение, характеристические рентгеновские лучи
- 3555 **koyū-X-sen-supekutoru** 固有X線スペクトル characteristic X-ray spectrum характеристический рентгеновский спектр
- 3556 **kōzō** 光像 light image световое изображение
- 3557 **kōzō** 構造 structure структура, строение
- 3558 **kōzō-anteisei** 構造安定性 structural stability структурная устойчивость
- 3559 **kōzō-binkan** 構造敏感 structure-sensitive структурно-чувствительный
- 3560 **kōzō-binkansei** 構造敏感性 structure-sensitive properties структурно-чувствительные свойства
- 3561 **kōzō-bunseki** 構造分析 structure analysis структурный анализ
- 3562 **kō-zōfukuki** 光増幅器 light amplifier усилитель света
- 3563 **kōzō-henka** 構造変化 structural change изменение структуры, структурное изменение
- 3564 **kōzō-idenshi** 構造遺伝子 structural gene структурный ген
- 3565 **kōzō-inshi** 構造因子 structure factor структурный фактор, структурный множитель
- 3566 **kōzō-isei** 構造異性 structural isomerism структурная изомерия
- 3567 **kōzō-iseitai** 構造異性体 structure isomer структурный изомер
- 3568 **kōzō-kansū** 構造関数 structure function структурная функция
- 3569 **kōzoku-kokuten** 後続黒点 follower, following spot *астр.* последующее [хвостовое] пятно

# KOZ

- 3570 **kōzoku-kyori** 航続距離 flight range дальность полёта
- 3571 **kōzō-mokei** 構造模型 structural model структурная модель
- 3572 **kōzō-nensei** 構造粘性 structure viscosity структурная вязкость
- 3573 **kōzōsei** 構造性 constitutive property конститутивное свойство
- 3574 **kōzōshiki** 構造式 constitutional formula, structural formula структурная формула
- 3575 **kōzō-shinpuku** 構造振幅 structure amplitude структурная амплитуда
- 3576 **kōzōsui** 構造水 constitution water конституционная вода
- 3577 **kōzō-tan'i** 構造単位 structural unit структурная единица; структурное звено
- 3578 **kōzōteki-mokei** 構造的模型 structural model структурная модель
- 3579 **kōzōyō-kō** 構造用鋼 structural steel конструкционная сталь
- 3580 **ku** 矩 quadrature *асмп.* квадратура
- 3581 **kubire** くびれ vena contracta сужающаяся струя
- 3582 **kūbōsō** 空乏層 depletion layer обеднённый слой
- 3583 **kubunteki ni nameraka na kyo-kusen** 区分的に滑らかな曲線 piecewise smooth curve кусочно-гладкая кривая
- 3584 **kubunteki-renzoku-kansū** 区分的連続関数 piecewise continuous function кусочно-непрерывная функция
- 3585 **kubunteki-senkei-shazō** 区分的線形写像 piecewise linear mapping кусочно-линейное отображение
- 3586 **kubunteki-senkei-tayōtai** 区分的線形多様体 piecewise linear manifold кусочно-линейное многообразие
- 3587 **kuchidashisen** 口出線 lead wire выводной провод
- 3588 **kuchigane** 口金 base, cap цоколь (*лампы*)
- 3589 **kūchū-denki** 空中電気 atmospheric electricity атмосферное электричество
- 3590 **kūchū-hōden** 空中放電 atmospheric discharge атмосферный разряд
- 3591 **kūchū-jiryokukei** 空中磁力計 airborne magnetometer аэромагнитометр
- 3592 **kūchūsen** 空中線 antenna антенна
- 3593 **kūchūsen-denryoku** 空中線電力 antenna power мощность антенны
- 3594 **kūchūsen-denryū** 空中線電流 antenna current антенный ток
- 3595 **kūchūsen-denryūkei** 空中線電流

# KUE

- 計 antenna ammeter антенный амперметр
- 3596 **kūchūsen-dōchō** 空中線同調 antenna tuning настройка антенны
- 3597 **kūchūsen-hōi** 空中線方位 antenna bearing антенный пеленг
- 3598 **kūchūsen-kei** 空中線系 antenna system антенная система
- 3599 **kūchūsen-kōka** 空中線効果 antenna effect антенный эффект
- 3600 **kūchūsen-kondensa** 空中線コンデンサ antenna capacitor антенный конденсатор
- 3601 **kūchūsen-kōritsu** 空中線効率 antenna efficiency коэффициент полезного действия антенны
- 3602 **kūchūsen-ritoku** 空中線利得 antenna gain усиление [коэффициент усиления] антенны
- 3603 **kūchūsen-shikōseizu** 空中線指向性図 antenna directivity diagram диаграмма направленности антенны
- 3604 **kūchūsen-soshi** 空中線素子 antenna element элемент антенны
- 3605 **kūchūsen-teikō** 空中線抵抗 antenna resistance антенное сопротивление, сопротивление антенны
- 3606 **kūchūsen-yōryō** 空中線容量 antenna capacity ёмкость антенны
- 3607 **kudagata-denkyū** 管形電球 tubular line lamp трубчатая лампа
- 3608 **kūden** 空電 atmospheric atmospherics атмосферика
- 3609 **kūdengen** 空電源 foyer of atmospheric очар атмосфериков
- 3610 **kude-shōten** クデ焦点 coudé focus фокус кудэ
- 3611 **kūdō** 空洞 cavity полость
- 3612 **kudō** 駆動 drive привод
- 3613 **kūdō-genshō** 空洞現象 cavitation кавитация
- 3614 **kūdō-hachōkei** 空洞波長計 cavity wavemeter, cavity-resonator wave-meter объёмный волномер, волномер с объёмным резонатором
- 3615 **kūdō-hōsha** 空洞放射 cavity radiation излучение полости
- 3616 **kūdō-keisū** 空洞係数 cavitation number кавитационное число
- 3617 **kūdō-kyōshin** 空洞共振 cavity resonance резонанс полости, полостной [объёмный] резонанс
- 3618 **kūdō-kyōshinki** 空洞共振器 cavity resonator объёмный [полостной, полый] резонатор
- 3619 **kudō-toroku** 駆動トルク driving torque вращающий момент
- 3620 **Kuettō no nagare** クエットの流れ Couette flow течение Куэтта

3621 **kūgeki** 空障 gap пробел, щель, зазор

3622 **kūhaku** 空白 blank пробел; пустое место || пустой

3623 **kūhaku-kyarakuta** 空白キャラクター null character, blank character знак пробела

3624 **kūhaku-renshi** 空白連糸 null string пустая строка, нуль-строка

3625 **kūhaku-sutoringu** 空白ストリング null string пустая строка, нуль-строка

3626 **kūhaku-tēpu** 空白テープ blank tape пустая [незаполненная] лента

3627 **kūi** 空位 vacant site вакансия (кристаллической решётки)

3628 **kuiki-hōshasen-kanshi** 区域放射線監視 area monitoring дозиметрический контроль местности

3629 **kukan** 区間 interval матем. интервал, промежуток

3630 **kūkan** 空間 space пространство

3631 **kūkan-bekutoru** 空間ベクトル space vector пространственный вектор

3632 **!kūkan - bunkainō** 空間分解能 space resolving power пространственная разрешающая способность

3633 **kūkan-bunpu** 空間分布 spatial distribution пространственное распределение

3634 **kūkan-denka** 空間電荷 space charge пространственный [объёмный] заряд

3635 **kūkan-denka-ha** 空間電荷波 space charge wave волна пространственного [объёмного] заряда

3636 **kūkan-denka-kōka** 空間電荷効果 space-charge effect эффект пространственного заряда

3637 **kūkan-denka-kōshi** 空間電荷格子 space-charge grid катодная [пространственно-зарядная] сетка

3638 **kūkan-denka-mitsudo** 空間電荷密度 space charge density плотность пространственного [объёмного] заряда

3639 **kūkan-denka-ryōiki** 空間電荷領域 space charge region область пространственного заряда

3640 **kūkan-denka-seigen** 空間電荷制限 space-charge limitation ограничение пространственным зарядом

3641 **kūkan-denka-seigen-denryū** 空間電荷制限電流 space-charge limited current ток, ограниченный пространственным зарядом

3642 **kūkan-denka-shōheki** 空間電荷障壁 space-charge barrier барьер пространственного заряда

3643 **kūkan-denkasō** 空間電荷層 spa-

ce charge layer слой пространственного заряда

3644 **kūkan - denka'un** 空間電荷雲 space-charge cloud облако пространственного заряда

3645 **kūkan-firuta** 空間フィルタ spatial filter пространственный фильтр

3646 **kūkan-firutaringu** 空間フィルタリング space filtering пространственная фильтрация

3647 **kūkangun** 空間群 space group пространственная группа

3648 **kūkangun - kigō** 空間群記号 space-group symbol символ пространственной группы

3649 **kūkanha** 空間波 space wave пространственная волна

3650 **kūkan-haiza** 空間配座 conformation конформация

3651 **kūkan-hantaishō** 空間反対称 space asymmetry пространственная асимметрия

3652 **kūkan-hantaishō-jōtai** 空間反対称状態 space-asymmetric state пространственно-асимметричное состояние

3653 **kūkan-hanten** 空間反転 space inversion пространственная инверсия, инверсия пространства

3654 **kūkan-heikin** 空間平均 space average пространственное среднее, усреднённое по пространству значение

3655 **kūkanjiku** 空間軸 space axis пространственная ось

3656 **kūkan-kaiten** 空間回転 spatial rotation пространственное вращение

3657 **kūkankaku** 空間角 space angle пространственный [телесный] угол

3658 **kūkan-kanshōsei** 空間干渉性 spatial coherence пространственная когерентность

3659 **kukan-kansū** 区間関数 interval function функция интервала

3660 **kūkan - kikagaku** 空間幾何学 solid geometry стереометрия

3661 **kūkan-kōkōgaku** 空間航行学 astronautics космонавтика; астронавтика

3662 **kūkan-kōshi** 空間格子 space lattice пространственная решётка

3663 **kūkan-kōzō** 空間構造 spatial structure пространственная структура

3664 **kūkan-kyokuritsu** 空間曲率 space curvature 1. *т. отн.* кривизна пространства 2. пространственная кривизна

3665 **kūkan-kyokusen** 空間曲線 space curve пространственная кривая

3666 **kūkan-kyūshū** 空間吸収 space absorption пространственное поглощение

3667 **kūkan-mitsudo** 空間密度 spatial density пространственная плотность



3668 **kūkan no ichiyōsei** 空間の一樣性 homogeneity of space однородность пространства

3669 **kūkan - ryōiki** 空間領域 space region область пространства

3670 **kūkan-ryōshika** 空間量子化 space quantization пространственное квантование

3671 **kūkan-seibun** 空間成分 space component пространственная компонента

3672 **kūkan-shūhasū** 空間周波数 spatial frequency пространственная частота

3673 **kūkan-shūhasū-supekutoru** 空間周波数スペクトル spatial frequency spectrum спектр пространственных частот

3674 **kūkan-sokudo** 空間速度 space velocity пространственная скорость

3675 **kūkan-taishō** 空間対称 space symmetry пространственная симметрия

3676 **kūkan-taishō-jōtai** 空間対称状態 space-symmetric state пространственно-симметричное состояние

3677 **kūkanteki** 空間的 spatial пространственный

3678 **kūkanteki-bekutoru** 空間的ベクトル spatial vector пространственный вектор

3679 **kūkanteki-bunkainō** 空間的分解能 spatial resolving power пространственная разрешающая способность

3680 **kūkanteki-bunpu** 空間的分布 spatial distribution пространственное распределение

3681 **kūkanteki-haichi** 空間的配置 spatial configuration пространственная конфигурация

3682 **kūkanteki-heikin** 空間的平均 space average пространственное среднее, усреднённое по пространству значение

3683 **kūkanteki-henchō** 空間的変調 spatial modulation пространственная модуляция

3684 **kūkanteki-kando** 空間的感度 spatial sensitivity пространственная чувствительность

3685 **kūkanteki-kanwa** 空間的緩和 spatial relaxation пространственная релаксация

3686 **kūkanteki-kohirensu** 空間的コヒーレンス spatial coherence пространственная когерентность

3687 **kūkanteki-kōzō** 空間的構造 spatial structure пространственная структура

3688 **kūkanteki-kyori** 空間的距離 spatial distance пространственное расстояние

3689 **kūkanteki-mitsudo** 空間的密度

spatial density пространственная плотность

3690 **kūkanteki-shūkisei** 空間的周期性 spatial periodicity пространственная периодичность

3691 **kūkanteki-sōkan** 空間的相關 space correlation пространственная корреляция

3692 **kūkanteki-taishōsei** 空間的対称性 space symmetry пространственная симметрия

3693 **kūkanteki-undō** 空間的運動 spatial motion пространственное движение, движение в пространстве

3694 **kūkan-tōhōsei** 空間等方性 spatial isotropy изотропия пространства

3695 **kūkan-undō** 空間運動 space motion пространственное движение, движение в пространстве

3696 **kūkan-zahyō** 空間座標 space coordinates пространственные координаты

3697 **kūkanzō** 空間像 space image пространственное [стереоскопическое] изображение

3698 **kukei** 矩形 rectangle прямоугольник

3699 **kukei-gyōretsu** 矩形行列 rectangular matrix прямоугольная матрица

3700 **kukeiha** 矩形波 rectangular wave прямоугольная волна

3701 **kukeiha-pōrarogurafu** 矩形波ポーラログラフ square-wave polarograph квадратно-волновой полярограф

3702 **kukeiha-pōraroguramu** 矩形波ポーラログラム square-wave polarogram квадратно-волновая полярограмма

3703 **kukei-parusu** 矩形パルス rectangular pulse прямоугольный импульс, импульс прямоугольной формы

3704 **kūki** 空気 air || пневматический воздух || воздушный, пневматический

3705 **kūkiatsu-keitō** 空気圧系統 pneumatic system пневматическая система, пневмосистема

3706 **kūki-atsuryoku** 空気圧力 air pressure давление воздуха, воздушное давление

3707 **kūki-atsuryokukei** 空気圧力計 air manometer воздушный манометр

3708 **kūki-burēki** 空気ブレーキ pneumatic brake пневматический тормоз

3709 **kūki-chōwa** 空気調和 air conditioning кондиционирование воздуха

3710 **kūki-denpan'on** 空気伝搬音 air-borne sound звук, распространяющийся в воздухе

3711 **kūki-ekika** 空気液化 air liquefaction сжижение воздуха

- 3712 **kūki-ezekuta** 空気エゼクタ air ejector воздушный эжектор  
 3713 **kūki-gasu** 空気ガス air gas воздушный газ  
 3714 **kūkihō** 空気泡 air bubble воздушный пузырь, пузырьёк воздуха  
 3715 **kūki-junkan** 空気循環 air circulation циркуляция воздуха  
 3716 **kūki-kaburi** 空気かぶり aerial fog *фото* воздушная вуаль  
 3717 **kūki-kansō** 空気乾燥 air drying воздушная сушка  
 3718 **kūki-kan** 空気機関 air engine пневматический двигатель  
 3719 **kūki-kondensa** 空気コンデンサ air capacitor воздушный конденсатор  
 3720 **kūki-kusshon** 空気クッション air cushion воздушная подушка  
 3721 **kūki-manomēta** 空気マノメータ air manometer воздушный манометр  
 3722 **kūki-mitsudo** 空気密度 air density плотность воздуха  
 3723 **kūki-ondokey** 空気温度計 air thermometer воздушный термометр  
 3724 **kūki-osen** 空気汚染 air pollution загрязнение воздуха  
 3725 **kūki-reikyaku** 空気冷却 air cooling воздушное охлаждение  
 3726 **kūki-rikigaku** 空気力学 aerodynamics аэродинамика  
 3727 **kūki-rikigakuteki** 空気力学的 aerodynamic аэродинамический  
 3728 **kūki-rikigakuteki-kanetsu** 空気力学的加熱 aerodynamic heating аэродинамический нагрев  
 3729 **kūki-rikigakuteki-tokusei** 空気力学的特性 aerodynamic characteristic аэродинамическая характеристика  
 3730 **kūki-rokaki** 空気ろ過器 air filter воздушный фильтр  
 3731 **kūki-sābo-kikō** 空気サーボ機構 pneumatic servomechanism пневматический сервомеханизм  
 3732 **kūki-seigyō** 空気制御 pneumatic control пневматическое регулирование, пневматическое управление  
 3733 **kūki-seijōki** 空気清浄器 air cleaner воздухоочиститель  
 3734 **kūki-seirikigaku** 空気静力学 aerostatics аэростатика  
 3735 **kūkisen** 空気線 air line спектральная линия воздуха  
 3736 **kūki-shawā** 空気シャワー air shower атмосферный ливень  
 3737 **kūkishitsu** 空気室 air chamber воздушная камера  
 3738 **kūki-teikō** 空気抵抗 air resistance аэродинамическое сопротивление, сопротивление воздуха

- 3739 **kūki-tōka-busshitsu** 空気等価物質 air-equivalent material воздухоэквивалентный материал  
 3740 **kūki-tōka-denribako** 空気等価電離箱 air-equivalent ionization chamber воздухоэквивалентная ионизационная камера  
 3741 **kūki-tōkaheki-denribako** 空気等価壁電離箱 air-equivalent wall ionization chamber воздухоэквивалентная ионизационная камера  
 3742 **kūkiyoku** 空気浴 air bath  
 1. воздушная баня; воздушная ванна  
 2. сушильный шкаф  
 3743 **kūki-zetsuen** 空気絶縁 air insulation воздушная изоляция  
 3744 **kūkō** 空孔 1. vacancy, vacant site 2. hole 1. вакансия (кристаллической решётки) 2. (электронная) дырка  
 3745 **kūkō-mokei** 空孔模型 hole model дырочная модель (*жидкости*)  
 3746 **kūkō-riron** 空孔理論 hole theory теория дырок, дырочная теория (*жидкости*)  
 3747 **kū-kōshiten** 空格子点 vacancy *тв. т.* вакансия  
 3748 **kū-kōshiten-kakusan** 空格子点拡散 vacancy diffusion *тв. т.* диффузия по вакансиям  
 3749 **kūkyotai** 空虚帯 empty band *тв. т.* незаполненная зона  
 3750 **kumiawase** 組合せ combination комбинация, сочетание  
 3751 **kumiawase-isō-kikagaku** 組合せ位相幾何学 combinatorial topology комбинаторная топология  
 3752 **kumiawase-kankei** 組合せ関係 combination relation *спектр.* комбинационное соотношение  
 3753 **kumiawase-maikurohon** 組合せマイクロホン combination microphone комбинированный микрофон  
 3754 **kumiawaseron** 組合せ論 combinatorial analysis комбинаторика  
 3755 **kumiawase-tayōtai** 組合せ多様体 combinatorial manifold комбинаторное многообразие  
 3756 **kumitate-tan'i** 組立単位 derived unit производная единица  
 3757 **kumo** 雲 cloud облако  
 3758 **kumo-butsurigaku** 雲物理学 cloud physics физика облаков  
 3759 **kumogaku** 雲学 nephology нефология (*наука об облаках*)  
 3760 **kumogata-jōgi** 雲形定規 French curve лекало  
 3761 **kumo-kaiseki** 雲解析 nephanalysis нефанализ  
 3762 **kumomizu-ryō** 雲水量 water con-

tent of clouds содержание воды в облаках

3763 **kumori-ten** 曇り点 cloud point  
точка [температура] помутнения

3764 **kumotsubu** 雲粒 cloud droplet  
облачная капля

3765 **Kunto no kuda** Кунтоの管  
Kundt's tube трубка Кундта

3766 **Kunūsen no nagare** Кヌーセン  
の流れ Knudsen flow течение Кнудсе-  
на, кнудсеновское течение

3767 **Kunūsen no zettai-shinkūkei** К  
ヌーセンの絶対真空計 Knudsen's abso-  
lute vacuum gauge манометр Кнудсена,  
радиометрический манометр

3768 **Kunūsen-shinkūkei** Кヌーсен  
真空計 Knudsen gauge манометр Кнуд-  
сена

3769 **Kunūsen-sū** Кヌーсен数 Knud-  
sen number число Кнудсена

3770 **kuōku** Кюок quark кварк

3771 **kuōku-mokei** Кюок模型 qu-  
ark model кварковая модель

3772 **Kurādoni-zukei** Клардон=図形  
Chladni figures фигуры Хладни

3773 **kuraimu** Крайм climb пере-  
ползание (дислокаций)

3774 **Kurain-Nishina no shiki** Край-  
н・仁科の式 Klein-Nishina's formula  
формула Клейна — Нисина

3775 **Kurain no gyakuri** Крайинの  
逆理 Klein's paradox парадокс Клейна

3776 **Kurain no tsubo** Крайинのつ  
ぼ Klein's bottle бутылка Клейна

3777 **kuraioponpu** Крайиопонп cry-  
opump криогенный насос

3778 **kuraiosa** Крайиоса cryosar  
криосар

3779 **kuraiotoron** Крайиотрон cry-  
otron криотрон

3780 **kuraisutoron** Крайистрон  
klystron клистрон

3781 **kuraisutoron-hasshinki** Крайс-  
трон発振器 klystron oscillation кли-  
стронный генератор

3782 **Kuraizen-furasuko** Краййзен・  
フラスコ Claisen flask колба Клайзена

3783 **Kurāku-sū** Кларк数 Clarke  
number кларк, число Кларка

3784 **kuranpu-daiōdo** Кранп・ダイ  
オード clamping diode фиксирующий  
диод

3785 **kuraudo-kurasutā** Клауд・ク  
ラスター cloud cluster облачное скоп-  
ление

3786 **Kuraujiusu-Kurapeiron no shiki**  
Клаужюус・Клапейронаの式 Clau-  
sius-Clapeyron's equation уравнение  
Клапейрона — Клаузууса

3787 **kuraun-garasu** Краун・ガラ  
ス crown glass крон, кронглас

3788 **kūrei** 空冷 1. air cooling 2. air-  
cooled 1. воздушное охлаждение 2. с  
воздушным охлаждением

3789 **kūreikan** 空冷管 air-cooled tube  
электрон. лампа с воздушным охлаж-  
дением

3790 **Kurepushu-Gōdan-keisū** Клеп  
шю・Гордан系数 Clebsch-Gordan co-  
efficient коэффициент Клебша — Гор-  
дана

3791 **Kurerō no bibun-hōteishiki** Кл  
еро=の微分方程式 Clairaut's differen-  
tial equation дифференциальное урав-  
нение Клеро

3792 **kurēta** Кре=та crater кратер  
(дуги)

3793 **kuriage** 繰上げ carry up перенос  
выше на разряд (при сложении)

3794 **kuridonogurafu** Кридон=граф  
klydonograph клидонограф

3795 **Kūrijji-kan** К=ерри=дж=管 Co-  
olidge tube трубка Кулиджа

3796 **kurikaeshi-kajū** 繰返し荷重 re-  
peated load циклическая нагрузка

3797 **kurikaeshi-kaunta** 繰返しカウ  
ンタ repeated counter счётчик повторений

3798 **kurikaeshi-meirei** 繰返し命令  
repeat instruction команда повторения

3799 **kurikaeshi-ōryoku** 繰返し応力  
repeated stress циклическое напряжение

3800 **kurikaeshisei** 繰返し性 repeata-  
bility повторяемость

3801 **kurikaeshi-shūki** 繰返し周期 re-  
petition period период повторения

3802 **kurikaeshi-sōshō** 繰返し双晶 re-  
peated twin полисинтетический двойник

3803 **kūriki-chūshin** 空力中心 aerody-  
namic center аэродинамический фокус

3804 **kūriki-dansei** 空力弾性 aeroelas-  
ticity аэроупругость

3805 **kūriki-heikin-yokugen** 空力平均  
翼弦 mean aerodynamic chord, aerody-  
namic mean chord средняя аэродинами-  
ческая хорда

3806 **kūriki-kanetsu** 空力加熱 aerody-  
namic heating аэродинамический нагрев

3807 **kūriki-kanshō** 空力干渉 aerody-  
namic interference аэродинамическая  
интерференция

3808 **kūriki-nejiri** 空力ねじり aerody-  
namic twist аэродинамическая крутка

3809 **kūriki-netsudansei** 空力熱弾性  
aerothermoelasticity аэротермоупругость

3810 **kūriki-teikō** 空力抵抗 aerodyna-  
mic drag аэродинамическое сопротивле-  
ние

3811 **kūriki-tenbin** 空力てんびん ae-

rodynamic balance аэродинамические весы

3812 **kūriki-tokusei** 空力特性 aerodynamic characteristic аэродинамическая характеристика

3813 **kurikomi** くりこみ renormalization перенормировка

3814 **kurikomi-riron** くりこみ理論 renormalization theory теория перенормировок

3815 **kuriofōru** クリオフォール cryophorus криофор

3816 **kurīpu** クリープ creep ползучесть, крип

3817 **kurīpu-gendo** クリープ限度 creep limit предел ползучести

3818 **kurīpu-hakai** クリープ破壊 creep rupture разрушение при ползучести

3819 **kurīpu-hizumi** クリープひずみ creep strain деформация ползучести

3820 **kurīpu-kansū** クリープ関数 creep function функция ползучести

3821 **kurīpu-kyokusen** クリープ曲線 creep curve кривая ползучести

3822 **kurīpu-shiken** クリープ試験 creep test испытание на ползучесть

3823 **kurīpu-sokudo** クリープ速度 creep rate скорость ползучести

3824 **kuriputon** クリプトン krypton криптон, Kr

3825 **kurīpu-tsuyosa** クリープ強さ creep strength предел ползучести

3826 **kurisage** 繰下げ carry down занимание у высшего разряда (*при вычитании*)

3827 **kurisutaritto** クリスタリット crystallite кристаллит

3828 **kurisutaru-daiōdo** クリстал・ダイオード crystal diode кристаллический диод

3829 **kurisutaru-maikurohon** クリстал・マイクrohон crystal microphone кристаллический [пьезоэлектрический] микрофон

3830 **kurisutaru-mikusa** クリстал・ミクサ crystal mixer *электрон.* кристаллический смеситель

3831 **kurisutaru-pikkuappu** クリстал・ピックアップ crystal pickup пьезоэлектрический звукосниматель

3832 **kurisutaru-seiryūki** クリстал整流器 crystal rectifier кристаллический выпрямитель

3833 **kurisutaru-supika** クリстал・スピーカ crystal loudspeaker пьезоэлектрический громкоговоритель

3834 **Kurisutofferu no sanshisū-kigō** クリストффелの三指数記号 Christoffel's

fel's three-index symbols трёхиндексные символы Кристоффеля

3835 **kurokku-parusu** クロック・パルス clock pulse тактирующий [тактовый] импульс; синхронизирующий импульс

3836 **kurokku-parusu-hasseiki** クロック・パルス発生器 clock-pulse generator генератор тактирующих [тактовых] импульсов; генератор синхронизирующих импульсов

3837 **kuromatogurafi** クロマトグラフ フィー chromatography хроматография

3838 **kuromatogurafu** クロマトグラフ chromatograph хроматограф, хроматографическая установка

3839 **kuromatogurafu-bunseki** クロマトグラフ分析 chromatographic analysis хроматографический анализ

3840 **kuromatoguramu** クロマトグラム chromatogram хроматограмма

3841 **kuromato-kyūchaku-bunseki** クロマト吸着分析 chromatographic adsorption analysis хроматографический адсорбционный анализ

3842 **kuromu** クロム chromium хром, Cr

3843 **kuromu-mekki** クロムめっき chrome plating хромирование

3844 **kuromu-moribuden-kō** クロム・モリブデン鋼 chromium-molybdenum steel хромомолибденовая сталь

3845 **kūron** クーロン coulomb кулон, k

3846 **Kūron-ba** クーロン場 Coulombian field кулоновское поле

3847 **Kūron-denba** クーロン電場 Coulombian field кулоновское поле

3848 **Kuronekkā no kigō** クロネッカーの記号 Kronecker's symbol символ Кронекера

3849 **Kuronekkā-seki** クロネッカー積 Kronecker product произведение Кронекера

3850 **Kūron-enerugi** クーロン・エネルギー Coulomb energy кулоновская энергия

3851 **Kūron-inryoku** クーロン引力 Coulomb attraction сила кулонова притяжения, кулоновское притяжение

3852 **kuronogurafu** クロノグラフ chronograph хронограф

3853 **Kūron no hōsoku** クーロンの法則 Coulomb's law закон Кулона

3854 **kuronomētā** クロノメーター chronometer хронометр

3855 **kuronotoron** クロノトロン chronotron хронотрон

3856 **Kūron-potensharu** クーロン・ポ

# KUR

テンシャル Coulomb potential кулоновский потенциал

3857 **Kūron-reiki** クーロン励起 Coulomb excitation кулоновское возбуждение

3858 **Kūron-sanran** クーロン散乱 Coulomb scattering кулоновское рассеяние

3859 **Kūron-sekibun** クーロン積分 Coulomb integral кулоновский интеграл

3860 **Kūron-shōheki** クーロン障壁 Coulomb barrier кулоновский барьер

3861 **Kūron-shōtotsu** クーロン衝突 Coulomb collision кулоновское столкновение

3862 **Kūron-sōgo-sayō** クーロン相互作用 Coulomb interaction кулоновское взаимодействие

3863 **kūron-tekitei** クーロン滴定 coulometric titration кулонометрическое титрование

3864 **kuro-reberu** 黒レベル black level уровень чёрного

3865 **kurorofiru** クロロフィル chlorophyll хлорофилл

3866 **kuroshiro-gun** 黒白群 black-white group *крист.* чёрно-белая группа

3867 **kurosoido** クロソイド clothoid клотоида, спираль Корню

3868 **kurui** 狂い deviation отклонение, девиация

3869 **Kurukkusu-anbu** クルックス暗部 Crookes dark space круксово [катодное] тёмное пространство

3870 **Kurukkusu-kan** クルックス管 Crookes tube трубка Крукса, круксова трубка

3871 **kusabi** くさび wedge клин

3872 **kusabi-bunkō-shashinki** くさび分光写真器 wedge spectrograph клиновы́й спектрограф

3873 **kusabi-hakō-bunsekiki** くさび波高分析器 gray-wedge pulse-height analyzer амплитудный анализатор импульсов с серым клином

3874 **kusabi-kōdokei** くさび光度計 wedge photometer клиновы́й фотометр

3875 **kusabi-men** くさび面 sphenoid *крист.* сфеноид

3876 **kusari** 鎖 chain цепь, цепочка

3877 **kūshiken** 空試験 blank test контрольный [слепой, холостой] опыт

3878 **kūshin-henseiki** 空心変成器 air-core transformer воздушный трансформатор, трансформатор с воздушным сердечником

3879 **kūshin-koiru** 空心コイル air-cored coil катушка с воздушным сердечником

# KYA

3880 **kūshūgō** 空集合 empty set пустое множество

3881 **kusetsu** 屈折 refraction преломление, рефракция

3882 **kusetsu-bōenkyō** 屈折望遠鏡 refracting telescope (телескоп-) рефрактор, линзовый телескоп

3883 **kusetsuha** 屈折波 refracted wave преломлённая волна

3884 **kusetsu-hōsoku** 屈折法則 law of refraction закон преломления

3885 **kusetsukaku** 屈折角 angle of refraction, refraction angle угол преломления, преломляющий угол

3886 **kusetsukei** 屈折計 refractometer рефрактометр

3887 **kusetsukei-hō** 屈折計法 refractometry рефрактометрия

3888 **kusetsu-kōka** 屈折効果 refraction effect эффект преломления

3889 **kusetsu-kōsen** 屈折光線 refracted ray преломлённый луч

3890 **kusetsumen** 屈折面 retraction surface поверхность преломления

3891 **kusetsu no hōsoku** 屈折の法則 law of refraction закон преломления

3892 **kusetsuritsu** 屈折率 index of refraction показатель преломления

3893 **kusetsuritsu-bunsan** 屈折率分散 refractive index dispersion дисперсия показателя преломления

3894 **kusetsuritsu-daentai** 屈折率楕円体 index ellipsoid эллипсоид показателей, оптическая индикатриса

3895 **kusetsuritsu no yuragi** 屈折率のゆらぎ refractive-index fluctuations флуктуации показателя преломления

3896 **kusetsuritsu-tekitei** 屈折率滴定 refractometric titration рефрактометрическое титрование

3897 **kusetsu-X-sen** 屈折 X 線 refracted X-rays преломлённые рентгеновские лучи

3898 **kūten-sokudo** 空転速度 idling speed скорость холостого хода

3899 **kuwaeru** 加える 1. apply 2. sum up 3. add 1. прилагать (*напр. силу*) 2. складывать (*числа*) 3. добавлять

3900 **kuwaezan** 加え算 addition сложение

3901 **kyabitēshon** キャビテーション cavitation кавитация

3902 **kyabitēshon-fushoku** キャビテーション腐食 cavitation corrosion кавитационная коррозия

3903 **kyabitēshon-sonshō** キャビテーション損傷 cavitation damage кавитационное повреждение

3904 **kyakkan-kaiseki** 客観解析 objective analysis 客観解析 объективный анализ

3905 **kyapashitansu** キャパシタンス capacitance (электрическая) ёмкость

3906 **kyapashitansu-burijji** キャパシタンス・ブリッジ capacitance bridge ёмкостный мост

3907 **kyapusutan** キャプスタン capstan ведущий вал (*магнитофона*)

3908 **kyaria** キャリア carrier 1. носитель (*напр. заряда*) 2. несущая (частота)

3909 **kyaria-chikuseki** キャリア蓄積 carrier storage накопление носителей

3910 **kyaria-chikuseki-kōka** キャリア蓄積効果 carrier storage effect эффект накопления носителей

3911 **kyaria-chūnyū** キャリア注入 carrier injection инъекция носителей (*заряда*)

3912 **kyaria-furi** キャリア・フリー carrier-free без носителя, свободный от носителя

3913 **kyaria-gasu** キャリア・ガス carrier gas газ-носитель (*в хроматографии*)

3914 **kyaria-idōdo** キャリア移動度 carrier mobility подвижность носителей (*заряда*)

3915 **kyaria-jumyō** キャリア寿命 carrier lifetime время жизни носителей (*заряда*)

3916 **kyaria-mitsudo** キャリア密度 carrier density плотность [концентрация] носителей

3917 **kyaria-nōdo** キャリア濃度 carrier concentration концентрация носителей

3918 **kyaria-saiketsugō** キャリア再結合 carrier recombination рекомбинация носителей

3919 **kyaria-sanran** キャリア散乱 carrier scattering рассеяние носителей (*заряда*)

3920 **kyatcha** キャッチャ catcher улавливатель (*клистрона*)

3921 **kyatcha-den'atsu** キャッチャ電圧 catcher voltage напряжение улавливателя (*в клистроне*)

3922 **kyobu** 虚部 imaginary part мнимая часть

3923 **kyōbunsan** 共分散 covariance ковариация

3924 **kyōbunsan-bunseki** 共分散分析 analysis of covariance ковариационный анализ

3925 **kyōbunsan-gyōretsu** 共分散行列 covariance matrix ковариационная матрица

3926 **kyōbunsan-kansū** 共分散関数 covariance function ковариационная функция

3927 **kyōchin** 共沈 coprecipitation соосаждение, совместное осаждение

3928 **kyōchūshingata-kyōshinki** 共中心形共振器 concentric resonator концентрический резонатор

3929 **kyodaen** 虚楕円 imaginary ellipse мнимый эллипс

3930 **kyodaenchū** 虚楕円柱 imaginary elliptic cylinder мнимый эллиптический цилиндр

3931 **kyodai-bunshi** 巨大分子 giant molecule макромолекула

3932 **kyodaikaku** 巨大核 giant nucleus гигантское ядро

3933 **kyodai-kyōmei** 巨大共鳴 giant resonance «гигантский резонанс» (*фото-ядерной реакции*)

3934 **kyōdenkai** 強電界 strong electric field сильное электрическое поле

3935 **kyō-denkaishitsu** 強電解質 strong electrolyte сильный электролит

3936 **kyōdenryū** 強電流 heavy current сильный ток

3937 **kyōdo** 強度 1. strength 2. intensity 1. прочность; крепость 2. интенсивность (*напр. излучения*), напряжённость (*напр. поля*)

3938 **kyōdō** 挙動 behavior поведение

3939 **kyōdo-bunpu** 強度分布 intensity distribution распределение интенсивности (*напр. излучения*)

3940 **kyōdō-chinden** 共同沈殿 coprecipitation соосаждение, совместное осаждение

3941 **kyōdō-genshō** 協同現象 cooperative phenomena кооперативные явления

3942 **kyōdo-henchō** 強度変調 intensity modulation кв. эл. модуляция интенсивности

3943 **kyōdo-henchōki** 強度変調器 intensity modulation кв. эл. модулятор интенсивности

3944 **kyōdo-inshi** 強度因子 intensity factor *спектр.* фактор интенсивности

3945 **kyōdo-kanshōkei** 強度干涉計 intensity interferometer *спектр.* интерферометр интенсивностей

3946 **kyōdo-kisoku** 強度規則 intensity rule *спектр.* правило интенсивностей

3947 **kyōdo-kōtai** 強度交代 intensity alternation чередование интенсивностей

3948 **kyōdo no yuragi** 強度のゆらぎ intensity fluctuation флуктуация интенсивности

3949 **kyōdo-sōkan** 強度相関 intensity correlation корреляция интенсивностей

3950 **kyōdo-sokutei** 強度測定 1. intensity measurement 2. strength measurement 1. измерение интенсивности 2. измерение прочности

3951 **kyōdo-yuragi** 強度ゆらぎ intensity fluctuation флуктуация интенсивности

3952 **kyōei** 鏡映 mirror reflection зеркальное отражение

3953 **kyōeikaku** 鏡映核 mirror nuclei зеркальные ядра

3954 **kyōeimen** 鏡映面 plane of mirror reflection плоскость зеркального отражения

3955 **kyoen** 虚円 imaginary circle мнимая окружность

3956 **kyōfutsu** 共沸 azeotropy азеотропия

3957 **kyōfutsu-jōryū** 共沸蒸留 azeotropic distillation азеотропная дистилляция

3958 **kyōfutsu-kongōbutsu** 共沸混合物 azeotropic mixture азеотропная смесь

3959 **kyōfuten** 共沸点 azeotropic point азеотропная точка

3960 **kyōgi-heikō** 狭義平行 parallel in narrow sense параллельный в узком смысле

3961 **kyōheimensei** 共平面性 coplanarity компланарность

3962 **kyōhen** 共変 covariant ковариантный

3963 **kyōhen-bekutoru** 共変ベクトル covariant vector ковариантный вектор

3964 **kyōhen-bibun** 共変微分 covariant differential ковариантный дифференциал

3965 **kyōhen-dōkansū** 共変導関数 covariant derivative ковариантная производная

3966 **kyōhen-seibun** 共変成分 covariant components ковариантные составляющие, ковариантные компоненты (вектора)

3967 **kyōhen-supinoru** 共変スピノル covariant spinor ковариантный спинор

3968 **kyōhen-tensoru** 共変テンソル covariant tensor ковариантный тензор

3969 **kyōisō** 強位相 strong topology сильная топология

3970 **kyōjiba** 強磁場 strong magnetic field сильное магнитное поле

3971 **kyōjikai** 強磁界 strong magnetic field сильное магнитное поле

3972 **kyojiku** 虚軸 imaginary axis мнимая ось

3973 **kyōjikuen** 共軸円 coaxial circles окружность с общей осью

3974 **kyōjisei** 強磁性 ferromagnetism

|| ferromagnetic ферромагнетизм || ферромагнитный

3975 **kyōjisei-feraito** 強磁性フェライト ferromagnetic ferrite ферромагнитный феррит

3976 **kyōjisei-fujunbutsu** 強磁性不純物 ferromagnetic impurity ферромагнитная примесь

3977 **kyōjisei-gōkin** 強磁性合金 ferromagnetic alloy ферромагнитный сплав

3978 **kyōjisei-hakumaku** 強磁性薄膜 ferromagnetic film ферромагнитная плёнка

3979 **kyōjisei-handōtai** 強磁性半導体 ferromagnetic semiconductor ферромагнитный полупроводник

3980 **kyōjisei-kanwa** 強磁性緩和 ferromagnetic relaxation ферромагнитная релаксация

3981 **kyōjisei-kesshō** 強磁性結晶 ferromagnetic crystal ферромагнитный кристалл

3982 **kyōjisei-kinzoku** 強磁性金属 ferromagnetic metal ферромагнитный металл

3983 **kyōjisei-kōzō** 強磁性構造 ferromagnetic structure ферромагнитная структура

3984 **kyōjisei-kyōmei** 強磁性共鳴 ferromagnetic resonance ферромагнитный резонанс

3985 **kyōjisei-kyōmei-kyūshū** 強磁性共鳴吸収 ferromagnetic resonance absorption ферромагнитное резонансное поглощение

3986 **kyōjisei-riron** 強磁性理論 theory of ferromagnetism теория ферромагнетизма

3987 **kyōjisei-ryōshi-riron** 強磁性量子理論 quantum theory of ferromagnetism квантовая теория ферромагнетизма

3988 **kyōjisei-sō** 強磁性相 ferromagnetic phase ферромагнитная фаза

3989 **kyō-jiseitai** 強磁性体 ferromagnetic substance ферромагнетик, ферромагнитное вещество

3990 **kyōjiseiteki-sōgo-sayō** 強磁性的相互作用 ferromagnetic interaction ферромагнитное взаимодействие

3991 **kyōjisei-yūdentai** 強磁性誘電体 ferromagnetic dielectrics ферродиелектрики

3992 **kyōjūgō** 共重合 copolymerization сополимеризация

3993 **kyōjūgōtai** 共重合体 copolymer сополимер

3994 **kyōkai** 境界 boundary граница

3995 **kyōkaichi** 境界値 boundary value граничное значение



3996 **kyōkaichi-mondai** 境界値問題 boundary-value problem краевая задача  
 3997 **kyōkai-jōken** 境界条件 boundary condition граничное [краевое] условие  
 3998 **kyōkaimaku** 境界膜 boundary film граничная плёнка  
 3999 **kyōkai-masatsu** 境界摩擦 boundary friction граничное трение  
 4000 **kyōkaimen** 境界面 boundary surface (по)граничная поверхность  
 4001 **kyōkai-ondo** 境界温度 boundary temperature граничная температура, температура на границе  
 4002 **kyōkaisen** 境界線 boundary line граничная линия, линия границы  
 4003 **kyōkaisō** 境界層 boundary layer 1. *аэрогидрод.* пограничный слой 2. *мол. физ.* граничный слой  
 4004 **kyōkaiten** 境界点 boundary point граничная точка  
 4005 **kyōkei** 共傾 cogradient коградиентный  
 4006 **kyōkei-bibun-kikagaku** 共形微分幾何学 conformal differential geometry конформно-дифференциальная геометрия  
 4007 **kyōkei-henkan** 共形変換 conformal transformation конформное преобразование  
 4008 **kyōkei-kikagaku** 共形幾何学 conformal geometry конформная геометрия  
 4009 **kyōkei-kyokuritsu-tensoru** 共形曲率テンソル conformal curvature tensor тензор конформной кривизны  
 4010 **kyōkei-shazō** 共形写像 conformal mapping конформное отображение  
 4011 **kyōkeiteki-kyokuritsu** 共形的曲率 conformal curvature конформная кривизна  
 4012 **kyōkkō-kyōdo** 極光強度 auroral intensity интенсивность полярного сияния  
 4013 **kyokon** 虚根 imaginary root мнимый корень  
 4014 **kyoku** 極 pole полюс  
 4015 **kyoku-bekutoru** 極ベクトル polar vector полярный вектор  
 4016 **kyoku-bōenkyō** 極望遠鏡 polar tube полярная труба  
 4017 **kyokubu** 局部 local местный, локальный  
 4018 **kyokubu-denba** 局部電場 local electric field местное электрическое поле  
 4019 **kyokubu-denchi** 局部電池 local cell местный [локальный] элемент  
 4020 **kyokubu-denryū** 局部電流 local current местный ток  
 4021 **kyokubu-fukuhansōha** 局部割瓣

送波 local subcarrier местная поднесущая (частота)  
 4022 **kyokubu-fushoku** 局部腐食 local corrosion местная коррозия  
 4023 **kyokubu-hasshinki** 局部発振器 local oscillator гетеродин, местный генератор  
 4024 **kyokubu-kan** 局部帰還 local feedback местная обратная связь  
 4025 **kyokubu-kioku** 局部記憶 local memory местная [локальная] память  
 4026 **kyokubu-kioku-sōchi** 局部記憶装置 local storage местное [локальное] запоминающее устройство  
 4027 **kyokubu-kōseikei** 局部恒星系 local stellar system местная звёздная система  
 4028 **kyokubu-netsurikigaku-heikō** 局部熱力学平衡 local thermodynamic equilibrium локальное термодинамическое равновесие  
 4029 **kyokubu-ōryoku** 局部応力 local stress *мех.* местное напряжение  
 4030 **kyokubu-seiungun** 局部星雲群 local group of nebulae, local group of galaxies местная группа галактик  
 4031 **kyokubu-shindō** 局部振動 local oscillation локальные колебания  
 4032 **kyokuchi** 極値 extremal value, extremum экстремальное значение, экстремум  
 4033 **kyokuchifū** 局地風 local wind местный ветер  
 4034 **kyokuchi-kikō** 局地気候 local climate местный климат  
 4035 **kyokuchiten** 極値点 extreme point экстремальная точка  
 4036 **kyoku-chōheimen** 極超平面 polar hyperplane полярная гиперплоскость  
 4037 **kyokuchokkei** 極直径 polar diameter полярный диаметр  
 4038 **kyokuchō-taikaku** 極頂対角 parallactic angle *астр.* параллактический угол  
 4039 **kyokudai** 極大 maximum максимум  
 4040 **kyokudai-bubungun** 極大部分群 maximal subgroup максимальная подгруппа  
 4041 **kyokudaichi** 極大値 maximal value наибольшее значение (*функции*)  
 4042 **kyokudaigen** 極大元 maximal element максимальный элемент  
 4043 **kyokudai-idearu** 極大イデアル maximal ideal *алг.* максимальный идеал  
 4044 **kyokudaiki** 極大期 maximum period период максимума  
 4045 **kyokugen-bunpu** 極限分布 limit distribution предельное распределение

- 4046 **kyokugenchi** 極限值 limit value  
предельное значение
- 4047 **kyokugen-denryū-mitsudo** 極限  
電流密度 limiting current density пре-  
дельная плотность тока
- 4048 **kyokugengun** 極限群 limit group  
предельная группа
- 4049 **kyokugen-junjosū** 極限順序数  
limit ordinal number предельное по-  
рядковое число
- 4050 **kyokugen-kajū** 極限荷重 ulti-  
mate load предельная нагрузка
- 4051 **kyokugen-ōryoku** 極限応力 limit  
stress *мех.* предельное напряжение
- 4052 **kyokugen-teiri** 極限定理 limit  
theorem *м.вер.* предельная теорема
- 4053 **kyokugenten** 極限点 limit point  
предельная точка
- 4054 **kyokugen-tōkyū** 極限等級 limit-  
ing magnitude предельная звёздная  
величина
- 4055 **kyokugen-tōryō-dōdenritsu** 極限  
当量導電率 limiting equivalent con-  
ductivity предельная эквивалентная  
электропроводность
- 4056 **kyokugen-tsuyosa** 極限強さ ulti-  
mate strength предел прочности, вре-  
менное сопротивление
- 4057 **kyokuhankei** 極半径 polar radius  
полярный радиус
- 4058 **kyokuheimen** 極平面 polar pla-  
ne полярная плоскость
- 4059 **kyokuhen** 極片 pole piece, pole  
shoe полюсный наконечник, полюсный  
башмак
- 4060 **kyokuhenkan** 極変換 polar trans-  
formation полярное преобразование
- 4061 **kyoku-hōteishiki** 極方程式 polar  
equation полярное уравнение
- 4062 **kyokuidō** 極移動 polar wander-  
ing *геофиз.* перемещение полюсов
- 4063 **kyokujiku** 極軸 polar axis 1. по-  
лярная [часовая] ось (*телескопа*) 2.  
полярная ось (*полярных координат*)
- 4064 **kyokujiku-bōenkyō** 極軸望遠鏡  
polar telescope полярная труба
- 4065 **kyokukan** 極冠 polar cap поляр-  
ная шапка
- 4066 **kyokukan-kyūshū** 極冠吸収 po-  
lar cap absorption поглощение (радио-  
волн) в полярной шапке (Земли)
- 4067 **kyokukei** 極系 polar system по-  
лярная система
- 4068 **kyokukeishiki** 極形式 polar form  
полярная форма
- 4069 **kyokuken** 極圈 polar circle по-  
лярный круг
- 4070 **kyokuken-kaimen** 極圈界面 po-  
lar tropopause полярная тропопауза

- 4071 **kyokukidō** 極軌道 polar orbit  
полярная орбита
- 4072 **kyokukyori** 極距離 polar distance  
полярное расстояние
- 4073 **kyokumen** 曲面 curved surface  
кривая поверхность
- 4074 **kyokuritsu** 曲率 curvature кри-  
визна
- 4075 **kyokuritsu-chūshin** 曲率中心  
center of curvature центр кривизны
- 4076 **kyokuritsuen** 曲率円 circle of  
curvature круг кривизны
- 4077 **kyokuritsu-hankei** 曲率半径 ra-  
dius of curvature радиус кривизны
- 4078 **kyokuritsu-kūkan** 曲率空間 space  
of curvature пространство кривизны
- 4079 **kyokuritsusen** 曲率線 line of  
curvature линия кривизны
- 4080 **kyokuritsu-tensoru** 曲率テンソル  
curvature tensor тензор кривизны
- 4081 **kyoku-sankakukei** 極三角形 po-  
lar triangle полярный треугольник
- 4082 **kyokusei** 極性 polarity поляр-  
ность
- 4083 **kyokusei-bekutoru** 極性ベクトル  
polar vector полярный вектор
- 4084 **kyokusei-bunshi** 極性分子 polar  
molecule полярная молекула
- 4085 **kyokusei-busshitsu** 極性物質 po-  
lar substance полярное вещество
- 4086 **kyokusei-hyōjishi** 極性表示子  
polarity indicator указатель [индика-  
тор] полярности
- 4087 **kyokusei-kagōbutsu** 極性化合物  
polar compound полярное соединение
- 4088 **kyokusei-kesshō** 極性結晶 polar  
crystal полярный кристалл
- 4089 **kyokusei-ketsugō** 極性結合 polar  
bond полярная связь
- 4090 **kyokuseiki** 極性基 polar group  
полярная группа
- 4091 **kyokusei-kitai** 極性気体 polar  
gas полярный газ
- 4092 **kyokusei-kōka** 極性効果 polarity  
effect эффект полярности
- 4093 **kyokusei-kyūchaku** 極性吸着 po-  
lar adsorption полярная адсорбция
- 4094 **kyokusei-yōbai** 極性溶媒 polar  
solvent полярный растворитель
- 4095 **kyokusen** 極線 1. polar rays  
2. polar 1. полярные лучи (*солнечной  
короны*) 2. *геом.* поляр
- 4096 **kyokusen** 曲線 curve кривая  
(линия)
- 4097 **kyokusengun** 曲線群 family of  
curves семейство кривых
- 4098 **kyokusen-jōgi** 曲線定規 curves  
(чертёжное) лекало
- 4099 **kyokusen no atehame** 曲線のあ

てはめ curve-fitting вычерчивание кривой по точкам

4100 **kyokusen-undō** 曲線運動 curvilinear motion криволинейное движение

4101 **kyokusen-zahyō** 曲線座標 curvilinear coordinates криволинейные координаты

4102 **kyokusenzoku** 曲線族 family of curves семейство кривых

4103 **kyokusenzu** 極線図 polar diagram *аэрод.* поляра

4104 **kyokushigai** 極紫外 extreme ultraviolet крайний ультрафиолетовый

4105 **kyokushigai-ryōiki** 極紫外領域 extreme ultraviolet region крайняя ультрафиолетовая область

4106 **kyokushigai-sen** 極紫外線 extreme ultraviolet rays крайние ультрафиолетовые лучи, крайнее ультрафиолетовое излучение

4107 **kyoku-shimentai** 極四面体 polar tetrahedron полярный тетраэдр

4108 **kyokushō** 極小 minimum минимум

4109 **kyokushoba** 局所場 local field локальное поле

4110 **kyokushō-bunseki** 局所分析 local analysis локальный [местный] анализ

4111 **kyokushōchi** 極小値 minimal value наименьшее значение (*функции*)

4112 **kyokusho-dōkei-shazō** 局所同形写像 local isomorphism локальный изоморфизм, локальное изоморфное отображение

4113 **kyokushogata-kyokugen-teiri** 局所型極限定理 local limit theorem локальная предельная теорема

4114 **kyokushōgen** 極小元 minimal element минимальный элемент

4115 **kyokusho-heishūgō** 局所閉集合 locally closed set локально замкнутое множество

4116 **kyokusho-hyōjun-johensū** 局所標準助変数 local canonical parameter локальный канонический параметр

4117 **kyokusho-ichiika** 局所一意化 local uniformization локальная униформизация

4118 **kyokusho-ichiika-hensū** 局所一意化変数 local uniformizing parameter локально униформизирующий параметр

4119 **kyokusho-jimei na** 局所自明な locally trivial локально тривиальный

4120 **kyokusho-johensū** 局所助変数 local parameter локальный параметр

4121 **kyokusho-jundōkei-shazō** 局所準同形写像 local homomorphism локальный гомоморфизм, локальное гомоморфное отображение

4122 **kyokushō-kyokumen** 極小曲面 minimal surface минимальная поверхность

4123 **kyokusho-renketsu** 局所連結 locally connected *мон.* локально связный

4124 **kyokusho-taishō-kūkan** 局所対称空間 locally symmetric space локально симметричное пространство

4125 **kyokusho-tōshitsu-kūkan** 局所等質空間 locally homogeneous space локально однородное пространство

4126 **kyokusho-yakiire** 局所焼入れ local quenching местная закалка

4127 **kyokusho-yūgen** 局所有限 locally finite локально конечный

4128 **kyokusho-zahyō** 局所座標 local coordinates локальные координаты

4129 **kyokutenzu** 極点図 pole figure *тв.т.* полюсная фигура

4130 **kyokutōei** 極投影 polar projection полярная проекция

4131 **kyokuundō** 極運動 polar motion движение полюсов

4132 **kyokuya** 極夜 polar night полярная ночь

4133 **kyokuzahyō** 極座標 polar coordinates полярные координаты

4134 **kyokuzai-denshi** 局在電子 localized electron локализованный электрон

4135 **kyokuzaika** 局在化 localization локализация

4136 **kyokuzaika-enerugi** 局在化エネルギー localization energy энергия локализации

4137 **kyokuzensen** 極前線 polar front полярный фронт

4138 **kyōkyokudai** 強極大 strong maximum сильный максимум

4139 **kyōkyokushō** 強極小 strong minimum сильный минимум

4140 **kyōmei** 共鳴 resonance резонанс

4141 **kyōmei-baishitsu** 共鳴媒質 resonance medium резонансная среда

4142 **kyōmei-chūseishi** 共鳴中性子 resonance neutron резонансный нейтрон

4143 **kyōmei-chūseishi-soku** 共鳴中性子束 resonance neutron flux поток резонансных нейтронов

4144 **kyōmei-danmenseki** 共鳴断面積 resonance cross-section резонансное сечение

4145 **kyōmei-denjiba** 共鳴電磁場 resonance electromagnetic field резонансное электромагнитное поле

4146 **kyōmei-denshi** 共鳴電子 resonant electron резонансный электрон

4147 **kyōmei-dentatsu** 共鳴伝達 resonance transfer резонансная передача

- 4148 **kyōmei-enerugi** 共鳴エネルギー resonance energy энергия резонанса, резонансная энергия  
 4149 **kyōmeiha** 共鳴波 resonance wave резонансная волна  
 4150 **kyōmei-haba** 共鳴幅 resonance width ширина резонанса  
 4151 **kyōmei-hachō** 共鳴波長 resonance wavelength длина резонансной волны, резонансная длина волны  
 4152 **kyōmei-hokaku** 共鳴捕獲 resonance capture резонансный захват  
 4153 **kyōmei-hōsha** 共鳴放射 resonance radiation резонансное излучение  
 4154 **kyōmei-jiba** 共鳴磁場 resonance magnetic field резонансное магнитное поле  
 4155 **kyōmei-jōken** 共鳴条件 resonance condition условие резонанса  
 4156 **kyōmei-jōtai** 共鳴状態 resonance state резонансное состояние  
 4157 **kyōmei-jun'i** 共鳴準位 resonance level резонансный уровень  
 4158 **kyōmei-katei** 共鳴過程 resonance process резонансный процесс, процесс резонанса  
 4159 **kyōmei-keikō** 共鳴けい光 resonance fluorescence резонансная флуоресценция  
 4160 **kyōmei-keiretsu** 共鳴系列 resonance series *спектр.* резонансная серия  
 4161 **kyōmeiki** 共鳴器 resonator резонатор  
 4162 **kyōmei-kōka** 共鳴効果 resonance effect резонансный эффект  
 4163 **kyōmei-kōzō** 共鳴構造 resonance structure резонансная структура  
 4164 **kyōmei-kyūontai** 共鳴吸音体 resonance absorber резонансный поглотитель  
 4165 **kyōmei-kyūshū** 共鳴吸収 resonance absorption резонансное поглощение  
 4166 **kyōmei-kyūshū-enerugi** 共鳴吸収エネルギー resonance absorption energy энергия резонансного поглощения  
 4167 **kyōmei-kyūshūsen** 共鳴吸収線 resonance absorption line линия резонансного поглощения  
 4168 **kyōmei no pīku** 共鳴のピーク resonance peak резонансный максимум  
 4169 **kyōmei o nogareru kakuritsu** 共鳴をのがれる確率 resonance escape probability *яд. физ.* вероятность избежания резонансного захвата  
 4170 **kyōmei-paramētā** 共鳴パラメーター resonance parameter параметр резонанса

- 4171 **kyōmei-potensharu** 共鳴ポテンシャル resonance potential резонансный потенциал  
 4172 **kyōmei-reiki** 共鳴励起 resonance excitation резонансное возбуждение  
 4173 **kyōmei-ron** 共鳴理論 resonance theory теория резонанса  
 4174 **kyōmei-ryōiki** 共鳴領域 resonance region резонансная область  
 4175 **kyōmei-ryūshi** 共鳴粒子 resonant particle резонансная частица  
 4176 **kyōmei-sanran** 共鳴散乱 resonance scattering резонансное рассеяние  
 4177 **kyōmei-sekibun** 共鳴積分 resonance integral резонансный интеграл  
 4178 **kyōmeisen** 共鳴線 resonance line *спектр.* резонансная линия  
 4179 **kyōmei-shindō** 共鳴振動 resonance oscillation, resonance vibration резонансные колебания  
 4180 **kyōmei-shindōsū** 共鳴振動数 resonance frequency резонансная частота  
 4181 **kyōmei-shukutai** 共鳴縮退 resonance degeneracy резонансное вырождение  
 4182 **kyōmei-sōgo-sayō** 共鳴相互作用 resonance interaction резонансное взаимодействие  
 4183 **kyōmei-supekutoru** 共鳴スペクトル resonance spectrum резонансный спектр  
 4184 **kyōmeiten** 共鳴点 resonance point точка резонанса  
 4185 **kyōmei-torappingu** 共鳴トラッピング resonance trapping резонансный захват  
 4186 **kyōmen** 鏡面 mirror plane зеркальная плоскость (*симметрии*)  
 4187 **kyōmen-bekutoru** 共面ベクトル coplanar vector компланарный вектор  
 4188 **kyōmen-hansha** 鏡面反射 specular reflection зеркальное отражение  
 4189 **kyōnetsu-hakkō** 強熱発光 candeluminescence кандолюминесценция  
 4190 **kyōrenzoku** 強連続 strongly continuous сильно непрерывный  
 4191 **kyori** 距離 distance расстояние  
 4192 **kyori-kansū** 距離関数 distance function функция расстояния  
 4193 **kyorikei** 距離計 range finder дальномер  
 4194 **kyori-keidenki** 距離継電器 distance relay дистанционное реле  
 4195 **kyori-kūkan** 距離空間 metric space *ан.* метрическое пространство  
 4196 **kyori-shisū** 距離指数 distance modulus модуль расстояния  
 4197 **kyorizuke-kanō** 距離づけ可能 metrizable метризуемый

- 4198 **kyōryoku-gēmu** 協力ゲーム cooperative game кооперативная игра  
 4199 **kyōryoku-genshō** 協力現象 cooperative phenomena кооперативные явления  
 4200 **kyōryoku-kōka** 協力効果 synergistic effect синергический эффект  
 4201 **kyōryoku-sayō** 協力作用 synergism синергизм  
 4202 **kyōsan** 強酸 strong acid сильная кислота  
 4203 **kyosei** 巨星 giant star звезда-гигант  
 4204 **kyōsei** 強制 forced принудительный, вынужденный  
 4205 **kyōsei-dōki** 強制同期 forced locking кв.эл. вынужденная синхронизация  
 4206 **kyōseiha** 強制波 forced wave вынужденная волна  
 4207 **kyōsei-junkan** 強制循環 forced circulation принудительная [вынужденная] циркуляция  
 4208 **kyōsei-kūrei** 強制空冷 forced-air cooling принудительное воздушное охлаждение  
 4209 **kyōsei-mōdo-dōki** 強制モード同期 forced mode locking вынужденная синхронизация мод  
 4210 **kyōsei-reikyaku** 強制冷却 forced cooling принудительное охлаждение  
 4211 **kyōsei-shindō** 強制振動 forced oscillation, forced vibration вынужденные колебания  
 4212 **kyōsei-tairyū** 強制対流 forced convection принудительная [вынужденная] конвекция  
 4213 **kyōsei-tsūfū** 強制通風 forced ventilation принудительная вентиляция  
 4214 **kyōseki** 共析 eutectoid эвтектоидный  
 4215 **kyōseki-gōkin** 共析合金 eutectoid alloy эвтектоидный сплав  
 4216 **kyōseki-hentai** 共析変態 eutectoid transformation эвтектоидное превращение  
 4217 **kyōsekikō** 共析鋼 eutectoid steel эвтектоидная сталь  
 4218 **kyōseki-ondo** 共析温度 eutectoid temperature эвтектоидная температура  
 4219 **kyōsekishō** 共析晶 eutectoid эвтектоид  
 4220 **kyōseki-soshiki** 共析組織 eutectoid structure эвтектоидная структура  
 4221 **kyōsekiten** 共析点 eutectoid point эвтектоидная точка  
 4222 **kyōsen-bekutoru** 共線ベクトル collinear vector коллинеарный вектор

- 4223 **kyōsen-zuhyō** 共線図表 alignment chart, monographic chart номограмма  
 4224 **kyōshikō** 巨視孔 macropore макропора  
 4225 **kyōshin** 共振 resonance резонанс  
 4226 **kyōshinbako-hachōkei** 共振箱波長計 cavity-resonator wavemeter волномер с объемным резонатором  
 4227 **kyōshin-burijji** 共振ブリッジ resonance bridge резонансный мост  
 4228 **kyōshin-den'atsu** 共振電圧 resonance voltage резонансное напряжение  
 4229 **kyōshin-denjiba** 共振電磁場 resonance electromagnetic field резонансное электромагнитное поле  
 4230 **kyōshin-denryū** 共振電流 resonance current резонансный ток  
 4231 **kyōshingata-shūhasūkei** 共振形周波数計 resonance frequency meter резонансный частотомер  
 4232 **kyōshin-genshō** 共振現象 resonance phenomenon резонансное явление, явление резонанса  
 4233 **kyōshin-hachō** 共振波長 resonance wavelength резонансная длина волны, длина резонансной волны  
 4234 **kyōshin-hen'atsuki** 共振変圧器 resonance transformer резонансный трансформатор  
 4235 **kyōshin-hen'atsuki-gata-kasokuki** 共振変圧器形加速器 resonant-transformer accelerator ускоритель с резонансным трансформатором  
 4236 **kyōshinhō** 共振法 resonance method резонансный метод, метод резонанса  
 4237 **kyōshin-hyōjiki** 共振表示器 resonance indicator индикатор резонанса  
 4238 **kyōshin-jōtai** 共振状態 resonance state резонансное состояние  
 4239 **kyōshin-kairo** 共振回路 resonance circuit резонансная схема, резонансный контур  
 4240 **kyōshin-kairo no yosa** 共振回路の良さ quality of resonance circuit добротность резонансного контура  
 4241 **kyōshinki** 共振器 resonator резонатор  
 4242 **kyōshinki-mōdo** 共振器モード resonator mode мода резонатора  
 4243 **kyōshinki-sonshitsu** 共振器損失 resonator loss потери в резонаторе  
 4244 **kyōshin-kōsensoku** 共心光線束 homocentric pencil of rays гомоцентрический пучок лучей  
 4245 **kyōshin-kūchūsen** 共振空中線 resonant antenna резонансная антенна  
 4246 **kyōshin-kūdō** 共振空洞 resonant cavity резонансная полость

- 4247 **kyōshin-kyokusen** 共振曲線 resonance curve резонансная кривая, кривая резонанса
- 4248 **kyōshin-mōdo** 共振モード resonant mode резонансная мода, резонансный вид колебаний
- 4249 **kyōshin no surudosa** 共振の鋭さ resonance sharpness, sharpness of resonance острота резонанса
- 4250 **kyōshinsen** 共振線 resonant line резонансная линия
- 4251 **kyōshinshi** 共振子 resonator резонатор
- 4252 **kyōshin-shinpuku** 共振振幅 resonance amplitude резонансная амплитуда
- 4253 **kyōshin-shūhasū** 共振周波数 resonance frequency резонансная частота
- 4254 **kyōshin-taiiki-haba** 共振帯域幅 resonance bandwidth ширина полосы резонанса
- 4255 **kyōshinten** 共振点 resonance point резонансная точка, точка резонанса
- 4256 **kyōshin-tokusei** 共振特性 resonance characteristic резонансная характеристика
- 4257 **kyoshi-ōryoku** 巨視応力 macrostress макронапряжение
- 4258 **kyoshiteki** 巨視的 macroscopic макроскопический
- 4259 **kyoshiteki-bunkyoku** 巨視的分極 macroscopic polarization макроскопическая поляризация
- 4260 **kyoshiteki-buttai** 巨視の物体 macroscopic body макроскопическое тело
- 4261 **kyoshiteki-danmenseki** 巨視的断面積 macroscopic cross-section макроскопическое сечение
- 4262 **kyoshiteki-fuanteisei** 巨視的不安定性 macroscopic instability макроскопическая неустойчивость
- 4263 **kyoshiteki-hensū** 巨視の變数 macroscopic variable макроскопический параметр
- 4264 **kyoshiteki-hōsoku** 巨視的法則 macroscopic law макроскопический закон
- 4265 **kyoshiteki-hōteishiki** 巨視の方程式 macroscopic equation макроскопическое уравнение
- 4266 **kyoshiteki-ingaritsu** 巨視の因果律 macroscopic causality принцип макроскопической причинности, макроскопическая причинность
- 4267 **kyoshiteki-jōken** 巨視の条件 macroscopic conditions макроскопические условия

- 4268 **kyoshiteki-jōtai** 巨視的狀態 macroscopic state макроскопическое состояние
- 4269 **kyoshiteki-kibo** 巨視的規模 macroscopic scale макроскопический масштаб
- 4270 **kyoshiteki-kijutsu** 巨視的記述 macroscopic description макроскопическое описание
- 4271 **kyoshiteki-kyūshū** 巨視的吸収 macroscopic absorption макроскопическое поглощение
- 4272 **kyoshiteki-mokei** 巨視の模型 macroscopic model макроскопическая модель
- 4273 **kyoshiteki-riron** 巨視の理論 macroscopic theory макроскопическая теория
- 4274 **kyoshiteki-ryō** 巨視の量 macroscopic quantity макроскопическая величина
- 4275 **kyoshiteki-sanran** 巨視的散乱 macroscopic scattering макроскопическое рассеяние
- 4276 **kyoshiteki-seishitsu** 巨視的性質 macroscopic properties макроскопические свойства
- 4277 **kyoshiteki-sekai** 巨視の世界 macrocosm макромир
- 4278 **kyoshiteki-sokudo** 巨視的速度 macroscopic velocity макроскопическая скорость
- 4279 **kyoshiteki-taishōsei** 巨視の対称性 macroscopic symmetry макроскопическая симметрия
- 4280 **kyōshō** 共晶 eutectic эвтектика || эвтектический
- 4281 **kyōshō** 共焦 confocal софокусный, конфокальный
- 4282 **kyōshō-hōbutsusen** 共焦放物線 confocal parabolas софокусные [конфокальные] параболы
- 4283 **kyōshō-kokuen** 共晶黒鉛 eutectic graphite эвтектический графит
- 4284 **kyōshō-niji-kyokumen** 共焦二次曲面 confocal quadratics софокусные [конфокальные] квадратики, софокусные [конфокальные] поверхности второго порядка
- 4285 **kyōshō-ondo** 共晶温度 eutectic temperature эвтектическая температура
- 4286 **kyōshō-sosei** 共晶組成 eutectic composition эвтектический состав
- 4287 **kyōshō-soshiki** 共晶組織 eutectic structure эвтектическая структура
- 4288 **kyōshōten** 共晶点 eutectic point эвтектическая точка
- 4289 **kyōshōtengata-kyōshinki** 共焦点

形共振器 confocal resonator конфокаль-  
ный резонатор

4290 kyōshōten-kanshōkei 共焦点干涉  
計 confocal interferometer конфокаль-  
ный интерферометр

4291 kyōshōten-kyōshinki 共焦点共振  
器 confocal resonator конфокальный ре-  
зонатор

4292 kyōshuku 強縮 tetanic contrac-  
tion тетаническое сокращение

4293 kyōshūsoku 強集束 strong fo-  
cusing сильная [жёсткая] фокусировка

4294 kyōshūsoku 強収束 strong con-  
vergence ан. сильная сходимость

4295 kyōsō-hannō 競争反応 competi-  
tive reaction конкурирующая реакция

4296 kyōsō-sogai 競争阻害 competi-  
tive inhibition конкурентное торможение

4297 kyosū 虚数 imaginary number  
мнимое число

4298 kyosūbu 虚数部 imaginary part  
мнимая часть

4299 kyosūjiku 虚数軸 imaginary axis  
мнимая ось

4300 kyosū-tan'i 虚数単位 imaginary  
unit мнимая единица

4301 kyōtaiiki-firuta 狭帯域フィル  
タ narrow-band filter узкополосный  
фильтр

4302 kyōtaiiki-shūhasū-henchō 狭帯域  
周波数変調 narrow-band frequency  
modulation узкополосная частотная мо-  
дуляция

4303 kyoten 虚点 imaginary point  
мнимая точка

4304 kyōtsū-bēsu 共通ベース common  
base электрон. общая база

4305 kyōtsū-bēsu-zōfukuki 共通ベ-  
ース増幅器 common base amplifier усили-  
тель с общей базой

4306 kyōtsū-emitta 共通エミッタ  
common emitter общий эмиттер

4307 kyōtsū-emitta-zōfukuki 共通エミ  
ッタ増幅器 common emitter amplifier  
усилитель с общим эмиттером

4308 kyōtsū-gaisessen 共通外接線  
external common tangent общая внеш-  
няя касательная

4309 kyōtsūgen 共通弦 common chord  
общая хорда

4310 kyōtsū-inkyokugata-zōfukuki 共  
通陰極形増幅器 common cathode ampli-  
fier усилитель с общим катодом

4311 kyōtsū-ion 共通イオン common  
ion общий ион

4312 kyōtsū-jūshin 共通重心 barycen-  
ter барицентр

4313 kyōtsūkon 共通根 common root  
общий корень

4314 kyōtsū-korekuta 共通コレクタ  
common collector общий коллектор

4315 kyōtsū-korekuta-zōfukuki 共通  
コレクタ増幅器 common collector am-  
plifier усилитель с общим коллектором

4316 kyōtsū-kōshigata-zōfukuki 共通  
格子形増幅器 common grid amplifier  
усилитель с общей сеткой

4317 kyōtsū-naisetten 共通内接点 in-  
ternal common tangent общая внутрен-  
няя касательная

4318 kyōtsū-sessen 共通接線 common  
tangent общая касательная

4319 kyōtsū-shūgō 共通集合 common  
set пересечение множеств

4320 kyōtsū-suisen 共通垂線 common  
perpendicular общий перпендикуляр

4321 kyōtsū-yōkyokugata-zōfukuki 共  
通陽極形増幅器 common anode ampli-  
fier усилитель с общим анодом

4322 kyōyaku 共役 conjugation||con-  
jugate сопряжение||сопряжённый

4323 kyōyaku-bekutoru-kūkan 共役ベ  
クトル空間 conjugate vector space со-  
пряжённое векторное пространство

4324 kyōyaku-bubungun 共役部分群  
conjugate subgroup сопряжённая под-  
группа

4325 kyōyaku-chōwa-kansū 共役調和  
関数 conjugate harmonic functions со-  
пряжённые гармонические функции

4326 kyōyaku-fukusosū 共役複素数  
conjugate complex number сопряжённые  
комплексные числа

4327 kyōyakugen 共役元 conjugate  
element сопряжённый элемент

4328 kyōyaku-gyōretsu 共役行列  
conjugate matrix сопряжённая матрица

4329 kyōyaku-hannō 共役反応 coupled  
reaction сопряжённая реакция

4330 kyōyaku-hōkō 共役方向 conju-  
gate directions сопряжённые направле-  
ния

4331 kyōyaku-hyōgen 共役表現 conju-  
gate representation сопряжённое пред-  
ставление

4332 kyōyaku-kansū 共役関数 conju-  
gate functions сопряжённые функции

4333 kyōyakukei 共役径 conjugate  
diameters сопряжённые диаметры

4334 kyōyakukei 共役系 conjugate  
system сопряжённая система

4335 kyōyaku-keimen 共役径面 conju-  
gate diametric planes сопряжённые диа-  
метральные плоскости

4336 kyōyaku-keishahō 共役傾斜法  
conjugate gradient method метод сопря-  
жённых градиентов

4337 kyōyaku-kōbaihō 共役勾配法



conjugate gradient method метод сопряжённых градиентов

4338 **kyōyakukon** 共役根 conjugate roots сопряжённые корни

4339 **kyōyaku-kūkan** 共役空間 conjugate space сопряжённое пространство

4340 **kyōyaku-kyūsū** 共役級数 conjugate series сопряжённый ряд

4341 **kyōyaku-nijū-ketsugō** 共役二重結合 conjugate double bond сопряжённая двойная связь

4342 **kyōyaku-sayōso** 共役作用素 conjugate operator сопряжённый оператор

4343 **kyōyaku-senkei-kūkan** 共役線形空間 conjugate linear space сопряжённое линейное пространство

4344 **kyōyaku-sōkyokusen** 共役双曲線 conjugate hyperbola сопряжённая гиперболa

4345 **kyōyakusū** 共役数 conjugate numbers сопряжённые числа

4346 **kyōyakuten** 共役点 conjugate points *опт.* сопряжённые точки

4347 **kyōyaku-yōeki** 共役溶液 conjugate solution сопряжённый раствор

4348 **kyōyakuzō** 共役像 conjugate image сопряжённое изображение

4349 **kyōyō** 許容 allowable, permissible допустимый, допускаемый

4350 **kyōyō-bubungun** 許容部分群 admissible subgroup допустимая подгруппа

4351 **kyōyōchi** 許容値 permissible value, allowable value допустимое значение, допустимая величина

4352 **kyōyō-denryū** 許容電流 permissible current допустимый ток, допустимая величина тока

4353 **kyōyō-fuka** 許容負荷 permissible load допустимая нагрузка

4354 **kyōyō-genkai** 許容限界 permissible limit допустимый предел

4355 **kyōyō-gosa** 許容誤差 admissible error допустимая ошибка, допустимая погрешность

4356 **kyōyō-han'i** 許容範囲 tolerance допуск, допустимые пределы

4357 **kyōyō-jun'i** 許容準位 allowed level разрешённый [дозволенный] уровень

4358 **kyōyō-kajū** 許容荷重 allowable load допустимая [допускаемая] нагрузка

4359 **kyōyō-ketsugō** 供与結合 dative bond донорно-акцепторная связь

4360 **kyōyō-ondo** 許容温度 allowable temperature, permissible temperature допустимая температура

4361 **kyōyō-ōryoku** 許容応力 allow-

able stress *мех.* допустимое [допускаемое] напряжение

4362 **kyōyōsa** 許容差 allowance допуск, допустимые отклонения

4363 **kyōyō-sen'i** 許容遷移 allowed transition разрешённый переход

4364 **kyōyō-senryō** 許容線量 permissible dose допустимая доза (*облучения*)

4365 **kyōyōtai** 許容帯 allowed band разрешённая зона

4366 **kyōyōtai** 供与体 donor донор

4367 **kyōyūden-hisuterishisu** 強誘電ヒステリシス ferroelectric hysteresis сегнетоэлектрический гистерезис, гистерезис сегнетоэлектрика

4368 **kyōyūdensei** 強誘電性 ferroelectricity || ferroelectric сегнетоэлектричество || сегнетоэлектрический

4369 **kyōyūdentai** 強誘電体 ferroelectric material сегнетоэлектрик

4370 **kyōyūdentai-hakumaku** 強誘電体薄膜 ferroelectric thin film сегнетоэлектрическая (тонкая) плёнка

4371 **kyōyūdentai-jiki** 強誘電体磁器 ferroelectric ceramics сегнетокерамика

4372 **kyōyūdentai-kesshō** 強誘電体結晶 ferroelectric crystal сегнетоэлектрический кристалл

4373 **kyōyū-genshika** 共有原子価 covalence ковалентность

4374 **kyōyū-gōkin** 共融合金 eutectic alloy эвтектический сплав

4375 **kyōyū-hankei** 共有半径 covalent radius ковалентный радиус

4376 **kyōyū-ketsugō** 共有結合 covalent bond ковалентная связь

4377 **kyōyū-ketsugō-hankei** 共有結合半径 covalent (bond) radius ковалентный радиус

4378 **kyōyū-ketsugō-kesshō** 共有結合結晶 covalent crystal ковалентный кристалл

4379 **kyōyūkon** 共有根 common root общий корень

4380 **kyōyū-kongōbutsu** 共融混合物 eutectic mixture эвтектическая смесь

4381 **kyōyūten** 共融点 eutectic point эвтектическая точка

4382 **kyōyūten** 共有点 common point общая точка

4383 **kyōzō** 虚像 virtual image мнимое изображение

4384 **kyōzō** 鏡像 mirror image зеркальное изображение

4385 **kyōzōhō** 鏡像法 method of image метод зеркальных изображений

4386 **kyōzō-iseitai** 鏡像異性体 enantiomer оптический антипод, зеркальный изомер, энантиомер

- 4387 **kyōzōkaku** 鏡像核 mirror nuclei  
зеркальные ядра
- 4388 **kyozō-shingō** 虚像信号 ghost  
signal ложный сигнал изображения
- 4389 **kyū** 球 sphere сфера, шар
- 4390 **kyūchaku** 吸着 adsorption ад-  
сорбция
- 4391 **kyūchakubai** 吸着媒 adsorbent  
адсорбент
- 4392 **kyūchaku-bunseki** 吸着分析 ad-  
sorption analysis адсорбционный анализ
- 4393 **kyūchaku-bunshi** 吸着分子 ad-  
sorbed molecule адсорбированная моле-  
кула
- 4394 **kyūchaku-busshitsu** 吸着物質  
1. adsorbing substance 2. adsorbed  
substance 1. адсорбирующее вещество  
2. адсорбируемое вещество, адсорбиро-  
ванное вещество
- 4395 **kyūchaku-den'i** 吸着電位 adsorp-  
tion potential адсорбционный потенциал
- 4396 **kyūchaku-denryū** 吸着電流 ad-  
sorption current адсорбционный ток,  
ток адсорбции
- 4397 **kyūchaku - gasu** 吸着ガス ad-  
sorbed gas адсорбированный газ
- 4398 **kyūchaku-gasu-kuromatogurafi**  
吸着ガス・クロマトグラフィー gas-ad-  
sorption chromatography газ-адсорбци-  
онная хроматография
- 4399 **kyūchakugata-yokuseizai** 吸着形  
抑制剤 adsorption inhibitor адсорбцион-  
ный ингибитор
- 4400 **kyūchaku-genshi** 吸着原子 ad-  
sorbed atom адсорбированный атом
- 4401 **kyūchakuha** 吸着波 adsorption  
wave адсорбционная волна
- 4402 **kyūchaku-heikō** 吸着平衡 ad-  
sorption equilibrium адсорбционное ра-  
вновесие
- 4403 **kyūchaku-ion** 吸着イオン ad-  
sorbed ion адсорбированный ион
- 4404 **kyūchakuki** 吸着器 adsorber ад-  
сорбер
- 4405 **kyūchaku-kuromatogurafi** 吸着  
クロマトグラフィー adsorption chroma-  
tography адсорбционная хроматография
- 4406 **kyūchakumaku** 吸着膜 adsorp-  
tion film адсорбционная плёнка
- 4407 **kyūchakunetsu** 吸着熱 heat of  
adsorption теплота адсорбции
- 4408 **kyūchaku-potensharu** 吸着ポテ  
ンシャル adsorption potential потенци-  
ал адсорбции
- 4409 **kyūchakuryoku** 吸着力 adsorp-  
tion force адсорбционная сила
- 4410 **kyūchaku-sayō** 吸着作用 adsorp-  
tive action адсорбционное [адсорбирую-  
щее] действие

- 4411 **kyūchaku-shijiyaku** 吸着指示薬  
adsorption indicator адсорбционный ин-  
дикатор
- 4412 **kyūchakushitsu** 吸着質 adsorbate  
адсорбат
- 4413 **kyūchakusō** 吸着層 adsorption  
layer адсорбционный слой
- 4414 **kyūchaku - sōchi** 吸着装置 ad-  
sorber адсорбер
- 4415 **kyūchaku-sokudo** 吸着速度 rate  
of adsorption скорость адсорбции
- 4416 **kyūchakutai** 吸着帯 adsorption  
band полоса адсорбции
- 4417 **kyūchaku-tōatsusen** 吸着等圧線  
adsorption isobar изобара адсорбции
- 4418 **kyūchaku-tōonsen** 吸着等温線  
adsorption isotherm изотерма адсорб-  
ции
- 4419 **kyūchaku-tōryōsen** 吸着等量線  
adsorption isostere изостера адсорбции
- 4420 **kyūchakuzai** 吸着剤 adsorbent  
адсорбент
- 4421 **kyūchō-kanō** 求長可能 rectifiable  
geom. спрямляемый
- 4422 **kyūdai** 球台 spherical segment  
шаровой сегмент
- 4423 **kyūden** 給電 feeding эл. пита-  
ние
- 4424 **kyūdenkō** 球電光 ball lightning  
шаровая молния
- 4425 **kyūdensen** 給電線 feeder фидер,  
питающий провод, питающая линия
- 4426 **kyūdenshi-chikan** 求電子置換  
electrophilic substitution электрофиль-  
ное замещение
- 4427 **kyūdenshisei** 求電子性 electro-  
philic электрофильный
- 4428 **kyūdenshi-shiyaku** 求電子試薬  
electrophilic reagent электрофильный  
реагент
- 4429 **kyūdenten** 給電点 feeding point  
точка питания
- 4430 **kyū-erugon-hannō** 吸エルゴン反  
応 endergonic reaction эндергоническая  
реакция
- 4431 **kyū-gyappu** 球ギャップ sphere  
gap шаровой разрядник
- 4432 **kyūgyōketsu** 急凝結 rapid coagu-  
lation быстрая коагуляция
- 4433 **kyūinryoku** 吸引力 suction force  
подсасывающая [всасывающая, засасы-  
вающая] сила
- 4434 **kyūjō-bunshi** 球状分子 globular  
molecule глобулярная молекула
- 4435 **kyūjōka** 球状化 spheroidizing,  
spheroidization сфероидизация
- 4436 **kyūjōka-yakinamashi** 球状化焼  
なまし spheroidizing annealing сферо-  
идизирующий отжиг

4437 **kyūjō-pāraitō** 球状パーライト  
globular pearlite зернистый перлит  
4438 **kyūjō-seidan** 球状星団 globular  
cluster шаровое звёздное скопление  
4439 **kyūjō-shōshi** 球状晶子 globulite  
глобулит

4440 **kyūjō-tanpakushitsu** 球状たんぱく質 globular protein глобулярный белок

4441 **kyūkaku-chikan** 求核置換 nucleophilic substitution нуклеофильное замещение

4442 **kyūkaku-shiyaku** 求核試薬 nucleophilic reagent нуклеофильный реагент

4443 **kyūkangeki** 球間隙 sphere gap шаровой разрядник

4444 **kyūkansū** 球関数 spherical function сферическая функция

4445 **kyūkazan** 休眠火山 dormant volcano потухший [бездействующий] вулкан

4446 **kyūkei** 弓形 segment сегмент круга

4447 **kyūkeikaku** 球形核 spherical nucleus сферическое ядро

4448 **kyūkei-komagata-bunshi** 球形こま形分子 spherical top molecule молекула типа сферического волчка

4449 **kyūkei-kōsokukei** 球形光束計 globe photometer, spherical photometer шаровой фотометр

4450 **kyūkei-parusu-denribako** 球形パルス電離箱 spherical pulse ionization chamber сферическая импульсная ионизационная камера

4451 **kyūkei-ryūshi** 球形粒子 spherical particle сферическая частица

4452 **kyūketsu** 球欠 spherical segment шаровой [сферический] сегмент

4453 **kyūketsuteki-danmen** 球欠的断面 sagittal section сагитальное сечение

4454 **kyūketsuteki-heimen** 球欠的平面 sagittal plane сагитальная плоскость

4455 **kyūketsuteki-zōten** 球欠の像点 sagittal image point сагитальная точка изображения

4456 **kyūki-shitsudokei** 吸気湿度計 aspiration psychrometer аспирационный психрометр

4457 **kyūkōdo** 吸光度 absorbance, extinction *спектр.* коэффициент поглощения; погашение, экстинкция

4458 **kyūmen** 球面 spherical surface сферическая поверхность

4459 **kyūmen-furiko** 球面振り子 spherical pendulum сферический маятник

4460 **kyūmengata-kyōshinki** 球面形共

振器 spherical resonator сферический резонатор

4461 **kyūmenha** 球面波 spherical wave сферическая волна

4462 **kyūmen-hanshakyō** 球面反射鏡 spherical reflecting mirror сферическое отражающее зеркало

4463 **kyūmen-kaisetsu** 球面回折 spherical diffraction сферическая дифракция

4464 **kyūmen-kajo** 球面過剰 spherical excess сферический избыток

4465 **kyūmenkaku** 球面角 spherical angle сферический угол

4466 **kyūmenkei** 球面計 spherometer сферометр

4467 **kyūmen-kikagaku** 球面幾何学 spherical geometry сферическая геометрия

4468 **kyūmen-kūkan** 球面空間 spherical space сферическое пространство

4469 **kyūmenkyō** 球面鏡 spherical mirror сферическое зеркало

4470 **kyūmenkyō-kyōshinki** 球面鏡共振器 spherical-mirror resonator резонатор со сферическим зеркалом

4471 **kyūmen-kyōshinki** 球面共振器 spherical resonator сферический резонатор

4472 **kyūmen-sankakuhō** 球面三角法 spherical trigonometry сферическая тригонометрия

4473 **kyūmen-sankakukei** 球面三角形 spherical triangle сферический треугольник

4474 **kyūmen-shūsa** 球面収差 spherical aberration сферическая аберрация

4475 **kyūmen-taigū** 球面对偶 spherical pair шаровая кинематическая пара

4476 **kyūmen-tenmongaku** 球面天文学 spherical astronomy сферическая астрономия

4477 **kyūmen-tōei** 球面投影 spherical projection сферическая проекция

4478 **kyūmen-tsukigata** 球面月形 spherical lune сферический двуугольник

4479 **kyūmen-undō** 球面運動 spherical motion сферическое движение

4480 **kyūmen-zahyō** 球面座標 spherical coordinates сферические координаты

4481 **kyūnetsu** 吸熱 endothermic эндотермический

4482 **kyūnetsu-hannō** 吸熱反応 endothermic reaction эндотермическая реакция

4483 **kyūnetsu-henka** 吸熱変化 endothermic change эндотермическое изменение; эндотермический процесс

4484 **kyūnyū-atsuryoku** 吸入圧力 suction pressure давление всасывания

4485 **kyūon-keisū** 吸音係数 sound absorption coefficient коэффициент поглощения звука, коэффициент звукопоглощения

4486 **kyūonritsu** 吸音率 acoustic absorptivity коэффициент поглощения звука, коэффициент звукопоглощения

4487 **kyūonzai** 吸音材 sound absorbing material звукопоглощающий материал

4488 **kyūrei-jikō** 急冷時効 quench ag(e)ing послезакалочное старение

4489 **kyūrei-kōka** 急冷硬化 quench hardening закалочное упрочнение

4490 **kyūrei-ware** 急冷割れ quenching crack закалочная трещина

4491 **kyurī** キュリー curie кюри (единица радиоактивности)

4492 **Kyurī no hōsoku** キュリーの法則 Curie's law закон Кюри

4493 **Kyurī no teisū** キュリーの定数 Curie's constant константа [постоянная] Кюри

4494 **Kyurī-ondo** キュリー温度 Curie temperature, Curie point точка Кюри

4495 **Kyurī-ten** キュリー点 Curie point точка Кюри

4496 **kyuriumu** キュリウム curium кюриум, Cm

4497 **Kyurī-Waisu no hōsoku** キュリーワイスの法則 Curie—Weiss law закон Кюри—Вейса

4498 **kyūsei-genzōeki** 急性現像液 rapid developer *фото* быстрый проявитель

4499 **kyūseki** 求積 quadrature квадратура

4500 **kyūseki-mondai** 求積問題 quadrature problem проблема квадратур

4501 **kyūsenkei** 球扇形 spheric sector шаровой [сферический] сектор

4502 **kyūshinhō** 九進法 nonary system девятеричная система

4503 **kyūshin-kasokudo** 求心加速度 centripetal acceleration центростремительное ускорение

4504 **kyūshinryoku** 求心力 centripetal force центростремительная сила

4505 **kyūshin-tōei** 球心投影 gnomonic projection гномоническая проекция

4506 **kyūshitsu** 吸湿 moisture absorption поглощение влаги, влагопоглощение

4507 **kyūshitsukaku** 吸湿核 hygroscopic nucleus гигроскопическое ядро

4508 **kyūshitsusei** 吸湿性 1. hygroscopicity 2. hygroscopic 1. гигроскопичность 2. гигроскопический

4509 **kyūshitsusui** 吸湿水 hygroscopic water гигроскопическая вода

4510 **kyūshō** 球晶 spherulite сферолит

4511 **kyūshū** 吸収 absorption поглощение, абсорбция

4512 **kyūshū-atari no chūseishisū** 吸収当りの中性子数 neutron per absorption число вторичных нейтронов на один поглощённый нейтрон

4513 **kyūshū-baishitsu** 吸収媒質 absorbing medium поглощающая [абсорбирующая] среда

4514 **kyūshū-bando** 吸収バンド absorption band *спектр.* полоса поглощения

4515 **kyūshū-bunkōgaku** 吸収分光學 absorption spectroscopy абсорбционная спектроскопия

4516 **kyūshū-bunkōkei** 吸収分光計 absorption spectrometer абсорбционный спектрометр

4517 **kyūshū-bunkō-kōdohō** 吸収分光光度法 absorption spectrophotometry абсорбционная спектрофотометрия

4518 **kyūshū-bunkō-sokkō(hō)** 吸収分光測光(法) absorption spectrophotometry абсорбционная спектрофотометрия

4519 **kyūshū-busshitsu** 吸収物質 1. absorbing substance 2. absorbed substance 1. поглощающее [абсорбирующее] вещество, абсорбент 2. поглощаемое [абсорбируемое] вещество, поглощённое [абсорбированное] вещество

4520 **kyūshū-chūshin** 吸収中心 absorption center центр поглощения

4521 **kyūshū-danmenseki** 吸収断面積 absorption cross-section сечение поглощения

4522 **kyūshū-denryū** 吸収電流 absorption current ток абсорбции, абсорбционный ток

4523 **kyūshū-dōryokukei** 吸収動力計 absorption dynamometer тормозной динамометр

4524 **kyūshū-enerugi** 吸収エネルギー absorbed energy поглощённая энергия

4525 **kyūshū-enkō-kōdohō** 吸収炎光光度法 absorption flame photometry абсорбционная фотометрия пламени

4526 **kyūshū-firuta** 吸収フィルタ absorption filter абсорбционный светофильтр

4527 **kyūshū-gasu** 吸収ガス absorbed gas поглощённый [абсорбированный] газ

4528 **kyūshūgata-denpakei** 吸収形電波計 absorption wavemeter абсорбционный волномер

4529 **kyūshūgata-hachōkei** 吸収形波長計 absorption wavemeter абсорбционный волномер

4530 **kyūshūheki** 吸収壁 absorbing barrier *т.вер.* поглощающий экран

4531 **kyūshū-inshi** 吸収因子 absorption factor абсорбционный фактор, абсорбционный множитель

4532 **kyūshū-kairo** 吸収回路 absorbing circuit, absorption circuit отсасывающий [поглощающий] контур

4533 **kyūshū-kakuritsu** 吸収確率 absorption probability вероятность поглощения

4534 **kyūshū-keisū** 吸収係数 absorption coefficient 1. коэффициент поглощения 2. показатель поглощения 3. *физ. хим.* коэффициент абсорбции

4535 **kyūshūki** 吸収器 absorber абсорбер

4536 **kyūshū-kyōdo** 吸収強度 absorption intensity интенсивность поглощения

4537 **kyūshū-kyokudai** 吸収極大 absorption maximum максимум поглощения

4538 **kyūshū-kyokusen** 吸収曲線 absorption curve кривая поглощения, кривая абсорбции

4539 **kyūshū-kyokushō** 吸収極小 absorption minimum минимум поглощения

4540 **kyūshūnetsu** 吸収熱 absorption heat теплота поглощения

4541 **kyūshūnō** 吸収能 absorptive power поглощательная [абсорбционная] способность

4542 **kyūshū no tobi** 吸収のとび absorption jump скачок поглощения

4543 **kyūshūritsu** 吸収率 absorption factor, absorptance коэффициент поглощения

4544 **kyūshū - sayō** 吸収作用 absorption action поглощающее [абсорбционное] действие

4545 **kyūshūsei-fējingu** 吸収性フェーシング absorption fading абсорбционное замирание, абсорбционный фединг

4546 **kyūshūsen** 吸収線 absorption line *спектр.* линия поглощения, линия абсорбции

4547 **kyūshū-sen'i** 吸収遷移 absorbing transition поглощающий переход

4548 **kyūshū-senryō** 吸収線量 absorbed dose поглощённая доза (*излучения*)

4549 **kyūshū-seru** 吸収セル absorption cell *кв.эл.* поглощающая ячейка

4550 **kyūshū - shisū** 吸収指数 absorption index показатель поглощения

4551 **kyūshū-shitsudokei** 吸収湿度計 absorption hygrometer абсорбционный гигрометр

4552 **kyūshū-shūhakei** 吸収周波計 absorption frequency meter абсорбционный частотомер

4553 **kyūshūsō** 吸収層 absorption layer слой поглощения

4554 **kyūshū-sokudo** 吸収速度 rate of absorption скорость абсорбции, скорость поглощения

4555 **kyūshū-sonshitsu** 吸収損失 absorption losses потери на поглощение

4556 **kyūshū-sukurin** 吸収スクリーン absorbing screen поглощающий экран

4557 **kyūshū-supekutoru** 吸収スペクトル absorption spectrum спектр поглощения

4558 **kyūshūtai** 吸収体 absorbent поглотитель, поглощающая среда, абсорбент

4559 **kyūshūtai** 吸収帯 absorption band полоса поглощения

4560 **kyūshūtan** 吸収端 absorption edge край (полосы) поглощения

4561 **kyūshūun** 吸収雲 absorbing cloud поглощающее облако

4562 **kyūshūzai** 吸収剤 absorbent поглотитель, поглощающее вещество, абсорбент

4563 **kyūsū** 級数 series *матем.* ряд

4564 **kyūsū-kyūwahō** 級数求和法 summation of series суммирование рядов

4565 **kyūtai** 球帯 spherical zone шаровой пояс

4566 **kyūtaishō** 球対称 spherical symmetry сферическая симметрия

4567 **kyūtaishō-koma** 球対称こま spherical top сферический волчок

4568 **kyūtaishō na** 球対称な spherically symmetric сферически симметричный

4569 **kyūtaishō-potensharu** 球対称ポテンシャル spherically symmetric potential сферически симметричный потенциал

4570 **kyūteishi** 急停止 scram *яд.физ.* быстрое выключение, быстрая остановка (*реактора*)

4571 **kyūten'en** 九点円 nine point circle окружность девяти точек

4572 **kyūzahyō** 球座標 spherical coordinates сферические координаты

4573 **kyūzō** 吸蔵 occlusion окклюзия

4574 **kyūzō-gasu** 吸蔵ガス occluded gas окклюдированный газ

## M

0001 **machiawase-riron** 待ち合わせ理論 queuing theory теория очередей, теория массового обслуживания

- 0002 **Machiu-kansū** マチウ関数 Mathieu function функция Матьё  
 0003 **Māderungu-teisū** マーデルング定数 Madelung constant постоянная Маделунга  
 0004 **mae-shori** 前処理 pretreatment предварительная обработка  
 0005 **magari-dōhakan** 曲り導波管 bend waveguide изогнутый волновод  
 0006 **mage** 曲げ bending изгиб, изгибание, сгиб  
 0007 **mage-gōsei** 曲げ剛性 flexural rigidity жёсткость при изгибе, изгибная жёсткость  
 0008 **mage-hizumi** 曲げひずみ bending strain деформация изгиба  
 0009 **mage-kowasa** 曲げこわさ flexural rigidity жёсткость при изгибе, изгибная жёсткость  
 0010 **mage-mōmento** 曲げモーメント bending moment изгибающий момент  
 0011 **mage-ōryoku** 曲げ応力 bending stress напряжение при изгибе  
 0012 **mage-shiken** 曲げ試験 bending test испытание на изгиб  
 0013 **mage-shindō** 曲げ振動 bending vibration изгибные колебания  
 0014 **mage-tsuyosa** 曲げ強さ bending strength прочность на изгиб  
 0015 **maguma** マグマ magma магма  
 0016 **maguma-bunka-sayō** マグマ分化作用 magmatic differentiation магматическая дифференциация  
 0017 **maguma-dōka-sayō** マグマ同化作用 magmatic assimilation магматическая ассимиляция  
 0018 **magunechikku-maikurohon** マグネチック・マイクロホン electromagnetic microphone электромагнитный микрофон  
 0019 **magunechikku-pikkuappu** マグネチック・ピックアップ electromagnetic pickup электромагнитный звукопередатчик  
 0020 **magunechikku-supekutoromētā** マグネチック・スペクトロメーター magnetic spectrometer магнитный спектрометр  
 0021 **magunechikku-supika** マグネチック・スピーカ electromagnetic loudspeaker электромагнитный громкоговоритель  
 0022 **maguneshiumu** マグネシウム magnesium магний, Mg  
 0023 **magunetoron** マグネトロン magnetron магнетрон  
 0024 **magunetoron-shinkūkei** マグネトロン真空計 magnetron gauge магнетронный манометр

- 0025 **magunichūdo** マグニチュード magnitude магниту́да (*землетрясения*)  
 0026 **magunon** マグノン magnon магнон  
 0027 **Magunusu-kōka** マグヌス効果 Magnus effect эффект Магнуса  
 0028 **Mahha-ensui** マッハ円すい Mach cone конус Маха  
 0029 **Mahha-kaku** マッハ角 Mach angle угол Маха  
 0030 **Mahha-kei** マッハ計 Machmeter измеритель числа Маха, махметр  
 0031 **Mahha no genri** マッハの原理 Mach's principle принцип Маха  
 0032 **Mahha-sen** マッハ線 Mach line линия Маха  
 0033 **Mahha-sū** マッハ数 Mach number число Маха, М-число  
 0034 **mahōjin** 魔方陣 magic square магический квадрат  
 0035 **mahōkaku** 魔法核 magic nucleus магическое ядро  
 0036 **mahōsū** 魔法数 magic number *яд.физ.* магическое число  
 0037 **maiiji-kansoku** 毎時観測 hourly observations ежеhourly наблюдения  
 0038 **maika** マイカ mica слюда  
 0039 **maika-ban** マイカ板 mica plate слюдяная пластинка  
 0040 **maika-kondensa** マイカ・コンデンサ mica capacitor слюдяной конденсатор  
 0041 **maikanaito** マイカナイト mica-nite миканит  
 0042 **Maikeruson-kanshōkei** Майкелсон干渉計 Michelson's interferometer интерферометр Майкельсона  
 0043 **Maikeruson-kōsei-kanshōkei** Майкелсон恒星干渉計 Michelson stellar interferometer звёздный интерферометр Майкельсона  
 0044 **maikuroanaraiza** マイクロアナライザ microanalyser микроанализатор  
 0045 **maikuroanpea** マイクロアンペア microampere микроампер, *мкА*  
 0046 **maikuroanpea-kei** マイクロアンペア計 microammeter микроамперметр  
 0047 **maikuroarōi-kakusangata-toranjisuta** マイクロアロイ拡散形トランジスタ microalloy diffused transistor микросплавной диффузионный транзистор  
 0048 **maikuroarōi-toranjisuta** マイクロアロイ・トランジスタ microalloy transistor микросплавной [микровсплавной] транзистор  
 0049 **maikurobāru** マイクロバール microbar микробар, *мкбар*  
 0050 **maikuroboruto** マイクロボルト microvolt микровольт, *мкВ*

0051 **maikuro-byō** マイクロ秒 micro-second микросекунда, *мксек*

0052 **maikuroerekutoronikusu** マイクロエレクトロニクス microelectronics микроэлектроника

0053 **maikurofarado** マイクロファラド microfarad микрофарада, *мкФ*

0054 **maikurofonikku-zatsuon** マイクロフォニック雑音 microphonic noise микрофонный шум, шум от микрофонного эффекта

0055 **maikurofotomētā** マイクロフォトメーター microphotometer микрофотометр

0056 **maikuro-fushoku** マイクロ腐食 microetching микротравление

0057 **maikuro-gōkin-setsugō-toranji-suta** マイクロ合金接合トランジスタ microalloy transistor микросплавной транзистор

0058 **maikuroguramu** マイクログラム microgram микрограмм ( $10^{-9}кг$ )

0059 **maikuro-ha** マイクロ波 microwave микроволны

0060 **maikuro-ha-bunkōgaku** マイクロ波分光学 microwave spectroscopy микроволновая спектроскопия

0061 **maikuro-ha-bunkō-sōchi** マイクロ波分光装置 microwave spectrometer микроволновый спектрометр

0062 **maikuro-ha-hakumaku-shūseki-kairo** マイクロ波薄膜集積回路 microwave thin-film integrated circuit микроволновая тонкоплёночная интегральная схема

0063 **maikuro-ha-handōtai-shūseki-kairo** マイクロ波半導体集積回路 microwave semiconductor integrated circuit микроволновая полупроводниковая интегральная схема

0064 **maikuro-ha-kan** マイクロ波管 microwave tube (электронная) лампа для микроволнового диапазона

0065 **maikuro-ha-kanetsu** マイクロ波加熱 microwave heating микроволновый нагрев

0066 **maikuro-ha-kōgaku** マイクロ波工学 microwave engineering микроволновая техника

0067 **maikuro-ha-konsei-shūseki-kairo** マイクロ波混成集積回路 microwave hybrid integrated circuit микроволновая гибридная интегральная схема

0068 **maikuro-ha-kūchūsen** マイクロ波空中線 microwave antenna микроволновая антенна

0069 **maikuro-ha-kyōmei** マイクロ波共鳴 microwave resonance микроволновый резонанс

0070 **maikuro-ha-kyōshinki** マイクロ波共振器 microwave resonator микроволновый резонатор

0071 **maikuro-ha-ryōiki** マイクロ波領域 microwave region микроволновый диапазон

0072 **maikuro-ha-shūhasū** マイクロ波周波数 microwave frequency микроволновая частота

0073 **maikuro-ha-shūseki-kairo** マイクロ波集積回路 microwave integrated circuit микроволновая интегральная схема

0074 **maikuroha-supekutoru** マイクロ波スペクトル microwave spectrum микроволновый спектр

0075 **maikurohenri** マイクロヘンリ microhenry микрогенри, *мкГн*

0076 **maikurohon** マイクロホン microphone микрофон

0077 **maikuro-kairo** マイクロ回路 microcircuit микросхема

0078 **maikurokonpyūta** マイクロコンピュータ microcomputer микрокомпьютер

0079 **maikurokyurī** マイクロキュリー microcurie микрокюри ( $3,7 \cdot 10^4 сек^{-1}$ )

0080 **maikuro-maikuro-kyurī** マイクロ・マイクロキュリー micromicrocurie микромикрокюри, пикокюри ( $3,7 \cdot 10^{-2} сек^{-1}$ )

0081 **maikuromanipurēta** マイクロマニプレータ micromanipulator микроманипулятор

0082 **maikuro-meirei** マイクロ命令 microinstruction микрокоманда

0083 **maikuromētā** マイクロメーター micrometer микрометр

0084 **maikuromētā-neji** マイクロメーターねじ micrometer screw микрометрический винт

0085 **maikuromojūru** マイクロモジュール micromodule микромодуль

0086 **maikuromōta** マイクロモータ micromotor микродвигатель

0087 **maikuroōmu** マイクロオーム microohm микроом, *мком*

0088 **maikuropurazuma** マイクロプラズマ microplasma микроплазма

0089 **maikuropuroguramingu** マイクロプログラミング microprogramming микропрограммирование

0090 **maikuropuroguramu** マイクロプログラム microprogram микропрограмма

0091 **maikuropurosessa** マイクロプロセッサ microprocessor микропроцессор

0092 **maikurorentogen** マイクロレントゲン microrentgen микро рентге-  
ген, *мкр*



- 0093 **maikurosuitchi** マイクロスイッチ microswitch микровыключатель
- 0094 **maikurotoron** マイクロトロン microtron микротрон
- 0095 **maikurowatto** マイクロワット microwatt микроватт, *мквт*
- 0096 **mainasu-supin** マイナス・スピン minus spin отрицательный спин
- 0097 **mairu** マイル mile миля (1609,344 м)
- 0098 **Maisunā-kōka** Мейснер-効果 Meissner effect эффект Мейснера
- 0099 **majikkuaī**マジックアイ magic eye «магический глаз», электроннооптический индикатор настройки
- 0100 **majiware** 交わり intersection пересечение
- 0101 **makijaku** 巻尺 tape measure рулетка, мерная лента
- 0102 **makisen** 巻線 winding обмотка
- 0103 **makisengata-kuraiatoron** 巻線形クライオトロン wire-wound cryotron проволочный криотрон
- 0104 **makisen-teikōki** 巻線抵抗器 wire-wound resistor проволочный [катушечный] резистор, проволочное [катушечное] сопротивление
- 0105 **makisū** 巻数 number of turns число витков
- 0106 **makisū-hi** 巻数比 turn ratio отношение витков
- 0107 **makkō** 末項 last term последний член
- 0108 **ma ku** 膜 film плёнка || плёночный
- 0109' **ma kuatsu** 膜厚 film thickness толщина плёнки
- 0110 **makuden'i** 膜電位 membrane potential мембранный потенциал
- 0111 **makudenkō** 幕電光 sheet lightning плоская [сплошная] молния
- 0112 **makudenkyoku** 膜電極 membrane electrode мембранный электрод
- 0113 **makufuttō** 膜沸騰 film boiling плёночное кипение
- 0114 **ma kuheikō** 膜平衡 membrane equilibrium мембранное равновесие
- 0115 **Makuraudo-shinkūkei** マクラウド真空計 Macleod vacuum gauge манометр Маклеода
- 0116 **makuro-Buraun-undō** マクロブラウン運動 macro-Brownian motion макроброуново движение
- 0117 **makuro-danmenseki** マクロ断面積 macroscopic cross-section макроскопическое сечение
- 0118 **makuro-fushoku** マクロ腐食 macroetching макротравление

- 0119 **makuro-kishōgaku** マクロ気象学 macrometeorology макрометеорология
- 0120 **makuro-kyūshū-danmenseki** マクロ吸収断面積 macroscopic absorption cross-section макроскопическое сечение поглощения
- 0121 **makuro-meirei** マクロ命令 macroinstruction макрокоманда
- 0122 **makuroōtorajio gurafi** マクロオートラジオグラフィ macroautoradiography макрорадиография
- 0123 **Makurōrin-kyūsū** マクローリン級数 Maclaurin's series ряд Маклорена
- 0124 **Makurōrin no santōbun-kyokusen** マクローリンの三等分曲線 Maclaurin's trisectrix трисектриса Маклорена
- 0125 **Makurōrin-tenkai** マクローリン展開 Maclaurin's expansion разложение функции в ряд Маклорена
- 0126 **makuro-saikō** マクロ細孔 macropore макропора
- 0127 **makuro-soshiki** マクロ組織 macrostructure макроструктура
- 0128 **makushūseki-kairo** 膜集積回路 film integrated circuit плёночная интегральная схема
- 0129 **makusuweru** マクスウェル Maxwell максвелл, *мкс*
- 0130 **Makusuweru-Borutsuman-bunpu** マクスウェル・ボルツマン分布 Maxwell-Boltzmann's distribution распределение Максвелла—Больцмана
- 0131 **Makusuweru-bunpu** マクスウェル分布 Maxwell's distribution распределение Максвелла
- 0132 **Makusuweru-burijji** マクスウェル・ブリッジ Maxwell bridge мост Максвелла
- 0133 **Makusuweru-hōteishiki** マクスウェル方程式 Maxwell's equations уравнения Максвелла
- 0134 **Makusuweru-kōka** マクスウェル効果 Maxwell effect эффект Максвелла, двойное лучепреломление в потоке
- 0135 **Makusuweru - mamono** マクスウェル魔物 Maxwell demon демон Максвелла
- 0136 **Makusuweru no ōryoku-tensoru** マクスウェルの応力テンソル Maxwell stress tensor максвелловский тензор напряжений
- 0137 **mame-hen'atsuki** 豆変圧器 miniature transformer миниатюрный трансформатор
- 0138 **mamō** 摩耗 abrasion, wear износ, изнашивание, истирание
- 0139 **mamō-katasa** 摩耗かたさ abrasion hardness твёрдость на истирание
- 0140 **mamō-shiken** 摩耗試験 abrasion

# MAN

- test испытание на истирание, испытание на истирание, испытание на абразивный износ
- 0141 **mangan** マンガン manganese марганец, Mn
- 0142 **mangan-aenkei-feraito** マンガン亜鉛系フェライト manganese-zinc ferite марганцево-цинковый феррит
- 0143 **manganin** マンガニン manganin манганин
- 0144 **mangan-kō** マンガン鋼 manganese steel марганцевая сталь
- 0145 **mangetsu** 満月 full moon полная луна; полнолуние
- 0146 **manipyurēta** マニピュレータ manipulator манипулятор
- 0147 **manomēta** マノメータ manometer манометр
- 0148 **manosutatto** マノスタット manostat маностат
- 0149 **mantoru** マントル mantle *geo-физ.* мантия (*Земли*)
- 0150 **manyuaru-nyūryoku** マニュアル入力 manual input ручной ввод
- 0151 **marin-kiatsukei** マリン気圧計 marine barometer морской [судовой] барометр
- 0152 **maruchibaiburēta** マルチバイブレータ multivibrator мультивибратор
- 0153 **maruchichaneru-hakō-bunsekiki** マルチチャネル波高分析器 multichannel pulse-height analyzer многоканальный амплитудный анализатор импульсов
- 0154 **maruchiemitta-toranjisuta** マルチエミッタ・トランジスタ multiemitter transistor многоэмиттерный транзистор
- 0155 **maruchingēru** マルチンゲール martingale *m.вер.* мартингал
- 0156 **maruchipōru-jiba** マルチポール磁場 multipole magnetic field поле мультиполя, мультипольное поле
- 0157 **maruchipurekkusu-mōdo** マルチプレックス・モード multiplex mode мультиплексный режим
- 0158 **maruchipuroguramingu** マルチプログラミング multiprogramming мультипрограммирование
- 0159 **maruchipurosheshingu-shisutemu** マルチプロセッシング・システム multi-processing system мультипроцессорная система
- 0160 **marukakko** 丸括弧 round bracket круглые скобки
- 0161 **Marukofu-katei** マルコフ過程 Markoff process марковский процесс
- 0162 **Marukofu-rensa** マルコフ連鎖 Markoff chain цепь Маркова
- 0163 **marume** 丸め rounding, rounding off округление (*чисел*)

# MAS

- 0164 **marume-gosa** 丸め誤差 round-off error ошибка округления
- 0165 **Marutā-kōka** マルター効果 Malter effect эффект Мальтера
- 0166 **marutensaito** マルテンサイト martensite мартенсит
- 0167 **marutensaito-hentai** マルテンサイト変態 martensite transformation мартенситное превращение
- 0168 **marutensaito-iki** マルテンサイト域 martensitic region мартенситная область
- 0169 **marutensaito-kei-kō** マルテンサイト系鋼 martensitic steel мартенситная сталь
- 0170 **marutensaito-soshiki** マルテンサイト組織 martensite structure мартенситная структура
- 0171 **maruzoko-furasuko** 丸底フラスコ round-bottom flask круглодонная колба
- 0172 **masatsu** 摩擦 friction трение
- 0173 **masatsu - denki** 摩擦電気 frictional electricity трибоэлектричество
- 0174 **masatsu-enerugi** 摩擦エネルギー friction energy энергия трения
- 0175 **masatsu-ensui** 摩擦円錐 friction cone конус трения
- 0176 **masatsu-gosa** 摩擦誤差 friction error ошибка от трения
- 0177 **masatsu-hoshō** 摩擦補償 friction compensation компенсация трения
- 0178 **masatsu - joretsu** 摩擦序列 frictional series трибоэлектрический ряд
- 0179 **masatsukaku** 摩擦角 angle of friction угол трения
- 0180 **masatsu-keisū** 摩擦係数 friction coefficient коэффициент трения
- 0181 **masatsu-kōdo** 摩擦高度 height of friction layer высота слоя трения, толщина пограничного слоя атмосферы, толщина планетарного пограничного слоя
- 0182 **masatsu-kōryoku** 摩擦抗力 friction drag сопротивление трения
- 0183 **masatsunetsu** 摩擦熱 friction heat теплота трения; тепло, выделяющееся при трении
- 0184 **masatsu-ruminesensu** 摩擦ルミネセンス triboluminescence триболюминесценция
- 0185 **masatsuryoku** 摩擦力 frictional force сила трения
- 0186 **masatsusō** 摩擦層 friction layer *метео* слой трения
- 0187 **masatsu-sokudo** 摩擦速度 friction speed скорость трения
- 0188 **masatsu-sonshitsu** 摩擦損失 friction loss потери на трение

- 0189 **masatsu-teikō** 摩擦抵抗 frictional resistance сопротивление трения
- 0190 **masatsu-toroku** 摩擦トルク friction torque момент трения
- 0191 **mashibun** 増分 increment приращение
- 0192 **massugu na-shōgekiha** まっすぐな衝撃波 normal shock wave прямая ударная волна, прямой скачок уплотнения
- 0193 **Masukeroni no sakuzu** マスケロニの作図 Mascheroni's constructions построения Маскерони
- 0194 **masukingu** マスキング masking маскирование, маскировка
- 0195 **masukingu-kōka** マスキング効果 masking effect акуст. маскировка звука
- 0196 **masuku** マスク mask маска
- 0197 **masuku-rejisuta** マスク・レジスタ mask register регистр маски
- 0198 **Matisen no kisoku** マティーセンの規則 Matthiessen's rule правило Маттиссена
- 0199 **matorikusu** マトリクス matrix матрица
- 0200 **matorikusu-daisū** マトリクス代数 matrix algebra алгебра матриц, матричная алгебра
- 0201 **matorikusu-kairo** マトリクス回路 matrix circuit матричная схема
- 0202 **matorikusu-kioku-sōchi** マトリクス記憶装置 matrix storage матричное запоминающее устройство
- 0203 **mattanki** 末端基 end group концевая группа (молекулы)
- 0204 **mattan-kōka** 末端効果 end effect физ.пол. краевой эффект
- 0205 **mawari-taigū** 回り対偶 turning pair вращательная кинематическая пара
- 0206 **Mazeran-un** マゼラン雲 Magellanic clouds Магеллановы Облака
- 0207 **Mēbiusu-henkan** メービウス変換 Möbius transformation преобразование Мёбиуса
- 0208 **Mēbiusu no kansū** メービウスの関数 Möbius function функция Мёбиуса
- 0209 **Mēbiusu no tai** メービウスの帯 Möbius strip лист Мёбиуса
- 0210 **median** メディアン median медиана
- 0211 **megā** メガー megger мегомметр, Мергер
- 0212 **megabāru** メガバール megavar мегавар
- 0213 **megaboruto** メガボルト megavolt мегавольт, Mb

- 0214 **megaboruto-anpea** メガボルト・アンペア megavolt-ampere мегавольт-ампер, Mb·a
- 0215 **megadain** メガダイン megadyne мегадина, Мдин
- 0216 **megapāseku** メガパーセク megaparsec мегапарсек, Mnc
- 0217 **megawatto** メガワット megawatt мегаватт, Mwt
- 0218 **meguōmu** メグオーム megohm мегом, Мом
- 0219 **mehaba** 目幅 scale spacing цена деления шкалы
- 0220 **meidai** 命題 proposition м.лог. высказывание
- 0221 **meidai-kansū** 命題関数 propositional function функция-высказывание, пропозициональная функция
- 0222 **meidai-ronri** 命題論理 propositional logic логика высказываний
- 0223 **meido** 明度 lightness светлота
- 0224 **meijunnō** 明順応 light adaptation световая адаптация
- 0225 **meikō** 迷光 stray light рассеянный свет (в оптическом приборе)
- 0226 **meikō-hōsha** 迷光放射 stray radiation рассеянное излучение (в оптическом приборе)
- 0227 **mein-anpu** メイン・アンプ main amplifier главный усилитель
- 0228 **Meiōsei** めい王星 Pluto Плутон (планета)
- 0229 **meirei** 命令 instruction команда
- 0230 **meirei-adoresu** 命令アドレス instruction address адрес команды
- 0231 **meireichō** 命令長 instruction length длина команды
- 0232 **meireigo** 命令語 instruction word командное слово
- 0233 **meirei-kaunta** 命令カウンタ instruction counter счётчик команд
- 0234 **meirei - keishiki** 命令形式 instruction format формат команды
- 0235 **meirei-kōdo** 命令コード instruction code код команды
- 0236 **meirei-rejisuta** 命令レジスタ instruction register регистр команд
- 0237 **meiryōdo** 明瞭度 articulation акуст. артикуляция
- 0238 **meishiya** 明視野 bright field, light field световое поле
- 0239 **meishoshi** 明所視 photopic vision дневное зрение
- 0240 **meisō-denryū** 迷走電流 stray current блуждающий ток
- 0241 **meisō-denryū-fushoku** 迷走電流腐食 stray-current corrosion коррозия блуждающим током
- 0242 **meisō-denshi** 迷走電子 stray

electron рассеянный [блуждающий] электрон

0243 **meisū** 名数 concrete number именованное число

0244 **meiyōryō** 迷容量 stray capacitance паразитная ёмкость

0245 **mejian** メジアン median медиана

0246 **mekki** めっき plating гальваностегия, электролитическое покрытие, металлизация, плакирование, гальваническое покрытие, электроосаждение (металла)

0247 **mekkyoku** 滅極 depolarization деполяризация

0248 **mekkyokuzai** 滅極剤 depolarizer деполяризатор

0249 **memori** 目盛 scale, division шкала, деление (шкалы)

0250 **memorichi** 目盛値 scale value цена деления шкалы

0251 **memori-entō** 目盛円筒 graduated cylinder градуированный цилиндр

0252 **memori-han'i** 目盛範囲 scale range диапазон шкалы

0253 **memori-hogo** メモリ保護 memory protection защита памяти

0254 **memori-matorikusu** メモリ・マトリクス memory matrix матрица памяти, матрица запоминающего устройства

0255 **memori no nagasa** 目盛の長さ scale length длина шкалы

0256 **memori-sadame** 目盛定め graduation градуировка

0257 **memorisen** 目盛線 scale mark черта [деление] на шкале

0258 **memori-soshi** メモリ素子 memory element элемент памяти, элемент запоминающего устройства; запоминающий элемент

0259 **memori-wariate** メモリ割当て memory allocation распределение памяти

0260 **memotron** メモトロン memotron мемотрон

0261 **men** 面 1. face 2. surface 3. side 4. plane 1. грань 2. поверхность 3. сторона 4. плоскость

0262 **men'atsu-ōryoku** 面圧応力 bearing stress напряжение смятия

0263 **menderebiumu** メンデレビウム mendeleevium менделеевский, *Md*

0264 **men'eki-guroburin** 免疫グロブリン immunoglobulin иммуноглобулин

0265 **Menerausu no teiri** メネラウスの定理 Menelaus theorem теорема Менелая

0266 **mengai-shindō** 面外振動 out-of-plane vibration неплоские колебания (молекул)

0267 **menisukasu** メニスカス meniscus мениск

0268 **menkaku** 面角 interfacial angle угол между гранями [плоскостями] кристалла

0269 **menkankaku** 面間隔 spacing of lattice planes крист. межплоскостное расстояние

0270 **menkekkan** 面欠陥 surface defect, plane defect крист. поверхностный [плоскостной] дефект

0271 **menmitsudo** 面密度 surface density поверхностная плотность

0272 **mennai-shindō** 面内振動 in-plane vibration плоские колебания (молекул)

0273 **menryoku** 面力 surface force поверхностная сила

0274 **menseki** 面積 area площадь

0275 **mensekibun** 面積分 surface integral поверхностный интеграл

0276 **menseki-hōsoku** 面積法則 area rule правило площадей

0277 **menseki-kasokudo** 面積加速度 areal acceleration секторное [секториальное] ускорение

0278 **mensekikei** 面積計 planimeter планиметр

0279 **menseki-ryūryōkei** 面積流量計 variable-area flowmeter расходомер с регулируемой площадью проходного сечения

0280 **mensekishiki-ryūryōkei** 面積式流量計 variable-area flowmeter расходомер с регулируемой площадью проходного сечения

0281 **menseki-sokudo** 面積速度 areal velocity секторная [секториальная] скорость

0282 **menshin** 面心 face-centered крист. гранецентрированный

0283 **menshin-chōhō-kōshi** 面心長方格子 face-centered rectangular lattice гранецентрированная прямоугольная решётка

0284 **menshin-kōshi** 面心格子 face-centered lattice гранецентрированная решётка

0285 **menshin-rippō-kōshi** 面心立方格子 face-centered cubic lattice гранецентрированная кубическая решётка

0286 **menshin-rippō-kōzō** 面心立方構造 face-centered cubic structure гранецентрированная кубическая структура

0287 **menshin-saimitsu-pakkingu** 面心最密パッキング face-centered closest packing гранецентрированная плотнейшая упаковка

0288 **menshisū** 面指数 facial indices

*крист.* индексы грани, индекс плоскости

0289 **menso** 面素 surface element элемент поверхности

0290 **mensoku** 面束 pencil of planes пучок плоскостей

0291 **meru**メル mel *акуст.* мел

0292 **Merukatōru-tōei**メルカトール 投影 Mercator projection проекция Меркатора

0293 **merutobakku-kakusangata-toran-jisuta**メルトバック拡散形トランジスタ meltback-diffused transistor обратнооплавленный диффузионный транзистор

0294 **merutobakku-toranjisuta**メルトバック・トランジスタ meltback transistor обратнооплавленный транзистор

0295 **mesa-toranjisuta**メサ・トランジスタ mesa transistor мезатранзистор

0296 **meso-gata**メソ形 meso form мезоформа

0297 **meso-kikō**メソ気候 mesoclimatic мезоклимат

0298 **meso-kikōgaku**メソ気候学 mesoclimatology мезоклиматология

0299 **meso-kishōgaku**メソ気象学 mesometeorology мезометеорология

0300 **mesomeri-kōka**メソмері-効果 mesomeric effect мезомерный эффект

0301 **mesomerizumu**メソメリズム mesomerism мезомерия

0302 **messhu**メッシュ mesh меш

0303 **Mesubauā-kōka**メスバウア効果 Mössbauer effect эффект Мёссбауэра

0304 **mesufurasuko**メスフラスコ measuring flask мерная колба

0305 **mesupipetto**メスピペット measuring pipet градуированная пипетка

0306 **mesushirindā**メスシリンダー measuring cylinder мерный [градуированный] цилиндр

0307 **meta-Āberu-gun**メタアーベル群 meta-Abelian group метабелева группа

0308 **meta-jisei**メタ磁性 metamagnetism метамагнетизм

0309 **metamagunechizumu**メタマグネチズム metamagnetism метамагнетизм

0310 **metamerizumu**メタメリズム metamerism метамерия

0311 **metamikuto-jōtai**メタミクト状態 metamict state метамиктное состояние

0312 **metan-ondokey**メタン温度計 methane thermometer метановый термометр

0313 **metaru-kādo**メタル・カード metal card металлическая карта

0314 **metaru-kādo-memori**メタル・カード・メモリ metal card memory па-

мать [запоминающее устройство] на металлических картах

0315 **metasenta-takasa**メタセンチ高さ metacentric height метацентрическая высота

0316 **Meton-shūki**メトン周期 Metonic cycle *астр.* метонов цикл

0317 **metoronōmu**メトロノーム metronome метроном

0318 **mētoru**メートル meter метр

0319 **mētoru-ha**メートル波 meter wave метровая волна

0320 **mētoru-hō**メートル法 metric system метрическая система

0321 **mēzā**メーザー maser мазер

0322 **mēzā-bunkōkei**メーザー分光計 maser spectrometer мазерный спектрометр

0323 **mēzā-hasshin**メーザー発振 maser oscillation мазерная генерация

0324 **michisū**未知数 unknown number, unknown quantity искомое число, искомая величина

0325 **midare**乱れ turbulence турбулентность

0326 **midare no tsuyosa**乱れの強さ turbulence intensity интенсивность турбулентности

0327 **midareritsu**乱れ率 turbulence factor коэффициент турбулентности

0328 **mienai-hōsha**見えない放射 invisible radiation невидимое излучение

0329 **migi-bibun-keisū**右微分係数 right differential coefficient правая производная

0330 **migi-enhenkō**右円偏光 1. right-handed circular polarization 2. right-handed circularly polarized light 1. правая круговая [циркулярная] поляризация 2. поляризованный по правому кругу свет

0331 **migi-fuhen**右不変 right-invariant правоинвариантный

0332 **migigawa-kyokugen**右側極限 right-hand limit предел справа

0333 **migimawari-henpa**右回り偏波 clockwise-polarized wave, right-handed polarized wave правополяризованная волна

0334 **migi-renzoku**右連続 continuous on the right непрерывный справа

0335 **migi-seisoku-hyōgen**右正則表現 right regular representation правое регулярное представление

0336 **migi-shōkūkan**右商空間 right quotient space правое факторпространство

0337 **migite-kei**右手系 right-hand system правая система (координат)

0338 **migite no hōsoku** 右手の法則  
right-hand rule правило правой руки

0339 **mikake** 見かけ apparent кажущийся

0340 **mikake-hijū** 見かけ比重 apparent specific gravity кажущийся удельный вес

0341 **mikake-nendo** 見かけ粘度 apparent viscosity кажущаяся вязкость

0342 **mikake no bōchō** 見かけの膨張 apparent expansion кажущееся расширение

0343 **mikake no chikara** 見かけの力 apparent force, fictitious force переносная сила инерции

0344 **mikake no kasseika-enerugi** 見かけの活性化エネルギー apparent activation energy кажущаяся энергия активации

0345 **mikake no tokuiten** 見かけの特異点 apparent singular point кажущаяся особая точка

0346 **mikake no tōkyū** 見かけの等級 apparent magnitude видимая (звёздная) величина

0347 **mikuro-Brownian-undō** ミクロブラウン運動 micro-Brownian motion микроброуновое движение

0348 **mikurobyuretto** ミクロビュレット microburet микробюретка

0349 **mikuro-danmenseki** ミクロ断面積 microscopic cross-section микроскопическое сечение

0350 **mikurofotomētā** ミクロフォトメーター microphotometer микрофотометр

0351 **mikurokanonikaru-bunpu** ミクロカノニカル分布 microcanonical distribution микроканоническое распределение

0352 **mikurokanonikaru-shūgō** ミクロカノニカル集合 microcanonical ensemble микроканонический ансамбль

0353 **mikuro-kikōgaku** ミクロ気候学 microclimatology микроклиматология

0354 **mikuro-kōzō** ミクロ構造 micro-structure микроструктура, микростроение

0355 **mikuron** ミクロン micron микрон ( $10^{-6}m$ )

0356 **mikuroōtorajigurafi** ミクロオートラジオグラフィ microautoradiography микрорадиография

0357 **mikuropairomētā** ミクロパイロメータ micropyrometer микропирометр

0358 **mikuro-saikō** ミクロ細孔 micro-pore микропора

0359 **mikuro-soshiki** ミクロ組織 microstructure микроструктура

0360 **mikurotakuchishiti** ミクロタクチシティ microtacticity физ.пол. микротактичность

0361 **mikurotōmu** ミクロトーム microtome микротом

0362 **mikuro-ware** ミクロ割れ micro-crack микротрещина

0363 **mikusa** ミクサ mixer 1. радио-физ. микшер, смеситель 2. миксер

0364 **miman** 未滿 less меньше, менее

0365 **minami** 南 south юг

0366 **minami-hankyū** 南半球 southern hemisphere южное полушарие (напр. Земли); южная полусфера (напр. Солнца)

0367 **minikonpyūta** ミニコンピュータ minicomputer миникомпьютер

0368 **minimakkusu** ミニマックス min-imax минимакс

0369 **minimakkusu-genri** ミニマックス原理 minimax principle принцип минимакса

0370 **minimēta** ミニメータ minimeter миниметр

0371 **Minkofusukī no futōshiki** ミンコフスキーの不等式 Minkowski's inequality неравенство Минковского

0372 **Minkofusukī no kūkan** ミンコフスキーの空間 Minkowski space пространство Минковского

0373 **mioshin** ミオシン myosin миозин

0374 **mippei-saikuru** 密閉サイクル closed cycle замкнутый цикл

0375 **mippūgata-keikiyō-henseiki** 密封形計器用変成器 sealed-type instrument transformer герметизированный измерительный трансформатор

0376 **mirā-fuanteisei** ミラー不安定性 mirror instability зеркальная неустойчивость

0377 **mirā-hi** ミラー比 mirror ratio физ. плаз. зеркальное отношение

0378 **mirā-jiba** ミラー磁場 mirror magnetic field физ.плаз. зеркальная магнитная ловушка

0379 **Mirā-shisū** ミラー指数 Miller indices миллеровские индексы

0380 **miriamētoru-ha** ミリアメートル波 myriametric wave мириаметровая волна

0381 **mirianpea** ミリアンペア milliamperе миллиампер, ма

0382 **mirianpea-kei** ミリアンペア計 milliammeter миллиамперметр

0383 **miribān** ミリバーン millibarn миллибарн ( $10^{-31}m^2$ )

0384 **miribāru** ミリバール millibar миллибар ( $100h/m^2$ )

0385 **miriboruto** ミリボルト millivolt милливольт, мв

0386 **miriboruto-kei** ミリボルト計 millivoltmeter милливольтметр

0387 **miri-byō** ミリ秒 millisecond  
миллисекунда, *мсек*

0388 **miridarushī** ミリダルシー milli-  
darcy миллидарси ( $1,02 \cdot 10^{-15} \text{м}^2$ )

0389 **mirifoto** ミリフォト milliphot  
миллифот ( $10,05 \text{лк}$ )

0390 **mirigaru** ミリガル milligal мил-  
лигал ( $10^{-5} \text{м/сек}^2$ )

0391 **miriguramu** ミリグラム milli-  
gram миллиграм ( $10^{-6} \text{кг}$ )

0392 **mirihenri** ミリヘンリ millihenry  
миллигенри, *мгн*

0393 **mirikyuri** ミリキュリー millicu-  
rie милликюри ( $3,7 \cdot 10^7 \text{сек}^{-1}$ )

0394 **mirikyuri-ji** ミリキュリー時  
millicurie-hour милликюри-час ( $1,332$   
 $\times 10^{14}$  *актов распада*)

0395 **mirimasu-tan'i** ミリマス単位  
millimass unit одна тысячная атомной  
единицы массы ( $0,001 \text{ а.е.м.}$ )

0396 **mirimētoru** ミリメートル milli-  
meter миллиметр ( $10^{-3} \text{м}$ )

0397 **mirimētoru-ha** ミリメートル波  
millimeter wave, millimetric wave мил-  
лиметровая волна

0398 **mirimikuron** ミリミクロン mil-  
limicron миллимикрон ( $10^{-9} \text{м}$ )

0399 **miriōmu** ミリオーム milliohm  
миллиом, *мом*

0400 **mirirado** ミリрад millirad мил-  
лирад ( $10^{-5} \text{дж/кг}$ )

0401 **miriranberuto** ミリランベルト  
millilambert миллиламберт ( $3,196 \text{вт}$ )

0402 **mirirentogen** ミリレントген  
milliroentgen миллирентген ( $\text{мр}, 10^{-3} \text{р}$ )

0403 **miri-tōryō** ミリ当量 milliequi-  
valent миллиэквивалент

0404 **miriwatto** ミリワット milliwatt  
милливатт, *мвт*

0405 **mirukingu** ミルキング milking  
выделение дочернего изотопа из мате-  
ринского вещества

0406 **Mirun-Edinton - moderu** ミル  
ン・エディントン・モデル Milne-Ed-  
dington model модель Милна—Эддинг-  
тона

0407 **misairu** ミサイル missile паке-  
та, ракетный снаряд

0408 **miseru** ミセル micelle мицелла

0409 **mitasu** 満たす 1. satisfy 2. fill  
1. удовлетворять (*напр. условию*) 2.  
наполнять, заполнять

0410 **mitschaku-inga** 密着印画 contact  
print контактный (фото)отпечаток

0411 **mitei-keisūhō** 未定係数法 meth-  
od of undertermined coefficients метод  
неопределённых коэффициентов

0412 **mitokondoria** ミトコンドリア  
mitochondria митохондрия

0413 **mitokondoria-maku** ミトコンド  
リア膜 mitochondrial membrane мито-  
хондриальная мембрана

0414 **mitōshi-kyori** 見通し距離 line-  
of-sight distance расстояние прямой  
видимости

0415 **mitsudo** 密度 density плотность

0416 **mitsudo-bunpu** 密度分布 density  
distribution распределение плотности

0417 **mitsudo-enzanshi** 密度演算子  
density operator *кв.мех.* оператор плот-  
ности

0418 **mitsudo-gyōretsu** 密度行列 den-  
sity matrix матрица плотности

0419 **mitsudoha** 密度波 density wave  
волна плотности

0420 **mitsudo-henchō** 密度変調 densi-  
ty modulation модуляция плотности

0421 **mitsudo-kansū** 密度関数 density  
function функция плотности

0422 **mitsudokei** 密度計 density meter  
плотномер, измеритель плотности

0423 **mitsudo-kōbai** 密度こう配 den-  
sity gradient градиент плотности

0424 **mitsudo-kōka** 密度効果 density  
effect эффект плотности

0425 **mitsudo no yuragi** 密度のゆら  
ぎ density fluctuations флуктуации  
плотности

0426 **mitsuketsugō** 密結合 close coup-  
ling *эл.* жёсткая [сильная] связь

0427 **mitsuna-pakkingu** 密なパッキン  
グ close packing *крист.* плотная упа-  
ковка

0428 **mizu-denkai** 水電解 water elec-  
trolysis электролиз воды

0429 **mizu-denryōkei** 水電量計 water  
coulometer водяной кулометр

0430 **mizu-dōryokukei** 水動力計 hy-  
draulic dynamometer гидравлический ди-  
намометр

0431 **mizu-fūji** 水封じ water seal во-  
дяной [гидравлический] затвор

0432 **mizu-fushoku** 水腐食 water cor-  
rosion водяная коррозия, коррозия в  
воде

0433 **mizu-garasu** 水ガラス water  
glass жидкое стекло

0434 **mizu-gensoku-genshiro** 水減速原  
子炉 water-moderated reactor (ядерный)  
реактор с водным замедлителем

0435 **mizugumo** 水雲 water cloud во-  
дяное облако

0436 **mizu-jaketto** 水ジャケット wa-  
ter jacket водяная рубашка

0437 **mizu-netsuryōkei** 水熱量計 wa-  
ter calorimeter водяной калориметр

0438 **mizu no sanjūten** 水の三重点  
triple point of water тройная точка воды



0439 mizu-shūshi 水収支 water balance водный баланс

0440 mizu-yakiire 水焼入れ water quenching закалка в воде

0441 Moaburu no kōshiki モアブルの公式 Moivre's formula формула Муавра

0442 moare মোアレ moiré муар

0443 moderu モデル model модель

0444 moderu-kūkan モデル空間 model space модельное пространство

0445 moderu-taiki モデル大気 model atmosphere модель атмосферы

0446 mōdo モード mode 1. мода, вид колебаний 2. режим

0447 mōdo-boryūmu モード・ボリューム mode volume объём моды

0448 mōdo-dōki モード同期 mode locking *кв.эл.* синхронизация мод

0449 mōdo-dōki-parusu モード同期パルス mode-locked pulse импульс с синхронизованными модами

0450 mōdo-dōki-rēzā モード同期レーザー mode-locked laser лазер с синхронизованными модами

0451 mōdo-firuta モード・フィルタ mode filter фильтр мод

0452 mōdo-henkanki モード変換器 mode transducer преобразователь типов волн (*волновода*)

0453 mōdo-kaiseki モード解析 mode analysis анализ мод

0454 mōdo-kankaku モード間隔 mode interval межмодовый интервал

0455 mōdo-kyōgō モード競合 mode competition *кв.эл.* конкуренция мод

0456 mōdo-mitsudo モード密度 mode density плотность мод

0457 mōdo-pūringu-kōka モード・プーリング効果 mode-pulling effect эффект затягивания мод

0458 mōdo-pusshingu-kōka モード・プッシング効果 mode-pushing effect эффект отталкивания мод

0459 modori-kōdo 戻りコード return code код возврата

0460 mōdo-sentaku モード選択 mode selection селекция мод

0461 mōdo-sentakudo モード選択度 mode selectivity модовая избирательность

0462 mōdo-serekuta モード・セレクトа mode selector 1. *кв.эл.* селектор моды 2. селектор режима (работы)

0463 mōdo-shinpuku モード振幅 mode amplitude амплитуда моды

0464 mōdo-shūhasū モード周波数 mode frequency частота моды

0465 mōdo-shukutai モード縮退 mode degeneracy вырождение мод

0466 mōdo-supekutoru モード・スペクトル mode spectrum *кв.эл.* спектр мод

0467 mōdo-yōseki モード容積 mode volume *кв.эл.* объём мод

0468 mōhatsujō-bikesshō 毛髪状微結晶 trichite трихит

0469 mōhatsu-shitsudokei 毛髪湿度計 hair hygrometer волосной гигрометр

0470 Mohorovichitchi-furenzokumen モホロヴィチッチ不連続面 Mohorovičić discontinuity поверхность Мохоровичича

0471 moji-hasseiki 文字発生器 character generator генератор знаков

0472 moji-hōteishiki 文字方程式 literal equation уравнение с буквенными коэффициентами

0473 moji-hyōjikan 文字表示管 character display tube электроннолучевая трубка со знаковой индикацией, знакопечатающая электроннолучевая трубка

0474 moji-keisū 文字係数 literal coefficient буквенный коэффициент

0475 moji-ninshiki 文字認識 character recognition опознавание [распознавание] знаков

0476 moji-shingō 文字信号 character signal сигнал знака

0477 moji-sūjishiki 文字数字式 alphanumeric алфавитно-цифровой, буквенно-цифровой

0478 moji-yomitori-sōchi 文字読取装置 character reader устройство для считывания знаков

0479 mojura-gun モジユラ群 modular group модулярная группа

0480 mojura-hyōgen モジユラ表現 modular representation модулярное представление

0481 mojura-kansū モジユラ関数 modular function модулярная функция

0482 mojura-keishiki モジユラ形式 modular form модулярная форма

0483 mojūru モジユール module модуль

0484 mōkan 毛管 capillary tube капиллярная трубка, капилляр

0485 mōkan'atsu 毛管圧 capillary pressure капиллярное давление

0486 mōkan-bunseki 毛管分析 capillary analysis капиллярный анализ

0487 mōkan-den'ikei 毛管電位計 capillary electrometer капиллярный электрометр

0488 mōkan-denki-genshō 毛管電気現象 electrocapillary phenomenon электрокапиллярное явление

0489 mōkan-denkikei 毛管電気計 cap-

illary electrometer 毛管電極電圧計 capillary electrode 毛管電極

0490 mōkan-denkyoku 毛管電極 capillary electrode 毛管電極

0491 mōkan-genshō 毛管現象 capillary phenomena 毛管現象

0492 mōkan-gyōshuku 毛管凝縮 capillary condensation 毛管凝縮

0493 mōkanhō 毛管法 capillary method 毛管法

0494 mōkan-hosei 毛管補正 capillary correction 毛管補正

0495 mōkan-jōshōhō 毛管上昇法 capillary rise method 毛管上昇法

0496 mōkan-nendokei 毛管粘度計 capillary viscosimeter 毛管粘度計

0497 mōkanryoku 毛管力 capillary force 毛管力

0498 mōkansui 毛管水 capillary water 毛管水

0499 mōkan-teisū 毛管定数 capillary constant 毛管定数

0500 mokei 模型 model 模型

0501 mokkuappu モックアップ mock-up 模型; макет в реальном масштабе

0502 Mokusei 木星 Jupiter Юпитер (планета)

0503 Mokuseizoku-suisei 木星族すい星 Jupiter's family of comet семейство комет Юпитера

0504 mokushi-bunkō-kōdokei 目視分光光度計 visual spectrophotometer 目視分光光度計

0505 mokushi-kansoku 目視観測 visual observation 目視観測

0506 mokusoku-hitei 目測飛程 visual range 目測飛程

0507 mokuteki-kansū 目的関数 objective function 目的関数

0508 mokuteki-kōdo 目的コード object code 目的コード

0509 mokuteki-mojūru 目的モジュール object module, target module 目的モジュール

0510 mokuteki-puroguramu 目的プログラム object program, target program 目的プログラム

0511 mōmaku 網膜 retina 網膜

0512 mōmaku-denkei 網膜電計 electroretinograph 網膜電計

0513 mōmaku-denzu 網膜電図 electroretinogram 網膜電図

0514 mōmaku-denzugaku 網膜電図学 electroretinography 網膜電図学

0515 mōmento モーメント moment момент

0516 mondai 問題 problem 1. задача 2. проблема

0517 mondai-kijutsu 問題記述 problem description 問題記述

0518 mondaimuki-gengo 問題向き言語 problem-oriented language 問題向き言語

0519 mondai-puroguramu 問題プログラム problem program 問題プログラム

0520 moneru-metaru モネル・メタル monel metal 莫内爾—металл

0521 monitā モニター monitor モニター, контрольный прибор, контрольное устройство

0522 monofonikku モノフォニック monophonic モノフォニック

0523 monofonikku-saisei モノフォニック再生 monophonic reproduction モノフォニック再生

0524 monokuromētā モノクロメーター monochrometer モノクロメーター

0525 monomā モノマー monomer モノマー

0526 monorishikku-kairo モノリシック回路 monolithic circuit モノリシック回路

0527 monorishikku-shūseki-kairo モノリシック集積回路 monolithic integrated circuit モノリシック集積回路

0528 mono-rokuon モノ録音 monophonic recording モノ録音

0529 monosentorikku-setsugankyō モノセントリック接眼鏡 monocentric eyepiece モノセントリック接眼鏡

0530 monosukōpu モノスコープ monoscope モノスコープ

0531 monosukōpu-kan モノスコープ管 monoscope tube モノスコープ管

0532 monotoron モノトロン monotron モノトロン

0533 monotoropi モノトロピー monotropia モノトロピー

0534 Monte-Karuro-hō モンテカルロ法 Monte-Carlo method モンテ—カルロ

0535 more 漏れ leakage 漏れ

0536 more-denryū 漏れ電流 leakage current 漏れ電流

0537 more-indakutansu 漏れインダクタンス leakage inductance 漏れインダクタンス

0538 more-jisoku 漏れ磁束 (magnetic) leakage flux 漏れ磁束

0539 more-keisū 漏れ係数 leakage coefficient 漏れ係数



ービング・コイル形カートリッジ *mov-ing-coil cartridge* акуст. головка с подвижной катушкой

0584 *mūbingu-koiru-maikurohon* ムービング・コイル・マイクロホン *mov-ing-coil microphone* микрофон с подвижной катушкой

0585 *mūbingu-magunetto-gata-kātorijji* ムービング・マグネット形カートリッジ *moving-magnet cartridge* акуст. головка с подвижным магнитом

0586 *muchitsujo* 無秩序 *disorder* неупорядоченность, беспорядок

0587 *muchitsujo-hairetsu* 無秩序配列 *disordered orientation* неупорядоченная ориентация

0588 *muchitsujo-jōtai* 無秩序状態 *disordered state* неупорядоченное состояние

0589 *muchitsujo-kōshi* 無秩序格子 *disordered lattice* неупорядоченная решётка

0590 *muchitsujo-kōzō* 無秩序構造 *disordered structure* неупорядоченная структура

0591 *muchitsujo-undō* 無秩序運動 *chaotic motion* хаотическое [беспорядочное] движение

0592 *muda-jikan* むだ時間 *dead time* время запаздывания, время задержки

0593 *mudenkyoku-hōden* 無電極放電 *electrodeless discharge* безэлектродный разряд

0594 *muenkon* 無縁根 *extraneous root* посторонний корень

0595 *mufuka-den'atsu* 無負荷電圧 *nonload voltage* напряжение при холостом ходе

0596 *mufuka-denryū* 無負荷電流 *nonload current* ток холостого хода

0597 *mufuka-shiken* 無負荷試験 *nonload test* испытание без нагрузки

0598 *mufuka-sokudo* 無負荷速度 *nonload speed* скорость холостого хода

0599 *mufukkaku-sen* 無伏角線 *acclinic line* аклиническая кривая, нулевая изоклинал, аклинал

0600 *mugen* 無限 *infinity||infinite* бесконечность||бесконечный

0601 *mugen-amime-kōzō* 無限網目構造 *infinite network structure* бесконечная сетчатая структура

0602 *mugen-baishitsu* 無限媒質 *infinite medium* бесконечная среда

0603 *mugenchō* 無限長 *infinite length* бесконечная длина

0604 *mugenchō-entō* 無限長円筒 *infinite cylinder* цилиндр бесконечной длины

0605 *mugendai* 無限大 *infinite* бесконечно большой

0606 *mugendai-shitsuryō* 無限大質量 *infinite mass* бесконечно большая масса

0607 *mugen'en* 無限遠 *infinitely far* бесконечно удалённый, удалённый в бесконечность

0608 *mugen'en-chokusen* 無限遠直線 *straight line at infinity* бесконечно удалённая прямая

0609 *mugen'enten* 無限遠点 *infinite point* бесконечно удалённая точка

0610 *mugen-gyōretsu* 無限行列 *infinite matrix* бесконечная матрица

0611 *mugen-heibangata-genshiro* 無限平板形原子炉 *infinite-plate reactor* реактор в виде бесконечной пластины

0612 *mugen-heimenha* 無限平面波 *infinite plane wave* бесконечная плоская волна

0613 *mugen-jigen* 無限次元 *infinite-dimensional* бесконечномерный

0614 *mugen-jigen-kūkan* 無限次元空間 *infinite-dimensional space* бесконечномерное пространство

0615 *mugen-jiyūdo* 無限自由度 *infinite degree of freedom* бесконечная степень свободы

0616 *mugen-jōseki* 無限乗積 *infinite product* бесконечное произведение

0617 *mugen-kihaku-yōeki* 無限希薄容液 *infinitely dilute solution* бесконечно разбавленный раствор

0618 *mugen-kishaku* 無限希釈 *infinite dilution* бесконечное разбавление, бесконечное разведение

0619 *mugen-kōri* 無限公理 *axiom of infinity* аксиома бесконечности

0620 *mugen-kukan* 無限区間 *infinite interval* бесконечный интервал

0621 *mugen-kyūsū* 無限級数 *infinite series* бесконечный ряд

0622 *mugen ni naru* 無限になる *to become infinite* обращаться в бесконечность

0623 *mugen-renbunsū* 無限連分数 *infinite continued fraction* бесконечная цепная дробь

0624 *mugen-rūpu* 無限ループ *endless loop* бесконечная петля

0625 *mugenseki* 無限積 *infinite product* бесконечное произведение

0626 *mugen-sekibun* 無限積分 *infinite integral* интервал с бесконечным пределом

0627 *mugenshō* 無限小 *infinitesimal* бесконечно малый, инфинитезимальный

0628 *mugenshō-en* 無限小円 *infinite-*

# MUG

small circle бесконечно малая окружность

0629 **mugenshō-henka** 無限小変化 infinitesimal change бесконечно малое изменение

0630 **mugenshō-henkan** 無限小変換 infinitesimal transformation бесконечно малое произведение

0631 **mugenshō-henkei** 無限小変形 infinitesimal deformation бесконечно малая деформация

0632 **mugenshō-kaiten** 無限小回転 infinitesimal rotation бесконечно малое вращение, бесконечно малый поворот

0633 **mugenshō-paramētā** 無限小パラメーター infinitesimal parameter бесконечно малый параметр

0634 **mugen-shōsū** 無限小数 infinite decimal бесконечная десятичная дробь

0635 **mugen-shūgō** 無限集合 infinite set бесконечное множество

0636 **mugen-sūretsu** 無限数列 infinite series бесконечная последовательность

0637 **mugen'yoku** 無限翼 infinite wing крыло бесконечного размаха

0638 **muhōikaku-sen** 無方位角線 agonic line агоническая линия, нулевая изогона

0639 **muhōsha-katei** 無放射過程 radiationless process безызлучательный процесс

0640 **muhōsha-sen'i** 無放射遷移 radiationless transition, nonradiative transition безызлучательный [нерадиационный] переход

0641 **mujigen** 無次元 dimensionless безразмерный

0642 **mujigenryō** 無次元量 dimensionless quantity безразмерная величина

0643 **mujigensū** 無次元数 nondimensional number, dimensionless number безразмерное число

0644 **mujikusaku-saibō** 無軸索細胞 amacrine cell амакриновая клетка

0645 **mujin-eisei** 無人衛星 unmanned satellite автоматический [непилотируемый] спутник

0646 **mujōken-shūsoku** 無条件収束 unconditional convergence безусловная сходимость

0647 **mujōken-tobikoshi** 無条件飛越し unconditional jump безусловный переход

0648 **mujun** 矛盾 contradiction противоречие

0649 **mujunritsu** 矛盾律 law of contradiction закон противоречия

0650 **mujūryoku-jōtai** 無重力状態 gravity-free state, agravity state, weight-

# MUK

lessness state состояние невесомости, невесомость

0651 **mukaekaku** 迎え角 angle of attack угол атаки

0652 **mukaikaze** 向い風 head of wind встречный [противный] ветер

0653 **mukan-ensuiiki** 無惑円錐域 cone of silence конус молчания

0654 **mukankei-denkaishitsu** 無関係電解質 indifferent electrolyte индифферентный электролит

0655 **muki** 無機 inorganic неорганический

0656 **mukibutsu-hifuku** 無機物被覆 inorganic coating неорганическое покрытие

0657 **muki-ekitai-rēzā** 無機液体レーザー inorganic liquid laser лазер на неорганической жидкости

0658 **muki-kagaku** 無機化学 inorganic chemistry неорганическая химия

0659 **muki-kagōbutsu** 無機化合物 inorganic compound неорганическое соединение

0660 **muki-kesshō** 無機結晶 inorganic crystal неорганический кристалл

0661 **muki-kesshōsei-shinchirēta** 無機結晶性シンチレータ inorganic crystal scintillator сцинтиллятор из неорганического кристалла

0662 **muki-kōbunshi** 無機高分子 inorganic polymer неорганический полимер

0663 **mukizuke** 向きづけ orientation ориентация, ориентирование

0664 **mukōbun** 無効分 reactive component, wattless component реактивная составляющая

0665 **mukō-denryoku** 無効電力 reactive power реактивная мощность

0666 **mukō-denryokuryōkei** 無効電力量計 reactive-energy meter, var-hour meter счётчик реактивной (электрической) энергии

0667 **mukō-denryū** 無効電流 reactive current, wattless current реактивный ток, реактивная составляющая тока

0668 **mukōtaku** 無光沢 mat, matt матовый

0669 **mukōzō-intetsu** 無構造隕鉄 ataxite атаксит

0670 **mukyokugata-kondensa** 無極形コンデンサ nonpolar capacitor неполярный конденсатор

0671 **mukyoku-keidenki** 無極継電器 nonpolarized relay неполяризованное реле

0672 **mukyoku-ketsugō** 無極結合 nonpolar bond неполярная связь

- 0673 **mukyokusei** 無極性 nonpolar неполярный
- 0674 **mukyokusei-bunshi** 無極性分子 nonpolar molecule неполярная молекула
- 0675 **mukyokusei-ekitai** 無極性液体 nonpolar liquid неполярная жидкость
- 0676 **mukyokusei-kesshō** 無極性結晶 nonpolar crystal неполярный кристалл
- 0677 **mukyokusei-ketsugō** 無極性結合 nonpolar bond неполярная связь
- 0678 **mukyokusei-kitai** 無極性気体 nonpolar gas неполярный газ
- 0679 **mukyokusei-yōbai** 無極性溶媒 nonpolar solvent неполярный растворитель
- 0680 **mukyokusei-yūdentai** 無極性誘電体 nonpolar dielectric неполярный диэлектрик
- 0681 **mukyōshitsu** 無響室 dead room, anechoic room безэховая [глухая, нереверберирующая] камера, безэховое [глухое, нереверберирующее] помещение
- 0682 **mutujun** 無矛盾 noncontradictory непротиворечащий
- 0683 **mu-mujunsei** 無矛盾性 consistency непротиворечивость
- 0684 **munetsu-yōeki** 無熱容液 athermal solution, athermic solution атермический раствор
- 0685 **muon-hōden** 無音放電 silent discharge тихий разряд
- 0686 **muri-hōteishiki** 無理方程式 irrational equation иррациональное уравнение
- 0687 **muri-kansū** 無理関数 irrational function иррациональная функция
- 0688 **murinjō** 無理伏 асyclic алг. ациклический, ацикличный
- 0689 **muriryō** 無理量 irrational quantity иррациональная величина
- 0690 **murishiki** 無理式 irrational expression иррациональное выражение
- 0691 **murisū** 無理数 irrational number иррациональное число
- 0692 **musaishoku** 無彩色 achromatic color ахроматический цвет
- 0693 **musanso-dō** 無酸素銅 oxygen-free copper бескислородная медь
- 0694 **musei-hōden** 無声放電 silent discharge тихий разряд
- 0695 **museitai** 無声帯 zone of silence зона молчания
- 0696 **musen** 無線 wireless, radio беспроводный, радио-
- 0697 **musen-hōi-sokuteiki** 無線方位測定器 radio direction finder радиопеленгатор
- 0698 **musen-hōji-shingō** 無線報時信号 radio time signal радиосигнал времени

- 0699 **musen-hōkō-tanchi** 無線方向探知 radio direction finding радиопеленгация
- 0700 **musen-hyōshiki** 無線標識 radio beacon, radio phare радиомаяк
- 0701 **musen-kōgaku** 無線工学 radio engineering радиотехника
- 0702 **musen-kōkō** 無線航行 radionavigation радионавигация
- 0703 **musen-kōkō-hōshiki** 無線航行方式 radionavigation system радионавигационная система
- 0704 **musen-seigyō** 無線制御 radio control радиоуправление
- 0705 **musen-shūha(sū)** 無線周波(数) radio frequency радиочастота
- 0706 **musen-shūhasū-supekutoru** 無線周波数スペクトル radio-frequency spectrum спектр радиочастот
- 0707 **musen-shūhasūtai** 無線周波数帯 radio frequency band диапазон радиочастот
- 0708 **musen-shūha-zōfukuki** 無線周波増幅器 radio-frequency amplifier усилитель радиочастоты
- 0709 **musen-sokui** 無線測位 radiolocation радиолокация
- 0710 **musen-tsūshin** 無線通言 radio communication радиосвязь
- 0711 **musen-tsūshinro** 無線通言路 radio channel радиоканал
- 0712 **musesshoku-sokutei** 無接触測定 contractless measurement бесконтактное измерение
- 0713 **musetsudō-hōteishiki** 無擾動方程式 unperturbed equation невозмущённое уравнение
- 0714 **musetsudō-kei** 無擾動系 unperturbed system невозмущённая система
- 0715 **musetten-keidenki** 無接点継電器 contactless relay бесконтактное реле
- 0716 **musetten-suitchi** 無接点スイッチ contactless switch бесконтактный переключатель, бесконтактный выключатель
- 0717 **mushikōsei** 無指向性 nondirectional ненаправленный
- 0718 **mushikōsei-antenna** 無指向性アンテナ nondirectional antenna ненаправленная антенна
- 0719 **mushikōsei-kūchūsen** 無指向性空中線 nondirectional antenna ненаправленная антенна
- 0720 **mushikōsei-maikurohon** 無指向性マイクロホン nondirectional microphone ненаправленный микрофон
- 0721 **mushikōsei-musen-hyōshiki** 無指向性無線標識 nondirectional radio beacon ненаправленный радиомаяк

# MUS

- 0722 **mushikōsei-rajio-bikon** 無指向性  
ラジオ・ビーコン nondirectional radio  
beacon ненаправленный радиомаяк
- 0723 **mushin** 無心 noncentral geom.  
нецентральный
- 0724 **mushisuru** 無視する neglect, ig-  
nore пренебрегать, игнорировать
- 0725 **mushoku** 無色 colorless, achro-  
matic бесцветный, ахроматический
- 0726 **mushoku-banjōshō** 無色板状晶  
colorless platy crystal бесцветный пла-  
стинчатый кристалл
- 0727 **mushoku-chūjōshō** 無色柱状晶  
colorless columnar crystal бесцветный  
столбчатый кристалл
- 0728 **mushoku-kesshō** 無色結晶 color-  
less crystal бесцветный кристалл
- 0729 **mushoku-shinjōshō** 無色針状晶  
colorless acicular crystal бесцветный  
игльчатый кристалл
- 0730 **mushōtotsu-gensui** 無衝突減衰  
collisionless damping бесстолкновитель-  
ное затухание
- 0731 **mushōtotsu-hōteishiki** 無衝突方  
程式 collisionless equation бесстолкно-  
вительное уравнение
- 0732 **mushōtotsu-purazuma** 無衝突プ  
ラズマ collisionless plasma бесстолкно-  
вительная плазма
- 0733 **mushōtotsu - shōgekiha** 無衝突衝  
撃波 collisionless shock wave бесстолк-  
новительная ударная волна
- 0734 **musui** 無水 anhydrous безводный
- 0735 **musui-arukōru** 無水アルコール  
absolute alcohol абсолютный спирт
- 0736 **musume no kaku** 娘の核 daugh-  
ter nucleus дочернее ядро
- 0737 **mutantai** 無担体 carrier-free без  
носителя, свободный от носителя
- 0738 **muteii** 無定位 astatic изм. аста-  
тический
- 0739 **muteii-jiryokukei** 無定位磁力計  
astatic magnetometer астатический маг-  
нитометр
- 0740 **muteii-kenryūkei** 無定位検流計  
astatic galvanometer астатический галь-  
ванометр
- 0741 **muteii-koiru** 無定位コイル asta-  
tic coil астатическая катушка
- 0742 **muteii-seigyō** 無定位制御 astatic  
control астатическое регулирование
- 0743 **muteikei** 無定形 amorphous  
аморфный
- 0744 **muteikei-busshitsu** 無定形物質  
amorphous substance аморфное вещество
- 0745 **muteikei-jōtai** 無定形状態 amor-  
phous state аморфное состояние
- 0746 **muteikei-kōbunshi** 無定形高分子  
amorphous polymer аморфный полимер

# NAI

- 0747 **muteikei-ryōiki** 無定形領域  
amorphous region аморфная область
- 0748 **muteikeishitsu** 無定形質 amor-  
phous substance аморфное вещество
- 0749 **muyōryokukaku** 無揚力角 zero-  
lift angle аэрод. угол нулевой подь-  
ёмной силы
- 0750 **muyūdō-teikō** 無誘導抵抗 nonin-  
ductive resistance безындукционное со-  
противление
- 0751 **myakudō** 脈動 pulsation пульса-  
ция
- 0752 **myakudō-den'atsu** 脈動電圧 pul-  
sating voltage пульсирующее напряже-  
ние
- 0753 **myakudō-denryū** 脈動電流 pul-  
sating current пульсирующий ток
- 0754 **myakudōritsu** 脈動率 ripple fac-  
tor коэффициент пульсации
- 0755 **myakudōsei** 脈動星 pulsating  
star пульсирующая звезда
- 0756 **myakuhakei** 脈波計 plethysmog-  
raph плетизмограф
- 0757 **myakuryū** 脈流 1. pulsating  
flow 2. pulsating current 1. пульсирую-  
щее течение 2. пульсирующий ток
- 0758 **myū-metaru** ミュー・メタル  
mu-metal му-металл
- 0759 **myūon** ミューオン muon мюон,  
мю-мезон

# N

- 0001 **nabura** ナブラ nabla 1. набла,  
▽ 2. набла-оператор
- 0002 **nadare** なだれ avalanche лавина
- 0003 **nadare-hakai** なだれ破壊 ava-  
lanche breakdown лавинный пробой
- 0004 **nadare-kaze** なだれ風 avalanche  
wind лавинный ветер
- 0005 **nadare-kōfuku** なだれ降雹 ava-  
lanche breakdown лавинный пробой
- 0006 **nadare-zōbai** なだれ増倍 ava-  
lanche multiplication лавинное умноже-  
ние
- 0007 **nadare-zōbai-keisū** なだれ増倍  
係数 avalanche multiplication factor ко-  
эффициент лавинного умножения
- 0008 **nagare-kansū** 流れ関数 stream  
function аэрогидрод. функция тока
- 0009 **nagasa** 長さ length длина
- 0010 **nagasa-hōkō-jika** 長さ方向磁化  
longitudinal magnetization продольное  
намагничивание
- 0011 **naiatsu** 内圧 internal pressure  
внутреннее давление



- 0012 **naiatsuryoku** 内圧力 internal pressure внутреннее давление
- 0013 **naibu-atsuryoku** 内部圧力 internal pressure внутреннее давление
- 0014 **naibu-bēsu-teikō** 内部ベース抵抗 internal base resistance *электрон.* внутреннее сопротивление базы
- 0015 **naibu-dandōgaku** 内部弾道学 interior ballistics внутренняя баллистика
- 0016 **naibu-den'atsu-kōka** 内部電圧降下 internal voltage drop внутреннее падение напряжения
- 0017 **naibu-denba** 内部電場 internal electric field внутреннее (электрическое) поле
- 0018 **naibu-den'i** 内部電位 inner potential внутренний потенциал
- 0019 **naibu-denkai** 内部電界 internal (electric) field внутреннее (электрическое) поле
- 0020 **naibu-denkai** 内部電解 internal electrolysis внутренний электролиз
- 0021 **naibu-dōki** 内部同期 internal synchronization внутренняя синхронизация
- 0022 **naibu-dōtai** 内部導体 internal conductor внутренний проводник
- 0023 **naibu-enerugi** 内部エネルギー internal energy внутренняя энергия
- 0024 **naibu-ensui-kussetsu** 内部円錐屈折 internal conical refraction внутренняя коническая рефракция
- 0025 **naibu-fukikan** 内部負帰還 internal negative feedback внутренняя отрицательная обратная связь
- 0026 **naibuha** 内部皮 internal wave внутренняя волна
- 0027 **naibu-hansha** 内部反射 internal reflection внутреннее отражение
- 0028 **naibu-henchō** 内部変調 internal modulation внутренняя модуляция
- 0029 **naibu-henchōki** 内部変調器 internal modulator *кв.эл.* внутренний модулятор
- 0030 **naibu-hizumi** 内部ひずみ internal strain внутренняя деформация
- 0031 **naibu-hoshō** 内部補償 internal compensation внутренняя компенсация
- 0032 **naibu-hyōjun** 内部標準 internal standard внутренний стандарт
- 0033 **naibu-jiba** 内部磁場 internal magnetic field внутреннее магнитное поле
- 0034 **naibu-jiko-dōkei** 内部自己同形 inner automorphism внутренний автоморфизм
- 0035 **naibu-jiko-dōkeigun** 内部自己同

- 形群 group of inner automorphism группа внутренних автоморфизмов
- 0036 **naibu-jiyūdo** 内部自由度 internal degree of freedom внутренняя степень свободы
- 0037 **naibu-jiyū-kaiten** 内部自由回転 internal free rotation внутреннее свободное вращение
- 0038 **naibu-kaiten** 内部回転 internal rotation внутреннее вращение
- 0039 **naibu-kidō** 内部軌道 internal orbit внутренняя орбита
- 0040 **naibu-kikan** 内部帰還 internal feedback внутренняя обратная связь
- 0041 **naibu-kioku** 内部記憶 internal memory внутренняя память
- 0042 **naibu-kioku-sōchi** 内部記憶装置 internal memory внутреннее запоминающее устройство
- 0043 **naibu-kōden-kōka** 内部光電効果 internal photoelectric effect внутренний фотоэффект
- 0044 **naibu-kondakutansu** 内部コンダクタンス internal conductance внутренняя проводимость
- 0045 **naibu-korona** 内部コロナ inner corona внутренняя корона
- 0046 **naibu-kōzō** 内部構造 internal structure внутренняя структура, внутреннее строение
- 0047 **naibu-kūdōgata-kuraisutoron** 内部空洞形クライストロン internal-cavity klystron клистрон с внутренним резонатором
- 0048 **naibukyō-kyōshinki** 内部鏡共振器 internal mirror resonator резонатор с внутренним зеркалом
- 0049 **naibu-masatsu** 内部摩擦 internal friction внутреннее трение
- 0050 **naibu-nensei** 内部粘性 internal viscosity внутренняя вязкость
- 0051 **naibu-ōryoku** 内部応力 inner stress *мех.* внутреннее напряжение
- 0052 **naibu-pariti** 内部パリティ internal parity внутренняя чётность
- 0053 **naibu-reikyaku** 内部冷却 internal cooling внутреннее охлаждение
- 0054 **naibu-ryōshi-kōritsu** 内部量子効率 internal quantum efficiency внутренний квантовый выход
- 0055 **naibu-sanka** 内部酸化 internal oxidation внутреннее окисление
- 0056 **naibu-seidō-hōsha** 内部制動放射 internal bremsstrahlung внутреннее тормозное излучение
- 0057 **naibuseki** 内部積 internal product внутреннее произведение
- 0058 **naibu-shigoto** 内部仕事 internal work внутренняя работа

0059 **naibu-shigoto-kansū** 内部仕事関数 inner work function *электрон.* внутренняя работа выхода

0060 **naibu-shindō** 内部振動 internal oscillation, internal vibration внутренние колебания

0061 **naibu-shōsha** 内部照射 internal irradiation внутреннее облучение

0062 **naibu-sonshō** 内部損傷 internal damage внутреннее повреждение

0063 **naibu-teikō** 内部抵抗 internal resistance внутреннее сопротивление

0064 **naibu-tenkan** 内部転換 internal conversion внутренняя конверсия

0065 **naibu-tenkan-denshi** 内部転換電子 internal conversion electron внутренний конверсионный электрон, электрон внутренней конверсии

0066 **naibu-tenkan-keisū** 内部転換係数 internal conversion coefficient коэффициент внутренней конверсии

0067 **naibu-tōkado** 内部透過度 internal transmittance *opt.* коэффициент внутреннего пропускания

0068 **naibu-undō** 内部運動 internal motion внутреннее движение

0069 **naibu-warikomi** 内部割込み internal interruption внутреннее прерывание

0070 **naibu-yōryō** 内部容量 internal capacitance внутренняя ёмкость

0071 **naibu-zahyō** 内部座標 internal coordinates внутренние координаты

0072 **naibu-zatsuon** 内部雑音 internal noise внутренний шум

0073 **naichōiki** 内聴域 inner zone of audibility внутренняя зона слышимости

0074 **naigō** 内合 inferior conjunction *астр.* нижнее соединение

0075 **naihansha** 内反射 internal reflection внутреннее отражение

0076 **naihyōjun** 内標準 internal standard внутренний стандарт

0077 **naikaku** 内殻 inner shell внутренняя оболочка

0078 **naikaku** 内角 interior angle внутренний угол

0079 **naikaku-denshi** 内殻電子 inner-shell electron электрон внутренней оболочки, внутренний электрон

0080 **naikei** 内径 bore diameter внутренний диаметр

0081 **naikō** 内項 inner term внутренний член

0082 **Naikuisuto-senzu** ナイキリスト線図 Nyquist diagram диаграмма Найквиста

0083 **naikyōtsū-sessen** 内共通筭線 in-

ternal common tangent внутренняя общая касательная

0084 **naimenseki** 内面積 inner area внутренняя площадь

0085 **nainen-kan** 内燃機関 internal combustion engine двигатель внутреннего сгорания

0086 **nairyoku** 内力 internal force внутренняя сила

0087 **nai-ryōshisū** 内量子数 inner quantum number внутреннее квантовое число

0088 **nai-saikuroido** 内サイクロイド hypocycloid гипоциклоида

0089 **naiseki** 内積 inner product внутреннее произведение

0090 **naisetsu** 内接 inscribed *матем.* вписанный

0091 **naisetsuen** 内接円 inscribed circle вписанный круг

0092 **naisetsu-seitakakukei** 内接正多角形 inscribed regular polygon вписанный правильный многоугольник

0093 **naisetsu-shihenkei** 内接四辺形 inscribed quadrangle вписанный четырёхугольник

0094 **naisetsu-takakukei** 内接多角形 inscribed polygon вписанный многоугольник

0095 **naishin** 内心 incenter центр вписанного круга

0096 **naisokudo** 内則度 inner measure внутренняя мера

0097 **naiten** 内点 inner point внутренняя точка

0098 **nai-torokoido** 内トロコイド hypotrochoid гипотрохоида

0099 **Naito-shifuto** ナイト・シフト Knight shift найтовский сдвиг, смещение Найта

0100 **naiwakusei** 内惑星 inner planet внутренняя планета

0101 **nakiryū** 鳴きりゅう flutter echo многократное эхо

0102 **nama-dēta** 生データ raw data необработанные данные

0103 **nama-jōki** 生蒸気 line steam острый пар

0104 **namari** 鉛 lead свинец, Pb

0105 **namari-chikudenchī** 鉛蓄電池 lead accumulator, lead storage battery свинцовый аккумулятор

0106 **namari-denkyoku** 鉛電極 lead electrode свинцовый электрод

0107 **namari-denryōkei** 鉛電量計 lead coulometer свинцовый кулометр

0108 **namari-garasu** 鉛ガラス lead glass свинцовое стекло

0109 **namari-tōryō** 鉛当量 lead equivalent свинцовый эквивалент

0110 **namari-yōkyoku** 鉛陽極 lead anode свинцовый анод

0111 **nameraka na kōzō** 滑らかな構造 smooth structure гладкая структура

0112 **nameraka na kyokumen** 滑らかな曲面 smooth surface *матем.* гладкая поверхность

0113 **namī** 波 wave волна

0114 **namī no hansha** 波の反射 reflection of waves отражение волн

0115 **namī no kanshō** 波の干渉 interference of waves интерференция волн

0116 **namī no kusetsu** 波の屈折 refraction of waves преломление волн

0117 **namī no mure** 波のむれ wave packet волновой пакет

0118 **namī no sokudo** 波の速度 wave velocity скорость (распространения) волны

0119 **namī no yama** 波の山 crest of wave гребень волны

0120 **namisaki** 波先 wave front фронт волны

0121 **namiteikō** 波抵抗 wave resistance волновое сопротивление

0122 **nanakyokukan** 七極管 heptode гептод

0123 **naname-danmen** 斜め断面 oblique section косое [наклонное] сечение

0124 **naname no shōgekiha** 斜めの衝撃波 oblique shock wave косая ударная волна, косой скачок уплотнения

0125 **naname-nyūsha** 斜め入射 oblique incidence косое [наклонное] падение (волн)

0126 **naname-shitei** 斜め視程 oblique visibility, slant visibility наклонная видимость

0127 **naname-surotto** 斜めスロット skewed slot *эл.* косой паз

0128 **nanboku-junkan** 南北循環 meridional circulation меридиональная циркуляция

0129 **nanboku-kōkan** 南北交換 meridional exchange междуширотный [меридиональный] обмен

0130 **nanboku-shisū** 南北指数 meridional index меридиональный индекс

0131 **nanchakuriku** 軟着陸 soft landing мягкая посадка

0132 **nan-chōdendōtai** 軟超伝導体 soft superconductor мягкий сверхпроводник

0133 **nanjikyoku** 南磁極 south magnetic pole южный магнитный полюс

0134 **nanjisei-feraito** 軟磁性フェライト soft-magnetic ferrite магнитно-мягкий феррит

0135 **nanjisei-zairyō** 軟磁性材料 soft-magnetic material магнитно-мягкий материал

0136 **nanka** 軟化 softening размягчение

0137 **nanka-ondo** 軟化温度 softening temperature температура размягчения

0138 **nankaten** 軟化点 softening point точка [температура] размягчения

0139 **nanka-yakinamashi** 軟化焼なまし softening annealing смягчающий отжиг

0140 **nankazai** 軟化剤 softener, softening agent мягчитель

0141 **nankō** 軟鋼 soft steel, mild steel мягкая сталь

0142 **nankyoku** 南極 south pole южный полюс

0143 **nankyokuken** 南極圈 Antarctic Circle Южный полярный круг

0144 **nankyoku-kidan** 南極気団 antarctic air masses антарктические воздушные массы

0145 **nankyoku-zensen** 南極前線 antarctic front антарктический фронт

0146 **nano-byō-parusu** ナノ秒パルス nanosecond pulse наносекундный импульс

0147 **nanofarado** ナノファラド nanofarad нанофарада

0148 **nanohenrī** ナノヘンリー nanohenry наногенри

0149 **nanpō-shindō** 南方振動 southern oscillation южное колебание

0150 **nanseibun** 軟成分 soft component мягкая компонента (излучения)

0151 **nanten** 南点 south point *астр.* точка юга

0152 **nan-X-sen** 軟X線 soft X-rays мягкие рентгеновские лучи, мягкое рентгеновское излучение

0153 **natoriumu** ナトリウム sodium натрий, Na

0154 **natoriumu-ranpu** ナトリウム・ランプ sodium lamp натриевая лампа

0155 **natoriumu-reikyaku-genshiro** ナトリウム冷却原子炉 sodium-cooled reactor реактор с натриевым охлаждением

0156 **natoriumu-tō** ナトリウム灯 sodium-vapor lamp натриевая лампа

0157 **Navie - Sutōkusu - hōteishiki** ナヴィエ・ストークス方程式 Navier-Stokes equation уравнение Навье — Стокса

0158 **nebaritsuyosa** ねばり強さ toughness ударная вязкость

0159 **neburiumu** ネブリウム nebulium небулий

0160 **nega** ネガ negative негатив

- 0161 **nega-firumu** ネガ・フィルム negative film негативная плёнка  
 0162 **nega-gazō** ネガ画像 negative image негативное изображение  
 0163 **nega-genzō** ネガ現像 negative development проявление негативов  
 0164 **neiro** ねいろ timbre тембр  
 0165 **nejire-hankei** ねじれ半径 radius of torsion радиус кручения  
 0166 **nejire-jiryokukei** ねじれ磁力計 torsion magnetometer вращательный [крутильный] магнитометр  
 0167 **nejire-kaku** ねじれ角 angle of torsion угол кручения, угол закручивания  
 0168 **nejire-kyōkai** ねじれ境界 twist boundary *тв. т.* граница кручения  
 0169 **nejiresen** ねじれ線 torsion line линия кручения  
 0170 **nejire-shindō** ねじれ振動 torsional vibration крутильные колебания  
 0171 **nejire-tensoru** ねじれテンソル torsion tensor тензор кручения  
 0172 **nejiri** ねじり torsion кручение, скручивание  
 0173 **nejiriatama** ねじり頭 torsion head крутильная головка (*гальванометра*)  
 0174 **nejiri-bakari** ねじりばかり torsion balance крутильные весы  
 0175 **nejiri-dōhakan** ねじり導波管 twist waveguide скрученный волновод  
 0176 **nejiri-dōryokukei** ねじり動力計 torsion dynamometer крутильный динамометр  
 0177 **nejiri-furiko** ねじり振り子 torsion pendulum крутильный маятник  
 0178 **nejiri-gōsei** ねじり剛性 torsional rigidity жёсткость при кручении  
 0179 **nejiri-kowasa** ねじりこわさ torsional rigidity жёсткость при кручении  
 0180 **nejiri-mōmento** ねじりモーメント torsion moment крутящий момент  
 0181 **nejiri-ōryoku** ねじり応力 torsional stress напряжение при кручении  
 0182 **nejiri-shiken** ねじり試験 torsion test испытание на кручение  
 0183 **nejiri-shindōshi** ねじり振動子 torsional vibration крутильный вибратор  
 0184 **nejiri-tsuyosa** ねじり強さ torsional strength прочность при кручении, прочность на кручение, прочность при закручивании  
 0185 **neji-taigū** ねじ対偶 screw pair винтовая кинематическая пара  
 0186 **nekkan-atsuenkō** 熱間圧延鋼 hot-rolled steel горячекатаная сталь  
 0187 **nekkan-kakō** 熱間加工 hot working горячая обработка

- 0188 **nekkan-katasa** 熱間硬さ hot hardness твёрдость при высоких температурах  
 0189 **nekkan-morosa** 熱間脆さ hot brittleness красноломкость  
 0190 **nekkan-zeisei** 熱間脆性 hot brittleness красноломкость  
 0191 **nekki-sayō** 熱気作用 pneumatolysis пневматолитиз  
 0192 **nemachikku-ekishō** ネマチック液晶 nematic liquid crystal нематический жидкий кристалл  
 0193 **nemachikku-jōtai** ネマチック状態 nematic state нематическое состояние  
 0194 **nemachikku-sō** ネマチック相 nematic phase нематическая фаза  
 0195 **nemuri-goma** 眠りごま sleeping top «спящий» волчок  
 0196 **nen** 年 year год  
 0197 **nenbetsu-henka** 年別変化 annual variation годовая вариация, годовичное изменение, годовичные колебания  
 0198 **nenchakusei** 粘着性 tackiness липкость  
 0199 **nendaigaku** 年代学 chronology хронология  
 0200 **nendansei** 粘弾性 viscoelasticity || viscoelastic вязкоупругость || вязкоупругий  
 0201 **nendo** 粘度 viscosity вязкость  
 0202 **nendokei** 粘度計 viscosimeter вискозиметр  
 0203 **nendo-shisū** 粘度指数 viscosity index индекс вязкости  
 0204 **nenheikin-kion** 年平均気温 annual mean temperature средняя годовая температура  
 0205 **nenkai** ねん回 twisting кручение, скручивание, скрутка  
 0206 **nenrei** 年令 age возраст  
 0207 **nenrei-hōteishiki** 年令方程式 age equation уравнение возраста  
 0208 **nenrin-kikōgaku** 年輪気候学 tree-ring climatology дендроклиматология  
 0209 **nenryō** 燃料 fuel топливо  
 0210 **nenryō-asenburi** 燃料アセンブリ fuel assembly *яд. физ.* топливная [тепловыделяющая] сборка  
 0211 **nenryōban** 燃料板 fuel plate *яд. физ.* топливная пластина, тепловыделяющий элемент формы пластины, пластинчатый топливный элемент  
 0212 **nenryōbō** 燃料棒 fuel rod *яд. физ.* топливный стержень  
 0213 **nenryō-denchi** 燃料電池 fuel cell топливный элемент  
 0214 **nenryō-junkanro** 燃料循環炉 cir-

culating-fuel reactor реактор с циркулирующим горючим

0215 **nenryō-saikuru** 燃料サイクル fuel cycle *яд. физ.* топливный цикл

0216 **nenryō-shūgōtai** 燃料集合体 fuel assembly *яд. физ.* топливная [тепловыделяющая] сборка

0217 **nenryō-yōeki** 燃料溶液 fuel solution топливный раствор

0218 **nenryō-yōso** 燃料要素 fuel element *яд. физ.* топливный [тепловыделяющий] элемент

0219 **nensei** 粘性 viscosity вязкость

0220 **nensei-hakai** 粘性破壊 viscous fracture вязкое разрушение

0221 **nensei-keisū** 粘性係数 coefficient of viscosity коэффициент вязкости

0222 **nensei-ōryoku** 粘性応力 viscous stress вязкое [вязкостное] напряжение

0223 **nenseiritsu** 粘性率 coefficient of viscosity коэффициент вязкости

0224 **nenseiryū** 粘性流 viscous flow вязкое течение

0225 **nensei-ryūdō** 粘性流動 viscous-flow вязкотекучий

0226 **nensei-ryūtai** 粘性流体 viscous fluid вязкая жидкость

0227 **nensei-shinkūkei** 粘性真空計 viscosity vacuum gauge вязкостный вакуумметр, вязкостный манометр

0228 **nensei-teikō** 粘性抵抗 viscous drag вязкое сопротивление

0229 **nenshō** 燃焼 combustion сгорание, горение; сжигание

0230 **nenshōdo** 燃焼度 degree of burn up выгорание (*ядерного топлива*)

0231 **nenshō-hannō** 燃焼反応 combustion reaction реакция горения

0232 **nenshōkaku** 燃焼核 combustion nucleus ядро сгорания

0233 **nenshōnetsu** 燃焼熱 combustion heat теплота сгорания

0234 **nenshō-ondo** 燃焼温度 burning temperature температура горения

0235 **nenshōshitsu** 燃焼室 combustion chamber камера сгорания

0236 **nenshō-sokudo** 燃焼速度 burning velocity скорость горения

0237 **nenshōtai** 燃焼帯 combustion zone зона горения

0238 **nenshū** 年周 annual *астр.* годичный

0239 **nenshū-saisa** 年周歳差 annual precession годичная прецессия

0240 **nenshū-shisa** 年周視差 annual parallax годичный параллакс

0241 **nenshū-undō** 年周運動 annual motion годичное движение

0242 **neojimu** ネオジム neodymium неодим, Nd

0243 **neojimu-garasu** ネオジム・ガラス neodymium glass неодимовое стекло

0244 **neon** ネオン neop neon, Ne

0245 **neon-gurō-ranpu** ネオン・グロー・ランプ neon glow lamp неоновая лампа

0246 **neon-kan** ネオン管 neon tube неоновая лампа

0247 **neon-ranpu** ネオン・ランプ neon lamp неоновая лампа

0248 **nēpa** ネーパ neper непер, *неп*

0249 **neppa** 熱波 heat wave, hot wave волна тепла; волна тёплого воздуха

0250 **neputsuniumu** ネプツニウム neptunium нептуний, Np

0251 **neputsuniumu-keiretsu** ネプツニウム系列 neptunium series семейство [ряд] нептуния

0252 **Nēru-jiheki** ネール磁壁 Néel wall неелевская граница, граница Нелея

0253 **Nerunsuto-Ettingusuhauzen-kōka** ネルンスト・エッティンクスハウゼン効果 Nernst-Ettingshausen effect эффект Нернста — Эттингсхаузена

0254 **Nerunsuto-kōka** ネルンスト効果 Nernst effect эффект Нернста

0255 **Nerunsuto no netsu-hōsoku** ネルンストの熱法則 Nernst's heat theorem (тепловая) теорема Нернста

0256 **Nerunsuto no shiki** ネルンストの式 Nernst's equation уравнение Нернста

0257 **Nerunsuto-tō** ネルンスト灯 Nernst lamp лампа Нернста

0258 **Nēru-ondo** ネール温度 Néel temperature точка Нелея

0259 **nessen-denryūkei** 熱線電流計 hot-wire ammeter тепловой амперметр

0260 **nessen-fūsokukei** 熱線風速計 hot-wire anemometer термоанемометр

0261 **nessengata-denryokukei** 熱線形電力計 hot-wire wattmeter тепловой ваттметр

0262 **nessengata-keiki** 熱線形計器 hot-wire instrument тепловой измерительный прибор

0263 **nessen-kenryūkei** 熱線検流計 hot-wire galvanometer тепловой гальванометр

0264 **nessen-maikurohon** 熱線マイク ロホン hot-wire microphone термоэлектрический микрофон

0265 **nessen-oshirogurafu** 熱線オシログラフ hot-wire oscillograph тепловой осциллограф

0266 **nesso** 熱素 caloric теплород

- 0267 **netsu** 熱 heat теплота, тепло  
 0268 **netsubaitai** 熱媒体 heat-transfer medium теплоноситель  
 0269 **netsubakuhatsu** 熱爆発 thermal explosion тепловой взрыв  
 0270 **netsubōchō** 熱膨張 thermal expansion тепловое расширение  
 0271 **netsubōchōritsu** 熱膨張率 coefficient of thermal expansion коэффициент теплового расширения  
 0272 **netsubunkai** 熱分解 1. thermal decomposition, pyrolysis 2. thermal cracking 1. термическое разложение, пиролиз 2. термический крекинг  
 0273 **netsubunseki** 熱分析 thermal analysis термический анализ  
 0274 **netsuchūsei** 熱中性 thermoneutrality || thermoneutral термонеutrальность || термонеutrальный  
 0275 **netsu-chūseishi** 熱中性子 thermal neutron тепловой нейтрон  
 0276 **netsuchūseishi-chū** 熱中性子柱 thermal column яд. физ. тепловая колонна  
 0277 **netsuchūseishi-danmenseki** 熱中性子断面積 thermal neutron cross-section тепловое нейтронное сечение  
 0278 **netsuchūseishi-gen** 熱中性子源 thermal neutron source источник тепловых нейтронов  
 0279 **netsu-chūseishika** 熱中性子化 neutron thermalization термализация нейтронов  
 0280 **netsuchūseishi-kakubunretsu** 熱中性子核分列 thermal neutron fission деление на тепловых нейтронах  
 0281 **netsuchūseishi-kakubunretsu-danmenseki** 熱中性子核分裂断面積 thermal neutron fission cross-section сечение деления на тепловых нейтронах  
 0282 **netsuchūseishi-kyūshū** 熱中性子吸収 thermal neutron absorption поглощение тепловых нейтронов  
 0283 **netsuchūseishi no more** 熱中性子のもれ thermal-neutron leakage утечка тепловых нейтронов  
 0284 **netsuchūseishi-riyōritsu** 熱中性子利用率 thermal utilization factor коэффициент использования тепловых нейтронов  
 0285 **netsuchūseishiro** 熱中性子炉 thermal reactor реактор на тепловых нейтронах, тепловой реактор  
 0286 **netsuchūseishi-supekutoru** 熱中性子スペクトル thermal-neutron spectrum спектр тепловых нейтронов  
 0287 **netsuchūseishi-zōshokuro** 熱中性子増殖炉 thermal breeder реактор-размножитель на тепловых нейтронах

- 0288 **netsudansei** 熱弾性 thermoelasticity термоупругость, термоэластичность  
 0289 **netsudanseiteki** 熱弾性的 thermoelastic термоупругий, термоэластичный  
 0290 **netsudenchi** 熱電池 thermal battery термобатарея  
 0291 **netsuden-denryūkei** 熱電電流計 thermoelectric ammeter термоэлектрический амперметр  
 0292 **netsudendō** 熱伝導 heat conduction теплопроводность  
 0293 **netsu-dendōritsu** 熱伝導率 thermal conductivity, heat conductivity коэффициент теплопроводности  
 0294 **netsudendōshiki-gasu-bunsekikei** 熱伝導式ガス分析計 thermoconductometric gas analyzer термокондуктометрический газоанализатор  
 0295 **netsudengata-denryokukei** 熱電形電力計 thermoelectric wattmeter термоэлектрический ваттметр  
 0296 **netsudengata-keiki** 熱電形計器 thermocouple instrument термоэлектрический (измерительный) прибор  
 0297 **netsuden-keidenki** 熱電継電器 thermorelay термореле, тепловое реле  
 0298 **netsuden-keiki** 熱電計器 thermoelectric instrument термоэлектрический (измерительный) прибор  
 0299 **netsuden-kenryūkei** 熱電検流計 thermogalvanometer термогальванометр, термоэлектрический гальванометр  
 0300 **netsudenki** 熱電気 thermoelectricity термоэлектричество  
 0301 **netsudenki-genshō** 熱電気現象 thermoelectric phenomena термоэлектрические явления  
 0302 **netsuden-kōka** 熱電効果 thermoelectric effect термоэлектрический эффект  
 0303 **netsuden-ondokei** 熱電温度計 thermoelectric thermometer термоэлектрический термометр  
 0304 **netsuden-reikyaku** 熱電冷却 thermoelectric refrigeration, thermoelectric cooling термоэлектрическое охлаждение  
 0305 **netsudenri** 熱電離 thermal ionization термическая ионизация, термоионизация  
 0306 **netsudenryū** 熱電流 thermoelectric current термоэлектрический ток  
 0307 **netsu-denryūkei** 熱電流計 thermal ammeter тепловой амперметр  
 0308 **netsuden-setten** 熱電接点 thermojunction спай термопары

0309 **netsudenshi** 熱電子 thermoelectron термоэлектрон

0310 **netsudenshi-aku** 熱電子アーク thermionic arc термоэлектронная дуга

0311 **netsudenshi-denryū** 熱電子電流 thermionic current термоэлектронный ток

0312 **netsudenshi-hōshutsu** 熱電子放出 thermionic emission термоэлектронная эмиссия

0313 **netsudenshikan** 熱電子管 thermionic tube лампа с подогревным катодом

0314 **netsudenshi-ryū** 熱電子流 thermionic current термоэлектронный ток

0315 **netsudenshi-shigoto-kansū** 熱電子仕事関数 thermionic work function термоэлектронная работа выхода

0316 **netsuden-soshi** 熱電素子 thermoelement термоэлемент

0317 **netsudentatsu** 熱伝達 heat transfer теплопередача, перенос тепла

0318 **netsudentatsu-keisū** 熱伝達係数 heat-transfer coefficient коэффициент теплопередачи

0319 **netsudentsui** 熱電対 thermocouple термопара

0320 **netsudentsui-ondokei** 熱電対温度計 thermocouple thermometer термоэлектрический термометр

0321 **netsudentsui-retsu** 熱電対列 thermopile термоэлектрическая батарея, термобатарея

0322 **netsudō-keidenki** 熱動継電器 thermal relay тепловое [термическое] реле, термореле

0323 **netsu-enerugi** 熱エネルギー heat energy тепловая энергия

0324 **netsufuka** 熱負荷 thermal load, heat load тепловая нагрузка

0325 **netsufushoku** 熱腐食 thermal etching термическое травление

0326 **netsugai-chūseishi** 熱外中性子 epithermal neutron надтепловой нейтрон

0327 **netsuganryō** 熱含量 heat content энтальпия, теплосодержание

0328 **netsugata-keiki** 熱形計器 thermal instrument тепловой измерительный прибор

0329 **netsugata-ryūryōkei** 熱形流量計 thermal flowmeter тепловой расходомер

0330 **netsugen** 熱源 1. heat source 2. heat reservoir 1. источник тепла 2. тепловой резервуар

0331 **netsuhakai** 熱破壊 thermal breakdown эл. тепловой пробой

0332 **netsuhakkō** 熱発光 thermoluminescence термолюминесценция

0333 **netsuheikō** 熱平衡 heat equilib-

rium тепловое [термическое] равновесие

0334 **netsuheikō-jōken** 熱平衡条件 condition for thermal equilibrium условие теплового равновесия

0335 **netsuheikō-jōtai** 熱平衡状態 state of thermal equilibrium состояние теплового равновесия

0336 **netsu-henkanki** 熱変換器 thermal converter термопреобразователь

0337 **netsuhensei** 熱変性 thermal denaturation термическая денатурация

0338 **netsuhenshokusei** 熱変色性 thermochromism термохромизм, термохромия

0339 **netsuhirō** 熱疲労 thermal fatigue термическая усталость

0340 **netsu-hizumi** 熱ひずみ thermal strain тепловая деформация

0341 **netsuhōsha** 熱放射 thermal radiation тепловое [температурное] излучение

0342 **netsuinkyoku** 熱陰極 hot cathode термоэлектронный [горячий] катод, термокатод

0343 **netsuinkyoku-ranpu** 熱陰極ランプ hot-cathode lamp лампа с подогревным катодом

0344 **netsu-ion-ka** 熱イオン化 thermal ionization термическая [тепловая] ионизация

0345 **netsu-jiteisū** 熱時定数 thermal time constant термическая постоянная времени

0346 **netsujūgō** 熱重合 thermal polymerization термическая полимеризация

0347 **netsujūryō-bunseki** 熱重量分析 thermogravimetric analysis термогравиметрический анализ, термогравиметрия

0348 **netsukagaku** 熱化学 thermochemistry термохимия

0349 **netsukagakuteki** 熱化学的 thermochemical термохимический

0350 **netsukairi** 熱解離 thermal dissociation термическая диссоциация

0351 **netsukaku-hannō** 熱核反応 thermonuclear reaction термоядерная реакция

0352 **netsukakusan** 熱拡散 thermal diffusion термодиффузия

0353 **netsukakusan-hi** 熱拡散比 thermal diffusion ratio термодиффузионное отношение

0354 **netsu-kakusanritsu** 熱拡散率 thermal diffusivity температуропроводность, коэффициент температуропроводности

0355 **netsukaku-yūgō** 熱核融合 thermonuclear fusion термоядерный синтез



0356 **netsukanjō** 熱勘定 heat balance  
тепловой баланс

0357 **netsukansū** 熱関数 heat function  
тепловая функция, энтальпия

0358 **netsukanwa** 熱緩和 thermal re-  
laxation тепловая релаксация

0359 **netsukasei** 熱可塑性 thermo-  
plasticity || thermoplastic термопластич-  
ность || термопластичный

0360 **netsukasei-jushi** 熱可塑性樹脂  
thermoplastic resin термопластичная  
смола

0361 **netsukeikō-senryōkei** 熱けい光  
線量計 thermoluminescence dosimeter  
термолюминесцентный дозиметр

0362 **netsuken** 熱圏 thermosphere тер-  
мосфера

0363 **netsukenkaimen** 熱圏界面 ther-  
mopause термопауза

0364 **netsu-kidenryoku** 熱起電力 ther-  
moelectromotive force термоэлектродви-  
жущая сила

0365 **netsukikan** 熱機関 heat engine  
тепловой двигатель

0366 **netsukōka** 熱効果 thermal effect  
тепловой эффект

0367 **netsukōkanki** 熱交換器 heat ex-  
changer теплообменник

0368 **netsukōkasei-jushi** 熱硬化性樹  
脂 thermosetting resin терморезактивная  
смола

0369 **netsukōritsu** 熱効率 heat effi-  
ciency, thermal efficiency тепловой [тер-  
мический] коэффициент полезного дей-  
ствия

0370 **netsukyūshū** 熱吸収 heat absorp-  
tion поглощение тепла

0371 **netsu-morosa** 熱脆さ hot brittle-  
ness горячеломкость

0372 **netsu no shigotō-tōryō** 熱の仕事  
当量 mechanical equivalent of heat ме-  
ханический эквивалент тепла

0373 **netsuōryoku** 熱応力 thermal  
stress термическое [температурное, те-  
пловое] напряжение

0374 **netsuosen** 熱汚染 thermal pol-  
lution тепловое загрязнение

0375 **netsurai** 熱電 heat thunderstorm  
тепловая гроза

0376 **netsu-renzu-kōka** 熱レンズ効果  
thermal lens effect эффект тепловых  
линз

0377 **netsurikigaku** 熱力学 thermody-  
namics термодинамика

0378 **netsurikigaku-daiichi-hōsoku** 熱  
力学第一法則 first law of thermody-  
namics первое начало [первый закон]  
термодинамики

0379 **netsurikigaku-daini-hōsoku** 熱

力学第二法則 second law of thermody-  
namics второе начало [второй закон]  
термодинамики

0380 **netsurikigaku-daisan-hōsoku** 熱  
力学第三法則 third law of thermody-  
namics третье начало [третий закон]  
термодинамики

0381 **netsurikigaku-heikō** 熱力学平衡  
thermodynamic equilibrium термодина-  
мическое равновесие

0382 **netsurikigaku-kei** 熱力学系 ther-  
modynamic system термодинамическая  
система

0383 **netsurikigaku-potensharu** 熱力  
学ポテンシャル thermodynamic poten-  
tial термодинамический потенциал

0384 **netsurikigaku-senzu** 熱力学線図  
thermodynamic diagram термодинамиче-  
ская диаграмма; диаграмма состояния

0385 **netsurikigakuteki** 熱力学的 ther-  
modynamical термодинамический

0386 **netsurikigakuteki-anteido** 熱力  
学的安定度 thermodynamic stability  
термодинамическая устойчивость

0387 **netsurikigakuteki-anteisei** 熱力  
学的安定性 thermodynamic stability  
термодинамическая устойчивость

0388 **netsurikigakuteki-entoropī** 熱力  
学的エントロピー thermodynamic entro-  
py термодинамическая энтропия

0389 **netsurikigakuteki-jōtai** 熱力学  
的状態 thermodynamic state термодина-  
мическое состояние

0390 **netsurikigakuteki-kakuritsu** 熱  
力学的確率 thermodynamic probability  
термодинамическая вероятность

0391 **netsurikigakuteki-kansū** 熱力学  
的関数 thermodynamic function термо-  
динамическая функция

0392 **netsurikigakuteki-karorī** 熱力学  
的カロリー thermodynamical calorie  
термодинамическая калория

0393 **netsurikigakuteki-katei** 熱力学  
的過程 thermodynamic process термоди-  
намический процесс

0394 **netsurikigakuteki-kijutsu** 熱力学  
的記述 thermodynamic description  
термодинамическое описание

0395 **netsurikigakuteki-kōritsu** 熱力学  
的効率 thermodynamic efficiency тер-  
модинамический коэффициент полезного  
действия

0396 **netsurikigakuteki-kyokugen** 熱  
力学的極限 thermodynamic limit термо-  
динамический предел

0397 **netsurikigakuteki-ondo** 熱力学的  
温度 thermodynamic temperature термо-  
динамическая температура

0398 **netsurikigakuteki-ondo-memori**

熱力学的温度目盛 thermodynamic temperature scale термодинамическая температурная шкала

0399 **netsurikigakuteki-riron** 熱力学的理論 thermodynamic theory термодинамическая теория

0400 **netsurikigakuteki-ryō** 熱力学的量 thermodynamic quantity термодинамическая величина

0401 **netsurikigakuteki-saikuru** 熱力学的サイクル thermodynamic cycle термодинамический цикл

0402 **netsurikigakuteki-seishitsu** 熱力学的性質 thermodynamic properties термодинамические свойства

0403 **netsurikigakuteki-shokansū** 熱力学的諸関数 thermodynamic functions термодинамические функции

0404 **netsurikigakuteki-shoryō** 熱力学的諸量 thermodynamic quantities термодинамические величины

0405 **netsurikigakuteki-tsuriai** 熱力学的つりあい thermodynamical equilibrium термодинамическое равновесие

0406 **netsurikigakuteki-zahyō** 熱力学的座標 thermodynamic coordinates термодинамические координаты

0407 **netsu-ruminesensu** 熱ルミネセンス thermoluminescence термолюминесценция

0408 **netsu-ruminesensu-senryōkei** 熱ルミネセンス線量計 thermoluminescence dosimeter термолюминесцентный дозиметр

0409 **netsuryō** 熱量 quantity of heat количество тепла, количество теплоты

0410 **netsuryōkei** 熱量計 calorimeter калориметр

0411 **netsuryōkeiteki-entoropī** 熱量計のエントロピー calorimetric entropy калориметрическая энтропия

0412 **netsuryō-sokutei** 熱量測定 calorimetry калориметрия

0413 **netsuryū** 熱流 thermal current тепловой поток

0414 **netsuryū-jiki-kōka** 熱流磁気効果 thermomagnetic effect термомагнитный эффект

0415 **netsu-saikuru** 熱サイクル heat cycle тепловой цикл

0416 **netsusekidō** 熱赤道 thermal equator термический экватор

0417 **netsusesshoku** 熱接触 thermal contact тепловой контакт

0418 **netsusetten** 熱接点 hot junction горячий контакт [спай] (термоэлемент)

0419 **netsushahei** 熱しゃへい thermal shield яд. физ. тепловой экран

0420 **netsushindō** 熱振動 thermal vibration тепловые колебания

0421 **netsu-shirudo** 熱シールド thermal shield яд. физ. тепловой экран

0422 **netsushisū** 熱指数 heat index астр. показатель тепла

0423 **netsushōgeki** 熱衝撃 thermal shock тепловой [термический] удар

0424 **netsushōhi** 熱消費 heat consumption потребление тепла; расход тепла

0425 **netsushori** 熱処理 heat treatment термическая обработка, термообработка

0426 **netsushūshi** 熱収支 heat balance тепловой баланс

0427 **netsusokudo** 熱速度 thermal velocity тепловая скорость

0428 **netsusonshitsu** 熱損失 heat loss тепловые потери, потери тепла

0429 **netsuosei** 熱塑性 thermoplasticity || thermoplastic термопластичность || термопластичный

0430 **netsutairyū** 熱対流 heat convection тепловая конвекция, конвекция тепла

0431 **netsutan'i** 熱単位 thermal unit, heat unit тепловая единица, единица тепла

0432 **netsuteikō** 熱振抗 thermal resistance термическое [тепловое] сопротивление

0433 **netsuteki** 熱的 thermal тепловой, термический

0434 **netsuteki-anteisei** 熱的安定性 thermal stability тепловая [термическая] устойчивость

0435 **netsuteki-bunpu** 熱的分布 thermal distribution тепловое распределение

0436 **netsuteki-dēta** 熱的データ thermal data тепловые данные

0437 **netsuteki-dōchō** 熱的同調 thermal tuning тепловая настройка

0438 **netsuteki-fuantei** 熱的不安定 thermal instability термическая неустойчивость

0439 **netsuteki-fuanteisei** 熱的不安定性 thermal instability термическая [тепловая] неустойчивость

0440 **netsuteki-kōfuku** 熱的降伏 thermal breakdown тепловой [термический] пробой

0441 **netsuteki-kōgen** 熱の光源 thermal light source тепловой источник света

0442 **netsuteki-reiki** 熱的励起 thermal excitation тепловое [термическое] возбуждение

0443 **netsuteki-sayō** 熱的作用 thermal action тепловое действие

- 0444 **netsuteki-seishitsu** 熱的性質 thermal properties тепловые свойства  
 0445 **netsuteki-sesshoku** 熱的接觸 thermal contact тепловой контакт  
 0446 **netsuteki-shoseishitsu** 熱的諸性質 thermal properties тепловые свойства  
 0447 **netsuteki-supōringu** 熱的スパーリング thermal spalling термическое растрескивание (огнеупоров)  
 0448 **netsuteki-teikiatsu** 熱的低気圧 heat Low тёплый циклон, термическая депрессия  
 0449 **netsuteki-tsuriai** 熱的つりあい thermal equilibrium тепловое [термическое] равновесие  
 0450 **netsutokusei** 熱特性 thermal characteristic тепловая характеристика  
 0451 **netsutōryō** 熱当量 thermal equivalent тепловой [термический] эквивалент  
 0452 **netsu-tsukare** 熱疲れ thermal fatigue термическая усталость  
 0453 **netsuundō** 熱運動 thermal motion тепловое движение  
 0454 **netsuundō-sokudo** 熱運動速度 thermal velocity скорость теплового движения  
 0455 **netsuyōdō** 熱揺動 thermal fluctuations флуктуации тепла, тепловые флуктуации  
 0456 **netsuyōryō** 熱容量 heat capacity, thermal capacity теплоёмкость  
 0457 **netsuyusō** 熱輸送 heat transport перенос тепла  
 0458 **netsuzanryū-jika** 熱残留磁化 thermoremanent magnetization термоостаточная намагниченность  
 0459 **netsuzatsuon** 熱雑音 thermal noise тепловой шум  
 0460 **netsu-zeisei** 熱脆性 hot brittleness горячеломкость  
 0461 **netsu - zetsuenzai** 熱絶縁材 heat-insulating material, heat insulator теплоизоляционный материал  
 0462 **nettai** 熱帯 tropical zone тропическая зона  
 0463 **nettai-bōfū** 熱帯暴風 tropical storm тропический шторм  
 0464 **nettaigai - teikiatsu** 熱帯外低気圧 extratropical cyclone внетропический циклон  
 0465 **nettai-jōran** 熱帯じょう乱 tropical disturbance тропическое возмущение  
 0466 **nettai-kenkaimen** 熱帯圏界面 tropical tropopause тропическая тропопауза  
 0467 **nettai-kidan** 熱帯気団 tropical air mass тропическая воздушная масса

- 0468 **nettai-kikō** 熱帯気候 tropical climate тропический климат  
 0469 **nettai-kisetsufū-kikō** 熱帯季節風気候 tropical monsoon climate тропический муссонный климат  
 0470 **nettainai-shūsokutai** 熱帯内収束帯 intertropical convergence zone внутритропическая [междутропическая] зона конвергенции  
 0471 **nettai-shūsokutai** 熱帯収束帯 intertropical convergence zone внутритропическая [междутропическая] зона конвергенции  
 0472 **nettai-teikiatsu** 熱帯低気圧 tropical cyclone тропический циклон  
 0473 **nettai-zensen** 熱帯前線 tropical front тропический фронт  
 0474 **nibaikaku no kōshiki** 二倍角の公式 double angle formulas формулы двойных углов  
 0475 **nibai-seido** 二倍精度 double precision удвоенная [двойная] точность  
 0476 **nibun-keisen** 二分経線 equinoctial colure колюр равноденствий  
 0477 **nibunshi-hannō** 二分子反応 bimolecular reaction бимолекулярная реакция  
 0478 **nichibotsu** 日没 sunset заход Солнца  
 0479 **nichigetsu** 日月 luni-solar лунно-солнечный  
 0480 **nichigetsu-saisa** 日月歳差 luni-solar precession лунно-солнечная прецессия  
 0481 **nichimen** 日面 heliographic гелиографический  
 0482 **nichimen-zahyō** 日面座標 heliographic coordinates гелиографические координаты  
 0483 **nichi-ronrigaku** 二値論理学 two-value logic двузначная логика  
 0484 **nichi-saikō-kion** 日最高気温 daily maximum temperature суточная максимальная температура  
 0485 **nichi-saitei-kion** 日最低気温 daily minimum temperature суточная минимальная температура  
 0486 **nichi-soshi** 2値素子 binary cell двоичный элемент  
 0487 **nichi-undō** 日運動 daily motion, diurnal motion суточное движение  
 0488 **nidan-dōsa-keidenki** 二段動作継電器 two-step relay двухступенчатое реле  
 0489 **nidan-reiki** 二段励起 two-step excitation двухступенчатое возбуждение  
 0490 **nidanshiki-roketto** 二段式ロケット two-stage rocket двухступенчатая ракета

0491 **nidan - zōfuku** 二段増幅 two-stage amplification двухкаскадное усиление

0492 **nidenryokukei-hō** 二電力計法 two-wattmeter method метод двух ваттметров

0493 **nidenshi-kei** 二電子系 two-electron system двухэлектронная система

0494 **nidenshi-ketsugō** 二電子結合 two-electron bond двухэлектронная связь

0495 **ni-fonon-jōtai** ニフォノン状態 two-phonon state двухфононное состояние

0496 **nigan-refu-kamera** 二眼レフ・カメラ twin-lens reflex camera двух-объективный зеркальный фотоаппарат

0497 **nigen-denkaishitsu** 二元電解質 binary electrolyte бинарный электролит

0498 **nigen-niji-renritsu-hōteishiki** 二元二次連立方程式 simultaneous equations of second degree with two unknowns система уравнений второго порядка с двумя неизвестными

0499 **nigenshi-bunshi** 二原子分子 two-atom molecule двухатомная молекула

0500 **nigenshi-kitai** 二原子気体 di-atomic gas двухатомный газ

0501 **nigen-suishin'yaku** 二元推進薬 bipropellant двухкомпонентное ракетное топливо

0502 **nigen-yōeki** 二元溶液 binary solution бинарный раствор

0503 **nigorido** 濁り度 turbidity мутность

0504 **nigori-sokutei** 濁り測定 turbidimetry турбидиметрия

0505 **nigoshinhō** 2—5進法 biquinary notation двоично-пятеричная система счисления

0506 **nigoshin-kōdo** 2—5進コード biquinary code двоично-пятеричный код

0507 **nihenkei** 二変系 divariant system дивариантная система

0508 **nihon-maki** 二本巻 bifilar winding бифилярная обмотка

0509 **niichi-seigyō** 二位置制御 two-position control двухпозиционное управление; двухпозиционное регулирование

0510 **nii-keidenki** 二位継電器 two-position relay двухпозиционное реле

0511 **niji** 虹 rainbow радуга

0512 **niji-chūseishi** 二次中性子 secondary neutron вторичный нейтрон

0513 **niji-den'atsu** 二次電圧 secondary voltage вторичное напряжение

0514 **niji-denchi** 二次電池 secondary cell вторичный элемент

0515 **niji-denryū** 二次電流 secondary current вторичный ток

0516 **niji-denshi** 二次電子 secondary electron вторичный электрон

0517 **niji-denshi-hōshutsu** 二次電子放出 secondary electron emission вторичная электронная эмиссия

0518 **niji-denshi-hōshutsuhi** 二次電子放出比 secondary electron emission coefficient коэффициент вторичной электронной эмиссии

0519 **niji-denshikan** 二次電子管 secondary emission tube лампа с вторичной (электронной) эмиссией

0520 **niji-denshi-zōbaikan** 二次電子増倍管 secondary electron multiplier вторично-электронный умножитель

0521 **niji-dōkansū** 二次導関数 derivative of second order производная второго порядка

0522 **nijigen** 二次元 two-dimensional двухмерный, двумерный

0523 **nijigen-gazō** 二次元画像 two-dimensional image двухмерное изображение

0524 **nijigen-horoguramu** 二次元ホログラム two-dimensional hologram двухмерная голограмма

0525 **nijigen-kesshō** 二次元結晶 two-dimensional crystal двухмерный кристалл

0526 **nijigen-kōshi** 二次元格子 two-dimensional lattice двухмерная (кристаллическая) решётка

0527 **nijigen-kūkan** 二次元空間 two-dimensional space двухмерное пространство

0528 **nijigen-mokei** 二次元模型 two-dimensional model двухмерная модель

0529 **nijigen-nagare** 二次元流れ two-dimensional flow двухмерное течение

0530 **niji-genshiro** 二次原子炉 secondary reactor вторичный (ядерный) реактор

0531 **nijigen-tayōtai** 二次元多様体 two-dimensional manifold двумерное многообразие

0532 **nijigen-tengun** 二次元点群 two-dimensional point group крист. двумерная точечная группа

0533 **nijigen-undō** 二次元運動 two-dimensional motion двухмерное движение

0534 **nijiha** 二次波 secondary wave вторичная волна

0535 **niji-hannō** 二次反応 second-order reaction реакция второго порядка

0536 **niji-hokan-kōshiki** 二次補間公式 interpolation formula of second order интерполяционная формула второго порядка

0537 **niji-hōsha** 二次放射 secondary radiation вторичное излучение

0538 **niji-hōshaki** 二次放射器 secondary radiator вторичный излучатель

0539 **niji-hōshasen** 二次放射線 secondary radiation вторичное излучение

0540 **niji-hōteishiki** 二次方程式 quadratic equation квадратное уравнение, уравнение второй степени

0541 **niji-hyōjunkki** 二次標準器 secondary standard вторичный эталон

0542 **niji-ion-ka** 二次イオン化 secondary ionization вторичная ионизация

0543 **niji-junkan** 二次循環 secondary circulation вторичная циркуляция

0544 **niji-kairo** 二次回路 secondary circuit вторичная цепь, вторичный контур

0545 **niji-keishiki** 二次形式 quadratic form квадратичная форма

0546 **niji-kōka** 二次効果 quadratic effect квадратичный эффект

0547 **niji-kōzō** 二次構造 secondary structure вторичная структура

0548 **nijiku-haikō** 二軸配向 biaxial orientation двуосная ориентация

0549 **nijiku-hippari** 二軸引張り biaxial tension двуосное растяжение

0550 **nijiku-kesshō** 二軸結晶 biaxial crystal двуосный кристалл

0551 **nijikusei-kesshō** 二軸性結晶 biaxial crystal двуосный кристалл

0552 **niji-kyokumen** 二次曲面 quadratic surface поверхность второго порядка

0553 **niji-kyokusen** 二次曲線 curve of second order кривая второго порядка

0554 **niji-makisen** 二次巻線 secondary winding вторичная обмотка

0555 **niji-nagare** 二次流れ secondary flow вторичное течение

0556 **niji-ryūshi** 二次粒子 secondary particle вторичная частица

0557 **niji-saikesshō** 二次再結晶 secondary recrystallization вторичная рекристаллизация

0558 **niji-sōten'i** 二次相転移 second-order phase transition фазовый переход второго порядка

0559 **niji-supekutoru** 二次スペクトル secondary spectrum вторичный спектр

0560 **niji-uchūsen** 二次宇宙線 secondary cosmic rays вторичные космические лучи, вторичное космическое излучение

0561 **niji-X-sen** 二次X線 secondary X-rays вторичные рентгеновские лучи, вторичное рентгеновское излучение

0562 **niji-zensen** 二次前線 secondary front вторичный фронт

0563 **nijō** 二乗 square квадрат, вторая степень || квадратный, квадратичный

0564 **nijō-kahen-kondensa** 二乗可変コンデンサ square-law capacitor прямо-волновой [квадратичный] конденсатор

0565 **nijō-kenpa** 二乗検波 square-law detection квадратичное детектирование

0566 **nijō-kenpaki** 二乗検波器 square-law detector квадратичный детектор

0567 **nijōkon** 二乗根 square root квадратный корень

0568 **nijō-memori** 二乗目盛 square-law scale квадратичная шкала

0569 **nijō-tokusei** 二乗特性 square-law characteristic квадратичная характеристика

0570 **nijū-bekutoru** 二重ベクトル bivector бивектор

0571 **nijū-bēta-hōkai** 二重β崩壊 double beta-decay двойной бета-распад

0572 **nijū-chūnyū** 二重注入 double injection двойная инжекция

0573 **nijū-chūseishi** 二重中性子 dineutron динейтрон

0574 **nijū-denribako** 二重電離箱 twin ionization chamber двойная [сдвоенная] ионизационная камера

0575 **nijū-furiko** 二重振り子 double pendulum двойной маятник

0576 **nijū-heikō-henchōki** 二重平衡変調器 double-balanced modulator двойной балансный модулятор

0577 **nijū-heimen** 二重平面 double plane двойная плоскость

0578 **nijū-henchō** 二重変調 double modulation двойная модуляция

0579 **nijū-kakusan** 二重拡散 double diffusion двойная диффузия

0580 **nijū-kenpa** 二重検波 double detection двукратное детектирование

0581 **nijū-ketsugō** 二重結合 double bond двойная связь

0582 **nijūko** 二重項 doublet term дублетный терм

0583 **nijū-koiru-denkyū** 二重コイル電球 coiled-coil lamp лампа с биспиральной нитью накала, биспиральная лампа (накаливания)

0584 **nijū-koiru-firamento** 二重コイル・フィラメント coiled-coil filament биспиральная нить (накала)

0585 **nijūkō-jōtai** 二重項状態 doublet state дублетное состояние

0586 **nijū-kōkan sayō** 二重交換作用 double exchange interaction двойное обменное взаимодействие

- 0587 **nijūkō-kei** 二重項系 doublet system дублетная система
- 0588 **nijūkō-kōzō** 二重項構造 doublet structure дублетная структура
- 0589 **nijūkon** 二重根 double root двойной корень
- 0590 **nijū-kongō** 二重根号 double radical sign знак двойного корня
- 0591 **nijū-kongōshiki** 二重根号式 expression containing double radical sign выражение, содержащее знак двойного корня
- 0592 **nijū-kyōmei** 二重共鳴 double resonance двойной резонанс
- 0593 **nijū-kyūsū** 二重級数 double series двойной ряд
- 0594 **nijū-mahōkaku** 二重魔法核 double-magic nucleus дважды магическое ядро
- 0595 **nijūmentai** 二十面体 icosahedron икосаэдр, двадцатигранник
- 0596 **nijūmentai-gun** 二十面体群 icosahedral group группа икосаэдра
- 0597 **nijun'ikei** 二準位系 two-level system двухуровневая система
- 0598 **nijun'i-kotai-rēzā** 二準位固体レーザー two-level solid-state laser двухуровневый твёрдотельный лазер
- 0599 **nijun'i-mēzā** 二準位メーザー two-level maser двухуровневый мазер
- 0600 **nijū-rokō** 二重露光 double exposure двойная [двукратная] экспозиция, двукратное экспонирование
- 0601 **nijū-sankaku-kessen** 二重三角結線 double delta connection соединение двойным треугольником, соединение в двойной треугольник
- 0602 **nijūsei** 二重星 binary star двойная звезда
- 0603 **nijū-sekibun** 二重積分 double integral двойной интеграл
- 0604 **nijūsen** 二重線 1. doublet 2. double line 1. *спектр.* дублет 2. двойная [сдвоенная] линия
- 0605 **nijū-shūki-kansū** 二重周期関数 doubly periodic function двоякопериодическая функция
- 0606 **nijūsō** 二重層 double layer двойной слой
- 0607 **nijū-sūretsu** 二重数列 double sequence двойная последовательность
- 0608 **nijūten** 二重点 double point двойная точка
- 0609 **nijūzō-purizumu** 二重像プリズム double-image prism призма с двойным изображением
- 0610 **nika** 二価 bivalent, divalent двухвалентный
- 0611 **nikai-henbibun-hōteishiki** 二階

- 偏微分方程式 partial differential equation of second order дифференциальное уравнение второго порядка с частными производными
- 0612 **nikkeru** ニッケル nickel никель, Ni
- 0613 **nikkeru-ki-gōkin** ニッケル基合金 nickel-base alloy сплав на никелевой основе
- 0614 **nikkeru-kō** ニッケル鋼 nickel steel никелевая сталь
- 0615 **nikkeru-mekki** ニッケルめっき nickel plating никелирование
- 0616 **nikkeru-teikō-ondokey** ニッケル抵抗温度計 nickel resistance thermometer никелевый термометр сопротивления
- 0617 **nikkeru-yōkyoku** ニッケル陽極 nickel anode никелевый анод
- 0618 **nikō-bunpu** 二項分布 binomial distribution биномиальное распределение
- 0619 **nikō-hōteishiki** 二項方程式 binomial equation двучленное уравнение
- 0620 **nikō-keisū** 二項係数 binomial coefficient биномиальный коэффициент
- 0621 **nikō-kyūsū** 二項級数 binomial series биномиальный ряд
- 0622 **Nikomedesu no konkoido** ニコメデスのコンコイド Nicomede's conchoid конхоида Никомеда
- 0623 **Nikoru** ニコル Nicol's prism призма Николя, николь
- 0624 **nikōsen-kanshō** 二光線干渉 two-beam interference двухлучевая интерференция
- 0625 **nikōsen-kanshōkei** 二光線干渉計 two-beam interferometer двухлучевой интерферометр
- 0626 **nikōshi-hōshutsu** 二光子放出 two-photon emission двухфотонное излучение, двухфотонное испускание
- 0627 **nikōshi-katei** 二光子過程 two-photon process двухфотонный процесс
- 0628 **nikōshi-keikō** 二光子けい光 two-photon fluorescence двухфотонная флуоресценция
- 0629 **nikōshi-kyūshū** 二光子吸収 two-photon absorption двухфотонное поглощение
- 0630 **nikōshi-kyūshū-katei** 二光子吸収過程 two-photon absorption process процесс двухфотонного поглощения
- 0631 **nikōshi-kyūshū-supekutoru** 二光子吸収スペクトル two-photon absorption spectrum спектр двухфотонного поглощения
- 0632 **nikōshi-reiki** 二光子励起 two-photon excitation двухфотонное возбуждение

- 0633 **nikōshi-rēzā** 二光子レーザー two-photon laser двухфотонный лазер
- 0634 **nikōshi-sen'i** 二光子遷移 two-photon transition двухфотонный переход
- 0635 **nikō-tenkai** 二項展開 binomial expansion разложение по формуле бинома
- 0636 **nikugan** 肉眼 naked eye невооружённый глаз
- 0637 **nikugansei** 肉眼星 naked-eye star звезда, видимая невооружённым глазом
- 0638 **nikuromu** ニクロム nichrome нихром
- 0639 **nikuromu-sen** ニクロム線 nichrome wire нихромовая проволока
- 0640 **nikyokukan** 二極管 diode (ламповый) диод
- 0641 **nikyokukan-kenpa** 二極管検波 diode detection диодное детектирование
- 0642 **nikyokukan-kenpaki** 二極管検波器 diode detector диодный детектор
- 0643 **nikyokukan-ron** 二極管理論 diode theory диодная теория
- 0644 **nikyoku-suitchi** 二極スイッチ double-pole switch двухполюсный выключатель; двухполюсный переключатель
- 0645 **nikyoku-zahyō** 二極座標 bipolar coordinates биполярные координаты
- 0646 **nimakisen-hen'atsuki** 二巻線変圧器 two-winding transformer двухобмоточный трансформатор
- 0647 **nimenkaku** 二面角 dihedral angle двугранный угол
- 0648 **nimentai** 二面体 dihedron диэдр
- 0649 **nimentai-gun** 二面体群 dihedral group диэдрическая группа, группа диэдра
- 0650 **nimōdo-hasshin** 2モード発振 two-mode oscillation, two-mode lasing двухмодовая генерация
- 0651 **ningen-kikaikei** 人間—機械系 man-machine system система человек—машина
- 0652 **nin'i-chūshutsu** 任意抽出 optional sampling произвольная выборка
- 0653 **ninin-gēmu** 二人ゲーム two-person game *m. игра* двух участников
- 0654 **nin'i-teisū** 任意定数 arbitrary constant произвольная постоянная
- 0655 **niobu** ニオブ niobium ниобий, Nb
- 0656 **Nipō-enban** ニポー円板 Nipkow's disk диск Нипкова
- 0657 **nipponshiki-sōshō** 日本式双晶 japanese twin японский двойник

- 0658 **niritsu-haihan** 二律背反 antinomy *m. лог.* антиномия
- 0659 **niryōtai** 二量体 dimer димер
- 0660 **niryō(tai)ka** 二量(体)化 dimerization димеризация
- 0661 **niryūshi-jōtai** 二粒子状態 two-particle state двухчастичное состояние
- 0662 **niryūshi-kei** 二粒子系 two-particle system двухчастичная система
- 0663 **niryūshi-sōgo-sayō** 二粒子相互作用 two-particle interaction двухчастичное взаимодействие
- 0664 **niseibunkei** 二成分系 two-component system, binary system двухкомпонентная [бинарная] система
- 0665 **niseibun-nyūtorino** 二成分ニュートリノ two-component neutrino двухкомпонентное нейтрино
- 0666 **nishi-keisen** 二至経線 solstitial colure колюр солнцестояний
- 0667 **nishin** 2進 binary двоичный
- 0668 **nishin-bunsū** 2進分数 binary fraction двоичная дробь
- 0669 **nishin-enzan** 2進演算 binary operation двоичная операция
- 0670 **nishin-fugō** 2進符号 binary code двоичный код
- 0671 **nishin-hankasanki** 2進半加算器 binary half-adder двоичный полусумматор
- 0672 **nishinhō** 2進法 binary system двоичная система счисления
- 0673 **nishin-hyōji** 2進表示 binary representation двоичное представление
- 0674 **nishin-jōhō** 2進情報 binary information двоичная информация
- 0675 **nishin-josan** 2進除算 binary division двоичное деление
- 0676 **nishin-jōsan** 2進乗算 binary multiplication двоичное умножение
- 0677 **nishin-jusshin-henkan** 2進10進変換 binary-to-decimal conversion преобразование из двоичной системы в десятичную
- 0678 **nishin-kairo** 2進回路 binary circuit двоичная схема
- 0679 **nishin-kasan** 2進加算 binary addition двоичное сложение
- 0680 **nishin-kasanki** 2進加算器 binary adder двоичный сумматор
- 0681 **nishin-kaunta** 2進カウンタ binary counter двоичный счётчик
- 0682 **nishin-keisūki** 2進計数器 binary counter двоичный счётчик
- 0683 **nishin-kōdo** 2進コード binary code двоичный код
- 0684 **nishin-shōsūten** 2進小数点 binary point двоичная запятая, запятая в двоичном числе



0685 **nishinsū** 2進数 binary number  
двоичное число

0686 **nishinsūji** 2進数字 binary digit  
двоичная цифра

0687 **nishinsū-kādo** 2進数カード binary card  
двоичная карта

0688 **nishin-sukēra** 2進スケラ binary scaler  
двоичное пересчётное устройство, двоичная пересчётная схема

0689 **nishin-zōbun-hyōjihō** 2進増分表示法 binary incremental representation  
двоичное инкрементное представление

0690 **nishōgen-den'ikei** 二象限電位計 binant electrometer  
бинантный электрометр

0691 **nishoku-kaburi** 二色かぶり dichroic fog  
дихроичная [двухцветная] вуаль

0692 **nishoku-kōonkei** 二色高温計 two-color pyrometer  
двухцветовой пирометр

0693 **nishokusei** 二色性 dichroism  
дихроизм

0694 **nisō** 二相 two-phase  
двухфазный

0695 **nisō-dendōki** 二相電動機 two-phase motor  
двухфазный двигатель

0696 **nisō-hen'atsuki** 二相変圧器 two-phase transformer  
двухфазный трансформатор

0697 **nisōkei** 二相系 two-phase system  
двухфазная система

0698 **nisokudo-dendōki** 二速度電動機 two-speed motor  
двухскоростной двигатель

0699 **nisōmaki** 二層巻 double-layer winding  
двухслойная обмотка

0700 **nisō-sābomōta** 二相サーボモータ two-phase servomotor  
двухфазный серводвигатель

0701 **nisshakei** 日射計 pyr heliometer  
пиргелиометр

0702 **nisshin** 日心 heliocentric  
гелиоцентрический

0703 **nisshin-shisa** 日心視差 heliocentric parallax  
гелиоцентрический параллакс

0704 **nisshin-undō** 日心運動 heliocentric motion  
гелиоцентрическое движение

0705 **nisshin-zahyō** 日心座標 heliocentric coordinates  
гелиоцентрические координаты

0706 **nisshōkei** 日照計 sunshine recorder, heliograph  
гелиограф

0707 **nisshoku** 日食 solar eclipse  
солнечное затмение

0708 **nisshū** 日周 diurnal  
аспр. суточный

0709 **nisshūchō** 日周潮 diurnal tides  
суточные приливы

0710 **nisshū-henka** 日周変化 diurnal variation  
суточная вариация, суточное изменение

0711 **nisshū-hyōdō** 日周秤動 diurnal libration  
суточная либрация

0712 **nisshūken** 日周圈 diurnal circle  
суточная параллель

0713 **nisshūko** 日周弧 diurnal arc  
дневная дуга

0714 **nisshū-kōkōsa** 日周光行差 diurnal aberration  
суточная аберрация

0715 **nisshū-shisa** 日周視差 diurnal parallax  
суточный параллакс

0716 **nisshutsu** 日出 sunrise  
восход Солнца

0717 **nisshū-undō** 日周運動 diurnal motion  
суточное движение

0718 **nitai-mondai** 二体問題 two-body problem  
задача двух тел

0719 **nitanshimō** 二端子網 two-terminal network  
двухполюсник

0720 **nito** ニト nit  
нит (нт)

0721 **nitōbun-sen** 二等分線 bisector  
биссектриса

0722 **nitōhen-sankakukei** 二等辺三角形 isosceles triangle  
равнобедренный треугольник

0723 **niyō-kaiten-sōkyokumen** 二葉回転双曲面 two-sheeted hyperboloid of revolution  
двуполостный гиперболоид вращения

0724 **niyō-sōkyokumen** 二葉双曲面 hyperboloid of two sheets  
двуполостный гиперболоид

0725 **nōberiumu** ノーベリウム nobelium  
нобелий, No

0726 **nobi** 伸び 1. elongation 2. stretch  
1. удлинение 2. растяжение

0727 **nobichijimi-shindō** 伸縮み振動 extensional oscillation  
продольное колебание

0728 **nobi-gōsei** 伸び剛性 extensional rigidity  
жёсткость при растяжении

0729 **nobikei** 伸び計 extensometer  
экстензометр, измеритель удлинения

0730 **nobi-kowasa** 伸びこわさ extensional rigidity  
жёсткость при растяжении

0731 **nōdo** 濃度 1. concentration 2. potency, power 1. концентрация 2. т. мн. мощность

0732 **nodate-maikurohon** のど当てマイクロホン throat microphone  
ларингофон

0733 **nōdō-baishitsu** 能動媒質 active medium  
активная среда

0734 **nōdo-bunkyoku** 濃度分極 concen-

tration polarization концентрационная поляризация

0735 *nōdō-eisei* 能動衛星 active satellite активный спутник

0736 *nōdo-henkō-kaishō* 濃度偏光解消 concentration depolarization концентрационная деполяризация

0737 *nōdō-jōtai* 能動状態 active state активное состояние

0738 *nōdō-kairo* 能動回路 active circuit 1. активная схема 2. активная цепь

0739 *nōdō-keisha* 濃度傾斜 concentration gradient градиент концентрации

0740 *nōdō-kitai* 能動気体 active gas активный газ

0741 *nōdo-kōbai* 濃度勾配 concentration gradient градиент концентрации, концентрационный градиент

0742 *nōdō-ryōiki* 能動領域 active region активная область

0743 *nōdo-shōkō* 濃度消光 concentration quenching концентрационное тушение (люминесценции)

0744 *nōdō-soshi* 能動素子 active element активный элемент

0745 *nōdōteki-jūryoku-shitsuryō* 能動的重力質量 active gravitational mass активная гравитационная масса

0746 *nōgyō-kishōgaku* 農業気象学 agricultural meteorology агрометеорология, сельскохозяйственная метеорология

0747 *Noiman-kansū* Нойман関数 Neumann function функция Неймана

0748 *noizu-firuta* ノイズ・フィルタ noise filter шумовой фильтр

0749 *noizu-sutōmu* ノイズ・ストーム noise storm шумовая буря

0750 *nokkuon-denshi* ノックオン電子 knock-on electron выбитый электрон, дельта-электрон

0751 *nekku-on-genshi* ノック・オン原子 knocked-on atom выбитый атом

0752 *nokku'on-katei* ノックオン過程 knock-on process процесс выбивания

0753 *nokogiri-ha* のこぎり波 saw-toothed wave пилообразная волна

0754 *nokogiriha-denryū-hasseiki* のこぎり波電流発生器 saw-tooth current generator генератор пилообразного тока

0755 *nokogirihagata-parusu* のこぎり歯形パルス saw-tooth pulse пилообразный импульс

0756 *nokogiriha-hasshinki* のこぎり波発振器 saw-tooth oscillator генератор пилообразных колебаний, генератор пилообразных импульсов

0757 *nokogiri-hajō-den'atsu* のこぎり

波状電圧 saw-tooth voltage пилообразное напряжение

0758 *nokogiri-hajō-denryū* のこぎり波状電流 saw-tooth current пилообразный ток

0759 *nōkō-yōeki* 濃厚溶液 concentrated solution концентрированный раствор

0760 *nomoguramu* ノモグラム nomogram номограмма

0761 *nōmon-tōei* ノーモン投影 gnomonic projection гномоническая проекция

0762 *norumu* ノルム norm матем. норма

0763 *norumu-kan* ノルム環 normed ring нормированное кольцо

0764 *norumu-kūkan* ノルム空間 normed space нормированное пространство

0765 *nōshuku* 濃縮 1. concentration 2. enrichment 1. концентрирование 2. обогащение

0766 *nōshukubutsu* 濃縮物 concentrate концентрат

0767 *nōshuku-keisū* 濃縮係数 enrichment factor яд. физ. коэффициент обогащения

0768 *nōshuku-nenryō* 濃縮燃料 enriched fuel яд. физ. обогащённое топливо

0769 *nōshuku - uran* 濃縮ウラン enriched uranium обогащённый уран

0770 *nōtan-denchi* 濃淡電池 concentration cell концентрационный элемент

0771 *nukureoshido* ヌクレオシド nucleoside нуклеозид

0772 *Nūpu-katasa* ヌープ硬さ Knoop hardness твёрдость по Кнупу

0773 *Nuseruto-sū* ヌセルト数 Nusselt number число Нуссельта

0774 *nyūbisuta* ニュービスタ nuvistator нувистор

0775 *nyūdakueki* 乳濁液 emulsion эмульсия

0776 *nyūdakushitsu* 乳濁質 emulsoid эмульсоид

0777 *nyūhaku-garasu* 乳白ガラス milky glass, opal glass молочное [опаловое] стекло

0778 *nyūka* 乳化 emulsification эмульгирование

0779 *nyūka-jūgō* 乳化重合 emulsion polymerization эмульсионная полимеризация

0780 *nyūkazai* 乳化剤 emulsifying agent эмульгатор, эмульгирующий реагент

0781 *nyūkō* 乳光 opalescence опалесценция

0782 **nyūron** ニューロン neuron нейрон, нервная клетка

0783 **nyūryoku** 入力 input 1. вход, ввод 2. входная мощность; входное напряжение; входной сигнал

0784 **nyūryoku-adomitansu** 入力アドミタンス input admittance входная полная проводимость

0785 **nyūryoku-chaneru** 入力チャネル input channel входной канал, канал ввода

0786 **nyūryoku-den'atsu** 入力電圧 input voltage входное напряжение, напряжение на входе

0787 **nyūryoku-denkyoku** 入力電極 input electrode входной электрод

0788 **nyūryoku-denryoku** 入力電力 input power входная мощность, мощность на входе

0789 **nyūryoku-denryū** 入力電流 input current входной ток, ток на входе

0790 **nyūryoku-dēta** 入力データ input data входные данные

0791 **nyūryoku-dōhakan** 入力導波管 input waveguide входной волновод

0792 **nyūryoku-henkanki** 入力変換器 input transducer входной преобразователь

0793 **nyūryoku-henseiki** 入力変成器 input transformer входной трансформатор

0794 **nyūryoku-hensū** 入力変数 input variable входная переменная

0795 **nyūryoku-inpīdansu** 入力インピーダンス input impedance входное полное сопротивление

0796 **nyūryoku-jōhō** 入力情報 input information входная информация; входные данные

0797 **nyūryoku-kairo** 入力回路 input circuit входная схема, входная цепь, входной контур

0798 **nyūryoku-kansū** 入力関数 input function входная функция

0799 **nyūryoku-kondakutansu** 入力コンダктанс input conductance входная проводимость

0800 **nyūryoku - kyapashitansu** 入力キャパシタンス input capacitance входная ёмкость

0801 **nyūryoku-kyōshinki** 入力共振器 input resonator входной резонатор

0802 **nyūryoku-makisen** 入力巻線 input winding входная обмотка

0803 **nyūryoku-parusu** 入力パルス input pulse входной импульс

0804 **nyūryoku-pawā** 入力パワー input power входная мощность

0805 **nyūryoku-puroguramu** 入力プロ

грамм input program входная программа, программа ввода

0806 **nyūryoku-reberu** 入力レベル input level входной уровень, уровень на входе

0807 **nyūryoku-shingō** 入力信号 input signal входной сигнал

0808 **nyūryoku-shūhasū** 入力周波数 input frequency входная частота

0809 **nyūryoku-tanshi** 入力端子 input terminal входной зажим

0810 **nyūryoku-teikō** 入力抵抗 input resistance входное сопротивление

0811 **nyūryoku-tokusei** 入力特性 input characteristic входная характеристика

0812 **nyūryoku-toransu** 入力トランス input transformer входной трансформатор

0813 **nyūryoku-yōryō** 入力容量 input capacity входная ёмкость

0814 **nyūryoku-zōfukuki** 入力増幅器 input amplifier входной усилитель

0815 **nyūsha** 入射 incidence || incident падение (напр. лучей) || падающий

0816 **nyūsha-bīmu** 入射ビーム incident beam падающий пучок

0817 **nyūsha-chūseishi** 入射中性子 incident neutron падающий [налетающий] нейтрон

0818 **nyūsha-chūseishisen** 入射中性子線 incident neutron beam падающий нейтронный пучок

0819 **nyūsha-denshi** 入射電子 incident electron падающий электрон

0820 **nyūsha-denshiryū** 入射電子流 incident electron flux падающий электронный поток

0821 **nyūsha-enerugī** 入射エネルギー incident energy энергия падающей [налетающей] частицы

0822 **nyūshaha** 入射波 incident wave падающая волна

0823 **nyūshaha-kyōdo** 入射波強度 incident wave intensity интенсивность падающей волны

0824 **nyūsha-hasoku** 入射波束 incident wave packet падающий волновой пакет

0825 **nyūsha-heimenha** 入射平面波 incident plane wave падающая плоская волна

0826 **nyūsha-hitomi** 入射ひとみ entrance pupil входной зрачок

0827 **nyūshakaku** 入射角 angle of incidence угол падения (напр. лучей)

0828 **nyūsha-kakushi** 入射核子 incident nucleon падающий нуклон

0829 **nyūshakō-bīmu** 入射光ビーム

incident light beam падающий световой пучок

0830 **nyūshakō-kyōdo** 入射光強度 incident light intensity интенсивность падающего света

0831 **nyūsha-kōsen** 入射光線 incident ray, incident light падающий луч света, падающий свет

0832 **nyūsha-kōshi** 入射光子 incident photon падающий [налетающий] фотон

0833 **nyūshamen** 入射面 plane of incidence плоскость падения

0834 **nyūsha-ryūshi** 入射粒子 incident particle падающая частица

0835 **nyūsha-ryūshi-bīmu** 入射粒子ビーム incident particle beam падающий пучок частиц

0836 **nyūshasen** 入射線 incident rays падающие лучи

0837 **nyūsha-sokudo** 入射速度 incident velocity скорость падения или налета-ния (напр. частиц)

0838 **nyūsha-undōryō** 入射運動量 in-cident momentum импульс налетающей частицы

0839 **nyūsha-X-sen** 入射X線 incident X-rays падающие рентгеновские лучи

0840 **nyūsha-yōshi** 入射陽子 incident proton падающий [налетающий] протон

0841 **nyūshutsuryoku** 入出力 input-output ввод-вывод

0842 **nyūshutsuryoku-chaneru** 入出力チャンネル input-output channel канал ввода-вывода

0843 **nyūshutsuryoku-intāfēsu** 入出力インターフェース input-output interface интерфейс ввода-вывода

0844 **nyūshutsuryoku-meirei** 入出力命令 input-output instruction команда ввода-вывода

0845 **nyūshutsuryoku-rejisuta** 入出力レジスタ input-output register регистр ввода-вывода

0846 **nyūshutsuryoku-seigyo** 入出力制御 input-output control управление вво-дом-выводом

0847 **nyūshutsuryoku-seigyo-shisutemu** 入出力制御システム input-output control system система управления вводом-выводом

0848 **nyūshutsuryoku-seigyo-sōchi** 入出力制御装置 input-output control unit устройство для управления вводом-вы-водом

0849 **nyūshutsuryoku-sōchi** 入出力装 置 input-output device устройство вво-да-вывода

0850 **nyūshutsuryoku-sōsa** 入出力操作

input-output operation операция ввода-вывода

0851 **nyūshutsuryoku-warikomi** 入出力割込み input-output interruption пре-рывание ввода-вывода

0852 **nyūton** ニュートン newton нью-тон, *n*

0853 **Nyūton-ekitai** ニュートン液体 Newtonian fluid ньютоновская жид-кость

0854 **Nyūton-nensei** ニュートン粘性 Newtonian viscosity ньютоновская [нор-мальная] вязкость

0855 **Nyūton no hōhō** ニュートンの方法 Newton's method метод Ньютона

0856 **Nyūton-potensharu** ニュートン・ポテンシャル Newtonian potential нью-тоновский [ньютонов] потенциал

0857 **Nyūton-ringū** ニュートン・リン グ Newton rings кольца Ньютона

0858 **Nyūton-ryūtai** ニュートン流体 Newtonian fluid ньютоновская жид-кость

0859 **Nyūton-shōten** ニュートン焦点 Newtonian focus фокус Ньютона, нью-тоновский фокус

0860 **nyūtorino** ニュートリノ neutrino нейтрино

0861 **nyūtorodain** ニュートロダイン neutrodyne нейтродин

0862 **nyūtorodain-jushinki** ニュートロダイン受信器 neutrodyne receiver ней-тродинный приёмник

0863 **nyūzai** 乳剤 emulsion эмульсия

0864 **nyūzaisō** 乳剤層 emulsion layer эмульсионный слой

## O

0001 **obuzābaburu** オブザーバブル observable кв. мех. наблюдаемая вели-чина

0002 **ōdanmen** 横断面 cross section, transverse section поперечное сечение, поперечный разрез

0003 **ōdan-menseki** 横断面積 cross sectional area площадь поперечного се-чения

0004 **ōdansen** 横断線 cross-cut линия поперечного сечения

0005 **ōdō** 黄銅 brass латунь

0006 **ōdō-hikakuki** 横動比較器 trans- versal comparator поперечный компара-тор

0007 **ofu-den'atsu** オフ電圧 off-state voltage напряжение выключения

0008 ofu-denryū オフ電流 off-state current ток выключения

0009 ofu-jōtai オフ状態 off-state выключенное состояние, состояние «выключено»

0010 ōfukugata-asshukuki 往復形圧縮機 reciprocating compressor поршневой компрессор

0011 ōfuku-undō 往復運動 reciprocating motion возвратно-поступательное движение

0012 ofurain-kioku オフライン記憶 offline memory автономная память

0013 ōgigata 扇形 sector матем. сектор

0014 ōgigata-kūchūsen 扇形空中線 fan antenna веерная [веерообразная] антенна

0015 ōgon-bunkatsu 黄金分割 golden section золотое сечение

0016 ōhan 黄斑 yellow spot жёлтое пятно (*сетчатка глаза*)

0017 oikaze 追い風 tail wind попутный ветер

0018 Ōirā-hyōsū Ойラー標数 Euler's characteristic эйлерова характеристика

0019 Ōirā-kaku Ойラー角 Eulerian angle угол Эйлера

0020 Ōirā no hōhō Ойラーの方法 Euler's method метод Эйлера

0021 Ōirā no hōteishiki Ойラーの方程式 Euler's equation уравнение Эйлера

0022 Ōirā no kaku Ойラーの角 Eulerian angles эйлеровы углы

0023 Ōirā no kansū Ойラーの関数 Euler's function функция Эйлера

0024 Ōirā no kijun Ойラーの規準 Euler's criterion критерий Эйлера

0025 Ōirā no kōshiki Ойラーの公式 Euler's formula формула Эйлера

0026 Ōirā no sekibun Ойラーの積分 Euler's integral интеграл Эйлера

0027 Ōirā no teiri Ойラーの定理 Euler's theorem теорема Эйлера

0028 Ōirā no teisū Ойラーの定数 Euler's constant постоянная Эйлера

0029 Ōirā no undō-hōteishiki Ойラーの運動方程式 Euler's equation of motion кинематическое уравнение Эйлера

0030 Ōirā-sū Ойラー数 Euler number число Эйлера

0031 oiru-shīru Ойлу・Шёрл oil seal масляное уплотнение

0032 Ōje-denshi Оージェ電子 Auge electron электрон Оже, оже-электрон

0033 Ōje-kōka Оージェ効果 Auge effect эффект Оже

0034 Ōje-shūritsu Оージェ収率 Auge yield выход электронов Оже, выход оже-электронов

0035 ōjijomēta Оэджомета audiometer аудиометр

0036 ōkansū оу[凹]関数 concave function вогнутая функция

0037 okikaegata-gōkin 置換え形合金 substitution alloy сплав замещения

0038 ōkisa 大きさ magnitude величина, размер

0039 okure 遅れ lag, delay запаздывание, задержка, отставание

0040 okure-dansei 遅れ弾性 retarded elasticity замедленная упругость

0041 okure-denryū 遅れ電流 lagging current запаздывающий [отстающий] ток (*по фазе*)

0042 okure-Gurīn-kansū 遅れグリーン関数 retarded Green function запаздывающая функция Грина

0043 okurekaku 遅れ角 angle of lag угол запаздывания

0044 okuri-rejisuta 送りレジスタ shift register сдвиговый регистр

0045 okutābu Октавта octave октава

0046 okutan-ka Октан価 octane number октановое число

0047 okutaru-bēsu Октал・ベース octal base октальный цоколь

0048 omegatron Омегатрон omegatron омегатрон

0049 ōmen-kōshi оу面格子 concave grating *omt.* вогнутая решётка

0050 ōmenkyō оу面鏡 concave mirror вогнутое зеркало

0051 ōmikku-setsugō Оэмикк接合 ohmic junction омический переход

0052 ōmoi-hōru 重いホール heavy hole тяжёлая дырка

0053 ōmomi-kansū 重み関数 weight function весовая функция

0054 ōmomitsuki-heikin 重みつき平均 weighted mean взвешенное среднее

0055 ōmori おもり weight, poise гиря; противовес

0056 ōmosa 重さ weight вес, тяжесть

0057 ōmu Оэму ohm ом, ом

0058 ōmu-kanetsu Оэму加熱 ohmic heating омический нагрев

0059 ōmu-kei Оэму計 ohmmeter омметр

0060 Ōmu no hōsoku Оэмуの法則 Ohm's law закон Ома

0061 ōmu-sesshoku Оэму接触 ohmic contact омический контакт

0062 ōmu-teikō Оэму抵抗 ohmic resistance омическое сопротивление

- 0063 **on'atsu** 音圧 sound pressure  
звуковое давление, давление звука
- 0064 **on'atsu-kando** 音圧感度 pres-  
sure sensitivity *акуст.* чувствительность  
по давлению
- 0065 **on'atsukei** 温圧計 thermobarom-  
eter термобарометр
- 0066 **on'atsu - reberu** 音圧レベル  
sound pressure level уровень звукового  
давления
- 0067 **on'atsu-resuponsu** 音圧レスポンス  
pressure response *акуст.* чувстви-  
тельность по давлению
- 0068 **onba** 音場 sound field звуковое  
поле
- 0069 **onchō** 温調 warm tone тёплый  
тон
- 0070 **ondan-kōkiatsu** 温暖高気圧 warm  
anticyclone тёплый антициклон
- 0071 **ondan-zensen** 温暖前線 warm  
front тёплый фронт
- 0072 **on-den'atsu** オン電圧 on-state  
voltage напряжение включения
- 0073 **on-denryū** オン電流 on-state  
current ток включения
- 0074 **ondo** 温度 temperature темпера-  
тура
- 0075 **ondo-chōsetsuki** 温度調節器 tem-  
perature controller регулятор темпера-  
туры, терморегулятор
- 0076 **ondo-dendōdo** 温度伝導度 tem-  
perature conductivity, thermometric con-  
ductivity температуропроводность, ко-  
эффициент температуропроводности
- 0077 **ondo-dendōritsu** 温度伝導率 tem-  
perature conductivity, thermometric con-  
ductivity температуропроводность, ко-  
эффициент температуропроводности
- 0078 **ondofū** 温度風 thermal wind  
термический ветер
- 0079 **ondo-Gurin-kansū** 温度グリーン  
関数 temperature Green function темпера-  
турная функция Грина
- 0080 **ondo-gyakuten** 温度逆転 tempera-  
ture inversion инверсия температуры,  
температурная инверсия
- 0081 **ondoha** 温度波 temperature wa-  
ves температурные волны
- 0082 **ondo-han'i** 温度範囲 tempera-  
ture range диапазон [интервал, пределы]  
температур, температурный диапазон,  
температурный интервал
- 0083 **ondo-hosei** 温度補正 temperature  
correction 1. *метео* поправка на темпе-  
ратуру 2. температурная поправка
- 0084 **ondo-hōsha** 温度放射 tempera-  
ture radiation тепловое [температурное]  
излучение
- 0085 **ondo-hōshatai** 温度放射体 tem-

- perature radiator тепловой [температур-  
ный] излучатель
- 0086 **ondo-hoshō** 温度補償 tempera-  
ture compensation температурная компен-  
сация
- 0087 **ondo-hoshō-sōchi** 温度補償装置  
temperature compensator температурный  
компенсатор
- 0088 **ondo-inshi** 温度因子 temperature  
factor температурный фактор
- 0089 **ondo-isonsei** 温度依存性 tempera-  
ture dependence температурная зави-  
симость, зависимость от температуры
- 0090 **ondo-jiki-kiroku** 温度自己記録  
thermogram термограмма
- 0091 **ondo-juyōki** 温度受容器 thermo-  
receptor *биофиз.* терморепцептор
- 0092 **ondo-kei** 温度計 thermometer  
термометр
- 0093 **ondo-keisū** 温度係数 tempera-  
ture coefficient температурный коэффи-  
циент
- 0094 **ondo-kōbai** 温度勾配 tempera-  
ture gradient температурный градиент,  
градиент температуры
- 0095 **ondo-kōka** 温度効果 tempera-  
ture effect температурный эффект
- 0096 **ondo-kōka** 温度降下 temperature  
drop падение [снижение] температуры
- 0097 **ondo-kyōkaisō** 温度境界層 ther-  
mal boundary layer тепловой [темпера-  
турный] пограничный слой
- 0098 **ondo-memori** 温度目盛 tempera-  
ture scale температурная шкала
- 0099 **ondo-muisonsei-jōjisei** 温度無依  
存性常磁性 temperature-independent pa-  
ramagnetism не зависящий от темпера-  
туры парамагнетизм
- 0100 **ondo no teiten** 温度の定点 fixed  
point of temperature реперная точка  
температуры
- 0101 **ondo no tobi** 温度のとび tempera-  
ture jump температурный скачок
- 0102 **ondo-ōryoku** 温度応力 tempera-  
ture stress температурное напряжение
- 0103 **ondosa** 温度差 temperature dif-  
ference разность [перепад] температур
- 0104 **ondo-saikuru** 温度サイクル tem-  
perature cycle температурный цикл
- 0105 **ondo-seigyō** 温度制御 tempera-  
ture control регулирование температуры
- 0106 **ondotai** 温度帯 temperature zone  
температурный пояс, температурная зо-  
на
- 0107 **ondo-teika** 温度低下 temperature  
drop падение [снижение] температуры
- 0108 **ondo-tokusei** 温度特性 tempera-  
ture characteristic температурная харак-  
теристика

0109 **ondo-zatsuon** 温度雑音 *temperature noise* температурный [тепловой, термический] шум

0110 **one** 尾根 *ridge* *метео* гребень (*высокого давления*)

0111 **onesen** 尾根線 *ridge line* *метео* ось гребня

0112 **ongen** 音源 *sound source* источник звука

0113 **ongusutorōmu** オングストローム *Ångström* ангстрём, Å

0114 **onhakushoku-keikō-ranpu** 温白色けい光ランプ *warm-white fluorescent lamp* люминесцентная лампа тёпло-белого света

0115 **on'i** 温位 *potential temperature* потенциальная температура

0116 **on'ikei** 音位計 *sound-level meter* измеритель уровня громкости

0117 **on-jōtai** オン状態 *on-state* включённое состояние, состояние «включено»

0118 **onkai** 音階 *musical scale* музыкальный строй; (музыкальная) гамма

0119 **onkyō - bunsekiki** 音響分析器 *sound analyzer* анализатор звука

0120 **onkyō-denki-denryū** 音響電気電流 *acoustoelectric current* акустоэлектрический ток

0121 **onkyō-denki-kōka** 音響電気効果 *acoustoelectric effect* акустоэлектрический эффект

0122 **onkyō-enerugi** 音響エネルギー *acoustic energy* звуковая [акустическая] энергия

0123 **onkyō-enerugi-mitsudo** 音響エネルギー密度 *sound energy density* плотность звуковой [акустической] энергии

0124 **onkyō-firuta** 音響フィルタ *acoustic filter* акустический фильтр

0125 **onkyōgaku** 音響学 *acoustics* акустика

0126 **onkyō-henseiki** 音響変成器 *acoustic transformer* акустический преобразователь

0127 **onkyō-horogurafi** 音響ホログラフィ *acoustic holography* акустическая голография

0128 **onkyō-hōsha** 音響放射 *acoustic radiation* звуковое [акустическое] излучение, излучение звука

0129 **onkyō-inpīdansu** 音響インピーダンス *acoustic impedance* акустический импеданс

0130 **onkyō-jiki-denki-kōka** 音響磁気電気効果 *acoustomagnetolectric effect* акустикомагнитоэлектрический эффект

0131 **onkyōkan** 音響管 *acoustic pipe* акустическая труба

0132 **onkyō-kanshōkei** 音響干涉計

*acoustic interferometer* акустический интерферометр

0133 **onkyōkei** 音響系 *acoustic system* акустическая система

0134 **onkyōkei** 音響計 *acoustimeter* акустиметр, измеритель интенсивности звука

0135 **onkyō-kenshutsuki** 音響検出器 *acoustic detector* акустический детектор

0136 **onkyō-kikan** 音響帰還 *acoustic feedback* акустическая обратная связь

0137 **onkyō-kiki** 音響機器 *acoustic device, acoustic equipment* акустическое устройство

0138 **onkyō-kōdokei** 音響高度計 *acoustic altimeter* акустический высотомер

0139 **onkyō-kōgaku** 音響工学 *acoustic engineering* техническая акустика

0140 **onkyō-kōgaku-baishitsu** 音響光学媒質 *acoustooptical medium* акустооптическая среда

0141 **onkyō-kōgaku-henkō** 音響光学偏向 *acoustooptical deflection* акустооптическое отклонение (*светового пучка*)

0142 **onkyō-kōgaku-kōka** 音響光学効果 *acoustooptical effect* акустооптический эффект

0143 **onkyō-kōgaku-soshi** 音響光学素子 *acoustooptical element* акустооптический элемент

0144 **onkyō-kōgakuteki** 音響光学的 *acoustooptic* акустооптический

0145 **onkyō-kōgakuteki-henchō** 音響光学的変調 *acoustooptic modulation* акустооптическая модуляция

0146 **onkyō-kōka** 音響効果 *acoustical effect* акустический эффект

0147 **onkyō-konpuraiansu** 音響コンプライアンス *acoustic compliance* акустическая податливость

0148 **onkyō-koyū-teikō** 音響固有抵抗 *specific acoustic resistance* удельный акустический импеданс, удельное акустическое сопротивление

0149 **onkyō-kyōshin** 音響共振 *acoustic resonance* акустический резонанс

0150 **onkyō-meiro** 音響迷路 *acoustic labyrinth* акустический лабиринт

0151 **onkyō-mōdō** 音響モード *acoustic mode* акустическая мода, акустический вид колебаний

0152 **onkyō-ōmu** 音響オーム *acoustic ohm* акустический ом (*аком*)

0153 **onkyō-renzu** 音響レンズ *acoustic lens* акустическая линза

0154 **onkyō-riakutansu** 音響リアクタンス *acoustic reactance* реактивное акустическое сопротивление



0155 **onkyō-ryōshi** 音響量子 phonon  
фонон

0156 **onkyō-saisei** 音響再生 acoustic  
reproduction звуковоспроизведение, вос-  
произведение звука

0157 **onkyōshiki-ryūsokukei** 音響式流  
速計 sonic flowmeter звуковой расходо-  
мер

0158 **onkyō-shindō** 音響振動 acoustic  
oscillation акустические колебания

0159 **onkyō-shingō** 音響信号 acoustic  
signal акустический [звуковой] сигнал

0160 **onkyō-shitsuryō** 音響質量 acous-  
tic mass акустическая масса

0161 **onkyō-sokushin** 音響測深 acous-  
tic depth sounding, echo sounding аку-  
стический промер глубины, измерение  
глубины эхолотом

0162 **onkyō-sokushinki** 音響測深機  
echo sounder эхолот

0163 **onkyō-sokutei** 音響測定 acoustic  
measurement акустическое измерение

0164 **onkyō-soshi** 音響素子 acoustic  
element акустический элемент

0165 **onkyō-supekutoru** 音響スペクト  
ル acoustic spectrum, sound spectrum  
акустический спектр, спектр звука

0166 **onkyō-teikō** 音響抵抗 acoustic  
resistance акустическое сопротивление

0167 **onkyōteki-shindō** 音響的振動  
acoustic vibration акустические колеба-  
ния

0168 **onkyō-tokusei** 音響特性 acoustic  
characteristic акустическая характерис-  
тика

0169 **onkyō-yōryō** 音響容量 acoustic  
capacitance акустическая ёмкость

0170 **on-ofu-seigyō** オンオフ制御 on-  
off control двухпозиционное управле-  
ние, двухпозиционное регулирование,  
управление типа «включено — выключе-  
но»

0171 **onpa** 音波 sound wave звуковая  
волна

0172 **onrain-kioku** オンライン記憶  
online memory неавтономная память

0173 **onryō** 音量 sound volume гром-  
кость звука

0174 **onryō-chōsetsu** 音量調節 volume  
control регулировка громкости

0175 **onryōkei** 音量計 volume indica-  
tor индикатор уровня громкости

0176 **onsa** 音叉 tuning fork камертон

0177 **onsa-dokei** 音叉時計 tuning-fork  
clock камертонные часы

0178 **Onsāga no sōhan-kankeishiki** オン  
サーガの相反関係式 Onsager's recip-  
rocal relations соотношения взаимности  
Онсагера

0179 **onsa-hasshinki** 音叉発振器 tun-  
ing-fork oscillator камертонный гене-  
ратор

0180 **onsa-shindōshi** 音叉振動子 tun-  
ing-fork vibrator камертонный vibra-  
тор

0181 **onsei** 音声 voice голос

0182 **onsei-ninshiki** 音声認識 speech  
recognition распознавание [опознавание]  
речи

0183 **onsei-shingō** 音声信号 speech  
signal речевой сигнал

0184 **onsei-torakku** 音声トラック  
sound track звуковая дорожка

0185 **onsei-zōfukuki** 音声増幅器 au-  
dio-frequency amplifier, voice ampli-  
fier тональный усилитель, усилитель то-  
нальной [звуковой] частоты

0186 **onsen** 音線 sound ray звуковой  
луч

0187 **onsetsu-meiryōdo** 音節明瞭度  
syllabic articulation слоговая артикуля-  
ция

0188 **onshi** 音子 phonon фонон

0189 **onshitsu** 音質 sound quality ка-  
чество звука

0190 **onshitsu-kōka** 温室効果 green-  
house effect парниковый [оранжерей-  
ный] эффект (*атмосферы*)

0191 **onsoku** 音速 sound speed, sound  
velocity скорость звука

0192 **ontai** 温帯 temperate zone уме-  
ренная зона, умеренный пояс

0193 **ontai-kikō** 温带気候 temperate  
climate умеренный климат

0194 **ontei** 音程 musical interval (му-  
зыкальный) интервал

0195 **onzō** 音像 acoustic image, sound  
image акустическое изображение

0196 **operando-ran** オペランド欄 ope-  
rand field поле операндов

0197 **operēshon-kōdo** オペレーシ  
ョン・コード operation code код операций

0198 **operēshonzu-risāchi** オペレー  
ションズ・リサーチ operations research  
исследование операций

0199 **operon** オペロン operon оперон

0200 **oputoerekutoronikusu** オプトエ  
レクトロニクス optoelectronics оптоэле-  
ктроника

0201 **ō-renzu** おう [凸]レンズ concave  
lens выпуклая линза

0202 **oresen** 折れ線 polygonal line  
ломаная (линия)

0203 **orifisu-ryūryōkei** オリフィス流  
量計 orifice meter диафрагменный рас-  
ходомер

0204 **origomā** オリゴマー oligomer  
олигомер

0205 **origomeri-ka** オリゴメリ化 *oligomerization* олигомеризация  
 0206 **Orion-seiun** オリオン星雲 *Orion Nebula* (Большая) туманность Ориона  
 0207 **Orion-za-ryūseigun** オリオン座流星群 *Orionids* Ориониды  
 0208 **ōrora** オーロラ *auroга* полярное сияние  
 0209 **ōrora-sen** オーロラ線 *auroral line* *спектр.* авроральная линия  
 0210 **ōrora-tai** オーロラ帯 *auroral zone* зона полярного сияния  
 0211 **Orubāsuno-hairi** オルバースの背理 *Olbers paradox* *асгр.* парадокс Ольберса  
 0212 **oruganozoru** オルガノゾル *organosol* органозол  
 0213 **orushikon** オルシコン *orthicon* ортikon  
 0214 **orusoferaito** オルソフェライト *orthoferrite* ортоферрит  
 0215 **orusosukōpu** オルソ스코п *orthoscope* ортоскоп  
 0216 **orutoheriumu** Ортотерийум *orthohelium* ортогелий  
 0217 **oruto-jōtai** Ортот состояние *orthostate* ортостостояние  
 0218 **oruto-suiso** Ортот водород *orthohydrogen* ортоводород  
 0219 **ōryoku** 応力 *stress* *мех.* 1. напряжение 2. усилие  
 0220 **ōryoku-bunpu** 応力分布 *stress distribution* распределение напряжений  
 0221 **ōryoku-daen** 応力だ円 *stress ellipse* эллипс напряжений  
 0222 **ōryoku-daentai** 応力だ円体 *ellipsoid of stress* эллипсоид напряжений  
 0223 **ōryokudo** 応力度 *intensity of stress, stress intensity* интенсивность напряжений  
 0224 **ōryokuen** 応力円 *circle of stress* круг напряжений  
 0225 **ōryoku-fushoku** 応力腐食 *stress corrosion* коррозия под напряжением  
 0226 **ōryoku-fushoku-ware** 応力腐食割れ *stress-corrosion cracking* коррозионное растрескивание под напряжением  
 0227 **ōryokuha** 応力波 *stress wave* волна напряжений  
 0228 **ōryoku-hizumi-senzu** 応力ひずみ線図 *stress-strain diagram* диаграмма напряжение — деформация  
 0229 **ōryoku-hizumizu** 応力ひずみ図 *stress-strain diagram* диаграмма напряжение — деформация  
 0230 **ōryoku-jikō** 応力時効 *stress ag(e)ing* старение под напряжением  
 0231 **ōryoku-jokyo** 応力除去 *stress relieving* снятие напряжения

0232 **ōryoku-jokyo-yakinamashi** 応力除去焼なまし *stress relieving* отжиг со снятием напряжений  
 0233 **ōryoku-jōtai** 応力状態 *stressed state* напряжённое состояние  
 0234 **ōryoku-kansū** 応力関数 *stress function* функция напряжения  
 0235 **ōryoku-kanwa** 応力緩和 *stress relaxation* релаксация напряжений  
 0236 **ōryoku-kōgaku-keisū** 応力光学係数 *stress-optical coefficient* оптический коэффициент напряжений  
 0237 **ōryoku-saikuru** 応力サイクル *stress cycle* цикл напряжений  
 0238 **ōryoku-seibun** 応力成分 *stress component* составляющая напряжения  
 0239 **ōryokusen** 応力線 *stress line* эпюра напряжений  
 0240 **ōryoku-shinpuku** 応力振幅 *stress amplitude* амплитуда цикла напряжений, амплитуда напряжения  
 0241 **ōryoku-shūchū** 応力集中 *stress concentration* концентрация напряжений  
 0242 **ōryoku-shūchū-keisū** 応力集中係数 *stress concentration factor* коэффициент концентрации напряжений  
 0243 **ōryoku-tensoru** 応力テンソル *stress tensor* тензор напряжений  
 0244 **ōryokuzu** 応力図 *stress diagram* диаграмма напряжений  
 0245 **osen** 汚染 *contamination* 1. загрязнение 2. *яд. физ. (радиоактивное)* заражение  
 0246 **osen-busshitsu** 汚染物質 *pollutant* загрязняющее вещество  
 0247 **osen-keisū** 汚染係数 *contamination factor* *яд. физ.* коэффициент загрязнения  
 0248 **osen-kūki** 汚染空気 *polluted air* загрязнённый воздух  
 0249 **oshi-botan** 押しボタン *push button* (нажимная) кнопка  
 0250 **oshi-botan-suitchi** 押しボタン・スイッチ *push-button switch* 1. кнопочный выключатель 2. кнопочный переключатель  
 0251 **oshirografu** オシログラフ *oscillograph* осциллограф  
 0252 **oshirografu-pōrarogurafi** オシログラフ・ポーラログラフ *oscillographic polarography* осциллографическая полярография  
 0253 **oshirogramu** オシログラム *oscillogram* осциллограмма  
 0254 **oshirosukōpu** オシロスコープ *oscilloscope* осциллоскоп  
 0255 **ōsometorikku na takasa** オーンメトリックな高さ *orthometric height* ортометрическая высота

- 0256 **ōsui** 王水 aqua regia царская водка
- 0257 **osmium** オスミウム osmium осмий, Os
- 0258 **ōsutenaito** Оостテナйт austenite аустенит
- 0259 **ōsutenaito-chūtetsu** Оостテナйт鑄鉄 austenitic cast iron аустенитный чугун
- 0260 **ōsutenaito-gōkinkō** Оостテナйт合金鋼 austenitic alloy steel аустенитная легированная сталь
- 0261 **ōsutenaito-ka** Оостテナйт化 austenitizing аустенизация
- 0262 **ōsutenaito-kesshō-ryūdo** Оостテナйт結晶粒度 austenitic grain size размер [величина] аустенитного зерна
- 0263 **ōsutenaito-kō** Оостテナйт鋼 austenitic steel аустенитная сталь
- 0264 **ōsutenaito-ryūshi** Оостテナйт粒子 austenite grain аустенитное зерно
- 0265 **ōsutenaito-soshiki** Оостテナйт組織 austenitic structure аустенитная структура
- 0266 **Osutowarudo-hijūkei** ОостВальд比重計 Ostwald's pycnometer пикнометр Оствальда
- 0267 **Osutowarudo-nendokei** ОостВальд粘度計 Ostwald's viscometer вискозиметр Оствальда
- 0268 **Osutowarudo no kishakuritsu** ОостВальдの希釈律 Ostwald's dilution law закон разбавления Оствальда
- 0269 **Osutowarudo-shikihyōkei** ОостВальд色標系 Ostwald's color system цветовая система Оствальда
- 0270 **ōtakakukei** おう [凹] 多角形 concave polygon вогнутый многоугольник
- 0271 **ōtekkōgata-kōzō** 黄鉄鉱型構造 pyrite structure структура пирита
- 0272 **oto** 音 sound звук
- 0273 **ōtobaiasu** Оотбайасу auto-bias *электрон.* автоматическое смещение
- 0274 **ōtodain** Оотдайн self-heterodyne автодин
- 0275 **ōtodain-jushinki** Оотдайн受信機 autodyne receiver автодин, автодинный приёмник
- 0276 **ōtō-jikan** 応答時間 response time время реакции, время срабатывания
- 0277 **ōtokōdo** Ооткод autocode автокод
- 0278 **ōtokorimēshon** Ооткоримешон autocollimation автоколлимация
- 0279 **ōtokorimēta** Ооткоримета autocollimator автоколлиматор

- 0280 **ōtokorimēta-supekutorogurafu** Ооткоримета・スペクトログラフ autocollimating spectrograph атвоколлимационный спектрограф
- 0281 **ōtokurēbu** Ооткребу auto-clave автоклав
- 0282 **ōtomaton** Оотматон automaton *куб.* автомат
- 0283 **ōtomēshon** Оотмешон automation 1. автоматизация 2. автоматика
- 0284 **otomizo** 音溝 sound groove звуковая канавка
- 0285 **oto ni chikai nagare** 音に近い流れ transonic flow околозвуковое течение
- 0286 **oto no bunsan** 音の分散 dispersion of sound дисперсия звука
- 0287 **oto no kusetsu** 音の屈折 sound refraction преломление [рефракция] звука
- 0288 **oto no kyūshū** 音の吸収 sound absorption поглощение звука
- 0289 **oto no ōkisa** 音の大きさ loudness громкость (звука)
- 0290 **oto no ōkisa no reberu** 音の大きさのレベル loudness level уровень громкости
- 0291 **oto no shōheki** 音の障壁 sound barrier звуковой барьер
- 0292 **oto no supekutoru** 音のスペクトル sound spectrum акустический спектр, спектр звука
- 0293 **oto no takasa** 音の高さ sound pitch высота звука
- 0294 **oto no tsuyosa** 音の強さ sound intensity сила [интенсивность] звука
- 0295 **ōtopurotorishisu-teisū** Оотпротолитсис定数 autoprotolysis constant константа автопротолиза
- 0296 **ōtorajiofurafī** Оотрадиография autoradiography автораддиография, радиоавтография
- 0297 **ōtorajiofurafu** Оотрадиограф autoradiograph, radioautograph автораддиограф, радиоавтограф, авто-радиограмма
- 0298 **oto-ruminesensu** 音ルミネセンス sonoluminescence сонолюминесценция, люминесценция при ультразвуковой кавитации
- 0299 **ōtō-sokudo** 応答速度 speed of response скорость реакции, скорость срабатывания
- 0300 **ōtotoransu** Ооттранс auto-transformer автотрансформатор
- 0301 **ōtotsu-renzu** おうとつ [凹凸] レンズ concavo-convex lens вогнуто-выпуклая линза

- 0302 **Ottō-saikuru** オットー・サイクル Otto cycle цикл Отто  
 0303 **Owenzu-saijinkei** Оуэнзс細塵計 Owens dust counter пылемер Оуэнса  
 0304 **Ōvāhauzā-kōka** オーヴァーハウザー効果 Overhauser effect эффект Овергаузера  
 0305 **oya-genshikaku** 親原子核 parent nucleus *яд. физ.* материнское [исходное] ядро  
 0306 **oya-genso** 親元素 parent element *яд. физ.* материнский [исходный] элемент  
 0307 **oya-kakushu** 親核種 parent nuclide исходный нуклид  
 0308 **ōyō-butsurigaku** 応用物理学 applied physics прикладная физика  
 0309 **ōyō-kikōgaku** 応用気候学 applied climatology прикладная климатология  
 0310 **ōyō-kishōgaku** 応用気象学 applied meteorology прикладная метеорология  
 0311 **ōyō-kōgaku** 応用光学 applied optics прикладная оптика  
 0312 **ōyō-puroguramu** 応用プログラム application program прикладная программа  
 0313 **ōyō-rikigaku** 応用力学 applied mechanics прикладная механика  
 0314 **oyoso no sū** およその数 round number округлённое число  
 0315 **ōyō-sūgaku** 応用数学 applied mathematics прикладная математика  
 0316 **ozon** オゾン ozone озон  
 0317 **ozon-hasseiki** オゾン発生器 ozonizer озонатор  
 0318 **ozon-ka** オゾン化 ozonization озонирование  
 0319 **ozon-kei** オゾン計 ozonometer озонметр  
 0320 **ozon-kiretsu** オゾンきれつ ozone cracking озонное старение, озонное растрескивание  
 0321 **ozon-sō** オゾン層 ozonosphere, ozone layer озоносфера, слой озона  
 0322 **ozon-ware-bōshizai** オゾン割れ防止剤 antiozonant антиозонант  
 0323 **ozonzonde** オゾンゾンデ ozone-sonde озонный зонд

P

- 0001 **pābiansu** パービアンс perveance постоянная пространственного заряда, постоянная в законе «трёх вторых»

- 0002 **painto** パイント pint пинта (*единица объёма*)  
 0003 **paion** パイオン pion *яд. физ.* пион, π-мезон  
 0004 **piro-denki** パイロ電気 pyroelectricity пирозлектричество  
 0005 **pairomētā** パイロメーター pyrometer пирометр  
 0006 **pirotto-ben** パイロット弁 pilot valve контрольный [управляющий] клапан  
 0007 **pirotto-ranpu** パイロット・ランプ pilot lamp контрольная [сигнальная] лампа  
 0008 **pairu-oshirēta** パイル・オシレータ pile oscillator реакторный осциллятор  
 0009 **pakkingu** パッキング packing *крист.* упаковка  
 0010 **pakkingu-furakushon** パッキング・フラクション packing fraction *яд. физ.* упаковочный множитель, упаковочный коэффициент  
 0011 **pakku-aisu** パック・アイス pack ice паковый лёд, пак  
 0012 **pākorētā** パーコレーター percolator перколятор  
 0013 **pāmaroi** パーマロイ permalloy пермаллой  
 0014 **pāmenjūru** パーメンジュール permendur пермендюр  
 0015 **pāmiansu** パーミアンス permeance магнитная проводимость  
 0016 **panchi-kādo** パンチ・カード punched card перфокарта, перфорированная карта  
 0017 **pankuro-firumu** パンクロ・フィルム panchromatic film панхроматическая плёнка  
 0018 **pankuromatikku-nyūzai** パンクロマティック乳剤 panchromatic emulsion панхроматическая эмульсия  
 0019 **panorama-jushinki** パノラマ受信機 panoramic receiver панорамный приёмник  
 0020 **parabora-antena** パラボラ・アンテナ parabolic antenna параболическая антенна  
 0021 **paraheriumu** パラヘリウム parahelium парегелий  
 0022 **pāraitō** パーライト pearlite перлит  
 0023 **pāraitō-hentai** パーライト変態 pearlite transformation перлитное превращение  
 0024 **pāraitō-kei-kō** パーライト系鋼 pearlitic steel перлитная сталь  
 0025 **pāraitō-kō** パーライト鋼 pearlitic steel перлитная сталь

# PAR

- 0026 **parajiumu** パラジウム palladium  
палладий, Pd
- 0027 **para-jōtai** パラ状態 parastate  
парасостояние
- 0028 **parakōru** パラコール parachor  
парахор
- 0029 **paramēta** パラメータ parameter  
параметр
- 0030 **paramēta-hyōji** パラメータ表示  
parametric representation параметри-  
ческое представление
- 0031 **paramēta-ka** パラメータ化 para-  
metrization параметризация
- 0032 **paramēta-reishin** パラメータ励  
振 parametric excitation параметриче-  
ское возбуждение
- 0033 **paramēta-zōfuku** パラメータ増  
幅 parametric amplification параметри-  
ческое усиление
- 0034 **parametorikku-daiōdo** パラメト  
リック・ダイオード parametric diode  
параметрический диод
- 0035 **parametorikku-fuanteisei** パラ  
メトリック不安定性 parametric insta-  
bility параметрическая неустойчивость
- 0036 **parametorikku-hakkō** パラメト  
リック発光 parametric luminescence  
параметрическая люминесценция
- 0037 **parametorikku-hasshin** パラメト  
リック発振 parametric oscillation *кв. эл.*  
параметрическая генерация
- 0038 **parametorikku-hasshinki** パラメ  
トリック発振器 parametric oscillator  
параметрический генератор
- 0039 **parametorikku-kōka** パラメトリ  
ック効果 parametric effect параметри-  
ческий эффект
- 0040 **parametorikku-kyōshinki** パラメ  
トリック共振器 parametric resonator  
параметрический резонатор
- 0041 **parametorikku-puroguramingu** パ  
ラメトリック・プログラミング paramet-  
ric programming параметрическое прог-  
раммирование
- 0042 **parametorikku-ritoku** パラメト  
リック利得 parametric gain параметри-  
ческое усиление
- 0043 **parametorikku-sanran** パラメト  
リック散乱 parametric scattering пара-  
метрическое рассеяние
- 0044 **parametorikku - shūhasū-henkan**  
パラメトリック周波数変換 parametric  
frequency conversion параметрическое  
преобразование частоты
- 0045 **parametorikku-sōgo-sayō** パラメ  
トリック相互作用 parametric interac-  
tion параметрическое взаимодействие
- 0046 **parametorikku-zōfuku** パラメト

# PAR

- リック増幅 parametric amplification  
параметрическое усиление
- 0047 **parametorikku-zōfukuki** パラメ  
トリック増幅器 parametric amplifier  
параметрический усилитель
- 0048 **parametoron** パラメトロン pa-  
rametron параметрон
- 0049 **para-suiso** パラ水素 parahydro-  
gen параводород
- 0050 **pariti** パリティ parity чётность
- 0051 **pariti-hihozon** パリティ非保存  
parity nonconservation несохранение  
чётности
- 0052 **pariti-hozon** パリティ保存 pari-  
ty conservation сохранение чётности
- 0053 **pariti-hozonsoku** パリティ保存則  
law of conservation of parity закон со-  
хранения чётности
- 0054 **parusu** パルス pulse импульс
- 0055 **parusu-bunsekiki** パルス分析器  
pulse analyzer анализатор импульсов
- 0056 **parusu-den'atsu** パルス電圧  
pulse voltage импульсное напряжение
- 0057 **parusu-denribako** パルス電離箱  
pulse ionization chamber импульсная  
ионизационная камера
- 0058 **parusu-denryoku** パルス電力  
pulse power импульсная мощность, мощ-  
ность в импульсе
- 0059 **parusu-denryū** パルス電流 pulse  
current импульсный ток
- 0060 **parusu-fugō-henchō** パルス符号  
変調 pulse-code modulation кодово-им-  
пульсная модуляция
- 0061 **parusu-gijutsu** パルス技術 pulse  
technique импульсная техника
- 0062 **parusu-ha** パルス波 pulse wave  
импульсная волна
- 0063 **parusu-haba** パルス幅 pulse  
width, pulse length ширина [длитель-  
ность, продолжительность] импульса
- 0064 **parusu-haba-asshuku** パルス幅  
圧縮 pulse compression сжатие импуль-  
са
- 0065 **parusu-haba-enchōki** パルス幅  
延長器 pulse stretcher расширитель им-  
пульсов
- 0066 **parusu-haba-henchō** パルス幅変  
調 pulse-length modulation, pulse-dura-  
tion modulation широтно-импульсная  
модуляция
- 0067 **parusu-haba-shinchō** パルス幅  
伸長 pulse expansion расширение им-  
пульса
- 0068 **parusu-hakei** パルス波形 pulse  
shape форма импульса
- 0069 **parusu-hakō** パルス波高 pulse  
height амплитуда импульса
- 0070 **parusu-hakō-bunpu** パルス波高

分布 pulse height distribution распределение амплитуд импульсов, распределение импульсов по амплитудам

0071 **parusu-hakō-bunseki** パルス波高分析 pulse height analysis амплитудный анализ импульсов

0072 **parusu-hakō-den'atsu** パルス波高電圧 peak-pulse voltage пиковое импульсное напряжение

0073 **parusu-hasseiki** パルス発生器 pulse generator импульсный генератор, генератор импульсов

0074 **parusu-hasshin** パルス発振 pulse oscillation импульсная генерация

0075 **parusu-hasshinki** パルス発振器 pulse oscillator импульсный генератор, генератор импульсов

0076 **parusu-henchō** パルス変調 pulse modulation импульсная модуляция

0077 **parusu-henchōki** パルス変調器 pulse modulator импульсный модулятор

0078 **parusu-henseiki** パルス変成器 pulse transformer импульсный трансформатор

0079 **parusu-hōden** パルス放電 pulse discharge импульсный разряд

0080 **parusu-hōshutsu** パルス放出 pulse emission импульсная эмиссия

0081 **parusu-ichi-henchō** パルス位置変調 pulse-position modulation фазово-импульсная модуляция

0082 **parusu-isō-henchō** パルス位相変調 pulse-phase modulation фазово-импульсная модуляция

0083 **parusu-jetto** パルス・ジェット pulse jet пульсирующий воздушно-реактивный двигатель

0084 **parusu-jizoku-jikan** パルス持続時間 pulse duration длительность импульса

0085 **parusu-kairo** パルス回路 pulse circuit импульсная схема

0086 **parusu-kankaku** パルス間隔 pulse interval период повторения [следования] импульсов

0087 **parusu-kaunta** パルス・カウンタ pulse counter 1. счётчик импульсов 2. импульсный счётчик

0088 **parusu-keisei** パルス形成 pulse forming формирование импульсов

0089 **parusu-keisei-kairo** パルス形成回路 pulse forming circuit схема формирования импульсов

0090 **parusu-kō** パルス光 pulse light импульсный свет

0091 **parusu-kurikaeshi-shūhasū** パルス繰返し周波数 pulse repetition frequency частота повторения импульсов

0092 **parusu-kurikaeshi-shūki** パルス

繰返し周期 pulse recurrence period период повторения импульсов

0093 **parusu-kurikaeshi-sū** パルス繰返し数 pulse repetition rate, pulse recurrence frequency частота повторения импульсов

0094 **parusu-magunetoron** パルス・マグネトロン pulsed magnetron импульсный магнетрон

0095 **parusu-mōta** パルス・モータ pulse motor импульсный двигатель

0096 **parusu no koinshidensu** パルスのコインシデンス pulse coincidence совпадение импульсов

0097 **parusu-reiki** パルス励起 pulse excitation импульсное возбуждение

0098 **parusu-resuponsu** パルス・レスポンス pulse response импульсная характеристика

0099 **parusu-retsu** パルス列 pulse train последовательность [серия] импульсов

0100 **parusu-rēzā** パルス・レーザー pulse laser импульсный лазер

0101 **parusu-saisei** パルス再生 pulse regeneration регенерация [восстановление формы] импульсов

0102 **parusu-seikei** パルス整形 pulse shaping формирование импульсов

0103 **parusu-seikei-kairo** パルス成形回路 pulse shaping circuit схема формирования импульсов

0104 **parusu-seikeiki** パルス整形器 pulse shaper формирователь [устройство формирования] импульсов

0105 **parusu-sei-zatsuon** パルス性雑音 pulse noise импульсные шумы

0106 **parusushiki-kaitenkei** パルス式回転計 pulse tachometer импульсный тахометр

0107 **parusu-shingō** パルス信号 pulse signal импульсный сигнал

0108 **parusu-shingō-hasseiki** パルス信号発生器 pulse signal generator генератор импульсных сигналов

0109 **parusu-shinpuku** パルス振幅 pulse amplitude амплитуда импульса

0110 **parusu-shinpuku-henchō** パルス振幅変調 pulse-amplitude modulation амплитудно-импульсная модуляция

0111 **parusu-shūhasū** パルス周波数 pulse frequency частота импульсов

0112 **parusu-shūhasū-henchō** パルス周波数変調 pulse-frequency modulation частотно-импульсная модуляция

0113 **parusu-toki-henchō** パルス時変調 pulse-time modulation временная импульсная модуляция

0114 **parusu-tokusei** パルス特性 pulse

# PAR

characteristic импульсная характеристика

0115 **parusu-tsūshin-hōshiki** パルス通信方式 pulse communication system импульсная система связи

0116 **parusu-zōfukuki** パルス増幅器 pulse amplifier импульсный усилитель, усилитель импульсов

0117 **pāseku** パーセク parsec парсек ( $pc$ ,  $3,086 \cdot 10^{13} км$ )

0118 **pāsento** パーセント percent процент

0119 **pāsento-nōdo** パーセント濃度 percent concentration концентрация в процентах

0120 **pāseputoron** パーセプトロン per-septron перспетрон

0121 **Passhen-Bakku-kōka** パッシェン・バック効果 Paschen-Back's effect эффект Пашена—Бака

0122 **Passhen-keiretsu** パッシェン系列 Paschen's series (спектральная) серия Пашена

0123 **Passhen no hōsoku** パッシェンの法則 Paschen's law закон Пашена

0124 **passhibēshon-maku** パッシベーション膜 passivating film пассивирующая плёнка

0125 **Pāsubaru no tōshiki** パースバルの等式 Parseval's identity равенство Парсеваля

0126 **Pasukaru no sankakukei** パスカルの三角形 Pascal's triangle треугольник Паскаля

0127 **patān-ninshiki** パターン認識 pattern recognition распознавание образов

0128 **paundaru** パウンダル poundal паундаль ( $0,138255 н$ )

0129 **Pauri-jōjisei** Паури常磁性 Pauli paramagnetism парамагнетизм Паули

0130 **Pauri no genri** Пауриの原理 Pauli's principle принцип Паули

0131 **Pauri no gyōretsu** Пауриの行列 Pauli matrix матрица Паули

0132 **Pauri no haita-genri** Пауриの排他原理 Pauli's exclusion principle *кв. мех.* принцип исключения или запрета, принцип Паули

0133 **Pauri no hōteishiki** Пауриの方程式 Pauli equation уравнение Паули

0134 **pawā** パワー power мощность

0135 **pawā-keisū** パワー係数 power coefficient коэффициент мощности

0136 **pawā-reberu** パワー・レベル power level уровень мощности

0137 **pawā-sonshitsu** パワー損失 power loss потери мощности

0138 **pawā-supekutoru** パワー・スペ

# PIE

クトル power spectrum спектр мощности

0139 **Peano-kyokusen** ペアノ曲線 Peano curve кривая Пеано

0140 **Peano no kōri** ペアノの公理 Peano's axiom аксиома Пеано

0141 **pearingu** ペアリング pairing спаривание, образование пар

0142 **Pekure-sū** ペクレ数 Péclet number число Пекле

0143 **Peningu-shinkūkei** ペニング真空計 Penning vacuum gauge, discharge gauge манометр Пеннинга, магнитный электроразрядный манометр

0144 **pentaganma-kansū** ペンタガンマ関数 pentagramma function пентагамма-функция

0145 **pentaguramu** ペンタグラム pentagram пентаграмма

0146 **pentan-ondokeyi** ペンタン温度計 pentane thermometer пентановый термометр

0147 **pepuchido-ketsugō** ペプチド結合 peptide linkage, peptide bond пептидная связь

0148 **pepuchizēshon** ペプチゼーション peptisation пептизация

0149 **perikurin-sōshō** ペリクリン双晶 pericline turin периклиновый двойник

0150 **periodoguramu** ペリオドグラム periodogram периодограмма

0151 **periodo-kei** ペリオド計 period meter измеритель периода

0152 **periodo-ryōiki** ペリオド領域 period range *яд. физ.* промежуточный участок пускового режима (*реактора*)

0153 **perobusukaito** ペロブスカит perovskite перовскит

0154 **perobusukaito-gata-kōzō** ペロブスカит型構造 perovskite structure структура (типа) перовскита

0155 **Peru-hōteishiki** ペル方程式 Pell's equation уравнение Пелля

0156 **Peruseusu-za-ryūseigun** ペルセウス座流星群 Perseids Персеиды (*метеорный поток*)

0157 **Perutie-keisū** ペルティエ係数 Peltier coefficient коэффициент Пельтье

0158 **Perutie-kōka** ペルティエ効果 Peltier effect эффект Пельтье

0159 **Pidagorasu no sū** ピダゴラスの数 Pythagorean numbers пифагоровы числа

0160 **Pidagorasu no teiri** ピダゴラスの定理 Pythagorean theorem теорема Пифагора

0161 **piezo-denki** ピエゾ電気 piezo-electricity пьезоэлектричество



0162 **piezo-denki-henkanki** ピエゾ電気変換器 piezoelectric transducer пьезо-электрический преобразователь

0163 **piezo-handōtai** ピエゾ半導体 piezoelectric semiconductor пьезополупроводник

0164 **piezo-kōka** ピエゾ効果 piezoelectric effect пьезоэлектрический эффект

0165 **piezomētā** ピエゾメーター piezometer пьезометр

0166 **piezo-teikō** ピエゾ抵抗 piezo-resistance пьезосопротивление

0167 **piezo-teikō-keisū** ピエゾ抵抗係数 piezoresistance coefficient коэффициент пьезосопротивления

0168 **piezo-teikō-kōka** ピエゾ抵抗効果 piezoresistance effect эффект пьезосопротивления, пьезорезистивный эффект

0169 **piezo-teikō-soshi** ピエゾ抵抗素子 piezoresistive element пьезорезистивный элемент

0170 **piezotoropī** ピエゾトロピー piezotropy пьезотропия

0171 **pikkuappu** ピックアップ pickup звукозаписывающий аппарат

0172 **piko-byō-kōzō** ピコ秒構造 picosecond structure пикосекундная структура

0173 **piko-byō-parusu** ピコ秒パルス picosecond pulse пикосекундный импульс

0174 **pikofarādo** ピコファラード picofarad пикофарада, *пф*

0175 **pīku** ピーク peak пик, максимум

0176 **pīku-chi** ピーク値 peak value пиковое [максимальное] значение; амплитудное значение

0177 **pīku-den'atsu** ピーク電圧 peak voltage пиковое [максимальное] напряжение, пиковое [амплитудное] значение напряжения

0178 **pīku-denryoku** ピーク電力 peak power пиковая [максимальная] мощность

0179 **pīku-denryū** ピーク電流 peak current пиковый [максимальный] ток, пиковое [амплитудное] значение тока

0180 **pīku-haba** ピーク幅 peak width ширина пика

0181 **pīku-menseki** ピーク面積 peak area площадь пика (*в хроматографии*)

0182 **pīku-pīku-chi** ピーク・ピーク値 peak-to-peak value удвоенное амплитудное значение

0183 **pīku-takasa** ピーク高さ peak height высота пика

0184 **pikutoguramu** ピクトグラム pictogram пиктограмма

0185 **pinakoido** ピナコイド pinacoid пинакоид

0186 **pinchi-kōka** ピンチ効果 pinch effect пинч-эффект, самостягивающийся разряд

0187 **pipetto** ピペット pipette пипетка

0188 **Pirani-gēji** ピラニ・ゲージ Pirani gauge манометр Пирани

0189 **Pirani-shinkūkei** ピラニ真空計 Pirani gauge манометр Пирани

0190 **pisuton** ピストン piston поршень

0191 **pisuton-atsuryokukei** ピストン圧力計 piston pressure gauge поршневой манометр

0192 **pisuton-ponpu** ピストン・ポンプ piston pump поршневой насос

0193 **pitchi** ピッチ pitch 1. высота (тона) 2. шаг (*напр. резьбы винта*)

0194 **pitchiburendo** ピッチブレンд pitchblend настуран, урановая смоляная обманка, урановая смолка

0195 **Pitō-kan** ピトー管 Pitot's tube трубка Пито

0196 **Poason-bunpu** ポアソン分布 Poisson distribution распределение Пуассона

0197 **Poason-hi** ポアソン比 Poisson's ratio коэффициент Пуассона

0198 **Poason-kakkoshiki** ポアソン括弧式 Poisson bracket скобки Пуассона

0199 **Poason-katei** ポアソン過程 Poisson process пуассоновский процесс

0200 **Poason no hōteishiki** ポアソンの方程式 Poisson's equation уравнение Пуассона

0201 **Poason no kakkoshiki** ポアソンの括弧式 Poisson's bracket скобки Пуассона

0202 **Poason no wakōshiki** ポアソンの和公式 Poisson's summation formula формула суммирования Пуассона

0203 **Poason-sekibun** ポアソン積分 Poisson integral интеграл Пуассона

0204 **Poazuiyu no hōsoku** ポアズイユの法則 Poiseuille's law закон Пуазейля

0205 **Poazuiyu no nagare** ポアズイユの流れ Poiseuille's flow пуазейлевское течение, течение Пуазейля

0206 **Pointingu-bekutoru** ポインティング・ベクトル Poynting vector вектор Пойнтинга

0207 **poizu** ポイズ poise пуаз, *пз*

0208 **poji** ポジ positive позитив

- 0209 **poji-gazō** ポジ画像 positive image позитивное изображение  
 0210 **poji-genzō** ポジ現像 positive development проявление позитивов  
 0211 **pojitoroniumu** ポジトロニウム positronium позитроний  
 0212 **poketto-denribako** ポケット電離箱 pocket ionization chamber карманная ионизационная камера  
 0213 **poketto-senryōkei** ポケット線量計 pocket dosimeter карманный дозиметр  
 0214 **Pokkerusu-kōka** ポッケルス効果 Pockels effect эффект Поккельса  
 0215 **Pokkerusu-seru** ポッケルス・セル Pockels cell ячейка Поккельса  
 0216 **pondo** ポンド pound (английский) фунт (0,45359237 кг)  
 0217 **ponpingu** ポンピング pumping накачка (*лазера*)  
 0218 **ponpingu-denjikai** ポンピング電磁界 pumping field поле накачки (*лазера*)  
 0219 **ponpingu-denryoku** ポンピング電力 pumping power кв. эл. мощность накачки  
 0220 **ponpingu-enerugi** ポンピング・エネルギー pumping energy кв. эл. энергия накачки  
 0221 **ponpingu-ha** ポンピング波 pump-ing wave волна накачки  
 0222 **ponpingu-hachō** ポンピング波長 pumping wavelength длина волны накачки  
 0223 **ponpingu-kō** ポンピング光 pump-ing light свет накачки  
 0224 **ponpingu-kōgen** ポンピング光源 pumping light source оптический источник накачки  
 0225 **ponpingu-kō-kyōdo** ポンピング光強度 pumping light intensity интенсивность света накачки  
 0226 **ponpingu-ryōiki** ポンピング領域 pumping region область накачки  
 0227 **ponpingu-shūhasū** ポンピング周波数 pumping frequency частота накачки  
 0228 **ponpu** ポンプ pump насос  
 0229 **ponpu-henchō** ポンプ変調 pump modulation модуляция накачки  
 0230 **popurēshon-inbājon** ポピュレーション・インバージョン population inversion инверсия населённости  
 0231 **pōra-puranimēta** ポーラ・プラニメータ polar planimeter полярный планиметр  
 0232 **porariton** ポラリトン polariton поляритон

- 0233 **pōrarogurafī** ポーラログラフィー polarography полярография  
 0234 **pōrarogurafu** ポーラログラフ polarograph полярограф  
 0235 **pōrarogurafu-bunsekihō** ポーラログラフ分析法 polarographic analysis полярографический анализ  
 0236 **pōrarogurafu-ha** ポーラログラフ波 polarographic wave полярографическая волна  
 0237 **pōraroguramu** ポーラログラム polarogram полярограмма  
 0238 **pōraroido** ポーラロイド polaroid поляроид, поляризационный светофильтр  
 0239 **poraron** ポラロン polaron полярон  
 0240 **poriganma-kansū** ポリガンマ関数 polygamma-function полигамма-функция  
 0241 **porigonizēshon** ポリゴニゼーション polygonization полигонизация  
 0242 **porikuromēta** ポリクロメータ polychromator полихроматор  
 0243 **porimā** ポリマー polymer полимер  
 0244 **porinukureochido** ポリヌクレオチド polynucleotide полинуклеотид  
 0245 **porisōmu** ポリソーム polysome полисома  
 0246 **poritorōpu** ポリトロープ poly-trope политропа  
 0247 **poritorōpu-asshuku** ポリトロープ圧縮 polytropic compression политропическое [политропное] сжатие  
 0248 **poritorōpu-henka** ポリトロープ変化 polytropic change политропический [политропный] процесс  
 0249 **poritorōpu-kyokusen** ポリトロープ曲線 polytropic curve политропа  
 0250 **poritorōpu-shisū** ポリトロープ指数 polytropic index показатель политропы  
 0251 **poroidaru-jiba** ポロイダル磁場 poloidal magnetic field полоидальное магнитное поле  
 0252 **poroniumu** ポロニウム polonium полоний, Po  
 0253 **pōruhōdo** ポールホード polhode полодия  
 0254 **pōruhōdo-suimen** ポールホードすい面 polhode cone конус полодии  
 0255 **potensharu** ポテンシャル potential потенциал  
 0256 **potensharu-ba** ポテンシャル場 potential field потенциальное поле  
 0257 **potensharu-enerugi** ポテンシャル・エネルギー potential energy потенциальная энергия

0258 **potensharu-kansū** ポテンシャル関数 potential function потенциальная функция

0259 **potensharu-kyokusen** ポテンシャル曲線 potential curve потенциальная кривая

0260 **potensharu-men** ポテンシャル面 potential surface поверхность потенциала

0261 **potensharu-nagare** ポテンシャル流れ potential flow потенциальное [безвихревое] течение

0262 **potensharu no ana** ポテンシャルのあな potential hole потенциальная яма

0263 **potensharu-ron** ポテンシャル論 potential theory теория потенциала

0264 **potensharu-sanran** ポテンシャル散乱 potential scattering потенциальное рассеяние

0265 **potensharu-shōheki** ポテンシャル障壁 potential barrier потенциальный барьер

0266 **potensharu-teisū** ポテンシャル定数 potential constant потенциальная постоянная

0267 **potenshomēta** ポテンシヨメータ potentiometer потенциометр

0268 **Punto-keiretsu** プント系列 Pfund's series (спектральная) серия Пфунда

0269 **purachinotoron** プラチノトロン platinotron платинотрон

0270 **puragu** プラグ plug штепсельная вилка

0271 **Purandoru-sū** プランドル数 Prandtl number число Прандтля

0272 **puranetari-arubēdo** プラネタリ・アルベード planetary albedo планетарное альbedo

0273 **puranetari-ha** プラネタリ波 planetary wave планетарная волна

0274 **puranetari-junkan** プラネタリ循環 planetary circulation планетарная циркуляция

0275 **puranetari-kyōkaisō** プラネタリ境界層 planetary boundary layer планетарный пограничный слой

0276 **puranetariumu** プラネタリウム planetarium планетарий

0277 **puranimētā** プラニメーター planimeter планиметр

0278 **Puranku no hōsha-hōsoku** プランクの放射法則 Planck's law of radiation закон излучения Планка

0279 **Puranku-teisū** プランク定数 Planck's constant постоянная Планка

0280 **Purantorū-sū** プラントル数 Prandtl number число Прандтля

0281 **puraseojimu** プラセオジム praseodymium празеодим, Pr

0282 **purasuchikku** プラスチック plastic пластик, пластическая масса, пластмасса

0283 **purasuchikku-firutā** プラスチック・フィルター plastic filter пластмассовый (свето)фильтр

0284 **purasuchikku-shinchirēta** プラスチック・シンチレータ plastic scintillator пластмассовый сцинтиллятор

0285 **purasu-supin** プラス・スピン plus spin положительный спин

0286 **purasutomēta** プラストメータ plastometer пластометр

0287 **purazuma** プラズマ plasma плазма

0288 **purazuma-atsuryoku** プラズマ圧力 plasma pressure давление плазмы

0289 **purazuma-baransu** プラズマバランス plasma balance равновесное состояние плазмы

0290 **purazuma-butsurigaku** プラズマ物理学 plasma physics физика плазмы

0291 **purazuma-chūnyū** プラズマ注入 plasma injection инжекция плазмы

0292 **purazuma-dōhakan** プラズマ導波管 plasma waveguide плазменный волновод

0293 **purazuma-etchingu** プラズマ・エッチング plasma etching плазменное травление

0294 **purazuma-fuanteisei** プラズマ不安定性 plasma instability неустойчивость плазмы

0295 **purazuma-fūdō** プラズマ風洞 plasma wind tunnel плазменная аэродинамическая трубка

0296 **purazuma-ha** プラズマ波 plasma wave плазменная волна

0297 **purazuma-hanjisei** プラズマ反磁性 plasma diamagnetism диамагнетизм плазмы

0298 **purazuma-jetto** プラズマ・ジェット plasma jet плазменная струя, струя плазмы

0299 **purazuma-jōtai** プラズマ状態 plasma state плазменное состояние, состояние плазмы

0300 **purazuma-jū** プラズマ銃 plasma gun плазменная пушка

0301 **purazuma-kan** プラズマ管 plasma tube плазменная трубка

0302 **purazuma-kanetsu** プラズマ加熱 plasma heating нагрев плазмы

0303 **purazuma-kyōmei** プラズマ共鳴 plasma resonance плазменный резонанс

0304 **purazuma-mitsudo** プラズマ密度 plasma density плотность плазмы

0305 **purazuma no tojikome** プラズ

マの閉じ込め confinement of plasma  
удержание плазмы

0306 **purazuma-rikigaku** プラズマ力学  
plasma dynamics динамика плазмы

0307 **purazuma-ro** プラズマ炉 plasma  
furnace плазменная печь

0308 **purazuma-roketto** プラズマ・ロ  
ケット plasma rocket плазменная ра-  
кета, ракета с плазменным двигателем

0309 **purazuma-ryūshi** プラズマ粒子  
plasma particle частица плазмы

0310 **purazuma-shindan** プラズマ診断  
plasma diagnostics диагностика плазмы

0311 **purazuma-shindō** プラズマ振動  
plasma oscillation плазменные колеба-  
ния, колебания плазмы

0312 **purazuma-shindōsū** プラズマ振  
動数 plasma frequency плазменная час-  
тота

0313 **purazuma-shūhasū** プラズマ周  
波数 plasma frequency плазменная  
частота

0314 **purazumatoron** プラズマトロン  
plasmatron плазматрон, плазмотрон,  
плазменный генератор

0315 **purazumoido** プラズモイド plas-  
moid плазмойд

0316 **purēna-toranjisuta** プレーナ・  
トランジスタ planar transistor планар-  
ный транзистор

0317 **pureporimā** プレポリマー pre-  
polymer предполимер

0318 **purēto** プレート plate 1. анод  
2. пластина, пластинка

0319 **purēto-henchō** プレート変調  
plate modulation анодная модуляция

0320 **purēto-kenpa** プレート検波 plate  
detection анодное детектирование

0321 **purēto-tokusei** プレート特性  
plate characteristic анодная характерис-  
тика

0322 **purēya** プレーヤ player 1. *m.*  
*игр* игрок 2. проигрыватель

0323 **purianpu** プリアンプ preampli-  
fier предварительный усилитель

0324 **purimitibu - hōteishiki** プリミ  
ティブ方程式 primitive equation примитивное уравнение

0325 **purinto-kairo** プリント回路  
printed circuit *электрон.* печатная  
схема

0326 **puriseshon-kamera** プリセッション  
・カメラ precession camera прецесси-  
онная (рентгеновская) камера

0327 **purizumu** プリズム prism призм-  
ма

0328 **purizumu-asutororābu** プリズム  
・アストrolāb prismatic astrolabe  
призменная астролбия

0329 **purizumu-bunkōkei** プリズム  
分光計 prism spectrometer призмный  
спектрометр

0330 **purizumu-bunkōki** プリズム分光  
器 prism spectrometer призмный спек-  
трометр

0331 **purizumu-bunkō - shashinki** プリ  
ズム分光写真器 prism spectrograph при-  
змный спектрограф

0332 **purizumu-monokuromēta** プリズ  
ム・モノクロメータ prism monochro-  
mator призмный монохроматор

0333 **purōbu-maikurohon** プローブ・  
マイクロホン probe microphone акусти-  
ческий зонд

0334 **purofiru-gēji** プロフィール・ゲ-  
ジ profile gauge профильный калибр

0335 **puroguramingu** プログラミング  
programming программирование

0366 **puroguramingu-shisutemu** プロ  
グラミング・システム programming sys-  
tem система программирования

0337 **puroguramu** プログラム program  
программа

0338 **puroguramu-adoresu** プログラム  
・アドレス program address программ-  
ный адрес, адрес программы

0339 **puroguramu-gengo** プログラム言  
語 programming language программный  
язык, язык программирования

0340 **puroguramu-hoshu** プログラム保  
守 program maintenance обслуживание  
программ

0341 **puroguramu-jikkō** プログラム  
実行 program execution выполнение  
программы

0342 **puroguramu-jōkyōgo** プログラム  
状況語 program status word слово со-  
стояния программы

0343 **puroguramu-jōtaigo** プログラム  
状態語 program status word слово со-  
стояния программы

0344 **puroguramu-kādo** プログラム・  
カード program card программная (пер-  
фо)карта, (перфо)карта программы

0345 **puroguramu-kijutsu** プログラム  
記述 program description описание про-  
граммы

0346 **puroguramu-kiokushiki-keisanki**  
プログラム記憶式計算機 stored program  
computer вычислительная машина с за-  
поминаемой программой

0347 **puroguramu-meirei** プログラム  
命令 program instruction команда про-  
граммы

0348 **puroguramu-paramēta** プログラ  
ム・パラメータ program parameter пара-  
метр программы

0349 **puroguramu-raiburari** プログラ

ム・ライブラリ program library библио-  
тека программ

0350 **puroguramu-rōda** プログラム・  
ローダ program loader загрузчик про-  
грамм

0351 **puroguramu-segmento** プログ  
ラム・セグメント program segment сег-  
мент программы

0352 **puroguramu-seigyo** プログラム  
制御 program control программное ре-  
гулирование; программное управление

0353 **puroguramu-seigyo-warikomi** プ  
ログラム制御割込み program-controlled  
interrupt программно-управляемое пре-  
рывание

0354 **puroguramu-suitchi** プログラ  
ム・スイッチ programmed switch про-  
граммный переключатель

0355 **puroguramu-tan'i** プログラム単  
位 program unit программная единица

0356 **puroguramu-tēpu** プログラム・  
テープ program tape программная лен-  
та, лента с программой

0357 **puroguramu-warikomi** プログラ  
ム割込み program interrupt прерывание  
программы, программное прерывание

0358 **puromechiumu** プロメチウム  
promethium прометий, Рm

0359 **puromōtā** プロモーター promo-  
tor биофиз. промотор

0360 **purongu** プロンг prong яд.физ.  
лучевой след

0361 **puropera** プロペラ propeller  
1. воздушный винт, пропеллер 2. греб-  
ной винт

0362 **puropu-jetto** プロプ・ジェット  
prop-jet, propeller jet турбовинтовой  
двигатель

0363 **purosessa** プロセッサ processor  
процессор

0364 **purosesu-seigyo-shisutemu** プロ  
セス制御システム process control sys-  
tem система управления процессом

0365 **purotoakuchiniumu** プロトアク  
チニウム protoactinium протоактиний, Pa

0366 **puroton-juyōtai** プロトン受容体  
proton acceptor акцептор протона

0367 **puroton-kyōyotai** プロトン供与  
体 proton donor донор протона

0368 **puroton-shinkurotoron** プロトン・  
シンクロトロン proton synchrotron про-  
тонный синхротрон, синхрофазотрон

0369 **purototoropi** プロトトロピー  
prototropу прототропия

0370 **purotta** プロッタ plotter графо-  
построитель, построитель кривых

0371 **Purufurihhi-kōdokei** プルフリッ  
ヒ光度計 Pulfrich photometer фотометр  
Пульфриха

0372 **Purufurihhi-kussetsukei** プルフ  
リッヒ屈折計 Pulfrich refractometer  
рефрактометр Пульфриха

0373 **Purukin'e-genshō** プルキンエ現  
象 Purkinje phenomenon явление Пур-  
кине

0374 **purutoniumu** プルトニウム plu-  
tonium плутоний, Pu

0375 **purutoniumu-genshiro** プルト  
ニウム原子炉 plutonium reactor плуто-  
ниевый реактор

0376 **purutoniumu-seisanro** プルトニ  
ウム生産炉 plutonium production reac-  
tor реактор для производства плутония

0377 **pusoidomeri** プソイドメリー  
pseudomerism псевдомерия

0378 **pusshu-puru** プッシュ・プル  
push-pull двухтактный, пушпульный

0379 **pusshu - puru - hasshinki** プッ  
シュ・プル発振器 push-pull oscillator  
двухтактный [пушпульный] генератор

0380 **pusshu - puru - zōfukuki** プッ  
シュ・プル増幅器 push-pull amplifier  
двухтактный [пушпульный] усилитель

0381 **Putoremaiosu no uchū-taikei** プ  
トレマイオスの宇宙体系 Ptolemaic sys-  
tem of the universe птолемеяева систе-  
ма мира

## R

0001 **Rabu-ha** ラブ波 Love waves  
волны Лява

0002 **Rabu-sū** ラブ数 Love number  
число Лява

0003 **rachichūdo** ラチチュード lati-  
tude (фотографическая) широта

0004 **radā-porimā** ラダー・ポリマー  
ladder polymer лестничный полимер

0005 **rado** ラド rad яд.физ. рад (0,01  
дж/кг)

0006 **radon** ラドン radon радон, Rn

0007 **Ragēru no takōshiki** ラゲールの  
多項式 Laguerre's polynomials много-  
члены [полиномы] Лагерра

0008 **Raguranjian** ラグランジアン  
Lagrangian лагранжиан, функция Ла-  
гранжа

0009 **Raguranju no hokan-kōshiki** ラ  
グランジュの補間公式 Lagrange's inter-  
polation formula интерполяционная фор-  
мула Лагранжа

0010 **Raibunittsu no teiri** ライブニッ  
ツの定理 Leibniz's theorem теорема  
Лейбница

# RAI

- 0011 **raiden** 雷電 thunder and lightning гром и молния
- 0012 **Raiden-bin** ライデン瓶 Leyden jar лейденская банка
- 0013 **raigeki** 雷撃 lightning stroke удар молнии
- 0014 **raihōden** 雷放電 lightning discharge грозовой разряд
- 0015 **raikan** 雷管 detonator детонатор
- 0016 **Raiman-keiretsu** ライマン系列 Lyman series (спектральная) серия Лаймана
- 0017 **Raiman-sen** ライマン線 Lyman lines линии Лаймана
- 0018 **raimei** 雷鳴 thunder гром
- 0019 **rainakku** ライナック linac (linear accelerator) линейный ускоритель (электронов)
- 0020 **rain-purinta** ライン・プリンタ line printer построчно-печатающее устройство
- 0021 **rain-shifutā** ライン・シフター line shifter смеситель линии (спектрогелиоскопа)
- 0022 **raishimētā** ライシメーター lysimeter лизиметр
- 0023 **raiu** 雷雨 thunderstorm гроза
- 0024 **raiun** 雷雲 thundercloud грозовое облако
- 0025 **rajian** ラジアン radian радиан
- 0026 **rajikaru** ラジカル radical радикал
- 0027 **rajikaru-hannō** ラジカル反応 radical reaction радикальная реакция
- 0028 **rajikaru-jūgō** ラジカル重合 radical polymerization радикальная полимеризация
- 0029 **rajio-bikon** ラジオ・ビーコン radio beacon радиомаяк
- 0030 **rajio-boshi** ラジオ星 radio star радиозвезда
- 0031 **rajiogoniomēta** ラジオゴニオメータ radiogoniometer радиогониометр
- 0032 **rajio-konpasu** ラジオ・コンパス radio compass радиоконпас
- 0033 **rajiokoroido** ラジオコロイド radiocolloid радиоколлоид
- 0034 **rajiomēta-shinkūkei** ラジオメータ真空計 radiometer gauge радиометрический манометр
- 0035 **rajiozonde** ラジオゾンデ radio-sonde радиозонд
- 0036 **Rakā-keisū** ラカー係数 Racah coefficient коэффициент Рака
- 0037 **rakka** 落下 fall падение
- 0038 **rakka-kyori** 落下距離 distance of fall высота падения
- 0039 **rakka-sokudo** 落下速度 falling speed скорость падения

# RAN

- 0040 **rakkyū-nendokei** 落球粘度計 falling-sphere viscometer вискозиметр с падающим [с движущимся] шариком
- 0041 **Raman-kōka** ラマン効果 Raman effect эффект Рамана, комбинационное рассеяние света
- 0042 **Raman-rēzā** ラマン・レーザー Raman laser комбинационный [рамановский] лазер
- 0043 **Raman-sanran** ラマン散乱 Raman scattering комбинационное [рамановское] рассеяние
- 0044 **Raman-sen** ラマン線 Raman line линия комбинационного спектра, рамановская линия
- 0045 **Raman-supekutoru** ラマン・スペクトル Raman spectrum спектр комбинационного рассеяния, рамановский спектр, спектр Рамана
- 0046 **Rambāto no hōsoku** ランバートの法則 Lambert's law закон Ламберта
- 0047 **Rame no teisū** ラメの定数 Lamé's constants постоянные Ламе
- 0048 **raminēshon** ラミネーション lamination 1. слоистость, слоистое строение 2. расслоение, расслаивание
- 0049 **Rāmoa-hankei** ラーモア半径 Larmor radius радиус Лармора, ларморов радиус
- 0050 **Rāmoa-kaiten** ラーモア回転 Larmor rotation ларморовское вращение
- 0051 **Rāmoa no teiri** ラーモアの定理 Larmor's theorem теорема Лармора
- 0052 **Rāmoa-saisa-undō** ラーモア歳差運動 Larmor precession прецессия Лармора, ларморова прецессия
- 0053 **Rāmoa-shūhasū** ラーモア周波数 Larmor frequency частота Лармора, ларморова частота
- 0054 **ramuda-ten** ラムダ点 lambda point лямбда-точка, λ-точка
- 0055 **Ramu-kubomi** ラムくぼみ Lamb dip лэмбовский провал
- 0056 **Ramu-kubomi-bunkōgaku** ラムくぼみ分光學 Lamb-dip spectroscopy спектроскопия лэмбовского провала
- 0057 **Ramu-Rezafōdo no jikken** ラム・レザフォードの実験 Lamb-Retherford experiment опыт Лэмба—Резерфорда
- 0058 **Ramu-shifuto** ラム・シフト Lamb shift кв.мех. лэмбовское смещение, лэмбовский сдвиг
- 0059 **Ramusauā-kōka** ラムスアウアー効果 Ramsauer effect эффект Рамзауэра
- 0060 **ranberuto** ランベルト lambert ламберт, лб

- 0061 **randamu-akusesu** ランダム・アクセス random access произвольная выборка
- 0062 **randamu-akusesu-gata-kioku-sōchi** ランダム・アクセス形記憶装置 random-access storage запоминающее устройство с произвольной выборкой
- 0063 **randamu-nyūsha-kando** ランダム入射感度 random-incidence sensitivity *акуст.* чувствительность в диффузном поле
- 0064 **randamu-nyūsha-resuponsu** ランダム入射レスポンス random-incidence response *акуст.* чувствительность в диффузном поле
- 0065 **Randau-gensui** ランダウ減衰 Landau damping затухание Ландау
- 0066 **Randau-hanjisei** ランダウ反磁性 Landau diamagnetism диамагнетизм Ландау
- 0067 **Rande-inshi** ランデ因子 Landé g-factor множитель Ланде
- 0068 **Ranjuvan-hōteishiki** ランジュヴェン方程式 Langevin equation уравнение Ланжевена
- 0069 **Ranjuvan-kansū** ランジュヴェン関数 Langevin function функция Ланжевена
- 0070 **rankeimen** 卵形面 ovaloid оваллоид
- 0071 **rankeisen** 卵形線 oval овал
- 0072 **Rankin-saikuru** ランキン・サイクル Rankine cycle цикл Ренкина
- 0073 **ranpo** 乱歩 random walk случайное блуждание
- 0074 **ranryū** 乱流 turbulent flow турбулентное течение, турбулентный поток
- 0075 **ranryūen** 乱流炎 turbulent flame турбулентное пламя
- 0076 **ranryū-enerugi** 乱流エネルギー turbulent energy турбулентная энергия
- 0077 **ranryū-gyakuten** 乱流逆転 turbulence inversion турбулентная инверсия, инверсия турбулентности
- 0078 **ranryū-jōtai** 乱流状態 turbulent state, state of turbulence турбулентное состояние, состояние турбулентности
- 0079 **ranryū-kakusan** 乱流拡散 turbulent diffusion турбулентная диффузия
- 0080 **ranryū-kanetsu** 乱流加熱 turbulence heating турбулентный нагрев
- 0081 **ranryūken** 乱流圏 turbosphere турбосфера
- 0082 **ranryū-kenkaimen** 乱流圏界面 turbopause турбопауза
- 0083 **ranryū-kongō** 乱流混合 turbulent mixing турбулентное перемешивание
- 0084 **ranryū-kyōkaisō** 乱流境界層 tur-

- bulent boundary layer турбулентный пограничный слой
- 0085 **ranryū-supekutoru** 乱流スペクトル turbulence spectrum спектр турбулентности
- 0086 **ranryū-undō** 乱流運動 turbulent motion турбулентное движение
- 0087 **ranshi** 乱視 astigmatism астигматизм
- 0088 **ransōun** 乱層雲 Nimbostratus слоисто-дождевые облака
- 0089 **ransū** 乱数 random numbers случайные числа
- 0090 **ransū-hasseiki** 乱数発生器 random number generator генератор случайных чисел
- 0091 **ransūhyō** 乱数表 table of random numbers таблица случайных чисел
- 0092 **ransūretsu** 乱数列 random number sequence последовательность случайных чисел
- 0093 **rantan** ランタン lanthanum лантан, La
- 0094 **rantanido** ランタニド lanthanide лантанид, лантаноид
- 0095 **rantanido-shūshuku** ランタニド収縮 lanthanide contraction лантанидное сжатие
- 0096 **ranzatsu-isō-kinji** 乱雑位相近似 random phase approximation приближение случайных [несогласованных] фаз
- 0097 **raperu-maikurohon** ラペル・マイクロホン lapel microphone петличный микрофон
- 0098 **rappa-gata-kakuseiki** ラッパ形拡声器 horn loudspeaker рупорный громкоговоритель
- 0099 **rappa-hōshaki** ラッパ放射器 horn radiator рупорный излучатель
- 0100 **Rapurasu-henkan** ラプラス変換 Laplace transformation преобразование Лапласа
- 0101 **Rapurasu no enzanshi** ラプラスの演算子 Laplacian оператор Лапласа, лапласиан
- 0102 **Rapurasu no sayōso** ラプラスの作用素 Laplacian оператор Лапласа, лапласиан
- 0103 **Rapurasu no teiri** ラプラスの定理 theorem of Laplace теорема Лапласа
- 0104 **Rārando-denchī** ラーランド電池 Lalande cell элемент Лаланда
- 0105 **rasemika** ラセミ化 racemization рацемизация
- 0106 **rasemi-kagōbutsu** ラセミ化合物 racemic compound рацемическое соединение
- 0107 **rasen** らせん spiral 1. спираль 2. винт



0108 **rasengata-fuanteisei** らせん形不安定性 helical instability винтовая [спиральная] неустойчивость

0109 **rasen-jiki-kōzō** らせん磁気構造 helical magnetic structure реликтоидальная [спиральная] магнитная структура

0110 **rasenjiku** らせん軸 screw axis винтовая ось

0111 **rasenjō-ten'i** らせん状転位 screw dislocation винтовая дислокация

0112 **rasen-kōshi** らせん格子 helical grid *электрон.* спиральная сетка

0113 **rasen-kūchūsen** らせん空中線 helical antenna спиральная антенна

0114 **rasen-kyokumen** らせん曲面 helical surface винтовая поверхность

0115 **rasenmen** らせん面 helicoid реликтоид

0116 **rasen-undō** らせん運動 helical motion винтовое движение, движение по спирали

0117 **Rasseru-Sōndāzu-ketsugō** ラッセル・ソーンダーズ結合 Russell-Saunders coupling связь Рассела — Саундерса, схема Рассела — Саундерса

0118 **rasuta** ラスタ raster растр

0119 **Raten-hōjin** ラテン方陣 Latin square латинский квадрат

0120 **Raten-hōkaku** ラテン方格 Latin square латинский квадрат

0121 **Raue-gun** ラウエ群 Laue group группа Лауэ

0122 **Raue-hanten** ラウエ斑点 Laue pattern spot пятно [точка] на лауэграмме

0123 **Raue-hō** ラウエ法 Laue method метод Лауэ

0124 **Raue-shashin** ラウエ写真 Laue photograph лауэграмма

0125 **Raue-taishō** ラウエ対称 Laue symmetry симметрия Лауэ

0126 **razafōdo** ラザフォード rutherford резерфорд, *pđ*

0127 **Razafōdo-sanran** ラザフォード散乱 Rutherford scattering резерфордовское рассеяние

0128 **rē** レー rhe ре, обратный пиаз

0129 **rebatoron** レバトロン rebatron ребатрон

0130 **reberu** レベル level уровень

0131 **reberu-bangō** レベル番号 level number номер уровня

0132 **reberu-kei** レベル計 level meter измеритель [индикатор] уровня

0133 **reberu-shijiki** レベル指示器 level indicator указатель [индикатор] уровня

0134 **rēda** レーダ radar радиолокационная станция, радар, радиолокатор

0135 **rēda-bikon** レーダ・ビーコン radar beacon радиолокационный маяк, радиомаяк

0136 **rēda-ekō** レーダ・エコー radar echo радиоэхэ, радиолокационное эхэ

0137 **rēda-gazō** レーダ画像 radar image радиолокационное изображение

0138 **rēda-kansoku** レーダ観測 radar observation радиолокационное наблюдение

0139 **rēda-shijiki** レーダ指示器 radar indicator радиолокационный индикатор

0140 **rēda-tenmongaku** レーダ天文学 radar astronomy радиолокационная астрономия

0141 **reddo-shifuto** レッド・シフト red shift *спект.* красное смещение

0142 **rēdeburaito** レーデブライト ledeburite ледебурит

0143 **redokkusu** レドックス redox (reduction-oxidation) окисление — восстановление || окислительно — восстановительный

0144 **redokkusu-hannō** レドックス反応 redox reaction окислительно-восстановительная реакция

0145 **Rehheru-sen** レッヘル線 Lecher wire лехерова линия, линия Лехера

0146 **rei** 零 zero ноль

0147 **reibekigen** 零べき元 nilpotent element нильпотентный элемент

0148 **reibekigun** 零べき群 nilpotent group нильпотентная группа

0149 **rei-bekutoru** 零ベクトル zero vector ноль-вектор

0150 **rei-bīto** 零ビート zero beat нулевые биения

0151 **reichō** 冷調 cold tone холодный тон

0152 **reiden'i** 零電位 zero potential нулевой потенциал

0153 **reien** 冷炎 cold flame, cool flame холодное пламя

0154 **reigen** 零元 zero element нулевой элемент

0155 **reigyōretsu** 零行列 zero matrix нулевая матрица

0156 **reihyōgen** 零表現 zero representation нулевое представление

0157 **reiichi** 零位置 zero position нулевое положение, положение нуля

0158 **reii-chōsei** 零位調整 zero adjustment установка (стрелки) на ноль

0159 **reii-chōsei-sōchi** 零位調整装置 zero adjuster устройство [корректор] для установки (стрелки) на ноль

0160 **reiihō** 零位法 null method, zero method нулевой метод (*измерения*)

0161 **reii-hosei** 零位補正 zero correc-

tion коррекция [корректировка] нуля, корректировка нулевой точки

0162 **rei-inkyoku** 冷陰極 cold cathode холодный катод

0163 **rei-inkyoku-hōshutsu** 冷陰極放出 cold emission холодная [автоэлектронная] эмиссия

0164 **reiinkyoku-ranpu** 冷陰極ランプ cold-cathode lamp лампа с холодным катодом

0165 **reihinshi** 零因子 zero divisor делитель нуля

0166 **reiisen** 零位線 zero line нулевая линия

0167 **reiiten** 零位点 zero point нулевая точка

0168 **reiji** 励磁 excitation эл. возбуждение

0169 **reiji-denryū** 励磁電流 exciting current ток возбуждения

0170 **reiji-hannō** 零次反応 zero-order reaction реакция нулевого порядка

0171 **reijiki** 励磁機 exciter эл. возбуждатель

0172 **reiji-koiru** 励磁コイル exciting coil катушка возбуждения

0173 **reiji-makisen** 励磁巻線 exciting winding обмотка возбуждения

0174 **reikai** 零解 zero solution нулевое решение

0175 **reikan-atsuenkō** 冷間圧延鋼 cold-rolled steel холоднокатаная сталь

0176 **reikan-morosa** 冷間脆さ cold brittleness хладноломкость

0177 **reikan-ware** 冷間割れ cold crack холодная трещина

0178 **reikeishiki** 零形式 zero form нулевая форма

0179 **reiki** 励起 excitation возбуждение

0180 **reiki-bunshi** 励起分子 excited molecule возбуждённая молекула

0181 **reiki-danmenseki** 励起断面積 excitation cross-section сечение возбуждения

0182 **reiki-den'atsu** 励起電圧 excitation voltage напряжение возбуждения

0183 **reiki-den'i** 励起電位 excitation potential потенциал возбуждения

0184 **reiki-denryū** 励起電流 excitation current ток возбуждения

0185 **reiki-denshi** 励起電子 excited electron возбуждённый электрон

0186 **reiki-enerugi** 励起エネルギー excitation energy энергия возбуждения

0187 **reikigen** 励起源 excitation source источник возбуждения

0188 **reiki-genshi** 励起原子 excited atom возбуждённый атом

0189 **reiki-genshi-mitsudo** 励起原子密度 excited-atom density плотность [концентрация] возбуждённых атомов

0190 **reiki-idō** 励起移動 excitation transfer передача возбуждения

0191 **reiki-ijō** 励起移乗 excitation transfer передача возбуждения

0192 **reiki-ion** 励起イオン excited ion возбуждённый ион

0193 **reiki-jōtai** 励起状態 excited state возбуждённое состояние

0194 **reiki-jun'i** 励起準位 excitation level возбуждённый уровень

0195 **reiki-kakuritsu** 励起確率 excitation probability вероятность возбуждения

0196 **reiki-kansū** 励起関数 excitation function функция возбуждения

0197 **reiki-kikō** 励起機構 excitation mechanism механизм возбуждения

0198 **reikikō** 励起光 exciting light возбуждающий свет

0199 **reikikō-kyōdo** 励起光強度 exciting light intensity интенсивность возбуждающего света

0200 **reiki-kyōdo** 励起強度 excitation intensity интенсивность возбуждения

0201 **reiki-ondo** 励起温度 excitation temperature температура возбуждения

0202 **reiki-parusu** 励起パルス excitation pulse 1. импульс возбуждения 2. кв. эл. импульс накачки

0203 **reiki-ryōshi** 励起量子 excitation quantum квант возбуждения

0204 **reikisen** 励起線 excitation line линия возбуждения

0205 **reikishi** 励起子 exciton экситон

0206 **reikishi-bunshi** 励起子分子 exciton molecule экситонная молекула

0207 **reikishi-jōtai** 励起子状態 exciton state экситонное состояние

0208 **reikishi-jun'i** 励起子準位 exciton level экситонный уровень

0209 **reikishi-kyūshū** 励起子吸収 exciton absorption экситонное поглощение

0210 **reikishi-kyūshūsen** 励起子吸収線 exciton absorption line линия экситонного поглощения

0211 **reikishi-kyūshūtai** 励起子吸収帯 exciton absorption band полоса поглощения экситонов

0212 **reikishi-riron** 励起子理論 theory of excitons теория экситонов

0213 **reikishitai** 励起子帯 exciton band экситонная полоса

0214 **reiki-shūhasū** 励起周波数 excitation frequency частота возбуждения

0215 **reiki-supekutoru** 励起スペクトル

# REI

excitation spectrum спектр возбуждения

0216 **reikitai** 励起帯 excitation band  
полоса возбуждения

0217 **reikyaku** 冷却 cooling охлаждение

0218 **reikyaku-hōshiki** 冷却方式 cooling system система охлаждения

0219 **reikyakuki** 冷却器 cooler охлаждающее устройство, холодильник, охладитель

0220 **reikyaku-koiru** 冷却コイル cooling coil охлаждающий змеевик

0221 **reikyaku-kūki** 冷却空気 cooling air охлаждающий воздух

0222 **reikyaku - kyokusen** 冷却曲線 cooling curve кривая охлаждения

0223 **reikyakumen** 冷却面 cooling surface поверхность охлаждения, охлаждаемая поверхность

0224 **reikyaku-sokudo** 冷却速度 cooling velocity, cooling rate скорость охлаждения

0225 **reikyakusui** 冷却水 cooling water охлаждающая вода

0226 **reikyakuzai** 冷却材 coolant 1. *яд.физ.* теплоноситель 2. охладитель

0227 **Reinoruzu-ōryoku** レイノルズ応力 Reynolds stress напряжение Рейнольдса

0228 **Reinoruzu-sū** レイノルズ数 Reynolds number число Рейнольдса

0229 **reinyūryoku-denryū** 零入力電流 quiescent current ток покоя

0230 **reionsei** 冷温星 cool star холодная звезда

0231 **rei-reberu** 零レベル zero level нулевой уровень

0232 **Reiri-enban** レイリー円板 Rayleigh disk диск Рэля

0233 **Reiri-ha** レイリー波 Rayleigh waves волны Рэля

0234 **Reiri-Jinzu no hōsha-hōsoku** レイリー・ジーンズの放射法則 Rayleigh-Jeans law of radiation закон излучения Рэля — Джинса

0235 **Reiri-kijun** レイリー基準 Rayleigh criterion *онт.* критерий Рэля

0236 **Reiri no kanshōkei** レイリーの干渉計 Rayleigh interferometer интерферометр Рэля

0237 **Reiri-sanran** レイリー散乱 Rayleigh scattering рэлеевское рассеяние

0238 **Reiri-sanran-kyōdo** レイリー散乱強度 Rayleigh scattering intensity интенсивность рэлеевского рассеяния

0239 **reisen** 零線 zero line *спектр.* нулевая линия

0240 **reisetten** 冷接点 cold junction

# REK

холодный контакт [спай] (*термоэлемента*)

0241 **reishin** 励振 excitation *электрон.* возбуждение

0242 **reishin-den'atsu** 励振電圧 excitation voltage напряжение возбуждения

0243 **reishin-denryoku** 励振電力 excitation power мощность возбуждения

0244 **reishin-shinpuku** 励振振幅 excitation amplitude амплитуда возбуждения

0245 **reishūgō** 零集合 null set пустое множество

0246 **reisō** 零相 zero phase нулевая фаза

0247 **reisōbun** 零相分 zero-phase-sequence component составляющая последовательности

0248 **reisokudo** 零速度 zero velocity нулевая скорость

0249 **reiten** 零点 zero point нулевая точка

0250 **reiten-enerugi** 零点エネルギー zero-point energy нулевая энергия

0251 **reiten-entoropi** 零点エントロピー zero-point entropy нулевая энтропия

0252 **reitenhō** 零点法 zero method нулевой метод

0253 **reiten-idō** 零点移動 zero shift смещение нулевой точки, смещение нуля

0254 **reiten-shindō** 零点振動 zero-point vibration нулевые колебания

0255 **rei-tensoru** 零テンソル zero tensor нулевой тензор

0256 **reiten-undō-enerugi** 零点運動エネルギー zero-point kinetic energy нулевая кинетическая энергия

0257 **reitō** 冷凍 refrigeration замораживание

0258 **reiwa-gēmu** 零和ゲーム zero-sum game игра с нулевой суммой

0259 **reizeisei** 冷脆性 cold brittleness хладноломкость

0260 **rejisuta** レジスタ register регистр

0261 **regisuta-keiki** レジスタ計器 registering instrument регистрирующий измерительный прибор

0262 **rekihyōji** 暦表時 ephemeris time эфемеридное время

0263 **rekinen** 暦年 calendar year календарный год

0264 **rekka** 劣化 deterioration ухудшение

0265 **rekōdo-chō** レコード長 record length длина записи

- 0266 **rekōdo-keishiki** レコード形式 record format формат записи  
 0267 **rekōdo-kijutsu** レコード記述 record description описание записи  
 0268 **rēkon** レーコン gasen радиолокационный маяк, радиомаяк  
 0269 **remu** レム rem бэр (биологический эквивалент рентгена)  
 0270 **remunisukēto** レムニスケート Lemniscate лемниската  
 0271 **Renādo-sen** レナード線 Lenard rays лучи Ленарда  
 0272 **Renā-kōka** レナー効果 Renner effect эффект Реннера  
 0273 **renbunsū** 連分数 continued fraction непрерывная [цепная] дробь  
 0274 **renbunsū-tenkai** 連分数展開 expansion into continued fraction разложение в непрерывную [цепную] дробь  
 0275 **reniumu** レニウム rhenium рений, Re  
 0276 **renjōseki** 連乗積 factorial факториал  
 0277 **renjukei** 連珠形 lemniscate лемниската  
 0278 **renketsudo** 連結度 connectivity топ. связность  
 0279 **renketsu-jundōkei** 連結準同形 connecting homomorphism связывающий гомоморфизм  
 0280 **renketsu-shūgō** 連結集合 connected set связное множество  
 0281 **renritsu-bibun-hōteishiki** 連立微分方程式 system of differential equations система дифференциальных уравнений  
 0282 **renritsu-hōteishiki** 連立方程式 simultaneous equations, system of equations система уравнений  
 0283 **renritsu-jōbibun-hōteishiki** 連立常微分方程式 simultaneous ordinary differential equations система обыкновенных дифференциальных уравнений  
 0284 **renritsu-niji-hōteishiki** 連立二次方程式 simultaneous quadratic equations система квадратных уравнений  
 0285 **renritsu-zenbibun-hōteishiki** 連立全微分方程式 system of total differential equations система уравнений в полных дифференциалах  
 0286 **rensa-bunki** 連鎖分岐 chain branching разветвление цепи  
 0287 **rensa-hannō** 連鎖反応 chain reaction цепная реакция  
 0288 **rensa-jūgō** 連鎖重合 chain polymerization цепная полимеризация  
 0289 **rensa-kaishi** 連鎖開始 chain initiation зарождение цепи

- 0290 **rensa-kōdo** 連鎖コード chain code цепной код  
 0291 **rensa-seichō** 連鎖成長 chain propagation развитие цепи  
 0292 **rensa-tansaku** 連鎖探索 chaining search цепной поиск  
 0293 **rensa-teishi** 連鎖停止 chain termination физ. хим. обрыв цепи  
 0294 **rensei** 連星 binary star двойная звезда  
 0295 **rensei-shindō** 連成振動 coupled oscillation связанные колебания  
 0296 **renshi** 連系 string строка  
 0297 **renshō** 連晶 intergrowth крист. спастание, сросток  
 0298 **rensō-kioku-sōchi** 連想記憶装置 associative storage ассоциативное запоминающее устройство  
 0299 **rensō-memori** 連想メモリ associative memory ассоциативная память, ассоциативное запоминающее устройство  
 0300 **rensō-rejisuta** 連想レジスタ associative register ассоциативный регистр  
 0301 **rentogen** レントゲン roentgen рентген, *p*  
 0302 **Rentogen-denryū** レントゲン電流 Roentgen current ток Рентгена  
 0303 **rentogen-mēta** レントゲン・メータ roentgenometer рентген(о)метр  
 0304 **Rentogen-sen** レントゲン線 Roentgen rays рентгеновские лучи, рентгеновское излучение  
 0305 **Rentsu no hōsoku** レンツの法則 Lenz's law закон Ленца  
 0306 **renzoku** 連続 continuity || continuous непрерывность || непрерывный, сплошной  
 0307 **renzoku-bibun-kanō** 連続微分可能 continuously differentiable непрерывно дифференцируемый  
 0308 **renzoku-bunpu** 連続分布 continuous distribution непрерывное распределение  
 0309 **renzoku-enerugi-supekutoru** 連続エネルギー・スペクトル continuous energy spectrum непрерывный энергетический спектр  
 0310 **renzoku-gensoku-moderu** 連続減速モデル continuous slowing-down model модель непрерывного замедления  
 0311 **renzokugun** 連続群 continuous group непрерывная группа  
 0312 **renzoku-hasshin** 連続発振 continuous oscillation кв. эл. непрерывная генерация  
 0313 **renzoku-hōden** 連続放電 continuous discharge непрерывный разряд

0314 **renzoku-hōsha** 連続放射 continuous radiation непрерывное излучение

0315 **renzoku-jōken** 連続条件 continuity condition условие непрерывности, условие неразрывности

0316 **renzoku-jōryū** 連続蒸留 continuous distillation непрерывная дистилляция, непрерывная перегонка

0317 **renzoku-jōtai** 連続状態 continuous state непрерывное состояние

0318 **renzoku-jūgō** 連続重合 continuous polymerization непрерывная полимеризация

0319 **renzokukai** 連続解 continuous solution непрерывное решение

0320 **renzoku-kansū** 連続関数 continuous function непрерывная функция

0321 **renzokuko** 連続弧 continuous arc непрерывная дуга

0322 **renzokukō** 連続光 continuous light непрерывный свет

0323 **renzoku-kōgen** 連続光源 continuous light source источник непрерывного света

0324 **renzoku-kyokusen** 連続曲線 continuous curve непрерывная кривая

0325 **renzoku-kyūshū** 連続吸収 continuous absorption сплошное [непрерывное] поглощение

0326 **renzoku no hōteishiki** 連続の方程式 equation of continuity уравнение неразрывности

0327 **renzoku no kōri** 連続の公理 axiom of continuity аксиома непрерывности

0328 **renzoku-reiki** 連続励起 continuous excitation непрерывное возбуждение

0329 **renzokuritsu** 連続率 modulus of continuity *ан.* модуль непрерывности

0330 **renzoku-sayōso** 連続作用素 continuous operator непрерывный оператор

0331 **renzokusei-genri** 連続性原理 continuity principle принцип непрерывности

0332 **renzokusei-teiri** 連続性定理 continuity theorem теорема непрерывности

0333 **renzoku-shazō** 連続写像 continuous mapping непрерывное отображение

0334 **renzokushiki-fūdō** 連続式風洞 continuous wind tunnel аэродинамическая труба постоянного [непрерывного] действия

0335 **renzokushiki-sen'onsoku-fūdō** 連続式遷音速風洞 continuous transonic wind tunnel околосвуковая аэродинамическая труба постоянного действия

0336 **renzoku-shingō** 連続信号 continuous signal непрерывный сигнал

0337 **renzoku-shōsha** 連続照射 continuous irradiation непрерывное облучение

0338 **renzokusō** 連続相 continuous phase непрерывная [однородная] фаза

0339 **renzoku-sokutei** 連続測定 continuous measurement непрерывное измерение

0340 **renzoku-supekutoru** 連続スペクトル continuous spectrum сплошной [непрерывный] спектр

0341 **renzokutai** 連続体 continuum 1. *мех.* сплошная среда 2. *т.мн.* континуум

0342 **renzokutai-mondai** 連続体問題 continuum problem проблема континуума

0343 **renzokutai no rikigaku** 連続体の力学 mechanics of continuum механика сплошной среды

0344 **renzoku-undō** 連続運動 continuous motion непрерывное движение

0345 **renzoku-X-sen** 連続X線 continuous X-rays непрерывное рентгеновское излучение, непрерывные рентгеновские лучи

0346 **renzoku-X-sen-supekutoru** 連続X線スペクトル continuous X-ray spectrum сплошной [непрерывный] рентгеновский спектр

0347 **renzu** レンズ lens линза, объектив

0348 **renzu-antena** レンズ・アンテナ lens antenna линзовая антенна

0349 **renzu-kei** レンズ系 lens system система линз

0350 **reogoniometā** レオゴニオメータ rheogoniometer реогониометр

0351 **reometā** レオメーター rheometer реометр

0352 **reonōmu-kei** レオノーム系 rheonome system реономная система

0353 **reoroji** レオロジー rheology реология

0354 **reotakisharu - seichō** レオタキシャル成長 rheotaxial growth 1. реотаксиальное выращивание 2. реотаксиальный рост

0355 **repurika** レプリカ replica реплика

0356 **repurikētā** レプリケーター replicator репликатор

0357 **repurikon** レプリコン replicon репликон

0358 **repurikon-setsu** レプリコン説 replicon hypothesis гипотеза репликона

0359 **reputon** レプトン lepton лептон

0360 **reputon-sū** レプトン数 lepton number лептонный заряд, лептонное число

0361 **Rērē-denryū-tenbin** レーレー電流てんびん Rayleigh's ampere balance токовые весы Рэля, ампер-весы Рэля

0362 **resaji** レサジー lethargy *яд. физ.* летаргия

0363 **reshio-kenpaki** レシオ検波器 ratio detector детектор отношений

0364 **resuponsu** レスポンス response 1. чувствительность, реакция (на воздействие), скорость срабатывания 2. характеристика

0365 **retorakuto** レトラクト retract *мон.* ретракт

0366 **retoruto** レトルト retort петорта

0367 **retsu** 列 column столбец (*напр. матрицы*)

0368 **retsu-bekutoru** 列ベクトル column-vector вектор-столбец

0369 **retsuchōwa-kansū** 劣調和関数 subharmonic function субгармоническая функция

0370 **retsukettei-kei** 劣決定系 under-determined system недоопределённая система (*дифференциальных уравнений с частными производными*)

0371 **rēzā** レーザー laser лазер

0372 **rēzā-baishitsu** レーザー媒質 laser medium лазерная среда

0373 **rēzā-bō** レーザー棒 laser rod лазерный стержень

0374 **rēzā-bunkōgaku** レーザー分光學 laser spectroscopy лазерная спектроскопия

0375 **rēzā-daiōdo** レーザー・ダイオード laser diode лазерный диод

0376 **rēzā-dengen** レーザー電源 laser power source источник питания лазера

0377 **rēzā-disupurei** レーザー・ディスプレイ laser display лазерный дисплей

0378 **rēzā-enerugi** レーザー・エネルギー laser energy энергия (излучения) лазера

0379 **rēzā-garasu** レーザー・ガラス laser glass лазерное стекло

0380 **rēzā-gein** レーザー・ゲイン laser gain коэффициент усиления лазера

0381 **rēzā-hachō** レーザー波長 laser wavelength длина волны лазера

0382 **rēzā-hasshin** レーザー発振 laser oscillation лазерная генерация

0383 **rēzā-hasshinki** レーザー発振器 laser oscillation лазерный генератор

0384 **rēzā-hasshin-kyōdo** レーザー発振強度 laser oscillation density интенсивность лазерной генерации

0385 **rēzā-heddo** レーザー・ヘッド laser head лазерная головка

0386 **rēzā-jairokompasu** レーザー・ジャイロコンパス laser gyrocompass лазерный гирокомпас

0387 **rēzā-jairosukōpu** レーザー・ジャイロスコープ laser gyroscope лазерный гироскоп

0388 **rēzā-jun'i** レーザー準位 laser level лазерный уровень

0389 **rēzā-kakō** レーザー加工 laser treatment лазерная обработка

0390 **rēzā-kan** レーザー管 laser tube лазерная трубка

0391 **rēzā-kenpaki** レーザー検波器 laser detector лазерный детектор

0392 **rēzā-kesshō** レーザー結晶 laser crystal лазерный кристалл

0393 **rēzā-kō** レーザー光 laser light лазерное излучение, лазерный луч

0394 **rēzā-kōdokei** レーザー高度計 laser altimeter лазерный высотомер

0395 **rēzā-kō-sanran** レーザー光散乱 laser light scattering рассеяние лазерных лучей, рассеяние лазерного излучения

0396 **rēzā-kō-shōsha** レーザー光照射 laser light irradiation, laser ray irradiation облучение лазерными лучами

0397 **rēzā-kyō** レーザー鏡 laser mirror зеркало лазера

0398 **rēzā-kyōshinki** レーザー共振器 laser resonator лазерный резонатор

0399 **rēzā-maikurokarorimētā** レーザー・マイクロカロリメーター laser microcalorimeter лазерный микрокалориметр

0400 **rēzā-parusu** レーザー・パルス laser pulse лазерный импульс

0401 **rēzā-pawā** レーザー・パワー laser power мощность лазера

0402 **rēzā-purazuma** レーザー・プラズマ laser plasma лазерная плазма

0403 **rēzā-rēda** レーザー・レーダー laser radar 1. лазерная локация 2. лазерный локатор

0404 **rēzā-reiki** レーザー励起 laser excitation возбуждение лазера

0405 **rēzā-roddo** レーザー・ロッド laser rod лазерный стержень

0406 **rēzā-sen'i** レーザー遷移 laser transition лазерный переход

0407 **rēzā-shūhasū** レーザー周波数 laser frequency лазерная частота

0408 **rēzā-sōchi** レーザー装置 laser device, laser equipment лазерное устройство

0409 **rēzā-yōsetsu** レーザー溶接 laser welding лазерная сварка

- 0410 **rēzā-zairyō** レーザー材料 laser material лазерный материал  
 0411 **rēzā-zōfuku** レーザー増幅 laser amplification лазерное усиление  
 0412 **rezorubento** レゾルベント re-solvent резольвента  
 0413 **rezorubento-shūgō** レゾルベント集合 resolvent set резольвентное множество  
 0414 **riakutansu-den'atsu** リアクタンス電圧 reactance voltage реактивное напряжение  
 0415 **riakutansu-gensuiki** リアクタンス減衰器 reactance attenuator реактивный аттенюатор  
 0416 **riakutansu-kan** リアクタンス管 reactance tube реактивная лампа  
 0417 **riakutoru** リアクトル reactor реактивная катушка, реактор  
 0418 **riaru-taimu-kaiseki** リアル・タイム解析 real time analysis анализ в реальном [истинном] масштабе времени  
 0419 **riaru-taimu-shori** リアル・タイム処理 real-time processing обработка (информации) в реальном [истинном] масштабе времени  
 0420 **ribāsarū-kara-firumu** リバーサル・カラー・フィルム reversal color film обратимая цветная плёнка  
 0421 **Rībihi-reikyakuki** リービヒ冷却器 Liebig condenser холодильник Либиха  
 0422 **ribingu-jūgōtai** リビング重合体 living polymers живущие [живые] полимеры  
 0423 **ribo-kakusan** リボ核酸 ribonucleic acid рибонуклеиновая кислота, РНК  
 0424 **ribon-denkō** リボン電光 ribbon lightning ленточная молния  
 0425 **ribon-denkyū** リボン電球 ribbon filament lamp ленточная лампа  
 0426 **ribon-maikurohon** リボン・マイクホン ribbon microphone ленточный микрофон  
 0427 **ribosōmu** リボソーム ribosome рибосома  
 0428 **Richādoson-kōka** リチャードソン効果 Richardson effect эффект Ричардсона  
 0429 **Richādoson-sū** リチャードソン数 Richardson number число Ричардсона  
 0430 **richiumu** リチウム lithium литий, Li  
 0431 **richō** 離調 detuning расстройка  
 0432 **richuusu** リチュウス lituus матем. спираль «жезл»  
 0433 **rīdo** リード reed акуст. язычок  
 0434 **rieki** 離液 syneresis синерезис

- 0435 **rieki-keiretsu** 離液系列 lyotropic series лиотропный ряд  
 0436 **Rīgi-Rudyukku-kōka** リーギ・ルデュック効果 Righi-Leduc effect эффект Риги—Ледюка  
 0437 **Rī-gun** リー群 Lie group группа Ли  
 0438 **rigun-sayō** 離群作用 debunching, debunching action разгруппирование (электронного потока в клистроне)  
 0439 **Rihitenberuku-zō** リヒテンベルク像 Lichtenberg figure фигура Лихтенберга  
 0440 **Rihitenberuku-zukei** リヒテンベルク図形 Lichtenberg figure фигура Лихтенберга  
 0441 **rikai** 離解 maceration мацерация  
 0442 **rikaku** 離角 elongation элонгация (планеты)  
 0443 **rikansu** リーカンス leakance проводимость изоляции  
 0444 **Rike-senzu** リーケ線図 Rieke diagram диаграмма Рике  
 0445 **rikigaku** 力学 mechanics механика  
 0446 **rikigaku-enerugī** 力学エネルギー mechanical energy механическая энергия  
 0447 **rikigaku-hensū** 力学変数 dynamical variable динамическая переменная  
 0448 **rikigaku-kanwa** 力学緩和 mechanical relaxation механическая релаксация  
 0449 **rikigakukei** 力学系 mechanical system механическая система  
 0450 **rikigakuryō** 力学量 mechanical quantity механическая величина  
 0451 **rikigaku-shisa** 力学視差 dynamical parallax динамический параллакс  
 0452 **rikigaku-taikei** 力学体系 mechanical system механическая система  
 0453 **rikigakuteki** 力学的 mechanical механический  
 0454 **rikigakuteki-anteisei** 力学的安定性 mechanical stability механическая устойчивость  
 0455 **rikigakuteki-enerugī** 力学的エネルギー mechanical energy механическая энергия  
 0456 **rikigakuteki-enerugī-hozon no hōsoku** 力学的エネルギー保存の法則 law of conservation of mechanical energy закон сохранения механической энергии  
 0457 **rikigakuteki-heikō** 力学的平衡 mechanical equilibrium механическое равновесие  
 0458 **rikigakuteki-ryō** 力学的量 me-



chanical quantity механическая величина

0459 rikigakuteki-seishitsu 力学的性質 mechanical properties механические свойства

0460 rikika 力価 titer титр

0461 rikiritsu 力率 power factor коэффициент мощности,  $\cos \varphi$

0462 rikiritsukei 力率計 power-factor meter, power-factor indicator измеритель коэффициента мощности, указатель  $\cos \varphi$

0463 rikiseki 力積 impulse импульс (силы)

0464 rikisen 力線 line of force силовая линия

0465 riku-ditekutā リーク・ディテクター leak detector течеискатель

0466 riku-kenshutsuki リーク検出器 leak detector течеискатель

0467 Rīman-kikagaku リーマン幾何学 Riemannian geometry риманова геометрия

0468 Rīman-kūkan リーマン空間 Riemannian space риманово пространство

0469 Rīman-kyūmen リーマン球面 Riemann's sphere сфера Римана

0470 Rīman-men リーマン面 Riemann surface риманова поверхность

0471 Rīman-sekibun リーマン積分 Riemann integral интеграл Римана

0472 ringu-antena リング・アンテナ ring antenna кольцевая антенна

0473 ringu-baransu リング・バランス ring balance, ring manometer кольцевой манометр, кольцевые весы

0474 ringu-fukuchōki リング復調器 ring demodulator кольцевой демодулятор

0475 ringu-henchōki リング変調器 ring modulator кольцевой модулятор

0476 ringu-kyōshinki リング共振器 ring resonator кольцевой резонатор

0477 ringu-rēzā リング・レーザー ring laser кольцевой лазер

0478 riniya-mōta リニヤ・モータ linear motor линейный двигатель

0479 riniya-puroguramingu リニヤ・プログラミング linear programming линейное программирование

0480 riniya-shūseki-kairo リニヤ集積回路 linear integrated circuit линейная интегральная схема

0481 rinjōkan 臨場感 presence акуст. эффект присутствия

0482 rinkai 臨界 criticality||critical яд. физ. критичность||критический

0483 rinkai-atsu(ryoku) 臨界圧(力) critical pressure критическое давление

0484 rinkaichi 臨界値 critical value критическое значение

0485 rinkai-chōka 臨界超過 supercritical яд. физ. сверхкритический, надкритический

0486 rinkai-den'atsu 臨界電圧 critical voltage критическое напряжение

0487 rinkai-enerugī 臨界エネルギー critical energy критическая энергия

0488 rinkai-gensui 臨界減衰 critical damping критическое затухание

0489 rinkai-hachō 臨界波長 critical wavelength критическая [предельная] длина волны

0490 rinkai-hankei 臨界半径 critical radius критический радиус

0491 rinkai-hōteishiki 臨界方程式 critical equation критическое уравнение

0492 rinkai-jiba 臨界磁場 critical magnetic field критическое магнитное поле

0493 rinkai-jikken 臨界実験 critical experiment яд. физ. критический опыт

0494 rinkai-jōtai 臨界状態 critical state критическое состояние

0495 rinkai-kajū 臨界荷重 critical load критическая нагрузка

0496 rinkaikaku 臨界角 critical angle 1. *опт.* предельный [критический] угол

2. *аэрод.* критический угол

0497 rinkai-keisū 臨界係数 criticality factor коэффициент критичности

0498 rinkai-ketsugō 臨界結合 critical coupling критическая связь

0499 rinkai-kyori 臨界距離 critical distance критическое расстояние

0500 rinkai-Mahha-sū 臨界マッハ数 critical Mach number критическое число Маха

0501 rinkai-miman 臨界未満 subcriticality||subcritical подкритичность, докритичность||подкритический, докритический

0502 rinkai-miman-shūgōtai 臨界未満集合体 subcritical assembly яд. физ. подкритическая сборка

0503 rinkai-mukaekaku 臨界迎え角 critical angle of attack критический угол атаки

0504 rinkai-nyūkō 臨界乳光 critical opalescence критическая опалесценция

0505 rinkai-ondo 臨界温度 critical temperature критическая температура

0506 rinkai-ōryoku 臨界応力 critical stress критическое напряжение

0507 rinkai-reikyaku-sokudo 臨界冷却速度 critical cooling rate критическая скорость охлаждения

0508 rinkai-Reinoruzu-sū 臨界レイノ

ルズ数 critical Reynolds number критическое число Рейнольдса

0509 rinkai-shitsuryō 臨界質量 critical mass критическая масса

0510 rinkai-shūgōtai 臨界集合体 critical assembly яд. физ. критическая сборка

0511 rinkai-shūhasū 臨界周波数 critical frequency критическая частота

0512 rinkai-sokudo 臨界速度 critical speed критическая скорость

0513 rinkai-sunpō 臨界寸法 critical size яд. физ. критический размер

0514 rinkai-taiseki 臨界体積 critical volume критический объём

0515 rinkai-tanpakukō 臨界たんぱく光 critical opalescence критическая опалесценция

0516 rinkai-teikō 臨界抵抗 critical resistance критическое сопротивление

0517 rinkaiten 臨界点 critical point критическая точка

0518 rinkai-yōkai-ondo 臨界溶解温度 critical solution temperature критическая температура растворения

0519 rinkai-yōseki 臨界容積 critical volume критический объём

0520 rinkai-yūgō-hindo 臨界融合頻度 critical fusion frequency критическая частота слияния (мельканий)

0521 rinkaku 輪郭 contour контур, очертание

0522 rinkaku-gēji 輪郭ゲージ profile gauge контурный калибр

0523 rinkanmen-zahyō 輪環面座標 toroidal coordinates тороидальные координаты

0524 rinkō りん光 phosphorescence фосфоресценция

0525 rinkōkei りん光計 phosphoroscope фосфороскоп

0526 rinkō-supekutoru りん光スペクトル luminescence spectrum спектр люминесценции, люминесцентный спектр

0527 rinkōtai りん光体 phosphorescent substance фосфоресцирующее вещество, люминофор

0528 rinsanka りん酸化 phosphorylation фосфорилирование

0529 rinsetsu 隣接 neighbouring соседний

0530 rinsetsu-bunshi 隣接分子 neighbouring molecule соседняя молекула

0531 rinsetsu-genshi 隣接原子 neighbouring atom соседний атом

0532 rinsetsu-ion 隣接イオン neighbouring ion соседний ион

0533 rintai 輪体 cycle алг. цикл

0534 ripera リペラ repeller отражатель (отражательного клистрона)

0535 rippō 立方 cube куб

0536 rippō-hachimentai 立方八面体 cuboctahedron кубоктаэдр

0537 rippōjiku 立方軸 cubic axis крист. кубическая ось

0538 rippōkon 立方根 cube root кубический корень

0539 rippō-kōshi 立方格子 cubic lattice кубическая решётка

0540 rippō-kōzō 立方構造 cubic structure кубическая структура

0541 rippō-saimitsu-jūten 立方最密充填 cubic closest packing кубическая плотнейшая упаковка

0542 rippōshō 立方晶 cubic crystal кубический кристалл

0543 rippō-shōkei 立方晶系 cubic crystal system кубическая кристаллографическая система, кубическая сингония

0544 rippōtai 立方体 cube куб, правильный гексаэдр

0545 rippō-taishō 立方対称 cubic symmetry кубическая симметрия

0546 ripuressā リPRESSA repessor биофиз. репрессор

0547 ripuru-den'atsu リプル電圧 ripple voltage (слабо)пульсирующее напряжение

0548 ripuru-denryū リプル電流 ripple current (слабо)пульсирующий ток

0549 ripuru-hyakubunritsu リプル百分率 ripple percentage процент пульсации

0550 ripuru-shūhasū リプル周波数 ripple frequency частота пульсации

0551 rirē リレー relay реле

0552 rirē-sābo-kikō リレー・サーボ機構 relay servomechanism релейный сервомеханизм

0553 ririku 離陸 takeoff взлёт

0554 ririku-jūryō 離陸重量 take-off weight взлётный вес

0555 ririku-sokudo 離陸速度 take-off speed взлётная скорость

0556 riron 理論 theory теория

0557 riron-bunkai-den'atsu 理論分解電圧 theoretical decomposition voltage теоретическое напряжение разложения

0558 riron-butsurigaku 理論物理学 theoretical physics теоретическая физика

0559 rironchi 理論値 theoretical value теоретическое значение, теоретическая величина

0560 riron-dansū 理論段数 theoretical plate number число теоретических тарелок (в хроматографии)

0561 **riron-jishingaku** 理論地震学 theoretical seismology теоретическая сейсмология

0562 **rironka** 理論化 theorization теоретизация

0563 **riron-kagaku** 理論化学 theoretical chemistry теоретическая химия

0564 **rironkai** 理論解 theoretic solution теоретическое решение

0565 **riron-keisan** 理論計算 theoretical calculation теоретический расчёт

0566 **riron-kishōgaku** 理論気象学 theoretical meteorology теоретическая метеорология

0567 **riron-kōgaku** 理論光学 theoretical optics теоретическая оптика

0568 **riron-kōshiki** 理論公式 theoretical formula теоретическая формула

0569 **riron-kyokusen** 理論曲線 theoretical curve теоретическая кривая

0570 **riron-ryūtai - rikigaku** 理論流体力学 theoretical hydrodynamics теоретическая гидродинамика

0571 **rironshiki** 理論式 theoretical formula теоретическая формула

0572 **riron-shisa** 理論視差 theoretical parallax теоретический параллакс

0573 **rironteki-genkai** 理論的限界 theoretical limit теоретический предел

0574 **rironteki-gosa** 理論的誤差 theoretical error теоретическая ошибка, теоретическая погрешность

0575 **rironteki-kaiseki** 理論的解析 theoretical analysis теоретический анализ

0576 **rironteki-kaishaku** 理論的解釈 theoretical interpretation теоретическая интерпретация, теоретическое толкование

0577 **rironteki-kakuritsu** 理論的確率 theoretical probability теоретическая вероятность

0578 **rironteki-kōsatsu** 理論的考察 theoretical consideration теоретическое рассмотрение

0579 **rironteki-ronrigaku** 理論的論理学 theoretical logic теоретическая логика

0580 **riron-tenmongaku** 理論天文学 theoretical astronomy теоретическая астрономия

0581 **riru** リール reel 1. бобина, барабан катушки 2. моталка

0582 **Risajū-zukei** リサージュ図形 Lissajous's figures фигуры Лиссажу

0583 **risan** 離散 discrete дискретный

0584 **risan-bunpu** 離散分布 discrete distribution дискретное распределение

0585 **risanchi** 離散値 discrete value дискретное значение

0586 **risan-ichiyōsei** 離散一様性 discrete uniformity дискретная равномерность

0587 **risan-isō** 離散位相 discrete topology дискретная топология

0588 **risan-isō-kūkan** 離散位相空間 discrete topological space дискретное топологическое пространство

0589 **risan-jun'i** 離散準位 discrete level дискретный уровень

0590 **risan-koyūchi** 離散固有値 discrete eigenvalue дискретное собственное значение

0591 **risan-kūkan** 離散空間 discrete space дискретное пространство

0592 **risan-kyori-kūkan** 離散距離空間 discrete metric space дискретное метрическое пространство

0593 **risan-shūgō** 離散集合 discrete set дискретное множество

0594 **risan-supekutoru** 離散スペクトル discrete spectrum дискретный спектр

0595 **risanteki** 離散的 discrete дискретный

0596 **risanteki-dēta** 離散的データ discrete data дискретные данные

0597 **risanteki-hensū** 離散の変数 discrete variable дискретная переменная

0598 **risanteki-hyōgen** 離散の表現 discrete representation дискретное представление

0599 **risanteki-jōtai** 離散の状態 discrete state дискретное состояние

0600 **risanteki-shūsoku-soshi** 離散的集束素子 discrete focusing element дискретный фокусирующий элемент

0601 **rishinkaku** 離心角 eccentric angle угол эксцентриситета

0602 **rishin-kintenaku** 離心近点角 eccentric anomaly астр. эксцентрическая аномалия

0603 **rishinritsu** 離心率 eccentricity эксцентриситет

0604 **risō-dansei** 理想弾性 ideal elasticity идеальная упругость

0605 **risō-ekitai** 理想液体 ideal liquid идеальная жидкость

0606 **risō-henseiki** 理想変成器 ideal transformer идеальный трансформатор

0607 **risōka** 理想化 idealization идеализация

0608 **risōka-daiōdo** 理想化ダイオード idealized diode идеализированный диод

0609 **risōkei** 理想系 ideal system идеальная система

0610 **risō-kesshō** 理想結晶 ideal crystal идеальный кристалл

0611 **risō-kitai** 理想気体 ideal gas  
идеальный газ

0612 **risō-kongō-kitai** 理想混合気体  
ideal gas mixture смесь идеальных га-  
зов

0613 **risō-kōshi** 理想格子 ideal lattice  
*тв. т.* идеальная решётка

0614 **risō-ondo** 理想温度 ideal temper-  
ature идеальная температура

0615 **risō-ryūtai** 理想流体 ideal fluid  
идеальная текучая среда

0616 **risō-shinkū** 理想真空 ideal vac-  
uum идеальный вакуум

0617 **risōteki** 理想的 ideal идеальный

0618 **risō-yōeki** 理想溶液 ideal solu-  
tion идеальный раствор

0619 **rissoku-dankai** 律速段階 rate-  
determining step, rate-controlling step  
стадия, определяющая скорость (реак-  
ции), лимитирующая стадия

0620 **risuto** リスト list список, пере-  
чень

0621 **riteraru** リテラル literal лите-  
рал

0622 **ritoku** 利得 1. gain 2. payoff  
1. усиление, коэффициент усиления  
2. *т. игр* выигрыш, выплата

0623 **ritoku-gyōretsu** 利得行列 payoff  
matrix *т. игр* матрица выигрыша, пла-  
тёжная матрица

0624 **ritoku-kansū** 利得関数 payoff  
function *т. игр* функция выигрыша, пла-  
тёжная функция

0625 **ritoku-kyokusen** 利得曲線 gain  
curve кривая усиления

0626 **ritomasu-shikenshi** リトマス試  
験紙 litmus paper лакмусовая (реактив-  
ная) бумага

0627 **ritsumenzu** 立面図 elevation  
вертикальная проекция, геометрическая  
проекция на вертикальной плоскости

0628 **rittai-haichi** 立体配置 configura-  
tion конфигурация

0629 **rittai-haiza** 立体配座 conforma-  
tion конформация

0630 **rittai-inshi** 立体因子 steric fac-  
tor стерический фактор

0631 **rittai-isei** 立体異性 stereoisomer-  
ism стереоизомерия, пространственная  
изомерия

0632 **rittai-iseitai** 立体異性体 stereo-  
isomer стереоизомер, пространственный  
изомер

0633 **rittai-kagaku** 立体化学 stereo-  
chemistry стереохимия

0634 **rittaikaku** 立体角 solid angle  
телесный угол

0635 **rittai-kikagaku** 立体幾何学 solid  
geometry стереометрия

0636 **rittai-kisokudo** 立体規則度 deg-  
ree of stereoregularity степень стереоре-  
гулярности

0637 **rittai-kisokusei** 立体規則性 ster-  
eoregularity||stereoregular стереоре-  
гулярность||стереорегулярный

0638 **rittai-kisokusei-jūgōtai** 立体規則  
性重合体 stereoregular polymer стерео-  
регулярный полимер

0639 **rittai-konparētā** 立体コンパレー  
ター stereocomparator стереокомпаратор

0640 **rittaikyō** 立体鏡 stereoscope сте-  
реоскоп

0641 **rittaionteki-kōka** 立体音的效果  
stereophonic effect стереофонический эф-  
фект

0642 **rittai-sentakusei** 立体選択性 ster-  
eoselectivity||stereoselective стереоселе-  
ктивность||стереоселективный

0643 **rittai-sentakusei-jūgō** 立体選択  
性重合 stereoselective polymerization  
стереоселективная полимеризация

0644 **rittai-shaei** 立体射影 stereograph-  
ic projection стереографическая проек-  
ция

0645 **rittai-shashin** 立体写真 stereo-  
scopic photography стереофотография,  
стереоскопическая фотография

0646 **rittaishi** 立体視 stereoscopic vi-  
sion стереоскопическое зрение

0647 **rittaishi-kyorikei** 立体視距離計  
stereoscopic range finder стереоскопи-  
ческий дальномер

0648 **rittai-terebijon** 立体テレビジ  
ョン stereoscopic television стереоскопи-  
ческое телевидение, стереотелевидение

0649 **rittai-tokusei** 立体特異性 ster-  
eospecificity||stereospecific стереоспеци-  
фичность||стереоспецифический

0650 **rittai-tokusei-jūgōtai** 立体特異  
性重合体 stereospecific polymer стерео-  
специфический полимер

0651 **rittoru** リットル liter литр, л

0652 **rittsu-sen** リッツ線 litz wire  
литцендрат

0653 **Riuviru no teiri** リウヴィルの  
定理 Liouville's theorem теорема Лиу-  
вилля

0654 **riyō-sensui** 利用線すい useful  
beam полезная часть пучка, полезный  
пучок

0655 **Rizegangu-kan** リーゼガング環  
Liesegang rings кольца Лизеганга

0656 **rizosōmu** リゾソーム lysosome  
лизосома

0657 **robotto** ロボット robot робот

0658 **rōbu** ローブ lobe лепесток (*ди-  
аграммы направленности антенны*)

0659 **rōden** 漏電 leak утечка (*тока*)

0660 **rodopushin** ロドプシン rhodopsin родопсин  
 0661 **rōdo-seru** ロード・セル load cell динамометрический датчик, мессдоза  
 0662 **rōei-shiken** 漏洩試験 leakage test испытание на герметичность  
 0663 **rōei-teikō** 漏洩抵抗 leakage resistance сопротивление утечки  
 0664 **roeki** ろ液 filtrate фильтрат  
 0665 **rojiumu** ロジウム rhodium родий, Rh  
 0666 **rojō** 露場 instrument platform метеорологическая площадка  
 0667 **rōka** 老化 ageing старение  
 0668 **roka** ろ過 filtration фильтрация, фильтрование  
 0669 **rokaki** ろ過器 filter фильтр  
 0670 **rōka-shiken** 老化試験 ageing test испытание на старение  
 0671 **rocketto** ロケット rocket ракета  
 0672 **rocketto-enjin** ロケット・エンジン rocket engine ракетный двигатель  
 0673 **rocketto-kansoku** ロケット観測 rocket observation наблюдение с помощью ракеты  
 0674 **rocketto-kōgaku** ロケット工学 rocket engineering ракетная техника  
 0675 **rocketto-suishin'yaku** ロケット推進薬 rocket propellant ракетное топливо  
 0676 **rocketto-tansoku** ロケット探測 rocket sounding ракетное зондирование  
 0677 **rocketto-tenmongaku** ロケット天文学 rocket astronomy ракетная астрономия  
 0678 **rocketto-zonde** ロケット・ゾンデ rocket sonde ракетный зонд  
 0679 **rokkakuchū** 六角柱 hexagonal prism шестиугольная призма  
 0680 **rokkaku-chūjōshō** 六角柱状晶 hexagonal columnar crystal гексагональный столбчатый кристалл  
 0681 **Rokkuweru-katasa** ロックウェルカたさ Rockwell hardness твёрдость по Роквеллу  
 0682 **rokyokukan** 六極管 hexode гексод  
 0683 **rokō** 露光 exposure *фото* выдержка, экспозиция  
 0684 **rokō-kado** 露光過度 overexposure *фото* передержка  
 0685 **rokōki** ろ光器 filter *опт.* фильтр  
 0686 **rokōryō** 露光量 exposure *фото* экспозиция, количество освещения  
 0687 **rokubungi** 六分儀 sextant секстант  
 0688 **rokubunryoku-tenbin** 六分力てんびん six-component balance шестикомпонентные аэродинамические весы

0689 **rokuga** 録画 video recording видеозапись  
 0690 **rokihachimentai** 六八面体 hexoctahedron гексоктаэдр  
 0691 **rokumentaishō-intetsu** 六面体晶隕鉄 hexahedrite гексаэдрит  
 0692 **rokuon** 録音 sound recording звукозапись  
 0693 **rokuon-denryū** 録音電流 recording current ток записи (звука)  
 0694 **rokuon-heddo** 録音ヘッド recording head записывающая головка  
 0695 **rokuon-reberu** 録音レベル recording level уровень записи звука, уровень звукозаписи  
 0696 **rokuon-tokusei** 録音特性 recording characteristic частотная характеристика записи звука  
 0697 **rokuon-zōfukuki** 録音増幅器 recording amplifier усилитель звукозаписи  
 0698 **rokushimentai** 六四面体 hexatetrahedron гексатетраэдр  
 0699 **rokushoku-sokkō** 六色測光 six-color photometry шестицветная фотометрия  
 0700 **rokusodorōmu-kyokusen** ロクソドローム曲線 loxodromic curve локсодрома, локсодромная кривая  
 0701 **ronai-shiken** 炉内試験 in-pile test опыт внутри реактора  
 0702 **ronbikku-antenna** ロンビック・アンテナ rhombic antenna ромбическая антенна  
 0703 **ronri-adoresu** 論理アドレス logical address логический адрес  
 0704 **ronri-bunseki** 論理分析 logic analysis логический анализ  
 0705 **ronrichi** 論理値 logical value логическое значение  
 0706 **ronri-daisū** 論理代数 algebra of logic алгебра логики  
 0707 **ronri-enzan** 論理演算 logical operation логическая операция  
 0708 **ronri-enzanshi** 論理演算子 logical operator логический оператор  
 0709 **ronri-gōsei** 論理合成 logic synthesis логический синтез  
 0710 **ronri-hensū** 論理変数 logical variable логическая переменная  
 0711 **ronri-hikaku** 論理比較 logical comparison логическое сравнение  
 0712 **ronri-jōzan** 論理乗算 logical multiplication логическое умножение  
 0713 **ronri-kairo** 論理回路 logical circuit логическая схема  
 0714 **ronri-kansū** 論理関数 logical function логическая функция

# RON

- 0715 **ronri-kasan** 論理加算 logical addition логическое сложение
- 0716 **ronri-ketaokuri** 論理けた送り logical shift логический сдвиг
- 0717 **ronri-kigō** 論理記号 logical symbol логический символ
- 0718 **ronri-kikai** 論理機械 logical machine логическая машина
- 0719 **ronri-kinō** 論理機能 logical function логическая функция
- 0720 **ronri-meirei** 論理命令 logical instruction логическая команда
- 0721 **ronri-rekōdo** 論理レコード logical record логическая запись
- 0722 **ronri-sayō** 論理作用 logical action логическое действие
- 0723 **ronriseki** 論理積 logical product, conjunction логическое произведение, конъюнкция
- 0724 **ronri-sekkei** 論理設計 logical design логическое проектирование
- 0725 **ronri-shifuto** 論理シフト logical shift логический сдвиг
- 0726 **ronri-shugi** 論理主義 logicism логицизм
- 0727 **ronri-sōchi** 論理装置 logical unit логическое устройство
- 0728 **ronri-soshi** 論理素子 logical element логический элемент
- 0729 **ronri-teisū** 論理定数 logical constant логическая константа
- 0730 **ronriwa** 論理和 logical sum, disjunction логическая сумма, дизъюнкция
- 0731 **Ronsukī-gyōretsushiki** ロンスキー行列式 Wronskian вронскиан
- 0732 **rōpasu-firuta** ローパス・フィルタ low-pass filter фильтр низких частот
- 0733 **roppōjiku** 六方軸 hexagonal axis гексагональная ось
- 0734 **roppō-kōshi** 六方格子 hexagonal lattice гексагональная решётка
- 0735 **roppō-ryōsui** 六方両錐 hexagonal bipyramid гексагональная дипирамида
- 0736 **roppō-saimitsu-jūten** 六方最密充てん hexagonal closest packing гексагональная плотнейшая упаковка
- 0737 **roppō-saimitsu-pakkingu** 六方最密パッキング hexagonal closest packing гексагональная плотнейшая упаковка
- 0738 **roppōshō** 六方晶 hexagonal crystal гексагональный кристалл
- 0739 **roppō-shōkei** 六方晶系 hexagonal crystal system гексагональная кристаллографическая система, гексагональная сингония
- 0740 **roppōsui** 六方錐 hexagonal pyramid гексагональная пирамида

# ROS

- 0741 **roppō-torapezchedron** 六方トラペゾヘドロン hexagonal trapezohedron гексагональный трапецоэдр
- 0742 **Rōrando-en** ローランド円 Rowland circle круг Роуланда
- 0743 **Rōran-kyūsū** ローラン級数 Laurent series ряд Лорана
- 0744 **Rōrentsu-fuhensei** ローレンツ不変性 Lorentz invariance лоренц-инвариантность
- 0745 **Rōrentsu-henkan** ローレンツ変換 Lorentz's transformation преобразование Лоренца
- 0746 **Rōrentsu-jōken** ローレンツ条件 Lorentz condition условия Лоренца
- 0747 **Rōrentsu-kyokusengata** ローレンツ曲線形 Lorentz line shape лоренцовский контур линии
- 0748 **Rōrentsu-Rōrentsu nō shiki** ローレンツ・ローレンツの式 Lorentz-Lorentz's formula формула Лоренца — Лоренца
- 0749 **Rōrentsu-ryoku** ローレンツ力 Lorentz force сила Лоренца
- 0750 **Rōrentsu-shūshuku** ローレンツ収縮 Lorentz contraction лоренцово сокращение
- 0751 **Rōrittzen - kendenki** ローリッツェン検電器 Lauritzen electroscopie электроскоп Лауритцена
- 0752 **Rōru no teiri** ロールの定理 Rolle's theorem теорема Ролля
- 0753 **roryōkei** 露量計 dosimeter ро-сомер
- 0754 **roshi** ろ紙 filter paper фильтровальная бумага
- 0755 **rōshi** 老視 presbyopia пресбиопия
- 0756 **roshi-kuromatogurafī** ろ紙クロマトグラフィー paper chromatography хроматография на бумаге, бумажная хроматография
- 0757 **roshin** 炉心 core активная зона (ядерного реактора)
- 0758 **roshin no kōshi-kōzō** 炉心の格子構造 active lattice активная решётка (реактора)
- 0759 **Roshu-genkai** ロシュ限界 Roche limit асмп. предел Роша
- 0760 **Rōshumitto-sū** ローシュミット数 Loschmidt number число Лошмидта
- 0761 **roshutsukei** 露出計 exposure meter экспонометр
- 0762 **Rosubi-ha** ロスビー波 Rossby wave волна Россби
- 0763 **Rosubi-inshi** ロスビー因子 Rossby parameter параметр Россби
- 0764 **Rossubi-sū** ロスビー数 Rossby number число Россби

0765 Rosubī-zu ロスビー図 Rossby diagram россбиграмма, диаграмма Россби

0766 rōtamēta ロータメータ rotameter ротаметр

0767 rōtari-suitchi ロータリ・スイッチ rotary switch поворотный выключатель; поворотный [вращающийся] переключатель

0768 roteisa 路程差 path difference разность хода (волн)

0769 roten 露点 dew point точка росы

0770 roten-fushoku 露点腐食 dew-point corrosion коррозия в точке росы

0771 rotenkei 露点計 dew-point hygrometer конденсационный гигрометр

0772 roten-shitsudokei 露点湿度計 dew-point hygrometer конденсационный гигрометр

0773 roton ロトン roton ротон

0774 rozatsuon 炉雑音 reactor noise шум реактора, флуктуации мощности реактора

0775 Rubēgu-sekibun ルベীগ積分 Lebesgue integral интервал Лебега

0776 Rubēgu-sokudo ルベীগ測度 Lebesgue's measure мера Лебега

0777 rubijiumu ルビジウム rubidium рубидий, Rb

0778 rubijiumu-jiryokukei ルビジウム磁力計 rubidium magnetometer рубидиевый магнитометр

0779 rubi-kesshō ルビー結晶 ruby crystal рубиновый кристалл

0780 rubi-rēzā ルビー・レーザー ruby laser рубиновый лазер

0781 rubi-roddo ルビー・ロッド ruby rod рубиновый стержень (лазера)

0782 rubi-supineru ルビー・スピネル ruby spinel рубиновая шпинель

0783 rūchin ルーチン routine 1. (стандартная) программа 2. стандартная подпрограмма

0784 ruibetsu 類別 classification классификация

0785 ruiji-kyūsū 累次級数 repeated series повторный ряд

0786 ruiji-sekibun 累次積分 repeated integral повторный интеграл

0787 ruisanki 累算器 accumulator накапливающий сумматор

0788 ruiseki-gosa 累積誤差 accumulated error накопленная ошибка, накопленная погрешность

0789 ruiseki-ion-ka 累積イオン化 cumulative ionization лавинная ионизация

0790 ruisekimaku 累積膜 built-up film «мультимолекулярный слой»

0791 ruiseki-reiki 累積励起 step-by-step excitation ступенчатое возбуждение

0792 ruishitsu-nikei 類質二形 isodimorphism изодиморфизм

0793 ruishitsu-ruikei 類質類形 morphotropy морфотропия

0794 Rujandoru no kigō ルジャンドルの記号 Legendre's symbol символ Лежандра

0795 Rukuranshe - denchi ル克蘭シェ電池 Leclanché cell элемент Лекланше

0796 Rukusenburugu-kōka ルクセンブルグ効果 Luxemburg effect люксембургско-горьковский эффект

0797 rukusu ルクス lux люкс, лк

0798 rukusu-kei ルクス計 luxmeter люксметр

0799 rūmen ルーメン lumen люмен, лм

0800 rūmen-ji ルーメン時 lumen-hour люмен-час, лм·ч

0801 ruminesensu ルミネセンス luminescence люминесценция

0802 ruminesensu no genkai ルミネセンスの限界 luminescence threshold порог люминесценции

0803 ruminesensu no gensui ルミネセンスの減衰 luminescence decay затухание люминесценции

0804 Runma-Burojun-rippōtai ルンマ・ブロジュン立方体 Lummer — Brodhun's cube кубик Люммера — Бродхуна, фотометрический кубик

0805 rūpu-antenna ループ・アンテナ loop antenna рамочная [замкнутая] антенна

0806 Ru-Shatorie-Buraun no genri ル・シャトリエ・ブラウンの原理 Le Chatelier — Braun's principle принцип Ле Шателье — Брауна

0807 rutechiumu ルテチウム lutetium лутетий, Lu

0808 ruteniumu ルテニウム ruthenium рутений, Ru

0809 rutsubo るつぼ crucible тигель

0810 rŭtsu-poppu ルーツ・ポンプ Roots pump двухроторный (вакуумный) насос

0811 ryō 量 quantity 1. количество 2. величина

0812 ryō 稜 crystal edge ребро кристалла

0813 ryōhōkōsei 両方向性 bidirectional двунаправленный

0814 ryōiki 領域 region область

0815 ryōji-kōka 両耳効果 binaural effect бинауральный эффект



- 0816 **ryōkaido** 了解度 intelligibility  
акуст. разборчивость
- 0817 **ryōkyokusei** 両極性 ambipolar  
амбиполярный, двуполярный
- 0818 **ryōkyokusei-kakusan** 両極性拡散  
ambipolar diffusion амбиполярная [дву-  
полярная] диффузия
- 0819 **ryōmentai-kōshi** 菱面体格子  
rhombohedral lattice ромбоэдрическая ре-  
шётка
- 0820 **ryōmentai-shōkei** 菱面体晶系  
rhombohedral system ромбоэдрическая  
(кристаллографическая) сингония
- 0821 **ryōō-renzu** 両おう[凹]レンズ con-  
cavo-concave lens двояковогнутая линза
- 0822 **ryōritsu-hōshiki** 両立方式 com-  
patible system совместимая система
- 0823 **ryōritsusei** 両立性 compatibility  
совместимость
- 0824 **ryōsei** 両性 amphoteric амфо-  
терный
- 0825 **ryōsei-denkaishitsu** 両性電解質  
amphoteric electrolyte, ampholyte амфо-  
терный электролит, амфолит
- 0826 **ryōsei-fujunbutsu** 両性不純物  
amphoteric impurity амфотерная при-  
месь
- 0827 **ryōsei-ion** 両性イオン amphot-  
eric ion, amphion амфотерный ион, ам-  
фион
- 0828 **ryōsei-ion-kōkan-jushi** 両性イオ  
ン交換樹脂 amphoteric ion-exchange  
resin амфотерная ионообменная смола
- 0829 **ryōsei-kagōbutsu** 両性化合物  
amphoteric compound амфотерное сое-  
динение
- 0830 **ryōsei-kinzoku** 両性金属 amphot-  
eric metal амфотерный металл
- 0831 **ryōsei-yōbai** 両性溶媒 amphot-  
eric solvent амфотерный растворитель
- 0832 **ryōshi** 量子 quantum квант
- 0833 **ryōshi-butsurigaku** 量子物理学  
quantum physics квантовая физика
- 0834 **ryōshi-denki-rikigaku** 量子電気  
力学 quantum electrodynamics кванто-  
вая электродинамика
- 0835 **ryōshi-ekitai** 量子液体 quantum  
liquid квантовая жидкость
- 0836 **ryōshi-erekutoronikusu** 量子エレ  
クトロニクス quantum electronics кван-  
товая электроника
- 0837 **ryōshi-jōken** 量子条件 quantum  
condition квантовое условие
- 0838 **ryōshi-jōtai** 量子状態 quantum  
state квантовое состояние
- 0839 **ryōshika** 量子化 quantization  
квантование
- 0840 **ryōshi-kagaku** 量子化学 quantum  
chemistry квантовая химия

- 0841 **ryōshika-gosa** 量子化誤差 quan-  
tization error ошибка квантования
- 0842 **ryōshika-hizumi** 量子化ひずみ  
quantization distortion искажение кван-  
тования
- 0843 **ryōshika-jiku** 量子化軸 quanti-  
zation axis ось квантования
- 0844 **ryōshikakei** 量子化系 quantized  
system квантованная система
- 0845 **ryōshikaki** 量子化器 quantizer  
квантизатор, квантователь
- 0846 **ryōshika-zatsuon** 量子化雑音  
quantizing noise шум квантования
- 0847 **ryōshi-kesson** 量子欠損 quantum  
defect квантовый дефект
- 0848 **ryōshi-kitai** 量子気体 quantum  
gas квантовый газ
- 0849 **ryōshi-kōgaku** 量子光学 quantum  
optics квантовая оптика
- 0850 **ryōshi-kōka** 量子効果 quantum  
effect квантовый эффект
- 0851 **ryōshi-kōritsu** 量子効率 quantum  
efficiency квантовый выход
- 0852 **ryōshikōsei-maikurohon** 両指向  
性マイクロホン bidirectional micro-  
phone двусторонне направленный ми-  
крофон
- 0853 **ryōshi-purazuma** 量子プラズマ  
quantum plasma квантовая плазма
- 0854 **ryōshi-rikigaku** 量子力学 quan-  
tum mechanics квантовая механика
- 0855 **ryōshi-rikigakukei** 量子力学系  
quantum-mechanical system квантово-  
механическая система
- 0856 **ryōshi-rikigakuteki** 量子力学的  
quantum-mechanical квантовомеханиче-  
ский
- 0857 **ryōshi-rikigakuteki-enzanshi** 量  
子力学的演算子 quantum-mechanical op-  
erator квантовомеханический оператор
- 0858 **ryōshi-rikigakuteki-jōtai** 量子力  
学的状態 quantum-mechanical state  
квантовомеханическое состояние
- 0859 **ryōshi-rikigakuteki-kaishaku** 量  
子力学的解釈 quantum-mechanical in-  
terpretation квантовомеханическая ин-  
терпретация
- 0860 **ryōshi-rikigakuteki-keisan** 量子  
力学的計算 quantum-mechanical calcu-  
lation квантовомеханический расчёт
- 0861 **ryōshi-rikigakuteki-kijutsu** 量子  
力学的記述 quantum-mechanical descrip-  
tion квантовомеханическое описание
- 0862 **ryōshi-rikigakuteki-kōka** 量子力  
学的効果 quantum-mechanical effect  
квантовомеханический эффект
- 0863 **ryōshi-rikigakuteki-kyōmei** 量子  
力学的共鳴 quantum-mechanical reso-  
nance квантовомеханический резонанс

0864 **ryōshi-rikigakuteki-rēzā-iron** 量子力学的レーザー理論 quantum-mechanical laser theory квантовомеханическая теория лазеров

0865 **ryōshi-rikigakuteki-iron** 量子力学的理論 quantum-mechanical theory квантовомеханическая теория

0866 **ryōshi-rikigakuteki-ryūshi** 量子力学的粒子 quantum-mechanical particle квантовомеханическая частица

0867 **ryōshi-rikigakuteki-taishō** 量子力学的対象 quantum-mechanical object квантовомеханический объект

0868 **ryōshi-rikigakuteki-ten'iron** 量子力学的転位論 quantum-mechanical dislocation theory квантовомеханическая теория дислокаций

0869 **ryōshi-rikigakuteki-undō** 量子力学的運動 quantum-mechanical motion квантовомеханическое движение

0870 **ryōshiron** 量子論 quantum theory квантовая теория

0871 **ryōshi-seibutsugaku** 量子生物学 quantum biology квантовая биология

0872 **ryōshi-sen'i** 量子遷移 quantum transition квантовый переход

0873 **ryōshi-shūryō** 量子収量 quantum yield квантовый выход

0874 **ryōshisū** 量子数 quantum number квантовое число

0875 **ryōshiteki-jun'i** 量子的準位 quantum level квантовый уровень

0876 **ryōshiteki-ryūshi** 量子的粒子 quantum particle квантовая частица

0877 **ryōshi-tōkei** 量子統計 quantum statistics квантовая статистика

0878 **ryōshi-zatsuon** 量子雑音 quantum noise квантовый шум

0879 **ryōshi-zōfuku** 量子増幅 quantum amplification квантовое усиление

0880 **ryōsui** 両錐 bipyramid бипирамида, дипирамида

0881 **ryōtotsu-renzu** 両とつ[凸]レンズ convexo-convex lens двояковыпуклая линза

0882 **ryūbun** 留分 fraction фракция

0883 **Ryūdāsu-sen** リューダース線 Luders line линия Людерса

0884 **ryūdo** 粒度 1. grain size 2. particle size 1. размер зерна, зернистость 2. размер частицы; дисперсность

0885 **Ryūdoberi-teisū** リュードベリ定数 Rydberg constant постоянная Ридберга

0886 **ryūdo-bunpu** 粒度別布 grain size distribution, particle size distribution гранулометрический состав

0887 **ryūdo-bunseki** 粒度分析 grading analysis гранулометрический анализ

0888 **ryūdō-den'i** 流動電位 streaming potential эл. хим. потенциал течения

0889 **ryūdōdo** 流動度 fluidity текучесть

0890 **ryūdō-fukukussetsu** 流動複屈折 flow birefringence, double refraction of flow двойное лучепреломление в потоке

0891 **ryūdōka** 流動化 fluidization псевдоожигение

0892 **ryūdōritsu** 流動率 coefficient of fluidity коэффициент текучести

0893 **ryūdōshō** 流動床 fluidized bed кипящий слой, псевдоожигенный слой

0894 **ryūdōsō** 流動層 fluidized bed кипящий слой, псевдоожигенный слой

0895 **ryūdō-sokudo** 流動速度 drift velocity скорость дрейфа, дрейфовая скорость

0896 **ryūdōsō-nenryōro** 流動層燃料炉 fluidized fuel reactor реактор на флюидизированном топливе

0897 **ryūjō** 粒状 granular, grained зернистый

0898 **ryūjōdo** 粒状度 granularity зернистость

0899 **ryūjōhan** 粒状斑 granulation астр. грануляция

0900 **ryūjō-soshiki** 粒状組織 granular structure зернистая структура

0901 **ryūkai** 粒界 grain boundary граница зёрен, межзёренная граница

0902 **ryūkai-fushoku** 粒界腐食 intergranular corrosion межкристаллитная [интеркристаллитная, межкристаллическая] коррозия

0903 **ryūkai-hakai** 粒界破壊 intercrystalline fracture, intergranular fracture межкристаллитное [интеркристаллитное, межкристаллическое] разрушение

0904 **ryūkai-kakusan** 粒界拡散 grain boundary diffusion межзёренная диффузия

0905 **ryūkai-ware** 粒界割れ intergranular cracking, intercrystalline cracking межкристаллитное растрескивание

0906 **ryūkan** 流管 stream tube аэро-гидрод. трубка тока

0907 **ryūkan-fushoku** 粒間腐食 intercrystalline corrosion межкристаллитная [интеркристаллитная, межкристаллическая] коррозия

0908 **ryūkan-ware** 粒間割れ 1. intercrystalline cracking 2. intercrystalline crack 1. межкристаллическое растрескивание 2. межкристаллическая трещина

0909 **ryūkei-bunpu** 粒径分布 droplet-

size distribution *метео* распределение капель по размерам

0910 **ryūnai-hakai** 粒内破壊 transcrystalline fracture внутрикристаллическое [транскристаллическое] разрушение

0911 **ryūnyū** 流入 inflow втекание, приток

0912 **ryūryōkei** 流量計 flowmeter расходомер, гидрометр

0913 **ryūsei** 流星 meteor, shooting star метеор, «падающая звезда»

0914 **ryūsei-busshitsu** 流星物質 meteoric matter метеорное вещество

0915 **ryūsei-butsurigaku** 流星物理学 meteor physics физика метеоров

0916 **ryūseifū** 流星風 meteor wind метеорный дождь

0917 **ryūseigun** 流星群 meteoric swarm метеорный рой

0918 **ryūseijin** 流星塵 meteoric dust метеорная пыль

0919 **ryūsei-kansoku** 流星観測 meteor observations наблюдения метеоров, метеорные наблюдения

0920 **ryūsei-katsudō** 流星活動 meteor activity метеорная активность

0921 **ryūseikon** 流星こん meteor trail метеорный след

0922 **ryūseisetsu** 流星説 meteoric hypothesis метеоритная гипотеза

0923 **ryūsei-u** 流星雨 meteoric shower метеорный дождь; метеорный поток

0924 **ryūsekisen** 流跡線 trajectory траектория

0925 **ryūsen** 流線 stream line, line of flow линия тока, линия обтекания, линия течения

0926 **ryūsenkei** 流線形 streamline shape обтекаемая форма, форма линии тока

0927 **ryūshi** 粒子 1. particle 2. grain 1. частица 2. зерно

0928 **ryūshi-enzanshi** 粒子演算子 particle operator оператор частицы

0929 **ryūshigen** 粒子源 particle source источник частиц

0930 **ryūshi-hiseki** 粒子飛跡 particle track трек [след] частицы

0931 **ryūshi-hōshasen** 粒子放射線 corpuscular [particle] radiation корпускулярное излучение

0932 **ryūshikan-kyori** 粒子間距離 interparticle distance межчастичное [междучастичное] расстояние, расстояние между частицами

0933 **ryūshikan-ryoku** 粒子間力 interparticle forces межчастичные [междучастичные] силы

0934 **ryūshikan-sōgo-sayō** 粒子間相互

作用 interparticle interaction межчастичное [междучастичное] взаимодействие, взаимодействие между частицами

0935 **ryūshi-kasoku** 粒子加速 particle acceleration ускорение частиц

0936 **ryūshi-kasokuki** 粒子加速器 particle acceleration ускоритель частиц

0937 **ryūshi-kasoku-sōchi** 粒子加速装置 particle accelerator ускоритель частиц

0938 **ryūshi-kidō** 粒子軌道 particle orbit орбита частицы

0939 **ryūshi-kyūshū** 粒子吸収 particle absorption поглощение частиц

0940 **ryūshi-mitsudo** 粒子密度 1. particle density 2. grain density 1. плотность частиц 2. плотность зёрен

0941 **ryūshi-mokei** 粒子模型 particle model модель частицы

0942 **ryūshi-sanran** 粒子散乱 particle scattering рассеяние частиц

0943 **ryūshisei** 粒子性 1. corpuscularity 2. corpuscular 1. корпускулярность 2. корпускулярный

0944 **ryūshi-senbetsuki** 粒子選別器 particle selector селектор частиц

0945 **ryūshisetsu** 粒子説 corpuscular theory корпускулярная теория

0946 **ryūshi-shōtotsu** 粒子衝突 particle collision столкновение частиц

0947 **ryūshisoku** 粒子束 particle flux поток частиц

0948 **ryūshi-sokudo** 粒子速度 particle velocity скорость частицы

0949 **ryūshisoku-mitsudo** 粒子束密度 particle flux density плотность потока частиц

0950 **ryūshisū-hanten** 粒子数反転 population inversion инверсия населённости

0951 **ryūshisū-hozonsoku** 粒子数保存則 particle number conservation law закон сохранения числа частиц

0952 **ryūshi-undō** 粒子運動 particle motion движение частицы

0953 **ryūshutsu** 流出 outflow истечение, вытекание, отток

0954 **ryūshutsubutsu** 留出物 distillate дистиллят

0955 **ryūsoku** 流束 flux течение, поток

0956 **ryūsoku** 流速 flow velocity скорость течения

0957 **ryūsū** 留数 residue вычет (аналитической функции)

0958 **ryūsugata-netsuryōkei** 流水形熱量計 current-water calorimeter проточный калориметр

0959 **ryūsui-netsuryōkei** 流水熱量計



0033 **sadōhō** 差動法 differential method  
дифференциальный [разностный] метод (измерений)

0034 **sadō-isō-henchō** 差動位相変調 differential phase modulation  
дифференциальная фазовая модуляция

0035 **sadō-keidenki** 差動継電器 differential relay  
дифференциальное реле

0036 **sadō-kenpa** 差動検波 differential detection  
дифференциальное детектирование

0037 **sadō-kenryūkei** 差動検流計 differential galvanometer  
дифференциальный гальванометр

0038 **sadō-kondensa** 差動コンデンサ differential capacitor  
дифференциальный конденсатор

0039 **sadō-makisen** 差動巻線 differential winding  
дифференциальная обмотка

0040 **sadō-netsudentsui** 差動熱電対 differential thermocouple  
дифференциальная термопара

0041 **sadō-reiji** 差動励磁 differential excitation  
эл. дифференциальное возбуждение

0042 **sadō-zōfukuki** 差動増幅器 differential amplifier  
дифференциальный усилитель

0043 **saegiri-nijūkō** さえぎり二重項 screening doublet  
спектр. дублет экранирования

0044 **saegiri-teisū** さえぎり定数 screening constant  
постоянная экранирования

0045 **sage-yoku** 下げ翼 flap  
закрылок

0046 **saginami** さぎなみ ripple  
рябь, капиллярные волны

0047 **sagun** 差群 difference group  
группа разностей

0048 **sagyō-busshitsu** 作業物質 working substance  
рабочее вещество

0049 **sagyō-fairu** 作業ファイル work file  
рабочий файл

0050 **sagyō-kasetu** 作業仮説 working hypothesis  
рабочая гипотеза

0051 **sagyō-shūki** 作業周期 working cycle  
рабочий цикл

0052 **sagyō-tēpu** 作業テープ working tape  
рабочая лента

0053 **sahen** 左辺 left-hand·side  
левая часть (напр. уравнения)

0054 **saibanatikkusu** サイバナティックス cybernetics  
кибернетика

0055 **saibōeki** 細胞液 cell sap  
клеточный сок

0056 **saibōkaku** 細胞核 cell nucleus  
клеточное ядро

0057 **saibō-kōzō** 細胞構造 cellular structure  
клеточная структура

0058 **saibōmaku** 細胞膜 cell membrane  
клеточная мембрана

0059 **saibōshitsu** 細胞質 cytoplasm  
цитоплазма

0060 **saibō-tairyū** 細胞対流 cellular convection  
целлюлярная конвекция

0061 **saibun** 細分 refinement  
матем. разбиение

0062 **saibunkyoku** 再分極 repolarization  
реполяризация

0063 **saibunpu** 再分布 redistribution  
перераспределение

0064 **saichinden** 再沈殿 reprecipitation  
перееосаждение, вторичное осаждение

0065 **saichokusen-kidō no genri** 最直線軌道の原理 principle of the most rectilinear orbit  
принцип Герца, принцип наименьшей кривизны

0066 **saichōsei** 再調整 readjustment  
перерегулировка, повторная регулировка

0067 **saidai** 最大 maximal  
максимальный, наибольший

0068 **saidaichi** 最大値 maximal value  
максимальное значение, максимальная величина

0069 **saidaichi no genri** 最大値の原理 principle of maximum  
принцип максимума

0070 **saidai-fuka** 最大負荷 maximum load  
максимальная нагрузка

0071 **saidai-jikaritsu** 最大磁化率 maximum susceptibility  
максимальная магнитная восприимчивость

0072 **saidai-kasanari no genri** 最大なりの原理 principle of maximum overlap  
принцип максимального перекрытия

0073 **saidai-kōyakusū** 最大公約数 greatest common divisor  
наибольший общий делитель

0074 **saidai-kyoyō-nōdo** 最大許容濃度 maximum permissible concentration  
максимальная допустимая концентрация

0075 **saidai-kyoyō-senryō** 最大許容量 maximum permissible dose  
максимальная допустимая доза (облучения)

0076 **saidai-rikaku** 最大離角 greatest elongation  
астр. наибольшая элонгация

0077 **saidai-saishōchi no genri** 最小値の原理 minimax principle  
принцип минимакса

0078 **saidai-shigoto** 最大仕事 maximum work  
максимальная работа

0079 **saidai-shigoto no genri** 最大仕事の原理 principle of maximum work

事の原理 principle of maximum work  
принцип максимальной работы

0080 **saidai-shikando** 最大視感度 maximum luminosity 最大視感度  
максимальная световая отдача

0081 **saidai-tōjiritsu** 最大透磁率 maximum permeability 最大透磁率  
максимальная магнитная проницаемость

0082 **saidai-yōryoku** 最大揚力 maximum lift 最大揚力  
максимальная подъёмная сила

0083 **saido-rōbu** サイド・ローブ side lobe боковой лепесток

0084 **saifon-kiatsukei** サイフォン気圧計 siphon barometer сифонный барометр

0085 **saigaikaku** 最外殻 outermost shell 最外殻  
электрон. внешняя оболочка

0086 **saigen** 再現 rendering, rendition 再現  
воспроизведение

0087 **saigensei** 再現性 reproducibility 再現性  
воспроизводимость

0088 **saigenzō** 再現像 redevelopment 再現像  
вторичное проявление

0089 **saihokaku** 再捕獲 retrapping, recapture 再捕獲  
повторный захват

0090 **saihōsha** 再放射 reradiation 再放射  
вторичное излучение

0091 **saihyō** 細氷 ice needles 細氷  
ледяные иглы

0092 **saijinkei** 細塵計 dust counter 細塵計  
пылемер

0093 **saijōryū** 再蒸留 redistillation 再蒸留  
повторная дистилляция, повторная перегонка

0094 **saijunkan** 再循環 recycle 再循環  
повторный цикл

0095 **saikan-nendokei** 細管粘度計 capillary viscometer 細管粘度計  
капиллярный вискозиметр

0096 **saikanshiki-renzoku-nendokei** 細管式連続粘度計 capillary-type continuous viscometer 細管式連続粘度計  
капиллярный вискозиметр непрерывного действия

0097 **sai-kasseika** 再活性化 reactivation 再活性化  
реактивация

0098 **saikesshō** 再結晶 recrystallization 再結晶  
рекристаллизация, перекристаллизация

0099 **saikesshō-ondo** 再結晶温度 recrystallization temperature 再結晶温度  
рекристаллизации

0100 **saikesshō-shōdon** 再結晶焼鈍 recrystallization annealing 再結晶焼鈍  
рекристаллизация, перекристаллизация, отжиг

0101 **saikesshō-shūgō-soshiki** 再結晶集合組織 recrystallization texture 再結晶集合組織  
рекристаллизации

0102 **saikesshō-sō** 再結晶層 recrystallized layer 再結晶層  
рекристаллизованный слой

0103 **saikesshō-yakinamashi** 再結晶焼なまし recrystallization annealing 再結晶焼なまし  
recrystallization annealing перекристаллизационный отжиг

0104 **saiketsugō** 再結合 recombination 再結合  
рекомбинация

0105 **saiketsugō-chūshin** 再結合中心 recombination center 再結合中心  
центр рекомбинации

0106 **saiketsugō-danmenseki** 再結合断面積 recombination cross-section 再結合断面積  
сечение рекомбинации

0107 **saiketsugō-denryū** 再結合電流 recombination current 再結合電流  
ток рекомбинации, рекомбинационный ток

0108 **saiketsugōgata-zankō** 再結合型残光 recombination afterglow 再結合型残光  
рекомбинационное послесвечение

0109 **saiketsugō-hakkō** 再結合発光 recombination radiation 再結合発光  
рекомбинационная люминесценция, рекомбинационное излучение, рекомбинационное свечение

0110 **saiketsugō-jun'i** 再結合準位 recombination level 再結合準位  
уровень рекомбинации, рекомбинационный уровень

0111 **saiketsugō-katei** 再結合過程 recombination process 再結合過程  
процесс рекомбинации

0112 **saiketsugō-keisū** 再結合係数 recombination coefficient 再結合係数  
коэффициент рекомбинации

0113 **saiketsugō-kikō** 再結合機構 recombination mechanism 再結合機構  
механизм рекомбинации

0114 **saiketsugō-renzoku-supekutoru** 再結合連続スペクトル recombination continuum 再結合連続スペクトル  
рекомбинационный континуум

0115 **saiketsugō-sen** 再結合線 recombination line 再結合線  
спектр. рекомбинационная линия

0116 **saiketsugō-sokudo** 再結合速度 recombination velocity 再結合速度  
скорость рекомбинации

0117 **saiketsugō-supekutoru** 再結合スペクトル recombination spectrum 再結合スペクトル  
рекомбинации, рекомбинационный спектр

0118 **saiki-jishō** 再帰事象 recurrent event 再帰事象  
рекуррентное событие

0119 **saikinsetsu** 最近接 nearest-neighbor 最近接  
ближайший, соседний

0120 **saikinsetsu-kyori** 最近接距離 distance of closest approach 最近接距離  
расстояние наибольшего сближения, кратчайшее расстояние при сближении

0121 **saiki-shinsei** 再帰新星 recurrent nova 再帰新星  
повторная новая звезда

0122 **saikiteki-puroguramu** 再帰的プ

rogram recursive program рекурсивная программа

0123 saikō 細孔 pore póра

0124 saikō-denkaī 細孔電解 electrostenolysis электростенолиз

0125 saikō-jun'i 最高準位 highest level высший уровень

0126 saikō-kion 最高気温 maximum (air) temperature максимальная температура (воздуха)

0127 saikō-ondokey 最高温度計 maximum thermometer максимальный термометр

0128 saikō-saitei-ondokey 最高最低温度計 maximum-minimum thermometer максимально-минимальный термометр

0129 saikō-shiyō-shūhasū 最高使用周波数 maximum usable frequency, MUF максимальная применяемая частота

0130 saikuringu サイクリング cycling циклическое или периодическое изменение (регулируемой величины)

0131 saikurogurafu サイクログラフ cyclograph циклограф

0132 saikuroguramu サイクログラム cyclogram циклограмма

0133 saikuroido サイクロイド cycloid циклоида

0134 saikuroido-furiko サイクロイド振り子 cycloidal pendulum циклоидальный маятник

0135 saikuroido-ha サイクロイド波 cycloidal wave циклоидальная волна

0136 saikuron サイクロン cyclone циклон

0137 saikurotoron サイクロトロン cyclotron циклотрон

0138 saikurotoron-gensui サイクロトロン減衰 cyclotron damping циклотронное затухание

0139 saikurotoron-ha サイクロトロン波 cyclotron wave циклотронная волна

0140 saikurotoron-hankei サイクロトロン半径 cyclotron radius циклотронный радиус

0141 saikurotoron-hōsha サイクロトロン放射 cyclotron radiation циклотронное излучение

0142 saikurotoron-kōchōha サイクロトロン高調波 cyclotron harmonics циклотронные гармоники

0143 saikurotoron-kyōmei サイクロトロン共鳴 cyclotron resonance циклотронный резонанс

0144 saikurotoron-shindōsū サイクロトロン振動数 cyclotron frequency циклотронная частота

0145 saikurotoron-shūhasū サイクロ

トロン周波数 cyclotron frequency циклотронная частота

0146 saikuru サイクル cycle 1. цикл 2. рад. физ. герц

0147 saikuru-jikan サイクル時間 cycle time время цикла

0148 saikuru-kaunta サイクル・カウンタ cycle counter счётчик циклов

0149 sai-kyūkōka-hō 最急降下法 method of steepest descent метод перевала

0150 saimitsu-chōsei 細密調整 fine adjustment тонкая [точная] настройка

0151 saimitsu-jūten 最密充てん closest packing крист. плотнейшая упаковка

0152 saimitsu-jūten-kōzō 最密充てん構造 closest-packed structure крист. структура с плотнейшей упаковкой

0153 saimitsu-jūten-sō 最密充てん層 closest-packed layer крист. слой плотнейшей упаковки

0154 saimitsu-pakkingu 最密パッキング closest packing крист. плотнейшая упаковка

0155 saimitsu-zume 最密詰め closest packing крист. плотнейшая упаковка

0156 sain サイン sine синус

0157 sairatoron サイラトロン thyatron тиратрон

0158 sairatoron-zōfukuki サイラトロン増幅器 thyatron amplifier тиратронный усилитель

0159 sairisuta サイリスタ thyristor тиристор

0160 sairisuta-inbāta サイリスタ・インバータ thyristor inverter тиристорный инвертор

0161 sairisuta-mōta サイリスタ・モータ thyristor motor тиристорный двигатель

0162 sairyō-kinji 最良近似 best approximation наилучшее приближение

0163 sairyūkō 細粒鋼 fine-grained steel мелкозернистая сталь

0164 saisa 歳差 precession прецессия

0165 saisa-undō 歳差運動 precession прецессия, прецессионное движение

0166 saisa-undō-shūhasū 歳差運動周波数 precessional frequency частота прецессии

0167 saisei 再生 1. reproduction 2. regeneration 1. акуст. воспроизведение 2. регенерация; рекуперация

0168 saiseibari 再生針 reproducing stylus акуст. воспроизводящая игла

0169 saisei-heddo 再生ヘッド reproducing head акуст. воспроизводящая головка



- 0170 **saisei-jushin** 再生受信 regenerative reception регенеративный приём
- 0171 **saiseikei** 再生系 reproducing system система воспроизведения
- 0172 **saisei-kenpa** 再生検波 regenerative detection регенеративное детектирование
- 0173 **saisei-kenpaki** 再生検波器 regenerative detector регенеративный детектор
- 0174 **saisei-reikyaku** 再生冷却 regenerative cooling регенеративное охлаждение
- 0175 **saisei-shingō** 再生信号 reproduced signal воспроизведённый сигнал
- 0176 **saisei-shūhasū** 再生周波数 reproduction frequency частота воспроизведения
- 0177 **saisei-tokusei** 再生特性 playback characteristic частотная характеристика воспроизведения (звука)
- 0178 **saisei-zōfukuki** 再生増幅器 1. regenerative amplifier 2. reproduction amplifier 1. регенеративный усилитель 2. усилитель воспроизведения
- 0179 **saishō** 最小 minimal минимальный, наименьший
- 0180 **saishōchi** 最小値 minimum value минимальное значение, минимальная величина
- 0181 **saishō-hachō** 最小波長 minimum wavelength минимальная длина волны
- 0182 **saishō-henkaku** 最小偏角 angle of minimum deviation *opt.* угол наименьшего отклонения
- 0183 **saishō-jijōhō** 最小自乗法 method of least squares метод наименьших квадратов
- 0184 **saishō-kachōchi** 最小可聴値 threshold of audibility, audibility threshold порог слышимости
- 0185 **saishō-kōbaisū** 最小公倍数 least common multiple наименьшее общее кратное
- 0186 **saishō-kōbunbo** 最小公分母 least common denominator наименьший общий знаменатель
- 0187 **saishō-nijōhō** 最小二乗法 method of least squares метод наименьших квадратов
- 0188 **saishō-nijō-kinji** 最小二乗近似 least square approximation приближение по методу наименьших квадратов
- 0189 **saishōretsu** 最小列 minimizing sequence минимизирующая последовательность
- 0190 **saishori** 再処理 reprocessing 1. регенерация (ядерного топлива) 2. вторичная обработка, переработка

- 0191 **saishōryō** 最小量 minimum quantity 1. минимальная величина 2. минимальное количество
- 0192 **saishō-sakuran'en** 最小錯乱円 disk of least confusion *opt.* кружок наименьшего рассеяния
- 0193 **saishō-sayō** 最小作用 least action наименьшее действие
- 0194 **saishō-sayō no hōsoku** 最小作用の法則 principle of least action принцип наименьшего действия
- 0195 **saishō-shigoto** 最小仕事 minimum work минимальная работа
- 0196 **saishō-sokubaku no genri** 最小束縛の原理 principle of least constraint принцип наименьшего принуждения
- 0197 **saishū-jōtai** 最終状態 final state конечное состояние
- 0198 **saishū-seiseibutsu** 最終生成物 end product конечный продукт
- 0199 **saishū-sokudo** 最終速度 final velocity конечная скорость
- 0200 **saisō** 彩層 chromosphere хромосфера
- 0201 **saisō-genshō** 彩層現象 chromospheric phenomenon хромосферное явление
- 0202 **saisoku-kōkasen** 最速降下線 brachistochrone брахистохрона
- 0203 **saitan** 最短 shortest кратчайший
- 0204 **saitan-hachō** 最短波長 shortest wavelength наименьшая длина волны
- 0205 **saitan-junkairo-mondai** 最短巡回回路問題 travelling salesman problem задача коммивояжёра, задача о коммивояжёре, задача о бродячем торговце
- 0206 **saitan-kōkasen** 最短降下線 brachistochrone брахистохрона
- 0207 **saitan-kyori** 最短距離 shortest distance кратчайшее расстояние
- 0208 **saitei-enerugi-jōtai** 最低エネルギー状態 lowest energy state наименьшее энергетическое состояние
- 0209 **saitei-enerugi-jun'i** 最低エネルギー準位 lowest energy level низший энергетический уровень
- 0210 **saiteiji-mōdo** 最低次モード lowest-order mode *кв. эл.* мода наименьшего порядка
- 0211 **saitei-jōtai** 最低状態 lowest state наименьшее состояние
- 0212 **saitei-jun'i** 最低準位 lowest level низший уровень
- 0213 **saitei-kion** 最低気温 minimum (air) temperature минимальная температура (воздуха)
- 0214 **saitei-ondoeki** 最低温度計 minimum thermometer минимальный термометр

0215 saitei-shiyō-shūhasū 最低使用周波数 lowest usable frequency, LUF  
наименьшая применяемая частота

0216 saiteki 最適 optimal оптимальный

0217 saitekichi 最適値 optimum value оптимальное значение, оптимальная величина

0218 saiteki-fugō 最適符号 optimum code оптимальный код

0219 saiteki-jiba 最適磁場 optimum magnetic field оптимальное магнитное поле

0220 saiteki-jōtai 最適状態 optimum state оптимальное состояние

0221 saiteki-jōken 最適条件 optimum conditions 1. оптимальные условия 2. оптимальный режим

0222 saitekika 最適化 optimization оптимизация

0223 saitekikai 最適解 optimum solution оптимальное решение

0224 saiteki-kando 最適感度 optimum sensitivity оптимальная чувствительность

0225 saiteki-kōdingu 最適コーディング optimum coding оптимальное кодирование

0226 saiteki-ondo 最適温度 optimum temperature оптимальная температура

0227 saitekisei-genri 最適性原理 principle of optimality принцип оптимальности

0228 saiteki-seigyō 最適制御 optimal control оптимальное регулирование, оптимальное управление

0229 saiteki-senryaku 最適戦略 optimal strategy *m. игр* оптимальная стратегия

0230 saiteki-shiyō-shūhasū 最適使用周波数 frequency of optimum traffic, FOT оптимальная применяемая частота

0231 saiteki-zankyō-jikan 最適残響時間 optimum reverberation time оптимальное время реверберации

0232 saitenko 再点弧 reignition of arc, restrike of arc вторичное зажигание дуги

0233 saitenko-den'atsu 再点弧電圧 restriking voltage напряжение повторного зажигания (дуги)

0234 saiun 彩雲 iridescent cloud иризирующее облако

0235 saiun-genshō 彩雲現象 iridation, iridescence иризация, иризирование, радужность

0236 sai-yomitori 再読取り rereading повторное считывание

0237 saiyū-suiteiryō 最尤推定量 max-

imum likelihood estimate оценка максимального правдоподобия

0238 sajō-bunshi 鎖状分子 chain molecule цепная молекула

0239 sakka-fushoku 擦過腐食 fretting corrosion фреттинг-коррозия, коррозия при трении

0240 sakkazai 錯化剤 complexing agent комплексообразующий реагент

0241 saku 朔 new moon новолуние

0242 sakubōgetsu 朔望月 synodic month синодический месяц

0243 sakubō-shūki 朔望周期 synodic period синодический период

0244 saku-ion 錯イオン complex ion комплексный ион

0245 saku-kagōbutsu 錯化合物 complex compound комплексное соединение

0246 sakushi 錯視 optical illusion оптическая иллюзия, оптический обман, обман зрения

0247 sakutai 錯体 complex физ. хим. комплекс

0248 saku-takakukei 索多角形 funicular polygon верёвочный многоугольник

0249 samariumu サマリウム samarium самарий, Sm

0250 sāmāru-akuseputa サーマル・アクセプタ thermal acceptor термический акцептор

0251 sāmetto サーメット cermet кермет, керамикометаллический [металло-керамический] материал

0252 sāmīsuta サーミスタ thermistor термистор

0253 sāmīsuta-denryokukei サーミスタ電力計 thermistor wattmeter термисторный ваттметр

0254 sāmīsuta-ondoeki サーミスタ温度計 thermistor thermometer термометр с термистором

0255 sāmobaromētā サーモбарометр thermobarometer термобарометр, гипсотермометр

0256 sāmohon サーモホン thermo-phone термофон

0257 sāmokappuru サーモカップル thermocouple термопара

0258 sāmopairu サーモパイル thermopile термоэлектрическая батарея, термобатарея; термостолбик

0259 sāmosuttato サーモスタット thermostat термостат

0260 sāmū サーム therm терм (105,5 Мдж)

0261 san 酸 acid кислота

0262 san-adoresu-kōdo 3 アドレス・

コード three-address code трёхадресный код

0263 **san-arai** 酸洗い acid pickling травление (в кислоте)

0264 **san-arai-morosa** 酸洗い脆さ pickling brittleness травильная хрупкость

0265 **san-arai-yokuseizai** 酸洗い抑制剤 acid pickling inhibitor ингибитор травления

0266 **san-arai-zeisei** 酸洗い脆性 pickling brittleness травильная хрупкость

0267 **sanbai-seido** 3倍精度 triple precision утроенная [тройная] точность

0268 **sanbō-hen-sankakumentai** 三方偏三角面体 trigonal scalenohedron тригональный скаленоэдр

0269 **sanbō-hen-shikakumentai** 三方偏四角面体 trigonal trapezohedron тригональный трапецоэдр

0270 **sanbōjiku** 三方軸 trigonal axis тригональная ось

0271 **sanbō-kōshi** 三方格子 trigonal lattice тригональная решётка

0272 **sanbō-ryōsui** 三方両錐 trigonal bipyramid тригональная дипирамида, тригональная бипирамида

0273 **sanbō-shōkei** 三方晶系 trigonal crystal system тригональная кристаллографическая система, тригональная сингония

0274 **sanbō-taishō** 三方対称 trigonal symmetry тригональная симметрия

0275 **sanbunshi-hannō** 三分子反応 trimolecular reaction тримолекулярная реакция

0276 **sanchi-ronrigaku** 三値論理学 three valued logic трёхзначная логика

0277 **sandan-kōka** 散弾効果 shot effect дробовой эффект

0278 **sandanshiki-roketto** 三段式ロケット three-stage rocket трёхступенчатая ракета

0279 **sandan-zatsuon** 散弾雑音 shot noise дробовой шум

0280 **sanden'atsukei-hō** 三電圧計法 three voltmeter method метод трёх вольтметров

0281 **sandenryūkei-hō** 三電流計法 three ammeter method метод трёх амперметров

0282 **sandenshi-ketsugō** 三電子結合 three-electron bond трёхэлектронная связь

0283 **sando** 酸度 acidity кислотность

0284 **san'enki-shijiyaku** 酸塩基指示薬 acid-base indicator кислотно-основной индикатор

0285 **san'enki-tekitei** 酸塩基滴定

acid-base titration кислотно-основное титрование

0286 **san'en-sokkakuki** 三円測角器 three-circle goniometer трёхкружный гониометр

0287 **sanfushoku** 酸腐食 acid corrosion кислотная коррозия

0288 **sangakuha** 山岳波 mountain wave горная волна

0289 **sangaku-kishōgaku** 山岳気象学 mountain meteorology горная метеорология

0290 **sangakuyō-kiatsukei** 山岳用気圧計 mountain barometer горный барометр

0291 **sangen-denkaishitsu** 三元電解質 ternary electrolyte тройной [тернарный] электролит

0292 **sangen-gōkin** 三元合金 ternary alloy трёхкомпонентный [тройной] сплав

0293 **sangenshi-bunshi** 三原子分子 triatomic molecule трёхатомная молекула

0294 **sangenshoku** 三原色 three primary colors три основных цвета

0295 **sanhenkei** 三変系 trivariant system тривариантная система

0296 **san'i-keidenki** 三位継電器 three-position relay трёхпозиционное реле

0297 **san'itsu** 散逸 dissipation рассеяние, рассеивание, диссипация

0298 **san'itsu-kansū** 散逸関数 dissipation function диссипативная функция, функция рассеяния

0299 **san'itsukei** 散逸系 dissipative system диссипативная система

0300 **san'itsusei no chikara** 散逸性の力 dissipative force диссипативная сила

0301 **sanjigen** 三次元 three-dimensional трёхмерный

0302 **sanjigen-bekutoru** 三次元ベクトル three-dimensional vector трёхмерный вектор

0303 **sanjigen-chōwa-shindōshi** 三次元調和振動子 three-dimensional harmonic oscillator трёхмерный гармонический осциллятор

0304 **sanjigen-gazō** 三次元画像 three-dimensional image трёхмерное изображение

0305 **sanjigen-horoguramu** 三次元ホログラム three-dimensional hologram трёхмерная голограмма

0306 **sanjigen-hyōgen** 三次元表現 three-dimensional representation трёхмерное представление

0307 **sanjigen-kaiten** 三次元回転

three-dimensional rotation трёхмерное вращение, трёхмерный поворот

0308 **sanjigen-kaitengun** 三次元回転群 three-dimensional rotation group группа трёхмерных вращений

0309 **sanjigen-kesshō** 三次元結晶 three-dimensional crystal трёхмерный кристалл

0310 **sanjigen-kōshi** 三次元格子 three-dimensional lattice трёхмерная (кристаллическая) решётка

0311 **sanjigen-kōzō** 三次元構造 three-dimensional structure трёхмерная [пространственная] структура

0312 **sanjigen-kūkan** 三次元空間 three-dimensional space трёхмерное пространство

0313 **sanjigen-moderu** 三次元モデル three-dimensional model трёхмерная модель

0314 **sanjigen-nagare** 三次元流れ three-dimensional flow трёхмерное течение

0315 **sanjigen no mondai** 三次元の問題 three-dimensional problem трёхмерная задача

0316 **sanjigen-ōryoku** 三次元応力 three-dimensional stress трёхмерное напряжение

0317 **sanjigen-sokutei** 三次元測定 three-dimensional measurement трёхмерное измерение

0318 **sanji-hannō** 三次反応 third order reaction реакция третьего порядка

0319 **sanji-hōteishiki** 三次方程式 cubic equation кубическое уравнение

0320 **sanji-junkan** 三次循環 tertiary circulation третичная циркуляция

0321 **sanji-kōgen** 三次光源 tertiary light source третичный источник света

0322 **sanji-kōzō** 三次構造 tertiary structure третичная структура

0323 **sanjiku-daentai** 三軸楕円体 tri-axial ellipsoid трёхосный эллипсоид

0324 **sanji-kyokumen** 三次曲面 surface of third order поверхность третьего порядка

0325 **sanji-kyokusen** 三次曲線 cubic curve кривая третьего порядка

0326 **sanji-makisen** 三次巻線 tertiary winding третичная обмотка

0327 **sanjōkon** 三乗根 cubic root кубический корень

0328 **sanjū-kakusan** 三重拡散 triple diffusion тройная диффузия

0329 **sanjū-kakusangata-toranjisuta** 三重拡散形トランジスタ triple-diffused transistor транзистор с тройной диффузией

0330 **sanjū-ketsugō** 三重結合 triple bond тройная связь

0331 **sanjūkō** 三重項 triplet term триплетный терм

0332 **sanjūkō-jōtai** 三重項状態 triplet state триплетное состояние

0333 **sanjūkō-kei** 三重項系 triplet system триплетная система

0334 **sanjūkō-reikishi** 三重項励起子 triplet exciton триплетный экситон

0335 **sanjūkō-sanran** 三重項散乱 triplet scattering триплетное рассеяние

0336 **sanjun'ikei** 三準位系 three-level system трёхуровневая система

0337 **sanjun'i-kotai-rēzā** 三準位固体レーザー three-level solid-state laser трёхуровневый твердотельный лазер

0338 **sanjun'i-mēzā** 三準位メーザー three-level maser трёхуровневый мазер

0339 **sanjun'i-rēzā** 三準位レーザー three-level laser трёхуровневый лазер

0340 **sanjūsei** 三重星 triple star тройная звезда

0341 **sanjū-sekibun** 三重積分 triple integral тройной интеграл

0342 **sanjūsen** 三重線 triplet *спектр.* триплет

0343 **sanjū-shōtotsu** 三重衝突 triple collision тройное столкновение, тройное соударение

0344 **sanjū-suiso** 三重水素 tritium тритий, T

0345 **sanjūten** 三重点 triple point тройная точка (*на диаграмме состояния*)

0346 **sanjutsu** 算術 arithmetic арифметика

0347 **sanjutsu-enzan** 算微演算 arithmetic operation арифметическое действие; арифметическая операция

0348 **sanjutsu-enzanshi** 算術演算子 arithmetic operator арифметический оператор

0349 **sanjutsu-heikin** 算術平均 arithmetic mean арифметическое среднее

0350 **sanjutsuka** 算術化 arithmetization арифметизация

0351 **sanjutsu-ketaokuri** 算術けた送り arithmetic shift арифметический сдвиг

0352 **sanjutsu-kyūsū** 算術級数 arithmetic series арифметический ряд

0353 **sanjutsu-meirei** 算術命令 arithmetic instruction арифметическая команда

0354 **sanjutsu-sankakukei** 算術三角形 arithmetic triangle арифметический треугольник, треугольник Паскаля

0355 **sanjutsushiki** 算術式 arithmetic expression арифметическое выражение

0356 **sanjutsuwa** 算術和 arithmetic sum арифметическая сумма

0357 **sanka** 三価 trivalent трёхвалентный

0358 **sanka** 酸化 oxidation окисление

0359 **sanka** 酸価 acid value кислотное число

0360 **sanka-anteisei** 酸化安定性 oxidation stability устойчивость [стойкость] к окислению

0361 **sanka-bōshizai** 酸化防止剤 anti-oxidant, oxidation inhibitor антиокислитель, антиоксидант, ингибитор окисления

0362 **sankabutsu** 酸化物 oxide окись, окисел

0363 **sankabutsu-handōtai** 酸化物半導体 oxide semiconductor оксидный полупроводник

0364 **sankabutsu-inkyoku** 酸化物陰極 oxide-coated cathode оксидный катод

0365 **sankabutsu-jishaku** 酸化物磁石 oxide magnet оксидный магнит

0366 **sanka-den'i** 酸化電位 oxidation potential окислительный потенциал

0367 **sankaen** 酸化炎 oxidizing flame окислительное пламя

0368 **sanka-fun'iki** 酸化雰囲気 oxidizing atmosphere окислительная атмосфера

0369 **sankaha** 酸化波 oxidation wave волна окисления

0370 **sanka-himaku** 酸化皮膜 oxide film окисная [оксидная] плёнка

0371 **sankai-seidan** 散開星団 open star cluster рассеянное [открытое] звёздное скопление

0372 **sanka-jūgō** 酸化重合 oxidation [oxidative] polymerization окислительная полимеризация

0373 **sanka-kangen** 酸化還元 oxidation-reduction окисление-восстановление || окислительно-восстановительный

0374 **sanka-kangen-den'i** 酸化還元電位 oxidation-reduction potential окислительно-восстановительный потенциал

0375 **sanka-kangen-denkyoku** 酸化還元電極 oxidation-reduction electrode окислительно-восстановительный электрод

0376 **sanka-kangen-hannō** 酸化還元反応 oxidation-reduction reaction окислительно-восстановительная реакция

0377 **sanka-kangenkei** 酸化還元系 oxidation-reduction system окислительно-восстановительная система

0378 **sanka-kangen-kōso** 酸化還元酵素 oxydoreductase, oxidation-reduction

enzyme оксидоредуктаза, окислительно-восстановительный фермент

0379 **sanka-kangen-shijiyaku** 酸化還元指示薬 oxidation-reduction indicator окислительно-восстановительный индикатор

0380 **sanka-kangen-tekitei** 酸化還元滴定 oxidation-reduction titration редокметрия

0381 **sankaku** 三角 triangle || triangular, trigonometric треугольник || треугольный; тригонометрический

0382 **sankakuchū** 三角柱 triangular prism треугольная призма

0383 **sankaku-futōshiki** 三角不等式 triangle inequality неравенство треугольника

0384 **sankaku-gyōretsu** 三角行列 triangular matrix треугольная матрица

0385 **sankakuhō** 三角法 trigonometry тригонометрия

0386 **sankaku-kansū** 三角関数 trigonometric function тригонометрическая функция

0387 **sankaku-kansūhyō** 三角関数表 table of trigonometric functions таблица тригонометрических функций

0388 **sankakukei** 三角形 triangle треугольник

0389 **sankakukei-kōri** 三角形公理 triangle axiom аксиома треугольника

0390 **sankaku-kyūsū** 三角級数 trigonometric series тригонометрический ряд

0391 **sankaku-parusu** 三角パルス triangular pulse треугольный импульс, импульс треугольной формы

0392 **sankaku-sekibun** 三角積分 trigonometric integral тригонометрический интеграл, интеграл от тригонометрической функции

0393 **sankaku-shisa** 三角視差 trigonometric parallax тригонометрический параллакс

0394 **sankaku-sokuryō** 三角測量 triangular triangulation

0395 **sankakusū** 三角数 triangular numbers треугольные числа

0396 **sankaku-suijun-sokuryō** 三角水準測量 trigonometric levelling тригонометрическое нивелирование

0397 **sankaku-takōshiki** 三角多項式 trigonometric polynomial тригонометрический многочлен

0398 **sankakuten** 三角点 triangulation point, triangulation station пункт триангуляции, триангуляционный пункт

0399 **sankaku-zahyō** 三角座標 triangular coordinates треугольные координаты

0400 **sankamaku** 酸化膜 oxide film  
окисная [оксидная] плёнка

0401 **sanka-sayō** 酸化作用 oxidizing  
action окислительное [окисляющее]  
действие

0402 **sanka-sokudo** 酸化速度 oxidation  
rate скорость окисления

0403 **sankasū** 酸化数 oxidation num-  
ber окислительное число

0404 **sankateki-rinsanka** 酸化的磷酸  
化 oxidative phosphorylation окисли-  
тельное фосфорилирование

0405 **sanka-tekitei** 酸化滴定 oxidi-  
metry оксидиметрия

0406 **sanka-yōkai** 酸化溶解 oxidizing  
melting окислительная плавка

0407 **sankō** さん孔 perforation, punch-  
ing перфорация, перфорирование, про-  
бивка (отверстий)

0408 **sankōki** さん孔機 perforator,  
puncher перфоратор

0409 **sankō-seiun** 散光星雲 diffuse  
nebula диффузная туманность

0410 **sankōshi-katei** 三光子過程 three-  
photon process трёхфотонный процесс

0411 **sankōshi-keikō** 三光子けい光  
three-photon fluorescence трёхфотонная  
флуоресценция

0412 **sankōshi-kyūshū** 三光子吸収  
three-photon absorption трёхфотонное  
поглощение

0413 **sankō-sokudo** さん孔速度 perfo-  
ration rate скорость перфорации, ско-  
рость перфорирования

0414 **sankō-tēpu** さん孔テープ punch-  
ed tape перфорированная лента, пер-  
фолента

0415 **sankō-tēpu-kōdo** さん孔テープ  
・コード punched tape code код перфо-  
ленты

0416 **sankyaku** 三脚 tripod штатив,  
тренога, треножник

0417 **sankyoku-gokyokukan** 三極五極  
管 triode-pentode триод-пентод

0418 **sankyokukan** 三極管 triode три-  
од, трёхэлектродная лампа

0419 **sankyokukan-zōfukuki** 三極管増  
幅器 triode amplifier триодный усили-  
тель

0420 **sankyoku-zahyō** 三極座標 tripol-  
ar coordinates триполярные координаты

0421 **san-makisen-hen'atsuki** 三巻線  
変圧器 three-winding transformer трёх-  
обмоточный трансформатор

0422 **san-makisen-henseiki** 三巻線変  
成器 three-winding transformer трёхоб-  
моточный трансформатор

0423 **san-makisen-tōransu** 三巻線ト

ランス three-winding transformer трёх-  
обмоточный трансформатор

0424 **sanman-sanran** 散漫散乱 diffuse  
scattering диффузное рассеяние

0425 **san-mashi-kōdo** 3増しコード  
excess-three code код с избытком три

0426 **sanmenkaku** 三面角 trihedral  
angle трёхгранный угол

0427 **sannyūryoku-gensanki** 3入力減  
算器 three-input subtractor вычитающее  
устройство с тремя входами

0428 **sannyūryoku-kasanki** 3入力加算  
器 three-input adder сумматор с тремя  
входами

0429 **sa no bando** 差のバンド differ-  
ence band *спектр.* разностная полоса

0430 **sanpatsu-ryūsei** 散发流星 sporadic  
meteor спорадический метеор

0431 **sanpen-sokuryō** 三辺測量 trilat-  
eration трилатерация

0432 **sanpō-gengo** 算法言語 algorithmic  
language алгоритмический язык

0433 **sanpō-hen-sankakumentai** 三方  
偏三角面体 trigonal scalenohedron три-  
гональный скаленоедр

0434 **sanpō-hen-shikakumentai** 三方  
偏四角面体 trigonal trapezohedron три-  
гональный трапецоэд

0435 **sanpō-ryōsui** 三方両錐 trigonal  
bipyramid тригональная дипирамида,  
тригональная бипирамида

0436 **sanpō-shōkei** 三方晶系 trigonal  
crystal system тригональная кристалло-  
графическая система, тригональная син-  
гония

0437 **sanpōsui** 三方錐 trigonal pyra-  
mid тригональная пирамида

0438 **sanpō-torapezohedoron** 三方トラ  
ペゾヘドロン trigonal trapezohedron  
тригональный трапецоэд

0439 **sanpuringu-oshirosukōpu** サン  
プリング・オシロスコープ sampling os-  
cilloscope стробирующий осциллоскоп

0440 **sanran** 散乱 scattering рассея-  
ние

0441 **sanran-bekutoru** 散舌ベクトル  
scattering vector вектор рассеяния

0442 **sanran-busshitsu** 散乱物質 scat-  
tering substance, scattering material  
рассеивающее вещество

0443 **sanranchō** 散乱長 scattering  
length длина рассеяния

0444 **sanran-chūseishi** 散乱中性子  
scattered neutrons рассеянные нейтроны

0445 **sanran-chūshin** 散乱中心 scat-  
tering center рассеивающий центр

0446 **sanran-danmenseki** 散乱断面積  
scattering cross-section сечение рассея-  
ния

0447 **sanran-denshi** 散乱電子 scattered electron рассеянный электрон

0448 **sanran-enzanshi** 散乱演算子 scattering operator *кз. мех.* оператор рассеяния

0449 **sanran-genshi** 散乱原子 scattering atom рассеивающий атом

0450 **sanran-gyōretsu** 散乱行列 scattering matrix матрица рассеяния

0451 **sanranha** 散乱波 scattered waves рассеянные волны

0452 **sanranha-denpan** 散乱波伝搬 scattered wave propagation распространение рассеянных волн

0453 **sanran-hankei** 散乱半径 scattering length длина рассеяния (*микро-частиц*)

0454 **sanran-hasoku** 散乱波束 scattered wave packet рассеянный волновой пакет

0455 **sanran-heimen** 散乱平面 scattering plane плоскость рассеяния

0456 **sanran-hindo** 散乱頻度 scattering frequency частота рассеяния

0457 **sanran-hōshasen** 散乱放射線 scattered radiation рассеянное излучение

0458 **sanran-jōtai** 散乱状態 scattering state состояние рассеяния

0459 **sanrankaku** 散乱角 scattering angle угол рассеяния

0460 **sanran-kakuritsu** 散乱確率 scattering probability вероятность рассеяния

0461 **sanran-keisū** 散乱係数 scattering coefficient коэффициент рассеяния

0462 **sanrankō** 散乱光 scattered rays рассеянные лучи

0463 **sanran-kōshi** 散乱光子 scattered photon рассеянный фотон

0464 **sanran-kyōdo** 散乱強度 scattering intensity интенсивность рассеяния

0465 **sanran-kyūmenha** 散乱球面波 scattered spherical waves рассеянные сферические волны

0466 **sanran-menseki** 散乱面積 scattering area площадь рассеяния

0467 **sanrannō** 散乱能 scattering power рассеивающая способность

0468 **sanran no haba** 散乱の幅 width of scattering ширина рассеяния

0469 **sanran no heikin-jiyū-kōtei** 散乱の平均自由行程 scattering mean free path средняя длина свободного пробега для рассеяния

0470 **sanran no nagasa** 散乱の長さ scattering length длина рассеяния

0471 **sanran-riron** 散乱理論 scattering theory теория рассеяния

0472 **sanran-ryōiki** 散乱領域 scattering region область рассеяния

0473 **sanran-ryūshi** 散乱粒子 1. scattering particle 2. scattered particle 1. рассеивающая частица 2. рассеянная частица

0474 **sanran-shinpuku** 散乱振幅 scattering amplitude амплитуда рассеяния

0475 **sanran-sonshitsu** 散乱損失 scattering loss потери на рассеяние

0476 **sanrantai** 散乱体 scatter рассеиватель, рассеивающее вещество

0477 **sanran-X-sen** 散乱X線 scattered X-rays рассеянные рентгеновские лучи

0478 **san-reberu-kiroku** 3レベル記録 three-level recording запись по трём уровням

0479 **sanryōtai** 三量体 trimer тример, трёхзвенный полимер

0480 **sanryūshi-jōtai** 三粒子状態 three-particle state трёхчастичное состояние

0481 **sanseibun-kei** 三成分系 three-component system трёхкомпонентная система

0482 **sanseido** 酸性度 acidity кислотность

0483 **sanseido-kansū** 酸性度関数 acidity function функция кислотности

0484 **sansei-fosufatāze** 酸性フォスファターゼ acid phosphatase кислая фосфатаза

0485 **sansei-yōeki** 酸性溶液 acid solution кислый раствор

0486 **sanshain-tan'i** サンシャイン単位 sunshine unit стронциевая единица (*дозы излучения*)

0487 **sanshajiku** 三斜軸 triclinic axis триклинная ось

0488 **sansha-kōshi** 三斜格子 triclinic lattice триклинная решётка

0489 **sansha-shōkei** 三斜晶系 triclinic crystal system триклинная кристаллографическая система, триклинная сингония

0490 **sanshigeki-shikisaikei** 三刺激色彩計 trichromatic colorimeter трёхцветный колориметр

0491 **sanshin** 3進 ternary троичный

0492 **sanshinhō** 3進法 ternary notation троичная система счисления

0493 **sanshō-denkyoku** 参照電極 reference electrode электрод сравнения

0494 **sanshokusei** 三色性 trichroism трихроизм

0495 **sanshoku-shikidokei** 三色色度計 trichromatic colorimeter трёхцветный колориметр

0496 **sanshoku-sokkō** 三色測光 three



color photometry` трёхцветная` фотометрия

0497 **sanshoku-sokushokukei** 三色測色計 trichromatic colorimeter трёхцветный колориметр

0498 **sanso** 酸素 oxygen кислород, O

0499 **sansō-bunmaki-dendōki** 三相分巻電動機 three-phase shunt motor трёхфазный шунтовой двигатель

0500 **sansō-chokumaki-dendōki** 三相直巻電動機 three-phase series motor трёхфазный серийный двигатель

0501 **sansō-den'atsu** 三相電圧 three-phase voltage трёхфазное напряжение

0502 **sansō-dendōki** 三相電動機 three-phase motor трёхфазный двигатель

0503 **sanso-denkyoku** 酸素電極 oxygen electrode кислородный электрод

0504 **sansō-denryoku** 三相電力 three-phase power мощность трёхфазного тока

0505 **sansō-denryokukei** 三相電力計 three-phase wattmeter трёхфазный ваттметр

0506 **sansō-hatsudenki** 三相発電機 three-phase generator трёхфазный генератор

0507 **sansō-hen'atsuki** 三相変圧器 three-phase transformer трёхфазный трансформатор

0508 **sanso-kaden'atsu** 酸素過電圧 oxygen overvoltage перенапряжение кислорода, кислородное перенапряжение

0509 **sansō-kairo** 三相回路 three-phase circuit трёхфазная схема, трёхфазная цепь

0510 **sansōki** 三相機 three-phase machine трёхфазная машина

0511 **sansō-kōryū** 三相交流 three-phase alternating current трёхфазный переменный ток

0512 **sansō-mukō-denryoku** 三相無効電力 three-phase reactive power реактивная мощность трёхфазного тока

0513 **sanso-nōtan-denchi** 酸素濃淡電池 oxygen concentration cell кислородный концентрационный элемент

0514 **sansō-tanraku** 三相短絡 three-phase short circuit трёхфазное короткое замыкание

0515 **sansoten** 酸素点 oxygen point точка [температура] кипения (жидкого) кислорода

0516 **sansō-yūdō-dendōki** 三相誘導電動機 three-phase induction motor трёхфазный асинхронный двигатель

0517 **sansū** 算数 arithmetic арифметика

0518 **santai-mondai** 三体問題 problem

of three bodies, three-body problem задача трёх тел

0519 **santeiryō** 酸定量 acidimetry ацидиметрия

0520 **santekitei** 酸滴定 acidimetry ацидиметрия

0521 **santōbun-kyokusen** 三等分曲線 trisectrix трисектриса

0522 **saon** 差音 difference tone разностный тон

0523 **sarukomea** サルコメア sarcomere саркомер

0524 **sarukosōmu** サルコソーム sarcosome саркосома

0525 **sasen** 鎖線 dash line, dot-and-dash line штриховая линия, штрихпунктирная линия

0526 **sa-senkōsei** 左旋光性 levorotatory *onm.* левовращающий

0527 **sasensei** 左旋性 levorotatory *onm.* левовращающий

0528 **sasensei-kesshō** 左旋性結晶 levorotatory crystal левовращающий кристалл

0529 **saseputansu** サセプタンス susceptance реактивная проводимость

0530 **sashingō** 差信号 difference signal разностный сигнал

0531 **sashō** 左晶 left-handed crystal левый кристалл

0532 **sashūha** 差周波 difference frequency разностная частота

0533 **sa-supekutoru** 差スペクトル differential spectrum дифференциальный спектр

0534 **sasupenjon** サスペンション suspension суспензия, взвесь

0535 **sasupenjon-jūgō** サスペンション重合 suspension polymerization суспензионная полимеризация

0536 **satsuei** 撮影 photographing фототрафирование, (фото)съёмка

0537 **satsuei-kaizōryoku** 撮影解像力 photographic resolving power фотографическая разрешающая сила, фотографическая разрешающая способность

0538 **satson-āku** 擦音アーク hissing arc шипящая дуга

0539 **satsuzōkan** 撮像管 camera tube, image tube передающая телевизионная трубка

0540 **saundo-torakku** サウンド・トラック sound track звуковая дорожка

0541 **Savāru-henkōban** サヴァール偏光板 Savart plate пластинка Савара

0542 **sayō** 作用 action действие

0543 **sayō-chūshin** 作用中心 center of action *метео* центр действия (*атмосферы*)

- 0544 **sayō-denkyoku** 作用電極 working electrode рабочий электрод
- 0545 **sayō-dōkei** 作用同形 operator isomorphism операторный изоморфизм
- 0546 **sayō-hankei** 作用半径 action radius радиус действия
- 0547 **sayō-hansayō no genri** 作用反作用の原理 principle of action and reaction закон действия и противодействия
- 0548 **sayō-hensū** 作用変数 action variable переменная действия
- 0549 **sayō-jundōkei** 作用準同形 operator homomorphism операторный гомоморфизм
- 0550 **sayō-kūkan** 作用空間 interaction space пространство взаимодействия (магнетрона)
- 0551 **sayōryō-sekibun** 作用量積分 action integral интеграл действия
- 0552 **sayōsen** 作用線 line of action линия действия (силы)
- 0553 **sayōso** 作用素 operator матем. оператор
- 0554 **sayōso-kan** 作用素環 operator ring кольцо операторов
- 0555 **sayōten** 作用点 point of application точка приложения (силы)
- 0556 **sayūshō** 左右晶 enantiomorphic crystal энантиоморфный кристалл
- 0557 **sayū-taishō** 左右対称 ambidextrous symmetry право-левая симметрия
- 0558 **sayuzō-hanmenzō** 左右像半面像 enantiomorphic hemihedry энантиоморфная гемиедрия
- 0559 **Sazarando no kōshiki** サザランドの公式 Sutherland's formula формула Сазерленда
- 0560 **sedai** 世代 generation поколение
- 0561 **sedai-bangō** 世代番号 generation number номер поколения
- 0562 **sedaibetsu-dēta-gun** 世代別データ群 generation data group группа поколений данных
- 0563 **sedai no nagasa** 世代の長さ generation time яд. физ. время жизни поколения (нейтронов)
- 0564 **seiantei** 静安定 static stability статическая устойчивость
- 0565 **seiatsu** 静圧 static pressure статическое давление
- 0566 **sei-baiasu** 正バイアス positive bias положительное смещение
- 0567 **seibin** セイビン sabin сэбин (единица эквивалентного звукопоглощения)
- 0568 **seibun** 成分 component 1. составляющая 2. компонента (вектора) 3. компонент
- 0569 **seibunsei** 成分星 component star

- компонент (двойной или кратной звезды)
- 0570 **seibutsu-eisei** 生物衛星 biological satellite биологический спутник
- 0571 **seibutsu-enerugi-ron** 生物エネルギー論 bioenergetics биоэнергетика
- 0572 **seibutsugakuteki-hangenki** 生物学的半減期 biological half-life биологический период полувыведения (радиоактивного изотопа из организма)
- 0573 **seibutsugakuteki-kōka-hiritsu** 生物学的効果比率 relative biological effectiveness относительная биологическая эффективность (ионизирующего излучения)
- 0574 **seibutsugakuteki-shahei** 生物学的しゃへい biological shield яд. физ. биологический экран
- 0575 **seibutsu-hakkō** 生物発光 bioluminescence биолюминесценция
- 0576 **seibutsuken** 生物圏 biosphere биосфера
- 0577 **seibutsu-kenbikyō** 生物顕微鏡 biological microscope биологический микроскоп
- 0578 **seibutsu-kikō** 生物気候 bioclimate биоклимат
- 0579 **seibutsu-netsurikigaku** 生物熱力学 biological thermodynamics биологическая термодинамика
- 0580 **seibutsu-onkyōgaku** 生物音響学 bioacoustics биоакустика
- 0581 **seibutsu-rikigaku** 生物力学 biomechanics биомеханика
- 0582 **seibutsu-ruminesensu** 生物ルミネセンス bioluminescence биолюминесценция
- 0583 **seichi** 正值 positive value положительное значение, положительная величина
- 0584 **seichi-gyōretsu** 正值行列 positive matrix положительная матрица
- 0585 **seichi-keishiki** 正值形式 positive definite form положительно определённая форма
- 0586 **seichō-kesshō** 成長結晶 grown crystal выращенный кристалл
- 0587 **seichō-kyokusen** 成長曲線 curve of growth астр. кривая роста
- 0588 **seichōmaku** 成長膜 grown film выращенная плёнка
- 0589 **seichō-ondo** 成長温度 growth temperature температура выращивания
- 0590 **seichō-setsugō** 成長接合 grown junction выращенный переход
- 0591 **seichō-setsugō-toranjisuta** 成長接合トランジスタ grown-junction transistor транзистор с выращенным переходом, тянутый транзистор

0592 seichōsō 成長層 grown layer  
выращенный слой

0593 seichō-sokudo 成長速度 growth  
rate, growth speed скорость роста или  
выращивания (*напр. кристалла*)

0594 seidan 星団 star cluster звёзд-  
ное скопление

0595 seiden 静电 electrostatic элект-  
ростатический

0596 seidenba 静电場 electrostatic  
field электростатическое поле

0597 seiden-baiburomētā 静电バイブ-  
ロメーター electrostatic vibrometer  
электростатический виброметр

0598 seiden-bunkyoku 静电分極 elec-  
trostatic polarization электростатиче-  
ская поляризация

0599 seiden-den'atsukei 静电電圧計  
electrostatic voltmeter электростатиче-  
ский вольтметр

0600 seiden-denryokukei 静电電力計  
electrostatic wattmeter электростатиче-  
ский ваттметр

0601 seiden-enerugi 静电エネルギー  
electrostatic energy электростатическая  
энергия

0602 seidengaku 静电学 electostatics  
электростатика

0603 seidengata-denryokukei 静电形  
電力計 electrostatic wattmeter электростати-  
ческий ваттметр

0604 seidengata-kātorijji 静电形カー-  
トリッジ electrostatic cartridge *акуст.*  
электростатическая головка

0605 seidengata-keiki 静电形計器  
electrostatic instrument электростатиче-  
ский измерительный прибор

0606 seidengata-maikurohon 静电形  
マイクロホン electrostatic microphone  
электростатический микрофон

0607 seidengata-supika 静电形スピー-  
カ electrostatic loudspeaker электростати-  
ческий громкоговоритель

0608 seidenha 静电波 electrostatic  
wave электростатическая волна

0609 seiden-hanpatsu 静电反発 elec-  
trostatic repulsion электростатическое  
отталкивание

0610 seiden-hatsudenki 静电発電機  
electrostatic generator электростатиче-  
ский генератор

0611 seiden-henkanki 静电変換器  
electrostatic transducer электростатиче-  
ский преобразователь

0612 seiden-henkō 静电偏向 electro-  
static deflection электростатическое  
отклонение (*луча*)

0613 seiden'i 正電位 positive poten-  
tial положительный потенциал

0614 seiden'i 静电位 electrostatic  
potential электростатический потенциал

0615 seiden-ion-renzu 静电イオン・  
レンズ electrostatic ion lens электроста-  
тическая ионная линза

0616 seidenka 正電荷 positive (elec-  
tric) charge положительный (электриче-  
ский) заряд

0617 seidenka 静电荷 electrostatic  
charge, static charge электростатический  
[статический] заряд

0618 seidenkai 静电界 electrostatic  
field электростатическое поле

0619 seiden-kando 静电感度 electro-  
static sensitivity электростатическая  
чувствительность

0620 seiden-kanetsu 静电加熱 electro-  
static heating электростатический нагрев

0621 seiden-keidenki 静电継電器 elec-  
trostatic relay электростатическое реле

0622 seidenki 正電気 positive electric-  
ity положительное электричество

0623 seidenki 静电気 static electricity  
статическое электричество

0624 seidenkigaku 静电気学 electro-  
statics электростатика

0625 seiden-kioku 静电記憶 electro-  
static memory электростатическая па-  
мять

0626 seiden-kiokukan 静电記憶管  
electrostatic memory tube электроста-  
тическая запоминающая трубка

0627 seiden-kioku-sōchi 静电記憶装置  
electrostatic storage электростатическое  
запоминающее устройство

0628 seiden-kiroku 静电記録 electro-  
static recording электростатическая  
запись

0629 seidenkiteki-inryoku 静电氣的引  
力 electrostatic attraction электростати-  
ческое притяжение

0630 seiden-kōka 静电効果 electro-  
static effect электростатический эффект

0631 seiden-kondensa 静电コンデンサ  
electrostatic capacitor электростатиче-  
ский конденсатор

0632 seiden-kūron 静电クーロン stat-  
coulomb франклин

0633 seidenkyoku 正電極 positive  
electrode положительный электрод

0634 seiden-kyūchaku 静电吸着 elec-  
trostatic adsorption электростатическая  
адсорбция

0635 seiden-onpa 静电音波 electro-  
static sound wave электростатическая  
звуковая волна

0636 seiden-oshirogurafu 静电オシロ  
グラフ electrostatic oscillograph элект-  
ростатический осциллограф

0637 **seiden-potensharu** 静電ポテンシャル electrostatic potential электростатический потенциал

0638 **seiden-reikyaku** 静電冷却 electrostatic cooling электростатическое охлаждение

0639 **seiden-renzu** 静電レンズ electrostatic lens электростатическая линза

0640 **seidenryoku** 静電力 electrostatic force электростатическая сила, сила электростатического поля

0641 **seiden-shahei** 静電レッキヘイ electrostatic screening, electrostatic shielding электростатическое экранирование

0642 **seidenshiki-purinta** 静電式プリンタ electrostatic printer электростатическое печатающее устройство

0643 **seiden-shūsoku** 静電集束 electrostatic focusing электростатическая фокусировка

0644 **seiden-sōgo-sayō** 静電相互作用 electrostatic interaction электростатическое взаимодействие

0645 **seiden-sōgo-sayō-enerugi** 静電相互作用エネルギー electrostatic interaction energy энергия электростатического взаимодействия

0646 **seiden-tan'i** 静電単位 electrostatic unit электростатическая единица

0647 **seidenteki-shijūkyoku-sōgo-sayō** 静電的四重極相互作用 electrostatic quadrupole interaction электростатическое квадрупольное взаимодействие

0648 **seiden-yōryō** 静電容量 electrostatic capacity электростатическая ёмкость

0649 **seiden-yūdō** 静電誘導 electrostatic induction электростатическая индукция

0650 **seido** 精度 accuracy, precision точность, прецизионность

0651 **seidō** 制動 1. braking 2. damping 1. торможение 2. демпфирование

0652 **seidō** 青銅 bronze бронза

0653 **seidō-hōsha** 制動放射 bremsstrahlung тормозное излучение

0654 **seidō-jishaku** 制動磁石 1. damping magnet 2. brake magnet 1. демпферный магнит 2. тормозной магнит

0655 **seidō-koiru** 制動コイル damping coil демпферная [демпирующая] катушка

0656 **seidō-makisen** 制動巻線 damper winding, amortisseur winding демпферная [успокоительная] обмотка

0657 **seidōryoku** 制動力 damping force демпирующая сила

0658 **seidōshi** 制動子 damper демпфер, амортизатор

0659 **seidō-teikō** 制動抵抗 damping resistance демпирующее сопротивление

0660 **seidō-toroku** 制動トルク retarding torque тормозной [тормозящий] момент

0661 **sei-enerugi** 正エネルギー positive energy положительная энергия

0662 **sei-enerugi-jōtai** 正エネルギー状態 positive energy state состояние с положительной энергией

0663 **sei-enerugi-kai** 正エネルギー解 positive energy solution положительное решение (уравнения Дирака), решение, соответствующее состоянию с положительной энергией

0664 **Seiferuto-ginga** セイフェルト銀河 Seyfert galaxy галактика Сейферта, сейфертовская галактика

0665 **seifugō** 正符号 positive sign положительный знак, знак плюс

0666 **seigen** 正弦 sine синус

0667 **seigen-denryū** 正弦電流 sinusoidal current синусоидальный ток

0668 **seigenha** 正弦波 sinusoidal wave, sine wave 1. синусоидальная волна 2. синусоида

0669 **seigenha-den'atsu** 正弦波電圧 sine-wave voltage, sinusoidal voltage синусоидальное напряжение

0670 **seigenha-hasseiki** 正弦波発生器 sine-wave generator генератор синусоидальных колебаний

0671 **seigenha-kōryū** 正弦波交流 sine-wave alternating current синусоидальный переменный ток

0672 **seigenha-shingō** 正弦波信号 sine-wave signal, sinusoidal signal синусоидальный сигнал

0673 **seigen-henkan** 正弦変換 sine transformation синус-преобразование

0674 **seigen-hōsoku** 正弦法則 law of sines теорема синусов

0675 **seigen-jōken** 正弦条件 sine condition *onm.* условие синусов

0676 **seigen-kenryūkei** 正弦検流計 sine-galvanometer синус-гальванометр

0677 **seigen-kyokusen** 正弦曲線 sine curve, sinusoid график синусов, синусоида

0678 **seigen-santai-mondai** 制限三体問題 restricted three-body problem ограниченная задача трёх тел

0679 **seigen-sekibun** 正弦積分 sine integral интегральный синус, Si

0680 **sei-genshika** 正原子価 positive valency положительная валентность

0681 **seigen-shindō** 正弦振動 sine-

wave oscillation синусоидальные колебания

0682 **seigen-teiri** 正弦定理 sine theorem теорема синусов

0683 **seigen-yogen-potenshomēta** 正弦余弦ポテンショメータ sine-cosine potentiometer синус-косинусный потенциометр

0684 **seigen-zōfukuki** 制限増幅器 limiting amplifier ограничительный усилитель

0685 **seigō** 整合 matching согласование

0686 **seigō-henseiki** 整合変成器 matching transformer согласующий трансформатор

0687 **seigō-inpīdansu** 整合インピーダンス matching impedance согласующее сопротивление

0688 **sei-gokakukei** 正五角形 regular pentagon правильный пятиугольник

0689 **seigosa** 静誤差 static error статическая погрешность, статическая ошибка

0690 **seigōsei** 生合成 biosynthesis биосинтез

0691 **seigō-toransu** 整合トランス matching transformer согласующий трансформатор

0692 **seigyo** 制御 control 1. управление; регулирование 2. контроль

0693 **seigyo-baito** 制御バイト control byte управляющий байт

0694 **seigyoban** 制御盤 control board, control panel пульт управления; контрольный щит; контрольная панель

0695 **seigyoben** 制御弁 control valve регулировочный клапан

0696 **seigyobō** 制御棒 control rod яд. физ. регулирующий [управляющий] стержень

0697 **segyo-burokku** 制御ブロック control block управляющий блок

0698 **seigyo-den'atsu** 制御電圧 1. control voltage 2. controlled voltage 1. управляющее [регулирующее] напряжение 2. регулируемое напряжение

0699 **seigyo-denkyoku** 制御電極 control electrode управляющий электрод

0700 **seigyo-denryū** 制御電流 control current управляющий ток

0701 **seigyo-dēta** 制御データ control data управляющие данные

0702 **seigyo-firudo** 制御フィールド control field управляющее поле

0703 **seigyogo** 制御語 control word управляющее слово

0704 **seigyo-guriddo** 制御グリッド control grid управляющая сетка

0705 **seigyo-hensu** 制御変数 controlled variable регулируемая переменная; управляемая переменная

0706 **seigyo-hōshiki** 制御方式 control system система управления; система регулирования

0707 **seigyo-kādo** 制御カード control card управляющая карта

0708 **seigyo-kairo** 制御回路 control circuit схема управления; схема регулирования; цепь упражнения; цепь регулирования

0709 **seigyokei** 制御系 control system система управления; система регулирования

0710 **seigyo-keidenki** 制御継電器 control relay управляющее реле

0711 **seigyo-keisanki** 制御計算機 control computer управляющая вычислительная машина

0712 **seigyo-kikō** 制御機構 control mechanism механизм управления; механизм регулирования

0713 **seigyo-kinō** 制御機能 control function функция управления; функция регулирования

0714 **seigyo-kioku-sōchi** 制御記憶装置 control storage, control memory управляющая память, управляющее запоминающее устройство

0715 **seigyo-konpyūta** 制御コンピュータ control computer управляющая вычислительная машина

0716 **seigyo-kōshi** 制御格子 control grid электрон. управляющая сетка

0717 **seigyo-makisen** 制御巻線 control winding управляющая обмотка

0718 **seigyo-meirei** 制御命令 control instruction команда управления; команда регулирования

0719 **seigyo-mōdo** 制御モード control mode режим регулирования; режим управления

0720 **seigyo-netsukaku-yūgō** 制御熱核融合 controlled thermonuclear fusion управляемый термоядерный синтез

0721 **seigyo-puroguramu** 制御プログラム control program управляющая программа, программа управления

0722 **seigyo-rejisuta** 制御レジスタ control register регистр управления

0723 **seigyo-riron** 制御理論 control theory теория управления; теория регулирования

0724 **seigyo-rūpu** 制御ループ control loop контур регулирования

0725 **seigyoryō** 制御量 controlled variable регулируемая величина

0726 **seigyosei** 制御性 controllability

регулируемость, управляемость, контролируемость

0727 **seigyō-shingō** 制御信号 control signal управляющий сигнал; сигнал управления; регулирующий сигнал; сигнал регулирования

0728 **seigyō-shisutemu** 制御システム control system система управления; система регулирования

0729 **seigyō-sōchi** 制御装置 control equipment, control device управляющее устройство

0730 **seigyō-sōsa** 制御操作 control operation операция управления; операция регулирования

0731 **seigyō-soshi** 制御素子 controlling element управляющий элемент; регулирующий элемент

0732 **seigyō-taishō** 制御対象 controlled object управляемый [регулируемый] объект

0733 **seigyotaku** 制御卓 control desk пульт управления

0734 **sei-hachimentai** 正八面体 regular octahedron правильный октаэдр

0735 **sei-hachimentai-gun** 正八面体群 octahedron group группа октаэдра

0736 **sei-hakkakukei** 正八角形 regular octagon правильный восьмиугольник

0737 **seihansha** 正反射 direct reflection, regular reflection правильное отражение

0738 **seiheikō** 静平衡 statical equilibrium статическое равновесие

0739 **seihenchō** 正変調 positive modulation положительная [позитивная] модуляция

0740 **seihenseki** 正偏析 positive segregation положительная ликвация

0741 **seihensū** 整変数 integral variable целочисленная переменная

0742 **sei-herisiti** 正ヘリシティ positive helicity положительная спиральность

0743 **seihirei** 正比例 directly proportional прямо пропорциональный

0744 **seiōchū** 正方柱 tetragonal prism тетрагональная призма

0745 **seiō-gyōretsu** 正方行列 square matrix прямоугольная матрица

0746 **seiō-hen'i** 青方偏移 blue shift фиолетовое смещение

0747 **seiō-hen-sankakumentai** 正方偏三角面体 tetragonal scalenohedron тетрагональный скаленоедр

0748 **seiōjiku** 正方軸 tetragonal axis тетрагональная ось

0749 **seiōkei** 正方形 square квадрат

0750 **seiōkō** 正方向 positive direction положительное направление

0751 **seiō-kōshi** 正方格子 square lattice квадратная решётка

0752 **seiō-ryōsui** 正方両錐 tetragonal bipyramid тетрагональная дипирамида

0753 **seiō-shifuto** 青方シフト blue shift фиолетовое смещение

0754 **seiō-shōkei** 正方晶系 tetragonal crystal system тетрагональная кристаллографическая система, тетрагональная сингония

0755 **seiōsui** 正方錐 tetragonal pyramid тетрагональная пирамида

0756 **seiō-taishō** 正方対称 tetragonal symmetry тетрагональная симметрия

0757 **seihyō** 星表 star catalogue звёздный каталог, каталог звёзд

0758 **sei-ion** 正イオン positive ion, cation положительный ион, катион

0759 **seijiba** 静磁場 magnetostatic field магнитостатическое поле

0760 **seiji-enerugi** 静磁エネルギー magnetostatic energy магнитостатическая энергия

0761 **seiji-hōteishiki** 斉次方程式 homogeneous equation однородное уравнение

0762 **seijikai** 静磁界 magnetostatic field магнитостатическое поле

0763 **seiji-kansū** 斉次関数 homogeneous function однородная функция

0764 **seijiki-enerugi** 静磁気エネルギー magnetostatic energy магнитостатическая энергия

0765 **seijikigaku** 静磁気学 magnetostatics магнитостатика

0766 **seijikiriyoku** 静磁気力 magnetostatic force магнитостатическая сила

0767 **seiji-zahyō** 斉次座標 homogeneous coordinates однородные координаты

0768 **seijō** 正常 normal, ordinary нормальный, обыкновенный

0769 **seijō-bunsan** 正常分散 normal dispersion нормальная дисперсия

0770 **seijōha** 正常波 ordinary wave обыкновенная волна

0771 **seijō-jōtai** 正常状態 normal state нормальное состояние

0772 **seijō-ketsugō** 正常結合 normal coupling нормальная связь

0773 **seijōkō** 正常項 regular term регулярный терм

0774 **seijō-mōdo** 正常モード normal mode 1. нормальная мода, нормальный вид колебаний 2. нормальный режим

0775 **seijō-nijūkō** 正常二重項 normal doublet нормальный дублет

0776 **seijō-nijūsen** 正常二重線 normal doublet нормальный дублет

0777 **seijō-supineru** 正常スピネル normal spinel нормальная шпинель

0778 **seijō-tajūkō** 正常多重項 normal multiplet нормальный мультиплет

0779 **seijō-tajūsen** 正常多重線 normal multiplet нормальный мультиплет

0780 **seijō-Zēman-kōka** 正常ゼーマン効果 normal Zeeman effect нормальный [простой] эффект Зеемана

0781 **seijun** 正準 canonical канонический

0782 **seijun-bunpu** 正準分布 canonical distribution каноническое распределение

0783 **seijun-enerugī** 正準エネルギー canonical energy каноническая энергия

0784 **seijun-henkan** 正準変換 canonical transformation каноническое преобразование

0785 **seijun-hensū** 正準変数 canonical variable каноническая переменная

0786 **seijun-hōteishiki** 正準方程式 canonical equation каноническое уравнение

0787 **seijun-hyōgen** 正準表現 canonical representation каноническое представление

0788 **sei-jūnimentai** 正十二面体 regular dodecahedron правильный додекаэдр, правильный двенадцатигранник

0789 **seijun-kyōyaku** 正準共役 canonically conjugate канонически сопряжённый

0790 **seijun-shūgō** 正準集合 canonical ensemble канонический ансамбль

0791 **seijun-sōkan** 正準相関 canonical correlation каноническая корреляция

0792 **seijun-undō-hōteishiki** 正準運動方程式 canonical equations of motion канонические уравнения механики, уравнения Гамильтона

0793 **seijūryoku-ba** 静重力場 static gravitational field статическое гравитационное поле

0794 **seikagaku** 生化学 biochemistry биохимия

0795 **seikaiten-jun'i** 正回転準位 positive rotational level положительный вращательный уровень

0796 **seikajū** 静荷重 static load статическая нагрузка

0797 **seikakuchū** 正角柱 regular prism правильная призма

0798 **seikakusui** 正角錐 regular pyramid правильная пирамида

0799 **seikan** 星間 interstellar межзвёздный

0800 **seikan-bunshi** 星間分子 interstellar molecules межзвёздные молекулы

0801 **seikan-busshitsu** 星間物質 interstellar matter межзвёздная среда, межзвёздная материя, межзвёздное вещество

0802 **seikan-gasu** 星間ガス interstellar gas межзвёздный газ

0803 **seikan-jiba** 星間磁場 interstellar magnetic field межзвёздное магнитное поле

0804 **seikanjin** 星間塵 interstellar dust межзвёздная пыль

0805 **seikan-kūkan** 星間空間 interstellar space межзвёздное пространство

0806 **seikan-kyūshū** 星間吸収 interstellar absorption межзвёздное поглощение

0807 **seikan-kyūshūsen** 星間吸収線 interstellar absorption line межзвёздная линия поглощения

0808 **seikan-purazuma** 星間プラズマ interstellar plasma межзвёздная плазма

0809 **seikan-sekihōka** 星間赤方化 interstellar reddening межзвёздное покраснение

0810 **seikansen** 星間線 interstellar line межзвёздная линия

0811 **seikansū** 整関数 entire function, integral function целая функция

0812 **seikan'un** 星間雲 interstellar cloud межзвёздное облако

0813 **seikatsu** 正割 secant секанс

0814 **seikesshō** 正結晶 positive crystal положительный кристалл

0815 **seiki-bubungun** 正規部分群 normal subgroup нормальная подгруппа

0816 **seiki-bunpu** 正規分布 normal distribution *m. ver.* нормальное распределение

0817 **seiki-chokkōkei** 正規直交系 orth-normal system ортонормальная система

0818 **seiki-gurō-hōden** 正規グロー放電 normal glow discharge нормальный тлеющий разряд

0819 **seiki-gyōretsu** 正規行列 normal matrix нормальная матрица

0820 **seiki-hadō-kansū** 正規波動関数 normalized wave function нормированная волновая функция

0821 **seiki-hifuku** 正規被覆 normal covering *mon.* нормальное покрытие

0822 **seiki-hōteishiki** 正規方程式 normal equation нормальное уравнение

0823 **seiki-inkyoku-kōka** 正規陰極降



下 normal cathode drop нормальное катодное падение

0824 **seiki-insū** 正規因数 normalization factor нормировочный множитель

0825 **seiki-jōken** 正規条件 normalization condition условие нормировки

0826 **seiki-jōtai** 正規状態 normal state нормальное состояние

0827 **seikika-gun** 正規化群 normalizer *матем.* нормализатор

0828 **seiki-kakudai** 正規拡大 normal extension *алг.* нормальное расширение

0829 **seiki-kakuritsu-katei** 正規確率過程 normal stochastic process нормальный, случайный [вероятностный, стохастический] процесс

0830 **seikikan** 正帰還 positive feedback положительная обратная связь

0831 **seikikan-hasshinki** 正帰還発振器 positive feedback oscillator генератор с положительной обратной связью

0832 **seikikan-zōfukuki** 正帰還増幅器 positive feedback amplifier усилитель с положительной обратной связью

0833 **seikiki** 正規基 normal basis *алг.* нормальный базис

0834 **seikikō** 生気候 bioclimate биоклимат

0835 **seikikōgaku** 生気候学 bioclimatology биоклиматология

0836 **seiki-kūkan** 正規空間 normal space нормальное пространство

0837 **seiki-kyokusen** 正規曲線 normal curve нормальная кривая

0838 **seiki-kyūsū** 正規級数 normal series нормальный ряд

0839 **seiki-sayōso** 正規作用素 normal operator нормальный оператор

0840 **seiki-shindō** 正規振動 normal vibrations нормальные колебания

0841 **seikishōgaku** 生気象学 biometeorology биометеорология

0842 **seiki-zahyō** 正規座標 normal coordinates нормальные координаты

0843 **seikizoku** 正規族 normal family нормальное семейство (*аналитических функций*)

0844 **seikō** 正孔 (positive) hole *электрон.* дырка

0845 **seikō** 正項 positive term положительный член

0846 **seikō-chikuseki-kōka** 正孔蓄積効果 hole storage effect эффект наполнения дырок

0847 **seikō-chūnyū** 正孔注入 hole injection инъекция дырок

0848 **seikō-dendō** 正孔伝導 hole conduction дырочная проводимость

0849 **seikō-denryū** 正孔電流 hole current дырочный ток

0850 **seikō-denryū-mitsudo** 正孔電流密度 hole-current density плотность дырочного тока

0851 **seikō-idōdo** 正孔移動度 hole mobility подвижность дырок

0852 **seikō-kakusan** 正孔拡散 hole diffusion диффузия дырок

0853 **seikō-kakusan-keisū** 正孔拡散係数 hole diffusion coefficient коэффициент диффузии дырок

0854 **seikō-kyūsū** 正項級数 series of positive terms ряд с положительными членами

0855 **seikō-mitsudo** 正孔密度 hole density плотность дырок

0856 **seikō-nōdo** 正孔濃度 hole concentration концентрация дырок

0857 **seikyoku** 正極 positive pole положительный полюс

0858 **seikyokusei** 正極性 positive polarity положительная полярность

0859 **seikyūchaku** 正吸着 positive adsorption положительная адсорбция

0860 **seimitsu-chōsei** 精密調整 fine adjustment точная [тонкая] регулировка

0861 **seimitsu-denryūkei** 精密電流計 precision ammeter прецизионный амперметр

0862 **seimitsu-hishokukei** 精密比色計 precision colorimeter прецизионный колориметр

0863 **seimitsu-kagaku** 精密科学 exact science точная наука

0864 **seimitsu-keiki** 精密計器 precision instrument прецизионный измерительный прибор

0865 **seimitsukyū-keiki** 精密級計器 precision instrument прецизионный измерительный прибор

0866 **seimitsu-memori** 精密目盛 precise scale точная [прецизионная] шкала

0867 **seimitsu-ondokey** 精密温度計 precision thermometer прецизионный термометр

0868 **seimitsusa** 精密さ precision прецизионность, точность

0869 **seimitsu-shūhakei** 精密周波計 precision frequency meter прецизионный частотомер

0870 **seimitsu-sokutei** 精密測定 precise measurement точное [прецизионное] измерение

0871 **seinetsu** 青熱 blue heat голубое каление, голубой накал

0872 **seinetsu-zeisei** 青熱脆性 blue brittleness синеломкость

0873 **sei-nijūmentai** 正二十面体 regular icosahedron правильный икосаэдр, правильный двадцатигранник

0874 **sei no han-teifugō** 正の半定符号 positive semi-definite положительно полуопределённый

0875 **seinō-keisū** 性能係数 figure of merit коэффициент добротности

0876 **sei no renzu** 正のレンズ positive lens положительная линза

0877 **sei no teifugō** 正の定符号 positive definite положительно определённый

0878 **sei no teifugō-kansū** 正の定符号関数 positive-definite function положительно определённая функция

0879 **sei no teifugō-keishiki** 正の定符号形式 positive-definite form положительно определённая форма

0880 **sei no teifugō-sūretsu** 正の定符号数列 positive-definite sequence положительно определённая последовательность

0881 **sei no yugami** 正のゆがみ positive distortion *онт.* положительная дисторсия

0882 **seiōryoku** 静応力 static stress статическое напряжение

0883 **sei-renzu** 正レンズ positive lens положительная [собирающая] линза

0884 **seiretsu** 整列 orientation ориентация (*ядер*)

0885 **seiretsukaku** 整列核 oriented nuclei ориентированные ядра

0886 **seirigakuteki-junnō** 生理学的順応 physiological adaptation физиологическая адаптация

0887 **seirikigaku** 静力学 statics статика

0888 **seirikigaku-hōteishiki** 静力学方程式 1. static equation 2. hydrostatic equation 1. уравнение статики 2. *метео* гидростатическое уравнение

0889 **seiri-kōgaku** 生理光学 physiological optics физиологическая оптика

0890 **seiri-onkyōgaku** 生理音響学 physiological acoustics физиологическая акустика

0891 **seiri-shokuen'eki** 生理食塩液 isotonic solution изотонический раствор

0892 **seiritsukei** 正立系 erecting system *онт.* оборачивающая система

0893 **seiritsu-purizumu** 正立プリズム erecting prism оборачивающая призма

0894 **seiritsuzō** 正立像 erect image прямое изображение

0895 **sei-rokkakukei** 正六角形 regular hexagon правильный шестиугольник

0896 **sei-rokumentai** 正六面体 regular hexahedron правильный гексаэдр, правильный шестигранник

0897 **seironri** 正論理 positive logic положительная логика

0898 **seiryū** 星流 star stream звёздный поток

0899 **seiryū** 整流 rectification *эл.* выпрямление

0900 **seiryū** 精留 rectification ректификация

0901 **seiryū-daiōdo** 整流ダイオード rectifying diode выпрямительный диод

0902 **seiryū-den'atsu** 整流電圧 rectified voltage выпрямленное напряжение

0903 **seiryū-denryū** 整流電流 rectified current выпрямленный ток

0904 **seiryūgata-keiki** 整流形計器 rectified instrument измерительный прибор с выпрямителем, выпрямительный измерительный прибор

0905 **seiryū-kairo** 整流回路 rectification circuit схема выпрямления

0906 **seiryūkan** 整流管 rectifier tube выпрямительная лампа

0907 **seiryū-keiki** 整流計器 rectifier instrument выпрямительный электроизмерительный прибор

0908 **seiryūki** 整流器 rectifier выпрямитель

0909 **seiryū-kōritsu** 整流効率 rectification efficiency, rectification ratio коэффициент выпрямления

0910 **seiryū-sayō** 整流作用 rectifying action выпрямляющее [выпрямительное] действие

0911 **seiryūsei-sesshoku** 整流性接触 rectifying contact выпрямляющий контакт

0912 **seiryū-setsugō** 整流接合 rectifying junction выпрямляющий переход

0913 **seiryūshi** 正粒子 positive particle положительная частица

0914 **seiryūshi** 整流子 commutator *эл.* коллектор

0915 **seiryūshi-dendōki** 整流子電動機 commutator motor коллекторный двигатель

0916 **seiryūshi-denki** 整流子電機 commutator machine коллекторная машина

0917 **seiryūshi-hatsudenki** 整流子発電機 commutator generator коллекторный генератор

0918 **seiryūshi-hen** 整流子片 commutator bar пластина коллектора

0919 **seiryūshi-shūhasū-henkanki** 整流子周波数変換機 commutator frequency changer коллекторный преобразователь частоты

0920 **seiryū-soshi** 整流素子 rectifier element выпрямляющий [выпрямительный] элемент

0921 **seiryū-tokusei** 整流特性 rectification characteristic выпрямительная характеристика, характеристика выпрямления

0922 **sei-sankakukei** 正三角形 equilateral triangle равносторонний треугольник

0923 **seisei-adoresu** 生成アドレス generated address генерированный адрес

0924 **seiseibutsu** 生成物 product продукт (реакции); реактант

0925 **seiseido** 静精度 static accuracy статическая точность

0926 **seisei-entarupi** 生成エンタルピー enthalpy of formation энтальпия образования

0927 **seisei-enzanshi** 生成演算子 creation operator оператор рождения, оператор образования

0928 **seisei-kansū** 生成関数 generating function производящая функция

0929 **seisei-korona** 正性コロナ positive corona положительная корона

0930 **seiseinetsu** 生成熱 formation heat теплота образования

0931 **seisei-puroguramu** 生成プログラム generating program генерирующая программа, программа-генератор

0932 **seisetsu** 正接 tangent тангенс

0933 **sei-setsugankyō** 正接眼鏡 positive eyepiece положительный окуляр

0934 **seisetsu-kenryūkei** 正接検流計 tangent-galvanometer тангенс-гальванометр

0935 **seisetsu-kyokusen** 正接曲線 tangent curve тангенсоида

0936 **seishi** 静止 rest покой

0937 **seishi-den'i** 静止電位 resting potential биофиз. потенциал покоя

0938 **seishi-eisei** 静止衛星 stationary satellite стационарный (искусственный) спутник

0939 **seishi-enerugi** 静止エネルギー rest energy энергия покоя

0940 **seishi-jōtai** 静止状態 state of rest состояние покоя

0941 **seishikei** 静止系 rest system покоящаяся система (координат)

0942 **seishi-masatsu** 静止摩擦 static friction трение покоя

0943 **seishi-masatsu-keisū** 静止摩擦係数 coefficient of static friction коэффициент трения покоя, коэффициент статического трения

0944 **sei-shimentai** 正四面体 regular tetrahedron правильный тетраэдр

0945 **sei-shimentai-kōzō** 正四面体構造 tetrahedral structure тетраэдрическая структура, тетраэдрическое строение

0946 **seishi-rejisuta** 静止レジスタ static register статический регистр

0947 **seishi-shitsuryō** 静止質量 rest mass масса покоя

0948 **seishiten** 静止点 rest point точка покоя (стрелки весов)

0949 **seishitsu** 性質 property свойство, характер, природа

0950 **seishi-uchū** 静止宇宙 static universe статическая вселенная

0951 **seishoku** 星食 occultation астр. покрытие (напр. звёзд Луной)

0952 **seishoku-firuta** 整色フィルター orthochromatic filter ортохроматический фильтр

0953 **seisō** 成層 stratification стратификация

0954 **seisō** 整相 phasing фазировка, фазирование

0955 **seisōbun** 正相分 positive-phase-sequence component составляющая прямой последовательности

0956 **seisōken** 成層圏 stratosphere стратосфера

0957 **seisō-kenkaimen** 成層圏界面 stratopause стратопauза

0958 **seisōken-seifū** 成層圏西風 stratospheric westerlies стратосферные западные ветры

0959 **seisōken-tōfū** 成層圏東風 stratospheric easterlies стратосферные восточные ветры

0960 **seisoku-bibun** 正則微分 holomorphic differential голоморфный дифференциал

0961 **seisoku-gyōretsu** 正則行列 regular matrix несобственная матрица

0962 **seisoku-hangun** 正則半群 holomorphic semigroup голоморфная подгруппа

0963 **seisoku-hyōgen** 正則表現 regular representation регулярное представление

0964 **seisoku-ichiji-henkan** 正則一次変換 regular linear transformation регулярное линейное преобразование

0965 **seisoku-kansū** 正則関数 regular function регулярная функция

0966 **seisoku-kūkan** 正則空間 regular space регулярное пространство

0967 **seisoku-kyokusen** 正則曲線 regular curve регулярная кривая

0968 **seisokuten** 正則点 regular point регулярная точка

0969 **seisoku-yōeki** 正則溶液 regular solution  
регулярный раствор

0970 **seisō-tesshin** 成層鉄心 laminated core  
слоистый (железный) сердечник

0971 **seisū** 正数 positive number  
положительное число

0972 **seisū** 整数 integer  
целое число

0973 **seisūbai** 整数倍 integer multiple  
целое кратное

0974 **seisūchi** 整数值 integral value  
целочисленное значение

0975 **seisuiatsu** 静水圧 hydrostatic pressure  
гидростатическое давление

0976 **seisuitō** 静水頭 hydrostatic head  
гидростатический напор

0977 **sei-supineru** 正スピネル normal spinel  
нормальная [прямая] шпинель

0978 **sei-supineru-gata-feraito** 正スピネル型フェライト normal spinel ferrite  
феррит со структурой нормальной шпинели

0979 **seisūron** 整数論 theory of numbers  
теория чисел

0980 **seisū-supin** 整数スピン integral spin  
целый спин

0981 **seitaigaku** 生態学 ecology  
экология

0982 **seitai-jōken** 成帯条件 Streifenbedingungen  
условие полосы (о дифференциальных уравнениях с частными производными)

0983 **seitai-kikōgaku** 生態気候学 ecological climatology  
экологическая климатология

0984 **seitai-kōbunshi** 生体高分子 biopolymer  
биополимер

0985 **seitai-kōgaku** 生体工学 bionics  
бионика

0986 **seitai-koroido** 生体コロイド bio-colloid  
биоколлоид

0987 **seitaimaku** 生体膜 biomembrane  
биологическая мембрана

0988 **seitai-shahei** 生体しゃへい biological shield  
яд. физ. биологический экран

0989 **sei-takakukei** 正多角形 regular polygon  
правильный многоугольник

0990 **sei-tamentai** 正多面体 regular polyhedron  
правильный многогранник

0991 **seitanshi** 正端子 positive terminal  
положительный зажим

0992 **seitei** 整定 setting  
установка (на заданную величину), настройка

0993 **seitei** 静定 statically determinate  
статически определимый

0994 **seitei-bari** 静定ばり statically

determinate beam  
статически определимая балка

0995 **seiteichi-niji-keishiki** 正定値二次形式 positive definite quadratic form  
положительно определённая квадратичная форма

0996 **sei-teifugō-kansū** 正定符号関数 positive-definite function  
положительно определённая функция

0997 **seitei-kōzō** 静定構造 statically determinate structure  
статически определимая конструкция или система

0998 **seiteki** 静的 static  
статический

0999 **seiteki-anteido** 静的安定度 static stability  
статическая устойчивость

1000 **seiteki-fuantei** 静的不安定 static instability  
статическая неустойчивость

1001 **seiteki-hizumi** 静的ひずみ static strain  
статическая деформация

1002 **seiteki-kinji** 静的近似 static approximation  
статическое приближение

1003 **seiteki-kioku-sōchi** 静的記憶装置 static storage  
статическое запоминающее устройство

1004 **seiteki-kūkiryoku** 静的空気力 aerostatic force  
аэростатическая сила

1005 **seiteki-moderu** 静的モデル static model  
статическая модель

1006 **seiteki-mokei** 静的模型 static model  
статическая модель

1007 **seiteki-potensharu** 静的ポテンシャル static potential  
статический потенциал

1008 **seiteki-rūchin** 静的ルーチン static routine  
статическая программа

1009 **seiteki-saitekika** 静的最適化 static optimization  
статическая оптимизация

1010 **seiteki-shiken** 静的試験 static test  
статическое испытание

1011 **seiteki-sōgo-sayō** 静的相互作用 static interaction  
статическое взаимодействие

1012 **seiteki-taijiritsu** 静的帯磁率 static magnetic susceptibility  
статическая магнитная восприимчивость

1013 **seiten-rankiryū** 晴天乱気流 clear-air turbulence  
турбулентность при ясном небе

1014 **seiten-ranryū** 晴天乱流 clear-air turbulence  
турбулентность при ясном небе

1015 **seitokusei** 静特性 static characteristic  
статическая характеристика

1016 **seitsuriai** 静つりあい static balance  
статическое равновесие

1017 **seiun** 星雲 nebula  
туманность

1018 **seiun-bunkōki** 星雲分光器 nebula

lar spectrograph небулярный спектрограф

1019 **seiunsen** 星雲線 nebular line небулярная (спектральная) линия

1020 **seiunsetsu** 星雲説 nebular hypothesis небулярная гипотеза

1021 **seiyaku** 整約 reduction *аспр.* редукция

1022 **seiyaku-kaiten** 制約回轉 hindered rotation *мол. физ.* заторможенное вращение

1023 **seiyūdenritsu** 静誘電率 static permittivity, static dielectric constant статическая диэлектрическая проницаемость, статическая диэлектрическая постоянная

1024 **seiza** 星座 constellation созвездие

1025 **seiza-hayami** 星座早見 planisphere планисфера

1026 **seizō** 星像 stellar image изображение звезды

1027 **seizu** 星図 star atlas, star chart звёздный атлас, звёздная карта

1028 **sekaiji** 世界時 universal time мировое [всемирное] время

1029 **sekai-kankaku** 世界間隔 world interval мировой интервал

1030 **sekaisen** 世界線 world line *м. отн.* мировая линия

1031 **sekaiten** 世界点 world point *м. отн.* мировая точка

1032 **seki** 積 product произведение

1033 **sekibun** 積分 integral интеграл

1034 **sekibun-bibun-hōteishiki** 積分微分方程式 integro-differential equation интегро-дифференциальное уравнение

1035 **sekibun-denribako** 積分電離箱 integrating ionization chamber интегрирующая ионизационная камера

1036 **sekibun-enzanshi** 積分演算子 integral operator интегральный оператор

1037 **sekibun-fuhenshiki** 積分不変式 integral invariant интегральный инвариант

1038 **sekibungaku** 積分学 integral calculus интегральное исчисление

1039 **sekibun-henkan** 積分変換 integral transformation интегральное преобразование

1040 **sekibun-hōteishiki** 積分方程式 integral equation интегральное уравнение

1041 **sekibun-hyōji** 積分表示 integral representation интегральное представление

1042 **sekibun-inshi** 積分因子 integrating factor интегрирующий множитель

1043 **sekibun-insū** 積分因数 integrating factor интегрирующий множитель

1044 **sekibun-kairo** 積分回路 integration circuit, integrating circuit интегрирующая схема

1045 **sekibun-kanō** 積分可能 integrable интегрируемый

1046 **sekibun-kanō-jōken** 積分可能条件 integrability condition условие интегрируемости

1047 **sekibun-kanō-kansū** 積分可能関数 integrable function интегрируемая функция

1048 **sekibunki** 積分器 integrator интегрирующее устройство, интегратор

1049 **sekibun-kigō** 積分記号 integral sign знак интеграла

1050 **sekibun-kikagaku** 積分幾何学 integral geometry интегральная геометрия

1051 **sekibun-kondensa** 積分コンデンサ integrating capacitor интегрирующий конденсатор

1052 **sekibun-kyōdo** 積分強度 integrated intensity интегральная интенсивность

1053 **sekibun-kyokumen** 積分曲面 integral surface интегральная поверхность

1054 **sekibun-kyokuritsu** 積分曲率 integral curvature интегральная кривизна

1055 **sekibun-kyokusen** 積分曲線 integral curve интегральная кривая

1056 **sekibun-kyūshū-senryō** 積分吸収線量 integral absorbed dose интегральная поглощённая доза

1057 **sekibun no michi** 積分の道 path of integration путь интегрирования

1058 **sekibun-sayōso** 積分作用素 integral operator интегральный оператор

1059 **sekibun-seigyō** 積分制御 integral control интегральное регулирование; интегральное управление

1060 **sekibun-senryō** 積分線量 integral dose интегральная доза

1061 **sekibunshi** 積分子 integrator интегрирующая функция (*в интеграле Стильтьеса*)

1062 **sekibun-tayōtai** 積分多様体 integral manifold интегральное многообразие

1063 **sekibun-teiri** 積分定理 integration theorem теорема интегрирования

1064 **sekibun-teisū** 積分定数 integration constant постоянная интегрирования

1065 **sekibun-yōkainetsu** 積分溶解熱 integral heat of solution интегральная теплота растворения

- 1066 **sekibun-yōryō** 積分容量 integral capacity 積分容量 интегральная ёмкость
- 1067 **sekibun-zōfukuki** 積分増幅器 integrating amplifier интегрирующий усилитель
- 1068 **sekidō** 赤道 equator экватор
- 1069 **sekidō-chihei-shisa** 赤道地平視差 equatorial horizontal parallax 水平視差 equatorial horizontal parallax 水平視差 equatorial horizontal parallax 水平視差 equatorial horizontal parallax
- 1070 **sekidō-gensoku** 赤道減速 equatorial deceleration 赤道減速 equatorial deceleration 赤道減速 equatorial deceleration 赤道減速 equatorial deceleration
- 1071 **sekidōgi** 赤道儀 equatorial telescope, equatorial 赤道儀 equatorial telescope 赤道儀 equatorial telescope 赤道儀 equatorial telescope
- 1072 **sekidōha** 赤道波 equatorial wave 赤道波 equatorial wave 赤道波 equatorial wave 赤道波 equatorial wave
- 1073 **sekidō-hankei** 赤道半径 equatorial radius 赤道半径 equatorial radius 赤道半径 equatorial radius 赤道半径 equatorial radius
- 1074 **sekidō-hanryū** 赤道反流 equatorial countercurrent 赤道反流 equatorial countercurrent 赤道反流 equatorial countercurrent 赤道反流 equatorial countercurrent
- 1075 **sekidō-kasoku** 赤道加速 equatorial acceleration 赤道加速 equatorial acceleration 赤道加速 equatorial acceleration 赤道加速 equatorial acceleration
- 1076 **sekidō-kidan** 赤道気団 equatorial air mass 赤道気団 equatorial air mass 赤道気団 equatorial air mass 赤道気団 equatorial air mass
- 1077 **sekidō-kidō** 赤道軌道 equatorial orbit 赤道軌道 equatorial orbit 赤道軌道 equatorial orbit 赤道軌道 equatorial orbit
- 1078 **sekidō-kikō** 赤道気候 equatorial climate 赤道気候 equatorial climate 赤道気候 equatorial climate 赤道気候 equatorial climate
- 1079 **sekidōmen** 赤道面 equatorial plane 赤道面 equatorial plane 赤道面 equatorial plane 赤道面 equatorial plane
- 1080 **sekidō-mufūtai** 赤道無風帯 equatorial calm zone 赤道無風帯 equatorial calm zone 赤道無風帯 equatorial calm zone 赤道無風帯 equatorial calm zone
- 1081 **sekidō-seifū** 赤道西風 equatorial westerlies 赤道西風 equatorial westerlies 赤道西風 equatorial westerlies 赤道西風 equatorial westerlies
- 1082 **sekidōshiki-toritsukedai** 赤道式取付け台 equatorial mounting 赤道式取付け台 equatorial mounting 赤道式取付け台 equatorial mounting 赤道式取付け台 equatorial mounting
- 1083 **sekidō-shisa** 赤道視差 equatorial parallax 赤道視差 equatorial parallax 赤道視差 equatorial parallax 赤道視差 equatorial parallax
- 1084 **sekidō-shūsokutai** 赤道収束帯 equatorial convergence zone 赤道収束帯 equatorial convergence zone 赤道収束帯 equatorial convergence zone 赤道収束帯 equatorial convergence zone
- 1085 **sekidō-teiatsutai** 赤道低圧帯 equatorial low-pressure belt, equatorial depression 赤道低圧帯 equatorial low-pressure belt, equatorial depression 赤道低圧帯 equatorial low-pressure belt, equatorial depression 赤道低圧帯 equatorial low-pressure belt, equatorial depression
- 1086 **sekidō-zahyō** 赤道座標 equatorial coordinates 赤道座標 equatorial coordinates 赤道座標 equatorial coordinates 赤道座標 equatorial coordinates
- 1087 **sekidō-zahyōkei** 赤道座標系 equatorial coordinate system 赤道座標系 equatorial coordinate system 赤道座標系 equatorial coordinate system 赤道座標系 equatorial coordinate system

- 1088 **sekidō-zensen** 赤道前線 equatorial front 赤道前線 equatorial front 赤道前線 equatorial front 赤道前線 equatorial front
- 1089 **sekiei** 石英 quartz 石英 quartz 石英 quartz 石英 quartz
- 1090 **sekiei-bunkō-kōdokei** 石英分光光度計 quartz spectrophotometer 石英分光光度計 quartz spectrophotometer 石英分光光度計 quartz spectrophotometer 石英分光光度計 quartz spectrophotometer
- 1091 **sekiei-garasu** 石英ガラス quartz glass 石英ガラス quartz glass 石英ガラス quartz glass 石英ガラス quartz glass
- 1092 **sekiei-suigintō** 石英水銀灯 quartz mercury lamp 石英水銀灯 quartz mercury lamp 石英水銀灯 quartz mercury lamp 石英水銀灯 quartz mercury lamp
- 1093 **sekiei** 析液 coacervation 析液 coacervation 析液 coacervation 析液 coacervation
- 1094 **sekigai** 赤外 infrared 赤外 infrared 赤外 infrared 赤外 infrared
- 1095 **sekigai-bunkōgaku** 赤外分光学 infrared spectroscopy 赤外分光学 infrared spectroscopy 赤外分光学 infrared spectroscopy 赤外分光学 infrared spectroscopy
- 1096 **sekigai-bunkōki** 赤外分光器 infrared spectrograph 赤外分光器 infrared spectrograph 赤外分光器 infrared spectrograph 赤外分光器 infrared spectrograph
- 1097 **sekigai-bunkō-kōdokei** 赤外分光光度計 infrared spectrophotometer 赤外分光光度計 infrared spectrophotometer 赤外分光光度計 infrared spectrophotometer 赤外分光光度計 infrared spectrophotometer
- 1098 **sekigai-fukassei** 赤外不活性 infrared-inactive 赤外不活性 infrared-inactive 赤外不活性 infrared-inactive 赤外不活性 infrared-inactive
- 1099 **sekigai-gasu-bunsekikei** 赤外ガス分析計 infrared gas analyzer 赤外ガス分析計 infrared gas analyzer 赤外ガス分析計 infrared gas analyzer 赤外ガス分析計 infrared gas analyzer
- 1100 **sekigai-hassan** 赤外発散 infrared divergence 赤外発散 infrared divergence 赤外発散 infrared divergence 赤外発散 infrared divergence
- 1101 **sekigai-ihen** 赤外異変 infrared catastrophe теор. физ. 赤外異変 infrared catastrophe теор. физ. 赤外異変 infrared catastrophe теор. физ. 赤外異変 infrared catastrophe теор. физ.
- 1102 **sekigaiiki** 赤外域 infrared region 赤外域 infrared region 赤外域 infrared region 赤外域 infrared region
- 1103 **sekigai-kansoku** 赤外観測 infrared observation 赤外観測 infrared observation 赤外観測 infrared observation 赤外観測 infrared observation
- 1104 **sekigai-kenbikyō** 赤外顕微鏡 infrared microscope 赤外顕微鏡 infrared microscope 赤外顕微鏡 infrared microscope 赤外顕微鏡 infrared microscope
- 1105 **sekigai-kōryōshi** 赤外光量子 infrared photon 赤外光量子 infrared photon 赤外光量子 infrared photon 赤外光量子 infrared photon
- 1106 **sekigai-kyūshū** 赤外吸収 infrared absorption 赤外吸収 infrared absorption 赤外吸収 infrared absorption 赤外吸収 infrared absorption
- 1107 **sekigai-kyūshū-supekutoru** 赤外吸収スペクトル infrared absorption spectrum 赤外吸収スペクトル infrared absorption spectrum 赤外吸収スペクトル infrared absorption spectrum 赤外吸収スペクトル infrared absorption spectrum
- 1108 **sekigai-kyūshūtai** 赤外吸収帯 infrared absorption band 赤外吸収帯 infrared absorption band 赤外吸収帯 infrared absorption band 赤外吸収帯 infrared absorption band
- 1109 **sekigai-mēzā** 赤外メーザー in-

frared maser инфракрасный мазер, ИК-мазер

1110 **sekigai-rinkōtai** 赤外りん光体 infrared phosphor инфракрасный люминофор

1111 **sekigai-ryōiki** 赤外領域 infrared region инфракрасная область (*спектра*)

1112 **sekigaisen** 赤外線 infrared rays инфракрасное излучение, инфракрасные лучи

1113 **sekigaisen-bōenkyō** 赤外線望遠鏡 infrared telescope инфракрасный телескоп

1114 **sekigaisen-bunkōgaku** 赤外線分光学 infrared spectroscopy инфракрасная спектроскопия

1115 **sekigaisen-bunkōkei** 赤外線分光計 infrared spectrometer инфракрасный спектрометр

1116 **sekigaisen-bunkō-kōdohō** 赤外線分光光度法 infrared spectrophotometry инфракрасная спектрофотометрия

1117 **sekigaisen-denkyū** 赤外線電球 infrared-ray lamp инфракрасная лампа

1118 **sekigaisen-gasu-bunsekikei** 赤外線ガス分析計 infrared gas analyzer инфракрасный газоанализатор

1119 **sekigaisen-kanetsu** 赤外線加熱 infrared heating инфракрасный нагрев

1120 **sekigaisen-kansō** 赤外線乾燥 infrared drying инфракрасная сушка

1121 **sekigaisen-kenbikyō** 赤外線顕微鏡 infrared microscope инфракрасный микроскоп

1122 **sekigaisen-kenshutsuki** 赤外線検出器 infrared radiation detector детектор инфракрасного излучения, инфракрасный детектор

1123 **sekigaisen-kōonkei** 赤外線高温計 infrared pyrometer инфракрасный пирометр

1124 **sekigaisen-kyūshū** 赤外線吸収 infrared absorption инфракрасное поглощение, поглощение инфракрасного излучения

1125 **sekigaisen-kyūshū-supekutoru** 赤外線吸収スペクトル infrared absorption spectrum инфракрасный спектр поглощения

1126 **sekigaisen-ryōiki** 赤外線領域 infrared region инфракрасная область (*спектра*)

1127 **sekigaisen-shashin** 赤外線写真 infrared photography инфракрасная фотография

1128 **sekigaisen-shōsha** 赤外線照射 infrared irradiation облучение инфракрасными лучами, инфракрасное облучение

1129 **sekigaisen-tenmongaku** 赤外線天文学 infrared astronomy инфракрасная астрономия

1130 **sekigai-supekutoru** 赤外スペクトル infrared spectrum инфракрасный спектр, ИК спектр, спектр инфракрасного излучения

1131 **sekigai-tōkyu** 赤外等級 infrared magnitude инфракрасная звёздная величина

1132 **sekigaiyō-firutā** 赤外用フィルター infrared filter инфракрасный (свето)фильтр

1133 **sekihō-hen'i** 赤方偏移 red shift красное смещение (*спектральных линий*)

1134 **sekihō-shifuto** 赤方シフト red shift красное смещение (*спектральных линий*)

1135 **sekii** 赤緯 declination *астр.* склонение

1136 **sekiijiku** 赤緯軸 declination axis ось склонения

1137 **sekiikan** 赤緯環 declination circle круг склонений

1138 **sekiishō** 積事象 product event *т. вер.* произведение событий

1139 **sekikei** 赤径 right ascension *астр.* прямое восхождение

1140 **sekikūkan** 積空間 product space произведение пространств

1141 **sekinetsu** 赤熱 red heat красное каление, красный накал

1142 **sekinetsu-katasa** 赤熱硬さ red hardness красностойкость

1143 **sekinetsu-morosa** 赤熱脆さ red shortness краснотомкость

1144 **seki no hōsoku** 積の法則 product rule *спектр.* правило произведений

1145 **sekirān'un** 積乱雲 Cumulonimbus кучево-дождевые облака

1146 **sekiritsu** 積率 moment *т. вер.* момент

1147 **sekiritsu-bokansū** 積率母関数 moment generating function *т. вер.* производящая функция моментов

1148 **sekiriyoku** 斥力 repulsive force сила отталкивания, отталкивающая сила

1149 **sekisan-denryōukei** 積算電力計 integrating wattmeter интегрирующий ваттметр

1150 **sekisan-denryūkei** 積算電流計 integrating ammeter интегрирующий амперметр

1151 **sekisankei** 積算計 integrating meter интегрирующий счётчик, счётчик-интегратор



1152 **sekisan-keiki** 積算計器 integrating meter интегрирующий (измерительный) прибор, счётчик-интегратор, интегрирующий счётчик

1153 **sekisanki** 積算器 integrator интегратор, интегрирующее устройство

1154 **sekisan-senryōkei** 積算線量計 integrating dosimeter интегрирующий дозиметр

1155 **sekishitsu-inseki** 石質いん石 stony meteorit, aerolite каменный метеорит

1156 **sekishokuka** 赤色化 reddening покраснение

1157 **sekishūgō** 積集合 product set *m. mn.* пересечение

1158 **sekishutsu** 析出 precipitation осаждение, выпадение

1159 **sekishutsu-den'i** 析出電位 deposition potential потенциал осаждения, потенциал выделения

1160 **sekisō** せき層 blocking layer запирающий слой

1161 **sekisō-kekkan** 積層欠陥 stacking fault *m. m.* дефект упаковки

1162 **sekisō-kōdenchi** せき層光電池 blocking layer photocell фотоэлемент с запирающим слоем

1163 **sekitetsu-inseki** 石鉄いん石 siderolite железоканальный метеорит, сидеролит

1164 **sekiun** 積雲 Cumulus кучевые облака

1165 **sekiwa** 積和 sum of products сумма произведений

1166 **sekkai-garasu** 石灰ガラス lime glass известковое стекло

1167 **sekkei** 設計 design проектирование, конструирование || проектный, расчётный

1168 **sekkei-at Suryoku** 設計圧力 design pressure расчётное давление

1169 **sekkeichi** 設計値 design value расчётное значение

1170 **sekkei-kajū** 設計荷重 design load проектная [расчётная] нагрузка

1171 **sekkei-ōryoku** 設計応力 design stress расчётное напряжение

1172 **sekkei-sokudo** 設計速度 design speed проектная [расчётная] скорость

1173 **sekkyokushi** 接極子 armature якорь (*реле*)

1174 **sekurūjon** セクルージョン seclusion секклюдия

1175 **sementaito** セメントタイト cementite цементит

1176 **sen** 線 1. line 2. ray 3. wire 1. линия 2. луч 3. провод, проволока

1177 **sen'aenkō-kōzō** 閃亜鉛鋅構造

zinc blend structure структура цинковой обманки, структура сфалерита

1178 **senbōchō** 線膨張 linear expansion линейное расширение

1179 **senbōchō-keisū** 線膨張係数 coefficient of linear expansion, linear expansion coefficient коэффициент линейного расширения

1180 **sen-bōchōritsu** 線膨張率 coefficient of linear expansion, linear expansion coefficient коэффициент линейного расширения

1181 **senbōkyō** 潜望鏡 periscope перископ

1182 **senbun** 線分 segment сегмент, отрезок

1183 **senchiguramu** センチグラム centigram сантиграмм, *cg*

1184 **senchimētoru** センチメートル centimeter сантиметр, *cm*

1185 **senchimētoru-ha** センチメートル波 centimeter wave сантиметровая волна

1186 **senchipoazu** センチポアズ centipoise сантипауз, *cnz*

1187 **senchi-sutōku** センチストーク centistokes сантистокс

1188 **sendan** せん断 shear, shearing сдвиг, срез, скалывание

1189 **sendan-chūshin** せん断中心 shear center центр сдвига

1190 **sendan-dansei-keisū** せん断弾性係数 shear modulus модуль сдвига

1191 **sendan-henkei** せん断変形 shear strain деформация сдвига, деформация при сдвиге

1192 **sendan-hizumi** せん断ひずみ shearing strain деформация сдвига, деформация при сдвиге

1193 **sendankaku** せん断角 shear angle угол сдвига

1194 **sendanmen** せん断面 shear plane плоскость сдвига

1195 **sendan-ōryoku** せん断応力 shearing stress напряжение сдвига, скалывающее [сдвигающее] напряжение, напряжение среза

1196 **sendanryoku** せん断力 shearing force усилие сдвига, сдвигающее усилие, скалывающее усилие, срезающее усилие, сила сдвига, сдвигающая сила

1197 **sendan-shiken** せん断試験 shear- ing test испытание на срез

1198 **sendan-tsuyosa** せん断強さ shear- ing strength предел прочности [прочность] на сдвиг

1199 **sendenkō** 線電光 streak lightning линейная молния

- 1200 **sendenryū** 線電流 line current  
линейный ток
- 1201 **sendoki** 線度器 line standard  
штриховая мера, штриховой эталон
- 1202 **sen'eido** 鮮鋭度 sharpness рез-  
кость (фотографического изображения)
- 1203 **sen'eki** 洗液 wash liquid про-  
мывная [промывочная] жидкость
- 1204 **sen-enerugi-fuyo** 線エネルギー  
付与 linear energy transfer линейная  
передача энергии
- 1205 **sen-haba** 線幅 line width ши-  
рина (спектральной) линии
- 1206 **sen-hôteishiki** 線方程式 line  
equation линейное уравнение
- 1207 **sen'i** 遷移 transition кв.мех. пе-  
реход
- 1208 **sen'i** 纖維 fiber волокна
- 1209 **sen'i-danmenseki** 遷移断面積  
transition cross-section сечение пере-  
хода
- 1210 **sen'i-enerugi** 遷移エネルギー  
transition energy энергия перехода
- 1211 **sen'i-genso** 遷移元素 transition  
element переходный элемент
- 1212 **sen'i-gyōretsu** 遷移行列 transi-  
tion matrix матрица перехода
- 1213 **sen'i-jikan** 遷移時間 transition  
time время перехода
- 1214 **sen'i-jōtai** 遷移状態 transition  
state переходное состояние
- 1215 **sen'ijō-tanpakushitsu** 纖維状た  
んぱく質 fibrous protein фибриллярный  
белок
- 1216 **sen'i-kakuritsu** 遷移確率 transi-  
tion probability вероятность перехода
- 1217 **sen'i-kidō** 遷移軌道 transfer or-  
bit переходная орбита
- 1218 **sen'i-kinzoku** 遷移金属 transi-  
tion metal переходный металл
- 1219 **sen'i-kōzō** 纖維構造 fiber struc-  
ture, fibrous structure волокнистая  
структура
- 1220 **sen'i-kurīpu** 遷移クリープ tran-  
sient creep неустановившаяся ползу-  
честь
- 1221 **sen'i-matorikusu** 遷移マトリク  
ス transition matrix матрица перехода
- 1222 **sen'iritsu** 遷移律 transitive law  
закон транзитивности
- 1223 **sen'i-ryōiki** 遷移領域 transition  
region переходная область, область пе-  
рехода
- 1224 **sen'i-ryōiki-yōryō** 遷移領域容量  
transition region capacitance ёмкость  
переходной области
- 1225 **sen'isen** 遷移線 transition line  
линия перехода
- 1226 **sen'isen-haba** 遷移線幅 transi-

- tion line width ширина линии перехода
- 1227 **sen'i-shinpuku** 遷移振幅 transi-  
tion amplitude амплитуда перехода
- 1228 **sen'i-shūhasū** 遷移周波数 transi-  
tion frequency кв.эл. частота пере-  
хода
- 1229 **sen'i-supekutoru** 遷移スペクト  
ル transition spectrum спектр перехода
- 1230 **senjō** 線条 filament нить накала
- 1231 **senjō-bunshi** 線状分子 linear  
molecule линейная молекула
- 1232 **senjō-den'atsu** 線条電圧 filament  
voltage напряжение (на нити) накала
- 1233 **senjō-denchi** 線条電池 filament  
battery батарея накала
- 1234 **senjō-denryū** 線条電流 filament  
current ток накала
- 1235 **senjō-hen'atsuki** 線条変圧器 fil-  
ament transformer трансформатор на-  
кала
- 1236 **senjō-jūgōtai** 線状重合体 linear  
polymer линейный полимер
- 1237 **senjō-kagen-teikōki** 線条加減抵  
抗器 filament rheostat реостат накала
- 1238 **senjō-kekkan** 線状欠陥 linear  
defect линейный дефект
- 1239 **senjō-kōbunshi** 線状高分子 lin-  
ear macromolecule линейная макромо-  
лекула
- 1240 **senjō-kyūshū** 線状吸収 linear  
absorption линейное поглощение
- 1241 **senjō-shōshitsugata-hikari-kōon-  
kei** 線条消失形光高温計 disappearing-fi-  
lament optical pyrometer оптический  
пирометр с исчезающей нитью
- 1242 **senjō-shōten** 線状焦点 line focus  
линейный фокус
- 1243 **senjō-teikō** 線条抵抗 filament  
resistance сопротивление в цепи накала,  
сопротивление накала
- 1244 **senkan-den'atsu** 線間電圧 line  
voltage линейное напряжение
- 1245 **sen-kasokudo** 線加速度 linear  
acceleration линейное ускорение
- 1246 **senkei** 線系 linear system ли-  
нейная система
- 1247 **senkei** 線形 linear линейный
- 1248 **senkei-anteika** 線形安定化 linear  
stabilization линейная стабилизация
- 1249 **senkei-baishitsu** 線形媒質 linear  
medium линейная среда
- 1250 **senkei-bibun-hôteishiki** 線形微  
分方程式 linear differential equation  
линейное дифференциальное уравнение
- 1251 **senkei-bubun-kūkan** 線形部分空  
間 linear subspace линейное подпрост-  
ранство
- 1252 **senkei-bunkyoku** 線形分極 linear  
polarization линейная поляризация

- 1253 **senkei-bunsan** 線形分散 linear dispersion линейная дисперсия  
 1254 **senkei-daisū** 線形代数 linear algebra линейная алгебра  
 1255 **senkei-daisūgun** 線形代数群 linear algebraic group линейная алгебраическая группа  
 1256 **senkei-denshi-kasokuki** 線形電子加速器 linear electron accelerator электронный линейный ускоритель  
 1257 **senkei-dōchi** 線形同値 linearly equivalent линейно эквивалентный  
 1258 **senkei-dokuritsu** 線形独立 linear independence || linearly independent линейная независимость || линейно независимый  
 1259 **senkei-enzanshi** 線形演算子 linear operator линейный оператор  
 1260 **senkei-fugō** 線形符号 linear code линейный код  
 1261 **senkei-genshō** 線形現象 linear phenomenon линейное явление  
 1262 **senkei-hankansū** 線形汎関数 linear functional линейный функционал  
 1263 **senkei-henchōki** 線形変調器 linear modulator линейный модулятор  
 1264 **senkei-henkan** 線形変換 linear transformation линейное преобразование  
 1265 **senkei-hizumi** 線形ひずみ linear strain линейная деформация  
 1266 **senkei-hyōgen** 線形表現 linear representation линейное представление  
 1267 **senkei-isō** 線形位相 linear topology линейная топология  
 1268 **senkei-isō-kūkan** 線形位相空間 linear topological space линейное топологическое пространство  
 1269 **senkei-jōbibun-hōteishiki** 線形常微分方程式 linear ordinary differential equation обыкновенное линейное дифференциальное уравнение  
 1270 **senkei-junjo-shūgō** 線形順序集合 linearly ordered set линейно упорядоченное множество  
 1271 **senkei-jūzoku** 線形従属 linear dependence || linearly dependent линейная зависимость || линейно зависимый  
 1272 **senkeika** 線形化 linearization линеаризация  
 1273 **senkei-kaiki** 線形回帰 linear regression линейная регрессия  
 1274 **senkei-kairo** 線形回路 linear circuit линейная цепь  
 1275 **senkei-kanjuritsu** 線形感受率 linear susceptibility линейная восприимчивость  
 1276 **senkei-kankei** 線形関係 linear relation линейная зависимость

- 1277 **senkei-kasokuki** 線形加速器 linear accelerator линейный ускоритель  
 1278 **senkei-kasoku-sōchi** 線形加速装置 linear accelerator линейный ускоритель  
 1279 **senkeikei** 線形系 linear system линейная система  
 1280 **senkei-kitsugō** 線形結合 linear combination линейная комбинация  
 1281 **senkei-kinji** 線形近似 linear approximation линейное приближение  
 1282 **senkei-konpakuto** 線形コンパクト linearly compact линейно компактный  
 1283 **senkei-kūkan** 線形空間 linear space линейное пространство  
 1284 **senkei-nendansei** 線形粘弾性 linear viscoelasticity линейная вязкоупругость  
 1285 **senkei-potenshomēta** 線形ポテンシオメータ linear potentiometer линейный потенциометр  
 1286 **senkei-ryūshi-kasokuki** 線形粒子加速器 linear particle accelerator линейный ускоритель частиц  
 1287 **senkei-sabun-hōteishiki** 線形差分方程式 linear difference equation линейное разностное уравнение  
 1288 **senkei-sanran** 線形散乱 linear scattering линейное рассеяние  
 1289 **senkei-sayōso** 線形作用素 linear operator линейный оператор  
 1290 **senkeisei** 線形性 linearity линейность  
 1291 **senkei-sekibun-hōteishiki** 線形積分方程式 linear integral equation линейное интегральное уравнение  
 1292 **senkei-shazō** 線形写像 linear mapping линейное отображение  
 1293 **senkei-shindō** 線形振動 linear oscillation линейное колебание  
 1294 **senkei-shūseki-kairo** 線形集積回路 linear integrated circuit линейная интегральная схема  
 1295 **senkei-sōin** 線形掃引 linear sweep линейная развёртка  
 1296 **senkei-soshi** 線形素子 linear element линейный элемент  
 1297 **senkei-tayōtai** 線形多様体 linear manifold линейное многообразие  
 1298 **senkei-yōshi-kasokuki** 線形陽子加速器 linear proton accelerator протонный линейный ускоритель  
 1299 **senkei-yūdenritsu** 線形誘電率 linear dielectric constant линейная диэлектрическая проницаемость  
 1300 **senkei-zōfuku** 線形増幅 linear amplification линейное усиление  
 1301 **senkekkan** 線欠陥 line defect *тв. т.* линейный дефект

1302 **senken-kakuritsu** 先験確率 *a priori probability* априорная вероятность

1303 **senkō** 旋光 *optical rotation* вращение плоскости поляризации света

1304 **senkō** 穿孔 *punching* перфорирование, перфорация, пробивка

1305 **senkō** 閃光 *flash* вспышка

1306 **senkō-bunsan** 旋光分散 *optical rotatory dispersion* дисперсия оптического вращения

1307 **senkō-bunseki** 旋光分析 *polarimetry, polarimetric analysis* поляриметрия, поляриметрический анализ

1308 **senkō-denkyū** 閃光電球 *flash lamp, photoflash lamp* лампа-вспышка, фотовспышка

1309 **senkōfū** 旋衡風 *cyclostrophic wind* циклострофический ветер

1310 **senkō-kādo** 穿孔カード *punched card* перфокарта, перфорированная карта

1311 **senkōkei** 旋光計 *polarimeter* поляриметр

1312 **senkōki** 穿孔機 *puncher* перфоратор

1313 **senkōsei** せん光星 *flare star* вспыхивающая звезда

1314 **senkōsei** 旋光性 *optically active* оптически-активный

1315 **senkōsei-busshitsu** 旋光性物質 *optically active substance* оптически-активное вещество

1316 **senkōsei-kesshō** 旋光性結晶 *optically active crystal* оптически-активный кристалл

1317 **senkō-sokudo** 穿孔速度 *punching rate* скорость перфорирования

1318 **senkō-supekutoru** 閃光スペクトル *flash spectrum* спектр вспышки

1319 **senkyōdō** 線強度 *line intensity* интенсивность (спектральной) линии

1320 **senkyūshū-keisū** 線吸収係数 *linear absorption coefficient* линейный коэффициент поглощения

1321 **senmitsudo** 線密度 *linear density* линейная плотность

1322 **sennetsu** 潜熱 *latent heat* скрытая теплота

1323 **sen no chūshin** 線の中心 *line center* *спектр. центр* (спектральной) линии

1324 **sen no hirogari** 線の広がり *line broadening* *спектр. уширение* линии

1325 **sen no rinkaku** 線の輪郭 *line contour* контур линии

1326 **sen no tsuyosa** 線の強さ *line intensity* интенсивность (спектральной) линии

1327 **sen'onsoku** 遷音速 *transonic*

*speed* || *transonic* околосвуковая скорость || околосвуковой

1328 **sen'onsoku-fūdō** 遷音速風洞 *transonic wind tunnel* околосвуковая аэродинамическая труба

1329 **sen'onsoku-kūki-rikigaku** 遷音速空気力学 *transonic aerodynamics* аэродинамика околосвуковых скоростей

1330 **sen'onsoku-ryōiki** 遷音速領域 *transonic region* околосвуковая область

1331 **sen'onsoku-ryū** 遷音速流 *transonic flow* околосвуковое течение, околосвуковой поток

1332 **sen'onsoku-sōji-hōsoku** 遷音速相似法則 *transonic similarity rule* закон подобия для околосвуковых скоростей

1333 **senpukuki** 潜伏期 *latent period* латентный [скрытый] период

1334 **senpukusei-yōzai** 潜伏性溶剤 *latent solvent* инертный [неактивный] растворитель

1335 **senrin** 線輪 *coil* катушка

1336 **senryaku** 戦略 *strategy* *т. игр* стратегия

1337 **senryō** 線量 *dose* доза (облучения)

1338 **senryōkei** 線量計 *dosimeter, dose meter* дозиметр, дозиметрический прибор; дозиметрическая аппаратура

1339 **senryōritsu** 線量率 *dose rate* мощность дозы

1340 **senryōritsukei** 線量率計 *dose-rate meter* измеритель мощности дозы

1341 **senryō-sokutei** 線量測定 *dosimetry* дозиметрия

1342 **sensekibun** 線積分 *curvilinear integral* криволинейный интеграл

1343 **senshin-gurin-kansū** 先進グリーン関数 *advanced Green function* опережающая функция Грина

1344 **senshin-potensharu** 先進ポテンシャル *advanced potential* опережающий потенциал

1345 **senshitometori** センシトメトリ *sensitometry* сенситометрия

1346 **senshitsu** 線質 *quality of radiation* качество излучения

1347 **senshoku** 浅色 *hypsochromic* гипсохромный

1348 **senshoku-kōka** 浅色効果 *hypsochromic effect* гипсохромный эффект

1349 **senshoku-kyokumen** 線織曲面 *ruled surface* *геом.* линейчатая поверхность

1350 **senshokushitsu** 染色質 *chromatin* хроматин

1351 **senshoku-shōryū** 染色小粒 *chromomere* хромомер

1352 **senshokutai** 染色体 chromosome  
хромосома

1353 **senshokutai-ijō** 染色体異常 chromosome aberration хромосомная аберрация

1354 **senshōshitsu** 潜晶質 cryptocrystalline криптокристаллический, скрытокристаллический

1355 **sen-shūhasū** 線周波数 line frequency строчная частота, частота строк

1356 **senshūshuku-keisū** 線収縮係数 coefficient of linear contraction коэффициент линейного сжатия

1357 **senshūshukuritsu** 線収縮率 coefficient of linear contraction коэффициент линейного сжатия

1358 **senshutsu-kairo** 選出回路 selective circuit, selector circuit избирательный контур, избирательная схема, избирательная цепь

1359 **senshutsu-kansū** 選出関数 function of choice функция выбора

1360 **senshutsu-kōri** 選出公理 axiom of choice аксиома выбора

1361 **senso** 線素 line element линейный элемент

1362 **sensoku** 線束 line pencil пучок прямых

1363 **sensokudo** 線速度 linear velocity линейная скорость

1364 **sensoku-mitsudo** 線束密度 flux density плотность потока (излучения)

1365 **sensōsa** 線走査 linear scanning линейная развёртка

1366 **sen-supekutoru** 線スペクトル line spectrum линейчатый спектр

1367 **sentakudo** 選択度 selectivity избирательность, селективность

1368 **sentakudo-kyokusen** 選択度曲線 selectivity curve кривая избирательности, кривая селективности

1369 **sentaku-fushoku** 選択腐食 selective corrosion избирательная коррозия

1370 **sentaku-hannō** 選択反応 selective reaction избирательная [селективная] реакция

1371 **sentaku-hansha** 選択反射 selective reflection избирательное [селективное] отражение

1372 **sentaku-hōsha** 選択放射 selective radiation избирательное [селективное] излучение

1373 **sentaku-hōshatai** 選択放射体 selective radiator избирательный [селективный] излучатель

1374 **sentaku-hōshutsu** 選択放出 selective emission избирательная [селективная] эмиссия, избирательное [селективное] испускание

1375 **sentaku-kakusan** 選択拡散 selective diffusion избирательная [селективная] диффузия

1376 **sentaku-kanetsu** 選択加熱 selective heating избирательный [селективный] нагрев

1377 **sentaku-kansū** 選択関数 function of choice функция выбора

1378 **sentaku-keisū** 選択係数 selectivity coefficient коэффициент избирательности

1379 **sentaku-kisoku** 選択規則 selection rule кв. мех. правило отбора

1380 **sentaku-kōri** 選択公理 axiom of choice аксиома выбора

1381 **sentaku-kyōshin** 選択共振 selective resonance избирательный [селективный] резонанс

1382 **sentaku-kyūchaku** 選択吸着 selective adsorption избирательная [селективная] адсорбция

1383 **sentaku-kyūshū** 選択吸収 selective absorption избирательное [селективное] поглощение

1384 **sentakuritsu** 選択率 selectivity избирательность, селективность

1385 **sentakuritsu** 選択律 selection rule кв. мех. правило отбора

1386 **sentaku-sanran** 選択散乱 selective scattering избирательное [селективное] рассеяние

1387 **sentaku-sayō** 選択作用 selective action избирательное [селективное] действие

1388 **sentakusei** 選択性 selectivity избирательность, селективность

1389 **sentaku-seichō** 選択成長 selective growth избирательное [селективное] выращивание (кристалла)

1390 **sentakusei-fējingu** 選択性フェーディング selective fading избирательное [селективное] замирание

1391 **sentakusei-kan** 選択性帰還 selective feedback избирательная [селективная] обратная связь

1392 **sentakuteki-reiki** 選択的励起 selective excitation избирательное [селективное] возбуждение

1393 **sentaku-tōka** 選択透過 selective transmission избирательное [селективное] пропускание (света)

1394 **sentaku-zōfukuki** 選択増幅器 selective amplifier избирательный [селективный] усилитель

1395 **sentan-keisūkan** 先端計数管 point counter tube яд. физ. острый счётчик

1396 **senten** 尖点 cusp точка заострения

1397 **sentenhō** 選点法 collocation method метод коллокации

1398 **sentōchi** 尖頭値 peak value 1. пиковое [максимальное] значение 2. амплитудное значение

1399 **Sento-Erumo no hi** セント・エルモの火 St. Elm's fire огни святого Эльма

1400 **sentō-fuka** 尖頭負荷 peak load пиковая нагрузка

1401 **sentorōdo** セントロード centrode центроида

1402 **sentōten-den'atsu** セン頭点電圧 peak-point voltage напряжение в точке максимума тока (*вольтамперной характеристики туннельного диода*)

1403 **sentōten-denryū** セン頭点電流 peak-point current пиковый ток (*вольтамперной характеристики туннельного диода*)

1404 **sen'urankō** センウラン鉱 uraninite уранинит

1405 **sen'yū-kakuritsu** 占有確率 occupation probability вероятность заполнения, вероятность занятости (*уровня*)

1406 **sen'yū-reberu** 占有レベル occupied level заполненный [занятый] уровень

1407 **sen'yū-ryūshisū** 占有粒子数 population кв. эл. населённость, заселённость

1408 **sen'yūsū** 占有数 population населённость (энергетического уровня)

1409 **senzai-fuantei** 潜在不安定 latent instability скрытая неустойчивость

1410 **senzō** 潜像 latent image *фото* скрытое изображение

1411 **senzō-horyoku** 潜像補力 latensification *фото* латенсификация, усиление скрытого изображения

1412 **senzō-taikō** 潜像退行 latent image fading *фото* регрессия скрытого изображения

1413 **senzu** 線図 diagram, chart 1. схема соединений 2. диаграмма, график

1414 **seppen** 雪片 1. snow flake 2. snow flakes 1. снежинка 2. снежные хлопья

1415 **seramikku-kondensā** セラミック・コンデンサー ceramic capacitor керамический конденсатор

1416 **seramikkusū** ミラセックス ceramics керамика

1417 **serekuta-chaneru** セレクタ・チャンネル selector channel селекторный канал

1418 **seren** セレン selenium селен, Se

1419 **seren-kōdenchi** セレン光電池 celenium cell селеновый фотоэлемент

1420 **seren-seiryūki** セレン整流器 celenium rectifier селеновый выпрямитель

1421 **seriumu** セリウム cerium церий, Ce

1422 **serufu-baiasu** セルフ・バイアス self-bias *электрон.* автоматическое смещение

1423 **serushin** セルシン selsyn сельсин

1424 **serushin-hasshinki** セルシン発信器 selsyn transmitter сельсин-датчик

1425 **serushin-jushinki** セルシン受信器 selsyn receiver сельсин-приёмник

1426 **seshiumu** セシウム sesium цезий, Cs

1427 **sessen** 接線 tangent || tangential касательная (линия) || касательный, тангенциальный

1428 **sessen** 節線 nodal line узловая линия, линия узлов

1429 **sessen** 雪線 snow line снеговая линия

1430 **sessen-kasokudo** 接線加速度 tangential acceleration касательное [тангенциальное] ускорение

1431 **sessen-kyokumen** 接線曲面 tangent surface касательная поверхность

1432 **sessen-ōryoku** 接線応力 tangential stress касательное [тангенциальное] напряжение

1433 **sessenryoku** 接線力 tangential force касательная [тангенциальная] сила

1434 **sessen-seibun** 接線成分 tangential component касательная [тангенциальная] составляющая

1435 **sessen-sokudo** 接線速度 tangential velocity тангенциальная [касательная] скорость

1436 **sessen-zahyō** 接線座標 tangential coordinates тангенциальные координаты

1437 **sesshi-memori** セ氏目盛 Celsius scale шкала Цельсия

1438 **sesshi-ondo-memori** セ氏温度目盛 Celsius temperature scale температурная шкала Цельсия

1439 **sesshoku** 接触 1. contact 2. oscillating 1. контакт, соприкосновение || контактный 2. *аспр.* оскулирующий

1440 **sesshoku-atsuryoku** 接触圧力 contact pressure контактное давление

1441 **sesshoku-chūdokuzai** 接触中毒剤 contact poison контактный [каталитический] яд

1442 **sesshoku-den'isa** 接触電位差 contact potential difference контактная разность потенциалов

1443 **sesshoku-denki** 接触電気 contact electricity контактное электричество

- 1444 **sesshokuen** 接触円 osculating circle соприкасающаяся окружность
- 1445 **sesshoku-fushoku** 接触腐食 contact corrosion контактная коррозия
- 1446 **sesshokuha** 接触波 catalytic wave каталитическая волна
- 1447 **sesshoku-hannō** 接触反応 contact reaction контактная реакция
- 1448 **sesshoku-heimen** 接触平面 osculating plane соприкасающаяся плоскость
- 1449 **sesshoku-henkan** 接触变换 contact transformation контактное преобразование, преобразование соприкосновения
- 1450 **sesshoku-henseisayō** 接触變成作用 contact metamorphism контактный метаморфизм
- 1451 **sesshokukaku** 接触角 angle of contact 1. *мол. физ.* краевой угол, угол смачивания 2. *мех.* угол контакта
- 1452 **sesshokuki** 接触器 contactor контактор
- 1453 **sesshoku-kidenryoku** 接触起電力 contact electromotive force контактная электродвижущая сила
- 1454 **sesshoku-kidō** 接触軌道 osculating orbit оскулирующая орбита
- 1455 **sesshokukyū** 接触球 osculating sphere соприкасающаяся сфера
- 1456 **sesshokumen** 接触面 contact surface контактная поверхность, поверхность контакта
- 1457 **sesshoku-menseki** 接触面積 contact area площадь соприкосновения, площадь контакта
- 1458 **sesshoku-ondokeyi** 接触温度計 contact thermometer контактный термометр
- 1459 **sesshoku-ōryoku** 接触応力 contact stress *мех.* контактное напряжение
- 1460 **sesshoku-reikyaku** 接触冷却 contact cooling контактное охлаждение
- 1461 **sesshokuretsu** 接触列 contact series ряд Вольты, вольты ряд
- 1462 **sesshoku-roka** 接触ろ過 contact filtration контактное фильтрование, контактная фильтрация
- 1463 **sesshoku-sanka** 接触酸化 contact oxidation контактное окисление
- 1464 **sesshoku-seiryūki** 接触整流器 contact rectifier контактный выпрямитель
- 1465 **sesshokusen** 接触線 contact line линия контакта, линия соприкосновения
- 1466 **sesshoku-shōheki** 接触障壁 contact barrier контактный барьер
- 1467 **sesshoku-shokubai-sayō** 接触触媒作用 contact catalysis контактный [гетерогенный] катализ

- 1468 **sesshoku-sōgo-sayō** 接触相互作用 contact interaction контактное взаимодействие
- 1469 **sesshoku-sokukakuki** 接触測角器 contact goniometer прикладной гониометр
- 1470 **sesshoku-sōshō** 接触双晶 contact twin двойник срастания
- 1471 **sesshoku-teikō** 接触抵抗 contact resistance контактное сопротивление
- 1472 **sesshokuten** 接触点 point of contact точка соприкосновения, точка соприкасания, точка касания, точка контакта
- 1473 **sesshoku-yōso** 接触要素 osculating elements *астр.* оскулирующие элементы
- 1474 **sesshoku-zatsuon** 接触雑音 contact noise контактный шум
- 1475 **setchaku-kyōdo** 接着強度 adhesive strength адгезионная прочность
- 1476 **setchi** 接地 earth, earthing, ground, grounding заземление
- 1477 **setchiban** 接地板 earth plate заземляющая пластина
- 1478 **setchi-denkyoku** 接地電極 earth electrode заземляющий электрод
- 1479 **setchi-gyakuten** 接地逆転 ground inversion *метео* приземная инверсия
- 1480 **setchi-jiko** 接地事故 earth fault, ground fault (случайное) замыкание на Землю
- 1481 **setchi-kairo** 接地回路 earthed circuit, grounded circuit заземляющая цепь, цепь заземления
- 1482 **setchi-kisō** 接地気層 surface boundary layer приземный слой воздуха
- 1483 **setchi-kūchūsen** 接地空中線 grounded antenna, earthed antenna заземлённая антенна
- 1484 **setchi-sōchi** 接地装置 earthing device заземляющее устройство
- 1485 **setchi-tanshi** 接地端子 earthing terminal, grounding terminal заземляющий зажим, зажим заземления
- 1486 **setchi-teikō** 接地抵抗 earthing resistance сопротивление заземления
- 1487 **setchi-teikōkei** 接地抵抗計 earth-resistance meter измеритель сопротивления заземления
- 1488 **setchiten** 接地点 earthing point точка заземления
- 1489 **setsudan** 切断 cut, cutting 1. *матем.* сечение 2. резка
- 1490 **setsudan-gosa** 切断誤差 truncation error *метео* трункационная ошибка
- 1491 **setsudō** 摂動 perturbation возмущение



1492 **setsudō-enerugī** 摂動エネルギー  
perturbation energy энергия возмущения

1493 **setsudō-enzanshi** 摂動演算子  
perturbation operator кв. мех. оператор возмущения

1494 **setsudōhō** 摂動法 perturbation method метод возмущений

1495 **setsudō-hōteishiki** 摂動方程式  
perturbed equation возмущённое уравнение

1496 **setsudō-kansū** 摂動関数 perturbative function, disturbing function пертурбационная [возмущающая] функция

1497 **setsudō-keisan** 摂動計算 perturbation calculation расчёт по теории возмущений

1498 **setsudō-kidō** 摂動軌道 perturbed orbit возмущённая орбита

1499 **setsudōkō** 摂動項 perturbing term возмущающий член

1500 **setsudō no kyū** 摂動の級 class of perturbation класс возмущения

1501 **setsudō-potensharu** 摂動ポテンシャル perturbing potential потенциал возмущения

1502 **setsudōron** 摂動論 perturbation theory теория возмущений

1503 **setsudōryoku** 摂動力 perturbing force, disturbing force возмущающая сила

1504 **setsudō-undō** 摂動運動 perturbed motion, disturbed motion возмущённое движение

1505 **setsugankyō** 接眼鏡 ocular, eyepiece окуляр

1506 **setsugan-maikuromēta** 接眼マイクロメータ eyepiece micrometer, ocular micrometer окулярный микрометр

1507 **setsugan-renzu** 接眼レンズ ocular, eyepiece окуляр

1508 **setsugō** 接合 junction переход (в полупроводниках)

1509 **setsugō-daiōdo** 接合ダイオード junction diode плоскостной диод

1510 **setsugōmen** 接合面 composition plane крист. плоскость срастания

1511 **setsugō-menseki** 接合面積 junction area электрон. площадь перехода

1512 **setsugōseki** 接合積 crossed product скрещённое произведение

1513 **setsugō-sōshō** 接合双晶 contact twin двойник срастания

1514 **setsugō-toranjisuta** 接合トランジスタ junction transistor плоскостной транзистор

1515 **setsugō-yōryō** 接合容量 junction capacitance ёмкость перехода

1516 **setsuheimen** 接平面 tangential plane касательная плоскость

1517 **setsuheimen** 節平面 nodal plane узловая плоскость

1518 **setsukūkan** 接空間 tangent space касательное пространство

1519 **setsumen** せつ面 sphenoid крист. сфеноид

1520 **setsumō** 雪盲 snow blindness снежная слепота

1521 **setsuri-kōkiatsu** 切離高気圧 cut-off high отсечённый антициклон

1522 **setsuri-teikiatsu** 切離低気圧 cut-off cyclone отсечённый циклон

1523 **setsuryōkei** 雪量計 snow gauge снегомер

1524 **setsuzoku** 接続 connection, joint соединение

1525 **setten** 接点 1. point of contact 2. contact 3. junction 1. точка касания, точка соприкосновения 2. эл. контакт 3. спай (термопары)

1526 **setten** 節点 nodal point узловая точка

1527 **setten-atsuryoku** 接点圧力 contact pressure эл. контактное давление

1528 **settenbane** 接点ばね contact spring контактная пружина

1529 **setten-keidenki** 接点継電器 contact relay контактное реле

1530 **setten-soshi** 接点素子 contact element контактный элемент

1531 **settō-kakusui** 切頭角錐 frustum of pyramid усечённая пирамида

1532 **shadan-den'atsu** シャ断電圧 cut-off voltage запирающее напряжение, напряжение отсечки

1533 **shadan-hachō** シャ断波長 cutoff wave length критическая [граничная] длина волны (в волноводе)

1534 **shadanki** シャ断器 circuit breaker прерыватель (тока)

1535 **shadan-shūhasū** シャ断周波数 cutoff frequency критическая [граничная] частота

1536 **shaei** 射影 projection проекция

1537 **shaei-bibun-kikagaku** 射影微分幾何学 projective differential geometry проективно-дифференциальная геометрия

1538 **shaei-enzanshi** 射影演算子 projection operator проекционный оператор

1539 **shaei-gyōretsu** 射影行列 projection matrix проекционная матрица

1540 **shaei-heimen** 射影平面 projective plane проективная плоскость

1541 **shaei-henkan** 射影変換 projective transformation проективное преобразование

1542 **shaei-hyōgen** 射影表現 projec-

tive representation проективное представление

1543 **shaei-kikagaku** 射影幾何学 projective geometry проективная геометрия

1544 **shaei-kūkan** 射影空間 projective space проективное пространство

1545 **shaei-kyokuritsu-tensoru** 射影曲率テンソル projective curvature tensor тензор проективной кривизны

1546 **shaei-setsuzoku** 射影接続 projective connection геом. проективная связность

1547 **shaei-setsuzoku-kikagaku** 射影接続幾何学 geometry of projective connection геометрия проективной связности

1548 **shaei-shazō** 射影写像 projective mapping проективное отображение

1549 **shaeiteki-henkei** 射影的変形 projective deformation проективная деформация

1550 **shaeiteki-jigen** 射影的次元 projective dimension проективная размерность

1551 **shaeiteki-kyokugen** 射影的極限 projective limit проективный предел

1552 **shaeiteki-senso** 射影的線素 projective line element проективный линейный элемент

1553 **shaeiteki-tai'ō** 射影的対応 projective correspondence проективное соответствие

1554 **shaeiteki-tayōtai** 射影的多様体 projective manifold проективное многообразие

1555 **shaei-zahyō** 射影座標 projective coordinates проективные координаты

1556 **shaenchū** 斜円柱 oblique circular cylinder наклонный [косой] круговой цилиндр

1557 **shaensui** 斜円錐 oblique circular cone наклонный [косой] круговой конус

1558 **shahei** シャヘイ screening экранирование, экранировка

1559 **shahei-guriddo** シャヘイグリッド screen grid экранирующая сетка

1560 **shahei-kenryūkei** シャヘイ検流計 shielded galvanometer экранированный [панцирный] гальванометр

1561 **shahei-kōka** シャヘイ効果 screening effect экранирующий эффект, эффект экранирования

1562 **shahei-kōshi** シャヘイ格子 screen grid экранирующая сетка

1563 **shahei-kōshi-den'atsu** シャヘイ格子電圧 screen grid voltage напряжение на экранирующей сетке, напряжение экранирующей сетки

1564 **shahei-kōshi-denryū** シャヘイ格子電流 screen grid current ток экранирующей сетки

1565 **shahei-kōshi-henchō** シャヘイ格子変調 screen grid modulation модуляция на экранирующую сетку

1566 **shahei-kōshikan** シャヘイ格子管 screen-grid tube экранированная лампа, лампа с экранирующей сеткой

1567 **shaheiritsu** シャヘイ率 screening factor коэффициент экранирования (сетки)

1568 **shahei-teisū** シャヘイ定数 screening constant постоянная экранирования

1569 **shahōjiku** 斜方軸 orthorhombic axis ромбическая ось

1570 **shahō-jūnimentai** 斜方十二面体 rhombic dodecahedron ромбический додекаэдр

1571 **shahō-kōshi** 斜方格子 orthorhombic lattice ромбическая решётка

1572 **shahōmentai** 斜方面体 rhombicahedron ромбоэдр

1573 **shahō-ryōsui** 斜方両錐 rhombic dipyramid ромбическая дипирамида

1574 **shahō-shōkei** 斜方晶系 rhombic crystal system ромбическая кристаллографическая система, ромбическая сингония

1575 **shahōsui** 斜方錐 rhombic pyramid ромбическая пирамида

1576 **shahō-taishō** 斜方対称 orthorhombic symmetry ромбическая симметрия

1577 **shakakuchū** 斜角柱 oblique prism косая призма

1578 **shakōgun** 斜交群 symplectic group симплектическая группа

1579 **shakōteki-henkan** 斜航的変換 loxodromic transformation локсодромическое преобразование

1580 **shakō-zahyō** 斜交座標 oblique coordinates косоугольные координаты

1581 **shakudo** 尺度 1. linear measure 2. scale 3. criterion 1. линейная мера, мера длины 2. масштаб 3. критерий, мерило

1582 **shakuhō** 釈放 release освобождение, отпускание, деблокировка

1583 **shakunetsu-genryō** 灼熱減量 ignition loss потери от прокаливания, потеря в весе при прокаливании

1584 **shamen** 斜面 inclined plane наклонная плоскость

1585 **shaon** 遮音 sound insulation звукоизоляция

1586 **Sharuru no hōsoku** シャルルの法則 Charle's law закон Шарля

1587 **shasen** 斜線 oblique line наклонная (*линия*)

1588 **shasen-ryōiki** 斜線領域 shaded region заштрихованная область

1589 **shasenseki** 斜線積 slant product косое произведение

1590 **shashaei** 斜射影 oblique projection косая проекция

1591 **shashin** 写真 1. photography 2. photograph 1. фотография 2. фотографический снимок, фотоснимок

1592 **shashin-bunkō-sokkōhō** 写真分光測光法 photographic spectrophotometry фотографическая спектрофотометрия

1593 **shashin-denkyū** 写真電球 photographic lamp фотолампа

1594 **shashin-firumu** 写真フィルム photographic film фотографическая плёнка, фотоплёнка

1595 **shashin-genzōeki** 写真現像液 photographic developer (фотографический) проявитель

1596 **shashin-gijutsu** 写真技術 photographic technique фототехника

1597 **shashin-jisshi-tōkyū** 写真実視等級 photovisual magnitude фотовизуальная звёздная величина

1598 **shashin-kankō-sokutei** 写真感光測定 photographic sensitometry фотографическая сенситометрия

1599 **shashin-kansoku** 写真観測 photographic observations фотографические наблюдения

1600 **shashin-keigi** 写真経緯儀 phototheodolite фототеодолит

1601 **shashinki** 写真機 camera фотографический аппарат, фотоаппарат, фотокамера

1602 **shashin-nyūzai** 写真乳剤 photographic emulsion фотографическая эмульсия, фотоэмульсия

1603 **shashin-renzu** 写真レンズ photographic objective фотографический объектив, фотообъектив

1604 **shashin-satsuei** 写真撮影 photographing фотографирование, фотосъёмка

1605 **shashin-sayō** 写真作用 photographic action фотографическое действие

1606 **shashin-seizu** 写真星図 photographic star map фотографическая звёздная карта

1607 **shashin-senzō** 写真潜像 photographic latent image скрытое фотографическое изображение

1608 **shashin-shiya** 写真視野 photographic field фотографическое поле (*телескопа*)

1609 **shashin-shokkoku** 写真食刻 photolithography фотолитография

1610 **shashin-sokkō** 写真測光 photographic photometry фотографическая фотометрия

1611 **shashin-sokuryō** 写真測量 photogrammetry фотограмметрия

1612 **shashin-tenchōtō** 写真天頂筒 photographic zenith tube фотографическая зенитная труба

1613 **shashin-tōkyū** 写真等級 photographic magnitude фотографическая (звёздная) величина

1614 **shashin'yō-firutā** 写真用フィルター photographic filter фотографический светофильтр

1615 **shashin-zairyō** 写真材料 photographic material фотографический материал; фотоматериалы

1616 **shashutsu-hitomi** 射出ひとみ exit pupil выходной зрачок

1617 **shashutsukaku** 射出角 angle of emergence угол выхода (*сейсмического луча*)

1618 **shatōei** 斜投影 oblique projection косая проекция

1619 **shattā** シャッター shutter 1. затвор (*фотоаппарата*) 2. obturator (*киноаппарата*)

1620 **shattā-sokudo** シャッター速度 shutter speed скорость затвора

1621 **shawā** シャワー shower *яд. физ.* ливень

1622 **shawā-ryūshi** シャワー粒子 shower particle ливневая частица (*космических лучей*)

1623 **shawā-tan'i** シャワー単位 shower unit *яд. физ.* ливневая единица, ливневая длина ( $1,45 \cdot 10^{-15}$  м)

1624 **shazō** 写像 mapping отображение

1625 **shazōdo** 写像度 mapping degree степень отображения

1626 **shazō-kansū** 写像関数 mapping function отображающая функция

1627 **shazō-kūkan** 写像空間 mapping space пространство отображений

1628 **Shēnfurisū no kigō** シェーンフリースの記号 Schönflies'symbol символ Шенфлиса

1629 **shian-bando** シアン・バンド cyanogen band циановая полоса (*в молекулярном спектре*)

1630 **shibōzoku** 脂肪族 aliphatic алифатический

1631 **shibōzoku-kagōbutsu** 脂肪族化合物 aliphatic compound алифатическое соединение, соединение жирного ряда

1632 **shibun'i-sū** 四分位数 quartile *стат.* квартиль

1633 **shibun-no-ichi-genten** 四分の一弦点 quarter-chord point точка на четверти хорды

1634 **shibun no ichi-hachōban** 四分の一波長板 quarter-wavelength plate пластинка четверти длины волны

1635 **shibun no ichi-hachō-senro** 四分の一波長線路 quarter-wavelength line четвертьволновая линия

1636 **shibusshitsu** 視物質 visual pigment зрительный пигмент

1637 **shi-chiheisen** 視地平線 apparent horizon видимый горизонт

1638 **shichō** 試聴 audition прослушивание

1639 **shichō-hasshinki** 弛張発振器 relaxation oscillator релаксационный генератор

1640 **shichokei** 視直径 apparent diameter видимый диаметр (*светила*)

1641 **shichō-shindō** 弛張振動 relaxation oscillation релаксационные колебания

1642 **shiderosutatto** シデロスタット siderostat сидеростат

1643 **shidō** 始動 starting пуск

1644 **shidō-den'atsu** 始動電圧 starting voltage пусковое напряжение

1645 **shidō-denkyoku** 始動電極 starting electrode пусковой электрод

1646 **shidō-denryū** 始動電流 starting current пусковой ток

1647 **shidō-hen'atsuki** 始動変圧器 starting transformer пусковой трансформатор

1648 **shidō-keidenki** 始動継電器 starting relay пусковое реле

1649 **shidōki** 始動器 starter пускатель, пусковое устройство

1650 **shidō-makisen** 始動巻線 starting winding пусковая обмотка

1651 **shidō-teikō** 始動抵抗 starting resistance пусковое сопротивление

1652 **shidō-teikōki** 始動抵抗器 starting rheostat пусковой реостат

1653 **shidō-tokusei** 始動特性 starting characteristic пусковая характеристика

1654 **shidō-toruku** 始動トルク starting torque пусковой момент

1655 **shifuto-parusu** シフト・パルス shift pulse импульс смещения

1656 **shigai** 紫外 ultraviolet ультрафиолетовый

1657 **shigaibu** 紫外部 ultraviolet part ультрафиолетовая часть (*спектра*)

1658 **shigai-chōka** 紫外超過 ultraviolet excess *аспр.* ультрафиолетовый избыток

1659 **shigai-hassan** 紫外発散 ultra-violet divergence ультрафиолетовая расходимость

1660 **shigai-kashi-bunkō-kōdokei** 紫外可視分光光度計 spectrophotometer for ultraviolet and visible region спектрофотометр для ультрафиолетовой и видимой областей спектра

1661 **shigai-kyūshū-supekutoru** 紫外吸収スペクトル ultraviolet absorption spectrum ультрафиолетовый спектр поглощения, ультрафиолетовый абсорбционный спектр

1662 **shigai-mēzā** 紫外メーザー ultra-violet maser ультрафиолетовый мазер, УФ-мазер

1663 **shigai-rēzā** 紫外レーザー ultraviolet laser ультрафиолетовый лазер

1664 **shigai-ryōiki** 紫外領域 ultraviolet region ультрафиолетовая область

1665 **shigaisen** 紫外線 ultraviolet rays ультрафиолетовое излучение, ультрафиолетовые лучи

1666 **shigaisen-bunkōgaku** 紫外線分光学 ultraviolet spectroscopy ультрафиолетовая спектроскопия

1667 **shigaisen-bunkō-kōdohō** 紫外線分光光度法 ultraviolet spectrophotometry ультрафиолетовая спектрофотометрия

1668 **shigaisen-denkyū** 紫外線電球 ultraviolet ray lamp лампа ультрафиолетового излучения, ультрафиолетовая лампа

1669 **shigaisen-kenbikyō** 紫外線顕微鏡 ultraviolet microscope ультрафиолетовый микроскоп

1670 **shigaisen-kyūshū** 紫外線吸収 ultraviolet absorption поглощение ультрафиолетового излучения, ультрафиолетовое поглощение

1671 **shigaisen-shashin** 紫外線写真 ultraviolet photography ультрафиолетовая фотография, фотографирование в ультрафиолетовых лучах

1672 **shigaisen-shōsha** 紫外線照射 ultraviolet-ray irradiation облучение ультрафиолетовыми лучами

1673 **shigaisen-tenmongaku** 紫外線天文学 ultraviolet astronomy ультрафиолетовая астрономия

1674 **shigaisen-tōka-garasu** 紫外線透過ガラス ultraviolet-transmitting glass ультрафиолетовое стекло, прозрачное стекло для ультрафиолетовых лучей

1675 **shigaisen'yō-firutā** 紫外線用フィルター ultraviolet filter ультрафиолетовый свето(фильтр)

1676 **shigai-supekutoru** 紫外スペクトル ultraviolet spectrum ультрафиолето-

вый спектр, УФ-спектр, спектр ультрафиолетового излучения

1677 **shigeki** 刺激 stimulation раздражение, стимулирование

1678 **shigeki-sōshōsei** 刺激相称性 tropaxis тропотаксис

1679 **shigen** 四元 four-dimensional *m. om.* четырёхмерный

1680 **shigen-bekutoru** 四元ベクトル four-dimensional vector, four-vector четырёхмерный вектор, четыре-вектор, 4-вектор

1681 **shigen - kasokudo** 四元加速度 four-acceleration четырёхмерное ускорение, 4-ускорение

1682 **shigen-potensharu** 四元ポテンシャル four-dimensional potential, four-potential четырёхмерный потенциал, четыре-потенциал, 4-потенциал

1683 **shigenryoku** 四元力 four-force четырёхмерная сила, 4-сила

1684 **shigen-sokudo** 四元速度 four-dimensional velocity, four-velocity *m. om.* четырёхмерная скорость, четырёх-скорость, 4-скорость

1685 **shigensū** 四元数 quaternion кватернион

1686 **shigensū-sōkyokugata-kūkan** 四元数双曲型空間 quaternion hyperbolic space *геом.* кватернионное гиперболическое пространство

1687 **shigen-undōryō** 四元運動量 four-dimensional momentum, four-momentum четырёхмерный импульс, четыре-импульс, 4-импульс

1688 **shigogi** 子午儀 transit instrument, meridian transit *астр.* пассажный инструмент

1689 **shigokan** 子午環 meridian circle *астр.* меридианный круг (*инструмент*)

1690 **shigo-kōsen** 子午光線 meridional rays *опт.* меридиональные лучи

1691 **shigomen** 子午面 meridian plane меридиональная плоскость, плоскость меридиана

1692 **shigomen-junkan** 子午面循環 meridional circulation меридиональная циркуляция

1693 **shigosen** 子午線 meridian меридиан

1694 **shigosen-kansoku** 子午線観測 meridian observation меридианные наблюдения

1695 **shigosen-ōryoku** 子午線応力 meridional stress меридиональное напряжение

1696 **shigosen-tsūka** 子午線通過 meridian passage прохождение через меридиан

1697 **shigoteki-danmen** 子午の断面 meridional section *опт.* меридиональное сечение

1698 **shigoteki-heimen** 子午の平面 meridional plane *опт.* меридиональная плоскость

1699 **shigoteki-zōmen** 子午の像面 meridional image surface, tangential image surface меридиональная [тангенциальная] поверхность изображения

1700 **shigoteki-zōten** 子午の像点 meridional image point, tangential image point меридиональная [тангенциальная] точка изображения

1701 **shigoto** 仕事 work работа

1702 **shigoto-kansū** 仕事関数 work function *электрон.* работа выхода

1703 **shigotoritsu** 仕事率 power *мех.* мощность

1704 **shigo-zōmen** 子午像面 meridional image surface, tangential image surface меридиональная [тангенциальная] поверхность изображений

1705 **shiguma-kansū** シグマ関数 sigma function сигма-функция

1706 **shiguma-ketsugō** シグマ結合 sigma bond сигма-связь

1707 **shihankei** 視半径 apparent radius видимый радиус

1708 **shihanmenzō** 四半面像 tetartohedry тетартоэдриа

1709 **shihokkyoku** 指北極 north-seeking pole северный полюс (*магнитной стрелки или магнита*)

1710 **shihyō** 指標 character 1. *алг.* характер (*группы*) 2. индекс

1711 **shihyōgun** 指標群 character group группа характеров

1712 **shihyō-rejisuta** 指標レジスタ index register индексный регистр

1713 **shihyōzuke** 指標付け indexing индексация, индексирование

1714 **shiichi** 視位置 apparent place, apparent position *астр.* видимое место, видимое положение

1715 **shiinshi-kōshiki** 四因子公式 four-factor formula *яд. физ.* формула четырёх сомножителей

1716 **shiji** 指示 indication показание (*прибора*), индикация

1717 **shiji-chōheimen** 支持超平面 supporting hyperplane опорная гиперплоскость

1718 **shiji-denkaishitsu** 支持電解質 supporting electrolyte индифферентный электролит

1719 **shiji-denki-keiki** 指示電気計器 indicating electrical instrument показывающий электроизмерительный прибор

1720 **shiji-denkyoku** 指示電極 indicator electrode индикаторный электрод

1721 **shijikan** 指示管 indicator tube индикаторная лампа, индикаторная трубка

1722 **shiji-keiki** 指示計器 indicating instrument показывающий измерительный прибор

1723 **shijiki** 指示器 indicator индикатор; указатель

1724 **shijisen** 支持線 supporting line геом. опорная прямая

1725 **shijitai** 指示体 indicator физ. хим. индикатор

1726 **shijiten** 支持点 supporting point опорная точка, точка опоры

1727 **shijiyaku** 指示薬 indicator физ. хим. индикатор

1728 **shijōtai** 始状態 initial state кв. мех. начальное состояние

1729 **shijūkō** 四重項 quartet спектр. квартет

1730 **shijūkō-kei** 四重項系 quartet system квартетная система

1731 **shijūkyoku** 四重極 quadrupole квадруполь

1732 **shijūkyoku-shindō** 四重極振動 quadrupole oscillation, quadrupole vibration квадрупольные колебания

1733 **shijūkyokushi-sen'i** 四重極子遷移 quadrupole transition квадрупольный переход

1734 **shijūkyokushi-shijūkyokushi-sen'i** 四重極子—四重極子遷移 quadrupole-quadrupole transition квадруполь-квадрупольный переход

1735 **shijūkyoku-shitsuryō-bunsekikei** 四重極質量分析計 quadrupole mass-spectrometer квадрупольный масс-спектрометр

1736 **shijun** 視準 collimation коллимация

1737 **shijungi** 視準儀 collimator коллиматор

1738 **shijun-gosa** 視準誤差 collimation error коллимационная ошибка

1739 **shijunjiku** 視準軸 collimation axis коллимационная ось

1740 **shijunsen** 視準線 collimation line коллимационная линия

1741 **shikai-hankei** 視界半径 radius of visual field радиус поля зрения

1742 **shikaku** 視覚 vision зрительное восприятие, зрение

1743 **shikaku** 視角 visual angle угол зрения

1744 **shikakuchū** 四角柱 quadrangular prism четырёхугольная призма

1745 **shikaku-hishokukei** 視覚比色計

visual colorimeter визуальный колориметр

1746 **shikakuho** 視覚法 visual method визуальный метод

1747 **shikakukei** 四角形 quadrangle четырёхугольник

1748 **shikakushiki-nōdokei** 視覚式濃度計 visual densitometer визуальный денситометр

1749 **shikaku-shingō** 視覚信号 visual signal визуальный сигнал

1750 **shikando** 視感度 luminosity factor, luminous efficiency световая отдача, световая эффективность

1751 **shikando-kyokusen** 視感度曲線 visibility curve опт. кривая видности

1752 **shikanhō** 弛緩法 relaxation method релаксационный метод

1753 **shikanhō** 視感法 visual method визуальный метод

1754 **shikanshiki-kagōbutsu** 脂環式化合物 alicyclic compound алициклическое соединение

1755 **shikan-shikisaikei** 視感色彩計 visual colorimeter визуальный колориметр

1756 **shikan-shindō** 弛緩振動 relaxation oscillation релаксационные колебания

1757 **shikan-sokkō** 視感測光 visual photometry визуальная фотометрия

1758 **shikan-sokkōhō** 視感測光法 visual photometry визуальная фотометрия

1759 **shikan-sokushoku** 視感測色 visual colorimetry визуальная колориметрия

1760 **shikansū** 試関数 trial function пробная функция

1761 **shikan-tōkaritsu** 視感透過率 luminous transmittance коэффициент пропускания света

1762 **shiken** 試験 test испытание, опробование

1763 **shiken-den'atsu** 試験電圧 test voltage испытательное напряжение

1764 **shiken-denryū** 試験電流 test current испытательный ток

1765 **shiken-hasshinki** 試験発振器 test oscillator испытательный генератор

1766 **shikenhen** 試験片 test piece образец (для испытания)

1767 **shiken-hikō** 試験飛行 test flight испытательный полёт

1768 **shiken-jōken** 試験条件 test conditions условия испытания, режим испытания

1769 **shiken-kajū** 試験荷重 test load испытательная нагрузка

1770 **shikenkan** 試験管 test tube  
пробирка

1771 **shiken-mokei** 試験模型 test model  
модель для испытания

1772 **shikenshi** 試験紙 test paper  
реактивная [индикаторная] бумага

1773 **shiken-shingō** 試験信号 test signal  
испытательный сигнал

1774 **shiken-sōchi** 試験装置 testing device  
испытательное устройство

1775 **shiken'yō-hen'atsuki** 試験用変压器 testing transformer  
испытательный трансформатор

1776 **shikenzu** 試験図 test chart  
испытательная таблица, тест-таблица

1777 **shiki** 式 1. formula 2. expression  
1. формула 2. (математическое) выражение

1778 **shikibetsushi** 識別子 identifier  
идентификатор

1779 **shikichō** 色調 color tone  
цветовой тон

1780 **shikido** 色度 chromaticity  
цветность

1781 **shikidō** 視軌道 apparent orbit  
видимая орбита

1782 **shikidokei** 色度計 colorimeter  
колориметр

1783 **shikido-zahyō** 色度座標 chromaticity coordinates  
координаты цветности

1784 **shikidozu** 色度図 chromaticity diagram  
диаграмма цветности

1785 **shikiichi** しきい値 threshold value  
пороговое значение

1786 **shikii-den'atsu** しきい電圧 threshold voltage  
пороговое напряжение

1787 **shikii-soshi** しきい素子 threshold element  
пороговый элемент

1788 **shikimo** 色盲 color blindness  
цветовая слепота, дальтонизм

1789 **shikin** 試金 assaying  
пробирный анализ, пробирное искусство

1790 **shikin-tenbin** 試金天秤 assay balance  
пробирные весы

1791 **shikisai** 色彩 color  
цвет, окраска

1792 **shikisaikei** 色彩計 colorimeter  
колориметр

1793 **shikisai-kenrōdo** 色彩堅ろう度 color fastness  
цветостойкость

1794 **shikisai-shashin** 色彩写真 color photography  
цветная фотография

1795 **shikiso** 色素 dye  
краситель

1796 **shikisō** 色相 hue  
цветовой оттенок, цветовой тон

1797 **shikiso-rēza** 色素レーザ dye laser  
лазер на красителях

1798 **shikiso-yōeki** 色素溶液 dye solution  
раствор красителя

1799 **shikkyū-ondo** 湿球温度 wet-bulb temperature  
температура по смоченному термометру

1800 **shikkyū-ondoeki** 湿球温度計 wet-bulb thermometer  
смоченный термометр

1801 **shikō** 紫光 purple light  
пурпурный свет

1802 **shikō-jushin** 指向受信 directional reception  
направленный приём

1803 **shikō-kansū** 試行関数 trial function  
пробная функция

1804 **shikō-keisū** 指向係数 directivity factor  
коэффициент направленности

1805 **shikō-sakugohō** 試行錯誤法 trial and error method  
метод проб и ошибок

1806 **shikōsei** 指向性 directivity  
направленность, направленное действие

1807 **shikōsei-hōsha** 指向性放射 directional radiation  
направленное излучение

1808 **shikōsei-jushin** 指向性受信 directional reception  
направленный приём

1809 **shikōsei-kūchūsen** 指向性空中線 directional antenna  
направленная антенна

1810 **shikōsei-maikurohon** 指向性マイクロホン directional microphone  
направленный микрофон

1811 **shikōseizu** 指向性図 directivity diagram  
диаграмма направленности

1812 **shikōshi-katei** 四光子過程 four-photon process  
четырёхфотонный процесс

1813 **shikō-sōshin** 指向送信 directional transmission  
направленная передача

1814 **shikō-tokusei** 指向特性 directional characteristic  
характеристика направленности

1815 **shikyoku-bunretsu** 四極分裂 quadrupole splitting  
квадрупольное расщепление

1816 **shikyoku-hōsha** 四極放射 quadrupole radiation  
квадрупольное излучение

1817 **shikyokukan** 四極管 tetrode  
тетрод, четырёхэлектродная лампа

1818 **shikyoku-kyūshū** 四極吸収 quadrupole absorption  
квадрупольное поглощение

1819 **shikyokushi** 四極子 quadrupole  
квадруполь

1820 **shikyokushi-bunkyoku** 四極子分極 quadrupole polarization  
квадрупольная поляризация

1821 **shikyokushi-chōbisai-kōzō** 四極子超微細構造 quadrupole hyperfine structure  
квадрупольная сверхтонкая структура



1822 **shikyokushi-kyōmei** 四極子共鳴 quadrupole resonance квадрупольный резонанс

1823 **shikyokushi-mōmento** 四極子モーメント quadrupole moment квадрупольный момент

1824 **shikyokushi-sen'i** 四極子遷移 quadrupole transition квадрупольный переход

1825 **shikyokushi-shikyokushi-sōgōsayō** 四極子—四極子相互作用 quadrupole-quadrupole interaction квадруполь-квадрупольное взаимодействие

1826 **shikyokushi-shindō** 四極子振動 quadrupole oscillation, quadrupole vibration квадрупольные колебания

1827 **shikyoku-sōgo-sayō** 四極相互作用 quadrupole interaction квадрупольное взаимодействие

1828 **shikyori** 視距離 visual range дальность видимости

1829 **shima-uchū** 島宇宙 island universe островная вселенная

1830 **shimentai** 四面体 tetrahedron тетраэдр, четырёхгранник

1831 **shimentai-bunshi** 四面体分子 tetrahedral molecule тетраэдрическая молекула

1832 **shimentai-gun** 四面体群 tetrahedral group тетраэдрическая группа, группа тетраэдра

1833 **shimeri-jōki** 湿り蒸気 wet steam влажный пар

1834 **shimo** 霜 hoar иней

1835 **shimu-bō** シム棒 shim rod яд. физ. стержень грубой регулировки

1836 **shimyurēshon** シミュレーション simulation моделирование

1837 **shimyurēshon-gengo** シミュレーション言語 simulation language язык моделирования

1838 **shimyurēta** シミュレータ simulator моделирующее устройство

1839 **shinankyoku** 指南極 south-seeking pole южный полюс (магнитной стрелки или магнита)

1840 **shinapusu** シナプс synapse биофиз. синапс

1841 **shinapusu-dentatsu** シナプс伝達 synaptic transmission синаптическая передача

1842 **shinapusu-kangeki** シナプс間隙 synaptic cleft синаптическая щель

1843 **shinapusu-kōmaku** シナプс後膜 postsynaptic membrane постсинаптическая мембрана

1844 **shinapusu-zenmaku** シナプс前膜 presynaptic membrane пресинаптическая мембрана

1845 **shin'atsu** 針圧 stylus force прижимная сила звукооснимателя

1846 **shin-bubungun** 真部分群 proper subgroup истинная подгруппа

1847 **shin-bubun-shūgō** 真部分集合 proper subset собственное подмножество

1848 **shinbunsū** 真分数 proper fraction правильная дробь

1849 **shinburu-chenba** シンブル・チェンバ thimble ionization chamber напёрстковая ионизационная камера

1850 **shinbu-senryō** 深部線量 depth dose глубинная доза

1851 **shinbu-senryōritsu** 深部線量率 percentage depth dose процентная глубинная доза, глубинная доза в процентах

1852 **shinbu-shōsha-senryō** 深部照射線量 depth dose глубинная доза

1853 **shinchiguramu** シンチグラム scintigram сцинтиграмма

1854 **shinchirēshon** シンチレーション scintillation сцинтилляция

1855 **shinchirēshon-kaunta** シンチレーション・カウンタ scintillation counter сцинтилляционный счётчик

1856 **shinchirēshon-keisūki** シンチレーション計数器 scintillation counter сцинтилляционный счётчик

1857 **shinchirēshon-kenshutsuki** シンチレーション検出器 scintillation detector сцинтилляционный детектор

1858 **shinchirēshon-sukyana** シンチレーション・スキヤナ scintillation scanner сцинтиллограф

1859 **shinchirēshon-supekutoromēta** シンチレーション・スペクトロメータ scintillation spectrometer сцинтилляционный спектрометр

1860 **shinchirēta** シンチレータ scintillator сцинтиллятор

1861 **shindangata-hōteishiki** 診断型方程式 diagnostic equation диагностическое уравнение

1862 **shindan-puroguramu** 診断プログラム diagnostic program диагностическая программа

1863 **shindan-shiken** 診断試験 diagnostic test диагностический тест

1864 **shindenka** 真電荷 true electric charge истинный (электрический) заряд

1865 **shindō** 振動 oscillation, vibration колебание, вибрация, качание

1866 **shindo** 震度 earthquake intensity интенсивность землетрясения, сила землетрясения

1867 **shindōban** 振動板 diaphragm акуст. диафрагма

1868 **shindō-chūshin** 振動中心 center

of oscillation центр качания (напр. маятника)

1869 **shindō-den'atsu** 振動電圧 oscillating voltage колебательное напряжение

1870 **shindō-denba** 振動電場 oscillating electric field колебательное [колеблющееся] электрическое поле

1871 **shindō-denkyoku** 振動電極 vibrating electrode вибрирующий электрод

1872 **shindō-denryū** 振動電流 oscillating current колебательный ток

1873 **shindō-enerugi** 振動エネルギー vibrational energy колебательная энергия, энергия колебания

1874 **shindōgata-den'atsu-chōseiki** 振動形電圧調整器 vibrating-type voltage regulator вибрационный регулятор напряжения

1875 **shindō-genso** 親銅元素 chalcophile element халькофильный элемент

1876 **shindōha** 振動波 oscillatory wave колебательная волна

1877 **shindōhen-shūhakei** 振動片周波計 vibrating reed frequency meter вибрационный [язычковый] частотомер

1878 **shindō-jiba** 振動磁場 oscillating magnetic field колебательное [колеблющееся] магнитное поле

1879 **shindō-jiyūdo** 振動自由度 vibrational degree of freedom колебательная степень свободы

1880 **shindō-jōtai** 振動状態 vibrational state колебательное состояние

1881 **shindō-jun'i** 振動準位 vibrational level колебательный уровень

1882 **shindōjun'i-kei** 振動準位系 vibrational level system система колебательных уровней

1883 **shindō-kairo** 振動回路 oscillating circuit, oscillatory circuit колебательный контур

1884 **shindō-kaiten-jun'i** 振動回転準位 vibration-rotation level колебательно-вращательный уровень

1885 **shindō-kaitensen** 振動回転線 vibration-rotation line колебательно-вращательная линия

1886 **shindō-kaiten-sen'i** 振動回転遷移 vibration-rotation transition колебательно-вращательный переход

1887 **shindō-kaiten-supekutoru** 振動回転スペクトル vibration-rotation spectrum колебательно-вращательный спектр

1888 **shindō-kanwa** 振動緩和 vibrational relaxation колебательная релаксация

1889 **shindō-kasokudo** 振動加速度 vibrational acceleration вибрационное ускорение

1890 **shindōkei** 振動計 vibrometer виброметр

1891 **shindō-keidenki** 振動継電器 vibrating relay вибрационный реле

1892 **shindō-kenryūkei** 振動検流計 vibration galvanometer вибрационный гальванометр

1893 **shindō-kesshō-shashin** 振動結晶写真 oscillating-crystal photograph *тв.т.* рентгенограмма колебания

1894 **shindō-kondensa** 振動コンデンサ vibrating capacitor вибрационный конденсатор

1895 **shindō-koyū-kansū** 振動固有関数 vibrational eigenfunction колебательная собственная функция

1896 **shindō-kōzō** 振動構造 vibrational structure *спектр.* колебательная структура

1897 **shindōmen** 振動面 vibration plane плоскость колебаний

1898 **shindō-mōdo** 振動モード oscillation mode мода [вид, тип] колебаний

1899 **shindō-ondo** 振動温度 vibrational temperature колебательная температура

1900 **shindōron** 振動論 vibration theory теория колебаний

1901 **shindō-ryōshisū** 振動量子数 oscillation quantum number, vibrational quantum number колебательное квантовое число

1902 **shindō-seibun** 振動成分 oscillation component колебательная составляющая

1903 **shindōsei-hōden** 振動性放電 oscillating discharge, oscillatory discharge колебательный разряд

1904 **shindōsei-kairo** 振動性回路 oscillatory circuit колебательный контур

1905 **shindō-seiryūki** 振動整流器 vibrating rectifier вибрационный выпрямитель

1906 **shindō-sen'i** 振動遷移 vibrational transition колебательный переход

1907 **shindō-sen'i-kakuritsu** 振動遷移確率 vibrational transition probability вероятность колебательного перехода

1908 **shindō-setsudō** 振動擾動 vibrational perturbation колебательное возмущение

1909 **shindōshi** 振動子 1. oscillator 2. vibrator 1. осциллятор 2. вибратор

1910 **shindōshi-kyōdo** 振動子強度 oscillator strength сила осциллятора

1911 **shindōshi no tsuyosa** 振動子の強さ oscillator strength сила осциллятора

1912 **shindō-shinpuku** 振動振幅 oscil-

lation amplitude, vibration amplitude  
амплитуда колебания

1913 **shindōshi-potensharu** 振動子ポテンシャル oscillator potential потенциал осциллятора

1914 **shindō-shūhasū** 振動周波数 oscillation frequency частота колебаний

1915 **shindō-shūki** 振動周期 period of oscillation, period of vibration период колебаний

1916 **shindōsū** 振動数 frequency частота (колебаний)

1917 **shindō-supekutoru** 振動スペクトル vibrational spectrum колебательный [вибрационный] спектр

1918 **shindōsū-shifuto** 振動数シフト frequency shift смещение [сдвиг] частоты

1919 **shindō-teisū** 振動定数 vibrational constant постоянная колебаний, колебательная постоянная

1920 **shindōteki-undō** 振動的運動 vibratory motion колебательное движение

1921 **shindō-tokusei** 振動特性 oscillating characteristic колебательная характеристика

1922 **shindō-uchū** 振動宇宙 oscillating universe осциллирующая вселенная

1923 **shindō-undō** 振動運動 oscillatory motion колебательное движение

1924 **shindō-zetsuen** 振動絶縁 vibration isolation виброизоляция

1925 **shin'eki** 浸液 immersion liquid спектр. иммерсия, иммерсионная жидкость

1926 **shin'ekihō** 浸液法 immersion method иммерсионный метод

1927 **shin'eki-koroido** 親液コロイド lyophilic colloid лиофильный коллоид

1928 **shin'ekisei** 親液性 lyophilic лиофильный

1929 **shin'ekisei-jūgōtai** 親液性重合体 lyophilic polymer лиофильный полимер

1930 **shin'ensui** 真円錐 right circular cone прямой круговой конус, круглый конус

1931 **shinereshisu** シネレシス syneresis синерезис

1932 **shingen** 震源 hypocenter гипоцентр, очаг землетрясения

1933 **shingen-kyori** 震源距離 hypocentral distance расстояние гипоцентра, гипоцентрального расстояние

1934 **shingetsu** 新月 new moon новолуние

1935 **shingō** 信号 signal сигнал

1936 **shingōban** 信号板 signal plate сигнальная пластина (иконоскопа)

1937 **shingō-bunkatsu** 信号分割 signal division разделение сигнала

1938 **shingō-den'atsu** 信号電圧 signal voltage напряжение сигнала

1939 **shingō-denkyoku** 信号電極 signal electrode сигнальный электрод

1940 **shingō-denryoku** 信号電力 signal power мощность сигнала

1941 **shingō-denryū** 信号電流 signal current ток сигнала, сигнальный ток

1942 **shingō-densō** 信号伝送 signal transmission передача сигналов

1943 **shingōgen** 信号源 signal source источник сигнала

1944 **shingōha** 信号波 signal wave волна сигнала

1945 **shingō-hasshinki** 信号発振器 signal generator сигнал-генератор, генератор сигналов

1946 **shingō-henkan** 信号変換 signal transformation преобразование сигналов

1947 **shingō-henkan-sōchi** 信号変換装置 signal converter преобразователь сигнала

1948 **shingō-hizumi** 信号ひずみ signal distortion искажение сигнала

1949 **shingō-kēburu** 信号ケーブル signal cable сигнальный кабель

1950 **shingō-kyōdo** 信号強度 signal intensity интенсивность сигнала

1951 **shingō-parusu** 信号パルス signal pulse импульс сигнала, сигнальный импульс

1952 **shingō-ranpu** 信号ランプ signal lamp сигнальная лампа

1953 **shingō-reberu** 信号レベル signal level уровень сигнала

1954 **shingō-riron** 信号理論 signal theory теория сигналов

1955 **shingō-seibun** 信号成分 signal component составляющая сигнала

1956 **shingō-shinpuku** 信号振幅 signal amplitude амплитуда сигнала

1957 **shingō-shori** 信号処理 signal processing обработка сигналов

1958 **shingō-shūhasū** 信号周波数 signal frequency частота сигнала, сигнальная частота

1959 **shingō-supekutoru** 信号スペクトル signal spectrum спектр сигнала

1960 **shingō-tai-zatsuonhi** 信号対雑音比 signal-to-noise ratio отношение сигнала к шуму, отношение сигнал—шум

1961 **shingō-zōfukuki** 信号増幅器 signal amplifier усилитель сигналов

1962 **shinguru-chaneru-anaraiza** シングル・チャネル・アナライザ single-channel analyzer одноканальный анализатор

1963 **shinguru-chaneru-hakō-bunseki-**

**ki** シングル・チャネル波高分析器 single-channel pulse height analyzer одноканальный амплитудный анализатор импульсов

1964 **shinhitei** 真飛程 true range яд. физ. истинный пробег

1965 **shin'ichi** 真位置 true place, true position астр. истинное место, истинное положение

1966 **shinjiotakuchikku** シンジオタクチック syndiotactic синдиотактический

1967 **shinjiotakuchikku-jūgōtai** シンジオタクチック重合体 syndiotactic polymer синдиотактический полимер

1968 **shinjō-kesshō** 針状結晶 acicular crystal игольчатый кристалл

1969 **shinjōshō** 針状晶 acicular crystal игольчатый кристалл

1970 **shinjō-shōheki** 針状晶癖 acicular habit игольчатый габитус

1971 **shinjō-soshiki** 針状組織 acicular structure игольчатая структура

1972 **shinjūbo-un** 真珠母雲 mother-of-pearl clouds, nacreous clouds перламутровые облака

1973 **shinjū-gumo** 真珠雲 nacreous clouds перламутровые облака

1974 **shinka** 進化 evolution эволюция

1975 **shinkaisen** 伸開線 involute эвольвента

1976 **shinkei** 神経 nerve нерв

1977 **shinkeikan** 神経管 neural tube нервная трубка

1978 **shinkeikei** 神経系 nervous system нервная система

1979 **shinkeikō-saibō** 神経膠細胞 neuroglia cell невриглияльная клетка

1980 **shinkei-saibō** 神経細胞 nerve cell нервная клетка

1981 **shinkei-sen'i** 神経繊維 nerve fiber нервное волокно

1982 **shinkeisetsu** 神経節 ganglion ганглий

1983 **shinkeisetsu-saibō** 神経節細胞 ganglionic cell ганглионарная клетка

1984 **shinki-genso** 親気元素 atrophile element атрофильный элемент

1985 **shin-kintenaku** 真近点角 true anomaly астр. истинная аномалия

1986 **shinkirō** しん気楼 mirage мираж

1987 **shinkōha** 進行波 travelling wave бегущая волна

1988 **shinkōhagata-mēzā** 進行波形メーザー travelling-wave maser мазер бегущей волны

1989 **shinkōha-jidenkan** 進行波磁電管 travelling-wave magnetron магнетрон (типа) бегущей волны

1990 **shinkōha-kan** 進行波管 travelling-wave tube лампа бегущей волны

1991 **shinkōha-kūchūsen** 進行波空中線 travelling-wave antenna антенна бегущей волны

1992 **shinkōha-kuraisutoron** 進行波クライストロン travelling-wave klystron клистрон бегущей волны

1993 **shinkōha-rēzā** 進行波レーザー travelling-wave laser лазер бегущей волны

1994 **shin-kōseiji** 真恒星時 true sidereal time истинное звездное время

1995 **shinkū** 真空 vacuum вакуум

1996 **shinkū-āku** 真空アーク vacuum arc дуга в вакууме

1997 **shinkūbako** 真空箱 vacuum chamber вакуумная камера

1998 **shinkū-bunkōkei** 真空分光計 vacuum spectrometer вакуумный спектрометр

1999 **shinkū-bunkōki** 真空分光器 vacuum spectroscope вакуумный спектроскоп

2000 **shinkū-bunkō-shashinki** 真空分光写真器 vacuum spectrograph вакуум-спектрограф, вакуумный спектрограф

2001 **shinkū-bunkyoku** 真空分極 vacuum polarization поляризация вакуума

2002 **shinkūchū no kōsokudo** 真空中の光速度 speed of light in vacuum скорость света в вакууме

2003 **shinkū-denkyū** 真空電球 vacuum lamp вакуумная лампа (накаливания)

2004 **shinkūdo** 真空度 degree of vacuum степень [жесткость] вакуума

2005 **shinkū-ganshin** 真空含浸 vacuum impregnation вакуумная пропитка

2006 **shinkū-gijutsu** 真空技術 vacuum technique вакуумная техника

2007 **shinkū-hachō** 真空波長 vacuum wavelength длина волны в вакууме

2008 **shinkū-hōden** 真空放電 vacuum discharge разряд в вакууме

2009 **shinkū-hosei** 真空補正 vacuum correction поправка на вакуум

2010 **shinkū-jōchaku** 真空蒸着 vacuum evaporation вакуумное напыление, напыление в вакууме

2011 **shinkū-jōryū** 真空蒸留 vacuum distillation перегонка [дистилляция] в вакууме, вакуумная перегонка, вакуумная дистилляция

2012 **shinkū-jōtai** 真空状態 vacuum state вакуумное состояние

2013 **shinkūkan** 真空管 vacuum tube (вакуумная) электронная лампа

2014 **shinkūkan-den'atsukei** 真空管電圧計 vacuum-tube voltmeter ламповый вольтметр

2015 **shinkū-kanetsu** 真空加熱 vacuum heating вакуумный нагрев, нагрев в вакууме

2016 **shinkūkan-hasshinki** 真空管発振器 vacuum-tube oscillator ламповый генератор

2017 **shinkūkan-keidenki** 真空管継電器 vacuum-tube relay ламповое реле

2018 **shinkūkan-kenpaki** 真空管検波器 vacuum-tube detector ламповый детектор

2019 **shinkūkan-seiryūki** 真空管整流器 vacuum-tube rectifier кенотронный [ламповый] выпрямитель, кенотрон

2020 **shinkū-kansō** 真空乾燥 vacuum drying вакуумная сушка

2021 **shinkūkan-zatsuon** 真空管雑音 tube noise шум лампы

2022 **shinkūkan-zōfukuki** 真空管増幅器 vacuum-tube amplifier ламповый усилитель

2023 **shinkūkei** 真空計 vacuum gauge вакуумный манометр, вакуумметр

2024 **shinkū-keidenki** 真空継電器 vacuum relay вакуумное реле

2025 **shinkū-kōdenkan** 真空光電管 vacuum phototube вакуумный фотоэлемент

2026 **shinkū-netsudentsui** 真空熱電対 vacuum thermocouple вакуумный термоэлемент, вакуумная термопара

2027 **shinkū-ponpu** 真空ポンプ vacuum pump вакуумный насос

2028 **shinkurofazotoron** シンクロファゾトロン synchrophasotron синхрофазотрон, протонный синхротрон

2029 **shinkū-rokaki** 真空ろ過器 vacuum filter вакуум-фильтр

2030 **shinkurosaikurotoron** シンクロサイクロトロン synchrocyclotron фазотрон, синхроциклотрон

2031 **shinkurosukōpu** シンクロ스코プ synchroscope синхроскоп

2032 **shinkurotoron** シンクロトロン synchrotron синхротрон

2033 **shinkurotoron-hōsha** シンクロトロン放射 synchrotron radiation синхротронное излучение

2034 **shinkū-shigai** 真空紫外 vacuum ultraviolet вакуумный ультрафиолетовый

2035 **shinkū-shigai-bunkōgaku** 真空紫外分光學 vacuum ultraviolet spectroscopy вакуумная ультрафиолетовая спектроскопия

2036 **shinkūshitsu** 真空室 vacuum chamber вакуумная камера

2037 **shinkū-suitchi** 真空スイッチ vacuum switch вакуумный выключатель

2038 **shinkū-supāku** 真空スパーク vacuum spark вакуумная искра

2039 **shinkū-tōjiritsu** 真空透磁率 permeability of vacuum магнитная проницаемость вакуума

2040 **shinkū-yakin** 真空冶金 vacuum metallurgy вакуумная металлургия

2041 **shinkū-yakinamashi** 真空焼なまし vacuum annealing вакуумный отжиг, отжиг в вакууме

2042 **shinkū-yōkai** 真空溶解 vacuum melting вакуумная плавка

2043 **shinkū-yūdenritsu** 真空誘電率 permittivity of vacuum диэлектрическая проницаемость вакуума

2044 **shin no atai** 真の値 true value истинное значение

2045 **shin no heikō** 真の平衡 true equilibrium истинное равновесие

2046 **shinnyūdo** 侵入度 penetration depth, depth of penetration глубина проникновения

2047 **shinnyūdokei** 針入度計 penetrometer пенетрометр

2048 **shinnyūgata-koyōtai** 侵入形固溶体 interstitial solid solution твёрдый раствор внедрения

2049 **shinnyū-kidō** 浸入軌道 penetrating orbit проникающая орбита

2050 **shin'ō** 震央 epicenter эпицентр

2051 **shin'ō-kyori** 震央距離 epicentral distance расстояние от эпицентра, эпицентральное расстояние

2052 **shin'ondo** 真温度 true temperature истинная температура

2053 **shinoputikku** シノプティック synoptic синоптический

2054 **shinoputikku-sukēru** シノプティック・スケール synoptic scale синоптический масштаб

2055 **shin'ōryoku** 真応力 true stress мех. истинное напряжение

2056 **shinpasen** 震波線 seismic ray сейсмический луч

2057 **shinpuku** 振幅 amplitude амплитуда

2058 **shinpuku-benbetsuki** 振幅弁別器 amplitude discriminator амплитудный дискриминатор (импульсов)

2059 **shinpuku-bunpu** 振幅分布 amplitude distribution амплитудное распределение

2060 **shinpuku-bunri** 振幅分離 amplitude separation амплитудное разделение, разделение по амплитуде

2061 **shinpuku-bunriki** 振幅分離器 amplitude separator амплитудный разделитель

2062 **shinpuku-hansharitsu** 振幅反射

率 amplitude reflectivity амплитудный коэффициент отражения

2063 **shinpuku-heikō** 振幅平衡 amplitude balance амплитудный баланс, баланс амплитуд

2064 **shinpuku-henchō** 振幅変調 amplitude modulation амплитудная модуляция

2065 **shinpuku-henchōki** 振幅変調器 amplitude modulator амплитудный модулятор

2066 **shinpuku-hizumi** 振幅ひずみ amplitude distortion амплитудное искажение

2067 **shinpuku-horoguramu** 振幅ホログラム amplitude hologram амплитудная голограмма

2068 **shinpuku-isonsei** 振幅依存性 amplitude dependence амплитудная зависимость, зависимость от амплитуды

2069 **shinpuku no yuragi** 振幅のゆらぎ amplitude fluctuation флуктуация амплитуды

2070 **shinpuku-seigen** 振幅制限 amplitude limiting амплитудное ограничение, ограничение амплитуды

2071 **shinpuku-seigenki** 振幅制限器 amplitude limiter амплитудный ограничитель, ограничитель амплитуды

2072 **shinpuku-senbetsu** 振幅選別 amplitude selection амплитудная селекция

2073 **shinpuku-senbetsuki** 振幅選別器 amplitude selector амплитудный селектор

2074 **shinpuku-tōkaritsu** 振幅透過率 amplitude transmissivity амплитудный коэффициент пропускания

2075 **shinpuku-tokusei** 振幅特性 amplitude characteristic амплитудная характеристика

2076 **shinpuku-zōfuku** 振幅増幅 amplitude amplification амплитудное усиление

2077 **shinpurekutikku-gun** シンプレクティック群 symplectic group симплектическая группа

2078 **Shinpuson no kōshiki** シンプソンの公式 Simpson's formula формула Симпсона

2079 **shinraido** 信頼度 reliability надёжность

2080 **shinraido-shiken** 信頼度試験 reliability test испытание на надёжность

2081 **shinrai-genkai** 信頼限界 confidence limit доверительный предел

2082 **shinraiki** 信頼域 confidence region доверительная область

2083 **shinrai-keisū** 信頼係数 confidence

dence coefficient *стат.* коэффициент доверия

2084 **shinrai-kukan** 信頼区間 confidence interval доверительный интервал

2085 **shinraisei** 信頼性 reliability надёжность

2086 **shinrai-suijun** 信頼水準 confidence level доверительный уровень

2087 **shinrichi** 真理値 truth value *м.лог.* истинное значение

2088 **shinrichi-hyō** 真理値表 truth table таблица истинности

2089 **shinrihyō** 真理表 truth table таблица истинности

2090 **shinri-kansū** 真理関数 truth function истинностная функция

2091 **shinri-onkyōgaku** 心理音響学 psychological acoustics психологическая акустика

2092 **shinsei** 新星 nova, new star новая звезда, новая

2093 **shinsei-dendōdo** 真性伝導度 intrinsic conductivity собственная проводимость

2094 **shinsei-dōdenritsu** 真性導電率 intrinsic conductivity собственная проводимость

2095 **shinseigata-henkōsei** 新星型変光星 nova-like variable новоподобная переменная (звезда)

2096 **shinsei-genso** 親生元素 biophile element биофильный элемент

2097 **shinsei - handōtai** 真性半導体 intrinsic semiconductor собственный полупроводник

2098 **shinsei-kyaria-mitsudo** 真性キャリア密度 intrinsic carrier density собственная плотность носителей

2099 **shinsei-ryōiki** 真性領域 intrinsic range область собственной проводимости, собственная область

2100 **shinsei-supekutoru** 真性スペクトル essential spectrum существенный спектр

2101 **shinsei-tokuiten** 真性特異点 essential singularity существенно особая точка

2102 **shinseki-denkyoku** 浸漬電極 dipping electrode погружной электрод

2103 **shinseki-genso** 親石元素 lithophile element литофильный элемент

2104 **shinseki-netsudentsui** 浸せき熱電対 immersion thermocouple погружная термопара

2105 **shinsen** 心線 core жила (*провода или кабеля*)

2106 **shinsesaiza** シンセサイザ synthesizer синтезатор

- 2107 **shinsha-zuhyō** 心射図表 gnomonic projection гномоническая проекция  
 2108 **shinshōgo** 真正午 apparent noon истинный полдень  
 2109 **shinshoku** 浸食 erosion эрозия  
 2110 **shinshoku-kōka** 深色効果 bathochromic effect батохромный эффект  
 2111 **shinshuku - shindō** 伸縮振動 stretching vibration валентные колебания (молекулы)  
 2112 **shinshuku - shindōsū** 伸縮振動数 stretching frequency частота валентных колебаний  
 2113 **shinsū** 真数 antilogarithm антилогарифм  
 2114 **shinsui** 親水 hydrophilic гидрофильный  
 2115 **shinsuiki** 親水基 hydrophilic group гидрофильная группа  
 2116 **shinsui-koroido** 親水コロイド hydrophilic colloid гидрофильный коллоид  
 2117 **shintaiyō** 真太陽 true sun, apparent sun истинное Солнце  
 2118 **shintaiyōji** 真太陽時 true solar time истинное солнечное время  
 2119 **shin-taiyōjitsu** 真太陽日 apparent solar day истинные солнечные сутки  
 2120 **shintensei** 伸展性 extensibility растяжимость  
 2121 **shintetsu-genso** 親鉄元素 siderophile element сидерофильный элемент  
 2122 **shintō** 振とう shaking встряхивание  
 2123 **shintō** 浸透 osmose, osmosis осмос  
 2124 **shintōatsu** 浸透圧 osmotic pressure осмотическое давление  
 2125 **shintōatsukei** 浸透圧計 osmometer осмометр  
 2126 **shintōatsu-keisū** 浸透圧係数 osmotic coefficient осмотический коэффициент  
 2127 **shintō-heikō** 浸透平衡 osmotic equilibrium осмотическое равновесие  
 2128 **shintō-keisū** 浸透係数 osmotic coefficient осмотический коэффициент  
 2129 **shintōsei** 浸透性 permeability проницаемость  
 2130 **shinwaryoku** 親和力 affinity сродство  
 2131 **shinwasū** 親和数 amicable numbers дружественные числа  
 2132 **shin-yōeki** 真溶液 true solution истинный раствор  
 2133 **shinzō-sendō** 心臓顫動 fibrillation of heart фибрилляция сердца

- 2134 **shion** 子音 consonance консонанс  
 2135 **shirika-geru** シリカ・ゲル silica gel силикагель  
 2136 **shirikon-daiōdo** シリコン・ダイオード silicon diode кремниевый диод  
 2137 **shirikon-kenpaki** シリコン検波器 silicon detector кремниевый детектор  
 2138 **shirikon-kesshō** シリコン結晶 silicon crystal кристалл кремния  
 2139 **shirikon-mesa-toranjisuta** シリコン・メサ・トランジスタ silicon mesa transistor кремниевый меза-транзистор  
 2140 **shirikon-purēna-toranjisuta** シリコン・プレーナ・トランジスタ silicon planar transistor кремниевый планарный транзистор  
 2141 **shirikon-seiryūki** シリコン整流器 silicon rectifier кремниевый выпрямитель  
 2142 **shirikon-tankesshō** シリコン単結晶 silicon single crystal монокристалл кремния  
 2143 **shirikon-toranjisuta** シリコン・トランジスタ silicon transistor кремниевый транзистор  
 2144 **shirinda** シリンダ cylinder цилиндр  
 2145 **shirindoroido** シリンドロイド cylindroid цилиндроид  
 2146 **Shirō-gun** シロー群 Sylow group силовская группа  
 2147 **shirokuro-firumu** 白黒フィルム black-and-white film чёрно-белая плёнка  
 2148 **shirokuro-gazō** 白黒画像 black-and-white image чёрно-белое изображение  
 2149 **shiroku-terebijon** 白黒テレビジョン black-and-white television чёрно-белое телевидение  
 2150 **shiro-reberu** 白レベル white level уровень белого  
 2151 **shirosutatto** シーロスタット coelostat целостат  
 2152 **shiro-unmo** 白雲母 muscovite мусковит  
 2153 **shirudo-sen** シールド線 shield wire экранированный провод  
 2154 **shiryō** 資料 data данные  
 2155 **shiryō** 試料 sample образец, проба  
 2156 **shiryoku** 視力 visual acuity острота зрения, зрение  
 2157 **shiryō-saishu** 試料採取 sampling отбор [взятие] проб или образцов  
 2158 **shiryō-saishuki** 試料採取器 sampler пробоотборник



- 2159 **shisa** 視差 parallax параллакс  
 2160 **shisa-bōchōkei** 示差膨脹計 differential dilatometer дифференциальный дилатометр  
 2161 **shisa-bunkō-kōdohō** 示差分光光度法 differential spectrophotometry дифференциальная спектрофотометрия  
 2162 **shisa-daen** 視差楕円 parallax ellipse параллактический эллипс  
 2163 **shisaibō** 視細胞 visual cell зрительная клетка  
 2164 **shisa-kōdo-tekitei** 示差光度滴定 differential photometric titration дифференциальное фотометрическое титрование  
 2165 **shisa-kussetsukei** 示差屈折計 differential refractometer дифференциальный рефрактометр  
 2166 **shisa-netsubunseki** 示差熱分析 differential thermal analysis дифференциальный термический анализ  
 2167 **shisa-ondokei** 示差温度計 differential thermometer дифференциальный термометр  
 2168 **shisa-pōrarogurafu** 示差ポーラログラフ differential polarograph дифференциальный полярограф  
 2169 **shisa-tekitei** 示差滴定 differential titration дифференциальное титрование  
 2170 **shisa-undō** 視差運動 parallactic motion параллактическое движение  
 2171 **shisen** 視線 line of sight 1. луч зрения 2. визирная линия  
 2172 **shisen-sokudo** 視線速度 radial velocity *астр.* лучевая [радиальная] скорость  
 2173 **shishakaku** 視射角 glancing angle *опт.* угол скольжения  
 2174 **shishin** 指針 pointer, needle стрелка (*прибора*), стрелка-указатель  
 2175 **shishingata-inpidansu-kei** 指針形インピーダンス計 pointer-type impedance meter стрелочный измеритель полного сопротивления  
 2176 **shishingata-shūhasūkei** 指針形周波数計 pointer-type frequency meter стрелочный частотомер  
 2177 **shishin-kenryūkei** 指針検流計 pointer galvanometer стрелочный гальванометр  
 2178 **shisoku** 四則 four fundamental rules of arithmetics четыре основные правила арифметических действий  
 2179 **shishiki-hannō** 湿式反応 wet reaction мокрая реакция, реакция в жидкой среде  
 2180 **shishikihō** 湿式法 wet method

- мокрым методом, мокрый способ, мокрый процесс  
 2181 **shishoku** 湿食 wet corrosion влажная коррозия  
 2182 **shissoido** シッソイド cisoid циссоида  
 2183 **shissoku** 失速 stall 1. *аэрод.* срыв (потока) 2. потеря скорости  
 2184 **shissokukaku** 失速角 stalling angle угол срыва; срывной [критический] угол атаки  
 2185 **shissoku-sokudo** 失速速度 stalling speed скорость сваливания, скорость срыва  
 2186 **shissōsen** 疾走線 cisoid циссоида  
 2187 **shisū** 指数 1. exponent 2. index 1. показатель 2. индекс  
 2188 **shisū-bunpu** 指数分布 exponential distribution показательное [экспоненциальное] распределение  
 2189 **shisu-gata** シス形 cis form цис-форма  
 2190 **shisūgata-parusu** 指数形パルス exponential pulse экспоненциальный импульс, импульс экспоненциальной формы  
 2191 **shisū-hōteishiki** 指数方程式 exponential equation показательное уравнение  
 2192 **shisui** 死水 dead water стоячая вода  
 2193 **shisui-ryōiki** 死水領域 dead water region область стоячей воды  
 2194 **shisu-iseitai** シス異性体 cis isomer цис-изомер  
 2195 **shisū-jikken** 指数実験 exponential experiment *яд.физ.* экспоненциальный опыт  
 2196 **shisū-kansū** 指数関数 exponential function показательная [экспоненциальная] функция  
 2197 **shisū-kansū-bunpu** 指数関数分布 exponential distribution экспоненциальное распределение  
 2198 **shisū-kansūgata-parusu** 指数関数形パルス exponential pulse экспоненциальный импульс, импульс экспоненциальной формы  
 2199 **shisū-kansū-jikken** 指数関数実験 exponential experiment *яд.физ.* экспоненциальный опыт  
 2200 **shisū-kansūro** 指数関数炉 exponential reactor экспоненциальный реактор  
 2201 **shisū-kansūteki** 指数関数的 exponential показательный экспоненциальный  
 2202 **shisū-kyokusen** 指数曲線 expo-

nential curve показательная [экспоненциальная] кривая

2203 **shisū-kyūsū** 指数級数 exponential series показательный [экспоненциальный] ряд

2204 **shisu-netsudentsui** シース熱電対 sheathed thermocouple защищённая термопара

2205 **shisū-saikuru** 指数サイクル index cycle *метео* цикл индекса

2206 **shisū-sekibun** 指数積分 exponential integral интегральная показательная функция

2207 **shisutemu-bunseki** システム分析 system analysis анализ системы, системный анализ

2208 **shisutemu-sekkei** システム設計 system design проектирование системы

2209 **shisutemu-shimiyurēshon** システム・シミュレーション system simulation моделирование системы

2210 **shisutoron** シストロン cistron цистрон

2211 **shisū-zuke** 指数付け indexing *крит.* индицирование

2212 **shita ni hanrenzoku** 下に半連続 lower semicontinuous полунепрерывный снизу

2213 **shita no rinkai-Mahha-sū** 下の臨界マッハ数 low critical Mach number нижнее критическое число Маха

2214 **shitanshimō** 四端子網 four-terminal network четырёхполюсник

2215 **shitei** 視程 visual range, visibility видимость, дальность видимости

2216 **shiteikei** 視程計 visibility meter измеритель видимости

2217 **shiten** 支点 supporting point точка опоры

2218 **shiten** 死点 death point мёртвая точка

2219 **shitōgata-denribako** 指頭形電離箱 thimble ionization chamber напёрстковая ионизационная камера

2220 **shitōkyū** 視等級 apparent magnitude видимая звёздная величина

2221 **shitsudenchī** 湿電池 wet cell мокрый наливной элемент, элемент с жидким электролитом

2222 **shitsudo** 湿度 humidity влажность

2223 **shitsudokei** 湿度計 hygrometer гигрометр, психрометр

2224 **shitsudo-senzu** 湿度線図 psychrometric chart психрометрическая таблица

2225 **shitsudo-zuhyō** 湿度図表 psychrometric chart психрометрическая таблица

2226 **shitsujun** 湿润 wetting смачивание

2227 **shitsujun-dannetsu-genritsu** 湿润断熱減率 moist-adiabatic lapse rate влажноадиабатический градиент температуры

2228 **shitsujun-dannetsu-henka** 湿润断熱変化 moist-adiabatic change влажноадиабатическое изменение

2229 **shitsujun-dannetsu-katei** 湿润断熱過程 moist adiabatic process влажноадиабатический процесс

2230 **shitsujun-dannetsusen** 湿润断熱線 moist adiabat влажная адиабата

2231 **shitsujun-fuantei** 湿润不安定 moist instability, wet instability влажнонеустойчивость

2232 **shitsujun-fushoku** 湿润腐食 humid atmospheric corrosion влажная атмосферная коррозия

2233 **shitsujun-kikō** 湿润気候 humid climate влажный климат

2234 **shitsujun-kūki** 湿润空気 humid air, moist air влажный воздух

2235 **shitsujunsei** 湿润性 wettability смачиваемость

2236 **shitsuon** 室温 room temperature комнатная температура

2237 **shitsuon-jikō** 室温時効 room-temperature ageing старение при комнатной температуре

2238 **shitsuryō** 質量 mass масса

2239 **shitsuryō-bekutoru** 質量ベクトル mass spectrum спектр масс, масс-спектр

2240 **shitsuryō-bunkōki** 質量分光器 mass spectrograph масс-спектрограф

2241 **shitsuryō-bunkō-sokutei** 質量分光測定 mass spectrometry масс-спектроскопия, масс-спектрометрия, масс-спектральный анализ

2242 **shitsuryō-bunpu** 質量分布 mass distribution 1. распределение по массам 2. распределение массы

2243 **shitsuryō-bunsekihō** 質量分析法 mass spectrometry масс-спектроскопия, масс-спектрометрия, масс-спектральный анализ

2244 **shitsuryō-bunsekikei** 質量分析計 mass spectrometer масс-спектрометр

2245 **shitsuryō-bunsekiki** 質量分析器 mass spectrograph масс-спектрограф

2246 **shitsuryō-chōka** 質量超過 mass excess избыток массы

2247 **shitsuryō-chūshin** 質量中心 center of mass центр инерции, центр масс

2248 **shitsuryō-fusoku** 質量不足 mass defect дефект масс

2249 **shitsuryōhi** 質量比 mass ratio отношение масс

2250 **shitsuryō-hozon** 質量保存 conservation of mass сохранение массы

2251 **shitsuryō-hozon no hōsoku** 質量保存の法則 law of conservation of mass закон сохранения массы

2252 **shitsuryō-ikō** 質量移行 mass transfer перенос массы

2253 **shitsuryō-ikō-keisū** 質量移行係数 mass-transfer coefficient коэффициент переноса массы

2254 **shitsuryō-jikaritsu** 質量磁化率 mass susceptibility удельная магнитная восприимчивость

2255 **shitsuryō-kansū** 質量関数 mass function *астр.* функция масс

2256 **shitsuryō-kesson** 質量欠損 mass defect дефект масс

2257 **shitsuryō-kōdo-kankei** 質量光度関係 mass-luminosity relation соотношение [зависимость] «масса — светимость»

2258 **shitsuryō-kyūshū-keisū** 質量吸収係数 mass-absorption coefficient массовый коэффициент поглощения

2259 **shitsuryō-mitsudo** 質量密度 mass density массовая плотность

2260 **shitsuryō-ryūryōkei** 質量流量計 mass flowmeter массовый расходомер

2261 **shitsuryō-sayō** 質量作用 mass action действие массы

2262 **shitsuryō-sayō no hōsoku** 質量作用の法則 law of mass action *физ. хим.* закон действующих масс

2263 **shitsuryō-sokudo** 質量速度 mass velocity массовая скорость

2264 **shitsuryō-sōkyokushi** 質量双極子 mass dipole массовый диполь

2265 **shitsuryō-soshinō** 質量阻止能 mass-stopping power *яд. физ.* массовая тормозная способность

2266 **shitsuryōsū** 質量数 mass number массовое число

2267 **shitsuryō-tan'i** 質量単位 mass unit единица массы

2268 **shitsuryō-tensoru** 質量テンソル mass tensor тензор массы

2269 **shitsuryō-undō** 質量運動 mass motion движение массы

2270 **shitsuzetsu** 湿舌 moist tongue *метео* влажный язык

2271 **shitten** 質点 material point, mass point материальная точка, точечная масса

2272 **shittenkei** 質点系 system of material points, system of mass points система материальных точек

2273 **shitten-rikigaku** 質点力学 particle dynamics динамика материальной точки

2274 **shiundō** 視運動 apparent motion *астр.* видимое движение

2275 **shiya** 視野 visual field, field of view поле зрения

2276 **shiya-fuantei** シャー不安定 shearing instability неустойчивость сдвига

2277 **shiyaku** 試薬 reagent реактив, реагент

2278 **shiya-renzu** 視野レンズ field lens полевая линза

2279 **shiya-shibori** 視野絞り field of vision stop диафрагма поля зрения

2280 **shizen-Buriruan-sanran** 自然ブリルアン散乱 spontaneous Brillouin scattering спонтанное бриллюэновское рассеяние

2281 **shizen-gengo** 自然言語 natural language естественный язык

2282 **shizen-haba** 自然幅 natural width естественная ширина (*спектральной линии*)

2283 **shizen-hakka** 自然発火 spontaneous ignition самовоспламенение

2284 **shizen-hōkai** 自然崩壊 spontaneous disintegration, spontaneous decay спонтанный [самопроизвольный] распад

2285 **shizen-hōsha** 自然放射 spontaneous radiation спонтанное [самопроизвольное] излучение

2286 **shizen-hōshanō** 自然放射能 natural radioactivity природная [естественная] радиоактивность

2287 **shizen-hōshasei-kakushu** 自然放射性核種 natural radioactive nuclide, natural radionuclide природный [естественный] радиоактивный нуклид

2288 **shizen-hōshutsu** 自然放出 spontaneous emission *кв. эл.* спонтанное [самопроизвольное] испускание

2289 **shizen-hōsoku** 自然法則 law of nature закон природы

2290 **shizen-hōteishiki** 自然方程式 natural equation натуральное уравнение

2291 **shizen-jikō** 自然時効 natural ag(e)ing *тв. м.* естественное старение

2292 **shizen-jumyō** 自然寿命 spontaneous lifetime *кв. эл.* спонтанное время жизни (*на уровне*)

2293 **shizen-kagaku** 自然科学 natural science естественные науки, естествознание

2294 **shizenkō** 自然光 natural light естественный свет

2295 **shizen-kyōkai** 自然境界 natural boundary естественная граница (*аналитической функции*)

2296 **shizen-nenshō** 自然燃焼 spontaneous combustion самовозгорание

2297 **shizen-nikōshi-hōshutsu** 自然二

光子放出 spontaneous two-photon emission спонтанное двухфотонное испускание, спонтанное двухфотонное излучение

2298 **shizen-Raman-sanran** 自然ラマン散乱 spontaneous Raman scattering спонтанное комбинационное рассеяние

2299 **shizen-reikyaku** 自然冷却 natural cooling естественное охлаждение

2300 **shizen-sanran** 自然散乱 spontaneous scattering спонтанное [самопроизвольное] рассеяние

2301 **shizensei** 自然性 naturalness естественность

2302 **shizen-sen'i** 自然遷移 spontaneous transition спонтанный [самопроизвольный] переход

2303 **shizensū** 自然数 natural number натуральное число

2304 **shizen-tairyū** 自然対流 1. natural convection, free convection 2. autoconvection 1. естественная [свободная] конвекция 2. *метео* автоконвекция

2305 **shizen-taisū** 自然対数 natural logarithm натуральный логарифм

2306 **shizen-zankō** 自然残光 spontaneous afterglow спонтанное послесвечение

2307 **shizukana - kōen** 静かな紅炎 quiescent prominence спокойный протуберанец

2308 **shizukana - taiyō** 静かな太陽 quiet Sun спокойное Солнце

2309 **shō** 商 quotient частное

2310 **shō** 衝 opposition *астр.* противостояние

2311 **Shōa-katasa** ショーアかたさ Shore hardness твёрдость по Шору

2312 **shōatsu** 初圧 initial pressure начальное давление

2313 **shō-chūshinretsu** 昇中心列 ascending central series возрастающий центральный ряд

2314 **shōdenki** 焦電気 pyroelectricity пирозлектричество

2315 **shōden-kōka** 焦電効果 pyroelectric effect пирэлектрический эффект

2316 **shōdo** 照度 illumination intensity освещённость

2317 **shōdō** 章動 nutation нутация

2318 **shōdō-daen** 章動楕円 nutation ellipse нутационный эллипс

2319 **shōdokei** 照度計 illuminometer люксметр, иллюминометр

2320 **shōdōkō** 章動項 nutation term член нутации

2321 **shōdō-tābin** 衝動タービン impulse turbine активная турбина

2322 **shōen** 小円 small circle малый круг (*сферы*)

2323 **shōgai** 障害 hindrance препятствие, помеха

2324 **shōgeki** 衝撃 1. impact, impulse 2. bombardment 1. удар, импульс (*силы*) 2. *яд.физ* бомбардировка

2325 **shōgeki-asshuku-shiken** 衝撃圧縮試験 impact compression test ударное испытание на сжатие

2326 **shōgeki-den'atsu** 衝撃電圧 impulse voltage импульсное напряжение

2327 **shōgeki-den'atsu-hasseiki** 衝撃電圧発生器 impulse voltage generator генератор импульсного напряжения

2328 **shōgeki-denryū** 衝撃電流 impulse current импульсный ток

2329 **shōgeki-fūdō** 衝撃風洞 shock tunnel ударная аэродинамическая труба

2330 **shōgeki-furiko** 衝撃振り子 ballistic pendulum баллистический маятник

2331 **shōgekiha** 衝撃波 shock wave ударная волна, скачок уплотнения

2332 **shōgekiha-kan** 衝撃波管 shock tube ударная труба

2333 **shōgekiha-men** 衝撃波面 shock wave surface поверхность скачка уплотнения

2334 **shōgekiha-zenmen** 衝撃波前面 shock-wave front фронт ударной волны, фронт скачка уплотнения

2335 **shōgeki-kajū** 衝撃荷重 impact load ударная нагрузка

2336 **shōgeki-kansū** 衝撃関数 impulse function импульсная функция

2337 **shōgeki-kenryūkei** 衝撃検流計 ballistic galvanometer баллистический гальванометр

2338 **shōgeki-mage-shiken** 衝撃曲げ試験 impact bending test ударное испытание на изгиб

2339 **shōgeki-ōryoku** 衝撃応力 impact stress напряжение при ударе

2340 **shōgekiryoku** 衝撃力 impact force сила удара

2341 **shōgeki-ryūshi** 衝撃粒子 bombarding particle бомбардирующая [ударяющая(ся)] частица

2342 **shōgeki-shiken** 衝撃試験 impact test ударное испытание

2343 **shōgeki-teisū** 衝撃定数 ballistic constant баллистическая постоянная

2344 **shōgen** 象限 quadrant квадрант

2345 **shōgen-den'ikei** 象限電位計 quadrant electrometer квадрантный электрометр

- 2346 **shōgengi** 象限儀 *quadrant астр.*  
квадрант
- 2347 **shōgo** 正午 noon полдень
- 2348 **shōgō-hyōjunki** 照合標準器 *reference standard* эталон сравнения, контрольный эталон
- 2349 **shōgun** 商群 *quotient group* фактор-группа
- 2350 **shō-gyōretsushiki** 小行列式 *minor determinant* минор (*опредетителя*)
- 2351 **shōheimen** 焦平面 *focal plane* фокальная плоскость
- 2352 **shōheki** 晶癖 *crystal habit* габитус кристалла
- 2353 **shōheki** 障壁 *barrier* барьер
- 2354 **shōheki-kyapashitansu** 障壁キャパシタンス *barrier capacitance* барьерная ёмкость
- 2355 **shōhekimen** 晶癖面 *habit plane* плоскость габитуса
- 2356 **shōheki-yōryō** 障壁容量 *barrier capacitance* барьерная ёмкость
- 2357 **shōhendo** 消偏度 *degree of depolarization* степень деполяризации
- 2358 **shōhi** 消費 *consumption* потребление
- 2359 **shōhi-denryoku** 消費電力 *consumed power* потребляемая мощность
- 2360 **shō-ion** 小イオン *small ions* *мето* лёгкие ионы
- 2361 **shōji** 消磁 *demagnetization* размагничивание
- 2362 **shojika-kyokusen** 初磁化曲線 *initial magnetization curve* кривая первого [первоначального] намагничивания, начальная [первоначальная] кривая намагничивания
- 2363 **sho-jikaritsu** 初磁化率 *initial susceptibility* начальная магнитная восприимчивость
- 2364 **shōjiku** 焦軸 *focal axis* фокальная ось
- 2365 **shōjiryoku** 消磁力 *demagnetizing force* размагничивающая сила
- 2366 **shōji-sayō** 消磁作用 *demagnetizing action* размагничивающее действие
- 2367 **shojo-chūseishi** 処女中性子 *virgin neutron* первичный нейтрон
- 2368 **shojo-chūseishisoku** 処女中性子束 *virgin neutron flux* первичный нейтронный поток
- 2369 **shōjōtai** 初状態 *initial state* начальное состояние
- 2370 **shōjūden** 初充電 *initial charge* начальный [первоначальный] заряд
- 2371 **shōjunki** 照準器 *collimator* коллиматор
- 2372 **shōka** 昇華 *sublimation* сублимация, возгонка

- 2373 **shōkaatsu** 昇華圧 *sublimation pressure* давление сублимации, давление возгонки
- 2374 **shōkabutsu** 昇華物 *sublimate* продукт сублимации, продукт возгонки, возгон
- 2375 **shōkakaku** 昇華核 *sublimation nucleus* ядро сублимации
- 2376 **shōkakudo-kesshōryū-kyōkai** 小角度結晶粒境界 *low-angle grain boundary* малоугловая граница зёрен
- 2377 **shōkakudo-ryūkai** 小角度粒界 *small-angle grain boundary* малоугловая граница зёрен
- 2378 **shōkaku-sanran** 小角散乱 *small-angle scattering* малоугловое рассеяние, рассеяние на малые углы
- 2379 **shōka-kyokusen** 昇華曲線 *sublimation curve* кривая сублимации, кривая возгонки
- 2380 **shokando** 初感度 *initial sensitivity* начальная чувствительность
- 2381 **shōkanetsu** 昇華熱 *heat of sublimation* теплота сублимации, теплота возгонки
- 2382 **shōkaten** 昇華点 *sublimation point* точка [температура] сублимации, точка [температура] возгонки
- 2383 **shōkei** 晶系 *crystal system* кристаллографическая система, сингония
- 2384 **shōketsu** 焼結 *sintering* 1. спекание 2. агломерация
- 2385 **shōketsu-jisei-gōkin** 焼結磁性合金 *sintered magnetic alloy* спечённый магнитный сплав
- 2386 **shōketsu-jishaku** 焼結磁石 *sintered magnet* спечённый магнит
- 2387 **shōketsu-ondo** 焼結温度 *sintering temperature* температура спекания
- 2388 **shoki-atsuryoku** 初期圧力 *initial pressure* начальное давление
- 2389 **shoki-bunpu** 初期分布 *initial distribution* начальное распределение
- 2390 **shokichi** 初期値 *initial value* начальное значение, начальная величина
- 2391 **shokichi-mondai** 初期値問題 *initial value problem* начальная задача, задача Коши
- 2392 **shoki-hensa** 初期偏差 *initial deviation* начальное отклонение
- 2393 **shoki-isō** 初期位相 *initial phase* начальная фаза
- 2394 **shoki-jika-kyokusen** 初期磁化曲線 *initial magnetization curve* кривая первого [первоначального] намагничивания, начальная [первоначальная] кривая намагничивания
- 2395 **shoki-jōken** 初期条件 *initial condition* начальное условие

2396 **shoki-jōtai** 初期状態 initial state  
начальное состояние

2397 **shoki-puroguramu-rōdingu** 初期  
プログラム・ローディング initial program  
loading начальная загрузка программ

2398 **Shokkurē-bubun-ten'i** ショック  
レー部分転位 Shockley partial disloca-  
tion частичная дислокация Шошли

2399 **shokō** 初項 initial term началь-  
ный [первый] член

2400 **shōkō** 消光 1. quenching 2. ex-  
tinction 1. гашение, тушение (люмине-  
сценции) 2. экстинкция

2401 **shōko** 消弧 extinction of arc  
гашение дуги

2402 **shōkōda** 昇降舵 elevator *аэрод.*  
руль высоты

2403 **shōko-den'atsu** 消弧電圧 extinc-  
tion voltage of arc напряжение гашения  
дуги

2404 **shōkōritsu** 消光率 extinction  
coefficient коэффициент экстинкции

2405 **shōkōten** 昇交点 ascending node  
*астр.* восходящий узел

2406 **shōkōten-kōkei** 昇交点黄径 lon-  
gitude of ascending node долгота восхо-  
дящего узла

2407 **shoku** 食 eclipse затмение

2408 **shoku** 燭 candle свеча (*св*)

2409 **shokubai** 触媒 catalyser, cata-  
lyst катализатор

2410 **shokubaidoku** 触媒毒 catalytic  
poison, catalyst poison каталитический  
яд

2411 **shokubaiha** 触媒波 catalytic  
wave каталитическая волна

2412 **shokubai-hannō** 触媒反応 cata-  
lytic reaction каталитическая реакция

2413 **shokubai-jūgō** 触媒重合 catalyt-  
ic polymerization каталитическая поли-  
меризация

2414 **shokubai-kassei** 触媒活性 cata-  
lytic activity каталитическая актив-  
ность

2415 **shokubai-sayō** 触媒作用 cataly-  
sis катализ

2416 **shokubaisō** 触媒層 catalyst bed  
слой катализатора

2417 **shokubutsu-kikan** 植物期間 veg-  
etation period вегетационный период

2418 **shokubutsu-kikōgaku** 植物気候学  
phytostatology фитоклиматология

2419 **shokubutsu-saibō** 植物細胞 plant  
cell растительная клетка

2420 **shoku-henkōsei** 食変光星 eclips-  
ing variable затменная переменная  
(звезда)

2421 **shōkūkan** 商空間 quotient space  
факторпространство

2422 **shokunen** 食年 eclipse year дра-  
конический год

2423 **shokurensei** 食連星 eclipsing  
binary затменно-двойная звезда

2424 **shokusayō** 食作用 phagocytosis  
фагоцитоз

2425 **shokuten** 触点 Berührungspunkt  
(нем.) точка касания, точка соприкос-  
новения

2426 **shōkyo** 消去 1. elimination 2.  
erasing 1. матем. исключение (*неизвестного*) 2. стирание (*записи*)

2427 **shōkyo-heddo** 消去ヘッド era-  
sing head стирающая головка

2428 **shōkyo-kanō-kioku-sōchi** 消去可  
能記憶装置 erasable memory стирающе-  
еся запоминающее устройство

2429 **shōkyokumen** 焦曲面 focal sur-  
face фокальная поверхность

2430 **shōkyokuzai** 消極剤 depolarizer  
деполяризатор

2431 **Shō-Mazeran-un** 小マゼラン雲  
Small Magellanic Cloud Малое Магел-  
ланово Облако

2432 **shōmei** 証明 proof доказатель-  
ство

2433 **shōmei** 照明 illumination осве-  
щение, иллюминация

2434 **shōmei-kōgaku** 照明工学 illumi-  
nating engineering светотехника

2435 **shōmenkō** 正面光 front light  
передний свет

2436 **shōmen-shōtotsu** 正面衝突 head-  
on collision лобовое соударение, лобо-  
вое столкновение

2437 **shōmenzu** 正面図 front view,  
front elevation вид спереди

2438 **shōmetsu** 消滅 1. annihilation  
2. quenching 3. disappearance 1. *яд.*  
*физ.* аннигиляция 2. гашение (*напр.*  
*разряда в счётчике*) 3. исчезновение

2439 **shōmetsu-den'atsu** 消滅電圧 ex-  
tinction voltage напряжение гашения

2440 **shōmetsu-enzanshi** 消滅演算子  
annihilation operator оператор анниги-  
ляции

2441 **shōmetsu-hōshasen** 消滅放射線  
annihilation radiation аннигиляционное  
излучение

2442 **shōmetsu-kōshi** 消滅光子 anni-  
hilation photon аннигиляционный фо-  
тон

2443 **shōmi-kōritsu** 正味効率 net ef-  
ficiency результирующий коэффициент  
полезного действия

2444 **shōonki** 消音器 silencer шумо-  
глушитель

2445 **shōōryoku** 初応力 initial stress  
*мех.* начальное напряжение

2446 **shori** 処理 treatment, processing  
обработка

2447 **shori-ondo** 処理温度 treatment  
temperature температура обработки

2448 **shori-puroguramu** 処理プログラム  
processing program обрабатывающая  
программа

2449 **shori-sokudo** 処理速度 processing  
speed скорость обработки (напр. дан-  
ных)

2450 **shōryō-bunseki** 小量分析 semi-  
microanalysis полумикроанализ

2451 **shōsai-heikō** 詳細平衡 detailed  
balance детальное равновесие

2452 **shōsai-tsuriiai** 詳細釣合 detailed  
balance детальное равновесие

2453 **shōsai-tsuriiai no genri** 詳細釣合  
いの原理 principle of detailed balancing  
принцип детального равновесия

2454 **shōsaizu** 詳細図 detail drawing  
детальный чертёж

2455 **shōseijun-shūgō** 小正準集合 mi-  
crocanonical ensemble микроканонический  
ансамбль

2456 **shōseki** 晶析 crystallization кри-  
сталлизация

2457 **shōseki** 硝石 niter селитра

2458 **shoseki-feraito** 初析フェライト  
proeutectoid ferrite доэвтектоидный фер-  
рит

2459 **shōsen** 消線 vanishing line геом.  
линия схода

2460 **shōsen** 焦線 focal line фокаль-  
ная линия

2461 **shōsha** 照射 irradiation облу-  
чение

2462 **shōsha-enerugi** 照射エネルギー  
irradiation energy энергия облучения

2463 **shōshakaku** 照射角 irradiation  
angle угол облучения

2464 **shōshamen** 照射面 irradiated  
surface облучаемая поверхность, поверх-  
ность облучения

2465 **shōsha-menseki** 照射面積 irra-  
diated area облучаемая площадь, пло-  
щадь облучения

2466 **shōsha-pawā** 照射パワー irra-  
diation power мощность облучения

2467 **shōsha-senryō** 照射線量 expo-  
sure dose доза облучения

2468 **shōshi** 晶子 crystallite кристал-  
лит

2469 **shōshitsu** 晶質 crystalloid кри-  
сталлоид

2470 **shoshō** 初晶 primary crystal  
первичный кристалл

2471 **shōshutsu** 晶出 crystallization  
кристаллизация

2472 **shōshutsu-bunka-sayō** 晶出分化

作用 crystallization differentiation кри-  
сталлизационная дифференциация

2473 **shōshutsuki** 晶出器 crystallizer  
кристаллизатор

2474 **shosokudo** 初速度 initial rate,  
initial velocity начальная скорость

2475 **shōsū** 小数 decimal десятичная  
дробь

2476 **shōsūbu** 小数部 1. fraction part  
2. mantissa 1. дробная часть 2. манти-  
са (в представлении числа с плаваю-  
щей запятой)

2477 **shōsū-kyaria** 少数キャリア mi-  
nority carrier неосновной носитель (за-  
ряда)

2478 **shōsū-kyaria-chikuseki-kōka** 少  
数キャリア蓄積効果 minority carrier  
storage effect эффект наполнения неос-  
новных носителей

2479 **shōsū-kyaria-chūnyū** 少数キャ  
リア注入 minority carrier injection ин-  
жекция неосновных носителей (заряда)

2480 **shōsū-kyaria-nōdo** 少数キャリア  
濃度 minority carrier concentration кон-  
центрация неосновных носителей

2481 **shōsūten** 小数点 decimal point  
запятая в десятичной дроби

2482 **shōtai** 晶帯 crystal zone пояс  
[зона] кристалла

2483 **shōtaijiku** 晶帯軸 zone axis  
крист. ось пояса, ось зоны

2484 **shōten** 消点 vanishing point  
геом. точка схода

2485 **shōten** 焦点 focus, focal point  
фокус, фокальная точка

2486 **shōten-awase** 焦点合せ focusing  
фокусировка, фокусирование, наведение  
на фокус

2487 **shōten-daen** 焦点楕円 focal el-  
lipse фокальный эллипс

2488 **shōtengai-zō** 焦点外像 out-of-fo-  
cus image внефокальное изображение

2489 **shōten-hankei** 焦点半径 focal  
radius фокальный радиус

2490 **shōten-hōbutsusen** 焦点放物線  
focal parabola фокальная парабола

2491 **shōten-kyori** 焦点距離 focal  
distance фокусное расстояние

2492 **shōtenmen** 焦点面 focal plane  
фокальная плоскость

2493 **shōten-shindo** 焦点深度 depth  
of focus глубина резкости

2494 **shōten-sōkyokusen** 焦点双曲線  
focal hyperbola фокальная гипербола

2495 **shōten-supotto** 焦点スポット fo-  
cal spot фокусное пятно

2496 **shotō-chōetsu-kansū** 初等超越関  
数 elementary transcendental function  
элементарная трансцендентная функция



2497 **sho-tōjiritsu** 初透磁率 initial permeability начальная магнитная проницаемость

2498 **shotō-kansū** 初等関数 elementary function элементарная функция

2499 **shotō-riron** 初等理論 elementary theory элементарная теория

2500 **shotō-seisūron** 初等整数論 elementary theory of numbers элементарная теория чисел

2501 **shōtotsu** 衝突 collision столкновение, соударение

2502 **shōtotsu-danmenseki** 衝突断面積 collision cross-section сечение столкновения

2503 **shōtotsu-denri** 衝突電離 impact ionization, collision ionization ударная ионизация

2504 **shōtotsu-dosū** 衝突度数 collision frequency частота столкновений, частота соударений, число столкновений [или соударений] в единицу времени

2505 **shōtotsu-enerugī** 衝突エネルギー collision energy энергия столкновения, энергия соударения

2506 **shōtotsu-hankei** 衝突半径 collision radius радиус столкновения

2507 **shōtotsu-ionka** 衝突イオン化 collision ionization ударная ионизация

2508 **shōtotsu-kakuritsu** 衝突確率 collision probability, probability of collision вероятность столкновения, вероятность соударения

2509 **shōtotsu-kanwa** 衝突緩和 collisional relaxation столкновительная релаксация

2510 **shōtotsu-keisū** 衝突径数 impact parameter параметр удара, параметр столкновений, прицельный параметр, прицельное расстояние

2511 **shōtotsu-keizoku-jikan** 衝突継続時間 duration of collision длительность столкновения

2512 **shōtotsukō** 衝突項 collision term физ. плазм. столкновительный член

2513 **shōtotsu-kōka** 衝突効果 collision effect эффект столкновения

2514 **shōtotsu-mitsudo** 衝突密度 collision density плотность столкновений

2515 **shōtotsu ni yoru hirogari** 衝突によるひろがり collision broadening ударное уширение (спектральных линий), уширение (спектральных линий) вследствие соударения

2516 **shōtotsu-paramēta** 衝突パラメータ impact parameter параметр удара, параметр столкновений, прицельный параметр, прицельное расстояние

2517 **shōtotsu-purazuma** 衝突プラズマ collision plasma столкновительная плазма

2518 **shōtotsu-reiki** 衝突励起 collision excitation ударное возбуждение, возбуждение соударением, возбуждение ударом

2519 **shōtotsu-ryūshi** 衝突粒子 colliding particles сталкивающиеся [соударяющиеся] частицы

2520 **shōtotsu-sekibun** 衝突積分 collision integral интеграл столкновений

2521 **shōtotsusetsu** 衝突説 collision theory теория столкновений

2522 **shōtotsusū** 衝突数 collision number число соударений, число столкновений

2523 **Shottokī-kekkan** ショットキー欠陥 Schottky defect дефект по Шотки

2524 **Shottokī-kōka** ショットキー効果 Schottky effect эффект Шотки

2525 **Shottokī-shōheki** ショットキー障壁 Schottky barrier барьер Шотки

2526 **shotto-kōka** ショット効果 shot effect дробовой эффект

2527 **shotto-zatsuon** ショット雑音 shot noise дробовой шум

2528 **shōwakusei** 小惑星 minor planet, asteroid, planetoid малая планета, астероид, планетоид

2529 **shōzoku** 晶族 crystal class класс кристаллов, кристаллографический класс

2530 **shūatsu** 終圧 final pressure конечное давление

2531 **shūbun** 秋分 autumnal equinox осеннее равноденствие

2532 **Shūbunikofu-do-Hāsu-kōka** シューブニコフ・ド・ハース効果 Shubnikov — de Haas effect эффект Шубникова — де Хааза

2533 **Shūbunikofu-gun** シューブニコフ群 Shubnikov groups шубниковские группы

2534 **shūbunten** 秋分点 autumnal equinoctial point точка осеннего равноденствия

2535 **shūchaku** 収着 sorption сорбция

2536 **shūchaku-tōon-kyokusen** 収着等温曲線 sorption isotherm изотерма сорбции

2537 **shuchi** 主値 principal value главное значение

2538 **shūchū** 集中 concentration концентрация, концентрирование, сосредоточение

2539 **shūchū-dēta-shori** 集中データ処理 centralized data processing централизованная обработка данных

- 2540 **shūchū-fuka** 集中負荷 concentrated load сосредоточенная нагрузка
- 2541 **shūchū-indakutansu** 集中インダクタンス lumped inductance сосредоточенная индуктивность
- 2542 **shūchū-inpīdansu** 集中インピーダンス concentrated impedance сосредоточенное полное сопротивление
- 2543 **shūchū-jōhō-shori** 集中情報処理 centralized information processing централизованная обработка информации
- 2544 **shūchūryoku** 集中力 concentrated force сосредоточенная сила
- 2545 **shūchū-seigyō** 集中制御 centralized control централизованное управление, централизованное регулирование
- 2546 **shūchū-teisū** 集中定数 concentrated constant сосредоточенная постоянная
- 2547 **shūchū-yōryō** 集中容量 lumped capacity, concentrated capacity сосредоточенная ёмкость
- 2548 **shūdan-idengaku** 集団遺伝学 population genetics популяционная генетика
- 2549 **shudanmen** 主断面 principal section *онт.* главное сечение
- 2550 **shūdan-mokei** 集団模型 collective model коллективная модель (*ядра*)
- 2551 **shūdan-reiki** 集団励起 collective excitation *яд. физ.* коллективное возбуждение
- 2552 **shūdan-shindō** 集団振動 collective oscillation, collective vibration коллективные колебания
- 2553 **shūdan-undō** 集団運動 collective motion коллективное движение
- 2554 **shūdan-zahyō** 集団座標 collective coordinates коллективные координаты
- 2555 **shūdenki** 集電気 collector *метео* коллектор
- 2556 **shudenkyoku** 主電極 main electrode главный электрод
- 2557 **shudō-chōsei** 手動調整 manual regulation ручное регулирование
- 2558 **shudō-kirikae** 手動切換 manuel switching ручное переключение
- 2559 **shudō-nyūryoku** 手動入力 manual input ручной ввод (*данных*)
- 2560 **shudō-nyūryoku-rejisuta** 手動入力レジスタ manual input register регистр ручного ввода
- 2561 **shudō-nyūryoku-sōchi** 手動入力装置 manual input unit устройство для ручного ввода
- 2562 **shudō-onryō-chōsei** 手動音量調整 manual volume control ручное регулирование громкости

- 2563 **shudō-seigyō** 手動制御 manual control 1. ручное управление 2. ручное регулирование
- 2564 **shūen-genkō** 周縁減光 limb darkening потемнение диска к краю, потемнение к краю диска (*напр. Солнца*)
- 2565 **shu-genshika** 主原子価 main valency, principal valency главная валентность
- 2566 **shūgō** 集合 set *матем.* множество
- 2567 **shūgō-jōtai** 集合状態 state of aggregation агрегатное состояние
- 2568 **shūgō-kansū** 集合関数 set function функция множества
- 2569 **shūgōron** 集合論 set theory теория множеств
- 2570 **shūgōronteki-isō-kikagaku** 集合論的位相幾何学 set-theoretical topology теоретико-множественная топология
- 2571 **shūgō-soshiki** 集合組織 texture текстура
- 2572 **shūgōzoku** 集合族 family of sets семейство множеств
- 2573 **shūgun** 集群 bunching группирование (*электронного потока в клистроне*)
- 2574 **shuha** 主波 principal wave основная волна
- 2575 **shūhakei** 周波計 frequency meter частотомер, волномер
- 2576 **shuhannō** 主反応 main reaction главная реакция
- 2577 **shūhasū** 周波数 frequency частота
- 2578 **shūhasū-anteido** 周波数安定度 frequency stability устойчивость [стабильность] частоты
- 2579 **shūhasū-anteika** 周波数安定化 frequency stabilization стабилизация частоты
- 2580 **shūhasū - benbetsu** 周波数弁別 frequency discrimination частотная дискриминация
- 2581 **shūhasū-benbetsuki** 周波数弁別器 frequency discriminator частотный дискриминатор
- 2582 **shūhasū-bunkatsu** 周波数分割 frequency division деление частоты, частотное разделение
- 2583 **shūhasū-bunkatsuki** 周波数分割器 frequency divider делитель частоты
- 2584 **shūhasū-bunpu** 周波数分布 frequency distribution распределение по частоте, частотное распределение
- 2585 **shūhasū-bunri** 周波数分離 frequency separation деление частоты, частотное разделение
- 2586 **shūhasū-bunsekiki** 周波数分析器 frequency analyzer анализатор частоты

2587 **shūhasū-burijji** 周波数ブリッジ  
frequency bridge частотный мост

2588 **shūhasū-chōseiki** 周波数調整器  
frequency regulator регулятор частоты

2589 **shūhasū-gōsei** 周波数合成  
frequency synthesis частотный синтез, синтез частот

2590 **shūhasū-henchō** 周波数変調  
frequency modulation частотная модуляция

2591 **shūhasū-henchōha** 周波数変調波  
frequency-modulated wave частотно-модулированная волна

2592 **shūhasū-hen'i** 周波数偏移  
frequency deviation девиация [отклонение] частоты

2593 **shūhasū-henkan** 周波数変換  
frequency conversion преобразование частоты

2594 **shūhasū-henkanki** 周波数変換器  
frequency converter преобразователь частоты

2595 **shūhasū-hizumi** 周波数ひずみ  
frequency distortion частотное искажение

2596 **shūhasū-hōshiki** 周波数方式  
frequency system частотная система

2597 **shūhasū-hoshō** 周波数補償  
frequency compensation частотная компенсация

2598 **shūhasū-hyōjun** 周波数標準  
frequency standard эталон частоты

2599 **shūhasū-ichiji-hyōjun** 周波数一次標準  
frequency primary standard первичный эталон частоты

2600 **shūhasū-isonsei** 周波数依存性  
frequency dependence частотная зависимость, зависимость от частоты

2601 **shūhasū-isō-tokusei** 周波數位相特性  
phase-frequency characteristic фазово-частотная характеристика

2602 **shūhasū-kankaku** 周波数間隔  
frequency interval частотный интервал, интервал частот

2603 **shūhasū-kaunta** 周波数カウンタ  
frequency counter счётчик частоты

2604 **shūhasūkei** 周波数計  
frequency meter частотомер

2605 **shūhasū-keidenki** 周波数継電器  
frequency relay частотное реле, реле частоты

2606 **shūhasū-kōsei** 周波数校正  
frequency calibration частотное калибрование

2607 **shūhasū-kyoyō-hensa** 周波数許容偏差  
allowable frequency deflection допустимое отклонение частоты

2608 **shūhasū-memori** 周波数目盛  
frequency scale частотная шкала, шкала частот

2609 **shūhasū-nibaiki** 周波数二倍器  
frequency doubler удвоитель частоты

2610 **shūhasū no hikiyose** 周波数の引寄せ  
frequency pulling затягивание частоты

2611 **shūhasū no yuragi** 周波数のゆらぎ  
frequency fluctuation флуктуация частоты

2612 **shūhasū-ōtō** 周波数応答  
frequency response частотная характеристика

2613 **shūhasū-sanbaiki** 周波数三倍器  
frequency tripler утроитель частоты

2614 **shūhasū-seibun** 周波数成分  
frequency component частотная составляющая, составляющая частоты

2615 **shūhasū-seigyō** 周波数制御  
frequency control регулирование частоты

2616 **shūhasū-sentaku** 周波数選択  
frequency selection частотная селекция

2617 **shūhasū-shifuto** 周波数シフト  
frequency shift смещение частот

2618 **shūhasū-shinpuku-tokusei** 周波数振幅特性  
amplitude-frequency characteristic амплитудно-частотная характеристика

2619 **shūhasū-shinsesaiza** 周波数シンセサイザ  
frequency synthesizer синтезатор частот

2620 **shūhasū-sokutei** 周波数測定  
frequency measurement частотное измерение, измерение частоты

2621 **shūhasū-supekutoru** 周波数スペクトル  
frequency spectrum частотный спектр, спектр частот

2622 **shūhasū-tai** 周波数帯  
frequency band диапазон [полоса] частот

2623 **shūhasū-teibai** 周波数通倍  
frequency multiplication умножение частоты

2624 **shūhasū-teibaiki** 周波数通倍器  
frequency multiplier умножитель частоты

2625 **shūhasū-teisū** 周波数定数  
frequency constant частотная постоянная, постоянная частоты

2626 **shūhasū-tokusei** 周波数特性  
frequency characteristic частотная характеристика

2627 **shuheimen** 主平面  
principal plane *онт.* главная плоскость

2628 **shūhen-kiki** 周辺機器  
peripheral equipment периферийное оборудование

2629 **shūhen-sōchi** 周辺装置  
peripheral equipment периферийное устройство, периферийное оборудование

2630 **shūhen-sōshō** 集片双晶  
polysynthetic twin *крист.* полисинтетический двойник

2631 **shu-hizumi** 主ひずみ principal strain главная деформация

2632 **shuhōkō** 主方向 principal direction главное направление

2633 **shuhōsen** 主法線 principal normal главная нормаль

2634 **shūhyōga-kikō** 周氷河気候 periglacial climate перигляциальный климат

2635 **shu-idearu** 主イデアル principal ideal алг. главный идеал

2636 **shu-idearu-kan** 主イデアル環 principal ideal ring кольцо главных идеалов

2637 **shui-ondo** 周囲温度 ambient temperature температура окружающей среды

2638 **shujiku** 主軸 principal axis крист. главная ось

2639 **shujisoku** 主磁束 main magnetic flux основной магнитный поток

2640 **shūjōtai** 終状態 final state кв. мех. конечное состояние

2641 **shukan'on** 主観音 subjective tone субъективный тон

2642 **shukansei-mōmento** 主慣性モーメント principal moment of inertia главный момент инерции

2643 **shūkei** 集形 combination крист. комбинация

2644 **shukeiretsu** 主系列 1. main sequence 2. principal series 1. астр. главная последовательность 2. спектр. главная серия

2645 **shukeiretsu-sei** 主系列星 main sequence star звезда главной последовательности

2646 **shūketsushiki** 終結式 resultant результат

2647 **shūketsushiki-kei** 終結式系 system of resultants система результатов

2648 **shūki** 周期 period период

2649 **shūki** 臭気 odor запах

2650 **shūkiba** 周期場 periodic field периодическое поле

2651 **shūki-bosū** 周期母数 periodicity modulus модуль периодичности

2652 **shūkigun** 周期群 periodic group периодическая группа

2653 **shūki-gyōretsu** 周期行列 period matrix периодическая матрица

2654 **shūkiha** 周期波 periodic waves периодические волны

2655 **shūki-hannō** 周期反応 periodic reaction периодическая реакция

2656 **shūki-heikō-shihenkei** 周期平行四辺形 period parallelogram параллелограмм периодов

2657 **shūki-henkōsei** 周期変光星 pe-

riodic variable периодическая переменная звезда

2658 **shūkihyō** 周期表 periodic table периодическая таблица [Менделеева]

2659 **shūki-jikai** 周期磁界 periodic magnetic field периодическое магнитное поле

2660 **shūki-jōtai** 終期状態 final state конечное состояние

2661 **shūkikai** 周期解 periodic solution периодическое решение

2662 **shūki-kansū** 周期関数 periodic function периодическая функция

2663 **shūkikei** 周期系 periodic system периодическая система

2664 **shūki-kidō** 周期軌道 periodic orbit периодическая орбита

2665 **shūki-kōdo-kankei** 周期光度関係 period-luminosity relation зависимость [соотношение] период — светимость

2666 **shukioku** 主記憶 main memory основная память

2667 **shukioku-hogo** 主記憶保護 main memory protection защита основной памяти

2668 **shukioku-sōchi** 主記憶装置 main storage основное запоминающее устройство

2669 **shūki-potensharu** 周期ポテンシャル periodic potential периодический потенциал

2670 **shūkiritsu** 周期律 periodic law периодический закон [периодическая система] Менделеева

2671 **shūkiriyoku** 周期力 periodic force периодическая сила

2672 **shūkisei** 周期性 periodicity периодичность

2673 **shūkisei-teiri** 周期性定理 periodicity theorem теорема периодичности

2674 **shūki-setsudō** 周期摂動 periodic perturbation периодическое возмущение

2675 **shūki-shindō** 周期振動 periodic oscillation периодические колебания

2676 **shūki-shūsoki** 周期集束 periodic focusing периодическая фокусировка

2677 **shūki-suisei** 周期彗星 periodic comet периодическая комета

2678 **shūkiteki** 周期的 periodic периодический

2679 **shūkiteki-kyōkai-jōken** 周期的境界条件 periodic boundary conditions периодические граничные [краевые] условия

2680 **shūkiteki-nōdo-bunkyoku** 周期的濃度分極 periodic concentration polarization периодическая концентрационная поляризация

- 2681 **shūki-undō** 周期運動 periodic motion периодическое движение
- 2682 **shukō** 主虹 primary rainbow главная радуга
- 2683 **shūkōkyō** 集光鏡 condensing mirror конденсорное зеркало
- 2684 **shūkō-renzu** 集光レンズ condenser *onm.* конденсор
- 2685 **shūkōryoku** 集光力 light-gathering power светосила (*телескопа*)
- 2686 **shukōsen** 主光線 principal rays, chief rays *onm.* главные лучи
- 2687 **shukugō** 縮合 condensation конденсация
- 2688 **shukugōbutsu** 縮合物 condensation product, condensate продукт конденсации, конденсат
- 2689 **shukugō-jūgō** 縮合重合 condensation polymerization конденсационная полимеризация
- 2690 **shukuheisen** 縮閉線 evolute эволюта
- 2691 **shukujū** 縮重 degeneracy, degeneration вырождение
- 2692 **shukujūdo** 縮重度 degree of degeneracy степень вырождения
- 2693 **shukujū-shindō** 縮重振動 degenerate vibrations вырожденные колебания
- 2694 **shukuryū** 縮流 vena contracta сужающаяся струя
- 2695 **shukusha** 縮写 image reduction *photo* уменьшение изображения
- 2696 **shukushaku** 縮尺 scale масштаб (*географической карты*)
- 2697 **shu-kussetsuritsu** 主屈折率 principal indices of refraction главные показатели преломления
- 2698 **shukutai** 縮退 degeneracy, degeneration вырождение
- 2699 **shukutai-bunpu** 縮退分布 degenerate distribution вырожденное распределение
- 2700 **shukutai-denshi** 縮退電子 degenerate electron вырожденный электрон
- 2701 **shukutaido** 縮退度 degree of degeneracy степень вырождения
- 2702 **shukutai-handōtai** 縮退半導体 degenerated semiconductor вырожденный полупроводник
- 2703 **shukutai-jōtai** 縮退状態 degenerate state вырожденное состояние
- 2704 **shukutai-jun'i** 縮退準位 degenerate level вырожденный уровень
- 2705 **shukutai-kidō** 縮退軌道 degenerate orbit вырожденная орбита
- 2706 **shukutai-kitai** 縮退気体 degenerate gas вырожденный газ

- 2707 **shukutai-ondo** 縮退温度 degeneration temperature температура вырождения
- 2708 **shukutaisei** 縮退星 degenerate star вырожденная звезда
- 2709 **shukutai-shindō** 縮退振動 degenerate vibrations вырожденные колебания
- 2710 **shukyō** 主鏡 primary mirror главное зеркало (*телескопа*)
- 2711 **shūkyoku-jōtai** 終局状態 final state конечное состояние
- 2712 **shukyokuritsu** 主曲率 principal curvature главная кривизна
- 2713 **shukyokuritsu-chūshin** 主曲率中心 center of principal curvature центр главной кривизны
- 2714 **shūkyokusei** 周極星 circumpolar stars околополярные звёзды; околополюсные [близполюсные] звёзды
- 2715 **shumen** 主面 principal plane главная плоскость
- 2716 **Shumitto-bōenkyō** シュミット望遠鏡 Schmidt telescope телескоп Шмидта, шмидтовский телескоп
- 2717 **Shumitto-kamera** シュミット・カメラ Schmidt camera камера Шмидта
- 2718 **Shumitto-kōgaku** シュミット光学系 Schmidt optical system оптическая система Шмидта
- 2719 **Shumitto-sū** シュミット数 Schmidt number число Шмидта
- 2720 **shunbun** 春分 vernal equinox весеннее равноденствие
- 2721 **shunbunten** 春分点 vernal equinoctial point точка весеннего равноденствия
- 2722 **shundo** しゅん度 steepness крутизна (*напр. нарастания импульса*)
- 2723 **shunjichi** 瞬時値 instantaneous value мгновенное значение
- 2724 **shunji-denryoku** 瞬時電力 instantaneous power мгновенная мощность, мгновенное значение мощности
- 2725 **shunji-denryū** 瞬時電流 instantaneous current мгновенный ток
- 2726 **shunji-shūhasū** 瞬時周波数 instantaneous frequency мгновенная частота
- 2727 **shunkan** 瞬間 instant, moment мгновение, момент (*времени*)
- 2728 **shunkan-chūshin** 瞬間中心 instantaneous center мгновенный центр
- 2729 **shunkan-hizumi** 瞬間ひずみ instantaneous deformation мгновенная деформация
- 2730 **shunkan-jōtai** 瞬間状態 instantaneous state мгновенное состояние
- 2731 **shunkan-kaitenjiku** 瞬間回転軸

instantaneous axis of rotation мгновенная ось вращения

2732 **shunkan-kasokudo** 瞬間加速度 instantaneous acceleration мгновенное ускорение

2733 **shunkan-konpuraiansu** 瞬間コンプライアンス instantaneous compliance мгновенная податливость

2734 **shunkanryoku** 瞬間力 instantaneous force мгновенная сила

2735 **shunkan-sokudo** 瞬間速度 instantaneous velocity мгновенная скорость

2736 **shu-nyūshakaku** 主入射角 principal angle of incidence главный угол падения

2737 **shuōryoku** 主応力 principal stress главное напряжение

2738 **shu-puroguramu** 主プログラム main program основная программа

2739 **shūra** 集落 association *асгр.* (звёздная) ассоциация

2740 **Shurēdingā-hōteishiki** シュレーディンガー方程式 Schrödinger's equation уравнение Шредингера

2741 **Shurēdingā-hyōji** シュレーディンガー表示 Schrödinger's representation представление Шредингера

2742 **shūritsu** 収率 yield выход

2743 **shu-rōbu** 主ローブ main lobe основной лепесток

2744 **shūryō** 収量 yield выход

2745 **shu-ryōshisū** 主量子数 principal quantum number главное квантовое число

2746 **shūsa** 収差 aberration аберрация

2747 **shusei** 主星 principal star, primary star главная звезда

2748 **shūsekika** 集積化 integration *электрон.* интеграция

2749 **shūseki-kairo** 集積回路 integrated circuit интегральная схема

2750 **shūseki-nijū-ketsugō** 集積二重結合 cumulation double bonds кумулированные двойные связи

2751 **shūsekiten** 集積点 accumulation point *матем.* точка накопления, предельная точка

2752 **shūshō** 集晶 druse *крист.* друза

2753 **shu-shogyōretsushiki** 主小行列式 principal minor главный минор

2754 **shūshuku** 収縮 contraction сжатие, сокращение

2755 **shūshuku-keisū** 収縮係数 contraction coefficient коэффициент сжатия

2756 **shūshukusei-tanpakushitsu** 収縮性たんぱく質 contractile protein сократительный белок

2757 **shūshukushitekuru nami** 収縮し

てくる波 converging wave сходящаяся волна

2758 **shūshuku-uchū** 収縮宇宙 contracting universe сжимающаяся вселенная

2759 **shūso** 臭素 bromine бром, Br

2760 **shūsoka** 臭素化 bromination бромирование

2761 **shūsoku** 終速 final velocity конечная скорость

2762 **shūsoku** 集束 focusing фокусировка, фокусирование

2763 **shūsoku** 周速 peripheral speed, circumferential speed окружная скорость

2764 **shūsoku** 収束 convergence сходимость

2765 **shūsoku-beki-kyūsū** 収束べき級数 convergence power series сходящийся степенный ряд

2766 **shūsoku-chōsetsu** 集束調節 focusing control регулирование фокусировки

2767 **shūsoku-denkyoku** 集束電極 focusing electrode фокусирующий электрод

2768 **shūsokudo** 周速度 circumferential speed, peripheral speed окружная скорость

2769 **shūsokuen** 収束円 circle of convergence круг сходимости

2770 **shūsokuha** 収束波 converging waves сходящиеся волны

2771 **shūsoku-hankei** 収束半径 radius of convergence радиус сходимости

2772 **shūsokuiki** 収束域 region of convergence область сходимости

2773 **shūsoku-jiba** 集束磁場 focusing magnetic field фокусирующее магнитное поле

2774 **shūsoku-jishaku** 集束磁石 focusing magnet фокусирующий магнит

2775 **shūsokuki** 集束器 focuser фокусирующее устройство

2776 **shūsoku-koiru** 集束コイル focusing coil фокусирующая катушка

2777 **shūsoku-kyūsū** 収束級数 convergent series сходящийся ряд

2778 **shūsoku-renzu** 収束レンズ convergent lens собирающая линза

2779 **shūsoku-renzu** 集束レンズ condenser lens конденсорная линза, конденсор

2780 **shūsoku-ryōiki** 収束領域 region of convergence область сходимости

2781 **shūsoku-sayō** 集束作用 focusing action фокусирующее действие

2782 **shūsokusen** 収束線 convergence line линия сходимости

2783 **shūsoku-soshi** 集束素子 focusing element фокусирующий элемент

2784 **shūsoku-teiri** 収束定理 convergence theorem теорема сходимости

2785 **shu-soseiretsu** 主組成列 principal composition series главный композиционный ряд

2786 **shussa** 出差 ejection астр. эвекция

2787 **shu-taikakusen** 主対角線 principal diagonal главная диагональ

2788 **shūtan-sokudo** 終端速度 terminal velocity конечная скорость

2789 **Shutaruku-bunretsu** シュタルク分裂 Stark splitting штарковское расщепление (энергетического уровня)

2790 **Shutaruku-henchō** シュタルク変調 Stark modulation штарковская модуляция

2791 **Shutaruku-kōka** シュタルク効果 Stark effect эффект Штарка

2792 **Shutefan-Borutsuman no hōsha-hōsoku** シュテファン・ボルツマンの放射法則 Stefan—Boltzmann's law of radiation закон излучения Стефана—Больцмана

2793 **shuten** 主点 principal point *опт.* главная точка

2794 **shūten** 終点 end point конечная точка (*титрования*)

2795 **shūten'en** 周転円 epicycle эпицикл

2796 **Shuterun-Gerurahha no jikken** シュテルン・ゲルラッハの実験 Stern—Gerlach's experiment опыт Штерна—Герлаха

2797 **shutsubotsu** 出没 rising and setting восход и заход

2798 **shutsugen-den'atsu** 出現電圧 appearance potential потенциал появления (*в масс-спектрометрии*)

2799 **shutsuryoku** 出力 output 1. выход 2. выходная мощность, выходное напряжение, выходной сигнал 3. вывод

2800 **shutsuryoku-adomitansu** 出力アドミタンス output admittance выходная полная проводимость

2801 **shutsuryoku-baffa** 出力バッファ output buffer буфер вывода

2802 **shutsuryoku-den'atsu** 出力電圧 output voltage выходное напряжение, напряжение на выходе

2803 **shutsuryoku-denkyoku** 出力電極 output electrode выходной электрод

2804 **shutsuryoku-denryoku** 出力電力 output power выходная мощность, мощность на выходе

2805 **shutsuryoku-denryū** 出力電流

output current выходной ток, ток на выходе

2806 **shutsuryoku-dēta** 出力データ output data выходные данные

2807 **shutsuryoku-dōhakan** 出力導波管 output waveguide выходной волновод

2808 **shutsuryoku-enerugi** 出力エネルギー output energy выходная энергия

2809 **shutsuryoku-firuta** 出力フィルタ output filter выходной фильтр

2810 **shutsuryoku-henkanki** 出力変換器 output transducer выходной преобразователь

2811 **shutsuryoku-henseiki** 出力変成器 output transformer выходной трансформатор

2812 **shutsuryoku-hensū** 出力変数 output variable выходная переменная

2813 **shutsuryoku-impidansu** 出力インピーダンス output impedance выходное полное сопротивление

2814 **shutsuryoku-jōhō** 出力情報 output information выходная информация; выходные данные

2815 **shutsuryoku-kairo** 出力回路 output circuit выходная схема; выходная цепь; выходной контур

2816 **shutsuryokukei** 出力計 output meter измеритель выхода, выходной измеритель, измеритель выходной мощности

2817 **shutsuryoku-kyapashitansu** 出力キャパシタンス output capacitance выходная ёмкость

2818 **shutsuryoku-kyōshinki** 出力共振器 output resonator выходной резонатор

2819 **shutsuryoku-makisen** 出力巻線 output winding выходная обмотка

2820 **shutsuryoku-parusu** 出力パルス output pulse выходной импульс

2821 **shutsuryoku-pawā** 出力パワー output power выходная мощность

2822 **shutsuryoku-puroguramu** 出力プログラム output program программа вывода

2823 **shutsuryoku-reberu** 出力レベル output level выходной уровень, уровень на выходе

2824 **shutsuryoku-ryōiki** 出力領域 output area область вывода

2825 **shutsuryoku-senkōki** 出力穿孔機 output puncher выходной перфоратор

2826 **shutsuryoku-shingō** 出力信号 output signal выходной сигнал

2827 **shutsuryoku-shūhasū** 出力周波数 output frequency выходная частота, частота на выходе



2828 **shutsuryoku-tanshi** 出力端子  
output terminal выходной [выводной]  
зажим

2829 **shutsuryoku-teikō** 出力抵抗 out-  
put resistance выходное сопротивление

2830 **shutsuryoku-tokusei** 出力特性  
output characteristic выходная характе-  
ристика

2831 **shutsuryoku-toransu** 出力トラン-  
ス output transformer выходной трансфор-  
матор

2832 **shutsuryoku-yōryō** 出力容量 out-  
put capacity выходная ёмкость

2833 **shutsuryoku-zōfukuki** 出力増幅  
器 output amplifier выходной усили-  
тель

2834 **shuyōkyoku** 主陽極 main anode  
главный анод

2835 **shuyōten** 主要点 cardinal points  
опт. кардинальные точки

2836 **shuyō-zensen** 主要前線 principal  
front метео главный фронт

2837 **shuzō** 主像 main image основ-  
ное изображение

2838 **shu-zōfukuki** 主増幅器 main  
amplifier главный усилитель

2839 **sō** 相 phase фаза

2840 **sō** 層 layer слой

2841 **sōatsu** 総圧 total pressure пол-  
ное [суммарное] давление

2842 **sōchi** 装置 equipment, appara-  
tus, device устройство, аппарат, аппа-  
ратура, установка, приспособление

2843 **sōchi-dokuritsusei** 装置独立性  
device independence независимость от  
устройства

2844 **sōchi-shūryō** 装置終了 device  
end конец работы устройства

2845 **sochōsei-bō** 粗調整棒 shim rod  
яд.физ. стержень грубой регулировки

2846 **sōda-garasu** ソーダ・ガラス so-  
da glass натриевое стекло

2847 **sōda-sekkai-garasu** ソーダ石灰  
ガラス soda lime glass известково-на-  
триевое стекло

2848 **sōden'atsu** 相電圧 phase voltage  
фазное [фазовое] напряжение

2849 **sōdenryū** 相電流 phase current  
фазный [фазовый] ток

2850 **sōdensei** 走電性 galvanotaxis  
гальванотаксис

2851 **sodo** 粗度 roughness шерохова-  
тость

2852 **sodōchō** 粗同調 coarse tuning  
грубая настройка

2853 **sodo-teisū** 粗度定数 roughness  
parameter параметр шероховатости

2854 **soeji** 添字 index индекс

2855 **soejitsuki-hensū** 添字付き変数  
subscripted variable переменная с ин-  
дексами

2856 **soeki-koroido** 疎液コロイド lyo-  
phobic colloid лиофобный коллоид

2857 **soekisei** 疎液性 lyophobic лио-  
фобный

2858 **sōensui-denji-rappa** 双円すい電  
磁ラッパ biconical horn биконический  
рупор

2859 **sofutowea** ソフトウェア soft-  
ware математическое [программное]  
обеспечение

2860 **sōgan-kenbikyō** 双眼顕微鏡 bi-  
ocular microscope бинокулярный ми-  
кроскоп

2861 **sōgankyō** 双眼鏡 binocular би-  
нокль

2862 **sōganshi** 双眼視 binocular vi-  
sion бинокулярное зрение

2863 **sōgō-denryokukei** 総合電力計 to-  
talizing wattmeter суммирующий ватт-  
метр

2864 **sōgo-gyōketsu** 相互凝結 mutual  
coagulation взаимная коагуляция

2865 **sōgo-henchō** 相互変調 intermod-  
ulation взаимная модуляция

2866 **sōgo-hōsoku** 相互法則 law of re-  
ciprocity закон взаимности

2867 **sōgo-indakutansu** 相互インダク-  
タンス 1. mutual inductance 2. coeffi-  
cient of mutual induction 1. взаимная  
индуктивность 2. коэффициент взаим-  
ной индукции

2868 **sōgo-kakusan** 相互拡散 mutual  
diffusion взаимная диффузия

2869 **sōgō-keiki** 総合計器 totalizing  
instrument суммирующий измеритель-  
ный прибор

2870 **sōgo-kohirensu** 相互コヒーレン-  
ス mutual coherence взаимная коге-  
рентность

2871 **sōgo-kohirensu-kansū** 相互コヒ-  
ーレンス関数 mutual coherence function  
функция взаимной когерентности

2872 **sōgo-kondakutansu** 相互コンダ-  
クタンス mutual conductance крутизна  
характеристики (электронной лампы)

2873 **sōgo-sayō** 相互作用 interaction  
взаимодействие

2874 **sōgo-sayōchō** 相互作用長 inter-  
action length длина взаимодействия

2875 **sōgo-sayō-danmenseki** 相互作用  
断面積 interaction cross-section сечение  
взаимодействия

2876 **sōgo-sayō-enerugi** 相互作用エネ-  
ルギー interaction energy энергия взаи-  
модействия

2877 **sōgo-sayō-enzanshi** 相互作用演

算子 interaction operator оператор взаимодействия

2878 **sōgo-sayō-hamirutonian** 相互作用ハミルトニアン interaction Hamiltonian гамильтониан взаимодействия

2879 **sōgo-sayō-hyōji** 相互作用表示 interaction representation кв.мех. представление взаимодействия

2880 **sōgo-sayō-potensharu** 相互作用ポテンシャル interaction potential потенциал взаимодействия

2881 **sōgo-sayō-teisū** 相互作用定数 interaction constant константа взаимодействия

2882 **sōgo-sōkan-kansū** 相互相関関数 cross-correlation function взаимная корреляционная функция, функция взаимной корреляции

2883 **sōgo-taishō** 相互対称 mutually symmetric взаимно симметричный

2884 **sōgō-tokusei** 総合特性 overall characteristic общая характеристика

2885 **sōgo-yōkaido** 相互溶解度 mutual solubility взаимная растворимость

2886 **sōgo-yūdo** 相互誘導 mutual induction взаимная индукция, взаимоиндукция

2887 **sōhan-hōteishiki** 相反方程式 reciprocal equation возвратное уравнение

2888 **sohannō** 素反応 elementary reaction элементарная реакция

2889 **sōhansoku** 相反則 reciprocity law фото. закон взаимозаместимости, закон Бунзена—Роско

2890 **sōhan-teiri** 相反定理 reciprocity theorem мех. теорема взаимности

2891 **sōheikō** 相平衡 phase equilibrium фазовое равновесие

2892 **sōhenka** 相変化 phase change 1. фазовое превращение 2. изменение фазы

2893 **sōhentai** 相変態 phase transformation фазовое превращение

2894 **sōhōkōsei-toranjisuta** 双方向性トランジスタ bidirectional transistor симметричный транзистор

2895 **sōhō-kyokusen** 双峰曲線 double-humped curve двугорбая кривая

2896 **sōhō-kyōshin-kyokusen** 双峰共振曲線 double-humped resonance curve двугорбая резонансная кривая

2897 **sōhosei** 相補性 complementarity дополнительность

2898 **sōhō-tokusei** 双峰特性 double-humped characteristic двугорбая характеристика

2899 **sōichiji-keishiki** 双一次形式 bilinear form билинейная форма

2900 **sōichiji-sayōso** 双一次作用素 bilinear operator билинейный оператор

2901 **so-idearu** 素イデアル prime ideal алг. примарный идеал

2902 **sōin** 掃引 sweep, sweepage развёртка

2903 **sōin - hasshinki** 掃引発振器 sweep oscillator генератор развёртки

2904 **sōin-jikan** 掃引時間 sweep time время развёртки

2905 **sōin-kairo** 掃引回路 sweep circuit схема развёртки, цепь развёртки

2906 **sōinsen** 掃引線 sweep line линия развёртки

2907 **sōin-shūhasū** 掃引周波数 sweep frequency частота развёртки

2908 **sōin-shūki** 掃引周期 sweep period период развёртки

2909 **soinsū** 素因数 prime factor простой множитель

2910 **sōji** 走時 travel time время пробега (сейсмической волны)

2911 **sōji** 相似 similarity||similar подобие||подобный

2912 **sōji-chūshin** 相似中心 center of similarity центр подобия

2913 **sōjigata-keisanki** 相似形計算機 analog computer аналоговая вычислительная машина

2914 **sōji-henkan** 相似変換 similarity transformation преобразование подобия

2915 **sōji-hōsoku** 相似法則 similarity law, law of similarity закон подобия

2916 **sōjiku-kesshō** 双軸結晶 biaxial crystal двуосный кристалл

2917 **sojishaku** 素磁石 elementary magnet элементарный магнит

2918 **sojishō** 素事象 elementary event т.вер. элементарное событие

2919 **sōjō-furēmu** 層状フレーム laminar flame ламинарное пламя

2920 **sōjō-fushoku** 層状腐食 layer corrosion расслаивающая [послойная] коррозия

2921 **sōjō-heikin** 相乗平均 geometrical mean геометрическое среднее

2922 **sōjō-kigō** 総乗記号 product notation знак произведения

2923 **sōjō-kōka** 相乗効果 synergistic effect синергический эффект

2924 **sōjō-kōshi** 層状格子 layer lattice тв. т. слоистая решётка

2925 **sōjō-kōzō** 層状構造 laminated structure, layer structure слоистая структура

2926 **sōjō-sayō** 相乗作用 synergism синергизм

2927 **sōjōseki-kigō** 総乗積記号 product sign знак произведения

2928 **sōjun** 相順 phase sequence последовательность фаз, порядок следования фаз

2929 **sōka-heikin** 相加平均 arithmetical mean арифметическое среднее

2930 **sokai** 素解 elementary solution элементарное решение

2931 **sōkai** 相界 phase boundary поверхность [граница] раздела фаз, межфазная [фазовая] граница

2932 **sōkaiten** 相回転 phase rotation вращение [поворот] фазы

2933 **sōkan** 相関 correlation корреляция

2934 **sōkan-bunseki** 相関分析 correlation analysis корреляционный анализ

2935 **sōkan-enerugi** 相関エネルギー correlation energy корреляционная энергия

2936 **sōkan-gyōretsu** 相関行列 correlation matrix корреляционная матрица

2937 **sōkanhyō** 相関表 correlation table корреляционная таблица

2938 **sōkan-jikan** 相関時間 correlation time время корреляции

2939 **sōkan-kaiseki** 総観解析 synoptic analysis синоптический анализ

2940 **sōkan-kanshōkei** 相関干渉計 correlation interferometer корреляционный интерферометр

2941 **sōkan-keisū** 相関係数 correlation coefficient коэффициент корреляции

2942 **sōkanki** 相関器 correlator коррелятор, коррелометр, коррелограф

2943 **sōkan-kibo** 総観規模 synoptic scale синоптический масштаб

2944 **sōkan-kikōgaku** 総観気候学 synoptic climatology синоптическая климатология

2945 **sōkan-kishōgaku** 総観気象学 synoptic meteorology синоптическая метеорология

2946 **sōkan-kōka** 相関効果 correlation effect корреляционный эффект

2947 **sōkan-kyori** 相関距離 correlation distance длина корреляции

2948 **sōkanron** 相関論 theory of correlation теория корреляции

2949 **sōkan-shakudo** 総観尺度 synoptic scale синоптический масштаб

2950 **sōkan-yohō** 総観予報 synoptic forecast синоптический прогноз

2951 **sōkanzu** 相関図 correlation diagram корреляционная диаграмма

2952 **sōkasei** 走化性 chemotaxis хемотаксис

2953 **sokatei** 素過程 elementary process элементарный процесс

2954 **soketsugō** 疎結合 loose coupling эл. слабая связь

2955 **sokkō** 測光 photometry фотометрия

2956 **sokkō-benchi** 測光ベンチ photometric bench фотометрическая скамья

2957 **sokkōhō** 測高法 hypsometry гипсометрия

2958 **sokkō-hyōjunki** 測光標準器 photometric standard фотометрический эталон

2959 **sokkō-kansoku** 測光観測 photometric observations фотометрические наблюдения

2960 **sokkōki** 測光器 photometer фотометр

2961 **sokkōki-sukurin** 測光器スクリーン photometer screen экран фотометра

2962 **sokkōki-tōbu** 測光器頭部 photometer head фотометрическая головка

2963 **sokkō-kōshiki** 測高公式 hypsometric formula, barometric height formula барометрическая [гипсометрическая] формула

2964 **sokkō-kusabi** 測光くさび photometric wedge фотометрический клин

2965 **sokkō-shakudo** 測光尺度 photometric scale фотометрическая шкала

2966 **sokkō-shisa** 測光視差 photometric parallax фотометрический параллакс

2967 **sokkō-shiya** 測光視野 photometer field фотометрическое поле

2968 **sokkōyō-rippōtai** 測光用立方体 photometric cube фотометрический кубик, кубик Люммера—Бродхуна

2969 **sōkō-isōkaku** 走行位相角 transit phase angle электрон. фазовый угол пробега

2970 **sōkō-jikan** 走行時間 transit time время полёта, пролётное время

2971 **sōkōkaku** 走行角 transit angle угол пробега

2972 **sōkō-kūchūsen** 双向空中線 bilateral antenna двунаправленная антенна

2973 **sōkōsei** 走光性 phototaxis фототаксис

2974 **sōkōsokugata-bunkōkei** 双光束分光計 double-beam spectrometer двухлучевой спектрометр

2975 **sokuatsu** 側圧 lateral pressure боковое давление

2976 **sokubaku-bekutoru** 束縛ベクトル fixed vector связанный вектор

2977 **sokubaku-denka** 束縛電荷 bound charge связанный заряд

2978 **sokubaku-denshi** 束縛電子 bound electron связанный электрон

2979 **sokubaku-enerugi** 束縛エネルギー bound energy связанная энергия

2980 **sokubaku-hensū** 束縛変数 bound variable связанная переменная

2981 **sokubaku-jiyū-sen'i** 束縛自由遷移 bound-free transition связанно-свободный переход

2982 **sokubaku-jōtai** 束縛状態 bound state связанное состояние

2983 **sokubaku-kaiten** 束縛回転 hindered rotation мол.физ. заторможенное вращение

2984 **sokubaku-reikishi** 束縛励起子 bound exciton связанный экситон

2985 **sokubaku-ryūshi** 束縛粒子 bound particle связанная частица

2986 **sokubaku-uzu** 束縛うず bound vortex присоединённый вихрь

2987 **sokubi-kenbikyō** 測微顕微鏡 micrometer microscope измерительный микроскоп

2988 **sokubi-kōdokei** 測微光度計 microphotometer микрофотометр

2989 **sokubi-setsugankyō** 測微接眼鏡 micrometer ocular, micrometer eyepiece окулярный микрометр

2990 **sokuchi-eisei** 測地衛星 geodetic satellite геодезический спутник

2991 **sokuchien** 測地円 geodesic circle геодезическая окружность

2992 **sokuchigaku** 測地学 geodesy геодезия

2993 **sokuchigakuteki** 測地学的 geodetic геодезический

2994 **sokuchigakuteki-ido** 測地学的緯度 geodetic latitude геодезическая широта

2995 **sokuchi-ido** 測地緯度 geodetic latitude геодезическая широта

2996 **sokuchi-keido** 測地経度 geodetic longitude геодезическая долгота

2997 **sokuchi-kyori** 測地距離 geodetic distance геодезическое расстояние

2998 **sokuchi-saisa** 測地歳差 geodetic precession геодезическая прецессия

2999 **sokuchi-sankakukei** 測地三角形 geodetic triangle геодезический треугольник

3000 **sokuchisen** 測地線 geodesic line, geodesic line геодезическая линия

3001 **sokuchiteki-kyokuritsu** 測地の曲率 geodesic curvature геодезическая кривизна

3002 **sokuchiteki-kyokuritsu-bekutoru** 測地の曲率ベクトル geodesic curvature vector вектор геодезической кривизны

3003 **sokuchiteki-kyokuzahyō** 測地の極座標 geodesic polar coordinates геодезические полярные координаты

3004 **sokuchiteki-zahyō** 測地の座標

geodesic coordinates геодезические координаты

3005 **sokuchi-tenmongaku** 測地天文学 geodetic astronomy геодезическая астрономия

3006 **sokudo** 測度 measure матем. мера

3007 **sokudo** 速度 velocity, speed скорость

3008 **sokudoba** 速度場 velocity field поле скоростей

3009 **sokudo-bekutoru** 速度ベクトル velocity vector вектор скорости

3010 **sokudo-bunpu** 速度分布 velocity distribution распределение скоростей, распределение по скоростям

3011 **sokudo-daentai** 速度楕円体 velocity ellipsoid эллипсоид скоростей

3012 **sokudo-enzanshi** 速度演算子 velocity operator оператор скорости

3013 **sokudo-genkai** 速度限界 speed limit предел скорости

3014 **sokudo-han'i** 速度範囲 speed range пределы [интервал, диапазон] скоростей

3015 **sokudo-henchō** 速度変調 velocity modulation модуляция скоростей

3016 **sokudo-henchōkan** 速度変調管 velocity-modulation tube лампа с модуляцией скоростей электронов, лампа со скоростной модуляцией

3017 **sokudokei** 速度計 speedometer спидометр, измеритель скорости

3018 **sokudo-keisū** 速度係数 coefficient of velocity, velocity coefficient коэффициент скорости

3019 **sokudokeiyō-hatsudenki** 速度計用発電機 tachometer generator тахометрический генератор

3020 **sokudo-kan** 速度帰還 speed feedback обратная связь по скорости

3021 **sokudo-kōbai** 速度勾配 velocity gradient градиент скорости

3022 **sokudo-kūkan** 測度空間 measure space пространство с мерой

3023 **sokudo-kūkan** 速度空間 velocity space пространство скоростей

3024 **sokudo-kūkan-fuanteisei** 速度空間不安定性 velocity-space instability неустойчивость пространства скоростей

3025 **sokudo-kyokusen** 速度曲線 velocity curve кривая скорости

3026 **sokudo - potensharu** 速度ポテンシャル velocity potential потенциал скоростей

3027 **sokudoron** 速度論 kinetics кинетика

3028 **sokudo-sankakukei** 速度三角形

triangle of velocities треугольник скоростей

3029 **sokudo-seibun** 速度成分 velocity component составляющая скорости

3030 **sokudo-seigyō** 速度制御 speed control регулирование скорости

3031 **sokudo-shinpuku** 速度振幅 velocity amplitude амплитуда скорости

3032 **sokudo-shūsoku** 測度収束 convergence in measure сходимость по мере

3033 **sokudo-shūsoku** 速度集束 velocity focusing фокусировка по скоростям

3034 **sokudo-suitō** 速度水頭 velocity head скоростной [динамический] напор

3035 **sokudo-teisū** 速度定数 velocity constant физ.хим. константа скорости

3036 **sokudozu** 速度図 hodograph дографа

3037 **sokufū-keigi** 測風経緯儀 pilot-balloon theodolite шаропилотный теодолит, аэрологический теодолит

3038 **sokufū-kikyū** 測風気球 pilot balloon шар-пилот

3039 **sokufū-kikyū-kansoku** 測風気球観測 pilot balloon observation шаропилотное наблюдение

3040 **sokufūtō** 測風塔 anemometer tower анемометрическая мачта

3041 **soku-genshika** 側原子価 auxiliary valency побочная валентность

3042 **sokuha** 側波 side wave боковая волна

3043 **sokuhatai** 側波帯 side band боковая полоса (частот)

3044 **sokuhatsu-chūseishi** 即発中性子 prompt neutron мгновенный нейтрон

3045 **sokuhatsu-gamma-sen** 即発ガンマ線 prompt gamma-rays мгновенные гамма-лучи, мгновенное гамма-излучение

3046 **sokuhatsu - rinkai** 即発臨界 prompt criticality яд.физ. мгновенная критичность

3047 **sokuheimen** 束平面 pencil of planes пучок плоскостей

3048 **sokuhō-sanran** 側方散乱 side scattering боковое рассеяние

3049 **sokuitsusei** 束一性 colligative properties физ.хим. коллигативные свойства

3050 **sokuji-chūseishi** 即時中性子 instantaneous neutron мгновенный нейтрон

3051 **sokukakuki** 測角器 angle gauge, goniometer угломер, гониометр

3052 **sōkūkan** 相空間 phase space фазовое пространство

3053 **sokukyōgi** 測距儀 range finder дальномер

3054 **sokumen-kongō** 側面混合 lateral mixing метео боковое перемешивание

3055 **sokumen-undō** 側面運動 lateral motion боковое движение

3056 **sokumenzu** 側面図 side view, side elevation вид сбоку, профиль

3057 **sokusa** 側鎖 side chain боковая цепь

3058 **sokushi** 速示 deadbeat изм. аperiодический

3059 **sokushi-kenryūkei** 速示検流計 dead-beat galvanometer аperiодический гальванометр

3060 **sokushin** 測深 sounding измерение [промер] глубины

3061 **sokushin-shōgekiha** 速進衝撃波 fast shock wave быстрая ударная волна

3062 **sokushoku** 測色 colorimetry колориметрия

3063 **sokushokuhō** 測色法 colorimetry колориметрия

3064 **sokushokukei** 測色計 colorimeter колориметр

3065 **sokutei** 測定 measurement измерение

3066 **sokuteichi** 測定値 measured value измеренное значение, измеренная величина

3067 **sokutei-den'atsu** 測定電圧 measured voltage 1. измеряемое напряжение 2. измеренное напряжение

3068 **sokutei-denkyoku** 測定電極 measuring electrode измерительный электрод

3069 **sokutei-denryū** 測定電流 measured current 1. измеряемый ток 2. измеренный ток

3070 **sokuteigaku** 測定学 metrology метрология

3071 **sokuteigakuteki** 測定学的 metrological метрологический

3072 **sokutei-gijutsu** 測定技術 measuring technique измерительная техника, техника измерений

3073 **sokutei-gosa** 測定誤差 measurement error ошибка [погрешность] измерения

3074 **sokutei-han'i** 測定範囲 measuring range диапазон [пределы] измерения

3075 **sokuteikei** 測定系 measuring system измерительная система

3076 **sokutei-kenbikyō** 測定顕微鏡 measuring microscope измерительный микроскоп

3077 **sokuteiki** 測定器 measurement equipment, measuring apparatus, mea-

asuring instrument измерительное устройство, измерительная аппаратура, измерительный прибор

3078 **sokutei-koiru** 測定コイル measuring coil измерительная катушка

3079 **sokuteiryō** 測定量 1. measurand 2. measured quantity 1. измеряемая величина 2. измеренная величина

3080 **sokutei-seido** 測定精度 measurement accuracy точность измерения

3081 **sokutei-shudan** 測定手段 measuring means измерительные средства, средства измерения

3082 **sokutei-shūhasū** 測定周波数 measured frequency 1. измеряемая частота 2. измеренная частота

3083 **sokutei-sōchi** 測定装置 measuring device измерительное устройство

3084 **sokutei-taishōbutsu** 測定対象物 measured object измеряемый объект

3085 **sokutei-tan'i** 測定単位 unit of measurement единица измерения

3086 **sokuteiten** 測定点 point of measurement точка измерения, точка замера

3087 **sokutekikei** 測滴計 stalagmometer сталогмометр

3088 **sokuunki** 測雲器 nephoscope нефоскоп

3089 **sōkyokuchū** 双曲柱 hyperbolic cylinder гиперболический цилиндр

3090 **sōkyoku-denkyoku** 双極電極 bipolar electrode биполярный электрод

3091 **sōkyokugata-henbibun-hōteishiki** 双曲型偏微分方程式 partial differential equation of hyperbolic type гиперболическое дифференциальное уравнение с частными производными, дифференциальное уравнение с частными производными гиперболического типа

3092 **sōkyokugata-kūkan** 双曲型空間 hyperbolic space гиперболическое пространство

3093 **sōkyokugata-renritsu-hōteishiki** 双曲型連立方程式 system of hyperbolic equations система гиперболических уравнений

3094 **sōkyoku-hōbutsumen** 双曲放物面 hyperbolic paraboloid гиперболический параболоид

3095 **sōkyoku-hōsha** 双極放射 dipole radiation дипольное излучение

3096 **sōkyoku-kikagaku** 双曲幾何学 hyperbolic geometry гиперболическая геометрия

3097 **sōkyoku-kyokuban** 双極極板 bipolar electrode биполярный электрод

3098 **sōkyoku-kyūshū** 双極吸収 dipole absorption дипольное поглощение

3099 **sōkyokumen** 双曲面 hyperboloid гиперболоид

3100 **sōkyoku-rasen** 双曲らせん hyperbolic spiral гиперболическая спираль

3101 **sōkyoku-saibō** 双極細胞 bipolar cell биполярная клетка

3102 **sōkyokusei-bunshi** 双極性分子 dipole molecule дипольная молекула

3103 **sōkyokusei-kokuten** 双極性黒点 bipolar sunspot биполярное солнечное пятно

3104 **sōkyokusen** 双曲線 hyperbola гипербола

3105 **sōkyokusen-kansū** 双曲線関数 hyperbolic function гиперболическая функция

3106 **sōkyokusen-kansūhyō** 双曲線関数表 table of hyperbolic functions таблица гиперболических функций

3107 **sōkyokusen-kidō** 双曲線軌道 hyperbolic orbit гиперболическая орбита

3108 **sōkyokusen-kūkan** 双曲線空間 hyperbolic space гиперболическое пространство

3109 **sōkyokusen-seigen** 双曲線正弦 hyperbolic sine гиперболический синус

3110 **sōkyokusen-seikatsu** 双曲線正割 hyperbolic secant гиперболический секанс

3111 **sōkyokusen-seisetsu** 双曲線正接 hyperbolic tangent гиперболический тангенс

3112 **sōkyokusen-undō** 双曲線運動 hyperbolic motion движение по гиперболе

3113 **sōkyokusen-yogen** 双曲線余弦 hyperbolic cosine гиперболический косинус

3114 **sōkyokusen-yokatsu** 双曲線余割 hyperbolic cosecant гиперболический косеканс

3115 **sōkyokusen-yosetsu** 双曲線余接 hyperbolic cotangent гиперболический котангенс

3116 **sōkyokushi** 双極子 dipole диполь

3117 **sōkyokushi-ba** 双極子場 dipole field дипольное поле

3118 **sōkyokushi-bunkiyoku** 双極子分極 dipole polarization дипольная поляризация

3119 **sōkyokushi-hairetsu** 双極子配列 dipole orientation ориентация диполей

3120 **sōkyokushi-kinji** 双極子近似 dipole approximation дипольное приближение

3121 **sōkyokushi-mōmento** 双極子モーメント dipole moment дипольный момент

3122 **sōkyokushiryoku** 双極子力 di-pole force дипольная сила

3123 **sōkyokushi-sen'i** 双極子遷移 di-pole transition дипольный переход

3124 **sōkyokushi-shijūkyokushi-sen'i** 双極子・四重極子遷移 dipole-quadrupole transition диполь-квадрупольный переход

3125 **sōkyokushi-shijūkyokushi-sōgo-sayō** 双極子・四重極子相互作用 dipole-quadrupole interaction диполь-квадрупольное взаимодействие

3126 **sōkyokushi-shindō** 双極子振動 dipole oscillation дипольные колебания

3127 **sōkyokushi-sōgo-sayō** 双極子相互作用 dipole interaction дипольное взаимодействие

3128 **sōkyokushi-sōkyokushi-sen'i** 双極子・双極子遷移 dipole-dipole transition диполь-дипольный переход

3129 **sōkyokushi - sōkyokushi - sōgo-sayō** 双極子・双極子相互作用 dipole-dipole interaction диполь-дипольное взаимодействие

3130 **sōkyokuteki-henkan** 双曲的変換 hyperbolic transformation гиперболическое преобразование

3131 **sōkyokuteki-ten** 双曲的点 hyperbolic point гиперболическая точка

3132 **sōkyoku-zahyō** 双極座標 bipolar coordinates биполярные координаты

3133 **sōn** ソーン sone акус. сон (40 фон)

3134 **sōnetsusei** 走熱性 thermotaxis термотаксис

3135 **sō-nikyokukan** 双二極管 double diode, twin diode двойной диод

3136 **sonshitsu** 損失 loss потеря, потери

3137 **sonshitsu-danseiritsu** 損失弾性率 loss modulus модуль потерь

3138 **sonshitsu-ensui** 損失円錐 loss cone конус потерь

3139 **sonshitsukaku** 損失角 loss angle угол потерь (диэлектрика)

3140 **sonshitsu-keisū** 損失係数 loss coefficient коэффициент потерь

3141 **sonshitsu-teikō** 損失抵抗 loss resistance сопротивление потерь

3142 **sonshō** 損傷 damage повреждение

3143 **sonshō-den'i** 損傷電位 injury potential биофиз. потенциал повреждения

3144 **sōnyū-sonshitsu** 挿入損失 insertion loss вносимые потери

3145 **sonzaido** 存在度 abundance распространённость (напр. элементов)

3146 **sonzaihi** 存在比 abundance ratio относительная распространённость

3147 **sonzai-kakuritsu** 存在確率 existence probability вероятность существования

3148 **sonzai-teiri** 存在定理 existence theorem теорема существования

3149 **sōon** 騒音 noise шум, шумы

3150 **sōonkei** 騒音計 noise meter шумомер, измеритель уровня шума

3151 **sōon-reberu** 騒音レベル noise level уровень шумов

3152 **sorarizēshon** ソラリゼーション solarization соляризация

3153 **soreiki** 素励起 elementary excitation элементарное возбуждение

3154 **sorenoido** ソレノイド solenoid соленоид

3155 **sorenoido-ba** ソレノイド場 solenoidal field соленоидальное поле

3156 **sorenoido-bekutoru** ソレノイド・ベクトル solenoidal vector соленоидальный вектор

3157 **soriton** ソリトン soliton солитон

3158 **sōritsu** 相律 phase rule правило фаз

3159 **sorubaito** ソルバイト sorbite сорбит

3160 **soruborishisu** ソルボリシス solvolysis сольволиз

3161 **sōryū** 層流 laminar flow ламинарное течение

3162 **sōryūen** 層流炎 laminar flame ламинарное пламя

3163 **soryūkō** 粗粒鋼 coarse-grained steel крупнозернистая сталь

3164 **sōryū-kyōkaisō** 層流境界層 laminar boundary layer ламинарный пограничный слой

3165 **soryūshi** 粗粒子 coarse grain крупное зерно

3166 **soryūshi** 素粒子 elementary particle элементарная частица

3167 **soryūshi-buturigaku** 素粒子物理学 elementary-particle physics физика элементарных частиц

3168 **soryūshi-mokei** 素粒子模型 elementary particle model модель элементарной частицы

3169 **soryūshiron** 素粒子論 theory of elementary particles теория элементарных частиц

3170 **soryūshi-sōgo-sayō** 素粒子相互作用 elementary particle interaction взаимодействие элементарных частиц

3171 **sōryū-teisō** 層流低層 laminar sublayer ламинарный подслой

3172 **sōsa** 操作 operation операция



3173 **sōsa** 走査 scan, scanning развёртка, сканирование

3174 **sōsa-antena** 走査アンテナ scanning antenna сканирующая антенна

3175 **sōsa-bīmu** 走査ビーム scanning beam развёртывающий [сканирующий] пучок, развёртывающий [сканирующий] луч

3176 **sōsa-denshi** 走査電子 scanning electron электрон развёртывающего луча

3177 **sōsa-enban** 走査円板 scanning disk развёртывающий диск

3178 **sōsagata-denshi-kenbikyō** 走査形電子顕微鏡 scanning electron microscope растровый электронный микроскоп

3179 **sōsagata-maikuroanaraizā** 走査形マイクロアナライザー scanning microanalyzer сканирующий микроанализатор

3180 **sōsa-hōshakei** 走査放射計 scanning radiometer сканирующий радиометр

3181 **sōsa-kaikō** 走査開口 scanning aperture развёртывающая апертура

3182 **sō-sankyokukan** 双三極管 twin triode двойной [сдвоенный] триод

3183 **sōsa-rēzā** 走査レーザー scanning laser сканирующий лазер

3184 **sōsasen** 走査線 scanning line линия развёртки, строка развёртки

3185 **sōsa-sokudo** 走査速度 scanning speed скорость сканирования

3186 **sōsaten** 走査点 scanning spot развёртывающее пятно

3187 **sosei** 組成 composition состав

3188 **sōsei** 走性 taxis биофиз. таксис

3189 **sosei** 塑性 plasticity пластичность

3190 **sosei-gendo** 塑性限度 limit of plasticity предел пластичности

3191 **sosei-henkei** 塑性変形 plastic deformation пластическая деформация

3192 **sosei-hisuterishisu** 塑性ヒステリシス plastic hysteresis пластический гистерезис

3193 **sosei-hizumi** 塑性ひずみ plastic strain пластическая деформация

3194 **sosei-inshi** 組成因子 composition factor композиционный фактор

3195 **sosei-mage** 塑性曲げ plastic bending пластический изгиб

3196 **sosei-nagare** 塑性流れ plastic flow пластическое течение

3197 **soseiretsu** 組成列 composition series композиционный ряд

3198 **sosei-ryōiki** 塑性領域 plastic region пластическая область, область

пластичности, область пластических деформаций

3199 **sosei-ryūdō** 塑性流動 plastic flow пластическое течение

3200 **sōseisoku** 双正則 biregular бипергулярный

3201 **soseitai** 塑性体 plastic body пластическое тело

3202 **sōsekibun** 相積分 phase integral фазовый интеграл

3203 **sōsekiun** 層積雲 stratocumulus слоисто-кучевые облака

3204 **sōsen** 層線 layer line крист. слоиная линия

3205 **sōsenkei** 双線形 bilinear билинейный

3206 **sōsenkei-hankansū** 双線形汎関数 bilinear functional билинейный функционал

3207 **sōsenkei-keishiki** 双線形形式 bilinear form билинейная форма

3208 **sōsenkei-shazō** 双線形写像 bilinear mapping билинейное отображение

3209 **soshi** 素子 element элемент (напр. схемы)

3210 **soshi-danmenseki** 阻止断面積 stopping cross-section сечение торможения (частиц)

3211 **soshiki** 組織 1. structure 2. texture 3. tissue 1. структура 2. текстура 3. ткань

3212 **soshiki-senryō** 組織線量 tissue dose тканевая доза

3213 **soshiki-tōka-denribako** 組織等価電離箱 tissue-equivalent ionization chamber тканеэквивалентная ионизационная камера

3214 **soshi-kondensa** 阻止コンデンサ blocking capacitor блокировочный [блокирующий] конденсатор

3215 **sōshinki** 送信器 sender, transmitter передатчик

3216 **sōshin-kūchūsen** 送信空中線 transmitting antenna передающая антенна

3217 **soshinō** 阻止能 stopping power яд. физ. тормозная способность

3218 **sōshi-setten** 双子接点 twin contact двойной контакт

3219 **soshi-tōryō** 阻止当量 stopping equivalent яд. физ. тормозной эквивалент

3220 **sōshō** 双晶 twin, twin crystal двойник, двойниковый кристалл

3221 **sōshōjiku** 双晶軸 twin axis ось двойникования, двойниковая ось

3222 **sōshō-kōzō** 双晶構造 twin structure двойниковая структура, двойниковое строение

3223 **sōshō-kyōkai** 双晶境界 twin

boundary *крист.* двойниковая граница, граница двойников

3224 **sōshōmen** 双晶面 twin plane, twinning plane двойниковая плоскость, плоскость двойникования

3225 **sōshō-ten'i** 双晶転位 twinning dislocation двойникующая дислокация

3226 **sosū** 素数 prime number простое число

3227 **sosūhyō** 素数表 table of prime numbers таблица простых чисел

3228 **sosui-koroido** 疎水コロイド hydrophobic colloid гидрофобный коллоид

3229 **sosui sei** 疎水性 hydrophobic гидрофобный

3230 **sōsu-puroguramu** ソース・プログラム source program исходная программа

3231 **sotai** 素体 prime field *алг.* простое поле

3232 **sōtai-adoresu** 相対アドレス relative address относительный адрес

3233 **sōtai-adoresu-shitei** 相対アドレス指定 relative addressing относительная адресация

3234 **sōtai-atsuryoku** 相対圧力 relative pressure относительное давление

3235 **sōtai-dosū** 相対度数 relative frequency *т.вер.* относительная частота

3236 **sōtai-fuhenryō** 相対不変量 relative invariant относительный инвариант

3237 **sōtai-fuhen-sokudo** 相対不変測度 relative invariant measure относительная инвариантная мера

3238 **sōtai-gosa** 相対誤差 relative error относительная ошибка, относительная погрешность

3239 **sōtai-hassan** 相対発散 relative divergence *метео* относительная дивергенция

3240 **sōtai-heishūgō** 相対閉集合 relatively closed set относительно замкнутое множество

3241 **sōtai-hen'i** 相対変位 relative displacement относительный сдвиг, относительное смещение

3242 **sōtai-ichi** 相対位置 relative position относительное положение *или* расположение

3243 **sōtai-ichiyōsei** 相対一様性 relative uniformity относительная равномерность

3244 **sōtai-jikan** 相対時間 relative time относительное время

3245 **sōtai-kaishūgō** 相対開集合 relatively open set относительно открытое множество

3246 **sōtai-kando** 相対感度 relative

sensitivity относительная чувствительность

3247 **sōtai-kansoku** 相対観測 relative observations относительные наблюдения

3248 **sōtai-kasokudo** 相対加速度 relative acceleration относительное ускорение

3249 **sōtai - katsudōdo** 相対活動度 relative activity относительная активность

3250 **sōtai-kinbō** 相対近傍 relative neighbourhood относительная окрестность

3251 **sōtai-kōdingu** 相対コーディング relative coding относительное кодирование

3252 **sōtai-kokutensū** 相対黒点数 relative sunspot number относительное число солнечных пятен

3253 **sōtai-konpakuto** 相対コンパクト relatively compact относительно компактный

3254 **sōtai-kūkan** 相対空間 relative space относительное пространство

3255 **sōtai-kūki-mitsudo** 相対空気密度 relative air density относительная плотность воздуха

3256 **sōtai-kussetsuritsu** 相対屈折率 relative index of refraction относительный показатель преломления

3257 **sōtai-kyōdo** 相対強度 relative intensity относительная интенсивность (*напр. спектральных линий*)

3258 **sōtai-kyōkai** 相対境界 relative boundary *матем.* относительная граница

3259 **sōtai-mumujunsei** 相対無矛盾性 relative consistency относительная непротиворечивость

3260 **sōtai-nendo** 相対粘度 relative viscosity относительная вязкость

3261 **sōtai-ondo** 相対温度 relative temperature относительная температура

3262 **sōtai-reberu** 相対レベル relative level относительный уровень

3263 **sōtai-resuponsu** 相対レスポンス relative response *акуст.* относительная чувствительность (*преобразователя*)

3264 **sōtairon-hosei** 相対論補正 relativistic correction релятивистская поправка

3265 **sōtairon-kinji** 相対論近似 relativistic approximation релятивистское приближение

3266 **sōtairon-kōka** 相対論効果 relativistic effect релятивистский эффект

3267 **sōtairon-shukutai** 相対論縮退 relativistic degeneracy релятивистское вырождение

3268 **sōtaironteki** 相对論的 relativistic  
релятивистский

3269 **sōtaironteki-ba** 相对論の場 rela-  
tivistic field релятивистское поле

3270 **sōtaironteki-denshi** 相对論の電  
子 relativistic electron релятивистский  
электрон

3271 **sōtaironteki-dorifuto** 相对論のド  
リフト relativistic drift *плазм.* реляти-  
вистский дрейф

3272 **sōtaironteki-enerugī** 相对論のエ  
ネルギー relativistic energy релятивист-  
ская энергия

3273 **sōtaironteki-fuhenryō** 相对論の  
不変量 relativistic invariant релятиви-  
стский инвариант

3274 **sōtaironteki-fuhensei** 相对論の不  
変性 relativistic invariance релятивист-  
ская инвариантность

3275 **sōtaironteki-hadōba** 相对論の波  
動場 relativistic wave field релятивист-  
ское волновое поле

3276 **sōtaironteki-hadō-hōteishiki** 相  
対論の波動方程式 relativistic wave  
equation релятивистское волновое урав-  
нение

3277 **sōtaironteki-hamirutonian** 相对  
論のハミルトニアン relativistic Hamil-  
tonian релятивистский гамильтониан

3278 **sōtaironteki-hosei** 相对論の補正  
relativistic correction релятивистская  
поправка

3279 **sōtaironteki-hōteishiki** 相对論の  
方程式 relativistic equation релятиви-  
стское уравнение

3280 **sōtaironteki-kōka** 相对論の効果  
relativistic effect релятивистский эф-  
фект

3281 **sōtaironteki-koyū-jōtai** 相对論  
の固有状態 relativistic eigenstate реля-  
тивистское собственное состояние

3282 **sōtaironteki-netsurikigaku** 相对  
論の熱力学 relativistic thermodynamics  
релятивистская термодинамика

3283 **sōtaironteki-purazuma** 相对論の  
プラズマ relativistic plasma релятиви-  
стская плазма

3284 **sōtaironteki-rikigaku** 相对論の力  
学 relativistic mechanics релятивист-  
ская механика

3285 **sōtaironteki-riron** 相对論の理論  
relativistic theory релятивистская теория

3286 **sōtaironteki-ryōiki** 相对論の領  
域 relativistic region релятивистская  
область

3287 **sōtaironteki-ryōshi-rikigaku** 相  
対論の量子力学 relativistic quantum  
mechanics релятивистская квантовая  
механика

3288 **sōtaironteki-ryōshiron** 相对論の  
量子論 relativistic quantum theory ре-  
лятивистская квантовая теория

3289 **sōtaironteki-ryūshi** 相对論の粒  
子 relativistic particle релятивистская  
частица

3290 **sōtaironteki-shitsuryō** 相对論の  
質量 relativistic mass релятивистская  
масса

3291 **sōtaironteki-shitten-rikigaku** 相  
対論の質点力学 relativistic particle dy-  
namics релятивистская динамика мате-  
риальной точки

3292 **sōtaironteki-sōgo-sayō** 相对論の  
相互作用 relativistic interaction реля-  
тивистское взаимодействие

3293 **sōtaironteki-sokudo** 相对論の速  
度 relativistic velocity релятивистская  
скорость

3294 **sōtaironteki-supin** 相对論のスピ  
ン relativistic spin релятивистский  
спин

3295 **sōtaironteki-uchūron** 相对論の宇  
宙論 relativistic cosmology релятивист-  
ская космология

3296 **sōtaironteki-undō** 相对論の運動  
relativistic motion релятивистское дви-  
жение

3297 **sōtaisei** 相对性 relativity отно-  
сительность

3298 **sōtaisei-genri** 相对性原理 prin-  
ciple of relativity принцип относитель-  
ности

3299 **sōtaisei-hen'i** 相对性偏移 rela-  
tivity shift релятивистское смещение

3300 **sōtaisei-riron** 相对性理論 theory  
of relativity, relativity theory теория  
относительности

3301 **sōtai-sekibun-fuhenshiki** 相对積  
分不変式 relative integral invariant  
относительный интегральный инвариант

3302 **sōtai-shisa** 相对視差 relative  
parallax относительный параллакс

3303 **sōtai-shitsudo** 相对湿度 relative  
humidity относительная влажность

3304 **sōtai-sokudo** 相对速度 relative  
velocity относительная скорость

3305 **sōtai-sokutei** 相对測定 relative  
measurement относительное измерение

3306 **sōtai-soshinō** 相对阻止能 rela-  
tive stopping power *яд. физ.* относитель-  
ная тормозная способность

3307 **sōtai-sukarā** 相对スカラー rela-  
tive scalar относительный скаляр

3308 **sōtai-supekutoru-kando** 相对スペ  
クトル感度 relative spectral sensitivity  
относительная спектральная чувстви-  
тельность

3309 **sōtai-taiyō-kokutensū** 相对太陽

黒点数 relative sunspot number относительное число солнечных пятен

3310 **sōtaiteki-kidō** 相対的軌道 relative orbit относительная орбита

3311 **sōtaiteki-reiki** 相対的励起 relative excitation относительное возбуждение

3312 **sōtai-tensoru** 相対テンソル relative tensor относительный тензор

3313 **sōtai-undō** 相対運動 relative motion относительное движение

3314 **sōtai-undōryō** 相対運動量 relative momentum относительный импульс, относительное количество движения

3315 **sōtai-zahyō** 相対座標 relative coordinates относительные координаты

3316 **sōteikō** 層抵抗 layer resistance электрон. сопротивление слоя

3317 **sōten** 霜点 frost point точка инея

3318 **sōten'i** 相転移 phase transition фазовый переход, фазовое превращение

3319 **sōten-shitsudokei** 霜点湿度計 frost-point hygrometer гигрометр точки инея

3320 **sōtō-barotoropikku-moderu** 相当バロトロピック・モデル equivalent barotropic model эквивалентно-баротропная модель

3321 **sōtōchō** 相当長 equivalent length эквивалентная [приведённая] длина (маятника)

3322 **sōtō-chokkei** 相当直径 equivalent diameter эквивалентный диаметр

3323 **sōtō-hankei** 相当半径 equivalent radius эквивалентный радиус

3324 **sōtō-hizumi** 相当ひずみ equivalent strain эквивалентная деформация

3325 **sōtō-jun'atsu-moderu** 相当順圧モデル equivalent barotropic model эквивалентно-баротропная модель

3326 **sōtō-ondo** 相当温度 equivalent temperature эквивалентная температура

3327 **sōtō-on'i** 相当温位 equivalent potential temperature эквивалентно-потенциальная температура

3328 **sōtō-ōryoku** 相当応力 equivalent stress мех. эквивалентное напряжение

3329 **sōtōsū** 相等数 equivalent number эквивалентное число

3330 **sōtō-tanfuriko** 相当単振り子 equivalent simple pendulum эквивалентный математический маятник

3331 **sōtsui-bekutoru-kūkan** 双対ベクトル空間 dual vector space дуальное векторное пространство

3332 **sōtsuiki** 双対基 dual basis дуальный базис

3333 **sōtsui - kūkan** 双対空間 dual space дуальное пространство

3334 **sōtsui no genri** 双対の原理 principle of duality принцип двойственности

3335 **sōtsui-rintai** 双対輪体 cocycle mon. коцикл

3336 **sōtsui-satai** 双対鎖体 cochain mon. коцепь

3337 **sōtsusei** 双対性 duality двойственность

3338 **sōun** 層雲 stratus слоистые облака

3339 **sōwa** 総和 1. total sum 2. summation 1. общая сумма 2. суммирование

3340 **sōwa-kanō** 総和可能 summable суммируемый

3341 **sōwa-kigō** 総和記号 summation sign знак суммы, знак суммирования

3342 **sōwa-kōshiki** 総和公式 summation formula формула суммирования

3343 **sōwasoku** 総和則 sum rule правило сумм

3344 **sōyōsei** 相容性 compatibility совместимость

3345 **sōyūri-henkan** 双有理変換 birational transformation бирациональное преобразование

3346 **sōyūri-taiō** 双有理対応 birational correspondence бирациональное соответствие

3347 **sōzu** 相図 phase diagram фазовая диаграмма

3348 **sū** 数 number число

3349 **suberi** すべり slip скольжение

3350 **suberi-keisū** すべり係数 slip coefficient коэффициент скольжения

3351 **suberi-masatsu** すべり摩擦 sliding friction трение скольжения

3352 **suberimen** すべり面 slip plane крист. плоскость скольжения

3353 **suberi-nagare** すべり流れ slip flow скользющее течение, течение со скольжением

3354 **suberi no kaku** すべりの角 slip angle угол скольжения

3355 **suberiritsu** すべり率 slip factor коэффициент скольжения

3356 **suberisen** すべり線 slip line линия скольжения

3357 **suberisen-burijji** すべり線ブリッジ slide-wire bridge мост с проходом

3358 **suberi-shūhasū** すべり周波数 slip frequency частота скольжения

3359 **suberi-sokudo** すべり速度 sliding velocity скорость скольжения

3360 **suberi-tai** すべり帯 slip band тв. т. полоса скольжения

3361 **suberi-taigū** すべり対偶 sliding pair поступательная кинематическая пара

3362 **suberi-teikōki** すべり抵抗器 slide rheostat ползунковый реостат

3363 **sūchi** 数值 numerical value численное [числовое] значение

3364 **sūchi-bibun(hō)** 数值微分(法) numerical differentiation численное дифференцирование

3365 **sūchi-dēta** 数值データ numerical data числовые [цифровые] данные

3366 **sūchi-enzanshi** 数值演算子 numerical operator числовой оператор

3367 **sūchi-jikken** 数值実験 numerical experiment численный эксперимент

3368 **sūchikai** 数值解 numerical solution численное решение

3369 **sūchikai(hō)** 数值解(法) numerical solution численное решение

3370 **sūchi-kaiseki** 数值解析 numerical analysis численный анализ

3371 **sūchi-kyori** 数值距離 numerical distance численное расстояние (*Зоммерфельда*)

3372 **suchirubu** スチルブ stilb стильб, сб

3373 **Suchiruchesu - sekibun** スチルチェス積分 Stieltjes integral интеграл Стильтеса

3374 **sūchi-seigyō** 数值制御 numerical control цифровое управление; цифровое регулирование

3375 **sūchi-sekibun(hō)** 数值積分(法) numerical integration численное интегрирование

3376 **sūchiteki-keisan** 数值的計算 numerical computation числовой [численный] расчёт

3377 **sūchi-yohō** 数值予報 numerical forecasting метео. численный прогноз

3378 **sūchokusen** 数直線 number line числовая прямая

3379 **Suchūdento-bunpu** スチューデント分布 Student's distribution распределение Стьюдента

3380 **suetsuke** すえ付け installation, setting установка (*напр. аппаратуры или устройства*)

3381 **sūgaku** 数学 mathematics математика

3382 **sūgaku-furiko** 数学振り子 mathematical pendulum математический маятник

3383 **sūgaku - kisoron** 数学基礎論 foundation of mathematics основания математики

3384 **sūgaku-mokei** 数学模型 mathematical model математическая модель

3385 **sūgakuteki-kinōhō** 数学的帰納法 mathematical induction математическая индукция

3386 **sūgakuteki-moderu** 数学的モデル mathematical model математическая модель

3387 **sūgakuteki-mokei** 数学的模型 mathematical model математическая модель

3388 **sūgakuteki-riron** 数学的理論 mathematical theory математическая теория

3389 **sūgakuteki-ronrigaku** 数学的論理学 mathematical logic математическая логика

3390 **sūheikin** 数平均 number average среднечисловой, среднечисленный

3391 **sūheikin-bunshiryō** 数平均分子量 number average molecular weight среднечисловая [среднечисленная] молекулярная масса, среднечисловой [среднечисленный] молекулярный вес

3392 **sūhyōji** 数表示 numerical representation цифровое представление, представление в цифровой форме

3393 **suiage-ponpu** 吸上げポンプ suction pump всасывающий насос

3394 **suiatsu** 水圧 water pressure, hydraulic pressure давление воды, гидравлическое давление

3395 **suiatsu-shiken** 水圧試験 hydraulic test гидравлическое испытание

3396 **suiatsu-sōji** 水圧相似 hydraulic analogy гидравлическая аналогия

3397 **suibun** 水分 moisture, water content влага, влагосодержание, содержание воды

3398 **suibunkei** 水分計 moisture meter влагомер

3399 **suichoku** 垂直 1. vertical 2. perpendicular 1. вертикальный 2. перпендикулярный

3400 **suichoku-antenna** 垂直アンテナ vertical antenna вертикальная антенна

3401 **suichoku-bando** 垂直バンド perpendicular band перпендикулярная полоса (*в молекулярном спектре*)

3402 **suichoku-biyoku** 垂直尾翼 vertical tail вертикальное оперение

3403 **suichoku-chokusensei-chōsetsu** 垂直直線性調節 vertical linearity control регулировка линейности по вертикали

3404 **suichoku-dōki** 垂直同期 vertical synchronization кадровая синхронизация

3405 **suichoku-dōki-chōsetsu** 垂直同期調節 vertical hold control регулировка синхронизации по вертикали

3406 **suichoku-dōki-parusu** 垂直同期

パルス vertical synchronization pulse  
вертикальный синхронизирующий импульс

3407 **suichoku-dōki-shingō** 垂直同期  
信号 vertical synchronizing signal  
вертикальный синхронизирующий сигнал

3408 **suichokuen** 垂直円 vertical circle  
вертикальный круг

3409 **suichoku-fuantei** 垂直不安定  
vertical instability вертикальная неустойчивость

3410 **suichoku-fūdō** 垂直風洞 vertical wind tunnel  
вертикальная аэродинамическая труба

3411 **suichoku-henkō** 垂直偏向 vertical deflection  
вертикальное отклонение

3412 **suichoku-henkōban** 垂直偏向板  
vertical-deflection plates вертикальные отклоняющие пластины

3413 **suichoku-henkō-koiru** 垂直偏向  
コイル vertical deflection coil катушка  
вертикального отклонения

3414 **suichoku-henpa** 垂直偏波 vertically polarized wave  
вертикально поляризованная волна

3415 **suichoku-jōken** 垂直条件 condition of perpendicularity  
условие перпендикулярности

3416 **suichoku-kaizōdo** 垂直解像度 vertical resolution  
разрешающая способность по вертикали

3417 **suichoku-kasokudo** 垂直加速度 vertical acceleration  
вертикальное ускорение

3418 **suichokuken** 垂直圈 vertical circle  
астр. вертикал

3419 **suichoku-kūchūsen** 垂直空中線  
vertical antenna вертикальная антенна

3420 **suichoku-nyūsha** 垂直入射 vertical incidence  
вертикальное падение (напр. лучей)

3421 **suichoku-seibun** 垂直成分 vertical component  
вертикальная составляющая

3422 **suichoku-shindō** 垂直振動 perpendicular vibration  
перпендикулярное колебание

3423 **suichoku-shōgekiha** 垂直衝撃波 normal shock wave  
прямая ударная волна, прямой скачок уплотнения

3424 **suichoku-sōin** 垂直掃引 vertical sweep  
вертикальная развёртка

3425 **suichoku-sōsa** 垂直走査 vertical scanning  
вертикальная развёртка

3426 **suichoku-undō** 垂直運動 vertical motion  
вертикальное движение, движение по вертикали

3427 **suichū-onkyōgaku** 水中音響学 underwater acoustics  
гидроакустика

3428 **suiei-pūrugata-genshiro** 水泳プール形原子炉 swimming pool type reactor  
погружной (ядерный) реактор, реактор бассейнового типа

3429 **suigeki-sayō** 水撃作用 water hammer  
гидравлический удар

3430 **suigin** 水銀 mercury ртуть, Hg

3431 **suigin-āku** 水銀アーク mercury arc  
ртутная дуга

3432 **suigin-āku-tō** 水銀アーク灯 mercury arc lamp  
ртутная дуговая лампа

3433 **suigin-atsuryokukei** 水銀圧力計 mercury manometer  
ртутный манометр

3434 **suiginchi** 水銀池 mercury pool  
донная ртуть (в полярографии)

3435 **suigin-chiensen** 水銀遅延線 mercury delay line  
ртутная линия задержки

3436 **suiginchū** 水銀柱 mercury column  
ртутный столб

3437 **suiginchū-mētoru** 水銀柱メートル meter mercury column  
метр ртутного столба (м рт. ст.)

3438 **sungindame** 水銀溜 mercury pool 1. мениск ртути (игнитрона) 2. резервуар с ртутью (в полярографии)

3439 **suigin-denkyoku** 水銀電極 mercury electrode  
ртутный электрод

3440 **suigin-denryōkei** 水銀電量計 mercury coulometer  
ртутный кулонметр

3441 **suigin-fūji** 水銀封じ mercury seal  
ртутный затвор, ртутное уплотнение

3442 **suigin-fūnyū-garasu-ondokeyi** 水銀封入ガラス温度計 mercury-in-glass thermometer  
стеклянный ртутный термометр

3443 **suigin-inkyoku** 水銀陰極 mercury cathode  
ртутный катод

3444 **suigin-inkyoku-denkai** 水銀陰極電解 mercury-cathode electrolysis  
электролиз с ртутным катодом

3445 **suigin'iri-sairatoron** 水銀入サイラトロン mercury thyatron  
ртутный тиратрон

3446 **suigin-jetto-denkyoku** 水銀ジェット電極 mercury-jet electrode  
струйчатый ртутный электрод

3447 **suigin-jiki-kiatsukei** 水銀自記気圧計 mercury barograph  
ртутный барограф

3448 **suigin-jōki** 水銀蒸気 mercury vapor  
ртутный пар

3449 **suigin-kakusan-ponpu** 水銀拡散ポンプ mercury diffusion pump  
ртутный диффузионный насос

3450 **suigin-kiatsukei** 水銀気圧計 mercury barometer  
ртутный барометр

3451 **suigin-kioku-sōchi** 水銀記憶装置

mercury-storage ртутное запоминающее устройство

3452 **suigin-ondokei** 水銀溫度計 mercury thermometer ртутный термометр

3453 **suigin-ponpu** 水銀ポンプ mercury pump ртутный насос

3454 **suigin-pūru** 水銀プール mercury pool мениск ртути (*изгитрона*)

3455 **suigin-ranpu** 水銀ランプ mercury lamp ртутная лампа

3456 **suigin-sairatoron** 水銀サイラトロン mercury thyratron ртутный тиратрон

3457 **suigin-seiryūki** 水銀整流器 mercury rectifier ртутный выпрямитель

3458 **suigin-setten** 水銀接点 mercury contact ртутный контакт

3459 **suigin-setten-keidenki** 水銀接点継電器 mercury contact relay ртутное контактное реле

3460 **suigin-suitchi** 水銀スイッチ mercury switch ртутный выключатель, ртутный переключатель

3461 **suiginteki** 水銀滴 mercury drop ртутная капля

3462 **suigin-tekka-denkyoku** 水銀滴下電極 dropping mercury electrode, mercury-dropping electrode ртутный капельный электрод

3463 **suigintō** 水銀灯 mercury lamp ртутная лампа

3464 **suihei** 水平 horizontal горизонтальный

3465 **suihei-biyoku** 水平尾翼 horizontal tail горизонтальное оперение

3466 **suiheidō-jishinkei** 水平動地震計 horizontal seismograph горизонтальный сейсмограф, сейсмограф для записи горизонтальных колебаний

3467 **suihei-dōki** 水平同期 horizontal synchronization *электрон.* строчная синхронизация

3468 **suihei-dōki-parusu** 水平同期パルス horizontal synchronization pulse горизонтальный синхронизирующий импульс

3469 **suihei-dōki-shingō** 水平同期信号 horizontal synchronizing signal горизонтальный синхронизирующий сигнал

3470 **suihei-fuantei** 水平不安定 horizontal instability горизонтальная неустойчивость

3471 **suihei-furiko** 水平振り子 horizontal pendulum горизонтальный маятник

3472 **suiheigata-keidenki** 水平形継電器 horizontal relay горизонтальное реле

3473 **suihei-hassan** 水平発散 horizontal

tal divergence горизонтальная дивергенция

3474 **suihei-hen'i** 水平変位 horizontal displacement горизонтальное смещение

3475 **suihei-henkō** 水平偏向 horizontal deflection горизонтальное отклонение

3476 **suihei-henkōban** 水平偏向板 horizontal-deflection plates горизонтальные отклоняющие пластины

3477 **suihei-henkō-koiru** 水平偏向コイル horizontal deflection coil катушка горизонтального отклонения

3478 **suihei-henpa** 水平偏波 horizontally polarized wave горизонтально поляризованная волна

3479 **suihei-henpa-kūchūsen** 水平偏波空中線 horizontally polarized antenna горизонтально поляризованная антенна

3480 **suihei-hikō** 水平飛行 horizontal flight горизонтальный полёт

3481 **suihei-hōsha** 水平放射 horizontal radiation горизонтальное излучение

3482 **suihei-iryū** 水平移流 horizontal advection горизонтальная адвекция

3483 **suiheijiku** 水平軸 horizontal axis горизонтальная ось

3484 **suihei-jiryokukei** 水平磁力計 horizontal magnetometer горизонтальный магнитометр, Н-магнитометр

3485 **suihei-junkan** 水平循環 horizontal circulation горизонтальная циркуляция

3486 **suihei-kaizōdo** 水平解像度 horizontal resolution разрешающая способность по горизонтали

3487 **suiheiken** 水平圈 horizontal circle горизонтальный круг

3488 **suihei-kūchūsen** 水平空中線 horizontal antenna горизонтальная антенна

3489 **suiheimen** 水平面 horizontal plane горизонтальная плоскость

3490 **suiheiryoku** 水平力 horizontal force горизонтальная сила, горизонтальная составляющая силы

3491 **suihei-saibō** 水平細胞 horizontal cell горизонтальная клетка

3492 **suihei-seibun** 水平成分 horizontal component горизонтальная составляющая

3493 **suihei-shitei** 水平視程 horizontal visibility *метео* горизонтальная видимость

3494 **suiheisō** 水平層 horizontal layer горизонтальный слой

3495 **suihei-sōsa** 水平走査 horizontal scanning горизонтальная [строчная] развёртка

3496 **suihei-undō** 水平運動 horizontal



motion горизонтальное движение, движение по горизонтали

3497 **suihi** 水ひ elutriation, levigation отмучивание

3498 **suiho** 酔歩 random walk *m. ver.* случайное блуждание

3499 **suii** 水位 water level уровень воды

3500 **suii-chikangun** 推移置換群 transitive permutation group транзитивная группа подстановок

3501 **suii-hōsoku** 推移法則 transitive law закон транзитивности

3502 **suii-kakuritsu** 推移確率 transition probability переходная вероятность, вероятность перехода

3503 **suii-kakuritsu-gyōretsū** 推移確率行列 transition probability matrix матрица переходных вероятностей

3504 **suiiritsu** 推移律 transitive law закон транзитивности

3505 **suii-shijiki** 水位指示器 water-level indicator указатель [индикатор] уровня воды

3506 **suijōki** 水蒸気 water vapor водяной пар

3507 **suijōkiatsu** 水蒸気圧 water vapour pressure давление [упругость] водяного пара

3508 **suijōki-jōryū** 水蒸気蒸留 steam distillation дистилляция в токе водяного пара, дистилляция с водяным паром

3509 **suijun-bin** 水準びん levelling bottle уравнительная склянка

3510 **suijungi** 水準儀 level нивелир

3511 **suijunki** 水準器 level уровень (прибор)

3512 **suijunmen** 水準面 level surface уровенная поверхность, поверхность уровня

3513 **suijun-sokuryō** 水準測量 levelling нивелирование

3514 **suijuntan** 水準点 bench mark репер, нивелирная марка

3515 **suikaibutsu** 水解物 hydrolyzate продукт гидролиза, гидролизат

3516 **suika-tokusei** 垂下特性 dropping characteristic падающая характеристика

3517 **suiken** 水圏 hydrosphere гидросфера

3518 **suikomi** 吸込み 1. sink 2. suction 1. *изрогидрод.* сток 2. всасывание, отсасывание, отсос, засасывание

3519 **suimen** 錐面 conical surface коническая поверхность

3520 **suimenha** 水面波 surface wave of water, surface wave of liquid волна

на поверхности жидкости

3521 **suimitsu** 水密 watertight водонепроницаемый

3522 **suimitsusei** 水密性 watertightness водонепроницаемость

3523 **suimongaku** 水文学 hydrology гидрология

3524 **suimon-kishōgaku** 水文気象学 hydrometeorology гидрометеорология

3525 **suimon-kishō-kansoku** 水文気象観測 hydrometeorological observation гидрометеорологическое наблюдение

3526 **suinetsu-gōsei** 水熱合成 hydrothermal synthesis гидротермальный синтез

3527 **suinetsuhō** 水熱法 hydrothermal method гидротермальный метод

3528 **suion** 水温 water temperature температура воды

3529 **suirei** 水冷 water cooling водяное охлаждение

3530 **suirei-hen'atsuki** 水冷変圧器 water-cooled transformer трансформатор с водяным охлаждением

3531 **suirei-hōshiki** 水冷方式 water-cooling system система водяного охлаждения

3532 **suirei-jidenkan** 水冷磁電管 water-cooled magnetron магнетрон с водяным охлаждением

3533 **suireikan** 水冷管 water-cooled tube лампа с водяным охлаждением

3534 **suireishiki-suigin-seiryūki** 水冷式水銀整流器 water-cooled mercury rectifier ртутный выпрямитель с водяным охлаждением

3535 **suirei-shinkūkan** 水冷真空管 water-cooled tube лампа с водяным охлаждением

3536 **suirikigaku** 水力学 hydraulics гидравлика

3537 **suirikigaku-fuanteisei** 水力学不安定性 hydraulic instability гидравлическая неустойчивость

3538 **suiryōkei** 水量計 water meter водомер

3539 **suiryoku** 水力 hydraulic power, water power гидроэнергия, водная энергия, энергия воды

3540 **suiryū-nisshakei** 水流日射計 water-flow pyrheliometer водяной [струйный] пиргелиометр

3541 **suiryū-ponpu** 水流ポンプ water-jet pump водоструйный насос

3542 **suiskabutsu** 水酸化物 hydroxide гидроокись, гидроксид, гидрат окиси

3543 **suisanki** 水酸基 hydroxyl group гидроксильная группа, гидроксил

3544 **Suisei** 水星 Mercury Меркурий (планета)

3545 **suisai** 彗星 comet комета

3546 **suisai-boenkyō** 彗星望遠鏡 comet-seeker кометоискатель

3547 **suisaigun** 彗星群 comet group группа комет

3548 **suisai-kidō** 彗星軌道 cometary orbit орбита кометы

3549 **suisai-kinshitsuro** 水性均質炉 aqueous homogeneous reactor *яд. физ.* водный гомогенный реактор

3550 **suisai-nyudakueki** 水性乳濁液 aqueous emulsion водная эмульсия

3551 **suisai-nyūzai** 水性乳剂 aqueous emulsion водная эмульсия

3552 **suisen** 水線 water line ватер-линия

3553 **suisen** 水洗 washing, rinsing промывка, промывание

3554 **suisen** 垂線 perpendicular перпендикуляр

3555 **suisen no ashi** 垂線の足 foot of perpendicular основание перпендикуляра

3556 **suishin** 垂心 orthocenter орто-центр

3557 **suishin** 推進 propulsion продвижение, проталкивание (вперёд)

3558 **suishin'yaku** 推進薬 propellant ракетное топливо

3559 **suishō** 水晶 rock crystal горный хрусталь

3560 **suishōban** 水晶板 crystal plate, quartz plate кварцевая пластинка

3561 **suishō-bunkō-shashinki** 水晶分光写真器 quartz spectrograph кварцевый спектрограф

3562 **suishō-dokei** 水晶時計 quartz-crystal clock кварцевые часы

3563 **suishō-firuta** 水晶フィルタ crystal filter кварцевый фильтр

3564 **suishō-hasshinki** 水晶発振器 crystal oscillator кварцевый генератор

3565 **suishō-kyōshinshi** 水晶共振子 crystal resonator кварцевый резонатор

3566 **suishō-ondokei** 水晶温度計 quartz thermometer кварцевый термометр

3567 **suishō-shindōshi** 水晶振動子 quartz vibrator кварцевый вибратор

3568 **suiso** 水素 hydrogen водород, H

3569 **suiso-awabako** 水素泡箱 hydrogen bubble chamber водородная пузырьковая камера

3570 **suiso-bakudan** 水素爆弾 hydrogen bomb водородная бомба

3571 **suiso-denkyoku** 水素電極 hydrogen electrode водородный электрод

3572 **suisogata-genshi** 水素型原子

hydrogen-like atom водородоподобный атом

3573 **suisoha** 水素波 hydrogen wave водородная волна

3574 **suiso-hōdenkan** 水素放電管 hydrogen discharge tube водородная лампа

3575 **suiso-idō-jūgō** 水素移動重合 hydrogen-migration polymerization полимеризация с миграцией водорода

3576 **suiso-ion** 水素イオン hydrogen ion ион водорода, водородный ион

3577 **suiso-ion-katsuryō** 水素イオン活量 hydrogen ion activity активность ионов водорода, активность водородных ионов

3578 **suiso-ion-nōdo** 水素イオン濃度 hydrogen ion concentration концентрация ионов водорода, концентрация водородных ионов

3579 **suiso-ion-shisū** 水素イオン指数 hydrogen ion exponent водородный показатель, pH

3580 **suisoka** 水素化 hydrogenation гидрогенизация, гидрирование

3581 **suisokabutsu** 水素化物 hydride гидрид

3582 **suiso-kaden'atsu** 水素過電圧 hydrogen overvoltage перенапряжение водорода, водородное перенапряжение

3583 **suiso-ketsugō** 水素結合 hydrogen bond водородная связь

3584 **suiso-ketsugō-kesshō** 水素結合結晶 hydrogen-bonded crystal кристалл с водородной связью

3585 **suisoku-kyokusen** 垂足曲線 pedal curve *геом.* подэра

3586 **suiso-morosa** 水素脆さ hydrogen embrittlement водородная хрупкость

3587 **suiso-ondokei** 水素温度計 hydrogen thermometer водородный термометр

3588 **suiso-ondo-memori** 水素温度目盛 hydrogen scale водородная шкала температур

3589 **suiso-purazuma** 水素プラズマ hydrogen plasma водородная плазма

3590 **suiso-ranpu** 水素ランフ hydrogen lamp водородная лампа

3591 **suisōryū** 吹送流 drift current *метео* дрейфовое течение

3592 **suiso-sairatoron** 水素サイラトロン hydrogen thyatron водородный тиратрон

3593 **suiso-shisū** 水素指数 hydrogen exponent водородный показатель, pH

3594 **suiso-tenka** 水素添加 hydrogenation гидрогенизация, гидрирование

3595 **suiso-tenka-bunkai** 水素添加分解 hydrogenolysis гидрогенолиз; деструктивная гидрогенизация

3596 **suiso-zeisei** 水素脆性 hydrogen embrittlement водородная хрупкость

3597 **suitchi** スイッチ switch выключатель, переключатель

3598 **suitchi-kan** スイッチ管 switch tube переключающая [коммутирующая] лампа

3599 **switchingu-daiōdo** スイッチング・ダイオード switching diode переключающий [переключательный] диод

3600 **switchingu-keisū** スイッチング係数 switching coefficient коэффициент переключения

3601 **switchingu-matorikusu** スイッチング・マトリクス switching matrix переключающая матрица

3602 **switchingu-sonshitsu** スイッチング損失 switching loss потери от переключения

3603 **switchingu-soshi** スイッチング素子 switching element переключающий [переключательный] элемент

3604 **switchingu-tokusei** スイッチング特性 switching characteristic характеристика переключения

3605 **suiteichi** 推定値 estimate *стам.* оценка

3606 **suiteki-shūdenki** 水滴集電器 water-dropping collector капельный [водяной] коллектор

3607 **suitō** 水頭 head (of fluid) напор

3608 **suiwa** 水和 hydration гидратация

3609 **suiwabutsu** 水和物 hydrate гидрат

3610 **suiwa-enerugi** 水和エネルギー hydration energy энергия гидратации

3611 **suiwanetsu** 水和熱 heat of hydration теплота гидратации

3612 **suiyōeki** 水溶液 aqueous solution водный раствор

3613 **suiyōeki-kinshitsuro** 水溶液均質炉 aqueous homogeneous reactor *яд. физ.* водный гомогенный реактор

3614 **suiyōsei** 水溶性 water solubility || water-soluble водорастворимость, растворимость в воде || водорастворимый

3615 **suiyōsei-kōbunshi** 水溶性高分子 water-soluble polymer водорастворимый полимер

3616 **sūji** 数字 figure цифра

3617 **sūjika** 数字化 digitization преобразование в цифровую форму

3618 **sūji-kōdo** 数字コード numeric code цифровой [числовой] код

3619 **sūji-kōdo-ka** 数字コード化 numerical coding цифровое [числовое] кодирование

3620 **sūjiku** 数軸 number axis числовая ось

3621 **sūjishiki-den'atsukei** 数字式電圧計 digital voltmeter цифровой вольтметр

3622 **sūjishiki-keiki** 数字式計器 digital instrument цифровой измерительный прибор, измерительный прибор цифровой системы

3623 **sūjishiki-keisanki** 数字式計算機 digital computer цифровая вычислительная машина

3624 **sūjishiki-kirokukei** 数字式記録計 digital recorder цифровой регистрирующий [записывающий] прибор

3625 **sukaiatoron** スカイアトロン ski-atron скиатрон

3626 **sukanjiumu** スカンジウム scandium скандий, Sc

3627 **sukarā** スカラー scalar скаляр

3628 **sukarā-ba** スカラー場 scalar field скалярное поле

3629 **sukarā-gyōretsu** スカラー行列 scalar matrix скалярная матрица

3630 **sukarā-jōhō** スカラー乗法 scalar multiplication скалярное умножение

3631 **sukarā-kansū** スカラー関数 scalar function скалярная функция

3632 **sukarā-ketsugō** スカラー結合 scalar coupling скалярная связь

3633 **sukarā-kyokuritsu** スカラー曲率 scalar curvature скалярная кривизна

3634 **sukarā-mitsudo** スカラー密度 scalar density скалярная плотность

3635 **sukarā-potensharu** スカラー・ポテンシャル scalar potential скалярный потенциал

3636 **sukarā-ryō** スカラー量 scalar quantity скалярная величина

3637 **sukarā-ryūshi** スカラー粒子 scalar particle скалярная частица

3638 **sukarā-seki** スカラー積 scalar product скалярное произведение

3639 **sukarā-sōgo-sayō** スカラー相互作用 scalar interaction скалярное взаимодействие

3640 **sūkeisū** 数係数 numerical coefficient числовой коэффициент

3641 **sukēra** スケーラ scaler пересчётное устройство, пересчётная схема

3642 **sukēringu no hōsoku** スケーリングの法則 scaling law закон подобия

3643 **sukēru** スケール scale 1. шкала 2. масштаб 3. окалина, (котельная) накипь

3644 **sukēru-mokei** スケール模型 scale model масштабная модель

3645 **sukima-fushoku** 隙間腐食 crevice corrosion щелевая коррозия

- 3646 **sukōru** スコール squall шквал  
 3647 **sukōru-rain** スコール・ライン squall line шкваловая линия  
 3648 **sukurabbā** スクラッパー scrubber скруббер, газоочиститель  
 3649 **sukuramu** スクラム scram яд. физ. быстрое выключение, быстрая остановка (*реактора*); аварийная остановка, аварийное выключение (*реактора*)  
 3650 **sukuramu-bō** スクラム棒 scram rod яд. физ. стоп-стержень, аварийный стержень  
 3651 **sukureronōmu-kei** スクレロノーム系 scleronome system склерономная система  
 3652 **sukurin** スクリーン screen экран  
 3653 **sukurin-guriddo** スクリーン・グリッド screen grid экранирующая сетка  
 3654 **sukyanna** スキャンナ scanner развёртывающее устройство, развёртыватель  
 3655 **sukyanningu** スキャンニング scanning развёртка, развёртывание; сканирование  
 3656 **sukyū-kōsen** スキュー光線 skew ray косой луч  
 3657 **sūkyūmen** 数球面 number-sphere числовая сфера  
 3658 **sumekuchikku-ekishō** スメクチック液晶 smectic liquid crystal смектический жидкий кристалл  
 3659 **sumekuchikku-jōtai** スメクチック状態 smectic state смектическое состояние  
 3660 **sumekuchikku-sō** スメクチック相 smectic phase смектическая фаза  
 3661 **sumoggu** スモッグ smog смог, дымный туман  
 3662 **suna-arashi** 砂あらし sand storm песчаная буря  
 3663 **suna-senpū** 砂旋風 sand whirl песчаный вихрь  
 3664 **Suneru no hōsoku** スネルの法則 Snell's law закон Снелля  
 3665 **sū no kikagaku** 数の幾何学 geometry of numbers геометрия чисел  
 3666 **sunpō** 寸法 dimension, size размер, величина  
 3667 **sunpō-anteisei** 寸法安定性 dimensional stability стабильность размеров  
 3668 **sunpōsen** 寸法線 dimension line размерная линия (*на чертеже*)  
 3669 **sūpā-chō-bisai-kōzō** スーパー超微細構造 superhyperfine structure суперсверхтонкая структура  
 3670 **sūpāheterodain** スーパーヘテロダイн superheterodyne супергетеродин  
 3671 **sūpāheterodain-jushinki** スーパー

- ヘテロダイн受信機 superheterodyne receiver супергетеродинный приёмник  
 3672 **supaiku** スパイク spike пичок || пичковый  
 3673 **supaiku-hasshin** スパイク発振 spike lasing, spike oscillation пичковая генерация, пичковый режим генерации  
 3674 **supaikyūru** スパイクュール spicule астр. спикула  
 3675 **supāku** スパーク spark искра  
 3676 **supāku-bako** スパーク箱 spark chamber искровая камера  
 3677 **supāku-kenshutsuki** スパーク検出器 spark detector искровой детектор  
 3678 **supāku-kōgen** スパーク光源 spark source искровой источник  
 3679 **supāku-supekutoru** スパーク・スペクトル spark spectrum искровой спектр  
 3680 **sūpāsenshitaizēshon** スーパーセンシタйゼーション supersensitization гиперсенсibilизация  
 3681 **supatta** スパッタ sputtering электрон. распыление  
 3682 **supatta-ion-ponpu** スパッタ・イオン・ポンプ sputter-ion pump электро-разрядный ионно-сорбционный насос  
 3683 **supekutorogurafu** スペクトログラフ spectrograph спектрограф  
 3684 **supekutoroguramu** スペクトログラム spectrogram спектрограмма  
 3685 **supekutoroheriogurafu** スペクトロヘリオграф spectroheliograph спектрогелиограф  
 3686 **supekutoroheriosukōpu** スペクトロヘリオскоп spectrohelioscope спектрогелиоскоп  
 3687 **supekutorosukōpu** スペクトроскоп spectroscope спектроскоп  
 3688 **supekutoru** スペクトル spectrum спектр  
 3689 **supekutoru-bunkai** スペクトル分解 spectral resolution матем. спектральное разложение  
 3690 **supekutoru-bunki-inshi** スペクトル分岐因子 spectroscopic splitting factor фактор магнитного расщепления, множитель Ланде, g-фактор  
 3691 **supekutoru-bunpu** スペクトル分布 spectral distribution спектральное распределение  
 3692 **supekutoru-bunrui** スペクトル分類 spectral classification астр. спектральная классификация  
 3693 **supekutoru-bunseki** スペクトル分析 spectrum analysis спектральный анализ  
 3694 **supekutoru-bunsekiki** スペクトル

分析器 spectrum analyzer 分析器  
спектра

3695 **supekutoru-gata** スペクトル型  
spectral type スペクトルный тип, спек-  
тральный класс (звезды)

3696 **supekutoru-haba** スペクトル幅  
spectrum width ширина спектра

3697 **supekutoru-jundo** スペクトル純  
度 spectral purity спектральная чистота

3698 **supekutoru-kaiseki** スペクトル解  
析 spectral analysis спектральный ана-  
лиз

3699 **supekutoru-kando** スペクトル感  
度 spectral sensitivity спектральная  
чувствительность

3700 **supekutoru-kansoku** スペクトル  
観測 spectral observations спектраль-  
ные наблюдения

3701 **supekutoru-kansū** スペクトル関  
数 spectral function спектральная функ-  
ция

3702 **supekutoru-keiretsu** スペクトル  
系列 1. spectral series 2. spectral se-  
quence 1. спектральная серия 2. *астр.*  
*матем.* спектральная последователь-  
ность

3703 **supekutoru-kō** スペクトル項  
spectral term спектральный терм

3704 **supekutoru-kyōdo** スペクトル強  
度 spectral intensity спектральная ин-  
тенсивность

3705 **supekutoru-kyūshū** スペクトル吸  
収 spectral absorption спектральное  
поглощение

3706 **supekutoru-mitsudo** スペクトル  
密度 spectral density спектральная  
плотность

3707 **supekutoru-ryōiki** スペクトル領  
域 spectral region область спектра,  
спектральная область

3708 **supekutoru-sen** スペクトル線  
spectral line спектральная линия

3709 **supekutoru-sen-haba** スペクトル  
線幅 spectral line width ширина спек-  
тральной линии

3710 **supekutoru-senkeiretsu** スペクト  
ル線系列 spectral series спектральная  
серия

3711 **supekutoru-sen no tsuyosa** スペ  
クトル線の強さ intensity of spectral  
lines интенсивность спектральных ли-  
ний

3712 **supekutoru-shashin** スペクトル  
写真 spectrogram спектрограмма

3713 **supekutoru-shoku** スペクトル色  
spectral color спектральный цвет, цвет  
спектра

3714 **supekutoru-sokudo** スペクトル測  
度 spectral measure спектральная мера

3715 **supekutoru-sosei** スペクトル組成  
spectral composition спектральный  
состав

3716 **supekutoru-tokusei** スペクトル  
特性 spectral characteristic спектраль-  
ная характеристика

3717 **supekutoru-zuhyō** スペクトル図  
表 spectral map, spectral atlas атлас  
спектральных линий

3718 **supēshisuta** スペーススタ spa-  
cistor спейсистер

3719 **supikyuru** スピキュール spicule  
спикула

3720 **supin** スピン spin спин

3721 **supin-bunkyoku** スピン分極 spin  
polarization поляризация спина

3722 **supin-ekō** スピン・エコー spin  
echo спиновое эхо

3723 **supin-enerugi** スピン・エネルギ  
ー spin energy спиновая энергия

3724 **supin-enzanshi** スピン演算子  
spin operator оператор спина

3725 **supineru** スピネル spinel шпин-  
ель

3726 **supineru-gata-feraito** スピネル型  
フェライト spinel ferrite феррит со  
структурой шпинели

3727 **supineru-gata-kōzō** スピネル型  
構造 spinel structure структура шпине-  
ли, шпинельная структура

3728 **supineru-kōshi** スピネル格子  
spinel lattice решётка шпинели

3729 **supineru-kōzō** スピネル構造 spi-  
nel structure структура шпинели, шпи-  
нельная структура

3730 **supin-ha** スピン波 spin wave  
спиновая волна

3731 **supin-haikō** スピン配向 spin  
orientation ориентация спина

3732 **supin-ha-ron** スピン波論 spin  
wave theory теория спиновых волн

3733 **supin-hensū** スピン変数 spin  
variable спиновая переменная

3734 **supin-hōkō** スピン方向 spin di-  
rection направление спина

3735 **supin-ichijūkō** スピン一重項  
spin singlet спиновый синглет

3736 **supin-ichijūkō-jōtai** スピン一重  
項状態 spin singlet state синглетное  
спиновое состояние

3737 **supin-isonsei** スピン依存性 spin  
dependence спиновая зависимость, зави-  
симость от спина

3738 **supin-jiki** スピン磁気 spin mag-  
netism спиновый магнетизм

3739 **supin-jiki-mōmento** スピン磁気  
モーメント spin magnetic moment спи-  
новый магнитный момент

3740 **supin-jiki-nōritsu** スピン磁気能率 **спиновый магнитный момент**

3741 **supin-jiki-ryōshisū** スピン磁気量子数 **spin magnetic quantum number** **магнитное спиновое квантовое число**

3742 **supin-jiku** スピン軸 **spin axis** **спиновая ось**

3743 **supin-jiyūdo** スピン自由度 **spin degree of freedom** **спиновая степень свободы**

3744 **supin-jōjisei** スピン常磁性 **spin paramagnetism** **спиновый парамагнетизм**

3745 **supin-jōtai** スピン状態 **spin state** **спиновое состояние**

3746 **supin-jun'i** スピン準位 **spin level** **спиновый уровень**

3747 **supin-kakusan** スピン拡散 **spin diffusion** **спиновая диффузия**

3748 **supin-kaku-undōryō** スピン角運動量 **spin angular momentum** **спиновый момент количества движения**

3749 **supin-kansū** スピン関数 **spin function** **спиновая функция**

3750 **supin-kanwa** スピン緩和 **spin relaxation** **спиновая релаксация**

3751 **supin-kei** スピン系 **spin system** **спиновая система**

3752 **supin-kidō-kansū** スピン軌道関数 **spin orbital** **спиновая орбиталь**

3753 **supin-kidō-ketsugō** スピン軌道結合 **spin-orbit coupling** **спин-орбитальная связь**

3754 **supin-kidōryoku** スピン軌道力 **spin-orbit force** **спин-орбитальная сила**

3755 **supin-kidō-sōgo-sayō** スピン軌道相互作用 **spin-orbit interaction** **спин-орбитальное взаимодействие**

3756 **supin-kōshi** スピン格子 **spin lattice** **спиновая решётка**

3757 **supin-kōshi-kanwa** スピン格子緩和 **spin-lattice relaxation** **спин-решёточная релаксация**

3758 **supin-kōshi-kanwa-jikan** スピン格子緩和時間 **spin-lattice relaxation time** **время спин-решёточной релаксации**

3759 **supin-kōshi-sōgo-sayō** スピン格子相互作用 **spin-lattice interaction** **спин-решёточное взаимодействие**

3760 **supin-koyū-kansū** スピン固有関数 **spin eigenfunction** **спиновая собственная функция**

3761 **supin-kōzō** スピン構造 **spin structure** **спиновая структура**

3762 **supin-kūkan** スピン空間 **spin space** **спиновое пространство**

3763 **supin-kyōmei** スピン共鳴 **spin resonance** **спиновый резонанс**

3764 **supin-kyōmei-kyūshū** スピン共

鳴吸収 **spin resonance absorption** **спин-резонансное поглощение**

3765 **supin-kyōmei-shūhasū** スピン共鳴周波数 **spin resonance frequency** **частота спинового резонанса**

3766 **supin-matorikkusu** スピン・マトリックス **spin matrix** **спиновая матрица**

3767 **supin-mitsudo** スピン密度 **spin density** **плотность спинов, спиновая плотность**

3768 **supin-nijū-bunri** スピン二重分離 **spin doubling** **спиновое удвоение**

3769 **supin-nijūkō** スピン二重項 **spin doublet** **спиновый дублет, спин-дублет**

3770 **supin-nijūsen** スピン二重線 **spin doublet** **спиновый дублет, спин-дублет**

3771 **supin-ondo** スピン温度 **spin temperature** **спиновая температура**

3772 **supinoru** スピノル **spinor** **спинор**

3773 **supinoru-ba** スピノル場 **spinor field** **спинорное поле**

3774 **supinoru-gun** スピノル群 **spinor group** **группа спиноров**

3775 **supin-ryōshisū** スピン量子数 **spin quantum number** **спиновое квантовое число**

3776 **supinsarisukōpu** スピンサリスコープ **spinthariscopescope** **спинтарископ**

3777 **supin-shōshitsu** スピン消失 **spin quenching** **подавление спина**

3778 **supin-shukujū** スピン縮重 **spin degeneracy** **спиновое вырождение**

3779 **supin-sōgo-sayō** スピン相互作用 **spin interaction** **спиновое взаимодействие, взаимодействие спинов**

3780 **supin-supin-kanwa** スピン・スピン緩和 **spin-spin relaxation** **спин-спиновая релаксация**

3781 **supin-supin-kanwa-jikan** スピン・スピン緩和時間 **spin-spin relaxation time** **время спин-спиновой релаксации**

3782 **supin-supin-ketsugō** スピン・スピン結合 **spin-spin coupling** **спин-спиновая связь**

3783 **supin-supin-sōgo-sayō** スピン・スピン相互作用 **spin-spin interaction** **спин-спиновое взаимодействие**

3784 **supin-taishōsei** スピン対称性 **spin symmetry** **спиновая симметрия**

3785 **supin-zahyō** スピン座標 **spin coordinates** **спиновые координаты**

3786 **supiro-kōbunshi** スピロ高分子 **spiropolymer** **спирополимер**

3787 **supōringu** スポーリング **spalling** **скалывание, растрескивание (огнеупоров)**

3788 **supuriasu-hōsha** スブリアス放射 **spurious radiation** **паразитное излучение**

3789 **supuringu-shiki-jūryokukei** スブ

リング式重力計 spring gravimeter пружинный гравиметр

3790 **supūru** スプール trace, spur след (*матрицы*)

3791 **suragu** スラグ slug слаг (14,5939 кг)

3792 **sureshorudo-denryoku** スレショルド電力 threshold power кв. эл. пороговая мощность

3793 **suresure no nyūsha** すれすれの入射 grazing incidence скользящее падение, падение под малым углом

3794 **sūretsu** 数列 sequence of numbers числовая последовательность

3795 **sūri-butsurigaku** 数理物理学 mathematical physics математическая физика

3796 **sūri-kikō** 数理気候 mathematic climate математический климат

3797 **sūri-kikōgaku** 数理気候学 mathematical climatology математическая климатология

3798 **sūri-ronrigaku** 数理論理学 mathematical logic математическая логика

3799 **suri-sesshoku** すり接触 sliding contact скользящий контакт

3800 **suritto** スリット slit *onm.* щель

3801 **suritto-bunkō-shashingi** スリット分光写真儀 slit spectrograph щелевой спектрограф

3802 **suritto-gata-bunkōki** スリット形分光器 slit spectroscope щелевой спектроскоп

3803 **suritto-haba** スリット幅 slit width, slit breadth *onm.* ширина щели

3804 **suritto-nashi-bunkō-shashingi** スリットなし分光写真儀 slitless spectrograph бесщелевой спектрограф

3805 **sūronteki-bubungun** 数論的部分群 arithmetic subgroup арифметическая подгруппа

3806 **surotto-antena** スロット・アンテナ slot antenna щелевая антенна

3807 **surotto-tsuki-denkishī** スロット付電機子 slotted armature якорь с пазами

3808 **Sūru-kōka** スール効果 Suhl effect эффект Суля

3809 **sūryō** 数量 quantity количество

3810 **sūshiki-moderu** 数式モデル mathematical model математическая модель

3811 **susumi-denryū** 進み電流 leading current опережающий ток

3812 **susumi-Gurīn-kansū** 進みグリーン関数 advanced Green function опережающая функция Грина

3813 **susumikaku** 進み角 angle of lead угол опережения

3814 **sūtai** 数体 number field числовое поле

3815 **sutakkudo-antena** スタックド・アンテナ stacked antenna многоэтажная [многоярусная] антенна

3816 **sutando** スタンド stand 1. подставка; штатив; стойка; стенд 2. мет. клеть

3817 **Sutāringu no kōshiki** スターリングの公式 Stirling's formula формула Стерлинга

3818 **sutatosukōpu** スタトスコープ statoscope статоскоп

3819 **Sutefan-Borutsuman-teisū** ステファン・ボルツマン定数 Stefan-Boltzmann constant постоянная Стефана—Больцмана

3820 **sutenresu-kō** ステンレス鋼 stainless steel нержавеющей сталь

3821 **suteppu-mōta** ステップ・モータ step motor шаговый двигатель

3822 **suteppu-ōtō** ステップ応答 step response 1. переходная характеристика 2. реакция на ступенчатое возмущение

3823 **suterajian** ステラジアン steradianстерадиан

3824 **suterarētā** ステラレーター stellarator стелларатор

3825 **sutereoburokku-jūgōtai** ステレオブロック重合体 stereoblock polymer стереоблокполимер

3826 **sutereogurafikku-tōei** ステレオグラフィック投影 stereographic projection стереографическая проекция

3827 **sutereohonikku** ステレオホニッк stereophonic стереофонический

3828 **sutereohonikku-saisei** ステレオホニッк再生 stereophonic reproduction стереофоническое воспроизведение

3829 **sutereo-hōshiki** ステレオ方式 stereophonic system стереофоническая система

3830 **sutereo-kamera** ステレオ・カメラ stereoscopic camera стереоскопический фотоаппарат

3831 **sutereo-kōka** ステレオ効果 stereophonic effect стереофонический эффект

3832 **sutereo-maikurohon** ステレオ・マイクロホン stereophonic microphone стереофонический микрофон

3833 **sutereo-rokuon** ステレオ録音 stereophonic recording стереофоническая звукозапись

3834 **sutereo-tōei** ステレオ投影 stereographic projection стереографическая проекция

3835 **sutēshon-kiatsukei** ステーション



# SUT

気圧計 station barometer станционный барометр

3836 **sutigumatōru** スティグマトール stigmator стигматор

3837 **sutōkusu** ストークス stokes стокс ( $cm, 10^{-4} m^2/sec$ )

3838 **Sutōkusu no hōsoku** ストークスの法則 Stokes law закон Стокса

3839 **Sutōkusu no teiri** ストークスの定理 Stoke's theorem теорема Стокса

3840 **Sutōkusu-sen** ストークス線 Stoke's lines stokсовы линии

3841 **sutoraguringu** ストラグリング stragglng разброс

3842 **sutoreji-ringu** ストレジ・リング storage ring накопительное кольцо

3843 **sutorenjinesu** ストレンジネス strangeness теор. физ. странность

3844 **sutorippingu-hannō** ストリッピング反応 stripping reaction яд. физ. реакция срыва, реакция стриппинга

3845 **sutorobo-hō** ストロボ法 stroboscopic method стробоскопический метод (измерения)

3846 **sutorobo-hōdenkan** ストロボ放電管 strobotron строботрон

3847 **sutorobo-kaitenkei** ストロボ回転計 stroboscopic tachometer стробоскопический тахометр

3848 **sutorobosukōpu** ストロボスコープ stroboscope стробоскоп

3849 **sutoroma** ストロマ stroma био- физ. строма

3850 **sutoronchiumu** ストロンチウム strontium стронций, Sr

3851 **sutoronchiumu-tan'i** ストロンチウム単位 strontium unit стронциевая единица (дозы излучения)

3852 **Sutoruhāru-sū** ストルハール数 Strouhal number число Струхалы

3853 **suzu** 錫 tin олово, Sn

3854 **suzu-mekki** 錫めっき tin plating электролитическое лужение, электроосаждение олова

# T

0001 **tabai-seido** 多倍精度 multiple precision многократно увеличенная точность

0002 **tābin** タービン turbine турбина

0003 **tābo-asshukuki** ターボ圧縮機 turbocompressor турбокомпрессор

0004 **tabō-den'atsukei** 多房電圧計 multicellular voltmeter многокамерный вольтметр

0005 **tābo-hatsudenki** ターボ発電機 turbogenerator турбогенератор

# TAD

0006 **tābojetto** ターボジェット turbojet 1. турбореактивный двигатель 2. турбореактивный

0007 **tābojetto-enjin** ターボジェット・エンジン turbojet engine турбореактивный двигатель

0008 **tāboponpu** ターボポンプ turbo-pump турбонасос

0009 **tābopuoppu** ターボプロップ turboprop 1. турбовинтовой двигатель 2. турбовинтовой

0010 **tābopuoppu-enjin** ターボプロップ・エンジン turboprop engine турбовинтовой двигатель

0011 **tabunsankei** 多分散系 polydisperse system полидисперсная система

0012 **tabunsansei** 多分散性 polydispersity полидисперсность

0013 **tabunshi-hannō** 多分子反応 polymolecular reaction многомолекулярная реакция

0014 **tabunshisei** 多分子性 polymolecularity полимолекулярность

0015 **tabunshi-sō** 多分子層 multimo-lecular layer полимолекулярный слой

0016 **tabunshi-sō-kyūchaku** 多分子層吸着 multilayer adsorption, multimolecular adsorption полимолекулярная адсорбция

0017 **ta-chaneru-hakō-bunsekiki** 多チャネル波高分析器 multichannel pulse-height analyzer многоканальный амплитудный анализатор импульсов

0018 **tachiagari-jikan** 立ち上り時間 building-up time время нарастания (напр. импульса)

0019 **tachi - kansū** 多値関数 many-valued function многозначная функция

0020 **tachi-ronrigaku** 多値論理学 many-valued logic многозначная логика

0021 **tachisagari-jikan** 立下り時間 fall time время спада, время спадания (напр. импульса)

0022 **tadan-asshuku** 多段圧縮 multi-stage compression многоступенчатое сжатие

0023 **tadan - bōchō** 多段膨張 multi-stage expansion многоступенчатое расширение

0024 **tadan-henchō** 多段変調 multi-step modulation многоступенчатая модуляция

0025 **tadankai-katei** 多段階過程 multistage process многоступенчатый процесс

0026 **tadan-kasoku-sōchi** 多段加速装置 multistage accelerator многоступенчатый ускоритель

- 0027 **tadan-ponpu** 多段ポンプ multi-stage pump многоступенчатый насос
- 0028 **tadan-roketto** 多段ロケット multistage rocket многоступенчатая ракета
- 0029 **tadan-zōfuku** 多段増幅 multi-stage amplification многокаскадное усиление
- 0030 **tadan-zōfukuki** 多段増幅器 multistage amplifier многокаскадный усилитель
- 0031 **tadenshi-genshi** 多電子原子 multielectron atom многоэлектронный атом
- 0032 **tadenshi-kei** 多電子系 many-electron system многоэлектронная система
- 0033 **tadenshi-mondai** 多電子問題 many-electron problem многоэлектронная задача
- 0034 **taensui-tōei** 多円錐投影 polyconic projection поликоническая проекция
- 0035 **tagenshi-bunshi** 多原子分子 polyatomic molecule многоатомная молекула
- 0036 **tagensū** 多元数 hypercomplex number гиперкомплексные числа
- 0037 **tāgetto** ターゲット target 1. антикатод (*в рентгеновской трубке*) 2. цель, мишень
- 0038 **tahensū-kaiseki-kansū** 多変数解析関数 analytic function of several variables аналитическая функция нескольких переменных
- 0039 **tahensū-kansū** 多変数関数 function of many variables функция многих переменных
- 0040 **tahō-henka** 多方変化 polytropic change политропическое [политропное] изменение
- 0041 **tahō-katei** 多方過程 polytropic process политропический [политропный] процесс
- 0042 **tahō-taiki** 多方大気 polytropic atmosphere политропная атмосфера
- 0043 **tai-āku-sei** 耐アーキ性 arc resistance дугостойкость
- 0044 **tai-arukari-sei** 耐アルカリ性 alkali resistance щёлочестойкость, щёлочеупорность
- 0045 **taibōchō** 体膨張 cubical expansion объёмное расширение
- 0046 **taibōchōkei** 体膨張計 volume dilatometer объёмный дилатометр
- 0047 **tai-bōchōritsu** 体膨張率 coefficient of cubic expansion коэффициент объёмного расширения
- 0048 **taibunsū** 帯分数 mixed fraction смешанная дробь
- 0049 **tai-burēki** 帯ブレーキ band brake, strap brake ленточный тормоз

- 0050 **taibutsu-kōshi** 対物格子 objective grating объективная решётка
- 0051 **taibutsu-purizumu** 対物プリズム objective prism объективная призма
- 0052 **taibutsu-renzu** 対物レンズ objective, objective lens объектив
- 0053 **taichi-yōryō** 対地容量 earth capacity ёмкость на землю, ёмкость относительно земли
- 0054 **taiden** 帯電 electrification электризация
- 0055 **taidentai** 帯電体 electrified body наэлектризованное [заряженное] тело
- 0056 **taifū** 台風 typhoon тайфун
- 0057 **taigan-renzu** 対眼レンズ eye-lens окуляр
- 0058 **taigō** 対合 involution инволюция
- 0059 **taigū** 対偶 kinematic pair мех. кинематическая пара
- 0060 **taigun** 帯群 band group спектр. группа полос
- 0061 **taihen** 対辺 opposite side противоположащая сторона
- 0062 **taihi** 対比 contrast контраст
- 0063 **taihi-inshi** 対比因子 contrast factor коэффициент контрастности
- 0064 **taihi-kōdokei** 対比光度計 contrast photometer контрастный фотометр
- 0065 **taiki** 帯域 band полоса, диапазон (*частот*)
- 0066 **taiki-asshuku** 帯域圧縮 band compression сжатие полосы (*частот*)
- 0067 **taiki-firuta** 帯域フィルタ band filter полосовой [полосный] фильтр
- 0068 **taiki-haba** 帯域幅 bandwidth ширина полосы (*частот*)
- 0069 **taiki-henbunhō** 大域変分法 calculation of variation in the large вариационное исчисление в целом
- 0070 **taiki-shōkyo-firuta** 帯域消去フィルタ band-elimination filter, band-rejection filter заградительный полосовой фильтр, полосно-заграждающий [полосно-задерживающий] фильтр
- 0071 **taiki-yōyūhō** 帯域溶融法 zone melting зонная плавка
- 0072 **taiki-yūkai** 帯域融解 zone melting зонная плавка
- 0073 **taiki-zōfukuki** 帯域増幅器 band-pass amplifier полосовой усилитель
- 0074 **taiin** 太陰 lunar лунный
- 0075 **tainchō** 太陰潮 lunar tide лунный прилив
- 0076 **taingetsu** 太陰月 lunar month лунный месяц
- 0077 **tainjitsu** 太陰日 lunar day 1. лунные сутки 2. лунный день

# TAI

- 0078 **taikyoku** 対陰極 anticathode  
антикатод
- 0079 **tainnen** 太陰年 lunar year лун-  
ный год
- 0080 **tainkei** 太陰曆 lunar calendar  
лунный календарь
- 0081 **taim-taiyoreki** 太陰太陽曆 lu-  
nisolar calendar лунно-солнечный ка-  
лендарь
- 0082 **tai-ion** 対イオン counter ion  
противоион
- 0083 **taijiritsu** 帯磁率 magnetic sus-  
ceptibility магнитная восприимчивость
- 0084 **taijitsushō** 対日照 counter glow  
противосияние
- 0085 **taijō-junkan** 带状循環 zonal cir-  
culation зональная циркуляция
- 0086 **taijō-shisū** 带状示数 zonal index  
зональный индекс
- 0087 **taijō-soshiki** 带状組織 banded  
structure полосчатая [полосатая] струк-  
тура
- 0088 **taika** 耐火 fire-resisting, fire-  
proof огнеупорный, огнестойкий
- 0089 **taika** 退化 degeneracy вырожде-  
ние
- 0090 **taika-busshitsu** 退化物質 degen-  
erate matter вырожденная материя,  
вырожденное вещество
- 0091 **taikabutsu** 耐火物 refractory  
огнеупор, огнеупорный [огнестойкий]  
материал
- 0092 **taikado** 耐火度 fire resistance,  
refractoriness, fireproofness огнеупор-  
ность, огнестойкость
- 0093 **taika-kitai** 退化気体 degenerate  
gas вырожденный газ
- 0094 **taikaku-gyōretsu** 対角行列 diag-  
onal matrix диагональная матрица
- 0095 **taikakuka-kanō** 対角化可能 di-  
agonalizable диагонализируемый
- 0096 **taikaku-sankakukei** 対角三角形  
diagonal triangle диагональный тре-  
угольник
- 0097 **taikakusen** 対角線 diagonal line  
диагональ
- 0098 **taikakusen-gyōretsu** 対角線行列  
diagonal matrix диагональная матрица
- 0099 **taikakusenka** 対角線化 diagonal-  
ization диагонализация (*матриц*)
- 0100 **taikakusen-yōso** 対角線要素 di-  
agonal element диагональный элемент  
(*матрицы*)
- 0101 **taikaku-shazō** 対角写像 diagonal  
mapping диагональное отображение
- 0102 **taikaku-sūretsu** 対角数列 diag-  
onal sequence диагональная последова-  
тельность
- 0103 **taikaku-yōso** 対角要素 diagonal

# TAI

- element диагональный элемент (*матри-  
цы*)
- 0104 **taikan-ondokei** 体感温度計 fri-  
gorimeter фригориметр
- 0105 **taikansei** 耐寒性 cold resistance  
холодостойкость, хладостойкость, моро-  
зостойкость
- 0106 **taikan-sen'i** 帯間遷移 interband  
transition межзональный переход
- 0107 **taikasei** 耐火性 fire resistance  
огнеупорность, огнестойкость
- 0108 **taikei** 帯系 band system *спектр.*  
система полос
- 0109 **taikei** 体系 system система
- 0110 **taikeika** 体系化 systematization  
систематизация
- 0111 **taikei-parusu** 台形パルス trape-  
zoidal pulse трапецидальный импульс,  
импульс трапецидальной формы
- 0112 **taiki** 大気 atmosphere атмосфера
- 0113 **taiki-anteido** 大気安定度 atmo-  
spheric stability устойчивость атмосфе-  
ры
- 0114 **taikiatsu** 大気圧 atmospheric  
pressure атмосферное давление
- 0115 **taiki-chōseki** 大気潮汐 atmo-  
spheric tides атмосферные приливы
- 0116 **taiki-daijunksu** 大気大循環 gen-  
eral circulation of atmosphere общая  
циркуляция атмосферы
- 0117 **taiki-denba** 大気電場 electric  
field in the atmosphere электрическое  
поле атмосферы
- 0118 **taiki-denki** 大気電気 atmo-  
spheric electricity атмосферное элек-  
тричество
- 0119 **taiki-denki-dendōritsu** 大気電気  
伝導率 atmospheric electrical conduc-  
tivity проводимость [электропровод-  
ность] атмосферы
- 0120 **taiki-denkishō** 大気電気象 elec-  
trometeor электрометеор
- 0121 **taiki-fujunbutsu** 大気不純物 at-  
mospheric impurities атмосферные при-  
меси
- 0122 **taiki-fushoku** 大気腐食 atmo-  
spheric corrosion атмосферная коррозия
- 0123 **taiki-genshō** 大気現象 atmo-  
spheric phenomena атмосферные явления
- 0124 **taiki-hōsha** 大気放射 atmo-  
spheric radiation атмосферное излучение
- 0125 **taiki-hōshanō** 大気放射能 atmo-  
spheric radioactivity радиоактивность  
атмосферы, атмосферная радиоактив-  
ность
- 0126 **taiki-ion** 大気イオン atmo-  
spheric ions атмосферные ионы
- 0127 **taikijin-shō** 大気じん象 lithome-  
teor литометеор

0128 **taiki-jōken** 大気条件 atmospheric conditions атмосферные условия

0129 **taiki-jōran** 大気しょう乱 atmospheric disturbance атмосферное возмущение

0130 **taiki-junkan** 大気循環 atmospheric circulation атмосферная циркуляция, циркуляция атмосферы

0131 **taiki-kagaku** 大気化学 atmospheric chemistry химия атмосферы, атмосферная химия

0132 **taiki-kakusan** 大気拡散 atmospheric diffusion атмосферная диффузия

0133 **taikikengai-kūkan** 大気圏外空間 outer space внеземное пространство

0134 **taikikō** 大気光 airglow атмосферное свечение, свечение атмосферы

0135 **taiki-kondakudo** 大気混濁度 atmospheric turbidity мутность атмосферы

0136 **taiki-kōzō** 大気構造 atmospheric structure структура атмосферы

0137 **taiki-kussetsu** 大気屈折 atmosphere refraction атмосферная рефракция

0138 **taiki - kyūshū** 大気吸収 atmospheric absorption атмосферное поглощение

0139 **taiki-mitsudo** 大気密度 atmospheric density плотность атмосферы

0140 **taiki-moderu** 大気モデル atmospheric model модель атмосферы

0141 **taiki-netsushūshi** 大気熱収支 atmospheric heat balance тепловой баланс атмосферы

0142 **taiki no nami** 大気の波 atmospheric waves атмосферные волны

0143 **taiki no seisō** 大気の成層 stratification of atmosphere стратификация атмосферы

0144 **taiki-osen** 大気汚染 atmospheric pollution загрязнение атмосферы

0145 **taiki-ozon** 大気オゾン atmospheric ozone атмосферный озон

0146 **taiki-ranryū** 大気乱流 atmospheric turbulence атмосферная турбулентность

0147 **taikisa** 大気差 atmospheric refraction атмосферная рефракция

0148 **taiki-shindō** 大気振動 atmospheric oscillation атмосферные колебания

0149 **taikisō** 大気層 atmospheric layer слой атмосферы, атмосферный слой

0150 **taikisui-shō** 大気水象 hydrometeor гидрометеор

0151 **taiki-tōkaritsu** 大気透過率 atmospheric transmissivity коэффициент пропускания атмосферы

0152 **taiki-zatsuon** 大気雑音 atmo-

spheric noise атмосферный шум, атмосферные помехи

0153 **taiko** 耐弧 arc-proof дугостойкий

0154 **taiko** 耐候 weatherproof, weather-resistant погодостойкий

0155 **taikō-sayō** 対抗作用 antagonism антагонизм

0156 **taikōsei** 耐光性 light resistance || light-resistant, light-fast светостойкость, светопрочность || светостойкий, светопрочный

0157 **taikōsei** 耐候性 weatherproofness, weather resistance погодостойкость

0158 **taikyū-gendo** 耐久限度 endurance limit предел выносливости

0159 **taikyūsei** 耐久性 durability долговечность, выносливость

0160 **taikyū-shiken** 耐久試験 endurance test испытание на долговечность

0161 **taima** タイマ timer таймер

0162 **taimamōsei** 耐摩耗性 wear resistance износостойкость

0163 **taimingu-parusu** タイミング・パルス timing pulse синхронизирующий импульс

0164 **taimingu-zu** タイミング図 time chart временная диаграмма

0165 **taimu-māku** タイム・マーク time mark отметка времени, метка времени, марка времени

0166 **taimu-shearingu** タイム・シェアリング time shearing разделение времени

0167 **taimu-suitchi** タイム・スイッチ time switch выключатель с часовым механизмом, выключатель с таймером

0168 **taimu-sukēru** タイム・スケール time scale 1. шкала времени 2. масштаб времени

0169 **tainetsu** 耐熱 heat-resistant, heat-proof жаропрочный, теплостойкий

0170 **tainetsudo** 耐熱度 heat resistance жаропрочность, теплостойкость

0171 **tainetsu-gōkin** 耐熱合金 heat-resisting alloy жаропрочный сплав

0172 **tainetsukō** 耐熱鋼 heat-resisting steel жаропрочная [жаростойкая] сталь

0173 **tainetsusei-kōbunshi** 耐熱性高分子 heat-resistant polymer термостойкий полимер

0174 **tainetsu-shiken** 耐熱試験 heat resistance test испытание на теплостойкость

0175 **tainichishō** 対日照 counterglow противосияние

0176 **tainichiten** 対日点 antisolar point антисоллярная точка

0177 **taïō** 対応 correspondence соот-  
ветствие

0178 **taïō-genri** 対応原理 correspond-  
ence principle *кв.мех.* принцип соот-  
ветствия

0179 **taïō-jōtai** 対応状態 correspond-  
ing states *мол.физ.* соответственные  
состояния

0180 **taïōkaku** 対応角 corresponding  
angles соответственные углы

0181 **taïō-sentsui** 対応線対 homolog-  
ous pair of lines *спектр.* гомологиче-  
ская пара линий

0182 **taïō-taiseki** 対応体積 correspond-  
ing volumes *мол.физ.* соответственные  
объёмы

0183 **tairekkasei** 耐劣化性 ageing re-  
sistance стойкость к старению

0184 **tairetsu** 帯列 band progression  
*спектр.* последовательность полос

0185 **tairiku** 大陸 continent материк,  
континент

0186 **tairikudana** 大陸だな continen-  
tal shelf континентальный шельф

0187 **tairikudo** 大陸度 continentality  
континентальность

0188 **tairiku-idō** 大陸移動 continental  
drift дрейф материков

0189 **tairikukaku** 大陸核 continental  
nucleus континентальное ядро

0190 **tairiku-kidan** 大陸気団 continen-  
tal air mass континентальная воздуш-  
ная масса

0191 **tairiku-kikō** 大陸気候 continen-  
tal climate континентальный климат

0192 **tairiku-kōkiatsu** 大陸高気圧 con-  
tinental anticyclone континентальный  
антициклон

0193 **tairikusei-kantai-kidan** 大陸性  
寒帯気団 continental polar air mass  
континентальная полярная воздушная  
масса

0194 **tairikusei-nettai-kidan** 大陸性熱  
帯気団 continental tropical air mass  
континентальная тропическая воздуш-  
ная масса

0195 **tairikusei-tō** 大陸性島 continen-  
tal island материковый остров

0196 **tairiku-shamen** 大陸斜面 conti-  
nental slope материковый склон

0197 **tairiku-teikiatsu** 大陸低気圧  
continental cyclone континентальный  
циклон

0198 **tairiron** 帯理論 band theory  
*тв.т.* зонная теория

0199 **tairitsu-kasetsu** 対立仮説 alter-  
native hypothesis альтернативная гипо-  
теза

0200 **tairōkasei** 耐老化性 ageing re-

sistance сопротивление старению

0201 **tairyū** 対流 convection конвек-  
ция

0202 **tairyū-denkyoku** 対流電極 con-  
vection electrode конвективный элект-  
род

0203 **tairyū-dennetsu** 対流伝熱 con-  
vective heat transfer конвективная теп-  
лопередача

0204 **tairyū-denryū** 対流電流 convec-  
tion current конвекционный ток

0205 **tairyū-fuantei** 対流不安定 con-  
vective instability конвективная неус-  
тойчивость

0206 **tairyūgumo** 対流雲 convective  
cloud конвективное облако, облако кон-  
векции

0207 **tairyū-gyōketsu-kōdo** 対流凝結  
高度 convective condensation level кон-  
вективный уровень конденсации

0208 **tairyū-heikō** 対流平衡 convective  
equilibrium конвективное равнове-  
сие

0209 **tairyūkaku** 対流核 convective  
core конвективное ядро (*звезды*)

0210 **tairyūken** 対流圏 troposphere  
тропосфера

0211 **tairyūken-denpan** 対流圏伝搬  
tropospheric propagation тропосферное  
распространение

0212 **tairyūken-ha** 対流圏波 tropo-  
spheric wave тропосферная волна

0213 **tairyūken-hansha** 対流圏反射  
tropospheric reflection тропосферное от-  
ражение

0214 **tairyū-kenkaimen** 対流圏界面  
tropopause тропопауза

0215 **tairyūken-sanran** 対流圏散乱  
tropospheric scattering тропосферное  
рассеяние

0216 **tairyū-saibō** 対流細胞 convec-  
tion cell конвективная ячейка, ячейка  
конвекции

0217 **tairyūsō** 対流層 convection zone  
*астр.* конвективная зона

0218 **taisaibō** 体細胞 somatic cell со-  
матическая клетка

0219 **taisan-gōkin** 耐酸合金 acid-re-  
sistant alloy кислотостойкий [кислото-  
упорный] сплав

0220 **taisansei** 耐酸性 acid resistance  
кислотостойкость, кислотопорность

0221 **taisansei-maku** 耐酸性膜 acid-  
proof film кислотостойкая [кислото-  
упорная] плёнка

0222 **taiseki** 体積 volume объём

0223 **taiseki-bōchō** 体積膨張 cubical  
expansion объёмное расширение

0224 **taiseki-bōchō-keisū** 体積膨張係

数 coefficient of volume expansion коэффициент объёмного расширения  
 0225 **taiseki-bōchōritsu** 体積膨張率 coefficient of volume expansion коэффициент объёмного расширения  
 0226 **taiseki-dansei** 体積弾性 volume elasticity объёмная упругость  
 0227 **taiseki-dansei-keisū** 体積弾性係数 bulk modulus объёмный модуль упругости  
 0228 **taiseki-danseiritsu** 体積弾性率 bulk modulus объёмный модуль упругости  
 0229 **taiseki-denka-mitsudo** 体積電荷密度 volume charge density, volume density of charge объёмная плотность заряда  
 0230 **taiseki-hizumi** 体積ひずみ volume strain объёмная деформация  
 0231 **taiseki-horoguramu** 体積ホログラム volume hologram объёмная голограмма  
 0232 **taiseki-jika** 体積磁荷 volume magnetic charge объёмный магнитный заряд  
 0233 **taiseki-jikaritsu** 体積磁化率 volume susceptibility объёмная магнитная восприимчивость  
 0234 **taiseki-kakusan** 体積拡散 volume diffusion объёмная диффузия  
 0235 **taisekikei** 体積計 volumenometer, volumeter волюменометр, волюмометр  
 0236 **taiseki-kōka** 体積効果 volume effect объёмный эффект  
 0237 **taiseki-mitsudo** 体積密度 volume density объёмная плотность  
 0238 **taiseki-nensei** 体積粘性 volume viscosity объёмная вязкость  
 0239 **taisekiriyoku** 体積力 volume force, body force объёмная сила, массовая сила  
 0240 **taiseki-ryūryōkei** 体積流量計 volumetric flowmeter объёмный расходомер  
 0241 **taiseki-sokudo** 体積速度 volume velocity объёмная скорость  
 0242 **taiseki-teikō** 体積抵抗 volume resistance объёмное сопротивление  
 0243 **taiseki-teikōritsu** 体積抵抗率 volume resistivity объёмное удельное сопротивление  
 0244 **taiseki-yōso** 体積要素 volume element элемент объёма  
 0245 **taisha** 代謝 metabolism метаболизм  
 0246 **taisha-kinō** 代謝機能 metabolic function метаболическая функция  
 0247 **taishin** 耐震 earthquake-resist-

ant, earthquakeproof сейсмостойкий  
 0248 **taishin** 体心 body-centered объёмноцентрированный  
 0249 **taishin-kōshi** 体心格子 body-centered lattice объёмноцентрированная решётка  
 0250 **taishin-rippō-kōshi** 体心立方格子 body-centered cubic lattice объёмноцентрированная кубическая решётка  
 0251 **taishin-rippō-kōzō** 体心立方構造 body-centered cubic structure объёмноцентрированная кубическая структура  
 0252 **taishinsei** 耐震性 earthquake resistance сейсмостойкость  
 0253 **taishinten** 対心点 antipodal point противоположная точка (на сфере)  
 0254 **taishitsu** 耐湿 moisture-resistant влагостойкий  
 0255 **taishitsusei** 耐湿性 moisture resistance влагостойкость  
 0256 **taishō** 対象 object объект, предмет  
 0257 **taishō** 対称 symmetry симметрия  
 0258 **taishō-barisuta** 対称バリスタ symmetric varistor симметричный варистор  
 0259 **taishōbun** 対称分 symmetrical component симметричная составляющая  
 0260 **taishō-bunpu** 対称分布 symmetrical distribution симметричное распределение  
 0261 **taishō-chūshin** 対称中心 center of symmetry центр симметрии  
 0262 **taishō-denkyoku** 対照電極 reference electrode электрод сравнения  
 0263 **taishō-enzanshi** 対称演算子 symmetrical operator симметричный оператор  
 0264 **taishōgata-toranjisuta** 対称形トランジスタ symmetrical transistor симметричный транзистор  
 0265 **taishōgun** 対称群 1. symmetry group 2. symmetric group 1. группа симметрии 2. алг. симметрическая группа  
 0266 **taishō-gyōretsu** 対称行列 symmetric matrix симметрическая матрица  
 0267 **taishōha** 対称波 symmetrical waves симметричные волны  
 0268 **taishō-hadō-kansū** 対称波動関数 symmetric wave function симметричная волновая функция  
 0269 **taishō-henkan** 対称変換 symmetric transformation симметрическое преобразование  
 0270 **taishō-hōsoku** 対称法則 symmetric law закон симметрии  
 0271 **taishōjiku** 対称軸 symmetric axis ось симметрии

- 0272 **taishō-jōtai** 対称状態 symmetric state *кв.мех.* симметричное состояние
- 0273 **taishōka** 対称化 symmetrization симметризация
- 0274 **taishōkai** 対称解 symmetric solution симметричное решение
- 0275 **taishō-kaitenshi** 対称回転子 symmetric rotator симметричный рота-тор
- 0276 **taishō-kakubunretsu** 対称核分裂 symmetric nuclear fission симметричное деление ядра
- 0277 **taishō-kansū** 対称関数 symmetric function симметричная функция
- 0278 **taishō-kigō** 対称記号 symmetry symbol символ симметрии
- 0279 **taishō-koma** 対称こま symmetric top симметричный волчок
- 0280 **taishō-komagata-bunshi** 対称こま形分子 symmetric top molecule молекула типа симметричного волчка
- 0281 **taishoku-gōkin** 耐食合金 corrosion-resistant alloy коррозионностойкий сплав
- 0282 **taishō-kūkan** 対称空間 symmetric space симметрическое пространство
- 0283 **taishokusei** 耐食性 corrosion resistance || corrosion-resistant, corrosion-proof коррозионная стойкость || коррозионностойкий
- 0284 **taishōmen** 対称面 plane of symmetry, symmetry plane плоскость симметрии
- 0285 **taishō no yōso** 対称の要素 elements of symmetry элементы симметрии
- 0286 **taishō-Rīman-kūkan** 対称リーマン空間 symmetric Riemannian space симметрическое риманово пространство
- 0287 **taishōritsu** 対称律 symmetric law закон симметрии
- 0288 **taishō-sayōso** 対称作用素 symmetric operator симметрический оператор
- 0289 **taishōsei** 対称性 symmetry properties, symmetry свойства симметрии, симметричность
- 0290 **taishō-shindō** 対称振動 symmetric vibration симметричные колебания
- 0291 **taishō-shitanshimō** 対称四端子網 symmetrical four-terminal network симметричный четырёхполюсник
- 0292 **taishō-sōsa** 対称操作 symmetry operation операция симметрии
- 0293 **taishōsū** 対称数 symmetry number число симметрии (*молекулы*)
- 0294 **taishōsū** 帯小数 mixed decimal смешанная дробь
- 0295 **taishō-supinoru** 対称スピノル

- symmetric spinor симметрический спинор
- 0296 **taishō-tasō-hōshiki** 対称多相方式 symmetrical polyphase system симметричная многофазная система
- 0297 **taishō-tensoru** 対称テンソル symmetric tensor симметричный тензор
- 0298 **taishō-tōshitsu-kūkan** 対称等質空間 symmetric homogeneous space симметрическое однородное пространство
- 0299 **taishō-yōso** 対称要素 element of symmetry элемент симметрии
- 0300 **taishō-yūkai-ryōiki** 対称有界領域 symmetric bounded domain симметрическая ограниченная область
- 0301 **taishō-zahyō** 対称座標 1. symmetry coordinates 2. symmetrical coordinates 1. координаты симметрии 2. симметричные координаты
- 0302 **taisō-henchō** 多位相変調 multi-phase modulation многофазная модуляция
- 0303 **taisū** 対数 logarithm логарифм
- 0304 **taisū-bibunhō** 対数微分法 logarithm differentiation логарифмическое дифференцирование
- 0305 **taisū-bibun-keisū** 対数微分係数 logarithmic derivative логарифмическая производная
- 0306 **taisū-futōshiki** 対数不等式 logarithmic inequality логарифмическое неравенство
- 0307 **taisū-gensuido** 対数減衰度 logarithmic decrement логарифмический декремент
- 0308 **taisū-heikin-ondosa** 対数平均物温度差 logarithmic mean temperature difference среднелогарифмическая разность температур
- 0309 **taisū-henkanki** 対数変換器 logarithmic converter логарифмический преобразователь
- 0310 **taisū-hizumi** 対数ひずみ logarithmic strain логарифмическая деформация
- 0311 **taisū-hōganshi** 対数方眼紙 logarithmic paper логарифмическая бумага
- 0312 **taisū - hōteishiki** 対数方程式 logarithmic equation логарифмическое уравнение
- 0313 **taisūhyō** 対数表 table of logarithms логарифмическая таблица
- 0314 **taisui** 耐水 water-resisting водостойкий, водупорный
- 0315 **taisui sei** 耐水性 water resistance || water-resisting водостойкость || водостойкий, водупорный
- 0316 **taisū-kansū** 対数関数 logarithmic function логарифмическая функция



0317 **taisū-kyōdo** 対数強度 logarithmic intensity логарифмическая интенсивность

0318 **taisū-kyokusen** 対数曲線 logarithmic curve логарифмическая кривая, логарифмика

0319 **taisū-kyūsū** 対数級数 logarithmic series логарифмический ряд

0320 **taisū-memori** 対数目盛 logarithmic scale 1. логарифмическая шкала 2. логарифмический масштаб

0321 **taisū no hōsoku** 大数の法則 law of large numbers закон больших чисел

0322 **tai-supekutoru** 帯スペクトル band spectrum полосатый спектр

0323 **taisū - potensharu** 対数ポテンシャル logarithmic potential логарифмический потенциал

0324 **taisū-rasen** 対数らせん logarithmic spiral логарифмическая спираль

0325 **taisū-sekibun** 対数積分 logarithmic integral интегральный логарифм, Li

0326 **taisūshaku** 対数尺 logarithmic scale логарифмическая линейка

0327 **taisūteki-ryūsū** 対数的留数 logarithmic residue ан. логарифмический вычет

0328 **taisū-tokuiten** 対数特異点 logarithmic singularity логарифмическая особая точка

0329 **taisū-tokusei** 対数特性 logarithmic characteristic логарифмическая характеристика

0330 **taisū-zōfukuki** 対数増幅器 logarithmic amplifier логарифмический усилитель

0331 **taitō** 対等 equivalent эквивалентный

0332 **taiyō** 太陽 sun Солнце

0333 **taiyō-bakuhatsu** 太陽爆発 solar eruption солнечная вспышка

0334 **taiyō-bōenkyō** 太陽望遠鏡 solar telescope солнечный телескоп

0335 **taiyō-butsurigaku** 太陽物理学 solar physics физика Солнца, гелиофизика

0336 **taiyōchō** 太陽潮 solar tide солнечный прилив

0337 **taiyō-chokkaten** 太陽直下点 subsolar point подсолнечная точка

0338 **taiyō-chūshin** 太陽中心 Sun's center центр Солнца

0339 **taiyō-denchi** 太陽電池 solar battery солнечная батарея

0340 **taiyō-denpa** 太陽電波 solar radio waves радиоизлучение Солнца, солнечное радиоизлучение

0341 **taiyō-denpa-kyōdo** 太陽電波強度

solar radio wave intensity интенсивность радиоизлучения Солнца

0342 **taiyō-enerugi** 太陽エネルギー solar energy солнечная энергия, энергия Солнца

0343 **taiyōfū** 太陽風 solar wind, heliotropic wind солнечный [гелиотропический] ветер

0344 **taiyō-furea** 太陽フレア solar flare солнечная вспышка, вспышка на Солнце

0345 **taiyō-hōsha** 太陽放射 solar radiation солнечная радиация, солнечное излучение

0346 **taiyōji** 太陽時 solar time солнечное время

0347 **taiyō-jiba** 太陽磁場 solar magnetic field магнитное поле Солнца

0348 **taiyōjitsu** 太陽日 solar day солнечные сутки

0349 **taiyō-kansoku** 太陽観測 solar observations наблюдения Солнца, солнечные наблюдения

0350 **taiyō-kansokusho** 太陽観測所 solar observatory солнечная обсерватория

0351 **taiyō-katsudō** 太陽活動 solar activity солнечная активность, активность Солнца

0352 **taiyō-katsudōiki** 太陽活動域 solar active region активная область на Солнце

0353 **taiyō-kaze** 太陽風 solar wind, heliotropic wind солнечный [гелиотропический] ветер

0354 **taiyōkei** 太陽系 solar system солнечная система

0355 **taiyō-kikō** 太陽気候 solar climate солярный [солнечный] климат

0356 **taiyō-kōdo** 太陽高度 solar altitude высота Солнца

0357 **taiyō-kokuten** 太陽黒点 sunspot солнечное пятно

0358 **taiyō-kokutengun** 太陽黒点群 sunspot group группа солнечных пятен

0359 **taiyō-kokutensū** 太陽黒点数 sunspot number число солнечных пятен

0360 **taiyō-kōkyū** 太陽光球 solar photosphere фотосфера Солнца, солнечная фотосфера

0361 **taiyō-korona** 太陽コロナ solar corona солнечная корона, корона Солнца

0362 **taiyō-kōsen** 太陽光線 sunlight солнечные лучи, солнечный свет

0363 **taiyō-kōten** 太陽向点 solar apex апекс (движения) Солнца, солнечный апекс

0364 **taiyōmen** 太陽面 solar disk  
диск Солнца, солнечный диск

0365 **taiyōmen-bakuhatsu** 太陽面爆発  
solar flare солнечная [хромосферная]  
вспышка

0366 **taiyōnen** 太陽年 solar year сол-  
нечный год; тропический год

0367 **taiyō-purazuma** 太陽プラズマ  
solar plasma солнечная плазма

0368 **taiyōreki** 太陽暦 solar calendar  
солнечный календарь

0369 **taiyōro** 太陽炉 solar furnace,  
sun furnace солнечная печь

0370 **taiyō-ryūshiryū** 太陽粒子流 so-  
lar corpuscular stream солнечный кор-  
пускулярный поток

0371 **taiyō-shashingi** 太陽写真儀 pho-  
toheliograph фотогелиограф

0372 **taiyō-shisa** 太陽視差 solar par-  
allax параллакс Солнца, солнечный  
параллакс

0373 **taiyō-shitsuryō** 太陽質量 Sun's  
mass, solar mass масса Солнца, солнеч-  
ная масса

0374 **taiyō-shōdō** 太陽章動 solar nu-  
tation солнечная нутация

0375 **taiyō-shūki** 太陽周期 solar cycle  
солнечный цикл

0376 **taiyō-supekutoru** 太陽スペクト  
ル solar spectrum солнечный спектр,  
спектр Солнца

0377 **taiyō-taiki** 太陽大気 solar at-  
mosphere атмосфера Солнца, солнечная  
атмосфера

0378 **taiyō-tanshokuzō** 太陽単色像 mo-  
nochrome image of the sun монохро-  
матическое изображение Солнца

0379 **taiyō-teisū** 太陽定数 solar con-  
stant солнечная постоянная

0380 **taiyō-uchūsen** 太陽宇宙線 solar  
cosmic rays солнечные космические лу-  
чи

0381 **taiyō-undō** 太陽運動 solar mo-  
tion движение Солнца

0382 **taiyu** 耐油 oil-resistant, oil-proof  
маслостойкий

0383 **taiyusei** 耐油性 oil resistance  
маслостойкость

0384 **tajigen** 多次元 multidimensional  
многомерный

0385 **tajigen-kūkan** 多次元空間 multi-  
dimensional space многомерное прост-  
ранство

0386 **ta-jiyūdo-kei** 多自由度系 many-  
degree-of-freedom system система с  
многими степенями свободы

0387 **tajū-ayamari** 多重誤り multiple  
error многократная ошибка

0388 **tajū-bunretsu** 多重分裂 multi-

plet splitting *спектр.* мультиплетное  
расщепление

0389 **tajū-chaneru** 多重チャネル mul-  
tichannel многоканальный

0390 **tajūdo** 多重度 multiplicity  
*спектр.* мультиплетность

0391 **tajū-hansha** 多重反射 multiple  
reflection многократное отражение

0392 **tajū-hassei** 多重発生 multiple  
production множественное рождение

0393 **tajū-henchō** 多重変調 multiple  
modulation многократная модуляция

0394 **tajū-ion-ka** 多重イオン化 mul-  
tiple ionization многократная иониза-  
ция

0395 **tajū-kanshō** 多重干渉 multiple  
interference многократная интерферен-  
ция

0396 **tajū-ketsugō** 多重結合 multiple  
bond (много)кратная связь

0397 **tajūkō** 多重項 multiplet term  
мультиплетный терм

0398 **tajūkō-jōtai** 多重項状態 multi-  
plet state мультиплетное состояние

0399 **tajūkō-jun'i** 多重項準位 multi-  
plet level мультиплетный уровень

0400 **tajū-kōshi-katei** 多重光子過程  
multiphoton process многофотонный  
процесс

0401 **tajū-kōzō** 多重構造 multiplet  
structure мультиплетная структура

0402 **tajūkyoku** 多重極 multipole  
мультиполь

0403 **tajūkyoku-hōsha** 多重極放射  
multipole radiation мультипольное из-  
лучение

0404 **tajūkyoku-jiba** 多重極磁場 mul-  
tipole magnetic field поле мультиполя,  
мультипольное поле

0405 **tajūkyoku-kyūshū** 多重極吸収  
multipole absorption мультипольное по-  
глощение

0406 **tajūkyoku-mōmento** 多重極モー  
メント multipole moment мультиполь-  
ный момент

0407 **tajūkyokusei** 多重極性 multipo-  
larity мультипольность

0408 **tajū-kyōsensei** 多重共線性 mul-  
ticollinearity мультиколлинеарность

0409 **tajun'i-kei** 多準位系 multilevel  
system многоуровневая система

0410 **tajun'i-mēzā** 多準位メーザー  
multilevel maser многоуровневый мазер

0411 **tajū-puroguramingu** 多重プログ  
ラミング multiprogramming мультипро-  
граммирование

0412 **tajū-purosessa** 多重プロセッサ  
multiprocessor мультипроцессор

0413 **tajū-purosessa-shisutemu** 多重プ

ロセッサ・システム multiprocessor system  
мультипроцессорная система

0414 **tajū-renketsu** 多重連結 multiply connected *ан.* многосвязный

0415 **tajū-ryōshi-sen'i** 多重量子遷移 multiple quantum transition  
многократный квантовый переход

0416 **tajū-sanran** 多重散乱 multiple scattering  
многократное рассеяние

0417 **tajū-sanran-riron** 多重散乱理論 multiple scattering theory  
теория многократного рассеяния

0418 **tajū-sekibun** 多重積分, multiple integral  
кратный интеграл

0419 **tajūsen** 多重線 multiplet  
мультиплет

0420 **tajū-sen'i** 多重遷移 multiple transition  
многократный переход

0421 **tajū-senkei-keishiki** 多重線形形式 multilinear form  
полилинейная форма

0422 **tajūsen-seibun** 多重線成分 multiplet component  
*спектр.* компонент мультиплета, мультиплетный компонент

0423 **tajūshisetsu** 多重子説 multiplet theory  
мультиплетная теория

0424 **taka** 多価 1. many-valued 2. multivalent  
1. *матем.* многозначный 2. многовалентный

0425 **takadaka-kasan-shūgō** 高々可算集合 at most countable set  
не более чем счётное множество

0426 **taka-denkaishitsu** 多価電解質 polyelectrolyte  
полиэлектролит

0427 **taka-ion** 多価イオン multivalent ion  
многовалентный ион

0428 **taka-kaiseki-kansū** 多価解析関数 many-valued analytic function  
многозначная аналитическая функция

0429 **taka-kansū** 多価関数 many-valued function  
многозначная функция

0430 **takaku** 多角 polygonal  
многоугольный

0431 **takakukei** 多角形 polygon  
многоугольник

0432 **takakukeika** 多角形化 polygonization  
*мат.* полигонизация

0433 **takakukei-ryōiki** 多角形領域 polygonal domain  
многоугольная область

0434 **takakusū** 多角数 polygonal numbers  
многоугольные числа

0435 **takasa** 高さ height  
высота

0436 **takei** 他形 allotriomorphic  
аллотриоморфный, ксеноморфный

0437 **takei** 多形 polymorphism||polymorphous  
полиморфизм||полиморфный

0438 **takei-hentai** 多形変態 polymorphic transformation  
полиморфная мо-

дификация, полиморфное превращение  
0439 **takei-kazō** 多形仮像 paramorphism  
параморфизм

0440 **takei-ten'i** 多形転移 polymorphic transition  
полиморфное превращение

0441 **takesshō** 多結晶 polycrystal  
поликристалл

0442 **takesshō-feraito** 多結晶フェライト polycrystalline ferrite  
поликристаллический феррит

0443 **takesshō-handōtai** 多結晶半導体 polycrystalline semiconductor  
поликристаллический полупроводник

0444 **takesshōmaku** 多結晶膜 polycrystalline film  
поликристаллическая плёнка

0445 **takesshōsei-busshitsu** 多結晶性物質 polycrystalline substance  
поликристаллическое вещество

0446 **takesshōsei-kotai** 多結晶性固体 polycrystalline solid  
поликристаллическое твёрдое тело

0447 **takesshō-shirikon** 多結晶シリコン polycrystalline silicon  
поликристаллический кремний

0448 **takesshōshitsu** 多結晶質 polycrystalline  
поликристаллический

0449 **takesshōtai** 多結晶体 polycrystalline body  
поликристаллическое тело

0450 **takesshō-zairyō** 多結晶材料 polycrystalline material  
поликристаллический материал

0451 **takimēta** タキメータ tachymeter  
тахеометр, тахиметр

0452 **takō-bunpu** 多項分布 multinomial distribution  
полиномиальное [мультиномиальное] распределение

0453 **takōdo** 多孔度 porosity  
пористость

0454 **takōdokei** 多孔度計 porosimeter  
порозиметр, прибор для определения пористости

0455 **takōritsu** 多孔率 porosity  
пористость

0456 **takōsei** 多孔性 porous  
пористый

0457 **takōsen-kanshō** 多光線干涉 multiple-beam interference  
многолучевая интерференция

0458 **takōsen-kanshōkei** 多光線干涉計 multiple-beam interferometer  
многолучевой интерферометр

0459 **takōshi-katei** 多光子過程 multiphoton process  
многофотонный процесс

0460 **takōshi-keikō** 多光子けい光 multiphoton fluorescence  
многофотонная флуоресценция

0461 **takōshiki** 多項式 polynomial  
многочлен, полином

0462 **takōshiki - hyōgen** 多項式表現 polynomial representation полиномиальное представление

0463 **takōshiki-kan** 多項式環 polynomial ring кольцо многочленов

0464 **takōshiki-kinji** 多項式近似 polynomial approximation полиномиальное приближение

0465 **takōshi-kyūshū** 多光子吸収 multiphoton absorption многофотонное поглощение

0466 **takōshi-kyūshū-katei** 多光子吸収過程 multiphoton absorption process процесс многофотонного поглощения

0467 **takōshi-reiki** 多光子励起 multiphoton excitation многофотонное возбуждение

0468 **takōshi-sen'i** 多光子遷移 multiphoton transition многофотонный переход

0469 **takōshitsu-shokubai** 多孔質触媒 porous catalyst пористый катализатор

0470 **takōsoku-kōdokei** 多光束光度計 multiple-beam photometer многолучевой фотометр

0471 **takūdō-kuraisutoron** 多空胴クライストロン multiple-cavity klystron многоконтурный [многорезонаторный] клистрон

0472 **takūdō-magunetoron** 多空胴マグネトロン multicavity magnetron много-резонаторный магнетрон

0473 **takuetsufū** 卓越風 prevailing wind преобладающий ветер

0474 **takumen** 卓面板 pinacoid крист. пинакоид

0475 **takutozoru** タクトゾル tactosol тактозол

0476 **takyoku-hōsha** 多極放射 multipole radiation мультипольное излучение

0477 **takyokukan** 多極管 multielectrode tube многоэлектродная лампа

0478 **takyokushi-sōgo-sayō** 多極子相互作用 multipole interaction мультипольное взаимодействие

0479 **takyoku-zahyō** 多極座標 multipolar coordinates мультиполярные координаты

0480 **tamenkaku** 多面角 polyhedral angle многогранный угол

0481 **tamenkyō** 多面鏡 polygon mirror многогранное зеркало

0482 **tamentai** 多面体 polyhedron многогранник, полиэдр

0483 **tamentai-gun** 多面体群 polyhedral group группа полиэдра

0484 **tamentai-teiri** 多面体定理 theorem on polyhedra теорема о многогранниках

0485 **tamen-zahyō** 多面座標 multiplanar coordinates мультипланарные координаты

0486 **ta-mōdo-faiba** 多モード・ファイバ multimode fiber многомодовое волокно

0487 **ta-mōdo-hasshin** 多モード発振 multimode oscillation кв.эл. многомодовая генерация

0488 **ta-mōdo-kyōshinki** 多モード共振器 multimode resonator многомодовый резонатор

0489 **Tamu-jun'i** タム準位 Tamm level уровень Тамма

0490 **tan'antei-maruchibaiburēta** 単安定マルチバイブレータ monostable multivibrator, one-shot multivibrator ждущий [однотактный] мультивибратор

0491 **tanbeki** 単べき unipotent унипотентный

0492 **tanbunsan-kei** 単分散系 monodisperse system монодисперсная система

0493 **tanbunshi-hannō** 単分子反応 monomolecular reaction мономолекулярная реакция

0494 **tanbunshimaku** 単分子膜 monomolecular film мономолекулярная плёнка

0495 **tanbunshisō** 単分子層 monomolecular layer мономолекулярный слой, монослой

0496 **tanbunshi-sō-kyūchaku** 単分子層吸着 monolayer adsorption мономолекулярная адсорбция

0497 **tanchō** 単調 monotone монотонный

0498 **tanchō-genshō** 単調減少 monotone decrease||monotone decreasing монотонное убывание||монотонно убывающий

0499 **tanchō-genshō-kansū** 単調減少関数 monotone decreasing function монотонно убывающая функция

0500 **tanchō-kansū** 単調関数 monotone function монотонная функция

0501 **tanchō-sayōso** 単調作用素 monotone operator монотонный оператор

0502 **tanchōwa-shindōshi** 単調和振動子 simple harmonic oscillator простой гармонический осциллятор

0503 **tanchō-zōka** 単調増加 monotone increase||monotone increasing монотонное возрастание || монотонно возрастающий

0504 **tanchō-zōka-kansū** 単調増加関数 monotone increasing function монотонно возрастающая функция

0505 **tandan-asshuku** 単段圧縮 single-

stage compression одноступенчатое сжатие

0506 **tandoku - jūgō** 单独重合 homo-polymerization гомополимеризация

0507 **tandoku-jūgōtai** 单独重合体 homopolymer гомополимер

0508 **tane-kesshō** 種結晶 seed crystal затравочный кристалл, затравка

0509 **tan'en-sokkakuki** 单円測角器 one-circle goniometer однокружный гониометр

0510 **tane-shō** 種晶 seed crystal затравочный кристалл, затравка

0511 **tan-furiko** 单振り子 simple pendulum математический маятник

0512 **tangenshi-bunshi** 单原子分子 monatomic molecule одноатомная молекула

0513 **tangenshi-kitai** 单原子気体 monatomic gas одноатомный газ

0514 **tangenshi-sō** 单原子層 monatomic layer моноатомный [одноатомный] слой

0515 **tangen - suishin'yaku** 单元推進薬 monopropellant однокомпонентное ракетное топливо

0516 **tango-meiryōdo** 単語明りょう度 word articulation акуст. словесная артикуляция

0517 **tangusuten** タングステン tungsten вольфрам, W

0518 **tangusuten-denkyū** タングステン電球 tungsten-filament lamp вольфрамовая лампа накаливания, лампа с вольфрамовой нитью

0519 **tangusuten-firamento** タングステン・フィラメント tungsten filament вольфрамовая нить (накала)

0520 **tangusuten-inkyoku** タングステン陰極 tungsten cathode вольфрамовый катод

0521 **tangusuten-kō** タングステン鋼 tungsten steel вольфрамовая сталь

0522 **tani** 谷 1. trough 2. valley 1. впадина (волны), метео ложбина (давления) 2. долина

0523 **tan'i** 単位 unit единица (измерения)

0524 **tan'i-bekutoru** 単位ベクトル unit vector единичный вектор

0525 **tan'i-denka** 単位電荷 unit charge единичный заряд

0526 **tan'ien** 単位円 unit circle единичная окружность, единичный круг

0527 **tan'igen** 単位元 unit element единичный элемент

0528 **tanigiri** 谷霧 valley fog долинный туман

0529 **tan'igyōretsu** 単位行列 unit

matrix единичная матрица

0530 **tan'i-hyōmen** 単位表面 unit surface единица поверхности

0531 **tan'i-kansū** 単位関数 unit function единичная функция

0532 **tanikaze** 谷風 valley breeze, valley wind долинный ветер

0533 **tan'ikei** 単位系 system of unit система единиц

0534 **tan'i-kyūmen** 単位球面 unit sphere единичная сфера

0535 **tan'i-menseki** 単位面積 unit area единичная площадь, единица площади

0536 **tan'i-menseki-onkyō-inpidansu** 単位面積音響インピーダンス unit-area acoustic impedance, specific acoustic impedance удельный акустический импеданс, удельное акустическое сопротивление

0537 **tan'inshi** 单因子 elementary divisor элементарный делитель (матрицы)

0538 **tan'i-ōryoku** 単位応力 unit stress единичное напряжение, единица напряжения

0539 **tan'i-rekōdo** 単位レコード unit record единичная запись

0540 **tan'i-saibō** 単位細胞 unit cell элементарная ячейка

0541 **tan'i-sayōso** 単位作用素 unit operator единичный оператор

0542 **tanisen** 谷線 trough line метео ось ложбины

0543 **tan'i-sessen-bekutoru** 単位接線ベクトル unit tangent vector единичный касательный вектор

0544 **taniten-den'atsu** 谷点電圧 valley-point voltage напряжение в точке минимума тока, напряжение долины (вольтамперной характеристики туннельного диода)

0545 **taniten-denryū** 谷点電流 valley-point current ток минимума, ток долины (вольтамперной характеристики туннельного диода)

0546 **tan'itsu - ayamari** 単一誤り single error одиночная ошибка

0547 **tan'itsu-enerugi-hōshasen** 単一エネルギー放射線 monoenergetic radiation, monochromatic radiation моноэнергетическое излучение, монохроматическое излучение

0548 **tan'itsu-heikyokusen** 単一閉曲線 simple closed curve простая замкнутая кривая

0549 **tan'itsu-mōdo-faiba** 単一モード・ファイバ single-mode fiber одномодовое волокно

0550 **tan'itsu-mōdo-hasshin** 単一モー

# TAN

ド発振 single-mode oscillation одномо-  
довая генерация

0551 **tan'itsu-mōdo-rēzā** 単一モード  
・レーザー single-mode laser одномо-  
довый лазер

0552 **tan'itsu-renketsu-ryōiki** 単一連  
結領域 simply connected region *ан.* од-  
носвязная область

0553 **tan'itsu-sanran** 単一散乱 simple  
scattering однократное рассеяние

0554 **tan'itsu-shikōsei-maikurohon** 単  
一指向性マイクロホン unidirectional  
microphone односторонне направленный  
микрофон

0555 **tan'itsu-shūki-kansū** 単一周期関  
数 simply periodic function одноперио-  
дическая функция

0556 **tanjikan-anteido** 短時間安定度  
short-term stability кратковременная  
устойчивость, кратковременная стабиль-  
ность

0557 **tanjiku** 短軸 minor axis малая  
ось (*эллипса*)

0558 **tanjiku-kesshō** 単軸結晶 uni-  
axial crystal одноосный кристалл

0559 **tanjiku-kōzō** 単磁区構造 single-  
domain structure однодоменная струк-  
тура

0560 **tanjiku-ōryoku** 単軸応力 uniaxi-  
al stress одноосное напряжение

0561 **tanjōryū** 単蒸留 simple distilla-  
tion простая дистилляция

0562 **tanjun** 単純 simple простой

0563 **tanjun-baffaringu** 単純バッファ  
リング simple buffering простая буфе-  
ризация

0564 **tanjun-denkyoku** 単純電極 sim-  
ple electrode простой электрод

0565 **tanjun-dōkei** 単準同形 mono-  
morphism мономорфизм

0566 **tanjungun** 単純群 simple group  
простая группа

0567 **tanjun-hannō** 単純反応 simple  
reaction простая реакция

0568 **tanjun-hensū** 単純変数 simple  
variable простая переменная

0569 **tanjun-hizumi** 単純ひずみ sim-  
ple strain простая деформация

0570 **tanjunhō** 単純胞 primitive cell  
*м.м.* примитивная ячейка

0571 **tanjun-hyōgenshiki** 単純表現  
式 simple expression простое выраже-  
ние

0572 **tanjun-jōken** 単純条件 simple  
condition простое условие

0573 **tanjunka** 単純化 simplification  
упрощение

0574 **tanjun-kakudai** 単純拡大 simple  
extension *алг.* простое расширение

# TAN

0575 **tanjun-kasetsu** 単純仮説 simple  
hypothesis простая гипотеза

0576 **tanjunko** 単純弧 simple arc  
простая дуга

0577 **tanjunkon** 単純根 simple root  
простой корень

0578 **tanjun-sendan** 単純せん断 sim-  
ple shear простой сдвиг

0579 **tanjun-shihyō** 単純指標 simple  
character *алг.* простой характер

0580 **tanjun-suiiteki** 単純推移的 sim-  
ply transitive просто транзитивный

0581 **tanjun-tan'i-kōshi** 単純単位格子  
primitive unit cell примитивная эле-  
ментарная ячейка

0582 **tanjun-tan'inshi** 単純単因子  
simple elementary divisor простой эле-  
ментарный делитель

0583 **tanjun-tanpakushitsu** 単純たん  
ぱく質 simple protein простой белок

0584 **tanka** 炭化 carbonization карбо-  
низация, науглероживание

0585 **tankesshō** 単結晶 single crystal  
монокристалл

0586 **tankesshō-feraito** 単結晶フェラ  
イト monocrystalline ferrite монокрис-  
таллический феррит

0587 **tankesshō-hakumaku** 単結晶薄膜  
monocrystalline thin film монокристал-  
лическая тонкая плёнка

0588 **tankesshō-maku** 単結晶膜 mono-  
crystalline film монокристаллическая  
плёнка, плёнка монокристалла

0589 **tankesshō-seichō** 単結晶成長  
single crystal growth 1. выращивание  
монокристаллов 2. рост монокристаллов

0590 **tankesshō-sō** 単結晶層 mono-  
crystalline layer монокристаллический  
слой, слой монокристалла

0591 **tanketsugō** 単結合 single bond  
простая [ординарная, одинарная] связь

0592 **tanki-yohō** 短期予報 short-range  
forecast краткосрочный прогноз

0593 **tankō-denryū** 単向電流 unidi-  
rectional current ток одного направле-  
ния

0594 **tankō-enzan** 単項演算 unary  
operation, monadic operation унарная  
операция

0595 **tankō-enzanshi** 単項演算子 una-  
ry operator, monadic operator унарный  
оператор

0596 **tankō-gyōretsu** 単項行列 mono-  
mial matrix мономиальная матрица

0597 **tankō-hyōgen** 単項表現 mono-  
mial representation мономиальное пред-  
ставление

0598 **tan-koiru-denkyū** 単コイル電球  
single-coil lamp лампа с простой спи-

ральной нитью, односпиральная лампа (накаливания)

0599 **tankon** 单根 simple root простой корень

0600 **tankōshiki** 单项式 monomial одночлен

0601 **tankōsoku-bunkōkei** 单光束分光計 single-beam spectrometer однолучевой спектрометр

0602 **tankō-sōshin** 单向送信 unidirectional transmission однонаправленная передача

0603 **tankōteki-henkan** 单项的变换 monoidal transformation моноидальное преобразование

0604 **tanku-genzō** タンク現像 tank development проявление в баке

0605 **tankyoku** 单極 monopole монополь (Дирака)

0606 **tankyoku-ryōiki** 单極領域 unipolar region униполярная область

0607 **tankyokusei-kokuten** 单極性黒点 unipolar sunspot униполярное (солнечное) пятно

0608 **tankyoku-yūdō** 单極誘導 unipolar induction униполярная индукция

0609 **tankyori-chitsujo** 短距離秩序 short-distance order, short-range order ближний порядок

0610 **tankyori-sōgo-sayō** 短距離相互作用 short-range interaction близкое взаимодействие

0611 **tankyori-tsūshin** 短距離通信 short-distance communication ближняя связь

0612 **tanmado-keisūkan** 单窓計数管 end-window counter торцевой счётчик

0613 **tanmaki-hen'atsuki** 单巻変圧器 autotransformer автотрансформатор

0614 **tanmatsu-sōchi** 端末装置 terminal терминал

0615 **tanmen** 单面 pedion крист. педион, моноэдр

0616 **tan'on-meiryōdo** 单音明瞭度 sound articulation звуковая артикуляция

0617 **tanpa** 短波 short wave короткая волна, короткие волны

0618 **tanpa-antena** 短波アンテナ short-wave antenna коротковолновая антенна

0619 **tanpa - hōsha** 短波放射 short-wave radiation коротковолновое излучение, коротковолновая радиация

0620 **tanpa-jushinki** 短波受信機 short-wave receiver коротковолновый приёмник

0621 **tanpakukō** たんぱく光 opalescence опалесценция

0622 **tanpakushitsu** たんぱく質 protein белок

0623 **tanpa-sōshinki** 短波送信機 short-wave transmitter коротковолновый передатчик

0624 **tanpatai** 短波帯 short-wave band коротковолновый диапазон, диапазон коротких волн

0625 **tanpa-tsūshin** 短波通信 short-wave communication коротковолновая связь

0626 **tanpen** 单変 monotropy монотропия

0627 **tanpō-tokusei** 单峰特性 single-humped characteristic одногорбая характеристика

0628 **tanraku** 短絡 short circuit короткое замыкание

0629 **tanrakuban** 短絡板 short-circuit plate короткозамыкающая пластина

0630 **tanraku-den'atsu** 短絡電圧 short-circuit voltage напряжение короткого замыкания

0631 **tanraku-denryū** 短絡電流 short-circuit current ток короткого замыкания

0632 **tanraku-hogo** 短絡保護 short-circuit protection защита от короткого замыкания

0633 **tanraku-indakutansu** 短絡インダクタンス short-circuit inductance индуктивность короткого замыкания

0634 **tanraku-inpīdansu** 短絡インピーダンス short-circuit impedance полное сопротивление короткого замыкания

0635 **tanrakukan** 短絡環 short-circuit ring короткозамыкающее кольцо

0636 **tanraku-keidenki** 短絡継電器 short-circuit relay реле короткого замыкания

0637 **tanraku-shiken** 短絡試験 short-circuit test испытание на короткое замыкание

0638 **tanrakuten** 短絡点 short-circuit point точка короткого замыкания

0639 **tanraku-tokusei** 短絡特性 short-circuit characteristic характеристика короткого замыкания

0640 **tanrenketsu** 単連結 simply connected ан. односвязный

0641 **tan-renzu** 単レンズ single lens простая линза

0642 **tanryōtai** 单量体 monomer мономер

0643 **tansaku** 探索 search поиск

0644 **tansaku-jikan** 探索時間 search time время поиска

0645 **tansan-gasu-rēzā** 炭酸ガス・レ



# TAN

—ザー carbon dioxide laser лазер на углекислом газе

0646 **tanseido** 短精度 short precision  
ограниченная точность

0647 **tanseido** 单精度 single precision  
одинарная точность

0648 **tansen-den'ikei** 单線電位計  
string electrometer струнный электро-  
метр

0649 **tansen-kenryūkei** 单線検流計  
string galvanometer струнный гальвано-  
метр

0650 **tansen-kessenzu** 单線結線図 skel-  
eton diagram скелетная схема

0651 **tansetsugō-toranjisuta** 单接合ト  
ランジスタ unijunction transistor одно-  
переходный транзистор

0652 **tanshajiku** 单斜軸 monoclinic  
axis моноклиная ось

0653 **tansha-jundōkei** 单射準同形 in-  
jective homomorphism инъективный го-  
моморфизм

0654 **tansha-kesshō** 单斜結晶 mono-  
clinic crystal моноклиный кристалл

0655 **tansha-kōshi** 单斜格子 mono-  
clinic lattice моноклиная решётка

0656 **tansha-shazō** 单射写像 injective  
mapping инъективное отображение

0657 **tansha-shōkei** 单斜晶系 mono-  
clinic crystal system моноклиная кри-  
сталлографическая система, моноклиная  
сингония

0658 **tanshi** 端子 terminal вывод, за-  
жим, клемма

0659 **tanshi-den'atsu** 端子電圧 termi-  
nal voltage напряжение на выводах,  
напряжение на зажимах

0660 **tanshikōsei-kūchūsen** 单指向性  
空中線 unidirectional antenna однонап-  
равленная антенна

0661 **tanshin** 探針 probe изм. зонд

0662 **tanshin-chaneru** 单信チャネル  
simplex channel симплексный канал

0663 **tanshindō** 单振動 simple har-  
monic oscillation (простые) гармониче-  
ские колебания

0664 **tanshin-kēburu** 单心ケーブル  
single-core cable одножильный ка-  
бель

0665 **tanshin-kōdo** 单心コード single-  
core cord одножильный провод

0666 **tanshin-mōdo** 单信モード simp-  
lex mode симплексный режим

0667 **tanshoku** 单色 monochromatic,  
monochrome монохроматический, одно-  
цветный

0668 **tanshoku-bubunha** 单色部分波  
monochromatic partial wave монохро-  
матическая парциальная волна

# TAN

0669 **tanshoku-bunshisen** 单色分子線  
monochromatic molecular beam моно-  
хроматический молекулярный пучок

0670 **tanshoku-firuta** 单色フィルタ  
monochromatic filter монохроматичес-  
кий (свето)фильтр

0671 **tanshokuha** 单色波 monochro-  
matic wave монохроматическая волна

0672 **tanshoku-hōsha** 单色放射 mono-  
chromatic radiation монохроматическое  
излучение

0673 **tanshokuka-firuta** 单色化フィル  
タ monochromatizing filter монохрома-  
тизирующий фильтр

0674 **tanshokuki** 单色器 monochro-  
mator монохроматор

0675 **tanshokukō** 单色光 monochro-  
matic light монохроматический свет

0676 **tanshoku-kōka** 淡色効果 hypo-  
chromic effect гипохромный эффект

0677 **tanshokukō-kusetsukei** 单色光  
屈折計 monochromatic refractometer мо-  
нохроматический рефрактометр

0678 **tanshoku-rajiogurafi** 单色ラジオ  
グラフィー monochromatic radiography  
монохроматическая радиография

0679 **tanshokusei** 单色性 monochro-  
maticity монохроматичность

0680 **tanshoku-shingō** 单色信号 mono-  
chrome signal одноцветный сигнал

0681 **tanshoku-shūsa** 单色収差 mono-  
chromatic aberration монохроматичес-  
кая аберрация

0682 **tanshoku-X-sen** 单色X線 mono-  
chromatic X-rays монохроматическое  
рентгеновское излучение, монохромати-  
ческие рентгеновские лучи

0683 **tanshokuzō** 单色像 monochro-  
matic image монохроматическое изобра-  
жение

0684 **tanshōtō** 探照灯 searchlight про-  
жектор

0685 **tanshūki-kansū** 单周期関数 sim-  
ply periodic function однопериодичес-  
кая функция

0686 **tanshūki-undō** 短周期運動 short-  
period motion короткопериодическое  
движение

0687 **tansō** 单相 single-phase однофаз-  
ный

0688 **tanso** 炭素 carbon углерод, C

0689 **tanso-āku** 炭素アーク carbon  
arc эл. угольная дуга

0690 **tanso-āku-ranpu** 炭素アーク・ラ  
ンプ carbon arc lamp дуговая угольная  
лампа

0691 **tansobō** 炭素棒 carbon rod уголь-  
ный стержень

0692 **tansō-bunmaki-dendōki** 单相分巻

電動機 single-phase shunt motor одно-  
фазный шунтовой двигатель

0693 **tanso-burashi** 炭素ブラシ carbon  
brush угольная щётка

0694 **tansō-chokumaki-dendōki** 单相直  
巻電動機 single-phase series motor од-  
нофазный серийный двигатель

0695 **tansō-dendōki** 单相電動機 single-  
phase motor однофазный двигатель

0696 **tanso-denkyoku** 炭素電極 carbon  
electrode угольный электрод

0697 **tanso-denkyū** 炭素電球 carbon-  
filament lamp лампа накаливания с  
угольной нитью

0698 **tansō-denryokukei** 单相電力計  
single-phase wattmeter однофазный ватт-  
метр

0699 **tansō-hatsudenki** 单相発電機  
single-phase generator однофазный гене-  
ратор

0700 **tansō-hen'atsuki** 单相変圧器  
single-phase transformer однофазный  
трансформатор

0701 **tanso-himaku-teikōki** 炭素被膜  
抵抗器 carbon-film resistor угольно-плё-  
ночный [угольный плёночный] резистор

0702 **tanso-hiraiki** 炭素避雷器 carbon  
arrester угольный разрядник

0703 **tansōin** 单掃引 single sweep  
ждушая [однократная] развёртка

0704 **tansōkei** 单相系 one-phase sys-  
tem однофазная система

0705 **tansōki** 单相機 single-phase ma-  
chine *эл.* однофазная машина

0706 **tansokō** 炭素鋼 carbon steel уг-  
леродистая сталь

0707 **tansō - kōryū** 单相交流 single-  
phase alternating current однофазный (пе-  
ременный) ток

0708 **tansoku-kikyū** 探測気球 sounding  
balloon шар-зонд

0709 **tanso-maikurohon** 炭素マイク  
ホン carbon microphone угольный мик-  
рофон

0710 **tansōmaki** 单層巻 single-layer  
winding однослойная обмотка

0711 **tanso-saikuru** 炭素サイクル car-  
bon cycle углеродный цикл

0712 **tansosei** 炭素星 carbon star уг-  
леродная звезда

0713 **tansō-seiryūshi-dendōki** 单相整流  
子電動機 single-phase commutator motor  
однофазный коллекторный двигатель

0714 **tanso-teikōki** 炭素抵抗器 carbon  
resistor углеродистый резистор, уголь-  
ное сопротивление

0715 **tanso-teikō-ondoeki** 炭素抵抗温  
度計 carbon resistance thermometer  
угольный термометр сопротивления

0716 **tanso-tōryō** 炭素当量 carbon  
equivalent углеродный эквивалент

0717 **tānsutairu-antena** ターンスタイ  
ル・アンテナ turnstile antenna турни-  
кетная антенна

0718 **tantai** 担体 carrier носитель

0719 **tantai** 单体 simple substance  
*хим.* простое вещество

0720 **tantai-fukutai** 单体複体 simplic-  
ial complex *мон.* симплициальный ком-  
плекс

0721 **tantai-handōtai** 单体半導体 ele-  
ment semiconductor одноэлементный  
[простой] полупроводник

0722 **tantai-shazō** 单体写像 simplicial  
mapping *мон.* симплициальное отобра-  
жение

0723 **tantaru** タンタル tantalum тан-  
тал, Ta

0724 **tantaru-denkai-kondensa** タンタ  
ル電解コンデンサ tantalum electrolytic  
capacitor танталовый электролитический  
конденсатор

0725 **tantaru-inkyoku** タンタル陰極  
tantalum cathode танталовый катод

0726 **tantaru-seiryūki** タンタル整流器  
tantalum rectifier танталовый выпрями-  
тель

0727 **tantaru-yōkyoku** タンタル陽極  
tantalum anode танталовый анод

0728 **tāntēburu** ターンテーブル turn-  
table диск проигрывателя; проигрыватель  
(без *тонарма*)

0729 **tan'yō-kansū** 单葉関数 univalent  
function, schlicht function однолистная  
функция

0730 **tāporimā** ターポリマー terpoly-  
mer трёхзвенный полимер

0731 **tarei** 他励 separate excitation не-  
зависимое возбуждение

0732 **tarei-chokuryū-dendōki** 他励直流  
電動機 separately-excited direct-current  
motor двигатель постоянного тока с не-  
зависимым возбуждением

0733 **tarei-chokuryū-hatsudenki** 他励  
直流発電機 separately-excited direct-cur-  
rent generator генератор постоянного  
тока с независимым возбуждением

0734 **tarei-dendōki** 他励電動機 sepa-  
rately excited motor двигатель с незави-  
симым возбуждением

0735 **tarei-hatsudenki** 他励発電機 sepa-  
rately excited generator генератор с не-  
зависимым возбуждением

0736 **tarei-yūdō-hatsudenki** 他励誘導  
発電機 separately excited induction  
generator асинхронный [индукционный]  
генератор с независимым возбужде-  
нием

# TAR

0737 **tariumu** タリウム thallium таллий, Тl

0738 **tarugata-hizumi** たる形ひずみ barrel distortion бочкообразное искажение, бочкообразная дисторсия

0739 **Tarukotto-hō** タルコット法 Talcott's method *астр.* метод Талькотта

0740 **tarumi** 弛み dip провес, провисание (*напр. провода*)

0741 **taryūshi-jōtai** 多粒子状態 many-particle state многочастичное состояние

0742 **taryūshi-kei** 多粒子系 multiparticle system многочастичная система

0743 **tasaibō-seibutsu** 多細胞生物 multicellular organism многоклеточный организм

0744 **taseibun-kei** 多成分系 many-component system, multicomponent system многокомпонентная система

0745 **taseibun-shokubai** 多成分触媒 multicomponent catalyst многокомпонентный катализатор

0746 **tasetten-keidenki** 多接点継電器 multicontact relay многоконтактное реле

0747 **tashin-kēburu** 多心ケーブル multicore cable многожильный кабель

0748 **tashizan** 足し算 addition сложение

0749 **tashoku-harō** 多色ハロー pleochroic halo плеохроичный ореол, плеохроичный дворик, плеохроичная оболочка

0750 **tashokukō** 多色光 polychromatic light полихроматический свет

0751 **tashokusei** 多色性 pleochroism, polychroism плеохроизм

0752 **tashūha** 多周波 multifrequency многочастотный

0753 **tashūha-hatsudenki** 多周波発電機 multifrequency generator многочастотный генератор

0754 **tasō** 多相 polyphase многофазный

0755 **tasō-bunmaki-dendōki** 多相分巻電動機 polyphase shunt motor многофазный шунтовой двигатель

0756 **tasō-chokumaki-dendōki** 多相直巻電動機 polyphase series motor многофазный серийный двигатель

0757 **tasō-dendōki** 多相電動機 polyphase motor многофазный двигатель

0758 **tasō-hanshamaku** 多層反射膜 multilayer reflecting film многослойная отражающая плёнка

0759 **tasō-hatsudenki** 多相発電機 polyphase generator многофазный генератор

0760 **tasō-jōchakumaku** 多層蒸着膜 multilayer evaporated film многослойная напылённая плёнка

# TAT

0761 **tasōkei** 多相系 polyphase system многофазная система

0762 **tasō-koiru** 多層コイル multilayer coil многослойная катушка

0763 **tasō-kōryū** 多相交流 polyphase (alternating) current многофазный (переменный) ток

0764 **tasō-kōzō** 多層構造 multilayer structure многослойная структура

0765 **tasokudo-dendōki** 多速度電動機 multispeed motor многоскоростной двигатель

0766 **tasōmaku** 多層膜 multilayer film многослойная плёнка

0767 **tasō-seiryūki** 多相整流器 polyphase rectifier многофазный выпрямитель

0768 **tasōshiki-karā-firumu** 多層式カラー・フィルム multilayer color film многослойная цветная (фото)плёнка

0769 **tasō-yūdō-dendōki** 多相誘導電動機 polyphase induction motor многофазный асинхронный двигатель

0770 **tasū-kyaria** 多数キャリア majority carrier основной носитель (*заряда*)

0771 **tasū-kyaria-nōdo** 多数キャリア濃度 majority carrier concentration концентрация основных носителей

0772 **tataikei** 多体系 many-body system система многих тел

0773 **tatai - mondai** 多体問題 many-body problem задача многих тел

0774 **tatakidashi** たたき出し knock-on выбивание (*частицы*)

0775 **tatamikomi** たたみこみ convolution *матем.* свёртка

0776 **ta-tanima-handōtai** 多谷間半導体 many-valley semiconductor многодолинный полупроводник

0777 **tate-antei** 縦安定 longitudinal stability продольная устойчивость

0778 **tate-bairitsu** 縦倍率 longitudinal magnification *опт.* продольное увеличение

0779 **tate-bekutoru** 縦ベクトル column vector вектор-столбец

0780 **tate-danmen** 縦断面 longitudinal section продольное сечение; продольный разрез

0781 **tate-dansei-keisū** 縦弾性係数 modulus of longitudinal elasticity модуль продольной упругости

0782 **tate-hizumi** 縦ひずみ longitudinal strain продольная деформация

0783 **tate-hōkō** 縦方向 longitudinal direction продольное направление

0784 **tate-hōkō-jiba** 縦方向磁場 longitudinal magnetic field продольное магнитное поле

0785 **tate-hōkō-mōdo** 縦方向モード longitudinal mode продольная мода, продольный вид колебаний

0786 **tate-hōkō-reiki** 縦方向励起 longitudinal excitation продольное возбуждение

0787 **tate-hōkō-seibun** 縦方向成分 longitudinal component продольная составляющая

0788 **tate-hōkō-shitsuryō** 縦方向質量 longitudinal mass продольная масса

0789 **tate-jiba** 縦磁場 longitudinal magnetic field продольное магнитное поле

0790 **tate-jika** 縦磁化 longitudinal magnetization продольное намагничивание

0791 **tate-jiki-hizumi** 縦磁気ひずみ longitudinal magnetostriction продольная магнитоstriction

0792 **tatejiku** 縦軸 axis of ordinates, ordinate ось ординат, ордината

0793 **tate-kajū** 縦荷重 longitudinal load продольная нагрузка

0794 **tate-kanwa** 縦緩和 longitudinal relaxation продольная релаксация

0795 **tate-kanwa-jikan** 縦緩和時間 longitudinal relaxation time время продольной релаксации

0796 **tate-kōka** 縦効果 longitudinal effect продольный эффект

0797 **tate-kyōdo** 縦強度 longitudinal strength продольная прочность

0798 **tatemizogata-fuanteisei** 縦みぞ形不安定性 flute instability желобковая неустойчивость

0799 **tate-mōdo** 縦モード longitudinal mode продольная мода, продольный вид колебаний

0800 **tatenami** 縦波 longitudinal wave продольная волна

0801 **tate-ōryoku** 縦応力 longitudinal stress продольное напряжение

0802 **tate-reiki** 縦励起 longitudinal excitation 1. продольное возбуждение 2. кв. эл. продольная накачка

0803 **tateryoku** 縦力 longitudinal force продольная сила

0804 **tate-sendan** 縦せん断 longitudinal shear продольный сдвиг

0805 **tate-shindō** 縦振動 longitudinal oscillation, longitudinal vibration продольные колебания

0806 **tate-undō** 縦運動 longitudinal motion продольное движение

0807 **tateware** 縦割れ longitudinal crack продольная трещина

0808 **tateyoko-hi** 縦横比 aspect ratio 1. аэрод. удлинение 2. формат кадра

(отношение ширины к высоте; в Японии: отношение высоты к ширине) 3. отношение высоты к ширине

0809 **tateyure** 縦揺れ pitching тангаж, килевая качка, продольная качка

0810 **tateyure-kaku** 縦揺れ角 pitching angle угол тангажа

0811 **tate-zahyō** 縦座標 ordinate ордината

0812 **tate-zahyōjiku** 縦座標軸 axis of ordinate ось ординат, ордината

0813 **tatsumaki** たつ巻 spout смерч

0814 **tatsumakigata-kōen** たつ巻型紅炎 tornado prominence протуберанец торнадо

0815 **Taunzento-keisū** タウンゼント係数 Townsend coefficient коэффициент Таунсенда

0816 **tawami** たわみ deflection прогиб

0817 **tawami-dōhakan** たわみ導波管 flexible waveguide гибкий волновод

0818 **tawami-ha** たわみ波 flexural wave изгибная волна

0819 **tawamikei** たわみ計 deflectometer прогибомер

0820 **tawami-sei** たわみ性 flexibility гибкость

0821 **tayō-kansū** 多葉関数 multivalent function многолистная функция

0822 **tayōtai** 多様体 manifold матем. многообразие

0823 **tefiguramu** テフィグラム tephigram метео тефиграмма

0824 **tefurokuronorōji** テフロクロノロジー tephrochronology тефрохронология

0825 **tei** 底 base 1. основание логарифма 2. основание трапеции

0826 **teiatsu** 低圧 1. low pressure 2. low voltage 1. низкое давление 2. низкое напряжение

0827 **teiatsu** 定圧 constant pressure постоянное давление

0828 **teiatsu-bunshinetsu** 定圧分子熱 molar heat at constant pressure молярная [молекулярная] теплоёмкость при постоянном давлении

0829 **teiatsu-genshinetsu** 定圧原子熱 atomic heat at constant pressure атомная теплоёмкость при постоянном давлении

0830 **teiatsu-hannōnetsu** 定圧反応熱 heat of reaction at constant pressure теплота реакции при постоянном давлении

0831 **teiatsu-henka** 定圧変化 isobaric change изобарное [изобарическое] изменение

0832 **teiatsu-hinetsu** 定圧比熱 specific heat at constant pressure удельная теплоёмкость при постоянном давлении

0833 **teiatsu-hōden** 低圧放電 low-pressure discharge разряд при низком давлении

0834 **teiatsuiki** 低圧域 low-pressure area область низкого давления, депрессия

0835 **teiatsu-kitai** 低圧気体 low-pressure gas газ под низким давлением, газ низкого давления

0836 **teiatsu-kitai-ondokeyi** 定圧気体温度計 constant-pressure gas thermometer газовый термометр постоянного давления

0837 **teiatsu-netsuryōkei** 定圧熱量計 constant-pressure calorimeter калориметр постоянного давления

0838 **teiatsu-netsuyōryō** 定圧熱容量 heat capacity at constant pressure теплоёмкость при постоянном давлении

0839 **teiatsu-saikuru** 定圧サイクル constant-pressure combustion cycle, constant-pressure cycle цикл со сгоранием при постоянном давлении, цикл Дизеля

0840 **teiatsushitsu** 低圧室 low pressure chamber камера низкого давления

0841 **teiatsu-suigin-ranpu** 低圧水銀ランプ low-pressure mercury lamp ртутная лампа низкого давления

0842 **teiatsu-suigintō** 低圧水銀灯 low-pressure mercury lamp ртутная лампа низкого давления

0843 **teiatsutai** 低圧帯 low-pressure zone зона низкого давления

0844 **teibunshi-kagōbutsu** 低分子化合物 low-molecular compound низкомолекулярное соединение

0845 **teichaku** 定着 fixation *фото* фиксирование, закрепление

0846 **teichakueki** 定着液 fixer, fixing solution *фото* фиксаж, фиксирующий раствор

0847 **teichaku-jikan** 定着時間 fixation time *фото* время фиксирования

0848 **teichaku-sokudo** 定着速度 fixation speed *фото* скорость фиксирования

0849 **teichō** 低張 hypotonic гипотонический (*о растворах*)

0850 **teichōha** 低調波 subharmonic субгармоника

0851 **teichō-yōeki** 低張溶液 hypotonic solution гипотонический раствор

0852 **teiden'atsu** 定電圧 constant voltage постоянное напряжение

0853 **teiden'atsu** 低電圧 low voltage||

low-voltage низкое напряжение|| низковольтный

0854 **teiden'atsu-āku** 低電圧アーク low-voltage arc, low-tension arc низковольтная дуга

0855 **teiden'atsu-gen** 定電圧源 constant voltage source источник напряжения постоянной величины

0856 **teiden'atsu-jūden** 定電圧充電 constant-voltage charge заряд(ка) при постоянном напряжении

0857 **teiden'atsu-supāku** 低電圧スパーク low-voltage spark низковольтная искра

0858 **teiden'i** 定電位 constant potential постоянный потенциал

0859 **teiden'i-denkai** 定電位電解 constant-potential electrolysis электролиз при постоянном потенциале

0860 **teidenryū** 定電流 constant current ток постоянной величины

0861 **teidenryū-denkai** 定電流電解 constant-current electrolysis электролиз при постоянном токе

0862 **teidenryū-gen** 定電流源 constant current source источник тока постоянной величины

0863 **teidenryū-jūden** 定電流充電 constant-current charge заряд(ка) при постоянной величине тока

0864 **teidenryū-rokuon** 定電流録音 constant-current sound recording звукозапись при постоянной величине тока

0865 **tei-enerugi-chūseishi** 低エネルギー中性子 low-energy neutron нейтрон малой энергии

0866 **tei-enerugi-ryūshi** 低エネルギー粒子 low-energy particle частица малой энергии

0867 **tei-enerugi-sanran** 低エネルギー散乱 low-energy scattering рассеяние при малых энергиях

0868 **teifuku-kyokusen** 定幅曲線 curve of constant width кривая постоянной ширины

0869 **teigi** 定義 definition определение (*понятия*)

0870 **teigiiki** 定義域 range of definition *ан.* область определения (*функции*)

0871 **teigitai** 定義体 field of definition *алг.* поле определения

0872 **teigōkin-kō** 低合金鋼 low-alloy steel низколегированная сталь

0873 **teigosa** 定誤差 constant error постоянная ошибка, постоянная погрешность

0874 **teihen** 底辺 base основание (*равнобедренного треугольника*)

0875 **teihenkaku-bunkōkei** 定偏角分光計 constant deviation spectrometer  
спектрометр (с призмой) постоянного отклонения

0876 **teihenkaku-bunkōki** 定偏角分光器 constant deviation spectrometer  
спектрометр постоянного отклонения

0877 **teihenkaku-purizumu** 定偏角プリズム constant deviation prism  
призма постоянного отклонения

0878 **teihirei no hōsoku** 定比例の法則 law of constant proportion  
закон постоянства состава

0879 **teihōshanō-kuiki** 低放射能区域 «cold» area  
зона низкой радиоактивности

0880 **teii** 低位 lower order  
низший порядок

0881 **teiido** 低緯度 low latitudes  
низкие широты

0882 **teiiki-firuta** 低域フィルタ low-pass filter  
фильтр низких частот

0883 **teii no mugenshō** 低位の無限小 infinitesimal of lower order  
бесконечно малая низшего порядка

0884 **teiji-keidenki** 定時継電器 time relay  
реле времени

0885 **teiji-mōdo** 低次モード lower-order mode  
мода низшего порядка

0886 **teiji-taigū** 低次対偶 lower pair  
низшая кинематическая пара

0887 **teijō** 定常 stationary 1. стационарный, постоянный 2. стоячий (о волнах) 3. установившийся

0888 **teijōba** 定常場 stationary field  
стационарное [постоянное] поле

0889 **teijōha** 定常波 stationary wave, standing wave  
стоячая волна

0890 **teijōha-hi** 定常波比 standing wave ratio  
коэффициент стоячей волны

0891 **teijō-hasshin** 定常発振 stationary oscillation  
кв. эл. стационарная генерация

0892 **teijō-hikō** 定常飛行 steady flight  
установившийся полёт

0893 **teijō-jōtai** 定常状態 stationary state, steady state  
стационарное состояние; установившееся состояние; установившийся режим

0894 **teijōkai** 定常解 stationary solution  
стационарное решение

0895 **teijō-katei** 定常過程 stationary process  
m. вер. стационарный процесс

0896 **teijō-keiretsu** 定常系列 stationary sequence  
m. вер. стационарная последовательность

0897 **teijō-kurīpu** 定常クリープ steady-state creep  
установившаяся ползучесть

0898 **teijō-shindō** 定常振動 steady-state oscillation, steady-state vibration  
установившиеся колебания

0899 **teijō-undō** 定常運動 steady motion  
установившееся [стационарное] движение

0900 **teikaku** 底角 base angle  
углы при основании (равнобедренного треугольника)

0901 **teikaku** 定格 rating  
номинал

0902 **teikaku-atsuryoku** 定格圧力 rated pressure  
номинальное давление

0903 **teikakuchi** 定格値 rated value  
номинальное значение, номинальная величина

0904 **teikaku-den'atsu** 定格電圧 rated voltage  
номинальное напряжение

0905 **teikaku-denryoku** 定格電力 rated power  
номинальная мощность

0906 **teikaku-denryū** 定格電流 rated current  
номинальный ток

0907 **teikaku-fuka** 定格負荷 rated load  
номинальная нагрузка

0908 **teikaku-fuka-toroku** 定格負荷トルク rated load torque  
номинальный нагрузочный момент

0909 **teikaku-gyakuden'atsu** 定格逆電圧 rated reverse voltage  
номинальное обратное напряжение

0910 **teikaku-rikiritsu** 定格力率 rated power factor  
номинальный коэффициент мощности

0911 **teikaku-shūhasū** 定格周波数 rated frequency  
номинальная частота

0912 **teikaku-shutsuryoku** 定格出力 rated output  
номинальный выход, номинальная выходная мощность, номинальное выходное напряжение

0913 **teikaku-sokudo** 定格速度 rated speed  
номинальная скорость

0914 **teikaku-yōryō** 定格容量 rated capacity 1. эл. номинальная ёмкость 2. номинальная мощность

0915 **teikatsusen** 締括線 line of striction  
стрикционная линия (линейчатой поверхности)

0916 **teikei-kyokusen** 定傾曲線 curve of constant slope  
кривая постоянного наклона

0917 **teikiatsu** 低気圧 cyclone  
циклон

0918 **teikiatsuha** 低気圧波 cyclone waves  
циклонические волны

0919 **teikiatsu-hadōron** 低気圧波動論 wave of theory of cyclones  
волновая теория циклонов

0920 **teikiatsu-kazoku** 低気圧家族 cyclone family  
семейство циклонов

0921 **teikiatsu-moderu** 低気圧モデル cyclone model  
модель циклона

0922 **teikiatsu no hassei** 低気圧の発生 cyclogenesis циклонообразование, циклогенез

0923 **teikiatsu no suijaku** 低気圧の衰弱 cyclolysis затухание циклона, циклолиз

0924 **teikiatsurai** 低気圧雷 cyclonic thunderstorm циклоническая гроза

0925 **teikiatsusei** 低気圧性 cyclonic циклонический

0926 **teikiatsusei-kaiten** 低気圧性回転 cyclonic rotation циклоническое вращение

0927 **teikiatsusei-kōsui** 低気圧性降水 cyclonic precipitation циклонические осадки

0928 **teikiatsusei-shiyā** 低気圧性シャ— cyclonic shear циклонический сдвиг (*ветра*)

0929 **teikō** 抵抗 resistance, drag сопротивление

0930 **teikō-atsuryokukei** 抵抗圧力計 resistance manometer манометр сопротивления

0931 **teikōbako** 抵抗箱 resistance box магазин сопротивлений

0932 **teikō-bun'atsuki** 抵抗分圧器 resistance voltage divider реостатный [омический] делитель напряжения

0933 **teikōchi** 抵抗値 resistance value значение [величина] сопротивления

0934 **teikōgata-den'atsu-chōseiki** 抵抗形電圧調整器 rheostatic voltage regulator реостатный регулятор напряжения

0935 **teikō-gyōretsu** 抵抗行列 resistance matrix матрица сопротивления

0936 **teikō-hen'atsuki** 通降変圧器 step-down transformer понижающий трансформатор

0937 **teikō-keisū** 抵抗係数 resistance coefficient коэффициент сопротивления

0938 **teikō-ketsugō** 抵抗結合 resistance coupling реостатная [резистивная] связь

0939 **teikōki** 抵抗器 resistor резистор, сопротивление

0940 **teikō-kidō** 抵抗起動 rheostatic starting реостатный пуск

0941 **teikō-kōonkei** 抵抗高温計 resistance pyrometer пирометр сопротивления

0942 **teikō-kyoku-mōmento** 抵抗極モーメント polar moment of resistance полярный момент сопротивления

0943 **teikō-kyokushō no genshō** 抵抗極小の現象 phenomenon of resistance minimum явление минимума сопротивления

0944 **teikō-mōmento** 抵抗モーメント moment of resistance, resisting moment момент сопротивления

0945 **teikō no ondo-keisū** 抵抗の温度係数 temperature coefficient of resistance температурный коэффициент сопротивления

0946 **teikō-ondokei** 抵抗温度計 resistance thermometer термометр сопротивления

0947 **teikōritsu** 抵抗率 specific resistance удельное сопротивление

0948 **teikōryoku** 抵抗力 resistance force сила сопротивления

0949 **teikō-seigyō** 抵抗制御 rheostatic control реостатное регулирование

0950 **teikōsen** 抵抗線 resistance wire 1. проволочное сопротивление 2. реостатный провод, реостатная проволока

0951 **teikōson** 抵抗損 resistance loss, ohmic loss потери в активном сопротивлении, омические потери

0952 **teikōtai** 抵抗体 resistor резистор

0953 **teikō-tokusei** 抵抗特性 resistance characteristic характеристика сопротивления

0954 **teikō-yōryō-ketsugō-zōfukuki** 抵抗容量結合増幅器 resistance-capacitance coupled amplifier усилитель с реостатно-ёмкостной связью, резистивно-ёмкостный усилитель

0955 **teikō-zōfukuki** 抵抗増幅器 resistance amplifier реостатный [резистивный] усилитель, усилитель на сопротивлениях

0956 **teikussetsuritsu-sō** 低屈折率層 low refraction index layer слой с низким показателем преломления

0957 **teikyokuritsu-kūkan** 定曲率空間 space of constant curvature пространство постоянной кривизны

0958 **teikyokuritsu-kyokumen** 定曲率曲面 surface of constant curvature поверхность постоянной кривизны

0959 **teimen** 底面 base основание (*напр. пирамиды, цилиндра*)

0960 **teimenseki** 底面積 area of base площадь основания (*напр. пирамиды, цилиндра*)

0961 **teimitsudo-fūdō** 低密度風洞 low-density wind tunnel аэродинамическая труба малой плотности

0962 **teinōshuku-uran** 低濃縮ウラン low-enrichment uranium малообогащённый уран

0963 **teion** 低温 low temperature || low-temperature низкая температура || низкотемпературный

0964 **teion-butsurigaku** 低温物理学



low-temperature physics физика низких температур

0965 **teion-chūseishi** 低温中性子 cold neutron холодный нейтрон

0966 **teiondo-ken** 低温度圏 cryosphere криосфера

0967 **teion-genshiro** 低温原子炉 low-temperature reactor низкотемпературный реактор

0968 **teion-hannō** 低温反応 low-temperature reaction низкотемпературная реакция

0969 **teion-jūgō** 低温重合 low-temperature polymerization низкотемпературная полимеризация

0970 **teion - kakuseiki** 低音拡声器 woofer низкочастотный громкоговоритель

0971 **teion-kōgaku** 低温工学 cryogenic engineering криогенная техника

0972 **teion-morosa** 低温脆さ cold brittleness хладноломкость

0973 **teion-nagare** 低温流れ cold flow хладотекучесть

0974 **teion-ryōiki** 低温領域 low-temperature region низкотемпературная область

0975 **teion-sanka** 低温酸化 low-temperature oxidation низкотемпературное окисление

0976 **teion-shiken** 低温試験 low-temperature test испытание при низких температурах

0977 **teion-shori** 低温処理 low-temperature treatment низкотемпературная обработка

0978 **teionsō** 低温そう cryostat криостат

0979 **teion-zeisei** 低温脆性 cold brittleness хладноломкость

0980 **Teirā-kyūsū** テイラー級数 Taylor series ряд Тейлора

0981 **Teirā-sū** テイラー数 Taylor number число Тейлора

0982 **Teirā-tenkai** テイラー展開 Taylor's expansion разложение в ряд Тейлора

0983 **teiri** 定理 theorem теорема

0984 **teiryō-bunkō-bunseki** 定量分光分析 quantitative spectral analysis количественный спектральный анализ

0985 **teiryō-bunseki** 定量分析 quantitative analysis количественный анализ

0986 **teiryōteki** 定量的 quantitative количественный

0987 **teiryūchi** 停留値 stationary value стационарное значение

0988 **teiryū-kyokusen** 停留曲線 stationary curve стационарная кривая

0989 **teisa-henchō** 定差変調 delta modulation дельта-модуляция

0990 **teisa-sayōso** 定差作用素 difference operator разностный оператор

0991 **teisei-bunseki** 定性分析 qualitative analysis качественный анализ

0992 **teisei-hannō** 定性反応 qualitative reaction качественная реакция

0993 **teiseiteki** 定性的 qualitative качественный

0994 **teiseiteki-riron** 定性的理論 qualitative theory качественная теория

0995 **teiseiteki-sokutei** 定性的測定 qualitative measurement качественное измерение

0996 **teisekibun** 定積分 definite integral определённый интеграл

0997 **teiseki-jiyū-enerugi** 定積自由エネルギー free energy at constant volume свободная энергия при постоянном объёме

0998 **teiseki-kitai-ondokei** 定積気体温度計 constant-volume gas thermometer газовый термометр постоянного объёма

0999 **teiseki-netsuyōryō** 定積熱容量 heat capacity at constant volume теплоёмкость при постоянном объёме

1000 **teishin-kōshi** 底心格子 base-centered lattice базоцентрированная решётка

1001 **teishinpuku-rokuon** 定振幅録音 constant-amplitude sound recording звукозапись с постоянной амплитудой

1002 **teishō-hen'atsuki** 通昇変圧器 step-up transformer повышающий трансформатор

1003 **teishoku** 呈色 coloration окрашивание, окраска

1004 **teishoku-hannō** 呈色反応 color reaction цветная реакция

1005 **teishoku-isei** 呈色異性 chromoisomerism хромоизомерия

1006 **teishūha** 低周波 low frequency низкая частота || низкочастотный

1007 **teishūha-bunshisen-mēzā** 低周波分子線メーザー low-frequency molecular beam maser низкочастотный мазер на молекулярном пучке

1008 **teishūha-den'atsu** 低周波電圧 low-frequency voltage напряжение низкой частоты

1009 **teishūha-denryū** 低周波電流 low-frequency current ток низкой частоты

1010 **teishūha-enerugi** 低周波エネルギー low-frequency energy энергия низкой частоты

1011 **teishūha-hasshinki** 低周波発振器 low-frequency oscillator низкочас-

тотный генератор, генератор низкой частоты

1012 **teishūha-henseiki** 低周波変成器 low-frequency transformer низкочастотный трансформатор, трансформатор низкой частоты

1013 **teishūha-kairo** 低周波回路 low-frequency circuit низкочастотная цепь, цепь низкой частоты

1014 **teishūha-ryōiki** 低周波領域 low-frequency region область низких частот

1015 **teishūha-seibun** 低周波成分 low-frequency component низкочастотная составляющая, составляющая низкой частоты

1016 **teishūha-shindō** 低周波振動 low-frequency oscillation низкочастотные колебания

1017 **teishūha-shingō** 低周波信号 low-frequency signal низкочастотный сигнал

1018 **teishūha-toranjisuta** 低周波トランジスタ low-frequency transistor низкочастотный транзистор

1019 **teishūha-zatsuon** 低周波雑音 low-frequency noise низкочастотный шум

1020 **teishūha-zōfuku** 低周波増幅 low-frequency amplification усиление низкой частоты

1021 **teishūha-zōfukudan** 低周波増幅段 lower-frequency amplification stage каскад усиления низкой частоты

1022 **teishūha-zōfukuki** 低周波増幅器 low-frequency amplifier низкочастотный усилитель, усилитель низкой частоты

1023 **teisoku-chūseishi** 低速中性子 slow neutron медленный нейтрон

1024 **teisoku-chūseishi-hokaku** 低速中性子捕獲 slow neutron capture захват медленного нейтрона

1025 **teisoku-chūseishi-kakubunretsu** 低速中性子核分裂 slow neutron fission деление на медленных нейтронах

1026 **teisoku-denshi** 低速電子 low-velocity electron медленный электрон

1027 **teisokudo** 定速度 constant velocity постоянная скорость

1028 **teisokudo-dendōki** 定速度電動機 constant-speed motor двигатель постоянной скорости

1029 **teisokudo-rokuon** 定速度録音 constant-velocity recording звукозапись с постоянной скоростью

1030 **teisokudo-sōsa** 低速度走査 low-velocity scanning медленная развёртка

1031 **teisoku-fūdō** 低速風洞 low-speed wind tunnel аэродинамическая труба малых скоростей

1032 **teisoku-kaiten** 定速回転 constant-

speed rotation вращение с постоянной скоростью

1033 **teisonshitsu-faiba** 低損失ファイバ low-loss fiber волокно с низкими потерями

1034 **teisū** 定数 constant постоянная, константа

1035 **teisū-keisū-senkei-bibun-hōteishiki** 定数係数線形微分方程式 linear differential equation with constant coefficient линейное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами

1036 **teisū-keisū-senkei-henbibun-hōteishiki** 定数係数線形偏微分方程式 linear partial differential equation with constant coefficients линейное дифференциальное уравнение в частных производных с постоянными коэффициентами

1037 **teitai-anteido** 定態安定度 static stability статическая устойчивость

1038 **teitai-zensen** 停滞前線 stationary front *метео* стационарный фронт

1039 **tei-tansokō** 低炭素鋼 low-carbon steel низкоуглеродистая сталь

1040 **teitanso-marutensaito** 低炭素マルテンサイト low-carbon martensite низкоуглеродистый мартенсит

1041 **teiyō-bunshinetsu** 定容分子熱 molar heat at constant volume молярная [молекулярная] теплоёмкость при постоянном объёме

1042 **teiyō-genshinetsu** 定容原子熱 atomic heat at constant volume атомная теплоёмкость при постоянном объёме

1043 **teiyō-hannōnetsu** 定容反応熱 heat of reaction at constant volume теплота реакции при постоянном объёме

1044 **teiyō-hinetsu** 定容比熱 specific heat at constant volume удельная теплоёмкость при постоянном объёме

1045 **teiyō-kitai-ondokei** 定容気体温度計 constant-volume gas thermometer газовый термометр постоянного объёма

1046 **teiyō-netsuryōkei** 定容熱量計 constant-volume calorimeter калориметр постоянного объёма

1047 **teiyō-saikuru** 定容サイクル constant-volume combustion cycle, constant-volume cycle цикл со сгоранием при постоянном объёме, цикл Отто

1048 **teiyūten-kinzoku** 低融点金属 low-melting-point metal металл с низкой температурой плавления

1049 **teizaiha** 定在波 standing wave стоячая волна

1050 **teizaiha-hi** 定在波比 standing wave ratio коэффициент стоячей волны

1051 **teizaiha-rēzā** 定在波レーザー standing-wave laser лазер стоячей волны

1052 **teizaiha-sokuteiki** 定在波測定器 standing-wave meter, standing-wave detector измеритель коэффициента стоячей волны, индикатор стоячей волны

1053 **teizatsuon-toranjisuta** 低雑音トランジスタ low-noise transistor транзистор с низким уровнем шума

1054 **teizatsuon-zōfukuki** 低雑音増幅器 low-noise amplifier усилитель с низким уровнем шума

1055 **tejunmuki-gengo** 手順何き言語 procedure-oriented language процедурно-ориентированный язык

1056 **tekibin** 滴びん dropping bottle капельница

1057 **tekijō-gyōshuku** 滴状凝縮 drop-wise condensation капельная конденсация

1058 **tekika-denkyoku** 滴下電極 dropping electrode капельный электрод

1059 **tekika-rōto** 滴下漏斗 dropping funnel капельная воронка

1060 **tekika-suigin-denkyoku** 滴水銀電極 dropping-mercury electrode ртутно-капельный [ртутно-капающий] электрод

1061 **tekiō-keisū** 適応係数 accommodation coefficient коэффициент аккомодации

1062 **tekishō-jūden** 滴償充電 trickle charge капельная зарядка, капельный заряд

1063 **tekisūkei** 滴数計 stalagmometer сталагмометр

1064 **tekitei** 滴定 titration титрование

1065 **tekitei-gosa** 滴定誤差 titration error ошибка титрования

1066 **tekitei-kyokusen** 滴定曲線 titration curve кривая титрования

1067 **teko** てこ lever рычаг

1068 **tekunechiumu** テクネチウム technetium технеций, Tc

1069 **tekunetoron** テクネトロン technetron текнетрон

1070 **temochishiki-kaitenkei** 手持式回転計 hand tachometer ручной тахометр

1071 **ten** 点 point точка

1072 **ten-aikonaru** 点アイコンナル point eikonal точечный эйконал

1073 **tenaoshi** 手直し debugging отладка (программы)

1074 **tenbin** てんびん balance весы

1075 **tenchi-gyōretsu** 転置行列 transposed matrix транспонированная матрица

1076 **tenchi-gyōretsushiki** 転置行列式

transposed determinant транспонированный определитель

1077 **tenchō** 天頂 zenith зенит

1078 **tenchōgi** 天頂儀 zenith telescope зенит-телескоп

1079 **tenchō-inryoku** 天頂引力 zenith attraction зенитное притяжение (метеора)

1080 **tenchōkaku** 天頂角 zenith angle зенитный угол

1081 **tenchōko** 天頂弧 circumzenithal arc околорзенитная дуга

1082 **tenchoku-heimen** 展直平面 rectifying plane спрямляющая плоскость

1083 **tenchō-kyori** 天頂距離 zenith distance зенитное расстояние

1084 **tendenka** 点電荷 point charge точечный заряд

1085 **tendenkyoku** 点電極 point electrode точечный электрод

1086 **tengen** 点源 point source точечный источник

1087 **tengen-mokei** 点源模型 point-source model модель точечного источника

1088 **tengun** 点群 point group точечная группа

1089 **tenhenkan** 点変換 point transformation точечное преобразование

1090 **ten'i** 転移 transition (фазовый) переход, (фазовое) превращение

1091 **ten'i** 転位 1. dislocation 2. rearrangement 1. тв. т. дислокация 2. хим. перегруппировка

1092 **ten'igen** 転位源 dislocation source источник дислокаций

1093 **ten'i-jōtai** 転移状態 transition state переходное состояние

1094 **ten'i-kōso** 転移酵素 transferring enzyme фермент переноса, трансфераза

1095 **ten'i-kurakku** 転位クラック dislocation crack дислокационная трещина

1096 **ten'i-kuripu** 転位クリープ dislocation creep дислокационная ползучесть

1097 **ten'i-kyokusen** 転移曲線 transition curve кривая перехода

1098 **ten'i-mitsudo** 転位密度 dislocation density плотность дислокаций

1099 **ten'imo** 転位網 dislocation network дислокационная сетка, сетка дислокаций

1100 **ten'inetsu** 転移熱 heat of transition теплота (фазового) перехода, теплота превращения

1101 **ten'i no haba** 転位の幅 width of dislocation ширина дислокации

1102 **ten'i no kaidan** 転位の階段 dislocation jog ступенька дислокации

1103 **ten'i no kōsa** 転位の交差 intersection of dislocation пересечение дислокаций

1104 **ten'i-ondo** 転移温度 transition temperature температура (фазового) перехода или превращения

1105 **ten'i-ribo-kakusan** 転移リボ核酸 transfer ribonucleic acid транспортная рибонуклеиновая кислота, транспортная РНК, тРНК

1106 **ten'iron** 転位論 dislocation theory теория дислокаций

1107 **ten'i-rūpu** 転位ループ dislocation loop дислокационная петля

1108 **ten'i-sanran** 転位散乱 dislocation scattering дислокационное рассеяние

1109 **ten'isen** 転位線 dislocation line линия дислокации

1110 **ten'ishin** 転位芯 dislocation core ядро дислокации

1111 **ten'iten** 転移点 transition point точка (фазового) перехода

1112 **ten'i-zōshoku** 転位増殖 dislocation multiplication размножение дислокаций

1113 **tenji** 添字 subscript нижний индекс

1114 **tenjishō** 点事象 point event точечное событие

1115 **tenkabutsu** 添加物 addition agent добавка, присадка

1116 **tenkai** 展開 1. development 2. expansion 1. проявление (в *хроматографии*) 2. геом. развёртка 3. ан. разложение

1117 **tenkai-jikan** 展開時間 development time время проявления (в *хроматографии*)

1118 **tenkai-keisū** 展開係数 expansion coefficient ан. коэффициент разложения

1119 **tenkaikō** 展開項 expansion term ан. член разложения

1120 **tenkai-teiri** 展開定理 expansion theorem ан. теорема разложения

1121 **tenkaiten** 転回点 turning point точка поворота

1122 **tenkaizai** 展開剤 development проявитель (в *хроматографии*)

1123 **tenkan-denshi** 転換電子 conversion electron конверсионный электрон

1124 **tenkanro** 転換炉 converter реактор-конвертер

1125 **tenkansū** 点関数 point function функция точки

1126 **tenkazai** 添加剤 addition agent добавка, присадка

1127 **tenkekkan** 点欠陥 point defect *тв. т.* точечный дефект

1128 **tenki** 天気 weather погода

1129 **tenki-kaiseki** 天気解析 weather analysis анализ погоды; синоптический анализ

1130 **tenki-yohō** 天気予報 weather forecast прогноз погоды

1131 **tenkizu** 天気図 weather map, synoptic weather chart (синоптическая) карта погоды

1132 **tenko** 点弧 ignition зажигание (*дуги*)

1133 **tenko-den'atsu** 点弧電圧 striking voltage of arc напряжение зажигания дуги

1134 **tenkōgen** 点光源 point source of light точечный источник света

1135 **tenkū-kido** 天空輝度 sky brightness яркость неба

1136 **tenkūkō** 天空光 sky light свет [свечение] неба

1137 **tenkyoku** 天極 celestial poles небесные полюсы

1138 **tenkyū** 天球 celestial sphere небесная сфера

1139 **tenkyūgi** 天球儀 celestial globe небесный глобус

1140 **tenkyū-sekidō** 天球赤道 celestial equator небесный экватор

1141 **tenkyū-shigosen** 天球子午線 celestial meridian небесный меридиан

1142 **tenkyū-zahyō** 天球座標 celestial coordinates небесные координаты

1143 **tenmetsu-hikaku-sokuteiki** 点滅比較測定器 blink comparator блинк-компаратор

1144 **tenmondai** 天文台 astronomical observatory астрономическая обсерватория

1145 **tenmon-dokei** 天文時計 astronomical clock астрономические часы

1146 **tenmon-fugō** 天文符号 astronomical sign астрономический символ

1147 **tenmongaku** 天文学 astronomy астрономия

1148 **tenmongakuteki-kansoku** 天文学的観測 astronomical observations астрономические наблюдения

1149 **tenmon-hakumei** 天文薄明 astronomical twilight астрономические сумерки

1150 **teimon-ido** 天文緯度 astronomical latitude астрономическая широта

1151 **tenmonji** 天文時 astronomical time астрономическое время

1152 **tenmon-keido** 天文経度 astronomical longitude астрономическая долгота

1153 **tenmon-kikō** 天文気候 astronomical climate астрономический климат

- 1154 **tenmon-sankakukei** 天文三角形 astronomical triangle параллактический [астрономический] треугольник
- 1155 **tenmon-sokuteigaku** 天文測定学 astrometry астрометрия
- 1156 **tenmon-tan'i** 天文単位 astronomical unit астрономическая единица
- 1157 **tenmon-teisū** 天文定数 astronomical constants астрономические постоянные
- 1158 **tennen-gasu** 天然ガス natural gas природный газ
- 1159 **tennen-genso** 天然元素 natural element природный (химический) элемент
- 1160 **tennen-gomu** 天然ゴム natural rubber натуральный каучук
- 1161 **tennen-jishaku** 天然磁石 natural magnet природный [естественный] магнит
- 1162 **tennen-jushi** 天然樹脂 natural resin природная [натуральная] смола
- 1163 **tennen-kokuen** 天然黒鉛 natural graphite природный графит
- 1164 **tennenshoku-shashin** 天然色写真 color photography цветная фотография
- 1165 **tennen-uran** 天然ウラン natural uranium природный уран
- 1166 **tennen-uran-ro** 天然ウラン炉 natural-uranium reactor реактор на природном уране
- 1167 **ten no kyoku** 天の極 celestial pole небесный полюс, полюс мира
- 1168 **Tennōsei** 天王星 Uranus Уран (планета)
- 1169 **ten no sekidō** 天の赤道 celestial equator небесный экватор
- 1170 **ten'ongen** 点音源 point sound source точечный источник звука
- 1171 **tenretsu** 点列 sequence of points последовательность точек
- 1172 **tenrokō** 転炉鋼 converter steel конвертерная сталь
- 1173 **tenryū** 転流 commutation эл. коммутация
- 1174 **tenryūshi** 点粒子 point particle точечная частица
- 1175 **tensei** 展性 malleability ковкость
- 1176 **tensesshoku** 点接触 point contact точечный контакт
- 1177 **tensesshokugata-daiōdo** 点接触形ダイオード point-contact diode точечно-контактный диод
- 1178 **tensesshokugata-seiryūki** 点接触形整流器 point-contact rectifier точечно-контактный выпрямитель
- 1179 **tensesshokugata-toranjisuta** 点接

- 触形トランジスタ point-contact transistor точечно-контактный транзистор
- 1180 **tensha** 転写 transcripion био-физ. транскриптон
- 1181 **tenshoku** 点食 pitting точечная коррозия, питтинг
- 1182 **tenshūgō** 点集合 point set точечное множество
- 1183 **ten-sōkyokushi** 点双極子 point dipole точечный диполь
- 1184 **tensoru** テンソル tensor тензор
- 1185 **tensoru-ba** テンソル場 tensor field тензорное поле
- 1186 **tensoru-daisū** テンソル代数 tensor algebra тензорная алгебра
- 1187 **tensoru-enzanshi** テンソル演算子 tensor operator тензорный оператор
- 1188 **tensoru-hyōji** テンソル表示 tensor representation тензорное представление
- 1189 **tensoru-kaiseki** テンソル解析 tensor analysis тензорный анализ
- 1190 **tensoru-kūkan** テンソル空間 tensor space тензорное пространство
- 1191 **tensoru-mitsudo** テンソル密度 tensor density тензорная плотность
- 1192 **tensoru-ryoku** テンソル力 tensor force тензорная сила
- 1193 **tensoru-seibun** テンソル成分 tensor component компонента [составляющая] тензора
- 1194 **tensoru-sōgo-sayō** テンソル相互作用 tensor interaction тензорное взаимодействие
- 1195 **tensō-sokudo** 転送速度 transfer rate скорость передачи
- 1196 **tensū** 添数 index индекс
- 1197 **ten-supekutoru** 点スペクトル point spectrum матем. точечный спектр
- 1198 **tentai** 天体 celestial body небесное тело
- 1199 **tentai-bōenkyō** 天体望遠鏡 astronomical telescope астрономический телескоп
- 1200 **tentai-bunkōgaku** 天体分光學 astronomical spectroscopy астроспектроскопия
- 1201 **tentai-butsurigaku** 天体物理学 astrophysics астрофизика
- 1202 **tentai-butsuru-kansokusho** 天体物理観測所 astrophysical observatory астрофизическая обсерватория
- 1203 **tentai-ichi-suisanhyō** 天体位置推算表 ephemeris эфемериды
- 1204 **tentai-rikigaku** 天体力学 celestial mechanics небесная механика
- 1205 **tentai-shashingi** 天体写真儀 astrograph астрोगраф

1206 **tentai-shashinjutsu** 天体写真術 astronomical photography астрофотография

1207 **tentaishō** 点対称 point symmetry точечная симметрия

1208 **tentai-sokkō (gaku)** 天体測光(学) celestial photometry астрофотометрия

1209 **tentai-taikisa** 天体大気差 astronomical refraction астрономическая рефракция

1210 **tentei** 天底 nadir надир

1211 **tentekiban** 点滴板 spot plate капельная пластинка

1212 **tenteki-bunseki** 点滴分析 spot analysis капельный анализ

1213 **tentō-ondokei** 転倒温度計 reversing thermometer опрокидывающийся термометр

1214 **tenzuhyō** 点図表 dot diagram точечная диаграмма

1215 **tēpa** テーパ taper конус, конусность, сужение

1216 **tēpa-gēji** テーパ・ゲージ taper gauge конусный калибр

1217 **tēpa-yoku** テーパ翼 tapered wing трапециевидное крыло

1218 **tēpu-fairu** テープ・ファイル tape file ленточный файл

1219 **tēpu-kioku-sōchi** テープ記憶装置 tape storage запоминающее устройство на лентах

1220 **tēpu-rekōda** テープ・レコーダ tape recorder магнитофон

1221 **tēpu-rokuga** テープ録画 video tape recording видеозапись на (магнитную) ленту

1222 **tēpu-rokuon** テープ録音 tape recording звукозапись на (магнитную) ленту

1223 **tēpu-senkōki** テープせん孔機 tape punch ленточный перфоратор

1224 **tēpu-sokudo** テープ速度 tape speed скорость (магнитной) ленты

1225 **tēpu-yomitoriki** テープ読取機 tape reader устройство (для) считывания с ленты

1226 **terebi-gazō** テレビ画像 television image телевизионное изображение

1227 **terebi-hōshiki** テレビ方式 television system телевизионная система

1228 **terebijon** テレビジョン television телевидение

1229 **terebijon-channeru** テレビジョン・チャンネル television channel телевизионный канал

1230 **terebijon-jushinki** テレビジョン受信機 television receiver телевизионный приёмник

1231 **terebijon-kamera** テレビジョン

・カメラ television camera, telecamera телевизионная (передающая) камера, телекамера

1232 **terebijon-shingō** テレビジョン信号 television signal телевизионный сигнал

1233 **terebijon-sōshinki** テレビジョン送信機 television transmitter телевизионный передатчик

1234 **terebi-kenbikyō** テレビ顕微鏡 television microscope телевизионный микроскоп

1235 **terubiumu** テルビウム terbium тербий, Tb

1236 **tesaguri-hō** 手さぐり法 trial-and-error method, cut-and-try method метод проб и ошибок, метод подбора

1237 **tesōsa - nyūryoku** 手操作入力 manual input ручной ввод

1238 **tesshin** 鉄心 iron core железный сердечник

1239 **tesura** テスラ tesla тесла (тл, T, 1 Вб/м²)

1240 **Tesura-hen'atsuki** テスラ変圧器 Tesla transformer трансформатор Тесла

1241 **tesuto-hon'yaku-puroguramu** テスト翻訳プログラム test translator тест-транслятор

1242 **tesuto-puroguramu** テスト・プログラム test program тестовая программа, тест-программа

1243 **tesuto-shingō** テスト信号 test signal испытательный сигнал

1244 **tetsu** 鉄 iron железо, Fe

1245 **tetsudenkyoku** 鉄電極 iron electrode железный электрод

1246 **tetsukyōshin** 鉄共振 ferroresonance феррорезонанс

1247 **tetsu-nikkeru-gōkin** 鉄ニッケル合金 iron-nickel alloy железоникелевый сплав

1248 **tetsuson** 鉄損 iron loss потери в железе

1249 **tōatsu** 等圧 isobaric изобарический, изобарный

1250 **tōatsu-asshuku** 等圧圧縮 isobaric compression изобарическое сжатие

1251 **tōatsu-bōcho** 等圧膨張 isobaric expansion изобарическое расширение

1252 **tōatsu-henka** 等圧変化 isobaric change изобарическое изменение

1253 **tōatsumen** 等圧面 isobaric surface изобарическая поверхность

1254 **tōatsumen-kaiseki** 等圧面解析 isobaric analysis изобарический анализ

1255 **tōatsusen** 等圧線 isobaric line изобара

1256 **tobikoshi** 飛越し jump *выч.* переход

- 1257 **tobikoshi-meirei** 飛越し命令 jump instruction команда перехода
- 1258 **tobikoshi-sōsa** 飛越し走査 interlaced scanning чересстрочная развёртка
- 1259 **tō-bōenkyō** 塔望遠鏡 tower telescope башенный телескоп
- 1260 **tōbun-memori** 等分目盛 uniform scale равномерная шкала
- 1261 **tōbunpai** 等分配 equipartition равное распределение, равнораспределение
- 1262 **tōbunpaisoku** 等分配則 equipartition law закон равнораспределения
- 1263 **tōbunpu-kajū** 等分布荷重 uniformly distributed load равномерно распределённая нагрузка
- 1264 **tōbunshi-yōeki** 等分子溶液 equimolecular solution эквимолекулярный раствор
- 1265 **tōchisen** 等値線 1. isoline 2. isopleth 1. изолиния 2. изоплета
- 1266 **tōchō** 等張 isotonic *физ. хим.* изотонический
- 1267 **tōchō** 等長 isometric изометрический, изометричный
- 1268 **tōchō-henkan** 等長変換 isometric transformation изометрическое преобразование
- 1269 **tōchōjisen** 等潮時線 cotidal line котидальная линия
- 1270 **tōchōryokusei-shūshuku** 等張力性収縮 isotonic contraction изотоническое сокращение
- 1271 **tōchōsei-shūshuku** 等長性収縮 isometric contraction изометрическое сокращение
- 1272 **tōchō-shazō** 等長写像 isometric mapping изометрическое отображение
- 1273 **tōchō-taiō** 等長対応 isometric correspondence изометрическое соответствие
- 1274 **tōdaikan** 灯台管 lighthouse tube маячковая лампа
- 1275 **tōden'i** 等電位 equipotential эквипотенциальный
- 1276 **tō-den'imen** 等電位面 equipotential surface *эл.* эквипотенциальная поверхность, поверхность равного потенциала
- 1277 **tōden'isen** 等電位線 equipotential line эквипотенциальная линия
- 1278 **tōdenshi-bunshi** 等電子分子 isoelectronic molecule изоэлектронная молекула
- 1279 **tōdenshi-kōzō** 等電子構造 isoelectronic structure изоэлектронная структура
- 1280 **tōdenshi-shikensu** 等電子シ

- ケンス isoelectronic sequence изоэлектронный ряд
- 1281 **tōdenshiteki** 等電子的 isoelectronic изоэлектронный
- 1282 **tōdenten** 等電点 isoelectronic point изоэлектрическая точка, точка нулевого заряда
- 1283 **tōei** 投影 projection проекция
- 1284 **tōeimen** 投影面 projection surface плоскость проекции
- 1285 **tō-enerugī-hakushoku** 等エネルギー白色 equal energy white эквиэнергетический белый цвет
- 1286 **tō-enerugī-supekutoru** 等エネルギー・スペクトル equienergy spectrum эквиэнергетический спектр
- 1287 **tō-entoropī-bōchō** 等エントロピー膨張 isentropic expansion изоэнтропическое расширение
- 1288 **tō-entoropī-ha** 等エントロピー波 isentropic wave изоэнтропическая волна
- 1289 **tō-entoropī-henka** 等エントロピー変化 isentropic change изоэнтропическое изменение
- 1290 **tō-entoropī-katei** 等エントロピー過程 isentropic process изоэнтропический [изоэнтропный, изоэнтропический] процесс
- 1291 **tō-entoropī-sen** 等エントロピー線 isentropic curve изоэнтропа
- 1292 **tōfukkakusen** 等伏角線 isoclinic line изоклина
- 1293 **tōfūkōsen** 等風何線 isogon изогона
- 1294 **tōfūsokusen** 等風速線 isovel, isotach изовела, изотаха
- 1295 **tōgentenhō** とうげん点法 method of steepest descent метод перевала
- 1296 **tōhatsugensen** 等発現線 isochrone, isophene изохрона; изофена
- 1297 **tōheikin-fūsokusen** 等平均風速線 isonemone изанемона
- 1298 **tōhenkakusen** 等偏角線 isogonal line изогона
- 1299 **tōhensasen** 等偏差線 isanomal изаномала
- 1300 **tō-hichōwa** 等非調和 equianharmonic эквиангармонический
- 1301 **tōhiritsusen** 第比率線 isomer *метео* изомера
- 1302 **tōhiyōsen** 等比容線 isostere изостера
- 1303 **tōhō-bubun-kūkan** 等方部分空間 isotropic subspace изотропное подпространство
- 1304 **tōhō-bunpu-kajū** 等方分布荷重 uniformly distributed load равномерно распределённая нагрузка



- 1305 **tōhōgun** 等方群 isotropy group  
группа изотропий
- 1306 **tōhōikakusen** 等方位角線 isogonic line изогона
- 1307 **tōhō-renzokutai** 等方連続体 isotropic continuum изотропная сплошная среда
- 1308 **tōhō-sanran** 等方散乱 isotropic scattering изотропное рассеяние
- 1309 **tōhōsei** 等方性 isotropy || isotropic изотропность || изотропный
- 1310 **tōhōsei-baishitsu** 等方性媒質 isotropic medium изотропная среда
- 1311 **tōhōsei-bunpu** 等方性分布 isotropic distribution изотропное распределение
- 1312 **tōhōsei-busshitsu** 等方性物質 isotropic substance изотропное вещество
- 1313 **tōhōsei-hōsha** 等方性放射 isotropic radiation изотропное излучение
- 1314 **tōhōsei-hōshatai** 等方性放射体 isotropic radiation изотропный излучатель
- 1315 **tōhōsei-kūchūsen** 等方性空中線 isotropic antenna изотропная антенна
- 1316 **tōhōsei-midare** 等方性乱れ isotropic turbulence изотропная турбулентность
- 1317 **tōhōsei-ranryū** 等方性乱流 isotropic turbulence изотропная турбулентность
- 1318 **tōhōtai** 等方体 isotropic body изотропное тело
- 1319 **tōisōtai** 等位相帯 equiphase zone равнофазная зона
- 1320 **tōitsuba-iron** 統一場理論 unified field theory единая теория поля
- 1321 **tōitsu-iron** 統一理論 unified theory единая теория
- 1322 **tōji** 冬至 winter solstice зимнее солнцестояние
- 1323 **tōjiki-sen** 等磁気線 isomagnetic line изомагнитная линия
- 1324 **tōjikome** 閉じ込め confinement физ. нл. удержание
- 1325 **tōjikome-jikan** 閉じ込め時間 confinement time время удержания
- 1326 **tōjiku-kesshō** 等軸結晶 equiaxed crystal равноосный кристалл
- 1327 **tōjiritsu** 透磁率 magnetic permeability магнитная проницаемость
- 1328 **tōjiritsukei** 透磁率計 permeameter пермеатр
- 1329 **tōjiryokusen** 等磁力線 isodynamic line изодинама
- 1330 **tōjisei** 等時性 isochronism изохронность
- 1331 **tōjisei-hizumi** 等時性歪み isoch-

- ronous distortion изохронное искажение
- 1332 **tōjisen** 等時線 isochrone изохрона
- 1333 **tōjita-kei** 閉じた系 closed system замкнутая система
- 1334 **tōjiteki-jiba** 等時的磁場 isochronous magnetic field изохронное магнитное поле
- 1335 **tōjiten** 冬至点 winter solstice point точка зимнего солнцестояния
- 1336 **tōjuryoku-sen** 等重力線 isogal изогала
- 1337 **tōka** 透化 vitrification стеклование
- 1338 **tōka** 等化 equalization выравнивание, уравнивание
- 1339 **tōka-chikyū-hankei** 等価地球半径 equivalent Earth radius эквивалентный радиус Земли
- 1340 **tōka-denshi-kairo** 等価電子回路 equivalent electronic circuit эквивалентная электронная схема
- 1341 **tōkagata-denshi-kenbikyō** 透過形電子顕微鏡 transmission electron microscope просвечивающий электронный микроскоп
- 1342 **tōkagata-hachōkei** 透過形波長計 transmission-type wavemeter проходной волномер
- 1343 **tōkagata-kūdō-hachōkei** 透過開空胴波長計 transmission-type cavity wavemeter волномер с объёмным резонатором проходного типа
- 1344 **tōka-genri** 等価原理 principle of equivalence принцип эквивалентности
- 1345 **tōkaha** 透過波 transmitted wave пропускаемая волна
- 1346 **tōka-haba** 等価幅 equivalent width эквивалентная ширина (спектральной линии)
- 1347 **tōka-hyōji** 等価表示 equivalent representation эквивалентное представление
- 1348 **tōka-inpīdansu** 等価インピーダンス equivalent impedance эквивалентное полное сопротивление
- 1349 **tōka-kairo** 等価回路 equivalent circuit эквивалентная схема; эквивалентная цепь; эквивалентный контур
- 1350 **tōka-kaiseki-kōshi** 透過回析格子 transmission grating прозрачная дифракционная решётка
- 1351 **tōka-kansū** 透過関数 transmission function функция пропускания
- 1352 **tōkakei** 等価系 equivalent system эквивалентная система
- 1353 **tōka-keisū** 透過係数 transmission

coefficient, transmission factor 1. *onm.* коэффициент пропускания 2. коэффициент прохождения

1354 **tōka-kidō-kansū** 等価軌道関数 equivalent orbital эквивалентная орбиталь

1355 **tōkakō** 透過光 transmitted light проходящий свет; пропущенный свет

1356 **tōka-kondakutansu** 等価コンダクタンス equivalent conductance эквивалентная проводимость

1357 **tōkaku** 等角 conformal конформный

1358 **tōkaku-bunshi** 等核分子 homonuclear molecule гомоядерная молекула

1359 **tōkaku-shazō** 等角写像 conformal mapping конформное отображение

1360 **tōkakuteki-dōchi** 等角的同値 conformally equivalent конформно эквивалентный

1361 **tōkakuteki-fuhenryō** 等角的不変量 conformal invariant конформный инвариант

1362 **tōka-kyapashitansu** 等価キャパシタンス equivalent capacitance эквивалентная ёмкость

1363 **tōka-kyokudai** 透過極大 transmission maximum *onm.* максимум пропускания

1364 **tōka-kyokusen** 透過曲線 transmission curve кривая пропускания

1365 **tokamaku** トカマク tokamak Токамак (тороидальная камера с магнитным полем)

1366 **tōka-nikyokukan** 等価二極管 equivalent diode эквивалентный диод

1367 **tōkankaku-zu** 等間隔図 isochore map карта изохор

1368 **tōka-ondo** 等価温度 equivalent temperature эквивалентная температура

1369 **tōka-parusu** 等化パルス equalizing pulse уравнивающий импульс

1370 **tōka-renzu** 等価レンズ equivalent lens эквивалентная линза

1371 **tōka-riakutansu** 等価リアクタンス equivalent reactance эквивалентное реактивное сопротивление, эквивалентная реактивность

1372 **tōkaritsu** 透過率 transmissivity 1. *onm.* коэффициент пропускания 2. *кв. мех.* коэффициент прохождения

1373 **tōka-saseputansu** 等価サセプタンス equivalent susceptance эквивалентная реактивная проводимость

1374 **tōkasei** 透過性 permeability проницаемость

1375 **tōka-seigenha** 等価正弦波 equivalent sine wave эквивалентная синусоида

1376 **tōkasei-hōshasen** 透過性放射線 penetrating radiation проникающее излучение

1377 **tōkasei-ryūshi** 透過性粒子 penetrating particle проникающая частица

1378 **tōkasei-shawā** 透過性シャワー penetrating shower проникающий ливень

1379 **tōka-shitsuryō** 等価質量 equivalent mass эквивалентная масса

1380 **tō-kasokudo** 等加速度 uniform acceleration равномерное ускорение

1381 **tōkasoku-undō** 等加速運動 uniformly accelerated motion равномерно ускоренное [равноускоренное] движение

1382 **tōka-supekutoru** 透過スペクトル transmission spectrum спектр пропускания

1383 **tōka-teikō** 等価抵抗 equivalent resistance эквивалентное сопротивление

1384 **tōka-X-sen** 透過X線 transmitted X-rays проходящие рентгеновские лучи

1385 **tōka-yōryō** 等価容量 equivalent capacity эквивалентная ёмкость

1386 **tōka-zatsuon-ondo** 等価雑音温度 equivalent noise temperature эквивалентная шумовая температура

1387 **tōka-zatsuon-teikō** 等価雑音抵抗 equivalent noise resistance эквивалентное шумовое сопротивление

1388 **tōkei-bunseki** 統計分析 statistical analysis статистический анализ

1389 **tōkei-butsurigaku** 統計物理学 statistical physics статистическая физика

1390 **tōkeidosen** 等傾度線 isogradient изогradient

1391 **tōkei-enzanshi** 統計演算子 statistical operator статистический оператор

1392 **tōkeigakuteki-jūritsu** 統計学的重率 statistical weight статистический вес

1393 **tōkei-gyōretsu** 統計行列 statistical matrix статистическая матрица, матрица плотности

1394 **tōkeijikake** 時計仕掛 clock mechanism часовой механизм

1395 **tōkeikaku-kanshōjima** 等傾角干渉縞 interference fring of equal inclination (интерференционная) полоса равного наклона

1396 **tōkei-mawari** 時計回り clockwise rotation вращение по часовой стрелке

1397 **tōkei-netsurikigaku** 統計熱力学 statistical thermodynamics статистическая термодинамика

1398 **tōkei-rikigaku** 統計力学 statistical mechanics статистическая механика

1399 **tōkei-rikigakuteki** 統計力学的

statistical-mechanical статистико-механический

1400 **tōkei-rikigakuteki-mokei** 統計力学の模型 statistical-mechanical model статистико-механическая модель

1401 **tōkei-ron** 統計理論 statistical theory статистическая теория

1402 **tōkeisen** 等傾線 isocline изоклина

1403 **tokeishiki-kaiten-sokudokei** 時計式回転速度計 chronometric tachometer хронометрический тахометр

1404 **tōkei-shisa** 統計視差 statistical parallax статистический параллакс

1405 **tōkei-shūgō** 統計集合 statistical ensemble статистический ансамбль

1406 **tokei-shūseichi** 時計修正値 clock correction поправка часов

1407 **tōkeiteki-bunpu** 統計の分布 statistical distribution статистическое распределение

1408 **tōkeiteki-enzanshi** 統計の演算子 statistical operator статистический оператор

1409 **tōkeiteki-gosa** 統計の誤差 statistic error статистическая ошибка

1410 **tōkeiteki-heikō** 統計の平衡 statistic equilibrium статистическое равновесие

1411 **tōkeiteki-kaishaku** 統計の解釈 statistical interpretation статистическое толкование, статистическая интерпретация

1412 **tōkeiteki-kakuritsu** 統計の確率 statistical probability статистическая вероятность

1413 **tōkeiteki-kasetsu** 統計の仮説 statistical hypothesis статистическая гипотеза

1414 **tōkeiteki-kijutsu** 統計の記述 statistical description статистическое описание

1415 **tōkeiteki-moderu** 統計のモデル statistical model статистическая модель

1416 **tōkeiteki-mokei** 統計の模型 statistical model статистическая модель

1417 **tōkeiteki-omomi** 統計の重み statistical weight статистический вес

1418 **tōkeiteki-seido** 統計の精度 statistical accuracy статистическая точность

1419 **tōkeiteki-seishitsu** 統計の性質 statistical properties статистические свойства

1420 **tōkeiteki-yohō** 統計の予報 statistical forecast статистический прогноз

1421 **tōketsu** 凍結 freezing 1. физ. плазм. замороженность (магнитного поля) 2. замерзание, замораживание

1422 **tōketsukaku** 凍結核 freezing nucleus метео ядро замерзания

1423 **tōketsu-kansō** 凍結乾燥 lyophilization, freeze-drying лиофилизация, лиофильная сушка

1424 **toki** 時 time время

1425 **toki-bunkatsu** 時分割 time sharing разделение времени

1426 **toki-bunkatsu-hōshiki** 時分割方式 time-sharing system система с разделением времени

1427 **toki-henchō** 時変調 time modulation временная модуляция

1428 **toki-teisū** 時定数 time constant постоянная времени

1429 **tokken-meirei** 特権命令 privileged instruction привилегированная команда

1430 **tokken-mōdo** 特権モード privileged mode привилегированный режим

1431 **tōkōdo** 等高度 equal altitude астр. равная высота

1432 **tō-kōdohō** 等高度法 method of equal altitude астр. метод равных высот

1433 **tōkōdosen** 等高度線 1. isohypse 2. almuqantar 1. изогипса, линия равных высот 2. астр. альмукантарат

1434 **tōkō-kanshōjima** 等厚干渉縞 interference fring of equal thickness (интерференционная) полоса равной толщины

1435 **tōkōsen** 等厚線 isopachyte изопакхита, линия равной толщины

1436 **tōkōsen** 等高線 contour line контурная линия

1437 **tōkōsuiryōsen** 等降水量線 isohyet изогнета

1438 **tō-kūchūsen** 塔空中線 tower antenna башенная антенна

1439 **tokui** 特異 singular особый, особенный, сингулярный

1440 **tokui-gyōretsu** 特異行列 singular matrix особенная матрица

1441 **tokui-hannō** 特異反応 specific reaction специфическая реакция

1442 **tokuikai** 特異解 singular solution особое решение

1443 **tokusei** 特異性 specificity специфичность

1444 **tokusei** 特異星 peculiar star пекулярная звезда

1445 **tokui-sekibun** 特異積分 improper integral несобственный интеграл

1446 **tokuiten** 特異点 singular point особая точка

1447 **tokuiten-shūgō** 特異点集合 singularity set множество особых точек

1448 **tokusei** 特性 1. characteristic

2. properties 1. характеристика 2. свойства

1449 **tokusei-bubungun** 特性部分群 characteristic subgroup характеристическая подгруппа

1450 **tokusei-hankansū** 特性汎関数 characteristic functional характеристический функционал

1451 **tokusei-hizumi** 特性ひずみ characteristic distortion характеристическое искажение

1452 **tokusei-hōsha** 特性放射 characteristic radiation характеристическое излучение

1453 **tokusei-hōteishiki** 特性方程式 characteristic equation характеристическое уравнение

1454 **tokusei-inpīdansu** 特性インピーダンス characteristic impedance характеристическое сопротивление

1455 **tokusei-kansū** 特性関数 characteristic function характеристическая функция

1456 **tokuseikon** 特性根 characteristic root характеристический корень

1457 **tokusei-kyokusen** 特性曲線 characteristic curve характеристическая кривая

1458 **tokusei-ondo** 特性温度 characteristic temperature характеристическая температура

1459 **tokusei-senso** 特性線素 characteristic line element характеристический линейный элемент

1460 **tokusei-shazō** 特性写像 characteristic mapping характеристическое отображение

1461 **tokusei-shindōsū** 特性振動数 characteristic frequency *спектр.* характеристическая частота

1462 **tokusei-sokudo** 特性速度 characteristic velocity характеристическая скорость

1463 **tokusei-supekutoru** 特性スペクトル characteristic spectrum характеристический спектр

1464 **tokuseitai** 特性帯 characteristic strip *ан.* характеристическая полоса

1465 **tokusei-takōshiki** 特性多項式 characteristic polynomial *ан.* характеристический многочлен

1466 **tokusei-tayōtai** 特性多様体 characteristic manifold *ан.* характеристическое многообразие

1467 **tokusei-X-sen** 特性 X 線 characteristic X-rays характеристическое рентгеновское излучение, характеристические рентгеновские лучи

1468 **tokusei-X-sen-supekutoru** 特性 X

線スペクトル characteristic X-ray spectrum характеристический рентгеновский спектр

1469 **tokushukai** 特殊解 particular solution частное решение

1470 **tokushu-kansū** 特殊関数 special function специальная функция

1471 **tokushu-kansū-hōteishiki** 特殊関数方程式 special functional equation специальное функциональное уравнение

1472 **tokushu-setsudōron** 特殊摂動論 special theory of perturbation специальная теория возмущений

1473 **tokushu-sōtaisei-genri** 特殊相対性原理 principle of special relativity специальный принцип относительности

1474 **tokushu-sōtaisei-riron** 特殊相対性理論 special relativity theory, special theory of relativity специальная теория относительности

1475 **tokushu-tōshū-mondai** 特殊等周問題 special isoperimetric problem специальная изопериметрическая задача

1476 **tokuyū-undō** 特有運動 peculiar motion *аспр.* пекулярное движение

1477 **tōkyaku-daikei** 等脚台形 isosceles trapezoid равнобокая трапеция

1478 **tōkyaku-sankakukei** 等脚三角形 isosceles triangle равнобедренный треугольник

1479 **tōkyōdo-sentsui** 等強度線対 homologous pair of lines *спектр.* гомологическая пара линий

1480 **tōkyoku-bunshi** 等極分子 homopolar molecule гомеополярная молекула

1481 **tōkyoku-genshika** 等極原子価 homopolar valence гомеополярная валентность

1482 **tōkyoku-kesshō** 等極結晶 homopolar crystal гомеополярный кристалл

1483 **tōkyoku-ketsugō** 等極結合 homopolar bond гомеополярная связь

1484 **tōkyokusei-kesshō** 等極性結晶 homopolar crystal гомеополярный кристалл

1485 **tōkyoku-sōkyokushi** 等極双極子 homopolar dipole гомеополярный диполь

1486 **tōkyorisen** 等距離線 equidistant curve эквидистанта, эквидистантная кривая

1487 **tōkyori-shazō** 等距離写像 isometric mapping изометрическое отображение

1488 **tōkyō-sentsui** 等強線対 homologous pair of lines *спектр.* гомологическая пара линий

1489 **tōkyū** 等級 1. magnitude 2. grade 1. *аспр.* звёздная величина 2. класс

- 1490 **tōkyū-shakudo** 等級尺度 magnitude scale шкала звёздных величин  
 1491 **tōmei-baishitsu** 透明媒質 transparent medium прозрачная среда  
 1492 **tōmei-busshitsu** 透明物質 transparent substance прозрачное вещество  
 1493 **tōmei-denkyoku** 透明電極 transparent electrode прозрачный электрод  
 1494 **tōmeido** 透明度 transparency прозрачность  
 1495 **tōmei-hakumaku** 透明薄膜 transparent thin film прозрачная (тонкая) плёнка  
 1496 **tōmei-kesshō** 透明結晶 transparent crystal прозрачный кристалл  
 1497 **tōmei-kōden-inkyoku** 透明光電陰極 transparent photocathode прозрачный фотокатод  
 1498 **tōmeisei** 透明性 transparency прозрачность  
 1499 **tōmeitai** 透明体 transparent body прозрачное тело  
 1500 **tōmei-yōga** 透明陽画 diapositive диапозитив  
 1501 **tōmitsudomen** 等密度面 isopycnic surface изопикническая поверхность  
 1502 **tōmitsudosen** 等密度線 isopycnic line изопикна  
 1503 **Tomonaga-Shuuingā-ron** 朝永・シュウインガー理論 Tomonaga-Schwinger theory теория Томонаги—Швингера  
 1504 **tō-moru-yōeki** 等モル溶液 equimolar solution эквимоллярный раствор  
 1505 **Tomuson-keisū** トムソン係数 Thomson coefficient коэффициент Томсона  
 1506 **Tomuson-kōka** トムソン効果 Thomson effect эффект Томсона  
 1507 **Tomuson-sanran** トムソン散乱 Thomson scattering Томсоновское рассеяние  
 1508 **ton** トン tonne (метрическая) тонна (1000 кг)  
 1509 **tōn-āmu** トンアーム tone arm акуст. тонарм  
 1510 **tōnetsuteki** 透熱的 diathermal диатермический, теплопрозрачный  
 1511 **tōnissōsen** 等日照線 isohel изогелия  
 1512 **tonneru-daiōdo** トンネル・ダイオード tunnel diode туннельный диод  
 1513 **tonneru-denryū** トンネル電流 tunnel current туннельный ток  
 1514 **tonneru-kōka** トンネル効果 tunnel effect туннельный эффект  
 1515 **tonneru-setsugō** トンネル接合 tunnel junction туннельный переход  
 1516 **tonneru-toranjisuta** トンネル・

- トランジスタ tunnel transistor туннельный транзистор  
 1517 **tonnerutoron** トンネルトロン tunneltron туннельтрон  
 1518 **tōnyū-sōshō** 透入双晶 penetration twin двойник пропастания  
 1519 **tōon** 等温 isothermal изотермический  
 1520 **tōon-asshuku** 等温圧縮 isothermal compression изотермическое сжатие  
 1521 **tōon-asshukuritsu** 等温圧縮率 isothermal compressibility изотермическая сжимаемость, коэффициент изотермической сжимаемости  
 1522 **tōon-baikai-hensū** 等温媒介変数 isothermal parameter изотермический параметр  
 1523 **tōon-bōchō** 等温膨張 isothermal expansion изотермическое расширение  
 1524 **tōon-danseiritsu** 等温弾性率 isothermal modulus of elasticity изотермический модуль упругости  
 1525 **tōon-hannō** 等温反応 isothermal reaction изотермическая реакция  
 1526 **tōon-henka** 等温変化 isothermal change изотермическое изменение  
 1527 **tōon-hentai** 筆温変態 isothermal transformation изотермическое превращение  
 1528 **tōon'i-kaiseki** 等温位解析 isentropic analysis изэнтропический анализ  
 1529 **tōon'imen** 等温位面 isentropic surface изэнтропическая поверхность  
 1530 **tō-on'imen-kaiseki** 等温位面解析 isentropic analysis изэнтропический анализ  
 1531 **tōon'imen-kongō** 等温位面混合 isentropic mixing изэнтропическое перемешивание  
 1532 **tōon'isen** 等温位線 isentrope изэнтропа  
 1533 **tōon-jika** 等温磁化 isothermal magnetization изотермическое намагничивание  
 1534 **tōon-jikaritsu** 等温磁化率 isothermal susceptibility изотермическая (магнитная) восприимчивость  
 1535 **tōon-johensū** 等温助変数 isothermal parameter изотермический параметр  
 1536 **tōon-jōtai** 等温状態 isothermal state изотермическое состояние  
 1537 **tōon-kakusan** 等温拡散 isothermal diffusion изотермическая диффузия  
 1538 **tōon-katei** 等温過程 isothermal process изотермический процесс  
 1539 **tōon-kyokusen** 等温曲線 isothermal curve изотерма

1540 **tōonmen** 等温面 isothermal surface  
изотермическая поверхность

1541 **tōon-netsuryōkei** 等温熱量計 isothermal calorimeter  
изотермический калориметр

1542 **tōon-purazuma** 等温プラズマ isothermal plasma  
изотермическая плазма

1543 **tōonsen** 等温線 isotherm  
изотерма

1544 **tōonsō** 等温層 isothermal layer  
изотермический слой

1545 **tōon-taiki** 等温大気 isothermal atmosphere  
изотермическая атмосфера

1546 **tōon-yakinamashi** 等温焼なまし isothermal annealing  
изотермический отжиг

1547 **tōon-yūdenritsu** 等温誘電率 isothermal dielectric constant  
изотермическая диэлектрическая проницаемость

1548 **tōon-zahyō** 等温座標 isothermal coordinates  
изотермические координаты

1549 **topo-kagaku-henka** トポ化学変化 topochemical reaction  
топохимическая реакция

1550 **toporojī** トポロジー topology  
топология

1551 **tō-potensharu-men** 等ポテンシャル面 equipotential surface, isopotential surface  
эквипотенциальная [изопотенциальная] поверхность

1552 **tō-potensharu-sen** 等ポテンシャル線 equipotential line  
эквипотенциальная линия

1553 **toppū** 突風 gust  
порыв ветра

1554 **topputsu** 突沸 bumping  
пульсирующее кипение, кипение с толчками

1555 **tōraiusen** 等雷雨線 isoceraunic  
изоцераническая линия

1556 **torakkingu** トラッキング tracking  
слежение

1557 **torakku** トラック track  
дорожка (записи)

1558 **torakku-haba** トラック幅 track width  
ширина дорожки

1559 **torakku-mitsudo** トラック密度 track density  
плотность дорожек

1560 **torakutorikkusu** トラクトリックス tracktrix  
трактриса

1561 **toranjisuta** トランジスタ transistor  
транзистор

1562 **toranjisuta-chokuryū-zōfukuki** トランジスタ直流増幅器 transistor direct current amplifier  
транзисторный усилитель постоянного тока

1563 **toranjisuta-hasshinki** トランジスタ発振器 transistor oscillator  
транзисторный генератор

1564 **toranjisuta-henchōki** トランジスタ変調器 transistor modulator  
транзисторный модулятор

1565 **toranjisuta-kairo** トランジスタ回路 transistor circuit  
транзисторная схема

1566 **toranjisuta-ronri-kairo** トランジスタ論理回路 transistor logic circuit  
транзисторная логическая схема

1567 **toranjisuta-shūhasū-henkanki** トランジスタ周波数変換器 transistor frequency converter  
транзисторный преобразователь частоты

1568 **toranjisuta-teishūha-zōfukuki** トランジスタ低周波増幅器 transistor low-frequency amplifier  
транзисторный усилитель низкой частоты

1569 **toranjisuta-zatsuon** トランジスタ雑音 transistor noise  
шум транзистора

1570 **toranjisuta-zōfukuki** トランジスタ増幅器 transistor amplifier  
транзисторный усилитель

1571 **toranjitoron-hasshinki** トランジトロン発振器 transitron oscillator  
транзитронный генератор

1572 **toranshitto** トランシット transit  
пассажный инструмент

1573 **toransozonde** トランソゾンデ transosonde  
трансозонд

1574 **toransudakuta** トランスダクタ transducer  
трансдуктор

1575 **toransufurakusa** トランスフлакサ transfluxor  
трансфлюксор

1576 **toransu-gata** トランス形 transform  
транс-форма

1577 **toransu-iseitai** トランス異性体 trans isomer  
транс-изомер

1578 **toransujūsa** トランスジューサ transducer  
преобразователь

1579 **toransu-ketsugō** トランス結合 transformer coupling  
трансформаторная связь

1580 **toransu-ketsugō-zōfukuki** トランス結合増幅器 transformer-coupled amplifier  
трансформаторный усилитель

1581 **toransuresu-jushinki** トランスレス受信機 transformerless receiver  
бес-трансформаторный приёмник

1582 **torappu-danmenseki** トラップ断面積 trapping cross-section  
сечение захвата

1583 **torappu-jun'i** トラップ準位 trapping level  
уровень захвата [захватывания] (электронов)

1584 **tōrasu** トーラス torus  
тор

1585 **torēsa** トレース tracer  
меченый атом, изотопный индикатор

1586 **torēsa-kagaku** トレース化学

# TOR

tracer chemistry химия (радиоактивных) индикаторов

1587 **torēshingu-hizumi** トレーシング ひずみ tracing distortion акуст. искажение огибания

1588 **torichiumu** トリチウム tritium тритий, T

1589 **toriga** トリガ trigger триггер

1590 **toriga-kairo** トリガ回路 trigger circuit триггерная схема

1591 **toriganma-kansū** トリガンマ関数 trigamma function тригамма-функция

1592 **toriga-parusu** トリガ・パルス trigger pulse спусковой [запускающий, триггерный] импульс

1593 **torigatoron** トリガトロン trigatoron тригatron

1594 **torima-kondensa** トリマ・コンデンサ trimmer capacitor триммер

1595 **toripushin** トリプシン trypsin трипсин

1596 **toriton** トリトン triton тритон  
1597 **tōritsu-furiko** 倒立振り子 inverted pendulum, reverse pendulum оборотный маятник

1598 **tōritsuzō** 倒立像 inverted image перевёрнутое [обратное] изображение

1599 **toriumu-genshiro** トリウム原子炉 thorium reactor ториевый (ядерный) реактор

1600 **toriumu** トリウム thorium торий, Th

1601 **toriumu-kō** トリウム鉱 thorium ore ториевая руда

1602 **toriumu-tangusuten-firamento** トリウム・タングステン・フィラメント thoriated tungsten filament торированная вольфрамовая нить накала

1603 **toriumu-tangusuten-inkyoku** トリウム・タングステン陰極 thoriated tungsten cathode торированный вольфрамовый катод

1604 **tōro** 凍露 frezen dew замёрзшая роса

1605 **toroidaru-gata-jishin** トロイダル形磁心 toroidal magnetic core тороидальный магнитный сердечник

1606 **toroidarugata-koa** トロイダル形コア toroidal core тороидальный сердечник

1607 **torokoido** トロコイド trochoid трохоида

1608 **torokoido-ha** トロコイド波 trochoidal wave трохоидаальная волна

1609 **torokotoron** トロコトロン trocotron трокотрон

1610 **toropomioshin** トロポミオシン tropomyosin тропомиозин

# TOS

1611 **tōroten-ondosen** 等露点温度線 isodrosotherm изодрозотерма, изограмма температуры точки росы

1612 **toruen-ondokei** トルエン温度計 toluence thermometer толуоловый термометр

1613 **toruku** トルク torque вращающий [крутящий] момент

1614 **toruku-kei** トルク計 torque meter торсиометр, измеритель вращающего момента

1615 **toruku-mōta** トルク・モータ torque motor моментный двигатель

1616 **torunēdo** トルネード tornado торнадо; смерч

1617 **tōryō-dendōdo** 当量伝導度 equivalent conductivity эквивалентная электропроводность

1618 **tōryo-dōdenritsu** 当量導電率 equivalent conductivity эквивалентная электропроводность

1619 **tōryō-nōdo** 当量濃度 equivalent concentration эквивалентная концентрация

1620 **tōryōten** 当量点 equivalent point точка эквивалентности

1621 **tōsa-kyūsū** 等差級数 arithmetic series арифметический ряд

1622 **tōsannō** 逃散能 fugacity фугитивность, фугативность, термодинамическая летучесть

1623 **tōsa-sūretsu** 等差数列 arithmetical progression арифметическая прогрессия

1624 **tōseki** 透析 dialysis диализ

1625 **tōseki-henka** 等積変化 isochoric change, isovolumic change изохорное [изохорическое] изменение

1626 **tōseki-katei** 等積過程 isochoric process, isovolumic process изохорный [изохорический] процесс

1627 **tōsenryō-kyokusen** 等線量曲線 isodose curve яд. физ. изодоза, изодозная кривая

1628 **tōsenryōzu** 等線量図 isodose chart диаграмма изодоз

1629 **tōshagata-kenbikyō** 投射形顕微鏡 projection microscope проекционный микроскоп

1630 **tōshakusei-shūshuku** 等尺性収縮 isometric contraction изометрическое сокращение

1631 **tōshiki** 等式 equality равенство

1632 **tōshindo-sen** 等震度線 isoseismal line, isoseist изосейсма, изосейста

1633 **tōshinsen** 等震線 isoseismal line, isoseist изосейсма, изосейста

1634 **tōshinsen** 等深線 isobath изобата



1635 **tōshitsuken** 等質圏 homosphere  
гомосфера

1636 **tōshitsu-kūkan** 等質空間 homogeneous space  
однородное пространство

1637 **tōshitsu-yūkai-ryōiki** 等質有界領域 homogeneous bounded domain  
однородная ограниченная область

1638 **tōshōdo-kyokusen** 等照度曲線 equilux curve, isolux curve  
изофота

1639 **tōshōdo-sen** 等照度線 equilux curve, isolux curve  
изофота

1640 **tōshoku-kyokumen** 等色曲面 isochromatic surface  
изохроматическая поверхность

1641 **tōshoku-kyokusen** 等色曲線 isochromate  
изохромата

1642 **tōshokusen** 等色線 isochromatic line  
изохромата

1643 **tōshokushiki** 等色式 color equation  
цветовое уравнение

1644 **tōshū-futōshiki** 等周不等式 isoperimetric inequality  
изопериметрическое неравенство

1645 **tōshū-mondai** 等周問題 isoperimetric problem  
изопериметрическая задача

1646 **tōsō-denshi** 逃走電子 runaway electron  
убегающий электрон

1647 **tōsoku-tōeihō** 等測投影法 isometric projection  
изометрическая проекция

1648 **tōsoku-undō** 等速運動 uniform motion  
равномерное движение

1649 **tōsōmen** 等相面 equiphase surface  
эквифазная [равнофазная] поверхность

1650 **tōsuisei** 透水性 water permeability  
водопроницаемость

1651 **tōsui-yōeki** 等水溶液 isohydric solution  
изогидрический раствор

1652 **tōtatsu-fukanō** 到達不可能 inaccessible  
недостижимый

1653 **tōtatsu-kanō** 到達可能 accessible  
достижимый

1654 **tōtatsu-shinkūdo** 到達真空度 ultimate vacuum  
предельный вакуум

1655 **totsu** とつ (凸) convex  
выпуклый

1656 **totsukansū** とつ(凸)関数 convex function  
выпуклая функция

1657 **totsukyokumen** とつ[凸]曲面 convex surface  
выпуклая поверхность

1658 **totsumenkyō** とつ[凸]面鏡 convex mirror  
выпуклое зеркало

1659 **totsuō-renzu** とつおう[凸凹]レンズ convexo-concave lens  
выпукло-вогнутая линза

1660 **totsu-renzu** とつ[凸]レンズ convex lens  
выпуклая линза

1661 **totsuryōiki** とつ[凸]領域 convex domain  
выпуклая область

1662 **totsushūgō** とつ[凸]集合 convex set  
выпуклое множество

1663 **totsutai** とつ[凸]体 convex body  
выпуклое тело

1664 **totsu-takakukei** とつ[凸]多角形 convex polygon  
выпуклый многоугольник

1665 **totsu-tamentai** とつ[凸]多面体 convex polyhedron  
выпуклый многогранник

1666 **totsuzen-hen'i** 突然変異 mutation  
мутация

1667 **totsuzen-hen'i-seisei** 突然変異生成 mutagenesis  
мутагенез

1668 **tōunryōsen** 等雲量線 isoneph  
изонейфа

1669 **tōyō-henka** 等容変化 isochroic change  
изохорное [изохорическое] изменение; изохорный [изохорический] процесс

1670 **tōzaiken** 東西圏 prime vertical  
астр. первый вертикал

1671 **tōzai-kōka** 東西効果 east-west effect  
восточно-западный эффект

1672 **Tsenā-daiōdo** ツェナー・ダイオード Zener diode  
диод Зенера, зенеровский диод

1673 **Tsenā-denryū** ツェナー電流 Zener current  
ток Зенера, зенеровский ток

1674 **Tsenā-kōfuku** ツェナー降伏 Zener breakdown  
зенеровский пробой

1675 **tsuibi** 追尾 tracking  
слежение

1676 **tsuibi-gosa** 追尾誤差 tracking error  
ошибка слежения

1677 **tsuibikei** 追尾系 tracking system  
система слежения

1678 **tsui-enerugi** 対エネルギー pair energy  
яд. физ. парная энергия

1679 **tsuijū-seigyō** 追従制御 follow-up control  
слежащее регулирование

1680 **tsui-seisei** 対生成 pair creation  
яд. физ. образование [рождение] пары

1681 **tsuiseki** 追跡 tracking  
слежение

1682 **tsuiseki-kyokusen** 追跡曲線 curve of pursuit  
кривая погони

1683 **tsuisekisen** 追跡線 curve of pursuit  
кривая погони

1684 **tsuishōmetsu** 対消滅 pair annihilation  
аннигиляция пар

1685 **tsui-sōgo-sayō** 対相互作用 pair interaction  
парное взаимодействие

1686 **tsuisōkan** 対相関 pair correlation  
парная корреляция

1687 **tsuīta** ツイータ tweeter  
высоко-частотный громкоговоритель

1688 **tsujitsuma no au ba** つじつまの

# TSU

あう場 self-consistent field кв. мех. самосогласованное поле

1689 **tsūjō-hyōgen** 通常表現 ordinary representation обыкновенное представление

1690 **tsūjōten** 通常点 ordinary point обыкновенная точка (кривой)

1691 **tsukare** 疲れ fatigue усталость

1692 **tsukare-hakai** 疲れ破壊 fatigue fracture усталостное разрушение

1693 **tsukare-shiken** 疲れ試験 fatigue test испытание на усталость

1694 **tsukare-tsuyosa** 疲れ強さ fatigue strength усталостная прочность

1695 **tsūka-taiiki** 通過帯域 pass band полоса пропускания

1696 **tsūkei** 通径 *latus rectum* фокальный параметр (напр. эллипса, гиперболы, параболы)

1697 **tsuki** 月 1. moon 2. month 1. Луна 2. месяц

1698 **tsuki-busshitsu** 月物質 lunar material лунное вещество

1699 **tsuki-heikin-kion** 月平均気温 monthly mean temperature средняя месячная температура (воздуха)

1700 **tsuki no isō** 月の位相 phase of the Moon фаза Луны, лунная фаза

1701 **tsuki no kasa** 月のかさ lunar halo гало вокруг Луны, лунное гало

1702 **tsuki no niji** 月の虹 lunar rainbow лунная радуга

1703 **tsukinuke-shūhasū** 突抜け周波数 critical frequency критическая частота (области *F* ионосферы)

1704 **tsūkishiki-keisūkan** 通気式計数管 gas-flow counter проточный газовый счётчик

1705 **tsuki-undōron** 月運動論 lunar theory теория движения Луны

1706 **tsumetai-purazuma** 冷いプラズマ cold plasma холодная плазма

1707 **tsumuji-kaze** つむじ風 whirlwind вихрь; смерч

1708 **tsunami** 津波 tsunami цунами

1709 **tsurara** つらら icicle (ледяная) сосулька

1710 **tsuriai** つりあい equilibrium равновесие

1711 **tsuriai-omori** つりあいおもり balance weight, counterweight противовес, уравновешивающий груз

1712 **tsuriumu** ツリウム thulium тулий, Tu

1713 **tsūshin** 通信 communication связь, коммуникация

1714 **tsushin-eisei** 通信衛星 communication satellite спутник связи

# UCH

1715 **tsūshin-riron** 通信理論 theory of communication теория связи

1716 **tsutawari** 伝わり propagation распространение

1717 **tsutawari-teisū** 伝わり定数 propagation constant постоянная распространения

1718 **tsuyakeshi-denkyū** つや消し電球 frosted lamp матовая лампа

1719 **tsuyoi-sōgo-sayō** 強い相互作用 strong interaction сильное взаимодействие

1720 **tsuyosa** 強さ 1. strength 2. intensity 1. прочность, крепость 2. интенсивность (напр. излучения), напряжённость (напр. поля)

1721 **tsuyosa no reberu** 強さのレベル intensity level уровень интенсивности (звука)

1722 **tsuyu** 露 dew роса

# U

0001 **uchiage** 打上げ launching запуск (ракеты или космического корабля)

0002 **uchū** 宇宙 cosmos, universe, space вселенная, космос

0003 **uchū-butsurigaku** 宇宙物理学 cosmophysics физика космоса

0004 **uchū-denpa** 宇宙電波 cosmic radio waves космическое радиоизлучение

0005 **uchū-hikō** 宇宙飛行 space flight космический полёт

0006 **uchū-jikkenshitsu** 宇宙実験室 space laboratory космическая лаборатория

0007 **uchūjin** 宇宙塵 cosmic dust космическая пыль

0008 **uchū-kagaku** 宇宙化学 cosmochemistry космохимия

0009 **uchū-kaihatsu** 宇宙開発 space exploration освоение космоса

0010 **uchū-kishōgaku** 宇宙気象学 cosmical meteorology космическая метеорология

0011 **uchūkō** 宇宙項 cosmological term космологический член

0012 **uchū-kōhō** 宇宙航法 space navigation космонавтика, астронавтика

0013 **uchū-kōkō** 宇宙航行 space flight космический полёт

0014 **uchū-kūkan** 宇宙空間 space космическое пространство, космос

0015 **uchū-kūkan-parazuma** 宇宙空間プラズマ cosmic plasma космическая плазма

- 0016 **uchūkyoku** 宇宙局 space station  
космическая станция
- 0017 **uchū-moderu** 宇宙モデル model  
of the universe модель вселенной
- 0018 **uchū-mokei** 宇宙模型 model of  
the universe модель вселенной
- 0019 **uchū no bōchō** 宇宙の膨張 ex-  
pansion of the universe расширение  
вселенной
- 0020 **uchū-roketto** 宇宙ロケット spa-  
ce rocket космическая ракета
- 0021 **uchūron** 宇宙論 cosmology кос-  
мология
- 0022 **uchūsen** 宇宙船 spacecraft кос-  
мический корабль
- 0023 **uchūsen** 宇宙線 cosmic rays кос-  
мические лучи, космическое излучение
- 0024 **uchūsen-butsurigaku** 宇宙線物理  
学 cosmic ray physics физика космичес-  
ких лучей
- 0025 **uchūsen-kyōdo** 宇宙線強度 cos-  
mic-ray intensity интенсивность косми-  
ческих лучей
- 0026 **uchūsen-ryūshi** 宇宙線粒子 cos-  
mic-ray particles частицы космических  
лучей, частицы космического излуче-  
ния
- 0027 **uchū-shinkaron** 宇宙進化論 cos-  
mogony космогония
- 0028 **uchū-sokudo** 宇宙速度 cosmic  
velocity космическая скорость
- 0029 **uchū-sonzaido** 宇宙存在度 cos-  
mic abundance распространённость (эле-  
ментов) в космосе
- 0030 **uchū-sutēshon** 宇宙ステーション  
space station космическая станция
- 0031 **uchū-feisū** 宇宙定数 cosmologi-  
cal constant, cosmic constant космо-  
логическая [космическая] постоянная
- 0032 **uchūteki-kibo** 宇宙的規模 cos-  
mic scale космические масштабы
- 0033 **uchū-tsūshin** 宇宙通信 space  
communication космическая связь
- 0034 **uchūun** 宇宙雲 cosmic cloud  
космическое облако
- 0035 **uchū-yūei** 宇宙遊泳 space walk  
прогулка в космосе
- 0036 **uchū-zatsuon** 宇宙雑音 cosmic  
noise космические шумы, шум косми-  
ческого радиоизлучения, космические  
радиопомехи
- 0037 **ude** 腕 arm 1. плечо 2. рычаг  
3. астр. ветвь (галактики)
- 0038 **Uddo-gōkin** ウッド合金 Wood's  
alloy сплав Вуда
- 0039 **ue ni hanrenzoku** 上に半連続  
upper semicontinuous полунепрерывный  
сверху
- 0040 **ue no rinkai-Mahha-sū** 上の臨

- 界マッハ数 upper critical Mach number  
верхнее критическое число Маха
- 0041 **uhen** 右辺 right-hand side пра-  
вая часть (напр. уравнения)
- 0042 **uhō-bikeisū** 右方微係数 right-  
hand derivative производная справа,  
правая производная
- 0043 **uhō-kyokugenchī** 右方極限值  
right-side limit предел справа
- 0044 **uhō-renzoku** 右方連続 continu-  
ous on the right непрерывный справа
- 0045 **ukikoshiki-atsuryokukei** 浮子式  
圧力計 float-type pressure gauge поплав-  
ковый манометр
- 0046 **ukikoshiki-hakari** 浮子式はかり  
hydrostatic balance гидростатические  
весы
- 0047 **ukikeshiki-nendokei** 浮子式粘度  
計 float-type viscometer поплавковый  
вискозиметр
- 0048 **ukikoshiki-saatsukei** 浮子式差圧  
計 float-type differential pressure gauge  
поплавковый дифференциальный манометр
- 0049 **umigiri** 海霧 sea fog морской  
туман
- 0050 **umikaze** 海風 sea wind, sea  
breeze морской ветер, морской бриз
- 0051 **unari** 唸り beating биения
- 0052 **unari-shūhasū** うなり周波数  
beat frequency частота биений
- 0053 **unbo** 雲母 mica слюда
- 0054 **unchō** 雲頂 cloud top вершина  
облака
- 0055 **undō** 運動 motion движение
- 0056 **undō-enerugī** 運動エネルギー  
kinetic energy кинетическая энергия
- 0057 **undō-enerugī-enzanshi** 運動エネ-  
ルギー演算子 kinetic energy operator  
оператор кинетической энергии
- 0058 **undōgaku** 運動学 kinematics ки-  
нематика
- 0059 **undōgakuteki-riron** 運動学的理  
論 kinematic theory кинематическая  
теория
- 0060 **undō-hōteishiki** 運動方程式 equa-  
tion of motion уравнения движения
- 0061 **undōkei** 運動系 moving system  
движущаяся система
- 0062 **undō-masatsu** 運動摩擦 kinetic  
friction кинематическое трение
- 0063 **undō no hōsoku** 運動の法則  
laws of motion законы движения
- 0064 **undō-potensharu** 運動ポテンシャル  
kinetic potential кинетический по-  
тенциал
- 0065 **undōronteki-hōteishiki** 運動論的  
方程式 kinetic equation кинетическое  
уравнение

0066 **undōronteki-ondo** 運動論的温度 kinetic temperature кинетическая температура

0067 **undōryō** 運動量 momentum количество движения, импульс

0068 **undōryō-bekutoru** 運動量ベクトル momentum vector момент количества движения, вектор импульса

0069 **undōryō-dentatsu-danmenseki** 運動量伝達断面積 momentum transfer cross-section сечение передачи импульса

0070 **undōryō-enzanshi** 運動量演算子 momentum operator оператор количества движения, оператор импульса

0071 **undōryō-hozonsoku** 運動量保存則 law of conservation of momentum закон сохранения количества движения, закон сохранения импульса

0072 **undōryō-hyōji** 運動量表示 momentum representation импульсное представление

0073 **undōryō-kūkan** 運動量空間 momentum space пространство импульсов, импульсное пространство

0074 **undōryō-mitsudo** 運動量密度 momentum density плотность импульса

0075 **undōryō-mōmento** 運動量モーメント moment of momentum момент количества движения, кинетический момент, момент импульса

0076 **undōryō-seibun** 運動量成分 momentum component составляющая количества движения

0077 **undōryō-supekutoru** 運動量スペクトル momentum spectrum спектр импульсов

0078 **undōryō-tensoru** 運動量テンソル momentum tensor тензор количества движения, тензор импульса

0079 **undōryō-yusō** 運動量輸送 momentum transfer перенос количества движения; передача импульса

0080 **undō-seidan** 運動星団 moving star cluster движущееся звёздное скопление

0081 **undōtai no denki-rikigaku** 運動体の電気力学 electrodynamics of moving media электродинамика движущихся сред

0082 **unjō-kesshō** 雲状結晶 cumulite кумулит

0083 **unkan - hōden** 雲間放電 inter-cloud discharge разряд между облаками

0084 **unkei** 雲系 cloud system облачная система

0085 **unkōkei** 雲高計 ceilometer облакомер

0086 **unkyō** 雲鏡 mirror nephoscope зеркальный нефоскоп

0087 **unkyū** 雲級 classification of clouds классификация облаков

0088 **unmo** 雲母 mica слюда

0089 **unnai - hōden** 雲内放電 intra-cloud discharge разряд в облаке

0090 **unryō** 雲量 cloud amount, cloudiness количество облаков, степень облачности, облачность

0091 **unryōkei** 雲量計 nephometer нефометр

0092 **unsō** 雲層 cloud layer облачный слой

0093 **untei** 雲底 cloud base основание [нижняя граница] облаков

0094 **untei** 雲堤 cloud bank облачная гряда

0095 **uran** ウラン uranium уран, U

0096 **uran-genshiro** ウラン原子炉 uranium reactor урановый реактор

0097 **uran-kō** ウラン鉱 uranium ore урановая руда

0098 **uran-kokuengata-genshiro** ウラン黒鉛形原子炉 uranium-graphite pile уран-графитовый реактор

0099 **uran-nōshuku** ウラン濃縮 uranium enrichment обогащение урана

0100 **uran-raijumu-keiretsu** ウラン・ラジウム系列 uranium-radium series урано-радиевый ряд, урано-радиевое семейство

0101 **urokojō - kesshō** うろこ状結晶 flaky crystal, scaly crystal чешуйчатый кристалл

0102 **urokojō-kokuen** うろこ状黒鉛 flaky graphite чешуйчатый графит

0103 **Uruburihito-kyū** ウルブリヒト球 Ulbricht sphere шаровой фотометр Ульбрихта

0104 **urutsu-kōgata-kōzō** ウルツ鉱形構造 wurtzit structure структура вюртцита

0105 **uruudoshi** 閏年 leap year високосный год

0106 **uruuzuki** 閏月 leap month високосный месяц

0107 **uryō-bunpuzu** 雨量分布図 isohyetal map карта изогийет, карта осадков

0108 **uryōkei** 雨量計 rain gauge, pluviometer дождемер, осадкомер, плювиометр

0109 **usensei** 右旋性 dextrorotatory правовращающий, положительно вращающий

0110 **usensei-kesshō** 右旋性結晶 dextrorotatory crystal правовращающий кристалл

0111 **ushō** 右晶 right-handed crystal правый кристалл

- 0112 **usui** 雨水 rain water дождевая вода
- 0113 **usui-hiseki** 薄い飛跡 thin track тонкий [слабый] трек
- 0114 **usui-renzu** 薄いレンズ thin lens тонкая линза
- 0115 **usumaku** 薄膜 thin film тонкая плёнка
- 0116 **usumaku-dōtai** 薄膜導体 thin-film conductor тонкоплёночный проводник
- 0117 **usumaku-judō-soshi** 薄膜受動素子 thin-film passive element тонкоплёночный пассивный элемент
- 0118 **usumaku-kairo** 薄膜回路 thin-film circuit тонкоплёночная схема
- 0119 **usumaku-kairo-soshi** 薄膜回路素子 thin-film circuit element тонкоплёночный элемент схемы
- 0120 **usumaku-kesshō** 薄膜結晶 thin-film crystal тонкоплёночный кристалл
- 0121 **usumaku-kondensa** 薄膜コンデンサ thin-film capacitor тонкоплёночный конденсатор
- 0122 **usumaku-kuraiotoron** 薄膜クライオトロン thin-film cryotron тонкоплёночный криотрон
- 0123 **usumaku-nōdō-soshi** 薄膜能動素子 thin-film active element тонкоплёночный активный элемент
- 0124 **usumaku-shūseki-kairo** 薄膜集積回路 thin-film integrated circuit тонкоплёночная интегральная схема
- 0125 **usumaku-soshi** 薄膜素子 thin-film element тонкоплёночный элемент
- 0126 **usumaku-teikōki** 薄膜抵抗器 thin-film resistor тонкоплёночный резистор, тонкоплёночное сопротивление
- 0127 **usumaku-teikōtai** 薄膜抵抗体 thin-film resistor тонкоплёночный резистор, тонкоплёночное сопротивление
- 0128 **usumaku-toranjisuta** 薄膜トランジスタ thin-film transistor тонкоплёночный транзистор
- 0129 **usumaku-yūdentai** 薄膜誘電体 thin-film dielectric тонкоплёночный диэлектрик
- 0130 **uteki** 雨滴 raindrop дождевая капля
- 0131 **uwamuki-hōsha** 上向き放射 upward radiation вверх направленное излучение, вверх направленная радиация
- 0132 **uzu** うず vortex, eddy 1. вихрь, завихрение 2. водоворот
- 0133 **uzu-denryū** うず電流 eddy current вихревой ток
- 0134 **uzu-denryū-atsumikei** うず電流厚み計 eddy-current thickness gauge вихретоковый толщиномер

- 0135 **uzu-denryū-seidō** うず電流制動 1. eddy-current damping 2. eddy-current braking 1. демпфирование вихревыми токами 2. торможение вихревыми токами
- 0136 **uzu-denryūson** うず電流損 eddy current loss потери на вихревые токи
- 0137 **uzu-denryūson-keisū** うず電流損係数 eddy current loss factor коэффициент потерь на вихревые токи
- 0138 **uzudo** うず度 vorticity интенсивность [напряжённость] вихря, завихрённость
- 0139 **uzuito** うず糸 vortex filament вихревой шнур, вихревая нить
- 0140 **uzujō-ude** うず状腕 spiral arm спиральная ветвь, спиральный рукав (галактики)
- 0141 **uzu-kakusan** うず拡散 eddy diffusion вихревая диффузия
- 0142 **uzukuda** うず管 vortex tube вихревая трубка
- 0143 **uzumakibane** うず巻ばね spiral spring спиральная пружина
- 0144 **uzumaki-bisumasu-sen** うず巻ビスマス線 bismuth spiral висмутовая спираль
- 0145 **uzumaki-kōzō** うず巻構造 spiral structure спиральная структура (галактики)
- 0146 **uzumaki-ponpu** うず巻ポンプ vortex pump вихревой насос
- 0147 **uzumaki-seiun** うず巻星雲 spiral nebula спиральная туманность
- 0148 **uzumaki-sōsa** うず巻走査 spiral scan спиральная развёртка
- 0149 **uzumaki-undō** うず巻運動 vortex motion вихревое движение
- 0150 **uzu-nagare** うず流れ vortex flow вихревое течение
- 0151 **uzunashi-nagare** うずなし流れ irrotational flow безвихревое течение
- 0152 **uzunashi-undō** うずなし運動 irrotational motion безвихревое движение, невихрённое течение
- 0153 **uzu-nensei** うず粘性 eddy viscosity, virtual viscosity турбулентная вязкость
- 0154 **uzu-nenseiritsu** うず粘性率 coefficient of virtual viscosity коэффициент турбулентной вязкости
- 0155 **uzu no retsu** うずの列 vortex street вихревая дорожка
- 0156 **uzu no sō** うずの層 vortex sheet вихревая пелена, вихревой слой
- 0157 **uzu-ondokei** うず温度計 vortex thermometer вихревой термометр
- 0158 **uzusen** うず線 vortex line вихревая линия

# UZU

- 0159 **uzusō** うず層 vortex sheet вихревая пелена, вихревой слой  
 0160 **uzu-teikō** うず抵抗 vortex drag вихревое сопротивление  
 0161 **uzu-undō** うず運動 vortex motion вихревое движение  
 0162 **uzuwa** うず輪 vortex ring вихревое кольцо  
 0163 **uzuwa-jōtai** うず輪状態 vortex ring state режим вихревого кольца  
 0164 **uzu-yusō** うず輪送 eddy transfer, turbulent transfer турбулентный [вихревой] перенос

# V

- 0001 **Van-Aren-tai** ヴァン・アレン帯 van Allen belts радиационные пояса (Земли)  
 0002 **Van-do-gurāfu-kidenki** ヴァン・ド・グラーフ起電機 van de Graaf generator генератор Ван-де Граафа  
 0003 **Verude-teisū** ヴェルデ定数 Verdet's constant постоянная Верде  
 0004 **Vikkāsu-katasa** ヱィッカース硬さ Vickers hardness твёрдость по Виккерсу  
 0005 **Voruta-retsu** ヱォルタ列 Volta Series ряд Вольты

# W

- 0001 **wa** 和 sum сумма  
 0002 **wagata-jishaku** 輪形磁石 ring magnet кольцевой магнит  
 0003 **waikyokuha** 歪曲波 distorted wave искажённая волна  
 0004 **waikyoku-teiri** 歪曲定理 distortion theorem *ан.* теорема искажения  
 0005 **waitaishō-gyōretsu** 歪対称行列 skew-symmetric matrix кососимметричная матрица  
 0006 **waitaishō-gyōretsushiki** 歪対称行列式 skew-symmetric determinant кососимметричный определитель  
 0007 **wajishō** 和事象 sum event *т.* *вер.* сумма событий  
 0008 **wakidashi** わき出し source *аэро-гидрод.* источник  
 0009 **wakugata-kūchūsen** わく形空中線 frame antenna рамочная антенна  
 0010 **wakusei** 惑星 planet планета  
 0011 **wakusei-butsurigaku** 惑星物理学 planetophysics, planetary physics физика планет

# WAR

- 0012 **wakuseigaku** 惑星学 planetology планетология  
 0013 **wakuseiha** 惑星波 planetary wave планетарная волна  
 0014 **wakuseijō-seiun** 惑星状星雲 planetary nebula планетарная туманность  
 0015 **wakuseikan-busshitsu** 惑星間物質 interplanetary matter межпланетная среда, межпланетное вещество, межпланетная материя  
 0016 **wakuseikan-jiba** 惑星間磁場 interplanetary magnetic field межпланетное магнитное поле  
 0017 **wakuseikan-kūkan** 惑星間空間 interplanetary space межпланетное пространство  
 0018 **wakuseikan-purazuma** 惑星間プラズマ interplanetary plasma межпланетная плазма  
 0019 **wakusei-kanryū** 惑星環流 planetary circulation планетарная циркуляция  
 0020 **wakuseikei** 惑星系 planetary system планетная система  
 0021 **wakusei-kōkōsa** 惑星光行差 planetary aberration планетная абберация  
 0022 **wakuseimen-zahyō** 惑星面座標 planetographic coordinates планетографические координаты  
 0023 **wakusei-saisa** 惑星歳差 planetary precession процессия от планет  
 0024 **wakusei-undō** 惑星運動 planetary motion движение планет  
 0025 **wankyokuten** 湾曲点 point of inflexion точка перегиба  
 0026 **wa no bando** 和のバンド summation band *спектр.* суммарная полоса  
 0027 **ware** 割れ 1. cracking 2. crack 1. растрескивание 2. трещина  
 0028 **wareme** 割れ目 crack трещина  
 0029 **wareme-funka** 割れ目噴火 fissure eruption трещинное извержение  
 0030 **wareme - fushoku** 割れ目腐食 crevice corrosion щелевая коррозия  
 0031 **wariai** 割合 rate соотношение  
 0032 **warikomi** 割込み interruption прерывание (*программы в ЭВМ*)  
 0033 **warikomigata-gōkin** 割込み形合金 interstitial alloy сплав внедрения  
 0034 **warikomi-genshi** 割込み原子 interstitial atom атом внедрения  
 0035 **warikomi-hōshiki** 割込み方式 interruption system система прерывания  
 0036 **warikomi-ion** 割込みイオン interstitial ion внедрённый ион, ион внедрения  
 0037 **warikomi-jōken** 割込み条件 interrupt condition условие прерывания

- 0038 **warikomi-jun'i** 割込み準位 interruption level уровень прерывания  
 0039 **warikomi-kōdo** 割込みコード interruption code код прерывания  
 0040 **warikomi-masuku** 割込みマスク interruption mask маска прерывания  
 0041 **warikomi-rūchin** 割込みルーチン interruption routine программа прерывания  
 0042 **warikomi-saburūchin** 割込みサブルーチン interruption subroutine подпрограмма прерывания  
 0043 **warikomi-shingō** 割込み信号 interrupt signal сигнал прерывания  
 0044 **warikomi-shisutemu** 割込みシステム interruption system система прерывания  
 0045 **warikomi-yōkyū** 割込み要求 interruption request запрос прерывания  
 0046 **warizan** 割り算 division деление  
 0047 **warizanki** 割算器 divider делительное устройство  
 0048 **washūgō** 和集合 union of sets объединение множеств  
 0049 **watto** ワット watt ватт, *вт*  
 0050 **watto-ji** ワット時 watt-hour ватт-час, *вт·ч*  
 0051 **watto-ji-kōritsu** ワット時効率 watt-hour efficiency отдача по ватт-часам  
 0052 **wēba** ウェーバ weber вебер, *вб*  
 0053 **Wēbā-Fehinā no hōsoku** ウェーバー・フェヒナーの法則 Weber—Fechner's law закон Вебера—Фехнера  
 0054 **Wēneruto-entō** ウェーネルト円筒 Wehnelt cylinder цилиндр Венельта  
 0055 **Wesuton-denchi** ウェстон電池 Weston cell элемент Вестона  
 0056 **Wesuton-hyōjun-denchi** ウェстон標準電池 Weston standard cell нормальный элемент Вестона  
 0057 **Wideman-Furantsu no hōsoku** ウィーデマン・フランツの法則 Wiedemann—Franz's law закон Видемана—Франца  
 0058 **Wideman-kōka** ウィーデマン効果 Wiedeman effect эффект Видемана  
 0059 **Wigunā-kōka** ウィグナー効果 Wigner effect эффект Вигнера  
 0060 **Wīn-burijji** ウィーン・ブリッジ Wien bridge мост Вина, схема моста Вина  
 0061 **Wīn-burijjigata-hasshinki** ウィーン・ブリッジ形発振器 Wien bridge oscillator генератор по схеме моста Вина  
 0062 **Wīn-kōka** ウィーン効果 Wien effect эффект Вина  
 0063 **Wīn no hen'isoku** ウィーンの変

- 位則 Wien's displacement law закон смещения Вина  
 0064 **Wīn no hōshasoku** ウィーンの放射則 Wien's radiation law закон излучения Вина  
 0065 **Wiruson-kiribako** ウィルソン霧箱 Wilson cloud chamber камера Вильсона  
 0066 **Worasuton-purizumu** ウォラストン・プリズム Wollaston's prism призма Волластона  
 0067 **Worasuton-sen** ウォラストン線 Wollaston wire волластоновская проволока, нить Волластона  
 0068 **wōtā-boiragata-genshiro** ウォーター・ボイラ形原子炉 water-boiler type reactor кипящий реактор, реактор с кипящей водой  
 0069 **wōtā-hanmā** ウォーター・ハンマー water hammer гидравлический удар

## X

- 0001 **X-sen** X線 X-rays рентгеновские лучи, рентгеновское излучение  
 0002 **X-sen-atsumikei** X線厚み計 X-ray thickness gauge рентгеновский толщиномер  
 0003 **X-sen-bunkō-bunsekiho** X線分光分析法 X-ray spectrometry рентгеновская спектрометрия  
 0004 **X-sen-bunkōgaku** X線分光学 X-ray spectroscopy рентгеновская спектроскопия  
 0005 **X-sen-bunkōkei** X線分光計 X-ray spectrometer рентгеновский спектрометр  
 0006 **X-sen-bunkō-shashinki** X線分光写真器 X-ray spectrograph рентгеновский спектрограф  
 0007 **X-sen-bunsekiho** X線分析法 X-ray analysis рентгеноспектральный анализ  
 0008 **X-sen-firumu** X線フィルム X-ray film рентгеновская плёнка  
 0009 **X-sen-firuta** X線フィルタ X-ray filter фильтр рентгеновских лучей  
 0010 **X-sengen** X線源 X-ray source источник рентгеновских лучей  
 0011 **X-sen-goniomēta** X線ゴニオメータ X-ray goniometer рентгеновский гониометр  
 0012 **X-sen-hansha** X線反射 reflection of X-rays отражение рентгеновских лучей  
 0013 **X-sen-hassei-sōchi** X線発生装置



# X

X-ray generator рентгеновская установка

0014 **X-sen-horogurafi** X線ホログラフィ X-ray holography рентгеновская голография

0015 **X-sen-hōshutsu** X線放出 X-ray emission испускание рентгеновских лучей

0016 **X-sen-kaisetsu-bunsekihō** X線回折分析法 X-ray diffraction analysis рентгеноструктурный анализ

0017 **X-sen-kaisetsu-kamera** X線回折カメラ X-ray diffraction camera рентгеновская камера

0018 **X-sen-kaisetsukei** X線回折計 X-ray diffractometer рентгеновский дифрактометр

0019 **X-sen-kaisetsu-kenbihō** X線回折顕微法 X-ray diffraction microscopy дифракционная рентгеновская микроскопия

0020 **X-sen-kaisetsu-kyōdo** X線回折強度 X-ray diffraction intensity дифракционная интенсивность рентгеновских лучей

0021 **X-sen-kan** X線管 X-ray tube рентгеновская трубка

0022 **X-sen-keikō-bunsekihō** X線けい光分析法 X-ray fluorescence analysis рентгеновский флуоресцентный анализ

0023 **X-sen-keikōtai** X線けい光体 X-ray phosphor рентгеновский люминофор

0024 **X-sen-kenbikyō** X線顕微鏡 X-ray microscope рентгеновский микроскоп

0025 **X-sen-kesshōgaku** X線結晶学 X-ray crystallography рентгеновская кристаллография

0026 **X-sen-kesshō-kaisekihō** X線結晶解析法 X-ray crystal analysis рентгеноструктурный анализ

0027 **X-sen-kō** X線項 X-ray term рентгеновский терм

0028 **X-sen-kyōdo** X線強度 X-ray intensity интенсивность рентгеновских лучей

0029 **X-sen-kyūshū** X線吸収 X-ray absorption поглощение рентгеновских лучей

0030 **X-sen-kyūshū-bunsekihō** X線吸収分析法 X-ray absorption analysis абсорбционный рентгеноспектральный анализ

0031 **X-sen-kyūshū-supekutoru** X線吸収スペクトル X-ray absorption spectrum рентгеновский спектр поглощения

0032 **X-sen-maikuroanaraiza** X線マイクロアナライザ X-ray microanalyser рентгеновский микроанализатор

# X

0033 **X-sen no bunsan** X線の分散 X-ray dispersion дисперсия рентгеновских лучей

0034 **X-sen no hansha** X線の反射 reflection of X-rays отражение рентгеновских лучей

0035 **X-sen no ijō-bunsan** X線の異常分散 anomalous dispersion of X-rays аномальная дисперсия рентгеновских лучей

0036 **X-sen no kaisetsu** X線の回折 X-ray diffraction дифракция рентгеновских лучей

0037 **X-sen no katasa** X線の硬さ X-ray hardness жёсткость рентгеновских лучей

0038 **X-sen no kussetsu** X線の屈折 refraction of X-rays преломление рентгеновских лучей

0039 **X-sen no sanman-sanran** X線の散漫散乱 diffuse scattering of X-rays диффузное рассеяние рентгеновских лучей

0040 **X-sen no sanran** X線の散乱 X-ray scattering рассеяние рентгеновских лучей

0041 **X-sen-rēzā** X線レーザー X-ray laser рентгеновский лазер

0042 **X-sen-ruminesensu** X線ルミネセンス X-ray luminescence, Roentgen luminescence рентгенолюминесценция

0043 **X-sensei** X線星 X-ray star рентгеновская звезда

0044 **X-sen-shōkaku-sanran** X線小角散乱 small-angle scattering of X-rays малоугловое рассеяние рентгеновских лучей

0045 **X-sen-shōsha** X線照射 X-ray irradiation облучение рентгеновскими лучами

0046 **X-sen-sokkakuki** X線測角器 X-ray goniometer рентгеновский гониометр

0047 **X-sen-supekutoromēta** X線スペクトロメータ X-ray spectrometer рентгеновский спектрометр

0048 **X-sen-supekutoru** X線スペクトル X-ray spectrum рентгеновский спектр

0049 **X-sen-tenmongaku** X線天文学 X-ray astronomy рентгеновская астрономия

0050 **X-sen-tōshi-sōchi** X線透視装置 roentgenoscope, fluoroscope рентгеноскоп, флюороскоп

0051 **X-sen-zu** X線図 X-ray pattern рентгенограмма

0052 **X-tan'i** X単位 X unit икс-единица

# Y

- 0001 **yādo** ヤード yard ярд (0,9144м)  
 0002 **yagata-zenku** 矢形前駆 dart leader стреловидный лидер (молнии)  
 0003 **Yagi-kūchūsen** 八木空中線 Yagi antenna антенна Яги, антенна Уда—Яги  
 0004 **yakan-hōsha** 夜間放射 nocturnal radiation ночное излучение  
 0005 **yakan-hōshakei** 夜間放射計 pyrogeometer пиргеометр  
 0006 **yakan-kōka** 夜間効果 night effect ночной эффект  
 0007 **yakiire** 焼入れ quenching закалка  
 0008 **yakiire-kō** 焼入れ鋼 quenched steel, hardened steel закалённая сталь  
 0009 **yakiire-ondo** 焼入れ温度 hardening temperature температура закалки  
 0010 **yakiire-sei** 焼入れ性 hardenability прокаливаемость  
 0011 **yakimodoshi** 焼もどし tempering отпуск (стали)  
 0012 **yakimodoshi-morosa** 焼もどし脆さ temper brittleness отпускная хрупкость  
 0013 **yakimodoshi-ondo** 焼もどし温度 tempering temperature температура отпуска  
 0014 **yakimodoshi-zeisei** 焼もどし脆性 temper brittleness отпускная хрупкость  
 0015 **yakinamashi** 焼なまし annealing отжиг  
 0016 **yakinamashi-ondo** 焼なまし温度 annealing temperature температура отжига  
 0017 **yakinarashi** 焼ならし normalizing нормализация (стали)  
 0018 **yakitsuke** 焼付け printing фото печатание  
 0019 **yakiware** 焼割れ quenching crack закалочная трещина  
 0020 **yakō** 夜光 night airglow свечение ночного неба  
 0021 **Yakobian** ヤコビアン Jacobian якобиан  
 0022 **Yakobi-gyōretsushiki** ヤコビ行列式 Jacobian якобиан  
 0023 **yakōun** 夜光雲 luminous night clouds, noctilucous clouds ночные светящиеся облака  
 0024 **yakubun** 約分 reduction of fraction сокращение дроби  
 0025 **yakusū** 約数 divisor делитель  
 0026 **yamagiri** 山霧 mountain fog горный туман  
 0027 **yamakaze** 山風 1. mountain

# YOG

# Y

- wind 2. mountain breeze 1. горный ветер 2. горный бриз  
 0028 **yamatanikaze** 山谷風 mountain and valley winds горно-долинные ветры  
 0029 **Yangu-ritsu** ヤング率 Young's modulus модуль Юнга, модуль продольной упругости  
 0030 **yarigata-shishin** 槍形指針 spear pointer копьевидная стрелка  
 0031 **yawarakai-hōshasen** 軟らかい放射線 soft radiation мягкое излучение  
 0032 **yōbai** 溶媒 solvent растворитель  
 0033 **yōbaika** 溶媒化 solvation сольватация  
 0034 **yōbaiwa** 溶媒和 solvation сольватация  
 0035 **yobi-furyoku** 予備浮力 reserve buoyancy резервная плавучесть  
 0036 **yobi-keisanki** 予備計算機 stand by computer резервная вычислительная машина  
 0037 **yobō-hoshu** 予防保守 preventive maintenance профилактическое (техническое) обслуживание  
 0038 **yōdenka** 陽電荷 positive charge положительный заряд  
 0039 **yōdenki** 陽電気 positive electricity положительное электричество  
 0040 **yōdenshi** 陽電子 positron позитрон  
 0041 **yōdenshi-hōkai** 陽電子崩壊 positron decay позитронный распад  
 0042 **yodomi** よどみ stagnation *аэрогидрод.* торможение (потока)  
 0043 **yodomiten** よどみ点 stagnation point *аэрогидрод.* точка торможения потока  
 0044 **yōeki** 溶液 solution раствор  
 0045 **yōeki-hannō** 溶液反応 solution reaction реакция в растворе  
 0046 **yōeki-jūgō** 溶液重合 solution polymerization полимеризация в растворе  
 0047 **yōga** 陽画 positive фото позитив  
 0048 **yōgan** 溶岩 lava лава  
 0049 **yōgan-daichi** 溶岩台地 lava plateau лавовое плато  
 0050 **yōgan-funsen** 溶岩噴泉 lava fountain лавовый фонтан  
 0051 **yōganryū** 溶岩流 lava flow лавовый поток  
 0052 **yōgazō** 陽画像 positive image позитивное изображение  
 0053 **yogen** 余弦 cosine косинус  
 0054 **yogenha** 余弦波 cosine wave косинусоидальная волна  
 0055 **yogen-henkan** 余弦変換 cosine transform косинус-преобразование

- 0056 **yogen-hōsoku** 余弦法則 cosine law закон косинуса
- 0057 **yogen-kyokusen** 余弦曲線 cosine curve косинусоида
- 0058 **yogen-parusu** 余弦パルス cosine pulse косинусоидальный импульс
- 0059 **yogen-sekibun** 余弦積分 cosine integral интегральный косинус
- 0060 **yōgin** 洋銀 german silver, nickel silver нейзильбер
- 0061 **yōhan** 羊はん flocculi флоккулы (на Солнце)
- 0062 **yohenkei** 予変形 prestrain предварительная деформация
- 0063 **yohō** 予報 forecasting прогноз
- 0064 **yohō-hōteishiki** 予報方程式 prognostic equation прогностическое уравнение
- 0065 **yoido** 余緯度 colatitude дополнение (географической) широты до 90°
- 0066 **yō-ion** 陽イオン cation, positive ion катион, положительный ион
- 0067 **yō-ion-kōkan** 陽イオン交換 cation exchange катионный обмен||катионообменный
- 0068 **yōi-suberi** 容易すべり easy glide *тв.м.* лёгкое скольжение
- 0069 **yojigen-hyōgen** 四次元表現 four-dimensional representation четырёхмерное представление
- 0070 **yojigen-jikū** 四次元時空 four-dimensional space-time четырёхмерное пространство-время
- 0071 **yojigen - kaisetsu** 四次元解析 four-dimensional analysis четырёхмерный анализ
- 0072 **yojigen-kaiten** 四次元回転 four-dimensional rotation четырёхмерное вращение
- 0073 **yojigen-kūkan** 四次元空間 four-dimensional space четырёхмерное пространство
- 0074 **yojigen-sekai** 四次元世界 four-dimensional world четырёхмерный мир
- 0075 **yojigen-tensoru** 四次元テンソル four-dimensional tensor четырёхмерный тензор, 4-тензор
- 0076 **yojigen-zahyōkei** 四次元座標系 four-dimensional coordinate system четырёхмерная система координат
- 0077 **yoji-hōteishiki** 四次方程式 quartic equation уравнение четвёртой степени
- 0078 **yoji-kōzō** 四次構造 quarternary structure четвертичная структура
- 0079 **yojishō** 余事象 complementary event *т.вер.* дополнительное событие
- 0080 **yōkai** 溶解 dissolution растворение

- 0081 **yōkaido** 溶解度 solubility растворимость
- 0082 **yōkaido-gen** 溶解度限 solubility limit предел растворимости
- 0083 **yōkaido-hensū** 溶解度変数 solubility parameter параметр растворимости
- 0084 **yōkaido-kyokusen** 溶解度曲線 solubility curve кривая растворимости
- 0085 **yōkaido-seki** 溶解度積 solubility product произведение растворимости
- 0086 **yōkai-gendo** 溶解限度 solubility limit предел растворимости
- 0087 **yōkaika** 溶解化 solubilization солюбилизация
- 0088 **yōkaikazai** 溶解化剤 solubilizer солюбилизатор
- 0089 **yōkainetsu** 溶解熱 heat of dissolution теплота растворения
- 0090 **yokaku** 余角 complementary angle дополнительный угол
- 0091 **yōkansū** 陽関数 explicit function явная функция
- 0092 **yokatsu** 余割 cosecant косеканс
- 0093 **yokatsu-kyokusen** 余割曲線 cosecant curve косекансоида
- 0094 **yokō** 余効 after-effect последствие
- 0095 **yoko-antei(sei)** 横安定(性) lateral stability боковая устойчивость
- 0096 **yoko-bairitsu** 横倍率 lateral magnification, transverse magnification *опт.* поперечное увеличение
- 0097 **yokochijimi** 横縮み lateral contraction поперечное сжатие
- 0098 **yōkōchū** 陽光柱 positive column положительный столб (*разряда*)
- 0099 **yoko-dansei-keisū** 横弾性係数 modulus of rigidity, modulus of transverse elasticity модуль сдвига, модуль упругости при сдвиге
- 0100 **yōkōhi** 揚抗比 lift-drag ratio аэродинамическое качество
- 0101 **yoko-hizumi** 横ひずみ transversal strain, lateral strain поперечная деформация
- 0102 **yoko-hōkō-jika** 横方向磁化 transverse magnetization поперечное намагничивание
- 0103 **yoko-hōkō-mōdo** 横方向モード transverse mode *кв.эл.* поперечная мода, поперечный вид колебаний
- 0104 **yoko-hōkō-reiki** 横方向励起 transverse excitation поперечное возбуждение
- 0105 **yoko-hōkō-seibun** 横方向成分 transverse component поперечная составляющая

- 0106 **yoko-hōkō-shitsuryō** 横方向質量  
transverse mass поперечная масса
- 0107 **yoko-hōkō-sokudo** 横方向速度  
transverse velocity поперечная скорость
- 0108 **yoko-jika** 横磁化 transverse  
magnetization поперечное намагничива-  
ние
- 0109 **yoko-jiki-hizumi** 横磁気ひずみ  
transverse magnetostriction поперечная  
магнитострикция
- 0110 **yokojiku** 横軸 axis of abscissae,  
abscissa ось абсцисс, абсцисса
- 0111 **yoko-kajū** 横荷重 lateral load  
поперечная нагрузка
- 0112 **yoko-kanwa** 横緩和 transverse  
relaxation поперечная релаксация
- 0113 **yoko-kanwa-jikan** 横緩和時間  
transverse relaxation time время попе-  
речной релаксации
- 0114 **yoko-kanwa-teisū** 横緩和定数  
transverse relaxation constant постоян-  
ная [константа] поперечной релаксации
- 0115 **yoko-kasokudo** 横加速度 trans-  
verse acceleration поперечное ускоре-  
ние
- 0116 **yoko-kōka** 横効果 transversal  
effect поперечный эффект
- 0117 **yōkō-kyokusen** 揚抗曲線 polar  
curve *аэрод.* поляра
- 0118 **yoko-mōdo** 横モード transverse  
mode *кв.эл.* поперечная мода, попереч-  
ный вид колебаний
- 0119 **yoko-mōdo-dōki** 横モード同期  
transverse mode locking синхронизация  
поперечных мод
- 0120 **yokomuki-taikisa** 横向き大気差  
lateral refraction *астр.* боковая реф-  
ракция
- 0121 **yokonami** 横波 transversal wave  
поперечная волна
- 0122 **yoko no kanwa-jikan** 横の緩和  
時間 transverse relaxation time время  
поперечной релаксации
- 0123 **yoko-ōryoku** 横応力 transverse  
stress поперечное напряжение
- 0124 **yoko-ponpingu** 横ポンピング  
transverse pumping *кв.эл.* поперечная  
накачка
- 0125 **yoko-reiki** 横励起 transverse ex-  
citation 1. поперечное возбуждение  
2. *кв.эл.* поперечная накачка
- 0126 **yokoryoku** 横力 lateral force,  
side force поперечная [боковая] сила
- 0127 **yoko-seiantei** 横静安定 static  
lateral stability боковая [поперечная]  
статическая устойчивость
- 0128 **yoko-shindō** 横振動 transverse  
oscillation, transverse vibration попе-  
речные колебания

- 0129 **yokosuberi** 横滑り sideslip боко-  
вое скольжение
- 0130 **yoko-tōhōsei** 横等方性 trans-  
verse isotropy поперечная изотропность
- 0131 **yokoyure** 横揺れ rolling *аэро-  
гидрод.* бортовая качка
- 0132 **yokozaahyō** 横座標 abscissa абс-  
цисса
- 0133 **yokozaahyō-jiku** 横座標軸 axis of  
abscissae ось абсцисс
- 0134 **yoku** 翼 wing 1. крыло 2. ло-  
патка (*напр. турбины*)
- 0135 **yokugata** 翼形 airfoil section  
профиль крыла; сечение крыла
- 0136 **yokugata-chūshinsen** 翼形中心線  
center line of aerofoil, mean camber  
line средняя линия профиля
- 0137 **yokugata-kōryoku** 翼形抗力 pro-  
file drag сопротивление профиля, про-  
фильное сопротивление
- 0138 **yokugen** 翼弦 wing chord хорда  
крыла, аэродинамическая хорда
- 0139 **yokugenchō** 翼弦長 chord length  
длина хорды
- 0140 **yokuhaba** 翼幅 wing span раз-  
мах крыла
- 0141 **yokuhaba-mugendai no yoku** 翼  
幅無限大の翼 infinite (-span) wing  
крыло бесконечного размаха
- 0142 **yokukōryoku** 翼抗力 wing drag  
лобовое сопротивление крыла
- 0143 **yokusei-hotai** 抑制補体 co-re-  
pressor *биофиз.* корепрессор
- 0144 **yokusei-kōshi** 抑制格子 suppres-  
sor grid антидинаatronная [защитная,  
пентодная] сетка
- 0145 **yokuseitai** 抑制体 repressor *био-  
физ.* репрессор
- 0146 **yokuseizai** 抑制剤 inhibitor ин-  
гибитор
- 0147 **yokushi-kairo** 抑止回路 inhibit  
circuit схема запрета
- 0148 **yōkyoku** 陽極 anode, positive  
electrode анод, положительный элект-  
род
- 0149 **yōkyokuban** 陽極板 anode plate  
анодная пластина
- 0150 **yōkyoku-bōshoku** 陽極防食 an-  
odic protection анодная защита
- 0151 **yōkyoku-bunkyoku** 陽極分極  
anodic polarization анодная поляриза-  
ция
- 0152 **yōkyoku-dasshi** 陽極脱脂 anodic  
degreasing анодное обезжиривание
- 0153 **yōkyoku-den'atsu** 陽極電圧 plate  
voltage анодное напряжение
- 0154 **yōkyoku-denchi** 陽極電池 anode  
battery, plate battery анодная бата-  
рея

0155 **yōkyoku-den'i** 陽極電位 anode potential потенциал анода, анодный потенциал

0156 **yōkyoku-den'i-kōka** 陽極電位降下 anode potential fall анодное падение потенциала

0157 **yōkyoku-denryū** 階極電流 anode current, plate current анодный ток, ток анода

0158 **yōkyoku-denryū-mitsudo** 陽極電流密度 anode current density анодная плотность тока

0159 **yōkyokudō** 陽極銅 anode copper анодная медь

0160 **yōkyokueki** 陽極液 anolyte анолит

0161 **yōkyoku-fuka** 陽極負荷 anode load анодная нагрузка

0162 **yōkyoku-fushoku** 陽極腐食 anodic corrosion анодная коррозия

0163 **yōkyoku-guriddo** 陽極グリッド anode grid анодная сетка

0164 **yōkyoku-gurō** 陽極グロー anode glow анодное свечение

0165 **yōkyoku-hannō** 陽極反応 anode reaction анодная реакция

0166 **yōkyoku-henchō** 陽極変調 anode modulation, plate modulation анодная модуляция

0167 **yōkyoku-hifuku** 陽極被覆 anodic coating анодное покрытие

0168 **yōkyoku-hōnetsuki** 陽極放熱器 anode radiator анодный радиатор

0169 **yōkyoku-indakutansu** 陽極インダクタンス anode inductance анодная индуктивность

0170 **yōkyoku-judōtai** 陽極受動態 anodic passivity анодная пассивность

0171 **yōkyoku-kairo** 陽極回路 anode circuit анодная цепь, цепь анода

0172 **yōkyoku-kenma** 陽極研磨 anodic polishing анодное полирование

0173 **yōkyoku-kenpa** 陽極検波 anode detection, plate detection анодное детектирование

0174 **yōkyoku-kenpaki** 陽極検波器 anode detector, plate detector анодный детектор

0175 **yōkyoku-kōka** 陽極効果 anode effect анодный эффект

0176 **yōkyoku-kōka** 陽極降下 anode drop, anode fall анодное падение потенциала

0177 **yōkyoku-kondakutansu** 陽極コンダクタンス anode conductance анодная проводимость

0178 **yōkyoku-kūkan** 陽極空間 anode space анодное пространство

0179 **yōkyoku-kyapashitansu** 陽極キャ

パシタンス plate capacitance ёмкость анода

0180 **yōkyokumen** 陽極面 anodic surface поверхность анода

0181 **yōkyoku-pikuringu** 陽極ピクリング anodic pickling анодное травление

0182 **yōkyoku-sanka** 陽極酸化 anodic oxidation 1. анодное окисление 2. анодирование

0183 **yōkyokusen** 陽極線 anode rays анодные лучи

0184 **yōkyoku-senjō** 陽極洗浄 anodic cleaning анодная очистка

0185 **yōkyoku-setchi-zōfukuki** 陽極接地増幅器 grounded-plate amplifier усилитель с заземлённым анодом

0186 **yōkyoku-shori** 陽極処理 anodic treatment, anodizing анодная обработка, анодирование

0187 **yōkyoku - supattaringu** 陽極スパッタリング anode sputtering анодное распыление

0188 **yōkyoku-tanshi** 陽極端子 anode terminal анодный зажим

0189 **yōkyoku-teikō** 陽極抵抗 plate resistance анодное сопротивление

0190 **yōkyoku-tokusei** 陽極特性 anode characteristic анодная характеристика

0191 **yōkyoku-yōkai** 陽極溶解 anodic dissolution анодное растворение

0192 **yōkyoku-yokuseizai** 陽極抑制剤 anodic inhibitor анодный ингибитор

0193 **yōkyoku-yōryō** 陽極容量 plate capacitance ёмкость анода

0194 **yomi** 読み reading показание (прибора)

0195 **yomikaki-heddo** 読書きヘッド read-write head головка для считывания и записи

0196 **yomitori-bōenkyō** 読取り望遠鏡 reading telescope отсчётный телескоп

0197 **yomitori-denshitomētā** 読取りデシトメーター nonrecording densitometer нерегистрирующий денситометр

0198 **yomitori-heddo** 読取りヘッド reading head считывающая головка

0199 **yomitori-kenbikyō** 読取り顕微鏡 reading microscope отсчётный микроскоп

0200 **yomitori-kikō** 読取り機構 read mechanism механизм считывания

0201 **yomitori-maikuromētā** 読取りマイクロメータ reading micrometer отсчётный микрометр

0202 **yomitori-nōdokei** 読取り濃度計 nonrecording densitometer нерегистрирующий денситометр

0203 **yomitori-sokudo** 読取り速度 read-

ing speed, reading rate скорость считывания

0204 **yonetsu** 余熱 afterheat остаточное тепло

0205 **yonetsu** 予熱 preheating подогрев, предварительный нагрев

0206 **yonetsuki** 予熱器 preheater подогреватель

0207 **yonjun'i-mēzā** 四準位メーザー four-level maser четырёхуровневый мазер

0208 **yonjun'i-rēzā** 四準位レーザー four-level laser четырёхуровневый лазер

0209 **yonka** 四価 quadrivalent, tetravalent четырёхвалентный

0210 **yonkyokukan** 四極管 tetrode тетрод

0211 **yonkyoku-sairatoron** 四極サイラ トロン tetrode thyratron четырёхэлектродный тиратрон

0212 **yonpai-keisūkan** 4π 計数管 four pi counter 4π-счётчик, счётчик с геометрией счёта 4π

0213 **yonryōtai** 四量体 tetramer тетрамер

0214 **yōri** 溶離 elution элюирование, элюция

0215 **yōrieki** 溶離液 eluent элюент, растворитель для элюирования

0216 **yorisen** より線 stranded wire скрученный многожильный провод

0217 **yōrizai** 溶離剤 eluent элюент, растворитель для элюирования

0218 **yōrokutai** 葉緑体 chloroplast хлоропласт

0219 **yōryō** 容量 capacity 1. ёмкость 2. мощность (оборудования или установки)

0220 **yōryō-atsumikei** 容量厚み計 capacitive thickness gauge ёмкостный толщиномер

0221 **yōryōbun** 容量分 capacitive component ёмкостная составляющая

0222 **yōryō-bun'atsuki** 容量分圧器 capacitive voltage divider ёмкостный делитель напряжения

0223 **yōryō-bunseki** 容量分析 volumetric analysis объёмный анализ

0224 **yōryō-burijji** 容量ブリッジ capacity bridge ёмкостный мост

0225 **yōryōchi** 容量値 capacity value величина ёмкости

0226 **yōryō-denryū** 容量電流 capacitive current ёмкостный ток

0227 **yōryōgata-henkanki** 容量形変換器 capacitive transducer ёмкостный преобразователь, ёмкостный датчик

0228 **yōryōgata-kaiten-sokudokei** 容量

形回転速度計 capacitive tachometer ёмкостный тахометр

0229 **yōryō-gensuiki** 容量減衰器 capacitive attenuator ёмкостный аттенюатор

0230 **yōryō-inshi** 容量因子 capacitive factor фактор ёмкости

0231 **yōryōkei** 容量計 capacitance meter измеритель (электрической) ёмкости, фарадметр

0232 **yōryō-keisū** 容量係数 coefficient of capacity коэффициент ёмкости

0233 **yōryō-ketsugō** 容量結合 capacity coupling ёмкостная связь

0234 **yōryoku** 揚力 lift подъёмная сила

0235 **yōryoku-bunpu** 揚力分布 lift distribution распределение подъёмной силы

0236 **yōryō-kūchūsen** 容量空中線 capacity antenna ёмкостная антенна

0237 **yōryoku-keisū** 揚力係数 lift coefficient коэффициент подъёмной силы

0238 **yōryokumen** 揚力面 lifting surface несущая поверхность (крыла)

0239 **yōryokusen** 揚力線 lifting line линия действия подъёмной силы

0240 **yōryoku-tenbin** 揚力てんびん lift balance аэродинамические весы для измерения подъёмной силы

0241 **yōryō-riakutansu** 容量リアクタンス capacitive reactance ёмкостное сопротивление

0242 **yōryōsei-fuka** 容量性負荷 capacitive load ёмкостная нагрузка

0243 **yōryōsei-inpīdansu** 容量性インピーダンス capacitive impedance ёмкостное (полное) сопротивление

0244 **yōryōsei-kairo** 容量性回路 capacitive circuit ёмкостная цепь, ёмкостная схема

0245 **yōryōsei-kan** 容量性帰還 capacitive feedback ёмкостная обратная связь

0246 **yōryōsei-riakutansu** 容量性リアクタンス capacitive reactance ёмкостное сопротивление

0247 **yōryōsei-saseputansu** 容量性サセプタンス capacitive susceptance ёмкостная проводимость

0248 **yōryō-shindōkei** 容量振動計 capacitive vibrometer ёмкостный виброметр

0249 **yōryō-soshi** 容量素子 capacitive element ёмкостный элемент

0250 **yosa no shisū** 良さの指数 figure of merit радиофиз. добротность, коэффициент добротности

0251 **yōsei-genso** 陽性元素 electropos-

itive element электроположительный элемент

0252 **yōsei-koroido** 陽性コロイド positive colloid положительный коллоид

0253 **yōseki** 容積 1. volume 2. capacity 1. объём 2. ёмкость

0254 **yōseki-jikaritsu** 容積磁化率 volume susceptibility объёмная (магнитная) восприимчивость

0255 **yōsekikei** 容積計 volumometer, volumeter волюменометр, волюмометр

0256 **yōseki-ryūryōkei** 容積流量計 volumetric flowmeter объёмный расходомер

0257 **yōseki-senryō** 容積線量 volume dose объёмная доза

0258 **yōsekishiki-ryūryōkei** 容積式流量計 volumetric flowmeter объёмный расходомер

0259 **yōsen** 葉線 folium декартов лист

0260 **yosetsu** 余接 cotangent котангенс

0261 **yosezan** 寄せ算 addition сложение

0262 **yōshi** 陽子 proton протон

0263 **yōshi-chūseishi-sanran** 陽子中性子散乱 proton-neutron scattering протон-нейтронное рассеяние

0264 **yōshi-chūseishi-sōgo-sayō** 陽子中性子相互作用 proton-neutron interaction протон-нейтронное взаимодействие

0265 **yōshi-hanchō** 陽子反跳 proton recoil отдачи протона

0266 **yōshi-hannō** 陽子反応 proton reaction протонная реакция

0267 **yōshi-hōkai** 陽子崩壊 proton decay протонный распад

0268 **yōshi-ikō-hannō** 陽子移行反応 protolytic reaction, proton-transferring reaction протолитическая реакция

0269 **yōshi-jiki-kyōmei** 陽子磁気共鳴 proton magnetic resonance протонный магнитный резонанс

0270 **yōshi-jōtai** 陽子状態 proton state протонное состояние

0271 **yōshi-juyōtai** 陽子受容体 proton acceptor акцептор протона

0272 **yōshi-kasoku** 陽子加速 proton acceleration ускорение протонов

0273 **yōshi-kasokuki** 陽子加速器 proton accelerator протонный ускоритель

0274 **yōshiken** 陽子圏 protonosphere протоносфера

0275 **yōshi-kenbikyō** 陽子顕微鏡 proton microscope протонный микроскоп

0276 **yōshi-kyōmei** 陽子共鳴 proton resonance протонный резонанс

0277 **yōshi-kyōyotai** 陽子供与体 proton donor донор протона

0278 **yōshi no jiki-mōmento** 陽子の磁気モーメント proton magnetic moment магнитный момент протона

0279 **yōshi no Konputon-hachō** 陽子のコンプトン波長 Compton wavelength of the proton комптоновская длина волны протона

0280 **yōshi no seishi-shitsuryō** 陽子の静止質量 proton rest mass масса покоя протона

0281 **yōshi no shitsuryō** 陽子の質量 proton mass масса протона

0282 **yōshi-sanran** 陽子散乱 proton scattering рассеяние протонов

0283 **yōshi-seibun** 陽子成分 proton component протонная компонента

0284 **yōshi-shinkurotoron** 陽子シンクロトロン proton synchrotron протонный синхротрон, синхрофазотрон

0285 **yōshi-shinwaryoku** 陽子親和力 proton affinity протонное сродство, сродство к протону

0286 **yōshi-shitsuryō** 陽子質量 proton mass масса протона

0287 **yōshi-supin** 陽子スピン proton spin спин протона

0288 **yōshitsu** 溶質 solute растворённое вещество

0289 **yōshi-yōshi-hannō** 陽子陽子反応 proton-proton reaction протон-протонная реакция

0290 **yōshi-yōshi-sanran** 陽子陽子散乱 proton-proton scattering протон-протонное рассеяние

0291 **yoshūgō** 余集合 complementary set дополнение множества

0292 **yōshutsu** 溶出 elution элюирование, элюция

0293 **yōshutsueki** 溶出液 eluat элюат (в хроматографии)

0294 **yōso** 要素 element элемент

0295 **yōso** ヨウ素 iodine иод, J

0296 **yōso-denryōkei** ヨウ素電量計 iodine coulometer иодный кулометр

0297 **yōsō-ronrigaku** 様相論理学 modal logic модальная логика

0298 **yotaisū** 余対数 cologarithm коллогарифм

0299 **yōtanshi** 陽端子 positive terminal положительный зажим

0300 **yowai-midare** 弱い乱れ weak turbulence физ.нл. слабая турбулентность

0301 **yowai-sōgo-sayō** 弱い相互作用 weak interaction слабое взаимодействие



0302 **yōyū-sekiei** 熔融石英 fused quartz плавенный кварц

0303 **yōyūtai** 熔融帶 melting zone зона плавления

0304 **yōzai** 溶剤 solvent растворитель

0305 **yōzai-chūshutsu** 溶剤抽出 solvent extraction экстрагирование [экстракция] растворителем

0306 **yuatsu** 油圧 1. oil pressure 2. hydraulic pressure 1. гидравлическое давление 2. давление масла

0307 **yuatsu-burēki** 油圧ブレーキ hydraulic brake гидравлический тормоз

0308 **yuatsu-mōta** 油圧モータ hydraulic motor гидравлический двигатель

0309 **yuatsu-sābo-kikō** 油圧サーボ機構 hydraulic servomechanism гидравлический сервомеханизм

0310 **yuatsushiki** 油圧式 hydraulic system гидравлическая система

0311 **yūchōwa-kansū** 優調和関数 superharmonic function супергармоническая функция

0312 **yūden** 誘電 dielectric диэлектрический

0313 **yūden-bunkyoku** 誘電分極 dielectric polarization диэлектрическая поляризация

0314 **yūden-bunsan** 誘電分散 dielectric dispersion диэлектрическая дисперсия

0315 **yūden-hakai** 誘電破壊 dielectric breakdown пробой диэлектрика

0316 **yūden-hisuterishisu** 誘電ヒステリシス dielectric hysteresis диэлектрический гистерезис

0317 **yūden-kanetsu** 誘電加熱 dielectric heating диэлектрический нагрев

0318 **yūden-kanwa** 誘電緩和 dielectric relaxation диэлектрическая релаксация

0319 **yūden-kanwa-jikan** 誘電緩和時間 dielectric relaxation time время диэлектрической релаксации

0320 **yūden-kyūshū** 誘電吸収 dielectric absorption диэлектрическое поглощение, поглощение в диэлектрике

0321 **yūdenritsu** 誘電率 dielectric constant диэлектрическая проницаемость

0322 **yūdenritsu-tensoru** 誘電率テンソル dielectric constant tensor тензор диэлектрической проницаемости

0323 **yūden-seisetsu** 誘電正接 dielectric tangent тангенс угла диэлектрических потерь

0324 **yūden** 誘電損 dielectric loss диэлектрические потери

0325 **yūden** 誘電損角 dielec-

tric loss angle угол диэлектрических потерь

0326 **yūden** 誘電損率 dielectric loss factor коэффициент диэлектрических потерь

0327 **yūden** 誘電損失 dielectric loss диэлектрические потери

0328 **yūdentai** 誘電体 dielectric диэлектрик

0329 **yūdentai-kesshō** 誘電体結晶 dielectric crystal диэлектрический кристалл

0330 **yūdentai-kūchūsen** 誘電体空中線 dielectric antenna диэлектрическая антенна

0331 **yūdentai-maku** 誘電体膜 dielectric film диэлектрическая плёнка

0332 **yūdentai-sō** 誘電体層 dielectric layer диэлектрический слой

0333 **yūdentai-tasōmaku** 誘電体多層膜 multilayer dielectric film многослойная диэлектрическая плёнка

0334 **yūdentai-zōfukuki** 誘電体増幅器 dielectric amplifier диэлектрический усилитель

0335 **yūdenteki-seishitsu** 誘電的性質 dielectric properties диэлектрические свойства

0336 **yūdo** 尤度 likelihood *стат.* правдоподобие

0337 **yūdō** 誘導 induction индукция

0338 **yūdōbun** 誘導分 inductive component индуктивная составляющая

0339 **yūdō-bun'atsuki** 誘導分圧器 inductive voltage divider индуктивный делитель напряжения

0340 **yūdō-Buriruan-sanran** 誘導ブリルアン散乱 induced Brillouin scattering вынужденное бриллюэновское рассеяние

0341 **yūdō-den'atsu** 誘導電圧 induced voltage наведённое [индуцированное] напряжение

0342 **yūdō-dendōki** 誘導電動機 induction motor асинхронный двигатель

0343 **yūdō-denjikai** 誘導電磁界 induced electromagnetic field наведённое [индуктированное] электромагнитное поле

0344 **yūdō-denkiro** 誘導電気炉 induction furnace индукционная печь

0345 **yūdō-denryū** 誘導電流 induced current наведённый [индуктируемый] ток

0346 **yūdō-fuka** 誘導負荷 inductive load индуктивная нагрузка

0347 **yūdōgata-denryokukei** 誘導形電力計 induction wattmeter индукционный ваттметр

0348 **yūdōgata-denryūkei** 誘導形電流計 induction ammeter индукционный амперметр

0349 **yūdōgata-hiritsukei** 誘導形比率計 induction ratiometer индукционный логометр

0350 **yūdōgata-jiryokukei** 誘導形磁力計 induction magnetometer индукционный магнитометр

0351 **yūdōgata-keiki** 誘導形計器 induction instrument индукционный (измерительный) прибор

0352 **yūdōgata-shūhakei** 誘導形周波計 induction frequency meter индукционный частотомер

0353 **yūdō-hatsudenki** 誘導発電機 induction generator асинхронный генератор

0354 **yūdohi** 尤度比 likelihood ratio отношение правдоподобия

0355 **yūdō-hōsha** 誘導放射 induced radiation, stimulated radiation вынужденное [индуцированное] излучение

0356 **yūdō-hōshanō** 誘導放射能 induced radioactivity наведённая радиоактивность

0357 **yūdō-hōshutsu** 誘導放出 stimulated emission, induced emission вынужденное [индуцированное] излучение

0358 **yūdō-hōshutsu-danmenseki** 誘導放出断面積 stimulated emission cross-section, induced emission cross-section сечение вынужденного [индуцированного] излучения

0359 **yūdō-hōshutsu-denryoku** 誘導放出電力 stimulated emission power, induced emission power мощность вынужденного [индуцированного] излучения

0360 **yūdō-isō** 誘導位相 induced topology индуцированная топология

0361 **yūdō-jundōkei-shazō** 誘導準同形写像 induced homomorphism индуцированный гомоморфизм

0362 **yūdō-kanetsu** 誘導加熱 induction heating индукционный нагрев

0363 **yūdō-kansū** 尤度関数 likelihood function функция правдоподобия

0364 **yūdō-kasokudo** 誘導加速度 induction acceleration индукционное ускорение

0365 **yūdō-kasokuki** 誘導加速器 induction accelerator *яд.физ.* индукционный ускоритель

0366 **yūdō-keisū** 誘導係数 coefficient of induction коэффициент индукции

0367 **yūdō-ketsugō** 誘導結合 inductive coupling индуктивная связь

0368 **yūdōki** 誘導期 induction period

*физ.хим.* индукционный период, период индукции

0369 **yūdōki** 誘導器 inductor индуктор

0370 **yūdō-kidenryoku** 誘導起電力 induced electromotive force индуцированная электродвижущая сила

0371 **yūdō-kōryoku** 誘導抗力 induced drag *аэрод.* индуктивное сопротивление

0372 **yūdō-kyūshū** 誘導吸収 stimulated absorption, induced absorption вынужденное [индуцированное] поглощение

0373 **yūdō-nikōshi-hōshutsu** 誘導二光子放出 induced two-photon emission вынужденное [индуцированное] двухфотонное излучение

0374 **yūdō-Raman-kōka** 誘導ラマン効果 induced Raman effect, stimulated Raman effect вынужденное комбинационное рассеяние света

0375 **yūdō-Raman-sanran** 誘導ラマン散乱 stimulated Raman scattering вынужденное комбинационное рассеяние

0376 **yūdō-riakutansu** 誘導リアクタンス inductive reactance индуктивное сопротивление

0377 **yūdō-sanran** 誘導散乱 induced scattering вынужденное [индуцированное] рассеяние

0378 **yūdōsei** 誘導性 inductive индуктивный

0379 **yūdōsei-fuka** 誘導性負荷 inductive load индуктивная нагрузка

0380 **yūdōsei-gensuiki** 誘導性減衰器 inductance attenuator индуктивный аттенюатор

0381 **yūdōsei-inpīdansu** 誘導性インピーダンス inductive impedance индуктивное (полное) сопротивление

0382 **yūdōsei-kairo** 誘導性回路 inductive circuit индуктивная цепь

0383 **yūdōsei-soshi** 誘導性素子 inductive element индуктивный элемент

0384 **yūdō-sen'i** 誘導遷移 stimulated transition, induced transition *кв.эл.* вынужденный [индуцированный] переход

0385 **yūdōshi** 誘導子 inductor 1. катушка индуктивности 2. индуктор

0386 **yūdō-tan'i** 誘導単位 derived unit производная единица

0387 **yūdō-teikō** 誘導抵抗 induced drag *аэрод.* индуктивное сопротивление

0388 **yūetsu** 優越 dominance *т.игр* доминирование

0389 **yūetsu-hōi** 優越方位 preferred orientation преимущественная [предпочтительная] ориентация

- 0390 **yūgai-kōryoku** 有害抗力 parasite drag вредное сопротивление  
 0391 **yūgai-teikō** 有害抵抗 parasite drag вредное сопротивление  
 0392 **yugami** ゆがみ distortion *onm.* дисторсия, искажение  
 0393 **yugami no teiri** ゆがみの定理 distortion theorem *ан.* теорема искажения  
 0394 **yūgenchi** 有限値 finite value конечное значение  
 0395 **yūgenchō** 有限長 finite length конечная длина  
 0396 **yūgengun** 有限群 finite group конечная группа  
 0397 **yūgen-hifuku** 有限被覆 finite covering *мон.* конечное покрытие  
 0398 **yūgen-isū** 有限位数 finite order *ан.* конечный порядок  
 0399 **yūgen-jigen** 有限次元 finite-dimensional конечномерный  
 0400 **yūgen-jigen-bunpu** 有限次元分布 finite-dimensional distribution конечномерное распределение  
 0401 **yūgen-jiyūdo** 有限自由度 finite degree of freedom конечная степень свободы  
 0402 **yūgen-kakudai** 有限拡大 finite extension *алг.* конечное расширение  
 0403 **yūgen-kukan** 有限区間 finite interval конечный интервал  
 0404 **yūgen-ondo** 有限温度 finite temperature конечная температура  
 0405 **yūgen-ōtomaton** 有限オートマトン finite automation *киб.* конечный автомат  
 0406 **yūgen-renbunsū** 有限連分数 finite continued fraction конечная цепная дробь  
 0407 **yūgenryō** 有限量 finite quantity конечная величина  
 0408 **yūgen-ryōiki** 有限領域 finite region конечная область  
 0409 **yūgensa** 有限差 finite difference конечная разность  
 0410 **yūgen-seisei** 有限生成 finitely generated *алг.* конечнопорождённый  
 0411 **yūgen-shinpuku** 有限振幅 finite amplitude конечная амплитуда  
 0412 **yūgen-shōsū** 有限小数 finite decimal конечная десятичная дробь  
 0413 **yūgen-shūgō** 有限集合 finite set конечное множество  
 0414 **yūgen-sokudo** 有限測度 finite measure *ан.* конечная мера  
 0415 **yūgen-taiseiki** 有限体積 finite volume конечный объём  
 0416 **yūgen'yoku** 有限翼 finite wing крыло конечного размаха

- 0417 **yūhatsu-hōshanō** 誘発放射能 induced radioactivity наведённая радиоактивность  
 0418 **yūhyō** 融氷 melting of ice таяние льда  
 0419 **yūi-suijun** 有意水準 level of significance уровень значимости  
 0420 **yūjin-eisei** 有人衛星 manned satellite пилотируемый спутник  
 0421 **yūjiomētā** ユージオメーター eudiometer эвдиометр  
 0422 **yūjo** 融除 ablation абляция  
 0423 **yūkai** 有界 bounded ограниченный  
 0424 **yūkai** 融解 melting, fusion 1. плавление 2. таяние  
 0425 **yūkai-denkaishitsu** 融解電解質 melt electrolyte расплавленный электролит  
 0426 **yūkai-entoropī** 融解エントロピー entropy of melting, entropy of fusion энтропия плавления  
 0427 **yūkai-gentei-kigō** 有界限定記号 bounded quantifier *м.лог.* ограниченный квантор  
 0428 **yūkai-gyōretsu** 有界行列 bounded matrix ограниченная матрица  
 0429 **yūkai-henbun** 有界変分 bounded variation ограниченная вариация  
 0430 **yūkai-kansū** 有界関数 bounded function ограниченная функция  
 0431 **yūkainetsu** 融解熱 heat of fusion, melting heat теплота плавления  
 0432 **yūkai-sayōso** 有界作用素 bounded operator ограниченный оператор  
 0433 **yūkai-senkei-sayōso** 有界線形作用素 bounded linear operator ограниченный линейный оператор  
 0434 **yūkai-shūgō** 有界集合 bounded set ограниченное множество  
 0435 **yūkaiten** 融解点 fusing point, fusion point, melting point точка [температура] плавления  
 0436 **yūkansū** 優関数 majorant мажоранта  
 0437 **Yukawa-potensharu** 湯川ポテンシャル yukawa potential потенциал Юкавы, юкава-потенциал  
 0438 **yūkettei-kei** 優決定系 overdetermined system переопределённая система (*дифференциальных уравнений с частными производными*)  
 0439 **yūki** 有機 organic органический  
 0440 **yūki-bunshi** 有機分子 organic molecule молекула органического соединения  
 0441 **yūkibutsu-gensokugata-genshiro** 有機物減速形原子炉 organic moderated

reactor реактор с органическим замедлителем

0442 **yūkibutsu-hifuku** 有機物被覆 organic coating органическое покрытие

0443 **yūki-ekitai** 有機液体 organic liquid органическая жидкость

0444 **yūki-garasu** 有機ガラス organic glass органическое стекло

0445 **yūki-handōtai** 有機半導体 organic semiconductor органический полупроводник

0446 **yukihimo** 雪ひも snow garland снежная гирлянда

0447 **yūki-kagaku** 有機化学 organic chemistry органическая химия

0448 **yūki-kagōbutsu** 有機化合物 organic compound органическое соединение

0449 **yūki-keiso-kagōbutsu** 有機ケイ素化合物 organosilicon compound кремнийорганическое соединение

0450 **yuki-kesshō** 雪結晶 snow crystal снежный кристалл

0451 **yūki-kesshō** 有機結晶 organic crystal органический кристалл

0452 **yūki-kesshō-shinchirētā** 有機結晶シンチレーター organic crystal scintillator кристаллический органический сцинтиллятор

0453 **yūki-kinzoku-kagōbutsu** 有機金属化合物 organometallic compound металлоорганическое соединение

0454 **yūki-kōka** 誘起効果 induction effect индукционный эффект

0455 **yukishaku** 雪尺 snow scale снегомерная рейка

0456 **yūki-shikiso** 有機色素 organic dye органический краситель

0457 **yūki-sōkyokushi** 誘起双極子 induced dipole индуцированный диполь

0458 **yūki-sōkyokushi-mōmento** 誘起双極子モーメント induced dipole moment индуцированный дипольный момент

0459 **yūkō** 有効 effective эффективный, действующий

0460 **yūkō-atsu** 有効圧 effective pressure эффективное давление

0461 **yūkō-bēsu-haba** 有効ベース幅 effective base width эффективная толщина базы

0462 **yūkō-Bōa-jishisū** 有効ボーア磁子数 effective Bohr magneton number эффективное число магнетонов Бора

0463 **yūkōbun** 有効分 active component активная составляющая

0464 **yūkō-danmenseki** 有効断面積 effective cross-section эффективное сечение

0465 **yūkō-denka** 有効電荷 effective charge эффективный заряд

0466 **yūkō-denryoku** 有効電力 active power эл. активная мощность

0467 **yūkō-denryū** 有効電流 active current активный ток, активная составляющая тока

0468 **yūkō-hokaku-danmenseki** 有効捕獲断面積 effective capture cross-section эффективное сечение захвата

0469 **yūkō-jiba** 有効磁場 effective magnetic field эффективное магнитное поле

0470 **yūkō-jishisū** 有効磁子数 effective magneton number эффективное число магнетонов

0471 **yūkō-jumyō** 有効寿命 effective life time эффективное время жизни

0472 **yūkō-kasokudo** 有効加速度 effective acceleration эффективное ускорение

0473 **yūkō-ondo** 有効温度 effective temperature эффективная температура

0474 **yūkō-ryōshisū** 有効量子数 effective quantum number эффективное квантовое число

0475 **yūkōsei** 有効性 effectiveness эффективность

0476 **yūkō-senbun** 有向線分 directed segment направленный отрезок, направленный сегмент

0477 **yūkō-shigoto** 有効仕事 effective work полезная работа

0478 **yūkō-shitsuryō** 有効質量 effective mass эффективная масса

0479 **yūkō-shitsuryō-tensoru** 有効質量テンソル effective mass tensor тензор эффективной массы

0480 **yūkō-shōtotsu-danmenseki** 有効衝突断面積 effective collision cross-section эффективное сечение столкновения

0481 **yūkō-shōtotsusū** 有効衝突数 effective collision number число эффективных столкновений

0482 **yūkō-shūgō** 有向集合 directed set направленное множество

0483 **yūkō-sōgo-sayō** 有効相互作用 effective interaction эффективное взаимодействие

0484 **yūkō-sūji** 有効数字 significant figure значащая цифра

0485 **yūkō-tāgetto-menseki** 有効ターゲット面積 effective target area эффективная площадь мишени

0486 **yūkō-tenshūgō** 有向点集合 directed set of points направленное точечное множество

0487 **Yūkuriddo-kikagaku** ユークリッ

ド幾何学 Euclidean geometry евклидова геометрия

0488 **Yūkuriddo-kūkan** ユークリッド空間 Euclidean space евклидово пространство

0489 **yūkyokugata-kondensa** 有極形コンデンサ polar capacitor полярный конденсатор

0490 **yūkyoku-keidenki** 有極継電器 polarized relay поляризованное реле

0491 **yūkyoku-kesshō** 有極結晶 polar crystal полярный кристалл

0492 **yūkyokusei-bunshi** 有極性分子 polar molecule полярная молекула

0493 **yūkyokusei-ekitai** 有極性液体 polar liquid полярная жидкость

0494 **yūkyokusei-yōbai** 有極性溶媒 polar solvent полярный растворитель

0495 **yūkyokusei-yūdentai** 有極性誘電体 polar dielectric полярный диэлектрик

0496 **yūkyōshitsu** 有響室 live room реверберационная камера; ревербирующее помещение

0497 **yumaku** 油膜 oil film масляная плёнка

0498 **yumitsu** 油密 oil-tight маслoneпроницаемый

0499 **yū-mōdo** 優モード dominant mode преобладающий вид колебаний, преобладающая мода

0500 **yunijankushon-toranjisuta** ユニジャンクション・トランジスタ unijunction transistor однопереходный транзистор

0501 **yunimojura-gun** ユニモジュラ群 unimodular group унимодулярная группа

0502 **ynipōra-shūseki-kairo** ユニポーラ集積回路 unipolar integrated circuit униполярная интегральная схема

0503 **yunitari-enzanshi** ユニタリ演算子 unitary operator унитарный оператор

0504 **yunitari-gun** ユニタリ群 unitary group унитарная группа

0505 **yunitari-gyōretsu** ユニタリ行列 unitary matrix унитарная матрица

0506 **yunitari-henkan** ユニタリ変換 unitary transformation унитарное преобразование

0507 **yunitari-hyōgen** ユニタリ表現 unitary representation унитарное представление

0508 **yunitari-kūkan** ユニタリ空間 unitary space унитарное пространство

0509 **yunitari-sayōso** ユニタリ作用素 unitary operator унитарный оператор

0510 **yunitarisei** ユニタリ性 unitarity унитарность

0511 **yunitari-shazō** ユニタリ写像 unitary mapping унитарное отображение

0512 **yunitari-taishōsei** ユニタリ対称性 unitary symmetry унитарная симметрия

0513 **yunitari-tajūkō** ユニタリ多重項 unitary multiplet унитарный мультиплет

0514 **yuon** 油温 oil temperature температура масла

0515 **yuragi** ゆらぎ fluctuation флуктуация

0516 **yuragi-zatsuon** ゆらぎ雑音 fluctuation noise флуктуационный шум

0517 **yurei** 油冷 oil cooling масляное охлаждение

0518 **yurei-hen'atsuki** 油冷変圧器 oil-cooled transformer трансформатор с масляным охлаждением

0519 **yūri** 遊離 free *хим.* свободный

0520 **yūri-bunsū-kansū** 有理分数関数 rational fractional function дробная рациональная функция

0521 **yūri-hyōgen** 有理表現 rational representation рациональное представление

0522 **yūri-jundōkei** 有理準同形 rational homomorphism рациональный гомоморфизм

0523 **yūrika** 有理化 rationalization рационализация

0524 **yūri-kansū** 有理関数 rational function рациональная функция

0525 **yūri-kansūtai** 有理関数体 rational function field поле рациональных функций

0526 **yūrika-tan'ikei** 有理化単位系 rationalized system of units рационализованная система единиц

0527 **yūrikei-hankei** 有理形半径 radius of meromorphy радиус мероморфности

0528 **yūrikei-kansū** 有理形関数 meromorphic function мероморфная функция

0529 **yūriki** 遊離基 free radical свободный радикал

0530 **yūriki-jūgō** 遊離基重合 radical polymerization радикальная полимеризация

0531 **yūri-kyokusen** 有理曲線 rational curve рациональная кривая

0532 **yūri-seikansū** 有理整関数 rational integral function целая рациональная функция

0533 **yūri-shisū no hōsoku** 有理指数の法則 law of rational indice закон це-

лых чисел, закон рациональности параметров

0534 **yūrisū** 有理数 rational number  
рациональное число

0535 **yūrisū-tai** 有理数体 rational number field поле рациональных чисел

0536 **yūriteki-bibun-hōteishiki** 有理的  
微分方程式 rational differential equation  
рациональное дифференциальное уравнение

0537 **yūriten** 有理点 rational point  
рациональная точка

0538 **yuritsu** 輸率 transport number, transference number число переноса (ионов)

0539 **yuriusu-jitsu** ユリウス日 julian day 1. юлианский день 2. юлианские сутки

0540 **yuriusu-nen** ユリウス年 julian year юлианский год

0541 **yuriusu-reki** ユリウス暦 julian calendar юлианский календарь

0542 **yuriusu-seiki** ユリウス世紀 julian century юлианское столетие

0543 **yūropiumu** ユーロピウム europium европий, Eu

0544 **yūsaishoku** 有彩色 chromatic color хроматический цвет

0545 **yusei** 油性 oiliness маслянистость

0546 **yūseibutsu** 融成物 melt расплав

0547 **yūsei-denshi** 遊星電子 planetary electron орбитальный электрон

0548 **yūsei-undō** 遊星運動 planetary motion планетарное движение

0549 **yūsen-bangō** 優先番号 priority number номер приоритета

0550 **yūsen-jun'i** 優先順位 priority приоритет

0551 **yūsen-jun'i-bangō** 優先順位番号 priority number приоритетный номер

0552 **yūsen-jun'i-reberu** 優先準位レベル priority level уровень приоритета

0553 **yūsenken** 優先権 priority приоритет

0554 **yūsen-shori** 優先処理 priority processing приоритетная обработка

0555 **yūsen-warikomi** 優先割込み priority interrupt приоритетное прерывание

0556 **yūshi-bunretsu** 有糸分裂 mitosis митоза

0557 **yūshin** 有心 centered, central центрированный, центральный

0558 **yusō-danmenseki** 輸送断面積 transport cross-section *яд.физ.* сечение переноса

0559 **yusō-genshō** 輸送現象 transport phenomena явление переноса

0560 **yusō-hōteishiki** 輸送方程式 transport equation уравнение переноса

0561 **yusō-ron** 輸送理論 transport theory теория переноса

0562 **yūsū** 友数 amicable numbers дружественные числа

0563 **yūten** 融点 fusing point, fusion point, melting point точка [температура] плавления

0564 **yūten-kōka** 融点降下 depression of melting point понижение точки плавления

0565 **yūyake** 夕焼け sunset glow вечерняя заря

0566 **yuyoku** 油浴 oil bath масляная ванна

0567 **yuyōsei** 油溶性 oil-soluble маслорастворимый, растворимый в масле

0568 **yūzai** 融剤 flux флюс

## Z

0001 **zahyō** 座標 coordinates координаты

0002 **zahyō-chōkyokumen** 座標超曲面 coordinate hypersurface координатная гиперповерхность

0003 **zahyō-den'isakei** 座標電位差計 coordinate potentiometer координатный потенциометр

0004 **zahyō-dēta** 座標データ coordinate data координатные данные

0005 **zahyō-genten** 座標原点 origin of coordinates начало координат

0006 **zahyō-henkan** 座標変換 transformation of coordinates преобразование координат

0007 **zahyō-hyōgen** 座標表現 coordinate representation координатное представление

0008 **zahyō-hyōji** 座標表示 coordinate representation координатное представление

0009 **zahyōjiku** 座標軸 coordinate axis координатная ось

0010 **zahyōkei** 座標系 system of coordinates система координат

0011 **zahyō-kinbō** 座標近傍 coordinate neighbourhood координатная окрестность

0012 **zahyō-kinbōkei** 座標近傍系 system of coordinate neighbourhoods система координатных окрестностей

0013 **zahyō-kūkan** 座標空間 coordinate space координатное пространство

0014 **zahyō-kyokumen** 座標曲面 coordinate surface

dinate surface координатная поверхность

0015 **zahyō-kyokusen** 座標曲線 coordinate curve координатная кривая

0016 **zahyōmen** 座標面 coordinate plane координатная плоскость

0017 **zairyō** 材料 material материал

0018 **zairyō-kyōdo** 材料強度 material strength прочность материалов

0019 **zairyō-rikigaku** 材料力学 strength of materials сопротивление материалов

0020 **zairyō-shiken** 材料試験 material testing испытание материалов

0021 **zairyō-shiken'yō-genshiro** 材料試験用原子炉 material testing reactor реактор для испытания материалов

0022 **zakutsu** 座屈 buckling коробление, продольный изгиб

0023 **zanjisei** 殘磁性 magnetic retentivity остаточная намагниченность

0024 **zankō** 殘光 afterglow послесвечение

0025 **zankō-kyokusen** 殘光曲線 afterglow curve кривая послесвечения

0026 **zankyō** 殘響 reverberation реверберация

0027 **zankyō-jikan** 殘響時間 reverberation time время реверберации

0028 **zankyōkei** 殘響計 reverberation meter реверберометр

0029 **zankyō-kyokusen** 殘響曲線 reverberation curve кривая реверберации

0030 **zankyōon** 殘響音 reverberant sound реверберирующий звук

0031 **zankyōshitsu** 殘響室 reverberation room реверберационная [звонкая, диффузная] камера

0032 **zanryū** 殘留 residual остаточный

0033 **zanryū-den'atsu** 殘留電圧 residual voltage остаточное напряжение

0034 **zanryū-denka** 殘留電荷 residual charge остаточный заряд

0035 **zanryū-gasu** 殘留ガス residual gas остаточный газ

0036 **zanryū-hansha** 殘留反射 residual reflection остаточное отражение

0037 **zanryū-hizumi** 殘留ひずみ residual strain остаточная деформация

0038 **zanryū-hōshanō** 殘留放射能 residual activity яд. физ. остаточная активность

0039 **zanryū-jika** 殘留磁化 residual magnetization остаточная намагниченность

0040 **zanryū-jiki** 殘留磁気 remanent

magnetism, residual magnetism остаточный магнетизм

0041 **zanryūkaku** 殘留核 residual nucleus остаточное ядро

0042 **zanryū-kōka** 殘留効果 residual effect остаточный эффект

0043 **zanryū-ōryoku** 殘留応力 residual stress мех. остаточное напряжение

0044 **zanryūsen** 殘留線 residual rays спектр. остаточные лучи

0045 **zanryū-sōgo-sayō** 殘留相互作用 residual interaction остаточное взаимодействие

0046 **zanryū-teikō** 殘留抵抗 residual resistance остаточное сопротивление

0047 **zanryū-yōryō** 殘留容量 residual capacity остаточная ёмкость

0048 **zansa** 殘差 residual остаток

0049 **zanson-shūsa** 殘存収差 residual aberration opt. остаточная аберрация

0050 **zan'yo-denryū** 殘余電流 residual current остаточный ток

0051 **zan'yo-shinwaryoku** 殘余親和力 residual affinity остаточное сродство

0052 **zanzō** 殘像 residual image остаточное изображение

0053 **zatsuon** 雜音 noise шум, шумы

0054 **zatsuon-den'atsu** 雜音電圧 noise voltage шумовое напряжение, напряжение шума

0055 **zatsuon-den'atsu-sokuteiki** 雜音電圧測定器 psophometer психометр

0056 **zatsuon-denryoku** 雜音電力 noise power мощность шумов

0057 **zatsuon-denryū** 雜音電流 noise current шумовой ток, ток шумов

0058 **zatsuon-enerugi** 雜音エネルギー noise energy шумовая энергия, энергия шумов

0059 **zatsuongen** 雜音源 noise source источник шума

0060 **zatsuon-hasseiki** 雜音発生器 noise generator генератор шума

0061 **zatsuonkei** 雜音計 noise meter шумомер

0062 **zatsuon-kyōdo** 雜音強度 noise intensity интенсивность шумов

0063 **zatsuon-nikyokukan** 雜音二極管 noise diode шумовой диод

0064 **zatsuon-ondo** 雜音温度 noise temperature шумовая температура

0065 **zatsuon-ondokei** 雜音温度計 noise thermometer шумовой термометр

0066 **zatsuon-reberu** 雜音レベル noise level уровень шумов

0067 **zatsuon-seibun** 雜音成分 noise component шумовая составляющая

0068 **zatsuon-seigenki** 雜音制限器 noise limiter ограничитель шумов



- 0069 **zatsuon-shisū** 雑音指数 noise figure шум-фактор, коэффициент шума
- 0070 **zatsuon-sokutei** 雑音測定 noise measurement измерение шумов
- 0071 **zatsuon-supekutoru** 雑音スペクトル noise spectrum шумовой спектр, спектр шумов
- 0072 **zatsuon-teikō** 雑音抵抗 noise resistance шумовое сопротивление, сопротивление шумов
- 0073 **zatsuon-tōka-teikō** 雑音等価抵抗 noise equivalent resistance эквивалентное шумовое сопротивление
- 0074 **zatsuon-tokusei** 雑音特性 noise characteristic шумовая характеристика
- 0075 **zatsuon-yokuatsu** 雑音抑圧 noise suppression подавление шумов; подавление помех
- 0076 **Zēbekku-keisū** Зеебекк係数 Seebeck coefficient коэффициент Зеебека
- 0077 **Zēbekku-kōka** Зеебекк効果 Seebeck effect эффект Зеебека
- 0078 **Zēgeru-kōn** Зеегел・コーン Seger cone конус Зегера
- 0079 **zeika** 脆化 embrittlement охрупчивание
- 0080 **zeika-ondo** 脆化温度 brittle temperature температура хрупкости
- 0081 **zeisei** 脆性 brittleness хрупкость, ломкость
- 0082 **zeisei-hakai** 脆性破壊 brittle fracture, brittle failure хрупкое разрушение
- 0083 **Zēman-bunretsu** Зееман分裂 Zeeman splitting зеемановское расщепление
- 0084 **Zēman-henchō** Зееман変調 Zeeman modulation зеемановская модуляция
- 0085 **Zēman-jun'i** Зееман準位 Zeeman level зеемановский уровень
- 0086 **Zēman-kōka** Зееман効果 Zeeman effect эффект Зеемана
- 0087 **zen'atsu** 全圧 total pressure полное давление
- 0088 **zenbibun** 全微分 total differential полный дифференциал
- 0089 **zenbibun-hōteishiki** 全微分方程式 total differential equation уравнение в полных дифференциалах
- 0090 **zenbibun-kanō** 全微分可能 totally differentiable вполне дифференцируемый
- 0091 **zenchi-zōfukuki** 前置増幅器 pre-amplifier предусилитель, предварительный усилитель
- 0092 **zenchō-tōei** 漸長投影 Mercator projection проекция Меркатора

- 0093 **zen-danmenseki** 全断面積 total cross-section 1. кв. мех. полное сечение 2. общая площадь (поперечного) сечения
- 0094 **zendenri** 全電離 total ionization полная ионизация
- 0095 **zendōkansū** 全導関数 total derivative полная производная
- 0096 **zen'en** 前縁 leading edge аэрод. передняя кромка (профиля)
- 0097 **zenfuka** 全負荷 full load полная нагрузка
- 0098 **zen-genzanki** 全減算器 full subtractor полный вычитатель
- 0099 **zenhansha** 全反射 total reflection полное отражение
- 0100 **zenhansha-purizumu** 全反射プリズム totally reflecting prism призма полного внутреннего отражения
- 0101 **zenhōkō** 全方向 omnidirectional всенаправленный
- 0102 **zenhōkōsei-kūchūsen** 全方向性空中線 omnidirectional antenna всенаправленная антенна
- 0103 **zenjun-dōkei** 全準同形 epimorphism эпиморфизм
- 0104 **zen-junjo-shūgō** 全順序集合 totally ordered set вполне упорядоченное множество
- 0105 **zen-kakuundōryō** 全角運動量 total angular momentum полный момент количества движения
- 0106 **zenkasanki** 全加算器 full adder полный сумматор
- 0107 **zenki-ion-ka** 前期イオン化 pre-ionization предионизация
- 0108 **zenki-kairi** 前期解離 predissociation преддиссоциация
- 0109 **zenki-kairi-genkai** 前期解離限界 predissociation limit граница [предел] преддиссоциации
- 0110 **zenkin-antei** 漸近安定 asymptotically stable асимптотически устойчивый
- 0111 **zenkinchi** 漸近値 asymptotic value асимптотическое значение
- 0112 **zenkin-hōkō** 漸近方向 asymptotic direction асимптотическое направление
- 0113 **zenkinkai** 漸近解 asymptotic solution асимптотическое решение
- 0114 **zenkin-kyūsū** 漸近級数 asymptotic series асимптотический ряд
- 0115 **zenkinro** 漸近路 asymptotic path асимптотический путь
- 0116 **zenkinsen** 漸近線 asymptote асимптота
- 0117 **zenkinshiki** 漸近式 asymptotic expression асимптотическое выражение

0118 **zenkin-shūsoku** 漸近収束 asymptotic convergence асимптотическая сходимость

0119 **zenkin-suimen** 漸近錐面 asymptotic cone асимптотический конус

0120 **zenkin-tenkai** 漸近展開 asymptotic expansion асимптотическое разложение

0121 **zenkyokuritsu** 全曲率 total curvature полная кривизна

0122 **zenkyūshū** 全吸収 total absorption полное поглощение

0123 **zenkyūshū-supekutoromēta** 全吸収スペクトロメータ total-absorption spectrometer спектрометр полного поглощения

0124 **zenmai** ゼンまい spiral spring спиральная пружина

0125 **zen-naihansha** 全内反射 total internal reflection полное внутреннее отражение

0126 **zen'on** 全音 whole tone целый тон

0127 **zenpa** 全波 full wave, all wave полная волна, полное колебание ||двухполупериодный, всеволновой

0128 **zenpagata-jiki-zōfukuki** 全波形磁気増幅器 full-wave magnetic amplifier двухполупериодный магнитный усилитель

0129 **zenpa-jushinki** 全波受信機 all-wave receiver всеволновой приёмник

0130 **zenpan-shōmei** 全般照明 general illumination общее освещение

0131 **zenpa-seiryū** 全波整流 full-wave rectification двухполупериодное выпрямление

0132 **zenpa-seiryū-kairo** 全波整流回路 full-wave rectifying circuit схема двухполупериодного выпрямления

0133 **zenpō-sanran** 前方散乱 forward scattering рассеяние вперёд

0134 **zen-ryōshisū** 全量子数 total quantum number полное квантовое число

0135 **zensen** 前線 front метео фронт

0136 **zensengiri** 前線霧 frontal fog фронтальный туман

0137 **zensengumo** 前線雲 frontal cloud фронтальное облако

0138 **zensenmen** 前線面 frontal surface метео фронтальная поверхность, поверхность фронта

0139 **zensen no hassei** 前線の発性 frontogenesis фронтогенез, образование атмосферного фронта, фронтообразование

0140 **zensen no suijaku** 前線の衰弱

frontolysis фронтолиз, размывание фронта

0141 **zensenrai** 前線雷 frontal thunderstorm фронтальная гроза

0142 **zensensei-gyakuten** 前線性逆転 frontal inversion фронтальная инверсия

0143 **zensentai** 前線帯 frontal zone фронтальная зона

0144 **zensen-teikiatsu** 前線低気圧 frontal cyclone фронтальный циклон

0145 **zenshinha** 前進波 forward wave прямая волна

0146 **zenshin-hokan-kōshiki** 前進補間公式 forward interpolation formula формула для интерполирования вперёд

0147 **zenshinkaku** 前進角 sweep-forward angle *аспод.* угол обратной [отрицательной] стреловидности

0148 **zenshin-keisūki** 全身計数器 whole-body counter счётчик для измерения радиоактивности всего тела

0149 **zenshinpuku** 全振幅 total amplitude удвоенная амплитуда

0150 **zenshin-shōsha** 全身照射 whole body irradiation облучение всего тела

0151 **zenshū-sōsa** 全周走査 circular scan круговая развёртка

0152 **zensoku** 全速 full speed полная скорость

0153 **zenso-shūgō** 全疎集合 nowhere dense set нигде не плотное множество

0154 **zensuitō** 全水頭 total head полный напор, полное давление

0155 **zentaishō-shindō** 全対称振動 totally symmetric vibration полносимметричные колебания

0156 **zentai-sunpō** 全体寸法 overall dimension габаритный размер, габарит

0157 **zentan-bunseki** 前端分析 frontal analysis фронтальный анализ

0158 **zenten'i** 全転位 total dislocation полная дислокация

0159 **zenten-nisshakei** 全天日射計 pyranometer пиранометр

0160 **zen-tōjiritsu** 全透磁率 total permeability полная (магнитная) проницаемость

0161 **zentō-shūki** 全等周期 identity period *крист.* период идентичности

0162 **zen'yūkai** 全有界 totally bounded *т. мн.* вполне ограниченный

0163 **zerachin** ゼラチン gelatine желатин

0164 **zerachin-firutā** ゼラチン・フィルター gelatine filter желатиновый (свето)фильтр

0165 **zerachin-jō** ゼラチン状 gelatinous студенистый, гелеобразный

# ZER

- 0166 **zero-baransu** ゼロ・バランス zero balance нулевой баланс
- 0167 **zero-bīto** ゼロ・ビート zero beat нулевые биения
- 0168 **zero-enerugi** ゼロ・エネルギー zero energy нулевая энергия
- 0169 **zerogurafi** ゼログラフィ xerography ксерография
- 0170 **zero-onpa** ゼロ音波 zeroth sound, zero-point sound нулевой звук
- 0171 **zero-shōkyo** ゼロ消去 zero elimination исключение [устранение] незначащих нулей
- 0172 **zero-shutsuryoku-genshiro** ゼロ出力原子炉 zero-power reactor реактор нулевой мощности
- 0173 **zero-ume** ゼロ理め zeroising, zerofilling обнуление, заполнение нулями
- 0174 **zero-yokusei** ゼロ抑制 zero suppression подавление [устранение] (незначащих) нулей
- 0175 **zēta-kansū** ゼータ関数 zeta function дзета-функция
- 0176 **zetsuen** 絶縁 insulation эл. изоляция, изолирование
- 0177 **zetsuen-hen'atsuki** 絶縁変圧器 insulating transformer изолирующий трансформатор
- 0178 **zetsuen-kakusan** 絶縁拡散 isolation diffusion изоляционная [изолирующая] диффузия
- 0179 **zetsuenmaku** 絶縁膜 insulating film изолирующая плёнка
- 0180 **zetsuen-shiken** 絶縁試験 insulation test испытание изоляции
- 0181 **zetsuensō** 絶縁層 insulating layer изолирующий [изоляционный] слой
- 0182 **zetsuentai** 絶縁体 insulator изоляционный материал, изолятор
- 0183 **zetsuen-teikō** 絶縁抵抗 insulation resistance сопротивление изоляции
- 0184 **zetsuen'yu** 絶縁油 insulating oil, insulation oil изоляционное масло
- 0185 **zetsuenzai** 絶縁材 insulating material (электро)изоляционный материал
- 0186 **zetsuen-zairyō** 絶縁材料 insulating material изоляционный материал
- 0187 **zettai** 絶対 absolute абсолютный
- 0188 **zettai-adoresu** 絶対アドレス absolute address абсолютный адрес
- 0189 **zettai-adoresu-shitei** 絶対アドレス指定 absolute addressing абсолютная адресация
- 0190 **zettai-anpea** 絶対アンペア absolute ampere абсолютный ампер

# ZET

- 0191 **zettai-antei** 絶対安定 absolute stability абсолютная устойчивость
- 0192 **zettai-atsuryoku** 絶対圧力 absolute pressure абсолютное давление
- 0193 **zettai-atsuryokukei** 絶対圧力計 absolute manometer манометр абсолютного давления, абсолютный манометр
- 0194 **zettai-bibun** 絶対微分 1. absolute differential 2. absolute differentiation 1. абсолютный дифференциал 2. абсолютное дифференцирование
- 0195 **zettai-bibun-keisū** 絶対微分係数 absolute derivative абсолютная производная
- 0196 **zettaichi** 絶対値 absolute value абсолютное значение, абсолютная величина
- 0197 **zettai-danseiritsu** 絶対弾性率 absolute modulus абсолютный модуль упругости
- 0198 **zettai-den'i** 絶対電位 absolute potential абсолютный потенциал
- 0199 **zettai-den'ikei** 絶対電位計 absolute electrometer абсолютный электрометр
- 0200 **zettai-eibindo** 絶対鋭敏度 absolute sensitivity абсолютная чувствительность
- 0201 **zettai-entoropi** 絶対エントロピー absolute entropy абсолютная энтропия
- 0202 **zettai-fuantei** 絶対不安定 absolute instability абсолютная неустойчивость
- 0203 **zettai-fuhenshiki** 絶対不変式 absolute invariant абсолютный инвариант
- 0204 **zettai-fusei-gōsei** 絶対不斉合成 absolute asymmetric synthesis абсолютный асимметрический синтез
- 0205 **zettai futōshiki** 絶対不等式 absolute inequality абсолютное неравенство
- 0206 **zettai-gosa** 絶対誤差 absolute error абсолютная ошибка, абсолютная погрешность
- 0207 **zettai-haichi** 絶対配置 absolute configuration абсолютная конфигурация
- 0208 **zettai-hanno-sokudoron** 絶対反応速度論 theory of absolute reaction rate теория абсолютных скоростей реакции
- 0209 **zettaihiō** 絶対法 absolute method абсолютный метод
- 0210 **zettai-jikan** 絶対時間 absolute time абсолютное время
- 0211 **zettai-jiryokukei** 絶対磁力計 absolute magnetometer абсолютный магнитометр

0212 **zettai-kakuundōryō** 絶対角運動量 absolute angular momentum абсолютный момент количества движения, абсолютный угловой момент

0213 **zettai-kasokudo** 絶対加速度 absolute acceleration абсолютное ускорение

0214 **zettai-katsudōdo** 絶対活動度 absolute activity абсолютная активность

0215 **zettai-kenryūkei** 絶対検流計 absolute galvanometer абсолютный гальванометр

0216 **zettai-kinbō-retorakuto** 絶対近傍レトラクト absolute neighbourhood retract *mon.* абсолютный окрестностный ретракт

0217 **zettai-kiyaku** 絶対既約 absolutely irreducible абсолютно неприводимый

0218 **zettai-kōdingu** 絶対コーディング absolute coding абсолютное кодирование

0219 **zettai-kōdo** 絶対高度 absolute altitude абсолютная высота

0220 **zettai-kōdokei** 絶対高度計 absolute altimeter абсолютный высотомер

0221 **zettai-konpuraiansu** 絶対コンプライアンス absolute compliance абсолютная податливость

0222 **zettai-kōsei** 絶対校正 absolute calibration абсолютная калибровка

0223 **zettai-kōzō** 絶対構造 absolute structure абсолютная структура

0224 **zettai-kūkan** 絶対空間 absolute space абсолютное пространство

0225 **zettai-kusetsuritsu** 絶対屈折率 absolute index of refraction абсолютный показатель преломления

0226 **zettai-kyōdo** 絶対強度 absolute intensity абсолютная интенсивность

0227 **zettai-kyōhenshiki** 絶対共変式 absolute covariant абсолютный ковариант

0228 **zettai-kyokuchi** 絶対極値 absolute extremum абсолютные экстремумы

0229 **zettai-memori** 絶対目盛 absolute scale абсолютная шкала (*температуры*)

0230 **zettai-mōmento** 絶対モーメント absolute moment *m. ver.* абсолютный момент

0231 **zettai-nendai** 絶対年代 absolute age абсолютный возраст

0232 **zettai-nendo** 絶対粘度 absolute viscosity абсолютная вязкость

0233 **zettai-ondo** 絶対温度 absolute temperature абсолютная температура

0234 **zettai-onkan** 絶対音感 sense of absolute pitch абсолютный слух

0235 **zettai-reberu** 絶対レベル absolute level абсолютный уровень

0236 **zettai-reido** 絶対零度 absolute zero абсолютный нуль, нуль по (температурной) шкале Кельвина

0237 **zettai-renzoku** 絶対連続 absolutely continuous абсолютно непрерывный

0238 **zettai-renzoku-bunpu** 絶対連続分布 absolutely continuous distribution абсолютно непрерывное распределение

0239 **zettai-renzoku-kansū** 絶対連続関数 absolutely continuous function абсолютно непрерывная функция

0240 **zettai-renzoku-supekutoru** 絶対連続スペクトル absolutely continuous spectrum *ан.* абсолютно непрерывный спектр

0241 **zettai-retorakuto** 絶対レトラクト absolute retract *mon.* абсолютный ретракт

0242 **zettai-seido** 絶対精度 absolute accuracy абсолютная точность

0243 **zettai-sekibun-fuhenshiki** 絶対積分不変式 absolute integral invariant абсолютный интегральный инвариант

0244 **zettai-sekibun-kanō** 絶対積分可能 absolutely integrable абсолютно интегрируемый

0245 **zettai-sekiritsu** 絶対積率 absolute moment *m. ver.* абсолютный момент

0246 **zettai-shinkū** 絶対真空 absolute vacuum абсолютный вакуум

0247 **zettai-shisa** 絶対視差 absolute parallax абсолютный параллакс

0248 **zettai-shitsudo** 絶対湿度 absolute humidity абсолютная влажность

0249 **zettai-shūsoku** 絶対収束 absolute convergence абсолютная сходимость

0250 **zettai-sokudo** 絶対速度 absolute velocity абсолютная скорость

0251 **zettai-sokutei** 絶対測定 absolute measurement абсолютное измерение

0252 **zettai-supekutoru-kando** 絶対スペクトル感度 absolute spectral sensitivity абсолютная спектральная чувствительность

0253 **zettai-tan'i** 絶対単位 absolute unit абсолютная единица

0254 **zettai-tan'ikei** 絶対単位系 absolute system of units абсолютная система единиц

0255 **zettaiteki-fuanteisei** 絶対的不安定性 absolute instability абсолютная неустойчивость

0256 **zettai-tōjiritsu** 絶対透磁率 absolute permeability абсолютная магнитная проницаемость

0257 **zettai-tōkyu** 絶対等級 absolute

magnitude абсолютная звёздная величина

0258 **zettai-undō** 絶対運動 absolute motion абсолютное движение

0259 **zettai-uzudo** 絶対うず度 absolute vorticity абсолютная завихрённость

0260 **zō** 像 image 1. изображение 2. матем. образ

0261 **zōbairitsu** 増倍率 multiplication factor 1. яд. физ. коэффициент размножения 2. электрон. коэффициент умножения

0262 **zōbun** 増分 increment приращение

0263 **zōbun-keisanki** 増分計算機 incremental computer инкрементная вычислительная машина

0264 **zōbun-paramēta** 増分パラメータ incrementation parameter параметр приращения

0265 **zōbun-sekibunki** 増分積分器 incremental integrator инкрементный интегратор

0266 **zōfuku** 増幅 amplification усиление

0267 **zōfuku-baishitsu** 増幅媒質 amplifying medium усиливающая среда

0268 **zōfukudan** 増幅段 amplification stage каскад усиления, усилительный каскад

0269 **zōfuku-denryū** 増幅電流 amplified current усиленный ток

0270 **zōfukudo** 増幅度 amplification degree степень усиления

0271 **zōfuku-kairo** 増幅回路 amplifying circuit схема усиления, усилительная схема

0272 **zōfukukan** 増幅管 amplifier tube усилительная лампа

0273 **zōfukuki** 増幅器 amplifier усилитель

0274 **zōfuku-sayō** 増幅作用 amplification action усилительное действие

0275 **zōfuku-soshi** 増幅素子 amplification element усилительный элемент

0276 **zōfuku-teisū** 増幅定数 amplification factor, amplification constant коэффициент усиления

0277 **zōfuku-tokusei** 増幅特性 amplification characteristic характеристика усиления

0278 **zōgen** 増減 increasing and decreasing возрастание и убывание, увеличение и уменьшение

0279 **zōha-shissoku** 造波失速 shock stall волновой кризис, волновой срыв, срыв потока за скачком уплотнения

0280 **zōha-teikō** 造波抵抗 wave-mak-

ing resistance, wave drag волновое сопротивление

0281 **zōheimen** 像平面 image plane плоскость изображения

0282 **zōka** 増加 increasing возрастание, увеличение

0283 **zōka-kansū** 増加関数 increasing function возрастающая функция

0284 **zōkan** 増感 sensitization сенсификация

0285 **zōkan-busshitsu** 増感物質 sensitizer сенсификатор

0286 **zōkan-chūshin** 増感中心 sensitizing center центр сенсификации

0287 **zōkan-keikō** 増感けい光 sensitized fluorescence сенсифицированная флуоресценция

0288 **zōkan-ruminesensu** 増感ルミネセンス sensitized luminescence сенсифицированная люминесценция

0289 **zōkantai** 増感体 sensitizer сенсификатор

0290 **zōkanzai** 増感剤 sensitizer сенсификатор

0291 **zōka-sūretsū** 増加数列 increasing sequence возрастающая последовательность

0292 **zōkō-butsurigaku** 造構物理学 tectonophysics тектонофизика

0293 **zōkō-katei** 造構過程 tectonic process тектонический процесс

0294 **zōkō-undō** 造構運動 tectonic movement тектоническое движение

0295 **zōkōzō-undō** 追構造運動 tectogenesis тектогенез

0296 **zōkūkan** 像空間 image space *ont.* пространство изображений

0297 **zokusei-sayō** 続成作用 diagenesis диагенез

0298 **zōkyori** 像距離 image distance расстояние до изображения

0299 **zōmen no sori** 像面のそり curvature of image field кривизна поля изображения, искривление поверхности изображения

0300 **zō no yugami** 像のゆがみ distortion of image дисторсия, искажение изображения

0301 **zōn-reberingu** ゾーン・レベリング zone leveling зонное выравнивание

0302 **zōn-seisei** ゾーン精製 zone refining, zone purification зонная очистка

0303 **zōriku-undō** 造陸運動 epeirogenic movement эпейрогеническое движение, эпейрогенез

0304 **zoru** ゾル sol золь

0305 **zō-setsuheimen** 像節平面 image nodal plane *ont.* задняя узловая плоскость

- 0306 **zōsetten** 像節点 image nodal point *онм.* задняя узловая точка
- 0307 **zōshitsu** 増湿 humidification увлажнение, увеличение влажности
- 0308 **zōshoku** 増殖 1. multiplication 2. breeding 1. *тв. т.* размножение (*напр. дислокаций*) 2. *яд. физ.* расширенное воспроизводство, бридинг
- 0309 **zōshoku-ritoku** 増殖利得 breeding gain *яд. физ.* избыточный коэффициент воспроизводства
- 0310 **zōshokuritsu** 増殖率 breeding ratio *яд. физ.* коэффициент воспроизводства, превышающий единицу
- 0311 **zōshokuro** 増殖炉 breeder реактор-размножитель, бридер
- 0312 **zōshōten** 像焦点 image focal point *онм.* задний фокус
- 0313 **zōshōten-kyori** 像焦点距離 image focal length *онм.* заднее фокусное расстояние
- 0314 **zōshumen** 像主面 image principal plane *онм.* задняя главная плоскость
- 0315 **zōshuten** 像主点 image principal point *онм.* задняя главная точка
- 0316 **zōten** 像点 image point 1. точка изображения 2. точечное изображение
- 0317 **zu** 図 figure рисунок
- 0318 **zuhyō** 図表 chart, diagram, graph график, диаграмма
- 0319 **zuhyōji** 図表示 graphical representation графическое изображение, графическое представление
- 0320 **zuhyōsen** 図表線 diagram line *спектр.* диаграммная линия
- 0321 **zuihan-bibun-hōteishiki** 随伴微分方程式 adjoint differential equations сопряжённые дифференциальные уравнения
- 0322 **zuihangun** 随伴群 adjoint group *алг.* присоединённая группа
- 0323 **zuihan-gyōretsu** 随伴行列 adjoint matrix присоединённая матрица
- 0324 **zuihan-henbibun-hōteishiki** 随伴偏微分方程式 adjoint partial differential equations сопряжённые дифференциальные уравнения с частными производными
- 0325 **zuihansen** 随伴線 satellite line *спектр.* (линия-)спутник
- 0326 **zuihanshi** 随伴枝 satellite branch *спектр.* спутниковая [боковая] ветвь
- 0327 **zukei-dēta** 図形データ graphic data графические данные

- 0328 **zukei-deta-shori** 図形データ処理 graphic data processing обработка графических данных
- 0329 **zukei-gengo** 図形言語 graphic language графический язык, язык графики
- 0330 **zukei-henkan** 図形変換 graphic transformation графическое преобразование
- 0331 **zukei-hyōji** 図形表示 graphic representation графическое представление
- 0332 **zukei-jōhō** 図形情報 graphical information графическая информация
- 0333 **zukei-moji** 図形文字 graphic character графический знак
- 0334 **zukei-ninshiki** 図形認識 pattern recognition распознавание образов
- 0335 **zukei-nyūryoku** 図形入力 graphic input графический ввод
- 0336 **zukei-nyūryoku-sōchi** 図形入力装置 graphic input device устройство для графического ввода
- 0337 **zukei-shutsuryoku** 図形出力 graphic output графический вывод
- 0338 **zukei-shutsuryoku-sōchi** 図形出力装置 graphic output device устройство для графического вывода
- 0339 **zumen** 図面 drawing чертёж, план
- 0340 **zūmu-renzu** ズーム・レンズ zoom lens, varifocal lens объектив с переменным фокусным расстоянием, вариообъектив, «зум-объектив»
- 0341 **zure-danseiritsu** ずれ弾性率 shear modulus модуль упругости второго рода, модуль сдвига
- 0342 **zushiki-bibunhō** 図式微分法 graphical differentiation графическое дифференцирование
- 0343 **zushiki-hō** 図式法 graphical method графический метод
- 0344 **zushiki-kai(hō)** 図式解(法) graphical solution графическое решение
- 0345 **zushiki-kaiseki** 図式解析 graphic analysis графический анализ
- 0346 **zushiki-keisan** 図式計算 graphical calculation графическое вычисление, графический расчёт
- 0347 **zushiki-rikigaku** 図式力学 graphic statics, graphostatics графическая статика, графостатика
- 0348 **zushiki-seirikigaku** 図式静力学 graphical statics графическая статика, графостатика
- 0349 **zushiki-sekibunhō** 図式積分法 graphical integration графическое интегрирование





# УКАЗАТЕЛИ



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ ТЕРМИНОВ

- Абак А 0001  
 абелева группа А 0015  
 абелева функция А 0018  
 абелев дифференциал А 0014  
 абелев интеграл А 0022  
 абелево многообразие А 0023  
 абелево расширение поля А 0017  
 абелево уравнение А 0016  
 аберрационный эллипс К 2881  
 аберрация S 2746  
 аберрация света К 2880  
 абляционный материал А 0040  
 абляция А 0037, Y 0422  
 абразивные материалы К 1660  
 абсолютная адресация Z 0189  
 абсолютная активность Z 0214  
 абсолютная величина Z 0196  
 абсолютная влажность Z 0248  
 абсолютная высота Z 0219  
 абсолютная вязкость Z 0232  
 абсолютная единица Z 0253  
 абсолютная завихрённость Z 0259  
 абсолютная звёздная величина Z 0257  
 абсолютная интенсивность Z 0226  
 абсолютная калибровка Z 0222  
 абсолютная конфигурация Z 0207  
 абсолютная магнитная проницаемость Z 0256  
 абсолютная неустойчивость Z 0202, Z 0255  
 абсолютная ошибка Z 0206  
 абсолютная податливость Z 0221  
 абсолютная система единиц Z 0254  
 абсолютная скорость Z 0250  
 абсолютная спектральная чувствительность Z 0252  
 абсолютная структура Z 0223  
 абсолютная сходимость Z 0249  
 абсолютная температура К 1698, Z 0233  
 абсолютная устойчивость Z 0191  
 абсолютная чувствительность Z 0200  
 абсолютная шкала Z 0229  
 абсолютная энтропия Z 0201  
 абсолютное время Z 0210  
 абсолютное давление Z 0192  
 абсолютное движение Z 0258  
 абсолютное измерение Z 0251  
 абсолютное кодирование Z 0218  
 абсолютное неравенство Z 0205  
 абсолютное пространство Z 0224  
 абсолютное ускорение Z 0213  
 абсолютно интегрируемый Z 0244  
 абсолютно непрерывная функция Z 0239  
 абсолютно непрерывное распределение Z 0238  
 абсолютно непрерывный спектр Z 0240  
 абсолютно неупругое столкновение К 1132  
 абсолютно твёрдое тело К 1126  
 абсолютно упругое столкновение К 1120  
 абсолютно чёрное тело К 1146, К 2912  
 абсолютные экстремумы Z 0228  
 абсолютный адрес Z 0188  
 абсолютный ампер Z 0190  
 абсолютный асимметрический синтез Z 0204  
 абсолютный вакуум Z 0246  
 абсолютный возраст Z 0231  
 абсолютный высотомер Z 0220  
 абсолютный гальванометр Z 0215  
 абсолютный дифференциал Z 0194  
 абсолютный инвариант Z 0203  
 абсолютный интегральный инвариант Z 0243  
 абсолютный ковариант Z 0227  
 абсолютный магнитометр Z 0211  
 абсолютный момент Z 0230, Z 0245  
 абсолютный момент количества движения Z 0212  
 абсолютный нуль Z 0236  
 абсолютный окрестностный ретракт Z 0216  
 абсолютный параллакс Z 0247  
 абсолютный показатель преломления Z 0225  
 абсолютный потенциал Z 0198  
 абсолютный ретракт Z 0241  
 абсолютный слух Z 0234  
 абсолютный спирт М 0735  
 абсолютный уровень Z 0235  
 абсолютный электрометр Z 0199  
 абсорбент К 4519, К 4558, К 4562  
 абсорбер К 4535  
 абсорбционная спектроскопия К 4515  
 абсорбционная спектрофотометрия К 4517, К 4518  
 абсорбционная способность К 4541

абсорбционная фотометрия пламени К 4525  
 абсорбционное замирание К 4545  
 абсорбционный волномер К 4528, К 4529  
 абсорбционный гигрометр К 4551  
 абсорбционный рентгеноспектральный анализ X 0030  
 абсорбционный светофильтр К 4526  
 абсорбционный спектрометр К 4516  
 абсорбционный ток К 4522  
 абсорбционный фактор К 4531  
 абсорбционный частотомер К 4552  
 абсорбция К 4511  
 абстрактная алгебра С 0811  
 абстрактная группа С 0813  
 абстрактное алгебраическое многообразие С 0822  
 абстрактное гильбертово пространство С 0814  
 абстрактное представление С 0815  
 абстрактное пространство С 0816  
 абстрактный интеграл С 0819  
 абстрактный комплекс С 0812  
 абстрактный симплициальный комплекс С 0820  
 абстракция С 0810  
 аварийная остановка К 2155  
 аварийное значение тока К 3298  
 аварийное охлаждение К 2154  
 аварийный разгон В 0434  
 аварийный стержень А 0317  
 авиационная метеорология К 2896  
 авиаэлектроника А 0024  
 авометр К 0401  
 авроральная линия О 0209  
 автогезия J 0049  
 автодин О 0274, О 0275  
 автоиндекс J 0082  
 автоионизация J 0427  
 автоионный микроскоп D 0468  
 автокатализ J 0614, J 0615, J 0617  
 автокаталитическая реакция J 0616  
 автоклав О 0281  
 автокод О 0277  
 автоколебания J 0561, J 0565  
 автоколлиматор О 0279  
 автоколлимационный спектрограф О 0280  
 автоколлимация О 0278  
 автоконвективный градиент J 0096  
 автоконвекция S 2304  
 автокорреляционная функция J 0460  
 автокорреляция J 0459  
 автолиз J 0425  
 автомат О 0282  
 автоматизация О 0283  
 автоматика О 0283  
 автоматическая настройка J 0065  
 автоматическая обработка данных J 0062  
 автоматическая регулировка J 0057

автоматическая регулировка громкости J 0076, J 0077  
 автоматическая регулировка усиления J 0080, J 0081  
 автоматическая система управления J 0085  
 автоматическая точная настройка J 0055  
 автоматические весы J 0054  
 автоматический газоанализатор J 0066  
 автоматический ограничитель шумов J 0099  
 автоматический осциллограф J 0078  
 автоматический потенциометр J 0060  
 автоматический регулятор напряжения J 0059  
 автоматический регулятор скорости J 0093  
 автоматический спутник М 0645  
 автоматическое исправление ошибок J 0053  
 автоматическое кодирование J 0074  
 автоматическое программирование J 0079  
 автоматическое регулирование J 0084  
 автоматическое регулирование избирательности J 0087  
 автоматическое регулирование мощности J 0061  
 автоматическое регулирование скорости J 0094  
 автоматическое регулирование частоты J 0091  
 автоматическое регулирование яркости J 0071  
 автоматическое слежение J 0097  
 автоматическое смещение О 0273, S 1422  
 автоматическое фазовое регулирование J 0069  
 автоматическое фокусирование J 0090  
 автометаморфизм J 0117, J 0118  
 автоморфизм J 0428  
 автоморфная форма Н 1789  
 автоморфная функция Н 1788  
 автономная память О 0012  
 автопневматоллиз J 0320  
 автополярный тетраэдр J 0510  
 автополярный треугольник J 0509  
 автордиограф О 0297  
 автордиография О 0296  
 авторегрессивный процесс J 0441  
 авторегрессия J 0440  
 авторотация J 0644  
 автотрансформатор О 0300, Т 0613  
 автоэлектронная дуга К 2540  
 агглютинация А 0083  
 агеострофический ветер Н 1106  
 агломерация А 0082  
 агоническая линия М 0638  
 агрегат кристаллов К 1746  
 агрегатное состояние S 2567

агрессивный газ F 0559  
 агрометеорология N 0746  
 адаптация J 1070  
 адвективная гроза I 0551  
 адвективный туман I 0550  
 адвекция I 0549  
 адгезионная прочность S 1475  
 адгезия F 0144  
 аддитивная группа K 0271  
 аддитивная мера K 0283  
 аддитивная теория чисел K 0281  
 аддитивная функция K 0272  
 аддитивная функция множеств K 0282  
 аддитивное смешение цветов K 0274  
 аддитивность K 0276  
 аддитивный оператор K 0280  
 аддитивный процесс K 0273  
 аддитивный функционал K 0279  
 аддиционная полимеризация F 0278  
 адиабата D 0223  
 адиабатическая диэлектрическая проницаемость D 0227  
 адиабатическая инвариантность D 0202  
 адиабатическая ионизация D 0210  
 адиабатическая реакция D 0205  
 адиабатическая релаксация D 0214  
 адиабатическая стенка D 0207  
 адиабатический градиент температуры D 0204, D 0219  
 адиабатический инвариант D 0201  
 адиабатический калориметр D 0218, D 0225  
 адиабатический необратимый процесс D 0203  
 адиабатический обратимый процесс D 0213  
 адиабатический потенциал D 0220  
 адиабатический процесс D 0215  
 адиабатическое быстрое прохождение D 0217  
 адиабатическое возмущение D 0224  
 адиабатическое обратимое изменение D 0212  
 адиабатическое охлаждение D 0221  
 адиабатическое приближение D 0216  
 адиабатическое равновесие D 0206  
 адиабатическое размагничивание D 0226  
 адиабатическое расширение D 0199  
 адиабатическое сжатие D 0198  
 адиабатическое состояние D 0211  
 адиабатическое течение D 0222  
 адресация A 0045, A 0057  
 адрес возврата F 0347  
 адрес команды M 0230  
 адресная дорожка A 0063  
 адресная константа A 0062  
 адресная часть A 0046  
 адресное слово канала C 0013  
 адрес слова G 0585  
 адсорбат K 4412  
 адсорбент K 4391, K 4420  
 адсорбер K 4404, K 4414  
 адсорбированная молекула K 4393  
 адсорбированный атом K 4400  
 адсорбированный газ K 4397  
 адсорбированный ион K 4403  
 адсорбирующее вещество K 4394  
 адсорбционная волна K 4401  
 адсорбционная плёнка K 4406  
 адсорбционная сила K 4409  
 адсорбционная хроматография K 4405  
 адсорбционное равновесие K 4402  
 адсорбционное уравнение Гиббса G 0486  
 адсорбционный анализ K 4392  
 адсорбционный ингибитор K 4399  
 адсорбционный индикатор K 4411  
 адсорбционный потенциал K 4395  
 адсорбционный слой K 4413  
 адсорбционный ток K 4396  
 адсорбция K 4390  
 азеотропия K 3956  
 азеотропная дистилляция K 3957  
 азеотропная смесь A 0538, K 3958  
 азеотропная сополимеризация A 0539  
 азеотропная точка K 3959  
 азимут H 1736, H 1739  
 азимутальное квантовое число H 1741, K 1863  
 азот C 0190  
 азотный термометр C 0191  
 айсберг H 2262  
 акво-ион A 0118  
 акклиматизация K 2085  
 аккумулятор C 0114  
 аклиническая кривая M 0599  
 аклиновый двойник A 0143  
 акселерометр K 1300  
 аксиальная мода J 0477, J 0486  
 аксиальная симметрия J 0502  
 аксиома Архимеда A 0379  
 аксиома бесконечности M 0619  
 аксиома выбора S 1360, S 1380  
 аксиома непрерывности R 0327  
 аксиома о параллельных H 0779  
 аксиома отдельности B 0626  
 аксиома Пеано P 0140  
 аксиома счётности K 1232  
 аксиоматизация K 3082  
 аксиоматическая теория множеств K 3096  
 аксиома треугольника S 0389  
 аксонометрическая проекция J 0501  
 аксоплазма J 0497  
 активатор K 1358, K 1365, K 1367  
 активационное перенапряжение K 1355  
 активационный анализ H 1927, K 1349  
 активационный потенциал K 1348  
 активация K 1347

активированная адсорбция К 1356  
 активированное состояние К 1354  
 активированный комплекс К 1361, К 1362  
 активированный уголь К 1366  
 активная гравитационная масса N 0745  
 активная зона R 0757  
 активная молекула К 1339  
 активная мощность Y 0466  
 активная область на Солнце T 0352  
 активная проводимость К 2939  
 активная решётка R 0758  
 активная составляющая Y 0463, Y 0467  
 активная среда К 1338, N 0733  
 активная схема N 0738  
 активная турбина S 2321  
 активное вещество К 1340, К 1421  
 активное сопротивление J 1112  
 активное состояние К 1346, К 1427, N 0737  
 активность К 1337, К 1424, К 1430  
 активность ионов I 0450  
 активный водород К 1364  
 активный газ К 1343, N 0740  
 активный ион К 1345  
 активный металл К 1359  
 активный протуберанец К 1428  
 активный слой К 1363  
 активный спутник N 0735  
 активный центр К 1341  
 активный электрод К 1342  
 активный элемент К 1344, N 0744  
 актин А 0121  
 актинид А 0122  
 актиний А 0125  
 актиноид А 0127  
 актиноидное сжатие А 0124  
 актинометр К 0145, К 3138  
 актинометрия К 3144  
 актиноуран А 0128  
 актомиозин А 0166  
 акустика О 0125  
 акустикомагнитоэлектрический эффект О 0130  
 акустиметр О 0134  
 акустическая голография О 0127  
 акустическая ёмкость О 0169  
 акустическая линза О 0153  
 акустическая масса О 0160  
 акустическая мода О 0151  
 акустическая обратная связь О 0136  
 акустическая податливость О 0147  
 акустическая система О 0133  
 акустическая труба О 0131  
 акустическая характеристика О 0168  
 акустические колебания О 0158, О 0167  
 акустический высотомер О 0138  
 акустический детектор О 0135  
 акустический зонд Р 0333

акустический импеданс О 0129  
 акустический интерферометр О 0132  
 акустический лабиринт О 0150  
 акустический ом О 0152  
 акустический преобразователь О 0126  
 акустический промер глубины О 0161  
 акустический резонанс О 0149  
 акустический сигнал О 0159  
 акустический спектр О 0165, О 0292  
 акустический фильтр О 0124  
 акустический элемент О 0164  
 акустический эффект О 0146  
 акустическое измерение О 0163  
 акустическое изображение О 0195  
 акустическое сопротивление О 0166  
 акустооптическая модуляция О 0145  
 акустооптическая среда О 0140  
 акустооптический элемент О 0143  
 акустооптический эффект О 0142  
 акустооптическое отклонение О 0141  
 акустоэлектрический ток О 0120  
 акустоэлектрический эффект О 0121  
 акцептор А 0149, J 1215  
 акцепторная примесь А 0150  
 акцепторный атом А 0151  
 акцепторный уровень А 0152  
 акцептор протона Р 0366, Y 0271  
 акцептор электронов D 0838  
 алгебра D 0133  
 алгебра Жордана J 0860  
 алгебраическая геометрия D 0143  
 алгебраическая группа D 0136  
 алгебраическая зависимость D 0154  
 алгебраическая кривая D 0145  
 алгебраическая независимость D 0151  
 алгебраическая особая точка D 0161  
 алгебраическая поверхность D 0144  
 алгебраическая подгруппа D 0149  
 алгебраическая система D 0142  
 алгебраическая структура D 0156  
 алгебраическая сумма D 0162  
 алгебраическая топология D 0153  
 алгебраическая точка D 0160  
 алгебраическая точка разветвления D 0131  
 алгебраическая функция D 0140  
 алгебраически зависимый D 0154  
 алгебраически замкнутое поле D 0152  
 алгебраический анализ D 0138  
 алгебраически независимый D 0151  
 алгебраическое многообразие D 0146  
 алгебраическое расширение D 0139  
 алгебраическое решение D 0155  
 алгебраическое соответствие D 0159  
 алгебраическое уравнение D 0137  
 алгебра логики R 0706  
 алгебра матриц M 0200  
 алгебра с ассоциативными степенями B 0145  
 алгеброидная функция D 0135  
 алгоритмический язык S 0432

алидада А 0343  
алифатическое соединение S 1631  
алициклическое соединение S 1754  
алкалиметрия А 0374  
алкидная смола А 0377  
алломерия I 0561  
аллостерический фермент А 0346  
аллотриоморфность I 0217  
аллотриоморфный Т 0436  
аллотропическое превращение D 1317  
аллотропия D 1320  
алмаз D 0165  
алмазная структура D 0166  
алфавитно-цифровой М 0477  
алфавитный код Е 0016  
альбедо А 0347  
альбедо Земли С 0147  
альбедометр А 0348  
альдегид А 0349  
альмукантарат Т 1433  
альтазимуальная мотировка К 1508  
альтазимуальная установка К 1507  
альтернативная гипотеза Т 0199  
альфа-активное ядро А 0351  
альфа-излучатель А 0352  
альфа-лучи А 0355  
альфа-распад А 0350  
альфа-спектр А 0358  
альфа-спектрометр А 0357  
альфатрон А 0359, А 0360  
альфа-частица А 0354  
альфвеновская волна А 0389  
альфвеновская скорость А 0390  
альфвеновское число А 0391  
алюминиевый кулометр А 0388  
алюминий А 0386  
амакриновая клетка А 0172, М 0644  
амальгама А 0177  
амальгамный электрод А 0178  
амбиполярная диффузия А 0225,  
    F 0385, R 0818  
амебоидное движение А 0179  
америций А 0182  
аминокислота А 0189  
аммиачный мазер А 0254  
амортизатор К 1025, S 0658  
аморфная область Н 1566, М 0747  
аморфная фаза Н 1571  
аморфное вещество М 0744, М 0748  
аморфное состояние М 0745  
аморфное твёрдое тело Н 1570  
аморфный Н 1568, М 0743  
аморфный полимер М 0746  
аморфный полупроводник Н 1569  
ампер А 0268  
ампер-весы D 0778  
ампер-витки А 0271  
амперметр D 0745  
амперметр постоянного тока С 0414  
амперметр с подвижной катушкой  
    К 0064, К 0065  
амперометрическое титрование D 0777

амперометрия А 0273, D 0774, D 0775  
ампер — час А 0269  
амплидин А 0274  
амплитуда S 2057  
амплитуда вероятности К 0739  
амплитуда возбуждения R 0244  
амплитуда генерации Н 0630  
амплитуда давления А 0519  
амплитуда деформации Н 1677  
амплитуда импульса Р 0069, Р 0109  
амплитуда колебания S 1912  
амплитуда магнитного поля J 0047  
амплитуда магнитного рассеяния  
    J 0317  
амплитуда моды М 0463  
амплитуда напряжения D 0348  
амплитуда парциальной волны  
    В 0456  
амплитуда перехода S 1227  
амплитуда рассеяния S 0474  
амплитуда рассеяния парциальных  
    волн В 0455  
амплитуда реакции Н 0395  
амплитуда тока D 0773  
амплитуда упругого рассеяния D 0256  
амплитуда цикла напряжений О 0240  
амплитудная голограмма S 2067  
амплитудная зависимость S 2068  
амплитудная модуляция S 2064  
амплитудная селекция S 2072  
амплитудная характеристика S 2075  
амплитудное значение Р 0176, S 1398  
амплитудное искажение S 2066  
амплитудное ограничение S 2070  
амплитудное разделение S 2060  
амплитудное распределение S 2059  
амплитудное усиление S 2076  
амплитудно-импульсная модуляция  
    Р 0110  
амплитудно-частотная характери-  
    стика S 2618  
амплитудный анализатор импульсов  
    Н 0160  
амплитудный анализатор импульсов  
    с серым клином К 3873  
амплитудный баланс S 2063  
амплитудный вольтметр Н 0162  
амплитудный дискриминатор S 2058  
амплитудный дискриминатор импуль-  
    сов Н 0164  
амплитудный коэффициент отраже-  
    ния S 2062  
амплитудный коэффициент пропуска-  
    ния S 2074  
амплитудный модулятор S 2065  
амплитудный ограничитель S 2071  
амплитудный разделитель S 2061  
амплитудный селектор импульсов  
    Н 0165  
ампула А 0275  
амфотерная ионообменная смола  
    R 0828



амфотерная примесь R 0826  
 амфотерное соединение R 0829  
 амфотерный ион R 0827  
 амфотерный металл R 0830  
 амфотерный растворитель R 0831  
 амфотерный электролит R 0825  
 анабатический ветер A 0191, K 1369  
 анализ B 0658, K 0410  
 анализатор K 1654  
 анализатор гармоник C 0258  
 анализатор звука O 0119  
 анализатор импульсов P 0055  
 анализатор спектра S 3694  
 анализатор формы волны H 0131  
 анализатор частоты S 2586  
 анализ воздушных масс K 1835  
 аналитическая геометрия K 0414  
 аналитическая линия B 0659  
 аналитическая теория чисел K 0424  
 аналитическая ультрацентрифуга  
 B 0661  
 аналитическая функция K 0412  
 аналитическая функция в широком  
 смысле K 2719  
 аналитическая функция нескольких  
 переменных T 0038  
 аналитические весы K 0191  
 аналитические свойства K 0423  
 аналитический сигнал K 0419  
 аналитически независимый K 0421  
 аналитическое отображение K 0418  
 аналитическое подпространство  
 K 0420  
 аналитическое преобразование K 0422  
 аналитическое продолжение K 0417  
 аналитическое продолжение в широ-  
 ком смысле K 2720  
 аналитическое пространство K 0415  
 аналитичность K 0416  
 аналлобара A 0194  
 аналлобарическая область K 1812  
 аналоговая величина A 0215  
 аналоговая вычислительная машина  
 A 0211, S 2913  
 аналоговая запись A 0212  
 аналоговая интегральная микросхе-  
 ма A 0221  
 аналоговая информация A 0204  
 аналоговая модуляция A 0200  
 аналоговая память A 0213  
 аналоговая схема A 0208  
 аналоговое делительное устройство  
 A 0206  
 аналоговое моделирование A 0219  
 аналоговое представление A 0203  
 аналоговое регулирование A 0217  
 аналоговое состояние A 0205  
 аналоговое умножительное устрой-  
 ство A 0207  
 аналоговые входные данные A 0214  
 аналоговые выходные данные A 0222  
 аналоговые данные A 0196

аналоговый делитель A 0206  
 аналоговый дефлектор A 0202  
 аналоговый измерительный прибор  
 A 0210  
 аналоговый канал A 0195  
 аналоговый сигнал A 0220  
 аналоговый сумматор A 0209  
 аналоговый умножитель A 0207  
 аналого-цифровой преобразователь  
 A 0198  
 анаморфот A 0193  
 анастигмат A 0224  
 анафронт A 0192, K 1372  
 ангармонические колебания H 1126  
 ангармонический осциллятор H 1127  
 ангармонический потенциал H 1123  
 ангармонический эффект H 1122  
 ангармоническое отношение H 1120  
 ангармоничность F 0151, H 1124  
 английский фунт P 0216  
 английский фут F 0628  
 ангстрём O 0113  
 андезитовая линия A 0315  
 Андромеды A 0233  
 анемограф J 0208  
 анемограф Дайнса D 0111  
 анемометр F 0576, F 0611  
 анемометрическая мачта S 3040  
 анемометр с мельничкой F 0576  
 анемоскоп F 0357  
 анероид A 0235  
 анероидный барограф A 0234  
 анизотропия H 1646, I 0176  
 анизотропия кристалла K 1720  
 анизотропия формы K 1511  
 анизотропная дисторсия I 0188  
 анизотропная жидкость I 0180  
 анизотропная кома I 0186  
 анизотропная молекула I 0178  
 анизотропная среда I 0177  
 анизотропное вещество I 0179, I 0189  
 анизотропное магнитное поле I 0183  
 анизотропное распределение H 1647  
 анизотропное тело I 0189  
 анизотропный астигматизм I 0182  
 анизотропный кристалл H 1648,  
 I 0185  
 анизотропный магнит I 0184  
 анион F 0225, I 0265  
 анионит I 0271  
 анионная полимеризация A 0242,  
 I 0267  
 анионная сополимеризация A 0245  
 анионное поверхностно-активное ве-  
 щество A 0243  
 анионный контакт I 0272  
 анионный обмен A 0244, I 0268  
 анионообменная мембрана I 0270  
 анионообменная смола I 0269  
 анионотропия A 0246  
 аннигиляционное излучение S 2441  
 аннигиляционный фотон S 2442

аннигиляция S 2438  
 аннигиляция пар T 1684  
 аннигиляция пары электрон — позитрон D 0947  
 анод A 0258, P 0318, Y 0148  
 анодирование A 0266, Y 0186  
 анодная батарея Y 0154  
 анодная защита Y 0150  
 анодная индуктивность Y 0169  
 анодная коррозия Y 0162  
 анодная медь Y 0159  
 анодная модуляция P 0319, Y 0166  
 анодная нагрузка Y 0161  
 анодная пассивация A 0262  
 анодная пассивность Y 0170  
 анодная пластина Y 0149  
 анодная плотность тока Y 0158  
 анодная поляризация Y 0151  
 анодная проводимость Y 0177  
 анодная реакция A 0263, Y 0165  
 анодная сетка Y 0163  
 анодная характеристика P 0321, Y 0190  
 анодная цепь Y 0171  
 анодное детектирование P 0320, Y 0173  
 анодное напряжение Y 0153  
 анодное окисление A 0266, Y 0182  
 анодное падение потенциала Y 0156, Y 0176  
 анодное покрытие Y 0167  
 анодное пространство Y 0178  
 анодное распыление Y 0187  
 анодное растворение Y 0191  
 анодное свечение Y 0164  
 анодное сопротивление Y 0189  
 анодно-сеточная характеристика K 3292  
 анодные лучи Y 0183  
 анодный детектор Y 0174  
 анодный ингибитор A 0267, Y 0192  
 анодный повторитель A 0264  
 анодный потенциал A 0259, Y 0155  
 анодный ток A 0260, Y 0157  
 анодный эффект A 0265, Y 0175  
 анолит A 0261, Y 0160  
 аномалистический год K 2213  
 аномалистический месяц K 2211  
 аномалия K 2212  
 аномальная валентность I 0196  
 аномальная дисперсия I 0192  
 аномальная диффузия I 0203  
 аномальная диэлектрическая дисперсия I 0212  
 аномальная жидкость I 0195  
 аномальная серия I 0205  
 аномальная удельная теплоёмкость I 0199  
 аномальное брэгговское отражение I 0193  
 аномальное катодное падение I 0201  
 аномальное поглощение I 0208

аномальное распределение I 0194  
 аномальное рассеяние I 0209  
 аномальные смешанные кристаллы I 0206  
 аномальный магнитный момент I 0202  
 аномальный скин — эффект I 0200  
 аномальный тлеющий разряд I 0197  
 аномальный эффект Зеемана I 0213  
 ансамбль A 0276  
 антагонизм K 2074, T 0155  
 антагонизм ионов I 0429  
 анталголь G 0740  
 антарктические воздушные массы N 0144  
 антарктический фронт N 0145  
 антелий H 0517  
 антенна A 0308, K 3592  
 антенна Бевериджа B 0243  
 антенна бегущей волны S 1991  
 антенна Беллини — Този B 0196  
 антенна Кассегрена K 1237  
 антенна Уда — Яги Y 0003  
 антенна Яги Y 0003  
 антенная температура A 0311  
 антенное сопротивление K 3605  
 антенный амперметр K 3595  
 антенный конденсатор A 0310, K 3600  
 антенный пеленг K 3597  
 антенный ток K 3594  
 антенный эффект K 3599  
 антиавтоморфизм H 0301  
 антиапекс H 0347  
 антивещество H 0219  
 антиген K 2713  
 антидинаatronная сетка Y 0144  
 антиизоморфизм G 0748, H 0024  
 антикатод T 0037, T 0078  
 антикварк H 0353  
 антиклиналь H 0109  
 антикоагулянт G 0828  
 антикодон A 0228  
 антикоммутатор H 0345  
 антилинейное преобразование H 0296  
 антилогарифм S 2113  
 антимуссон H 0520  
 антинейтрино H 0234  
 антинейтрон H 0235  
 антиномия N 0658  
 антинуклон H 0321  
 антиозонант O 0322  
 антиокислитель K 3179, S 0361  
 антипараллельная ориентация G 0755, H 0290  
 антипараллельное намагничивание H 0291  
 антипараллельный спин H 0292  
 антипассат H 0513  
 антипротон H 0566  
 антирезонанс H 0367  
 антисегнетоэлектрик H 0372  
 антисегнетоэлектричество H 0371

антисимметризация H 0525  
 антисимметричная волновая функция H 0523  
 антисимметричная матрица H 0522  
 антисимметричная функция H 0527  
 антисимметричное решение H 0526  
 антисимметричное состояние H 0524  
 антисимметричные колебания G 0809  
 антисимметричный тензор H 0529  
 антисимметрия G 0808, H 0521  
 антисовпадение G 0783  
 антисолярная точка T 0176  
 антистоксова линия H 0512  
 антитело K 3403  
 антиунитарное преобразование H 0568  
 антифединговая антенна F 0031  
 антиферромагнетизм H 0355  
 антиферромагнетик H 0361  
 антиферромагнитная структура H 0357  
 антиферромагнитное резонансное поглощение H 0359  
 антиферромагнитный кристалл H 0356  
 антиферромагнитный резонанс H 0358  
 антифриз F 0629, F 0641  
 антифрикционный материал G 0279  
 антициклогенез K 2860  
 антициклолиз K 2864  
 антициклон K 2859  
 антициклоническая циркуляция K 2866  
 антициклоническое вращение K 2867  
 античастица H 0435  
 антиэндоморфизм H 0302  
 апекс K 3470  
 апекс движения Солнца T 0363  
 аperiodическая антенна H 1164  
 аperiodический гальванометр S 3059  
 аperiodический контур H 1163  
 аperiodический усилитель H 1165  
 аperiodическое движение H 1574  
 аperiodическое затухание H 1558  
 аperiodичность H 1573  
 апертура K 2855  
 апертура антенны A 0309  
 апертурная антенна K 0350  
 апертурная диафрагма K 0352  
 апертурное искажение K 0349  
 апланат A 0332, F 0663  
 апланатическая линза F 0663  
 апланатическая точка F 0666  
 апоастр E 0305  
 апогей E 0188  
 апогейные приливы E 0189  
 апойовий E 0302  
 апоселений E 0302  
 апостериорная вероятность J 0105  
 апостильб A 0330  
 апофермент A 0327  
 апохромат A 0328, A 0329  
 апоцентр E 0353  
 Аппарат Киппа K 2275

аппроксимативная производная G 0009  
 априорная вероятность J 0737, S 1302  
 апротонный растворитель H 1452  
 апсида A 0333  
 аргентометрия G 0559  
 аргон A 0361  
 аргоновая лампа A 0363  
 аргоновый ионный лазер A 0362  
 аргоновый лазер A 0364  
 аргумент комплексного числа H 0930  
 аргумент перицентра K 2143  
 аргумент широты I 0165  
 ареография K 1243  
 ареопикнометр A 0342  
 аридная зона K 1045, K 1067  
 арифметизация S 0350  
 арифметика S 0346, S 0517  
 арифметическая команда S 0353  
 арифметическая операция с плавающей запятой F 0163  
 арифметическая операция с фиксированной запятой K 3463  
 арифметическая подгруппа S 3805  
 арифметическая прогрессия T 1623  
 арифметическая прогрессия высшего порядка K 2783  
 арифметическая сумма S 0356  
 арифметический блок E 0380  
 арифметический оператор S 0348  
 арифметический ряд S 0352, T 1621  
 арифметический сдвиг S 0351  
 арифметический треугольник S 0354  
 арифметическое выражение E 0379, S 0355  
 арифметическое действие S 0347  
 арифметическое среднее S 0349, S 2929  
 арифметическое устройство E 0380  
 арккосинус A 0140  
 арккотангенс A 0141  
 арксинус A 0146  
 арктангенс A 0161  
 арктический фронт H 1801  
 армиллярная сфера K 3022  
 артикуляция K 3029, M 0237  
 архимедова сила F 0555  
 архимедов винт A 0381  
 архитектурная акустика K 1639  
 асимметрический атом F 0562  
 асимметрический синтез F 0563  
 асимметричная волна H 1624  
 асимметричная кривая H 1629  
 асимметричное распределение H 1623  
 асимметричные колебания H 0528, H 1631  
 асимметричный волчок H 1627  
 асимметричный ротатор H 1625  
 асимметрия H 1621  
 асимптота Z 0116  
 асимптотическая сходимость Z 0118  
 асимптотический конус Z 0119

асимптотический путь Z 0115  
 асимптотический ряд Z 0114  
 асимптотически устойчивый Z 0110  
 асимптотическое выражение Z 0117  
 асимптотическое значение Z 0111  
 асимптотическое направление Z 0112  
 асимптотическое разложение Z 0120  
 асимптотическое решение Z 0113  
 асинхронная вычислительная машина H 1179  
 асинхронная машина H 1176  
 асинхронная обработка H 1180  
 асинхронная операция H 1181  
 асинхронная передача H 1172  
 асинхронная работа H 1173  
 асинхронная система H 1178  
 асинхронный генератор H 1174, Y 0353  
 асинхронный двигатель H 1171, Y 0342  
 асинхронный режим H 1177  
 аспирационный психрометр K 4456  
 ассемблер A 0397  
 ассимиляция D 1175, D 1178  
 ассоциативная память R 0299  
 ассоциативный регистр R 0300  
 ассоциация K 0310, S 2739  
 ассоциация ионов I 0404  
 ассоциация молекул B 0694  
 ассоциированная жидкость K 0312  
 ассоциированная молекула K 0311  
 астатин A 0430  
 астатическая катушка M 0741  
 астатический гальванометр M 0740  
 астатический магнитометр M 0739  
 астатическое регулирование M 0742  
 астеносфера G 0130  
 астеризм H 2007  
 астероид B 0361  
 астигматизм H 1642, R 0087  
 астигматическая разность H 1640  
 астигматический пучок лучей H 1641  
 астрограф T 1205  
 астроида A 0433  
 астролябия A 0435  
 астрометрия T 1155  
 астрономическая долгота T 1152  
 астрономическая единица T 1156  
 астрономическая обсерватория T 0144  
 астрономическая рефракция T 1209  
 астрономическая широта T 1150  
 астрономические постоянные T 1157  
 астрономические сумерки T 1149  
 астрономические часы T 1145  
 астрономический климат T 1153  
 астрономический компас A 0434  
 астрономический символ T 1146  
 астрономический телескоп T 1199  
 астрономическое время T 1151  
 астрономия T 1147  
 астроспектроскопия T 1200  
 астрофизика T 1201

астрофизическая обсерватория T 1202  
 астрофотография T 1206  
 астрофотометрия T 1208  
 асферическая линза H 1426  
 асферическая поверхность H 1425  
 атаксит M 0669  
 атактический полимер A 0440  
 атермический раствор M 0684  
 атлас спектральных линий S 3717  
 атмосфера K 1808, K 2067, T 0112  
 атмосфера звезды K 3202  
 атмосфера Земли C 0151  
 атмосфера Солнца T 0377  
 атмосферники K 3608  
 атмосферная акустика K 2383  
 атмосферная диффузия T 0132  
 атмосферная коррозия T 0122  
 атмосферная оптика K 2382  
 атмосферная рефракция T 0137, T 0147  
 атмосферная турбулентность T 0146  
 атмосферная циркуляция T 0130  
 атмосферное возмущение T 0129  
 атмосферное давление K 1808, T 0114  
 атмосферное излучение T 0124  
 атмосферное поглощение T 0138  
 атмосферное свечение T 0134  
 атмосферное электричество K 2372, K 3589, T 0118  
 атмосферные волны T 0142  
 атмосферные ионы T 0126, T 0127  
 атмосферные колебания T 0148  
 атмосферные осадки K 3396  
 атмосферные приливы T 0115  
 атмосферные примеси T 0121  
 атмосферные условия T 0128  
 атмосферные явления T 0123  
 атмосферный ливень K 3736  
 атмосферный озон T 0145  
 атмосферный разряд K 3590  
 атмосферный столб K 1832  
 атмосферный шум T 0152  
 атмосферный элемент S 1984  
 атмосферы Коттрелла K 3512  
 атом G 0291  
 атомарный водород G 0309  
 атом внедрения K 3242, W 0034  
 атом замещения C 0079  
 атомистика A 0444, G 0362  
 атомистическое строение G 0388  
 атомная батарея G 0370  
 атомная бомба G 0292  
 атомная доля G 0295  
 атомная единица G 0387  
 атомная единица массы G 0379  
 атомная магнитная восприимчивость G 0306  
 атомная масса G 0368, G 0378  
 атомная масса по физической шкале B 0854

атомная масса по химической шка-  
 ле К 0119  
 атомная масса частоты G 0380  
 атомная модель G 0357  
 атомная орбита G 0343  
 атомная орбиталь G 0344  
 атомная плоскость G 0355  
 атомная поляризация G 0294  
 атомная рефракция G 0349  
 атомная решётка G 0347  
 атомная спектральная линия G 0375  
 атомная теплоёмкость G 0358  
 атомная теплоёмкость при постоян-  
 ном давлении T 0829  
 атомная теплоёмкость при постоян-  
 ном объёме T 1042  
 атомная тормозная способность  
 G 0383  
 атомная физика G 0296  
 атомная энергетика G 0372  
 атомная энергия G 0301, G 0369  
 атомно-абсорбционная спектрофото-  
 метрия G 0353  
 атомно-абсорбционный спектральный  
 анализ G 0350  
 атомно-абсорбционный спектрофото-  
 метр G 0351  
 атомное время G 0305  
 атомное сечение G 0298  
 атомное состояние G 0310  
 атомное ядро G 0318  
 атомные часы G 0300  
 атомный генератор G 0304  
 атомный двигатель G 0371  
 атомный диполь G 0382  
 атомный заряд G 0299  
 атомный коэффициент поглощения  
 G 0354  
 атомный кристалл G 0342  
 атомный магнетизм G 0307  
 атомный номер G 0293  
 атомный объём G 0386  
 атомный процент G 0359  
 атомный пучок G 0375  
 атомный радиус G 0303  
 атомный реактор G 0361  
 атомный слой G 0381  
 атомный спектр G 0385  
 атомный фактор рассеяния G 0374  
 атом отдачи H 0226  
 атом решётки K 3237  
 attenuator G 0435  
 аудиограмма C 0557  
 аудиометр C 0556, O 0035  
 ауксохром J 0877  
 аустенизация O 0261  
 аустенит O 0258  
 аустенитная структура O 0265  
 аустенитное зерно O 0264  
 аутооксидация J 0083  
 афелий E 0271

аффинная алгебраическая группа  
 A 0066  
 аффинная геометрия A 0070  
 аффинная дифференциальная геомет-  
 рия G 0500  
 аффинная кривизна A 0072  
 аффинная связность A 0074  
 аффинное отображение A 0075  
 аффинное преобразование A 0068  
 аффинное пространство A 0071  
 аффинно-конгруэнтный A 0067  
 аффинные координаты A 0076  
 аффинор A 0073  
 ахромат A 0145, I 0536  
 ахроматическая призма I 0535  
 ахроматический цвет M 0692  
 ацидиметрия S 0519, S 0520  
 ациклический M 0688  
 ациклическое соединение H 1264  
 аэрогель E 0407  
 аэрограмма E 0409  
 аэрограф E 0408  
 аэродинамика K 3726  
 аэродинамика околосвуковых ско-  
 ростей S 1329  
 аэродинамика разрежённых газов  
 K 1907  
 аэродинамика сверхзвуковых скоро-  
 стей C 0548  
 аэродинамическая интерференция  
 K 3807  
 аэродинамическая крутка K 3808  
 аэродинамическая сила D 1344  
 аэродинамическая труба F 0156  
 аэродинамическая труба больших  
 скоростей K 3383  
 аэродинамическая труба замкнутого  
 типа H 0680  
 аэродинамическая труба кратковре-  
 менного действия D 0270  
 аэродинамическая труба малой плот-  
 ности T 0961  
 аэродинамическая труба малых ско-  
 ростей T 1031  
 аэродинамическая труба переменной  
 плотности H 0875  
 аэродинамическая труба разомкну-  
 того типа K 0324  
 аэродинамическая труба с закры-  
 той рабочей частью H 0850  
 аэродинамическая труба с откры-  
 той рабочей частью K 0322  
 аэродинамическая характеристика  
 K 3729, K 3812  
 аэродинамические весы F 0173,  
 K 3141, K 3811, Y 0240  
 аэродинамический нагрев K 3728,  
 K 3806  
 аэродинамический след H 0433  
 аэродинамический фокус K 3803  
 аэродинамическое качество Y 0100

аэродинамическое сопротивление  
К 3738, К 3810  
аэрозоль Е 0410  
аэрологическая карта К 3394  
аэрологическая обсерватория К 3367  
аэрологический анализ К 3362  
аэрология К 3368  
аэромагнитометр К 3591  
аэронавтика К 2894  
аэрономия С 0347, Е 0003  
аэроснимок К 2910  
аэростат К 2097  
аэростатика К 3734  
аэростатическая сила S 1004  
аэросфера С 0349  
аэротермоупругость К 3809  
аэроупругость К 3804

Бавенский двойник В 0002  
база данных D 0992  
базисная вещественная константа  
К 1926  
базисное пространство К 2398  
базовая диффузия В 0222  
базовая область В 0223  
базовое сопротивление В 0227  
базовое сопротивление обратной связи К 2046  
базовый адрес К 1954  
базовый регистр К 1963  
базовый слой В 0226  
базовый ток В 0217  
базовый электрод В 0216  
базоцентрированная решётка Т 1000  
байт В 0043  
бай-у В 0044  
балансная модуляция Н 0751  
балансная токовая система D 0737  
балансный модулятор Н 0752  
балка Н 0580  
балластная лампа А 0305, В 0112  
балластное сопротивление А 0304,  
В 0113  
баллистика R 0174  
баллистическая кривая D 0177  
баллистическая постоянная S 2343  
баллистическая температура D 0179  
баллистический ветер D 0172  
баллистический гальванометр S 2337  
баллистический коэффициент D 0176  
баллистический маятник D 0173,  
S 2330  
баллистический полёт D 0175  
баллон В 0126  
бальмеровский декремент В 0129  
бальмеровский континуум В 0133  
бальмеровский скачок В 0130  
«банановая» диффузия В 0068  
банахово пространство В 0065  
банк данных D 0991  
бар В 0125  
барабанная обмотка К 2785

бареттер В 0112, В 0115  
бариевое стекло В 0124  
барий В 0123  
барион В 0120, J 1168  
барионное число В 0121  
барионный заряд В 0121  
барицентр К 4312  
барицентрические координаты J 1186  
барицентрическое отображение J 1183  
барическая ложбина К 1824  
барическая система К 1815  
барическая тенденция К 1818  
барический градиент К 1816  
барический гребень К 1823  
барн В 0062  
барограмма К 1811  
барограф J 0259  
бароклинная атмосфера К 1492  
бароклинная волна К 1489  
бароклинная модель К 1490  
бароклинная неустойчивость К 1488  
бароклинность К 1487, К 1491  
барометр К 1814  
барометр-анероид А 0235  
барометрическая высота К 1819  
барометрическая тенденция К 1818  
барометрическая формула S 2963  
барометрический высотомер К 1820  
барометрический градиент К 1816  
барометрическое давление К 1808  
барометрическое измерение высот  
К 1825  
барометрическое нивелирование  
К 1826  
барометр Фортеня F 0117  
баротермограф J 0289  
баротропная атмосфера J 0980  
баротропная волна J 0979  
баротропная модель J 0981  
баротропная неустойчивость J 0978  
баротропность J 0977  
барьерная ёмкость S 2354, S 2356  
барьер пространственного заряда  
К 3642  
барьер Шотки S 2525  
баталовый геттер В 0134  
батареяная лампа D 0359  
батарея D 0357  
батарея накала S 1233  
батарея смещения В 0011  
батитермограф В 0004  
батохромный эффект S 2110  
башенная антенна Т 1438  
башенный телескоп Т 1259  
бегущая волна S 1987  
бегущее световое пятно Н 1639  
«бегущие» тени Е 0062  
безадресная команда М 0582  
безвихревое течение U 0151  
безвихревой Н 1252  
безводный М 0734  
безразличное равновесие С 0709, S 0788

безразмерная величина М 0642  
 безусловная сходимость М 0646  
 безусловный переход М 0647  
 безызлучательная рекомбинация  
   Н 1199, Н 1213  
 безызлучательная релаксация Н 1214,  
   Н 1218  
 безызлучательный переход Н 1217,  
   М 0640  
 безызлучательный процесс Н 1215,  
   М 0639  
 безындукционное сопротивление  
   М 0750  
 безэлектродный разряд М 0593  
 безэховая камера М 0681  
 бейнит В 0139  
 бейнитное превращение В 0140  
 белая корона Н 0195  
 белая радуга К 2287  
 белизна Н 0192  
 белое каление Н 0189  
 белое рентгеновское излучение Н 0198  
 белок Т 0622  
 белонит В 0393  
 белый карлик Н 0197  
 белый свет Н 0194  
 белый шум Н 0196, Н 0199, Н 2080  
 береговой эффект К 0309  
 бериллий В 0197  
 беркелий В 0060  
 бесконечная десятичная дробь  
   М 0634  
 бесконечная матрица М 0610  
 бесконечная петля М 0624  
 бесконечная плоская волна М 0612  
 бесконечная последовательность  
   М 0636  
 бесконечная сетчатая структура  
   М 0601  
 бесконечная среда М 0602  
 бесконечная степень свободы М 0615  
 бесконечная цепная дробь М 0623  
 бесконечно большая масса М 0606  
 бесконечное множество М 0635  
 бесконечное произведение М 0616,  
   М 0625  
 бесконечное разбавление М 0618  
 бесконечно малая высшего порядка  
   К 2751  
 бесконечно малая деформация М 0631  
 бесконечно малая низшего порядка  
   Т 0883  
 бесконечномерное пространство  
   М 0614  
 бесконечно разбавленный раствор  
   М 0617  
 бесконечность М 0600  
 бесконечно удалённая точка М 0609  
 бесконечный ряд М 0621  
 бесконтактное измерение М 0712  
 беспорядочное движение F 0346  
 бесселев год В 0211

бесстолкновительная плазма М 0732  
 бесстолкновительная ударная волна  
   М 0733  
 бесстолкновительное затухание  
   М 0730  
 бесстолкновительное уравнение  
   М 0731  
 бесцветный игольчатый кристалл  
   М 0729  
 бесцветный кристалл М 0728  
 бесцветный пластинчатый кристалл  
   М 0726  
 бесцветный столбчатый кристалл  
   М 0727  
 бесщелевой спектрограф S 3804  
 бета-излучатель В 0230  
 бета-лучи В 0232  
 бета-распад В 0228  
 бета-спектр В 0238  
 бета-спектрометр В 0236, В 0237  
 бета-спектроскопия В 0235  
 бета-толщиномер В 0234  
 бетатрон В 0239  
 бета-функция В 0231  
 бета-частица В 0233  
 библиотека программ Р 0349  
 бивектор N 0570  
 бигармоническая функция J 0910  
 биения U 0051  
 бикомпактный В 0294  
 биконический рупор S 2858  
 билинейная форма S 2899, S 3207  
 билинейное отображение S 3208  
 билинейный оператор S 2900  
 билинейный функционал S 3206  
 биметаллический провод В 0027  
 биметаллический регулятор В 0025  
 биметаллический термометр В 0026  
 бимолекулярная реакция N 0477  
 биантный электрометр N 0690  
 бинарный раствор N 0502  
 бинарный электролит N 0497  
 бинауральный эффект R 0815  
 бинистр В 0028  
 бинокль S 2861  
 бинокулярное зрение S 2862  
 бинокулярный микроскоп S 2860  
 биномиальное распределение N 0618  
 биномиальный коэффициент N 0620  
 биномиальный ряд N 0621  
 бинормаль В 0018, J 0953  
 биоакустика S 0580  
 биоклимат S 0578, S 0834  
 биоклиматология S 0835  
 биокolloид S 0986  
 биологическая мембрана S 0987  
 биологическая термодинамика S 0579  
 биологический микроскоп S 0577  
 биологический период полувыведения  
   S 0572  
 биологический спутник S 0570



биологический эквивалент рентгена  
 J 0550  
 биологический экран S 0574, S 0988  
 биолюминесценция S 0575, S 0582  
 биометеорология S 0841  
 биомеханика S 0581  
 бионика B 0029, S 0985  
 биополимер S 0984  
 биосинтез S 0690  
 биосфера S 0576  
 биофильный элемент S 2096  
 биохимия S 0794  
 биоэнергетика S 0571  
 бипирамида R 0880  
 биполярная интегральная схема  
 B 0033  
 биполярная клетка S 3101  
 биполярное солнечное пятно S 3103  
 биполярные координаты N 0645,  
 S 3132  
 биполярный активный элемент B 0032  
 биполярный транзистор B 0034  
 биполярный электрод S 3090, S 3097  
 бипризма F 0399  
 бирациональное преобразование  
 S 3345  
 бирациональное соответствие S 3346  
 бирегулярный S 3200  
 биспиральная нить N 0584  
 биссектриса N 0721  
 бисфеноид B 0040  
 бифилярная катушка B 0017  
 бифилярная обмотка N 0508  
 бифокальная линза F 0410  
 благородный металл K 2073  
 блеск K 3438  
 ближнее замирание K 2153  
 ближнее эхо K 2152, K 2183  
 ближний порядок K 2151, T 0609  
 близкая инфракрасная область  
 K 2181  
 близкий инфракрасный K 2179  
 близкое взаимодействие T 0610  
 близорукость K 2188  
 блинк-компаратор T 1143  
 блокинг-генератор B 0821, B 0823,  
 K 0909  
 блокировочный конденсатор S 3214  
 блокирующий антициклон B 0822  
 блоксополимер B 0827  
 блок-схема B 0828, K 3207  
 блок управления данными D 1003  
 блуждающий ток H 2258, M 0240  
 бобина B 0370  
 бозе-частица B 0443  
 бозон B 0443  
 бозонное пространство B 0436  
 боковая волна S 3042  
 боковая полоса S 3043  
 боковая рефракция Y 0120  
 боковая статическая устойчивость  
 Y 0127

боковая устойчивость Y 0095  
 боковая цепь S 3057  
 боковое давление S 2975  
 боковое рассеяние S 3048  
 боковое скольжение Y 0129  
 боковой лепесток F 0400, S 0083  
 болид K 0844  
 болометр B 0412  
 болометрическая звёздная величина  
 H 2003  
 болометрическая поправка H 1924  
 болометрический ваттметр B 0413  
 большая планета D 0163  
 большая теорема Ферма F 0056  
 Большая туманность Ориона O 0206  
 Большое Магелланово Облако D 0078  
 большой круг D 0049  
 бомбардировка S 2324  
 бомбардировка ядер G 0326  
 бомбардирующая частица S 2341  
 бомбовый калориметр B 0402  
 бомовская диффузия B 0401  
 бор H 2046  
 борелевская система множеств B 0410  
 борелевское множество B 0409  
 борная ионизационная камера H 2047  
 борновское приближение B 0415  
 борный счётчик H 2048  
 боросиликатное стекло H 1792  
 бортовая качка Y 0131  
 бочкообразное искажение T 0738  
 брахистохрона S 0202, S 0206  
 бридер Z 0311  
 бридинг Z 0308  
 бриллюэновское рассеяние B 0817  
 британская тепловая единица E 0023  
 брокенский призрак B 0820  
 бром S 2759  
 бромирование S 2760  
 бромосеребряная фотобумага B 0829  
 бронза S 0652  
 бронтиды J 0520  
 броуновское движение B 0801  
 брошеное тело H 1696  
 брус H 0580  
 брэгговский угол B 0793  
 брэгговское отражение B 0792  
 буквенная строка E 0017, E 0018  
 буквенное слово E 0019  
 буквенно-цифровой код E 0061  
 буквенный код E 0016  
 буквенный коэффициент M 0474  
 булева алгебра B 0830  
 булево кольцо B 0834  
 булевы операции B 0833  
 бунзеновская горелка B 0788  
 буря A 0339, B 0387  
 бусиновый термистор B 0286  
 бутылка Клейна K 3776  
 буфер вывода S 2801  
 буферная батарея K 1018  
 буферная цепь K 1022

буферное действие К 1031  
буферное запоминающее устройство  
В 0005, К 1026  
буферный раствор К 1019, К 1041  
буферный регистр В 0006  
быстрая коагуляция К 4432  
быстрая ударная волна S 3061  
быстрая частица К 3391  
быстродействие памяти К 2266  
быстрое выключение К 4570, S 3649  
быстрый ион К 3385  
быстрый нейтрон К 3372  
быстрый электрон К 3378  
бэр R 0269  
бюретка В 0918

Вакансия К 3627, К 3744, К 3747  
вакуоль Е 0079  
вакуум S 1995  
вакуумметр S 2023  
вакуумная искра S 2038  
вакуумная камера S 1997, S 2036  
вакуумная лампа S 2003  
вакуумная плавка S 2042  
вакуумная пропитка S 2005  
вакуумная сушка S 2020  
вакуумная ультрафиолетовая спек-  
троскопия S 2035  
вакуумная электронная лампа S 2013  
вакуумное напыление S 2010  
вакуумное состояние S 2012  
вакуумный манометр S 2023  
вакуумный нагрев S 2015  
вакуумный насос S 2027  
вакуумный спектрометр S 1998  
вакуумный спектроскоп S 1999  
вакуумный термоэлемент S 2026  
вакуумный ультрафиолетовый S 2034  
вакуумный фотоэлемент S 2025  
вакуум-спектрограф S 2000  
вакуум-фильтр S 2029  
вал J 0471  
валентная зона К 0044, К 0045  
валентная связь G 0316  
валентная сила G 0340  
валентное состояние К 0566  
валентность G 0311  
валентные колебания G 0341, S 2111  
валентный кристалл G 0315  
валентный угол G 0314, К 1783  
валентный штрих К 0292, К 1791  
валентный электрон G 0312, К 0043  
ванадий В 0066  
ван-дер-ваальсовы силы F 0017  
вар В 0125  
варактор В 0111  
вариабельная область К 0246  
вариационная производная Н 0884  
вариационное исчисление Н 0885  
вариационное исчисление в целом  
Т 0069  
вариационное уравнение Н 0887

вариационный принцип Н 0886  
вариация Н 0883  
вариакп В 0111, В 0118, К 0267  
вариометр В 0119  
вариообъектив Z 0340  
варистор В 0122  
ватерлиния S 3552  
ватт W 0049  
ваттметр D 0715  
ватт-час W 0050  
введение С 0691  
введение примеси D 1246  
вверх направленное излучение U 0131  
ввод С 0691  
ввод в реальном масштабе времени  
J 0656  
ввод-вывод N 0841  
ввод с перфокарт К 0082  
вебер W 0052  
вегетационный период S 2417  
ведущий вал К 3907  
веерная антенна F 0014  
вековая абберация Е 0045  
вековая вариация Е 0041  
вековое возмущение С 0512  
вековое движение Е 0048  
вековое изменение Е 0041  
вековое колебание Е 0041  
вековое равновесие Е 0040  
вековое уравнение С 0510  
вековое ускорение С 0511  
вековой параллакс Е 0047  
вектор В 0164  
вектор бинормали J 0954  
вектор Бюргерса В 0007  
вектор ветра К 1477  
вектор Герца Н 1071  
вектор информации J 0783  
векторметр В 0175  
вектор момента количества движе-  
ния К 0835  
вектор намагниченности J 0126  
вектор напряжения D 0318  
векторная величина В 0181  
векторная диаграмма В 0189  
векторная модель В 0178  
векторная связь В 0176  
векторная сумма В 0188  
векторная трубка В 0173  
векторное взаимодействие В 0187  
векторное поле В 0165  
векторное представление В 0171  
векторное произведение В 0185  
векторное пространство В 0177  
векторное уравнение В 0170  
векторный анализ В 0172  
векторный генератор В 0169  
векторный инвариант В 0168  
векторный мезон В 0166  
векторный оператор В 0167  
вектор обратной решётки G 0778  
вектор перемещения Н 0917

вектор Пойнтинга P 0206  
 вектор поляризации B 0566  
 вектор-потенциал B 0180  
 вектор рассеяния S 0441  
 вектор скорости S 3009  
 вектор состояния J 0885  
 вектор-столбец R 0368, T 0779  
 вектор-строка G 0820  
 вектор тока D 0730  
 вектор трансляции H 0856  
 вектор угловой скорости K 0824  
 вектор ускорения K 1299  
 вектор-функция B 0174  
 величина насыщения H 2074  
 Венера K 2173  
 венец K 2821  
 венец вокруг Луны G 0232  
 вентильная схема G 0468  
 вентильный разрядник П 0193  
 вентилятор K 0913  
 вентиляция K 0911  
 верёвочный многоугольник S 0248  
 верификация K 1692  
 верность C 0628  
 верньерная шкала B 0087  
 верньерный конденсатор B 0088  
 вероятная ошибка K 0724  
 вероятностная интерпретация K 0735  
 вероятностная мера K 0742  
 вероятностное пространство K 0730  
 вероятностный закон K 0726, K 0734  
 вероятностный предел K 0723  
 вероятностный прогноз K 0743  
 вероятностный процесс K 0729  
 вероятность K 0721  
 вероятность возбуждения R 0195  
 вероятность заполнения S 1405  
 вероятность избежания резонансного захвата K 4169  
 вероятность ионизации D 0681  
 вероятность колебательного перехода S 1907  
 вероятность перехода S 1216  
 вероятность поглощения K 4533  
 вероятность рассеяния S 0460  
 вероятность релаксации K 1102  
 вероятность столкновения S 2508  
 вероятность существования S 3147  
 вертекс K 3470  
 вертикал S 3418  
 вертикальная адвекция E 0196  
 вертикальная антенна S 3400, S 3419  
 вертикальная аэродинамическая труба S 3410  
 вертикальная видимость E 0204  
 вертикальная неустойчивость S 3409  
 вертикальная ось E 0197  
 вертикальная проекция R 0627  
 вертикальная развёртка S 3424, S 3425  
 вертикальная сила E 0200

вертикальная составляющая E 0201  
 вертикальное движение S 3426  
 вертикальное оперение S 3402  
 вертикальное отклонение S 3411  
 вертикальное смещение E 0195  
 вертикальное ускорение S 3417  
 вертикально поляризованная волна S 3414  
 вертикальные колебания J 0757  
 вертикальные отклоняющие пластины S 3412  
 вертикальные углы E 0199  
 вертикальный круг S 3408  
 вертикальный магнитометр E 0198  
 вертикальный маятник E 0194  
 вертикальный разрез E 0193  
 вертикальный сейсмограф J 0823  
 вертикальный синхронизирующий импульс S 3406  
 верхнее критическое число Маха U 0040  
 верхнее облако J 0881  
 верхнее полупространство J 0763  
 верхнее соединение G 0053  
 верхний интеграл J 0871  
 верхний предел J 0856  
 верхний слой атмосферы K 3393  
 верхняя атмосфера J 0880  
 верхняя боковая полоса частот J 0879  
 вершина C 0596  
 вершина облака U 0054  
 весеннее равноденствие S 2720  
 весовая концентрация J 1164  
 весовая функция O 0053  
 весовой множитель J 1119  
 весовой процент J 1166  
 весовой термометр J 1165  
 весы J 1135  
 ветвление E 0005  
 ветвь галактики G 0544  
 ветвящийся процесс B 0705  
 ветер K 1476  
 ветер на высотах K 3356  
 ветровая волна K 1478  
 ветровая эрозия F 0587  
 вечерняя заря Y 0565  
 вечная мерзлота E 0037  
 вечное движение E 0039  
 вечный двигатель E 0035  
 вечный двигатель второго рода D 0102  
 вечный двигатель первого рода D 0062  
 вещественное векторное пространство J 0648  
 вещество B 0839  
 взаимная диффузия S 2868  
 взаимная индукция S 2886  
 взаимная коагуляция S 2864  
 взаимная когерентность S 2870  
 взаимная корреляционная функция S 2882

взаимная модуляция S 2865  
 взаимная растворимость S 2885  
 взаимно однозначное отображение I 0127  
 взаимно однозначное соответствие I 0128  
 взаимно симметричный S 2883  
 взаимодействие S 2873  
 взаимодействие элементарных частиц S 3170  
 взаимозаменяемость G 0602  
 взвешенное вещество K 1641  
 взвешенное среднее O 0054  
 взвешивание H 2240  
 взлёт R 0553  
 взлётная скорость R 0555  
 взлётный вес R 0554  
 взрыв B 0051  
 взрывная волна B 0053  
 взрывная декомпрессия B 0058  
 взрывная реакция B 0054  
 взрывчатое вещество B 0061  
 вибратор S 1909  
 вибратор Герца H 1074  
 вибраторная антенна D 0120  
 вибрационное ускорение S 1889  
 вибрационный выпрямитель S 1905  
 вибрационный гальванометр S 1892  
 вибрационный конденсатор S 1894  
 вибрационный регулятор напряжения S 1874  
 вибрационный частотомер S 1877  
 виброграф K 2314  
 вибродвижущая сила K 2367  
 виброизоляция S 1924  
 виброметр S 1890  
 видеозапись B 0278  
 видеозапись на магнитную ленту T 1221  
 видеоискатель E 0066  
 видеоманитофон B 0283  
 видеопередатчик B 0282  
 видеосигнал B 0279  
 видеоусилитель B 0281, B 0284  
 видеочастота B 0280  
 видикон B 0287  
 видимая звёздная величина S 2220  
 видимая область K 1255, K 1259  
 видимая орбита S 1781  
 видимая часть K 1252  
 видимое движение S 2274  
 видимое пламя K 1254  
 видимость K 1253  
 видимый горизонт S 1637  
 видимый диаметр S 1640  
 видимый радиус S 1707  
 видимый свет K 1256  
 видимый сигнал K 1010  
 видимый спектр K 1261  
 видеоискатель B 0916  
 визуальная звёздная величина J 0632  
 визуальная колориметрия S 1759

визуальная фотометрия S 1758  
 визуально-двойная звезда J 0631  
 визуальный денситометр S 1748  
 визуальный колориметр S 1745  
 визуальный метод S 1753  
 визуальный пробег M 0506  
 визуальный сигнал S 1749  
 визуальный спектрофотометр M 0504  
 визуальный телескоп J 0629  
 визуальный фотометр J 0630  
 вилочная монтировка F 0103  
 винтовая дислокация R 0111  
 винтовая кинематическая пара N 0185  
 винтовая неустойчивость R 0108  
 винтовая ось R 0110  
 винтовая поверхность R 0114  
 винтовое движение R 0116  
 виньетирование K 2858  
 вираж C 0581  
 вириальное разложение B 0313  
 вириальное уравнение B 0309, B 0311  
 вириальный коэффициент B 0310  
 вирирование C 0580  
 виртуальная память K 1327  
 виртуальная работа K 1331  
 виртуальная температура K 1198  
 виртуальная частица K 1328  
 виртуальное запоминающее устройство K 1291  
 виртуальное испускание K 1334  
 виртуальное перемещение K 1284  
 виртуальное поглощение K 1326  
 виртуальное состояние K 1196  
 виртуальный адрес K 1265  
 виртуальный переход K 1330  
 виртуальный процесс K 1289  
 виртуальный уровень 1287  
 виртуальный фотон K 1292  
 вискозиметр N 0202  
 вискозиметр Оствальда O 0267  
 вискозиметр с падающим шариком R 0040  
 вискозиметр Энглера E 0265  
 висмут B 0358  
 висмутовая спираль B 0359  
 високосный год U 0105  
 високосный месяц U 0106  
 вихревая диффузия U 0141  
 вихревая дорожка U 0155  
 вихревая дорожка Кармана K 1208  
 вихревая линия U 0158  
 вихревая пелена U 0156, U 0159  
 вихревая трубка U 0142  
 вихревое движение U 0149, U 0161  
 вихревое кольцо U 0162  
 вихревое сопротивление U 0160  
 вихревое течение U 0150  
 вихревой насос U 0146  
 вихревой слой U 0156, U 0159  
 вихревой термометр U 0157  
 вихревой ток U 0133

вихревой шнур U 0139  
 вихретоковый толщиномер U 0134  
 вихрь T 1707  
 вициналь B 0333  
 вицинальная грань B 0333  
 влага S 3397  
 влагомер S 3398  
 влагонепроницаемость B 0432  
 влагостойкость T 0255  
 влажная адиабата S 2230  
 влажная коррозия S 2181  
 влажноадиабатический           градиент  
     H 2075  
 влажноадиабатический градиент тем-  
     пературы S 2227  
 влажноадиабатический           процесс  
     S 2229  
 влажнонеустойчивость S 2231  
 влажность S 2222  
 влажность насыщения H 2098  
 влажный воздух S 2234  
 влажный климат S 2233  
 влажный пар S 1833  
 влажный язык S 2270  
 влияние E 0024  
 мороженность T 1421  
 внегалактическая туманность G 0538  
 внегалактическое           пространство  
     G 0537  
 внегалактическое           радиоизлучение  
     G 0536  
 внезапное ионосферное возмущение  
     D 0683  
 взвешенное вещество C 0135  
 взвешенное пространство T 0133  
 внетропический циклон N 0464  
 внефокальное изображение S 2488  
 внешнее давление G 0005, G 0006,  
     G 0010  
 внешнее деление G 0034  
 внешнее запоминающее устройство  
     G 0027  
 внешнее зеркало G 0031  
 внешнее магнитное поле G 0022,  
     G 0058  
 внешнее облучение G 0041  
 внешнее отражающее зеркало G 0017  
 внешнее полное сопротивление G 0021  
 внешнее прерывание G 0044  
 внешнее производство G 0037,  
     G 0079  
 внешнее сопротивление G 0043  
 внешнее трение G 0033  
 внешнее электрическое поле G 0013  
 внешнее ядро G 0059  
 внешние помехи G 0074  
 внешний дифференциал G 0007  
 внешний квантовый выход G 0036  
 внешний модулятор G 0019  
 внешний потенциал G 0012  
 внешний сигнал G 0040  
 внешний символ G 0025

внешний угол G 0061  
 внешний фотоэффект G 0028  
 внешний шум G 0045, G 0074  
 внешний электрон G 0062  
 внешняя алгебра G 0080  
 внешняя баллистика G 0011  
 внешняя дифференциальная форма  
     G 0008  
 внешняя компенсация G 0020  
 внешняя коническая рефракция  
     G 0016  
 внешняя корона G 0029  
 внешняя мера G 0090  
 внешняя модуляция G 0018  
 внешняя нормаль G 0055  
 внешняя оболочка G 0060, S 0085  
 внешняя память G 0026  
 внешняя планета G 0097  
 внешняя площадь G 0070  
 внешняя работа G 0039  
 внешняя сила G 0077  
 внешняя синхронизация G 0014  
 внешняя точка G 0095  
 внешняя функция G 0024  
 внешняя цепь G 0023  
 внеядерный электрон K 0660  
 вносимые потери S 3144  
 внутреннее вращение N 0038  
 внутреннее давление N 0011, N 0012  
 внутреннее движение N 0068  
 внутреннее квантовое число N 0087  
 внутреннее магнитное поле N 0033  
 внутреннее напряжение N 0051  
 внутреннее облучение N 0061  
 внутреннее окисление N 0055  
 внутреннее отражение N 0027,  
     N 0075  
 внутреннее охлаждение N 0053  
 внутреннее падение напряжения  
     N 0016  
 внутреннее повреждение N 0062  
 внутреннее прерывание N 0069  
 внутреннее производство N 0057,  
     N 0089  
 внутреннее сопротивление N 0063  
 внутреннее сопротивление базы  
     N 0014  
 внутреннее тормозное излучение  
     N 0056  
 внутреннее трение N 0049  
 внутреннее электрическое поле  
     N 0017, N 0019  
 внутренние колебания N 0060  
 внутренние координаты N 0071  
 внутренний автоморфизм N 0034  
 внутренний квантовый выход N 0054  
 внутренний модулятор N 0029  
 внутренний потенциал N 0018  
 внутренний проводник N 0022  
 внутренний угол N 0078  
 внутренний фотоэффект N 0043  
 внутренний шум N 0072

внутренний электролиз N 0020  
 внутренняя баллистика N 0015  
 внутренняя волна N 0026  
 внутренняя вязкость N 0050  
 внутренняя деформация N 0030  
 внутренняя ёмкость N 0070  
 внутренняя зона слышимости N 0073  
 внутренняя компенсация N 0031  
 внутренняя конверсия N 0064  
 внутренняя коническая рефракция N 0024  
 внутренняя корона N 0045  
 внутренняя мера N 0096  
 внутренняя модуляция N 0028  
 внутренняя оболочка N 0077  
 внутренняя обратная связь N 0040  
 внутренняя орбита N 0039  
 внутренняя отрицательная обратная связь N 0025  
 внутренняя память N 0041  
 внутренняя планета N 0100  
 внутренняя проводимость N 0044  
 внутренняя работа N 0058  
 внутренняя работа выхода N 0059  
 внутренняя сила N 0086  
 внутренняя синхронизация N 0021  
 внутренняя степень свободы N 0036  
 внутренняя структура N 0046  
 внутренняя точка N 0097  
 внутренняя чётность N 0052  
 внутренняя энергия N 0023  
 внутризонный переход B 0078  
 внутрикристаллическое поле K 1703, K 1744  
 внутрикристаллическое разрушение R 0910  
 внутримассовая гроза K 1838  
 внутримассовые осадки K 1839  
 внутримассовый туман K 1836  
 внутримолекулярная водородная связь B 0730  
 внутримолекулярная конденсация B 0728  
 внутримолекулярная перегруппировка B 0731  
 внутримолекулярная энергия B 0724  
 внутримолекулярное взаимодействие B 0729  
 внутримолекулярное вращение B 0725  
 внутримолекулярные колебания B 0727  
 внутримолекулярный потенциал B 0726  
 внутримолекулярный электрон B 0723  
 внутритропическая зона конвергенции N 0470  
 внутриядерная сила K 0709  
 внутриядерная частица K 0710  
 внутриядерное взаимодействие K 0711  
 внутриядерный нуклон K 0708  
 внутриядерный электрон K 0707  
 вогнутая решётка O 0049

вогнутая функция O 0036  
 вогнуто-выпуклая линза O 0301  
 вогнутое зеркало O 0050  
 вогнутый многоугольник O 0270  
 водная коррозия M 0432  
 водная эмульсия S 3550, S 3551  
 водный баланс M 0439  
 водный гомогенный реактор S 3549  
 водный раствор S 3612  
 водоворот U 0132  
 водомер S 3538  
 водонепроницаемость S 3522  
 водопроницаемость T 1650  
 водораздел B 0783  
 водорастворимость S 3614  
 водорастворимый полимер S 3615  
 водород S 3568  
 водородная бомба S 3570  
 водородная волна S 3573  
 водородная лампа S 3574  
 водородная плазма S 3589  
 водородная пузырьковая камера S 3569  
 водородная связь S 3583  
 водородная хрупкость S 3586, S 3596  
 водородная шкала температур S 3588  
 водородный показатель S 3579, S 3593  
 водородный термометр S 3587  
 водородный тиратрон S 3592  
 водородный электрод S 3571  
 водородоподобный атом S 3572  
 водостойкость T 0315  
 водоструйный насос S 3541  
 водоструйный пиргелиометр R 0960  
 водяная рубашка M 0436  
 водяное облако M 0435  
 водяное охлаждение S 3529  
 водяной затвор M 0431  
 водяной калориметр M 0437  
 водяной кулометр M 0429  
 водяной пар S 3506  
 водяной пиргелиометр S 3540  
 возбудитель R 0171  
 возбуждающий свет R 0198  
 возбуждение K 2618, R 0168, R 0179, R 0241  
 возбуждение катода I 0310  
 возбуждение электронным пучком D 0790  
 возбуждённая молекула R 0180  
 возбуждённое состояние R 0193  
 возбуждённый атом R 0188  
 возбуждённый ион R 0192  
 возбуждённый уровень R 0194  
 возбуждённый электрон R 0185  
 возвратное уравнение S 2887  
 возвратно-поступательное движение O 0011  
 возвратный удар молнии F 0349  
 воздействие E 0024  
 воздух K 3704

воздухоочиститель К 3733  
 воздухоэквивалентная ионизацион-  
 ная камера К 3740, К 3741  
 воздухоэквивалентный материал  
 К 3739  
 воздушная баня К 3742  
 воздушная вуаль К 3716  
 воздушная изоляция К 3743  
 воздушная камера К 3737  
 воздушная масса К 1834  
 воздушная подушка К 3720  
 воздушная сушка К 3717  
 воздушная яма Е 0002  
 воздушное охлаждение К 3725  
 воздушное течение К 2327  
 воздушный винт Р 0361  
 воздушный винт изменяемого шага  
 К 0258  
 воздушный винт фиксированного ша-  
 га К 3458  
 воздушный газ К 3713  
 воздушный зазор Е 0001  
 воздушный конденсатор К 3719  
 воздушный манометр К 3707, К 3721  
 воздушный пузырь К 3714  
 воздушный столб К 1832  
 воздушный термометр К 3723  
 воздушный фильтр К 3730  
 воздушный эжектор К 3712  
 возможное перемещение К 1284  
 возможное решение К 0934  
 возмущающая сила S 1503  
 возмущение S 1491  
 возмущение первого порядка I 0090  
 возмущённая орбита S 1498  
 возмущённое движение S 1504  
 возраст N 0206  
 возрастающая последовательность  
 Z 0291  
 возрастающая функция Z 0283  
 возрастающий центральный ряд  
 S 2313  
 возраст Луны G 0476  
 волластоновская проволока W 0067  
 волна N 0113  
 волна восстановления К 0882  
 волна в тропопause К 1650  
 волна генерации Н 0613  
 волна Герца Н 1073  
 волна давления К 1809  
 волна накачки Р 0221  
 волна на поверхности жидкости  
 S 3520  
 волна напряжений О 0227  
 волна окисления S 0369  
 волна перемещения I 0160  
 волна плотности М 0419  
 волна пространственного заряда  
 К 3635  
 волна Россби R 0762  
 волна сжатия А 0408  
 волна сигнала S 1944

волна тепла N 0249  
 волна тока D 0736  
 волна холода К 0937  
 волнистое облако Н 0119  
 волновая матрица Н 0030  
 волновая механика Н 0035  
 волновая оптика Н 0034  
 волновая поверхность Н 0203  
 волновая теория Н 0036, Н 0037  
 волновая теория циклонов Т 0919  
 волновая функция Н 0033  
 волновод D 1119  
 волноводная структура D 1127  
 волноводный излучатель D 1121  
 волноводный переключатель D 1123  
 волноводный фазовращатель D 1122  
 волноводный фильтр D 1120  
 волновое движение Н 0027  
 волновое поле Н 0028  
 волновое сопротивление Н 0032  
 волновое уравнение Н 0031  
 волновое число Н 0642  
 волновой вектор Н 0029, Н 0643  
 волновой кризис Z 0279  
 волновой пакет Н 0601  
 волновой циклон Н 0038  
 волновые свойства Н 0039  
 волномер Н 0023  
 волномер с объёмным резонатором  
 К 4226  
 волномер с объёмным резонатором  
 проходного типа Т 1343  
 волномер с объёмным резонатором  
 реактивного типа Н 0440  
 волны де Бройля В 0840, D 1076  
 волны Лява R 0001  
 волны материи В 0840  
 волны Рэлея R 0233  
 волокнистая структура S 1219  
 волокно с низкими потерями Т 1033  
 волоконная оптика F 0005  
 волосной гигрометр М 0469  
 волосовина Н 1473  
 волчок К 2924  
 вольт В 0421  
 вольтметр В 0416  
 вольт-ампер В 0422  
 вольт-амперная характеристика  
 D 0322  
 вольтамперометрия В 0417  
 вольт-ампер реактивный В 0125  
 вольтметр D 0333  
 вольтметр переменного тока К 3151  
 вольтметр постоянного тока С 0406  
 вольты столб В 0418  
 вольфрам Т 0517  
 вольфрамовая нить Т 0519  
 вольфрамовый катод Т 0520  
 волюменометр Т 0235  
 воронка тропопause К 1651  
 воспламенение С 0002  
 воспламенение от сжатия А 0424



воспламеняемость I 0281  
 восприимчивость K 0901  
 восприятие цвета I 0521  
 воспроизведение S 0167  
 воспроизведение звука O 0156  
 воспроизведение цветов I 0542  
 воспроизведённый сигнал S 0175  
 воспроизводимость S 0087  
 воспроизводящая головка S 0169  
 воспроизводящая игла S 0168  
 восстанавливающая сила F 0365  
 восстановитель K 0886  
 восстановительная атмосфера K 0881,  
 K 0884  
 восстановительное пламя K 0880  
 восстановление волнового фронта  
 H 0205  
 восточно-западный эффект T 1671  
 восход и заход S 2797  
 восход Луны G 0466  
 восход Солнца N 0716  
 восходящий ветер K 1369  
 восходящий ток J 0875  
 восходящий узел S 2405  
 восьмеричная система счисления  
 H 0615  
 восьмеричное число H 0632  
 восьмимерное представление H 0006  
 впадина T 0522  
 вписанный круг N 0091  
 вписанный многоугольник N 0094  
 вписанный правильный многоуголь-  
 ник N 0092  
 вписанный угол E 0332  
 вписанный четырёхугольник N 0093  
 вполне аддитивная функция множе-  
 ства K 1136  
 вполне интегрируемый K 1154  
 вполне непрерывный оператор  
 K 1148  
 вполне несвязный K 1125  
 вполне нормальное пространство  
 K 1152  
 вполне ограниченный Z 0162  
 вполне приводимая группа K 1140  
 вполне регулярное пространство  
 K 1153  
 вполне упорядоченное множество  
 Z 0104  
 вращательная дисперсия K 0469  
 вращательная инвариантность K 0476  
 вращательная кинематическая пара  
 M 0205  
 вращательная линия K 0519  
 вращательная податливость K 0502  
 вращательная полоса K 0468  
 вращательная постоянная K 0538  
 вращательная релаксация K 0496  
 вращательная симметрия K 0536  
 вращательная собственная функция  
 K 0503  
 вращательная степень свободы K 0491

вращательная структура K 0504  
 вращательная температура K 0511  
 вращательная энергия K 0474  
 вращательная энтропия K 0475  
 вращательное броуновское движение  
 K 0470  
 вращательное возмущение K 0520  
 вращательное движение K 0540  
 вращательное квантовое число K 0516  
 вращательное колебание K 0523  
 вращательное преобразование K 0479  
 вращательное состояние K 0492  
 вращательно-колебательное взаимо-  
 действие K 0524  
 вращательный гистерезис K 0482  
 вращательный изомер K 0487  
 вращательный квант K 0515  
 вращательный магнитометр J 0363,  
 N 0166  
 вращательный переход K 0539  
 вращательный спектр K 0534  
 вращательный терм K 0500  
 вращательный уровень K 0493  
 вращающая сила K 0514  
 вращающаяся звезда K 0517  
 вращающаяся призма K 0512  
 вращающаяся система координат  
 K 0543  
 вращающееся магнитное поле K 0488,  
 K 0489  
 вращающий момент K 0507, K 3619,  
 T 1613  
 вращающийся катод K 0485  
 вращающийся преобразователь  
 K 0481  
 вращающийся радиомаяк K 0522  
 вращение K 0467  
 вращение Галактики G 0529  
 вращение Земли C 0140  
 вращение молекул B 0696  
 вращение плоскости поляризации  
 света S 1303  
 вращение по часовой стрелке T 1396  
 вращение против часовой стрелки  
 G 0816, H 0557  
 вращение фазы S 2932  
 вредное сопротивление Y 0390, Y 0391  
 вредный поглотитель D 1222  
 временная диаграмма T 0164  
 временная зависимость J 0152  
 временная задержка J 0160  
 временная импульсная модуляция  
 P 0113  
 временная калибровка J 0157  
 временная когерентность J 0155,  
 J 0165  
 временная компонента J 0162  
 временная координата J 0168  
 временная корреляция J 0167  
 временная модуляция T 1427  
 временная ось J 0153  
 временная память I 0075

временная разрешающая способность J 0163  
временная фаза J 0151  
временная функция J 0156  
временная чётность J 0161  
временное запоминающее устройство I 0076  
временной интервал J 0154  
временной множитель J 0150  
временной разрез J 0143  
временной ряд J 0176  
время J 0142, T 1424  
время сборки A 0156, A 0159  
время выполнения операции E 0374  
время горения дуги A 0137  
время дрейфа D 1262  
время жизни J 0964  
время жизни нейтрона C 0741  
время жизни носителей K 3915  
время жизни поколения S 0563  
время жизни флуоресценции K 1541  
время замедления G 0412  
время запаздывания C 0030, M 0592  
время затухания G 0433  
время ионизации I 0406  
время когерентности K 2733  
время корреляции S 2938  
время накопления зарядов D 0450  
время нарастания T 0018  
время насыщения H 2082  
время обратного хода K 2347  
время перехода S 1213  
время поиска T 0644  
время преобразования H 0939  
время пробега S 2910  
время пробега электронов D 0931  
время продольной релаксации T 0795  
время полёта S 2970  
время-полётный масс-спектрометр H 1398  
время простоя A 0402  
время развёртки S 2904  
время разложения B 0514  
время разрешения B 0514  
время реакции O 0276  
время реверберации Z 0027  
время релаксации K 1100  
время сложения K 1227  
время спада L 0433, K 0598, T 0021  
время спин-решёточной релаксации S 3758  
время спин-спиновой релаксации S 3781  
время срабатывания D 1289  
время удвоения B 0022  
время удержания T 1325  
время удерживания H 1749

время цикла S 0147  
время цикла памяти K 2263  
вронскиан R 0731  
всасывание S 3518  
всасывающий насос S 3393  
всеволновой приёмник Z 0129  
вселенная U 0002  
Вселенная де Ситтера D 1307  
вселенная Эйнштейна A 0098  
всемирное тяготение B 0106  
всеполюсная антенна Z 0102  
вспомогательная единица H 1763  
вспомогательная обмотка H 1758  
вспыхивающая звезда F 0499, S 1313  
вспышка S 1305  
встречный ветер M 0652  
встряхивание F 0546, S 2122  
втекание R 0911  
вторая аксиома счёта D 0092  
вторая гармоника D 0090  
вторая космическая скорость D 0108, D 0281  
вторая побочная серия E 0022  
вторая постоянная излучения D 0091  
вторичная волна N 0534  
вторичная ионизация N 0542  
вторичная обмотка N 0554  
вторичная радуга F 0398  
вторичная рекристаллизация N 0557  
вторичная структура N 0547  
вторичная цепь N 0544  
вторичная циркуляция N 0543  
вторичная частица N 0556  
вторичная электронная эмиссия N 0517  
вторичное зажигание дуги S 0232  
вторичное излучение N 0537, S 0090  
вторичное квантование D 0097  
вторичное напряжение N 0513  
вторичное течение N 0555  
вторично-электронный катод D 0109  
вторично-электронный умножитель N 0520  
вторичные космические лучи N 0560  
вторичные рентгеновские лучи N 0561  
вторичный излучатель N 0538  
вторичный нейтрон N 0512  
вторичный спектр N 0559  
вторичный ток N 0515  
вторичный фотохимический процесс K 2798  
вторичный фронт N 0562  
вторичный циклон F 0449  
вторичный электрон N 0516  
вторичный элемент N 0514  
вторичный эталон N 0541  
вторичный ядерный реактор N 0530  
второе начало термодинамики N 0379  
второе приближение D 0093  
второй звук D 0095  
втягивание в синхронизм D 1200

вуаль проявления G 0446  
 вулканизация K 1217  
 вулканическая бомба K 1453  
 вулканическая брекчия K 1464  
 вулканическая глыба K 1457  
 вулканическая деятельность K 1465  
 вулканическая зона K 1473  
 вулканическая порода K 1456  
 вулканическая пыль K 1462  
 вулканические выбросы K 1461  
 вулканические газы K 1459  
 вулканические эманации K 1471  
 вулканический конгломерат K 1454  
 вулканический остров K 1474  
 вулканический пепел K 1452  
 вулканическое дрожание K 1466,  
 K 1470  
 вулканическое землетрясение K 1472  
 вулканическое стекло K 1458  
 вулканология K 1455  
 вход N 0783  
 входная ёмкость N 0800  
 входная информация N 0796  
 входная мощность N 0783, N 0788,  
 N 0804  
 входная обмотка N 0802  
 входная переменная N 0794  
 входная полная проводимость N 0784  
 входная проводимость N 0799  
 входная программа N 0805  
 входная схема N 0797  
 входная функция N 0798  
 входная характеристика N 0811  
 входная частота N 0808  
 входная щель I 0517  
 входное напряжение N 0786  
 входное полное сопротивление N 0795  
 входное сопротивление N 0810  
 входной волновод N 0791  
 входной зажим N 0809  
 входной зрачок N 0826  
 входной импульс N 0803  
 входной канал N 0785  
 входной преобразователь N 0792  
 входной резонатор N 0801  
 входной сигнал N 0807  
 входной ток N 0789  
 входной трансформатор N 0793  
 входной уровень N 0806  
 входной усилитель N 0814  
 входной электрод N 0787  
 входные данные N 0790  
 выбивание T 0774  
 выбитый атом N 0751  
 выбитый электрон N 0750  
 выборка A 0154, C 0823  
 выброс B 0814  
 выветривание F 0250  
 вывод S 2799, T 0658  
 выводной провод K 3587  
 выгорание B 0069, N 0230  
 выделение тепла H 0653

выигрыш R 0622  
 вымеобразные облака C 0020  
 вынужденная волна K 4206  
 вынужденная синхронизация K 4205  
 вынужденная синхронизация мод  
 K 4209  
 вынужденное бриллюэновское рассея-  
 ние Y 0340  
 вынужденное двухфотонное излуче-  
 ние Y 0373  
 вынужденное излучение Y 0355,  
 Y 0357  
 вынужденное комбинационное рас-  
 сеяние Y 0374, Y 0375  
 вынужденное поглощение Y 0372  
 вынужденное рассеяние Y 0377  
 вынужденные колебания K 4211  
 вынужденный переход Y 0384  
 выпадение из синхронизма D 1199  
 выпадение осадков K 3396  
 выполняемая команда J 0409  
 выполняемая программа J 0410  
 выпрямитель S 0908  
 выпрямительная лампа S 0906  
 выпрямительная характеристика  
 S 0921  
 выпрямительный диод S 0901  
 выпрямительный электроизмеритель-  
 ный прибор S 0907  
 выпрямление S 0899  
 выпрямленное напряжение S 0902  
 выпрямленный ток S 0903  
 выпрямляющий контакт S 0911  
 выпрямляющий переход S 0912  
 выпрямляющий элемент S 0920  
 выпуклая линза O 0201, T 1660  
 выпуклая область T 1661  
 выпуклая поверхность T 1657  
 выпуклая функция T 1656  
 выпукло-вогнутая линза T 1659  
 выпуклое зеркало T 1658  
 выпуклое множество T 1662  
 выпуклый многогранник T 1665  
 выпуклый многоугольник T 1664  
 выравнивание T 1338  
 выравнивание нейтронного потока  
 C 0778  
 выращенная плёнка S 0588  
 выращенный кристалл S 0586  
 выращенный переход S 0590  
 выращенный слой S 0592  
 выращивание кристалла K 1756  
 выращивание кристалла из газовой  
 фазы K 2402  
 выращивание монокристаллов T 0589  
 вырождение S 2691, S 2698, T 0089  
 вырождение мод M 0465  
 вырожденная звезда S 2708  
 вырожденная материя T 0090  
 вырожденная орбита S 2705  
 вырожденное распределение S 2699  
 вырожденное состояние S 2703

вырожденные колебания S 2693,  
 S 2709  
 вырожденный газ S 2706, T 0093  
 вырожденный полупроводник S 2702  
 вырожденный уровень S 2704  
 вырожденный электрон S 2700  
 высказывание M 0220  
 высокая разрешающая способность  
 K 2488  
 высокая частота K 3304  
 высокая эластичность K 2521  
 высокие широты K 2749  
 высокий вакуум K 3268  
 высоковольтная дуга K 2455, K 2525  
 высоковольтный импульс K 2528  
 высоковольтный разряд K 2459  
 высоковольтный ускоритель K 2527  
 высоковольтный электрод K 2457,  
 K 2526  
 высокое давление K 2454  
 высокое напряжение K 2454, K 2524  
 высоко-кучевые облака K 3209  
 высокомолекулярное соединение  
 K 2495  
 высокополимер K 2786  
 высокоскоростная развёртка K 3382  
 высокоскоростная реакция K 3380  
 высоко-слоистое облако K 3395  
 высокотемпературная коррозия  
 K 3032  
 высокотемпературная область K 3043  
 высокотемпературная плазма K 3042  
 высокотемпературная полимеризация  
 K 3036  
 высокотемпературная электрохимия  
 K 3031  
 высокотемпературное окисление  
 K 3044  
 высокотемпературный нагрев K 3038  
 высокотемпературный реактор K 3033  
 высокоугловая граница зёрен D 0068  
 высокочастотная корона K 3331  
 высокочастотная печь K 3334  
 высокочастотная поляризация K 3305  
 высокочастотная составляющая  
 K 3336  
 высокочастотная характеристика  
 K 3345  
 высокочастотная цепь K 3326  
 высокочастотное излучение K 3323  
 высокочастотное измерение K 3340  
 высокочастотное магнитное поле  
 K 3324  
 высокочастотное напряжение K 3308  
 высокочастотное сопротивление  
 K 3343  
 высокочастотное титрование K 3344  
 высокочастотное электрическое поле  
 K 3309, K 3311  
 высокочастотные колебания K 3337  
 высокочастотные потери K 3342  
 высокочастотный амперметр K 3315

высокочастотный ваттметр K 3313  
 высокочастотный генератор K 3320  
 высокочастотный громкоговоритель  
 K 3037, T 1687  
 высокочастотный диэлектрический  
 нагрев K 3347  
 высокочастотный дроссель K 3307  
 высокочастотный измерительный при-  
 бор K 3341  
 высокочастотный импульс K 3333  
 высокочастотный индукционный на-  
 грет K 3349  
 высокочастотный кабель K 3329  
 высокочастотный мазер K 3332  
 высокочастотный мост K 3306  
 высокочастотный нагрев K 3327  
 высокочастотный потенциал K 3310  
 высокочастотный разряд K 3322  
 высокочастотный сигнал K 3338  
 высокочастотный ток K 3314  
 высокочастотный транзистор K 3346  
 высокочастотный трансформатор  
 K 3321  
 высокочастотный усилитель K 3352  
 высокочистый металл K 2788  
 высокоэластическое состояние G 0624  
 высокоэластичность G 0623  
 высота H 2173, K 2577  
 высота T 0435  
 высота апогея E 0190  
 высота волны H 0159  
 высота звука O 0293  
 высота над уровнем моря K 0295  
 высота падения R 0038  
 высота перигея K 2113  
 высота пика P 0183  
 высота слоя трения M 0181  
 высота Солнца T 0356  
 высотная карта K 3394  
 высотмер K 2587  
 выстраивание A 0337  
 высшая гармоника K 2506  
 высшая кинематическая пара K 2782  
 высший порядок K 2747, K 2757  
 высший уровень S 0125  
 вытягивание кристалла K 1718  
 вытянутый симметричный волчок  
 C 0507  
 вытянутый сфероид C 0506  
 выход S 2742, S 2744  
 выход S 2799  
 выход ионов I 0478, I 0479  
 выходная ёмкость S 2832  
 выходная информация S 2814  
 выходная мощность S 2799, S 2804  
 выходная переменная S 2812  
 выходная полная проводимость  
 S 2800  
 выходная характеристика S 2830  
 выходная частота S 2827  
 выходная щель S 0310  
 выходная энергия S 2808

выход нейтронов С 0773  
 выходное напряжение S 2802  
 выходное полное сопротивление  
 S 2813  
 выходное сопротивление S 2829  
 выходной волновод S 2807  
 выходной зрачок S 1616  
 выходной импульс S 2820  
 выходной перфоратор S 2825  
 выходной преобразователь S 2810  
 выходной резонатор S 2818  
 выходной сигнал S 2826  
 выходной ток S 2805  
 выходной трансформатор S 2811  
 выходной уровень S 2823  
 выходной усилитель S 2833  
 выходной фильтр S 2809  
 выходной электрод S 2803  
 выходные данные S 2806  
 выход пар ионов I 0487  
 выход по току D 0750  
 выход продуктов деления K 0632  
 выход флуоресценции K 1546, K 1549  
 выход электронов Оже O 0034  
 выцветание H 1045  
 вычет J 0896, R 0957  
 вычисление адреса A 0051  
 вычисление в реальном масштабе  
 времени J 0655  
 вычисленное значение K 1567  
 вычислительная машина K 1569  
 вычислительная машина общего  
 назначения H 0565  
 вычислительная машина с запоми-  
 наемой программой P 0346  
 вычитаемое G 0428  
 вычитание G 0282, H 1395  
 вычитающее устройство с тремя  
 входами S 0427  
 вязкая жидкость N 0226  
 вязкое напряжение N 0222  
 вязкое разрушение N 0220  
 вязкое сопротивление N 0228  
 вязкое течение N 0224  
 вязкостный вакуумметр N 0227  
 вязкость N 0201, N 0219  
 вязкотекучий N 0225  
 вязкоупругость N 0200

Габитус кристалла S 2352  
 гадолиний G 0003  
 газ G 0168  
 газ высокого давления K 2458  
 газ-носитель K 3913  
 газо-адсорбционная хроматография  
 K 4398  
 газоанализатор G 0173  
 газовая горелка G 0170  
 газовая динамика K 2430  
 газовая диффузия K 2423  
 газовая коррозия K 2416  
 газовая линза G 0194

газовая плазма K 2428  
 газовая постоянная G 0204  
 газовая реакция K 2418  
 газовая смесь K 2957  
 газовая туманность G 0199  
 газовая турбина G 0202  
 газовая фаза K 2391  
 газовая фокусировка G 0201  
 газовая хроматография G 0186  
 газовое охлаждение G 0192  
 газовое травление G 0177  
 газовое усиление G 0206  
 газовые весы G 0205  
 газовый анализ G 0172  
 газовый интерферометр G 0184  
 газовый ион K 2421  
 газовый калориметр G 0189  
 газовый кулометр G 0175  
 газовый лазер G 0195  
 газовый лазер с оптической накач-  
 кой H 1353  
 газовый манометр K 2410  
 газовый разряд K 2419  
 газовый раствор G 0176  
 газовый расходомер G 0196  
 газовый сцинтиллятор K 2431  
 газовый счётчик G 0185  
 газовый термометр K 2411  
 газовый термометр постоянного дав-  
 ления T 0836  
 газовый термометр постоянного  
 объёма T 0998  
 газовый электрод K 2415  
 газо-жидкостная хроматография  
 K 1888  
 газокалильная сетка G 0188  
 газометрия G 0203  
 газонаполненная лампа G 0181  
 газонаполненный термометр J 0844  
 газонаполненный фотоэлемент  
 G 0182  
 газообразная плёнка K 2424  
 газообразное вещество K 2413  
 газообразное состояние K 2422  
 газообразные отходы K 2417  
 газопоглотитель G 0477  
 газопоглощение G 0187  
 газопромыватель G 0200  
 газоразрядный лазер K 2420  
 газотронный выпрямитель H 1709  
 газофазная полимеризация K 2395  
 газофазное окисление K 2401  
 газ Ферми F 0068  
 гал G 0162  
 галактика G 0525, G 0533, G 0538  
 галактика Сейферта S 0664  
 галактическая долгота G 0553  
 галактическая концентрация G 0549  
 галактическая корона G 0541  
 галактическая новая G 0548  
 галактическая плоскость G 0543  
 галактическая туманность G 0546

галактическая широта G 0552  
 галактические координаты G 0550  
 галактический экватор G 0547  
 галактический электрон G 0528  
 галактическое звёздное скопление G 0545  
 галактическое пространство G 0542  
 галактическое радиоизлучение G 0527  
 галлий G 0158  
 гало K 1218  
 галоидный счётчик H 0587  
 гальваническая ванна D 0490  
 гальванический анод K 1842  
 гальванический ток G 0164  
 гальванический элемент G 0163  
 гальваномагнитное явление D 0742, J 0194  
 гальванометр K 1670  
 гальванометр переменного тока K 3161  
 гальванометр постоянного тока C 0424  
 гальванометр с подвижной катушкой K 0069  
 гальванометр с подвижным магнитом K 0060  
 гальванопластика D 0360  
 гальваноскоп K 1672  
 гальваностегия M 0246  
 гальванотаксис S 2850  
 гамильтониан H 0206  
 гамильтониан взаимодействия S 2878  
 гамма G 0113  
 гамма-астрономия G 0125  
 гамма-излучатель G 0116  
 гамма-квант G 0118  
 гамма-коррекция G 0115  
 гамма-лучи G 0119  
 гамма-распределение G 0114  
 гамма-спектр G 0124  
 гамма-спектрометр G 0123  
 гамма-уран G 0126  
 гамма-функция G 0117  
 ганглий S 1982  
 ганглионарная клетка S 1983  
 гантелеобразная туманность A 0340  
 гармоника C 0255  
 гармоническая антенна K 2508  
 гармоническая ядрен-функция C 0603  
 гармоническая мажоранта C 0614  
 гармоническая мера C 0611  
 гармоническая постоянная C 0612  
 гармоническая пропорция C 0600  
 гармоническая размерность C 0601  
 гармоническая составляющая C 0607  
 гармоническая функция C 0604  
 гармонические колебания C 0265, C 0609  
 гармонический анализатор C 0258  
 гармонический генератор C 0262  
 гармонический интеграл C 0608  
 гармонический осциллятор C 0610  
 гармонический ряд C 0606  
 гармоническое движение C 0613  
 гармоническое среднее C 0599  
 гаусс G 0210  
 гауссова кривизна G 0213  
 гауссова постоянная G 0217  
 гауссов шум G 0218  
 гафний H 0042  
 гашение дуги S 2401  
 гашение обратного хода K 2352  
 гейгеровская область G 0049  
 гексагональная дипирамида R 0735  
 гексагональная кристаллографическая система R 0739  
 гексагональная ось R 0733  
 гексагональная пирамида R 0740  
 гексагональная плотнейшая упаковка R 0736  
 гексагональная решётка R 0734  
 гексагональная структура с плотной упаковкой C 0689  
 гексагональный кристалл R 0738  
 гексагональный столбчатый кристалл R 0680  
 гексагональный трапецоэдр R 0741  
 гексатетраэдр R 0698  
 гексаэдрит R 0691  
 гексод R 0682  
 гексоктаэдр R 0690  
 гектометровая волна H 0872  
 гелеобразование G 0454  
 гелиевая звезда H 1065  
 гелиевая пузырьковая камера H 1062  
 гелиевый термометр H 1264  
 гелий H 1061  
 гелий-неоновый лазер H 1063  
 геликоид R 0115  
 геликоидная магнитная структура R 0109  
 геликон H 1056  
 гелиограф N 0706  
 гелиографические координаты N 0482  
 гелиометр H 1057  
 гелиоскоп H 1058  
 гелиостат H 1059  
 гелиоцентрические координаты N 0705  
 гелиоцентрический параллакс N 0703  
 гелиоцентрическое движение N 0704  
 гель G 0453  
 гемиморфия I 0232  
 гемиморфная гемиедриа I 0226  
 ген I 0153  
 генератор H 0621  
 генератор H 0648  
 генератор аналитической функции K 0413  
 генератор Ван-де-Граафа V 0002  
 генератор Ганна G 0108  
 генератор Гартлея H 0646

генератор Гартмана Н 0589  
 генератор звуковой частоты К 0018  
 генератор знаков М 0471  
 генератор импульсного напряжения  
 S 2327  
 генератор импульсных сигналов  
 Р 0108  
 генератор Кокрофта-Уолтона К 2875  
 генератор Колпица К 3135  
 генераторная лампа Н 0620  
 генератор переменного тока К 3158  
 генератор переменной частоты К 0262  
 генератор пилообразного тока N 0754  
 генератор пилообразных импульсов  
 N 0756  
 генератор постоянного тока С 0419  
 генератор прямоугольных импульсов  
 Н 1786, Н 1787  
 генератор развёртки S 2903  
 генератор синусоидальных колебаний  
 S 0670  
 генератор синхронизирующих сигнала-  
 лов D 1213  
 генератор случайных чисел R 0090  
 генератор с независимым возбуж-  
 дением Т 0735  
 генератор с обратной связью Н 0337  
 генератор с обратной связью К 2051  
 генератор с положительной обрат-  
 ной связью S 0831  
 генератор с самовозбуждением  
 J 0562  
 генератор стандартных сигналов  
 Н 2159  
 генератор с фазовращателем I 0587  
 генератор с электронной связью  
 D 0856  
 генератор тактирующих импульсов  
 К 3836  
 генератор функций К 1072  
 генератор Холла Н 1869  
 генератор цветных полос К 1171  
 генератор шума Z 0060  
 генератор электрических колебаний  
 D 0513  
 генерационная характеристика  
 Н 0639  
 генерирование колебаний Н 0610  
 генерированный адрес S 0923  
 генерируемая мода Н 0625  
 генерируемый свет Н 0623  
 генерирующая программа S 0931  
 генетическая информация I 0152  
 генетическая карта I 0150  
 генетический анализ I 0149  
 генетический код I 0148  
 генная мутация I 0154  
 генри Н 1025  
 географическая долгота С 0175  
 географическая параллель I 0560  
 географическая широта С 0176  
 географическое положение С 0067

геодезическая астрономия S 3005  
 геодезическая долгота S 2996  
 геодезическая кривизна S 3001  
 геодезическая линия S 3000  
 геодезическая окружность S 2991  
 геодезическая прецессия S 2998  
 геодезическая широта S 2994  
 геодезические координаты S 3004  
 геодезические полярные координаты  
 S 3003  
 геодезический спутник S 2990  
 геодезический треугольник S 2999  
 геодезическое расстояние S 2997  
 геодезия S 2992  
 геоид J 0553  
 геомагнетизм С 0052  
 геомагнитная буря С 0053  
 геомагнитная вариация С 0054  
 геомагнитная ось С 0056  
 геомагнитная широта С 0055  
 геомагнитное поле С 0139  
 геомагнитные координаты С 0059  
 геомагнитный экватор С 0058  
 геомагнитный эффект С 0057  
 геометрическая абберрация К 1987  
 геометрическая вероятность К 2036  
 геометрическая ёмкость К 2066  
 геометрическая изомерия К 2007  
 геометрическая либрация К 1977  
 геометрическая оптика К 2037  
 геометрическая теория чисел К 1986  
 геометрическая фигура К 1988  
 геометрическая форма К 1981  
 геометрический вектор К 1974  
 геометрический изомер К 2009  
 геометрический ряд К 2044  
 геометрический смысл К 1978  
 геометрический фактор К 1979  
 геометрическое истолкование К 1980  
 геометрическое место точек К 2344  
 геометрическое расположение К 1976  
 геометрическое распределение К 1971  
 геометрическое сечение К 1975  
 геометрическое среднее S 2921  
 геометрическое строение К 1984  
 геометрия К 1972  
 геометрия окружностей Е 0288  
 геометрия проективной связности  
 S 1547  
 геометрия чисел S 3665  
 геопотенциал J 0555  
 геопотенциальный метр J 0556  
 геосинклиналь С 0112  
 геострофическая адвекция С 0108  
 геострофический ветер С 0106  
 геострофическое движение С 0109  
 геострофическое равновесие С 0107  
 геострофическое течение С 0111  
 геотермика С 0146  
 геотермический градиент С 0099  
 геофизика С 0132  
 геохимический цикл С 0142



геохимия С 0141  
 геохронология J 0554  
 геоцентрическая долгота С 0181  
 геоцентрическая широта С 0180  
 геоцентрические координаты С 0187  
 геоцентрический зенит С 0185  
 геоцентрический параллакс С 0183  
 геоцентрическое движение С 0186  
 геоцентрическое расстояние С 0182  
 гептод N 0122  
 германиевый выпрямитель G 0460  
 германиевый диод G 0457  
 германиевый кристалл G 0458  
 германиевый меза-транзистор G 0459  
 германиевый сплавной транзистор G 0456  
 германиевый транзистор G 0462  
 германий G 0455  
 герполодия H 0572  
 герц H 1070  
 гетероатом I 0174  
 гетерогенная нуклеация H 1384  
 гетерогенная полимеризация F 0328  
 гетерогенная реакция F 0326  
 гетерогенная система F 0329  
 гетерогенное горение I 0620  
 гетерогенное равновесие F 0331  
 гетерогенность F 0333, F 0340  
 гетерогенный катализ F 0334  
 гетерогенный реактор H 1383  
 гетеродин H 1078, K 4023  
 гетеродинное детектирование H 1082  
 гетеродинный волномер H 1080  
 гетеродинный приёмник H 1081  
 гетеродинный частотомер H 1084  
 гетеропереход I 0563  
 гетерополярная связь I 0230  
 гетерополярное соединение I 0227  
 гетерополярный коллоид I 0231  
 гетеросфера I 0562  
 гетерохромная фотометрия I 0564  
 гетероциклическое соединение F 0421  
 гетерозпитаксия H 1085  
 гетероядерная молекула I 0215  
 геттер G 0477  
 гибкий волновод T 0817  
 гибкость T 0820  
 гибридизация K 3009  
 гибридная вычислительная машина H 0053  
 гибридная интегральная схема K 3011  
 гибридная мода H 0055  
 гибридная система управления H 0056  
 гибридная схема H 0052  
 гибридный резонанс K 3010  
 гигагерц G 0496  
 гигантский импульс J 0001  
 гигантский резонанс K 3933  
 гигантское ядро K 3932  
 гигаэлектронвольт G 0495  
 гигрограф J 0326  
 гигрометр S 2223  
 гигрометр точки инея S 3319  
 гигроскопическая вода K 4509  
 гигроскопическое ядро K 4507  
 гигроскопичность K 4508  
 гигротермограф J 0296  
 гидравлика S 3536  
 гидравлическая неустойчивость S 3537  
 гидравлический двигатель Y 0308  
 гидравлический динамометр M 0430  
 гидравлический тормоз Y 0307  
 гидравлический удар W 0069  
 гидравлическое давление Y 0306  
 гидравлическое испытание S 3395  
 гидрат S 3609  
 гидратация A 0120, S 3608  
 гидрид S 3581  
 гидроакустика S 3427  
 гидрогенизация S 3580  
 гидрогенолиз S 3595  
 гидродинамика R 0965  
 гидродинамическое взаимодействие R 0970  
 гидродинамическое сопротивление R 0973  
 гидрозоль H 1183  
 гидроксильная группа S 3543  
 гидролаза K 1377  
 гидролиз K 1376  
 гидрология S 3523  
 гидрометеор T 0150  
 гидрометеорология S 3524  
 гидрометр R 0912  
 гидромеханика R 0968  
 гидроокись S 3542  
 гидростатика R 0971  
 гидростатические весы U 0046  
 гидростатическое давление S 0975  
 гидростатическое равновесие R 0970  
 гидростатическое уравнение S 0888  
 гидросфера S 3517  
 гидротермальный метод S 3527  
 гидротермальный синтез S 3526  
 гидротропия H 1182  
 гидрофильная группа S 2115  
 гидрофильный коллоид S 2116  
 гидрофобный коллоид S 3228  
 гидрофон H 0065  
 гидроэнергия S 3539  
 гильберт G 0565  
 гильбертово пространство H 1484  
 гипербола S 3104  
 гиперболическая геометрия S 3096  
 гиперболическая орбита S 3107  
 гиперболическая спираль S 3100  
 гиперболическая точка S 3131  
 гиперболическая функция S 3105  
 гиперболический косеканс S 3114  
 гиперболический косинус S 3113  
 гиперболический котангенс S 3115

гиперболический параболоид S 3094  
 гиперболический секанс S 3110  
 гиперболический синус S 3109  
 гиперболический тангенс S 3111  
 гиперболический цилиндр S 3089  
 гиперболическое преобразование S 3130  
 гиперболическое пространство S 3108  
 гиперболоид S 3099  
 гипергеометрическая функция C 0289  
 гипергеометрический интеграл C 0291  
 гипергеометрический ряд C 0290  
 гипергеометрическое распределение C 0287  
 гипергеометрическое уравнение C 0288  
 гипергруппа C 0253  
 гиперзаряд H 0098  
 гиперзвуковая аэродинамика G 0618  
 гиперзвуковая аэродинамическая труба G 0617  
 гиперзвуковая скорость C 0214  
 гиперкогомология C 0340  
 гиперкомплексные числа T 0036  
 гиперконъюгация C 0502  
 гиперметрия E 0312  
 гиперон H 0100  
 гиперплоскость C 0268  
 гиперповерхность C 0497  
 гиперсенсibilизация C 0617, S 3680  
 гиперсфера C 0504  
 гиперсферическая функция C 0505  
 гиперсферические координаты C 0509  
 гипертонический раствор K 2511  
 гиперфокальное расстояние K 1262  
 гипер-фрагмент H 0101  
 гиперэллиптическая кривая C 0217  
 гиперэллиптическая функция C 0215  
 гиперэллиптический интеграл C 0218  
 гипер-ядро H 0099  
 гипотеза K 1248  
 гипотеза репликона R 0358  
 гипотонический раствор T 0851  
 гипотрохида N 0098  
 гипохромный эффект T 0676  
 гипоцентр S 1932  
 гипоциклоида N 0088  
 гипсографическая кривая H 1453  
 гипсометрия S 2957  
 гипсотермометр F 0655  
 гипсохромный эффект S 1348  
 гиратор J 0004  
 гироскомпас J 0009  
 гиромагнитное отношение J 0247  
 гиромагнитный компас J 0006  
 гиромагнитный эффект J 0005  
 гирорелаксационный эффект J 0008  
 гирорелаксация J 0007  
 гироскоп J 0014  
 гироскопическая сила J 0011  
 гироскопический момент J 0010  
 гиросtabilизатор J 0015, J 0016

гирочастота J 0013  
 гиря O 0055  
 гистерезис H 1606  
 гистерезис вращения K 0482  
 гистерезисная характеристика H 1613  
 гистерезисные потери H 1611  
 гистерезисный двигатель H 1609  
 гистограмма H 0600  
 главная валентность S 2565  
 главная деформация S 2631  
 главная диагональ S 2787  
 главная звезда S 2747  
 главная кривизна S 2712  
 главная нормаль S 2633  
 главная ось S 2638  
 главная ось инерции K 0983  
 главная плоскость S 2715  
 главная последовательность S 2644  
 главная радуга S 2682  
 главная реакция S 2576  
 главная серия S 2644  
 главная точка S 2793  
 главное зеркало S 2710  
 главное квантовое число S 2745  
 главное напряжение S 2737  
 главное сечение S 2549  
 главные лучи S 2686  
 главные показатели преломления S 2697  
 главный анод S 2834  
 главный идеал S 2635  
 главный композиционный ряд S 2785  
 главный минор S 2753  
 главный момент инерции S 2642  
 главный угол падения S 2736  
 главный усилитель M 0227  
 главный фронт S 2836  
 главный циклон I 0092  
 главный электрод S 2556  
 гладкая поверхность N 0112  
 гладкая структура N 0111  
 гладкий якорь H 0683  
 гладкость H 0684  
 глазной пузырь G 0106  
 гласный звук B 0408  
 глинозём A 0385  
 глиссирование K 1373  
 глобар G 0723  
 глобулит K 4439  
 глобулярная молекула K 4434  
 глобулярный белок K 4440  
 gloria G 0612  
 глубина F 0300  
 глубина диффузии K 0775  
 глубина замирания F 0032  
 глубина коррозии F 0594  
 глубина модуляции H 0893  
 глубина поля H 1550  
 глубина проникновения S 2046  
 глубина резкости H 1550, S 2493  
 глубинная доза S 1850  
 глубиномер D 0977

глубокая ловушка F 0276  
глубокий уровень F 0274  
глухое заземление K 1155  
глянец K 3438  
гномон G 0677  
гномоническая проекция G 0678,  
K 4505, S 2107  
год N 0196  
годовая вариация N 0197  
годовая прецессия N 0239  
годовое движение N 0241  
годовой параллакс N 0240  
годограф S 3036  
годоскоп H 1719  
голова спектральной полосы B 0079  
головка для считывания и записи  
Y 0195  
головка с подвижной катушкой  
K 0067  
головка с подвижным магнитом  
K 0059  
головной телефон H 0662, I 0661  
голограмма H 1861  
голограмма изображения I 0238  
голограмма Фраунгофера F 0495  
голограмма Френеля F 0510  
голографическая интерферометрия  
H 1857  
голографическая память H 1859,  
H 1860  
голографический микроскоп H 1858  
голография H 1856  
голоморфная подгруппа S 0962  
голоморфный дифференциал S 0960  
голономная система H 1867  
голономное пространство H 1868  
голос O 0181  
голофермент H 1865  
голоэдриа K 0928  
голубое каление S 0871  
«голый» нуклон H 0026  
«голый» реактор H 0025  
гомеоморфизм D 1319  
гомеоморфный D 1183  
гомеополярная валентность T 1481  
гомеополярная молекула T 1480  
гомеополярная связь T 1483  
гомеополярное соединение D 1230  
гомеополярный диполь T 1485  
гомеополярный кристалл T 1484  
гомогенат H 1827  
гомогенизатор H 1826  
гомогенизация K 2196  
гомогенная полимеризация K 2125  
гомогенная реакция K 2123  
гомогенная система K 2197  
гомогенное горение K 2200  
гомогенное равновесие K 2194  
гомогенность K 2128  
гомогенный катализ K 2129  
гомогенный реактор K 2193  
гомодинное детектирование H 1825

гомолог D 1365  
гомологическая алгебра H 1831  
гомологическая пара линий T 1488  
гомологическая размерность H 1833  
гомологический ряд D 1364  
гомологические звёзды H 1829  
гомология H 1830  
гомоморфизм J 0995  
гомоморфное отображение J 0996  
гомополимер T 0507  
гомополимеризация T 0506  
гомосфера K 2126, T 1635  
гомотопическая группа H 1839  
гомотопический оператор H 1841  
гомотопический тип H 1837  
гомотопия H 1836  
гомохроматическая фотометрия  
D 1308  
гомоцентрический пучок лучей D 1302  
гомоядерная молекула T 1358  
гониометр G 0625  
горелка B 0063  
горизонт C 0043  
горизонтальная адвекция S 3482  
горизонтальная антенна S 3488  
горизонтальная видимость S 3493  
горизонтальная дивергенция S 3473  
горизонтальная клетка S 3491  
горизонтальная неустойчивость S 3470  
горизонтальная ось S 3483  
горизонтальная плоскость S 3489  
горизонтальная развёртка S 3495  
горизонтальная рефракция C 0045  
горизонтальная сила S 3490  
горизонтальная система координат  
C 0046  
горизонтальная составляющая S 3492  
горизонтальная циркуляция S 3485  
горизонтальное движение S 3496  
горизонтальное излучение S 3481  
горизонтальное оперение S 3465  
горизонтальное отклонение S 3475  
горизонтальное смещение S 3474  
горизонтально поляризованная  
антенна S 3479  
горизонтально поляризованная вол-  
на S 3478  
горизонтальные отклоняющие пла-  
стины S 3476  
горизонтальный круг S 3487  
горизонтальный магнитометр S 3484  
горизонтальный маятник S 3471  
горизонтальный параллакс C 0044  
горизонтальный полёт S 3480  
горизонтальный сейсмограф S 3466  
горизонтальный синхронизирующий  
импульс S 3468  
горизонтальный слой S 3494  
горизонтальный экваториальный па-  
раллакс S 1069  
горная волна S 0288  
горная метеорология S 0289

горно-долинные ветры Y 0028  
 горный барометр S 0290  
 горный ветер Y 0027  
 горный туман Y 0026  
 горный хрусталь S 3559  
 горючесть K 0863  
 горючий газ K 0861  
 горячая звезда K 3045  
 горячеломкость N 0371  
 горячий атом H 2067  
 горячий спай N 0418  
 горячий электрон A 0480  
 гофрированный волновод K 3132  
 гравиметр J 1151  
 гравиметрическая разведка J 1161  
 гравиметрическая съёмка J 1159  
 гравиметрический анализ J 1132  
 гравиметрическое титрование J 1167  
 гравиметрия J 1160  
 грависфера I 0342  
 гравитационная аномалия J 1149  
 гравитационная дифференциация J 1138  
 гравитационная ликвация J 1146  
 гравитационная масса J 1157  
 гравитационная неустойчивость J 1163  
 гравитационная постоянная B 0108  
 гравитационное поле J 1137  
 гравитационное потемнение J 1141  
 гравитационное равновесие J 1143  
 гравитационное разделение J 1139  
 гравитационное сжатие J 1158  
 гравитационное смещение J 1144  
 гравитационное ускорение J 1150  
 гравитационные волны J 1142  
 гравитационный вариометр J 1145  
 гравитационный коллапс J 1147  
 гравитационный потенциал J 1154  
 гравитрон J 1156  
 градус H 2116  
 градиент K 1397, K 1495, K 1575  
 градиент давления A 0512  
 градиент концентрации N 0739, N 0741  
 градиент концентрации примесей F 0242, F 0243  
 градиентная температура K 1501  
 градиентный вектор K 2473  
 градиентный ветер K 1497  
 градиентный дрейф K 2474  
 градиент плотности M 0423  
 градиент силы тяжести J 1152  
 градиент скорости S 3021  
 градиент электрического потенциала D 0383  
 градуированная пипетка M 0305  
 градуированный цилиндр M 0251  
 градуировка M 0256  
 градус D 1069  
 градус Энглера E 0263  
 гражданские сумерки J 0897

гражданское время J 0899  
 грамм G 0692  
 грамм-атом G 0684  
 грамм-молекула G 0693  
 грамм-рад G 0697  
 грамм-рентген G 0698  
 грамм-сила J 1133  
 грамм-эквивалент G 0699  
 гранецентрированная кубическая решётка M 0285  
 гранецентрированная кубическая структура M 0286  
 гранецентрированная плотнейшая упаковка M 0287  
 гранецентрированная прямоугольная решётка M 0283  
 гранецентрированная решётка M 0284  
 граница ионизации I 0402  
 граница кристаллических зёрен K 1752  
 граница кручения N 0168  
 граница серии K 1557  
 граница слова G 0626  
 граничная линия K 4002  
 граничная плёнка K 3998  
 граничная температура K 4001  
 граничная точка K 4004  
 граничное значение K 3995  
 граничное трение K 3999  
 граничное условие K 3997  
 граничный слой K 4003  
 гранулометрический анализ F 0552, R 0887  
 гранулометрический состав R 0886  
 грануляция R 0899  
 грань кристалла K 1742  
 график Ферми F 0076  
 графит G 0685, K 2886  
 графитизация K 2890  
 графитовый анод K 2893  
 графитовый электрод K 2888  
 графическая информация Z 0332  
 графический анализ Z 0345  
 графический ввод Z 0335  
 графический вывод Z 0337  
 графический знак Z 0333  
 графический метод G 0688  
 графический язык Z 0329  
 графическое дифференцирование Z 0342  
 графическое изображение Z 0319  
 графическое интегрирование Z 0349  
 графическое представление Z 0331  
 графическое преобразование Z 0330  
 графическое решение Z 0344  
 графопостроитель P 0370  
 графостатика Z 0347, Z 0348  
 графт-полимеры G 0690  
 гребень O 0110  
 гребень волны N 0119  
 гребной винт P 0361  
 грегорианский календарь G 0702

грейзенизация G 0691  
 грибовидное облако K 2165  
 гринвичский меридиан G 0718  
 гроза R 0023  
 грозовое облако K 0847  
 грозовой разряд K 0848  
 гром R 0018  
 громкоговоритель K 0800  
 громкость звука O 0173, O 0289  
 грубая настройка A 0334, S 2852  
 грубая регулировка A 0334  
 группа G 0673  
 группа автоморфизмов J 0429  
 группа аффинных преобразований A 0069  
 группа Бетти B 0240  
 группа внутренних автоморфизмов N 0035  
 группа волн H 0046  
 группа вращений K 0477  
 группа Галуа G 0159  
 группа голономий H 1866  
 группа гомологий H 1832  
 группа гомотопий H 1839  
 группа изотропий T 1305  
 группа когомологий K 2743  
 группа комет S 3547  
 группа конгруэнтных преобразований G 0591  
 группа Лауэ R 0121  
 группа Ли R 0437  
 группа матриц G 0835  
 группа подстановок C 0080  
 группа поколений данных S 0562  
 группа полос T 0060  
 группа преобразований H 0936  
 группа разностей S 0047  
 группа расширений K 0642  
 группа симметрии T 0265  
 группа солнечных пятен K 2915, T 0358  
 группа спиноров S 3774  
 группа трёхмерных вращений S 0308  
 группа характеров S 1711  
 группирование S 2573  
 групповая модуляция G 0675  
 групповая скорость G 0682  
 групповая таблица G 0680  
 групповая частота G 0728  
 групповой код G 0674  
 группойд A 0081  
 губчатая платина H 0142

Давление A 0496  
 давление ветра F 0138  
 давление воды S 3394  
 давление водяного пара S 3507  
 давление воздуха K 3706  
 давление всасывания K 4484  
 давление в центре C 0796  
 давление диссоциации K 0384  
 давление излучения H 1906

давление ионного ветра I 0381  
 давление набухания B 0395  
 давление на входе I 0514  
 давление на выходе D 0308  
 давление насыщения H 2072  
 давление насыщенного пара H 2084  
 давление на уровне моря K 0372  
 давление пара J 0843  
 давление плазмы P 0288  
 давление разложения B 0510  
 давление разрыва H 0578  
 давление света H 1333  
 давление сжатия A 0405  
 давление сублимации S 2373  
 давление текущей среды R 0963  
 давление торможения K 2441  
 даламбериан D 0271  
 далёкий инфракрасный E 0307  
 далёкий ультрафиолетовый E 0313  
 дальнейшее замирание E 0299  
 дальнейшее ультрафиолетовое излучение E 0314  
 дальний порядок C 0498  
 дальнодействие E 0276  
 дальнозоркость E 0312  
 дальномер S 3053  
 дальность видимости S 1828  
 дальность планирования K 0594  
 дальняя инфракрасная область E 0309  
 данные D 0989, S 2154  
 данные переменной длины K 0249  
 данные с плавающей запятой F 0161  
 дарси D 0275  
 датчик G 0225  
 двадцатигранник N 0595  
 дважды магнитное ядро N 0594  
 двенадцатеричная система счисления J 1013  
 двенадцатигранник J 1010  
 двигатель E 0270, H 0650, M 0573  
 двигатель внутреннего сгорания N 0085  
 двигатель-генераторный агрегат D 0369  
 двигатель переменного тока K 3152, K 3163  
 двигатель постоянного тока C 0407  
 двигатель с воспламенением от сжатия A 0425  
 двигатель с независимым возбуждением T 0734  
 двигатель с регулируемой скоростью вращения K 0202  
 движение U 0055  
 движение земной коры C 0076  
 движение массы S 2269  
 движение планет W 0024  
 движение по гиперболе S 3112  
 движение полюсов K 4131  
 движения звёзд K 3205  
 движущая сила D 1275, G 0241

движущаяся система U 0061.  
 движущееся звёздное скопление  
 U 0080  
 двоичная дробь N 0668  
 двоичная информация N 0674  
 двоичная карта N 0687  
 двоичная операция N 0669  
 двоичная система счисления N 0672  
 двоичная схема N 0678  
 двоичное деление N 0675  
 двоичное инкрементное представле-  
 ние N 0689  
 двоичное пересчётное устройство  
 N 0688  
 двоичное представление N 0673  
 двоичное сложение N 0679  
 двоичное умножение N 0676  
 двоичное число N 0685  
 двоичный полусумматор N 0671  
 двоичный сумматор N 0680  
 двойная диффузия N 0579  
 двойная звезда N 0602  
 двойная инъекция N 0572  
 двойная ионизационная камера  
 N 0574  
 двойная модуляция N 0578  
 двойная плоскость N 0577  
 двойная последовательность N 0607  
 двойная связь N 0581  
 двойная точка N 0608  
 двойная экспозиция N 0600  
 двойниковая граница S 3223  
 двойниковая плоскость S 3224  
 двойниковая структура S 3222  
 двойниковый кристалл S 3220  
 двойник прорастания T 1518  
 двойник срастания S 1470  
 двойникующая дислокация S 3225  
 двойное лучепреломление F 0394  
 двойное лучепреломление в потоке  
 R 0890  
 двойное лучепреломление в элек-  
 трическом поле D 0508  
 двойное обменное взаимодействие  
 N 0586  
 двойное разложение F 0360  
 двойное слово B 0016  
 двойной балансный модулятор  
 N 0576  
 двойной бета-распад N 0571  
 двойной диод S 3135  
 двойной импульс D 0006  
 двойной интеграл N 0603  
 двойной контакт S 3218  
 двойной монохроматор D 0005  
 двойной мост D 0004  
 двойной резонанс N 0592  
 двойной слой N 0606  
 двойной триод S 3182  
 двойной электрический слой D 0564  
 двойственность S 3337  
 двояковогнутая линза R 0821

двояковыпуклая линза R 0881  
 двоякопериодическая функция  
 N 0605  
 двоякопреломляющий кристалл  
 F 0395  
 двугорбая кривая S 2895  
 двугорбая резонансная кривая  
 S 2896  
 двугорбая характеристика S 2898  
 двугранный угол N 0647  
 двузначная логика N 0483  
 двукратное детектирование N 0580  
 двукружный гониометр F 0364  
 двумерная точечная группа N 0532  
 двумерное многообразие N 0531  
 двунаправленная антенна S 2972  
 двуокись циркония J 0567  
 двусная ориентация N 0548  
 двусный кристалл N 0550, S 2916  
 двуотражение N 0489  
 двуполостный гиперboloид N 0724  
 двуполостный гиперboloид вращения  
 N 0723  
 двуполярная диффузия F 0385  
 двусторонне направленный микро-  
 фон R 0852  
 двухатомная молекула N 0499  
 двухатомный газ N 0500  
 двухвалентный N 0610  
 двухкаскадное усиление N 0491  
 двухкомпонентная система N 0664  
 двухкомпонентное нейтрино N 0665  
 двухлучевая интерференция N 0624  
 двухлучевой интерферометр N 0625  
 двухлучевой спектрометр F 0389,  
 S 2974  
 двухлучевой фотометр F 0391  
 двухмерная голограмма N 0524  
 двухмерная кристаллическая решёт-  
 ка N 0526  
 двухмерная модель N 0528  
 двухмерное движение N 0533  
 двухмерное изображение N 0523  
 двухмерное пространство N 0527  
 двухмерное течение N 0529  
 двухмерный кристалл N 0525  
 двухмодовая генерация N 0650  
 двухосное растяжение N 0549  
 двухпозиционное управление N 0509,  
 O 0170  
 двухполупериодное выпрямление  
 Z 0131  
 двухполупериодный магнитный уси-  
 литель Z 0128  
 двухполюсник N 0719  
 двухполюсный выключатель N 0644  
 двухрезонаторный клистрон F 0392,  
 F 0393  
 двухслойная обмотка N 0699  
 двухступенчатое возбуждение N 0489  
 двухтактный генератор P 0379  
 двухтактный усилитель P 0380

двухуровневая система N 0597  
 двухуровневый мазер N 0599  
 двухуровневый твердотельный лазер N 0598  
 двухфазная система N 0697  
 двухфазный двигатель N 0695  
 двухфазный серводвигатель N 0700  
 двухфазный трансформатор N 0696  
 двухфононное состояние N 0495  
 двухфотонная флуоресценция N 0628  
 двухфотонное возбуждение N 0632  
 двухфотонное излучение N 0626  
 двухфотонное поглощение N 0629  
 двухфотонный лазер N 0633  
 двухфотонный переход N 0634  
 двухфотонный процесс N 0627  
 двухцветовой пирометр N 0692  
 двухчастичная система N 0662  
 двухчастичное взаимодействие N 0663  
 двухчастичное состояние N 0661  
 двухэлектронная связь N 0494  
 двухэлектронная система N 0493  
 двучленное уравнение N 0619  
 деаэрация D 0169  
 дебаевская длина D 0302  
 дебаевский радиус D 0297  
 дебаевский радиус экранирования D 0303  
 дебаевское кольцо D 0299  
 дебаевское приближение D 0300  
 дебаеграмма D 0306  
 дебай D 0296  
 де-бройлевская длина волны D 1077  
 девиация K 3868  
 девиация частоты S 2592  
 дегидратация D 0283  
 дегидрирующий агент D 0284  
 дедуктивный метод E 0210  
 дедукция E 0209  
 дезактивация J 0873  
 дезоксирибонуклеиновая кислота D 0975  
 деионизация D 0290, I 0476  
 действие S 0542  
 действие массы S 2261  
 действие на расстоянии E 0276  
 действительная аналитическая структура J 0664  
 действительная ось J 0662, K 2768  
 действительная часть J 0634, J 0649  
 действительное изображение J 0675  
 действительное линейное пространство J 0669  
 действительное напряжение J 0666  
 действительное число J 0633  
 действительный корень J 0413  
 действительный размер J 0626  
 действующая высота J 0401  
 действующая длина J 0400  
 действующая ёмкость J 0423

действующая магнитная проницаемость J 0422  
 действующая проводимость J 0411  
 действующее напряжение J 0403  
 действующее полное сопротивление J 0407  
 действующее реактивное сопротивление J 0416  
 действующее сопротивление J 0421  
 дейтерий J 1206  
 дейтрон J 1214  
 декаграмм D 0311  
 декаметровая волна D 0312  
 декартов лист D 0313, Y 0259  
 декартовы координаты K 1214  
 декатрон K 1605  
 деклинометр H 1740  
 декодер D 0314, K 0305  
 декодирование F 0369  
 декодирующее устройство D 0314, K 0305  
 декомпрессия G 0237  
 деление B 0615  
 деление J 0868, W 0046  
 деление Кассини K 1257  
 деление на быстрых нейтронах K 3374  
 деление на медленных нейтронах T 1025  
 деление на тепловых нейтронах N 0280  
 деление частоты S 2582  
 деление ядра K 0615  
 деление ядра на три части G 0325, K 0716  
 делимый K 0556  
 делитель J 0882  
 делитель напряжения B 0486  
 делительная воронка B 0505  
 делительная камера F 0100  
 делительная машина K 2908  
 делительное устройство J 0869  
 делитель нуля R 0165  
 делитель частоты S 2583  
 делокализация H 1416  
 дельта-модуляция T 0989  
 дельта-функция D 0980  
 делящееся атомное ядро K 0629  
 делящееся вещество K 0627  
 делящийся атом K 0628  
 делящийся нуклид K 0630  
 демодулятор F 0363  
 демодуляция F 0361  
 демон Максвелла M 0135  
 демпфер D 0229, S 0658  
 демпферная катушка S 0655  
 демпферная обмотка S 0656  
 демпферный магнит S 0654  
 демпфирование S 0651  
 демпфирующая сила S 0657  
 демпфирующее сопротивление S 0659



денатурация Н 1031  
 дендрит J 1173  
 дендритная ликвация J 1172  
 дендритная структура J 1175  
 дендритный кристалл D 0371  
 дендритный рост J 1174  
 дендроклиматология N 0208  
 денситометр D 0944  
 день Н 1089  
 деполимеризация К 0336  
 деполяризатор F 0352, G 0278,  
 М 0248, S 2430  
 деполяризация D 0289, F 0351,  
 G 0277, М 0247  
 деполяризация Н 0978  
 деполяризующее поле Н 0217  
 десенсибилизатор G 0269, Н 0571  
 десенсибилизация G 0268, Н 0570  
 десмотропия D 0988  
 десорбция D 0285  
 дессикант К 1068  
 десульфуризация D 0292  
 десятичное число J 1200  
 десятичный код J 1196  
 десятичный логарифм J 0904  
 десятичный оператор J 1192  
 десятичный сумматор J 1194  
 десятичный счётчик J 1195  
 детальное равновесие S 2452  
 детектирование К 1663, К 1680  
 детектор К 1668  
 детектор дальнего инфракрасного  
 излучения Е 0310  
 детектор излучения Н 1983  
 детектор инфракрасного излучения  
 S 1122  
 детектор ионов I 0425  
 детекторная лампа К 1666  
 детекторная схема К 1665  
 детектор отношений R 0363  
 детерминант G 0843  
 детерминизм К 1805  
 детонатор R 0015  
 детонация В 0050  
 дефект К 1806  
 дефект кристалла К 1712, К 1736  
 дефект массы S 2256  
 дефект насыщения Н 1881  
 дефект по Шотки S 2523  
 дефект решётки К 3248  
 дефект упаковки S 1161  
 дефлаграция В 0059  
 дефлегмация В 0776  
 дефлектор Н 0989  
 деформационное поле Н 0951  
 деформационное старение Н 1672  
 деформационное упрочнение Н 1674  
 деформационные колебания Н 0933  
 деформационный двойник Н 0960  
 деформационный манометр D 0232  
 деформационный наклёп К 0601  
 деформационный ретракт Н 0922

деформация Н 0950, Н 1666  
 деформация изгиба М 0008  
 деформация ползучести К 3819  
 деформация при сжатии А 0410  
 деформация растяжения Н 1445  
 деформация сдвига S 1192  
 деформация ядра К 0671  
 деформированное состояние Н 0953  
 деформированное ядро Н 0954  
 дефосфоризация D 0291  
 децибел D 0983  
 дециграмм D 0984  
 децилитр D 0987  
 дециметр D 0985  
 децимиллиметровая волна D 0986  
 деэмульгатор К 0378  
 деэмульгирование К 0377  
 джоулево тепло J 1128  
 джоуль J 1125  
 дзета-функция Z 0175  
 диабатическое течение К 0874  
 диагенез Z 0297  
 диагностика плазмы Р 0310  
 диагностическая программа S 1862  
 диагностический тест S 1863  
 диагностическое уравнение S 1861  
 диагонализация Т 0099  
 диагонализированный Т 0095  
 диагональ Т 0097  
 диагональная матрица Т 0098  
 диагональная последовательность  
 Т 0122  
 диагональное отображение Т 0101  
 диагональный треугольник Т 0096  
 диагональный элемент Т 0100  
 диаграмма Z 0318  
 диаграмма Венна В 0195  
 диаграмма «давление — объём»  
 А 0522  
 диаграмма изодоз Т 1628  
 диаграмма кипения F 0650  
 диаграмма Найквиста N 0082  
 диаграмма направленности S 1811  
 диаграмма направленности антенны  
 К 3603  
 диаграмма «напряжение — дефор-  
 мация» О 0228  
 диаграмма напряжений О 0244  
 диаграмма потоков данных D 1000  
 диаграмма работы D 1293  
 диаграмма равновесия Н 0761  
 диаграмма Рике R 0444  
 диаграмма состояния J 0895  
 диаграмма «спектр — светимость»  
 Н 1075  
 диаграмма уровней энергии Е 0237  
 диаграмма Фейнмана F 0007  
 диаграмма цветности S 1784  
 диаграммная линия Z 0320  
 диазотипия J 0040  
 диализ Т 1624  
 диамагнетизм Н 0304

диамагнетизм Ландау R 0066  
 диамагнетизм плазмы P 0297  
 диамагнетик H 0313  
 диамагнитная восприимчивость H 0314  
 диамагнитное вещество H 0304  
 диамагнитное резонансное поглощение H 0311  
 диамагнитное экранирование H 0312  
 диамагнитный атом H 0306  
 диамагнитный ион H 0307  
 диамагнитный кристалл H 0309  
 диамагнитный резонанс H 0310  
 диамагнитный ток H 0305  
 диаметр C 0306  
 диаметральной плоскость K 1555  
 диапазон длин волн H 0019  
 диапазон длинных волн C 0267  
 диапазон измерения S 3074  
 диапазон контрастности K 3025  
 диапазон ошибок G 0636  
 диапазон радиочастот M 0707  
 диапазон сверхвысоких частот C 0346  
 диапазон слышимости K 0016  
 диапазон средних волн C 0624  
 диапазон температур O 0082  
 диапазон частот S 2622  
 диапазон шкалы M 0252  
 диапазон энергии E 0223  
 диапозитив T 1500  
 диастереоизомер J 0039  
 диатермический T 1510  
 диафрагма K 0702, S 1867  
 диафрагма Гартмана H 0590, H 0591  
 диафрагма поля зрения S 2279  
 диафрагменный манометр D 0045  
 диафрагменный расходомер O 0203  
 диафрагмовый насос D 0044  
 дивариантная система N 0507  
 дивергенция вектора H 0602  
 дивизор C 0350  
 дигамма-функция D 1014  
 дигексагональная пирамида F 0401  
 дизель D 1067  
 дизъюнкция R 0730  
 диизотактический полимер J 0038  
 дилатансия D 0121  
 дилатометр B 0372  
 дилатометрия J 0558  
 димер N 0659  
 димеризация N 0660  
**дина** D 0079  
 динамика D 1270  
 динамика материальной точки S 2273  
 динамика плазмы P 0306  
 динамическая вязкость D 1347  
 динамическая деформация D 1335  
 динамическая калибровка D 1338  
 динамическая климатология D 1207  
 динамическая метеорология K 2385  
 динамическая модель D 1345

динамическая нагрузка D 1176,  
 D 1337, K 1429  
 динамическая оптимизация D 1352  
 динамическая память D 1340  
 динамическая переменная R 0447  
 динамическая погрешность D 1118  
 динамическая податливость D 1342  
 динамическая подпрограмма D 1351  
 динамическая программа D 1350  
 динамическая стабилизация D 1331  
 динамическая структура D 1343  
 динамическая схема D 1336  
 динамическая усталость D 1334  
 динамическая устойчивость D 1071,  
 D 1271, D 1325  
 динамическая характеристика D 1355  
 динамический диапазон D 0084  
 динамический метр D 0081  
 динамический модуль упругости D 1332  
 динамический параллакс R 0451  
 динамический регистр D 1349  
 динамический спектр D 1322  
 динамическое давление D 1072  
 динамическое запоминающее устройство D 1341  
 динамическое испытание D 1353  
 динамическое моделирование D 1354  
 динамическое напряжение D 1245  
 динамическое программирование D 0083, D 1339  
 динамическое равновесие D 1333,  
 D 1357  
 динамическое сведение D 1221  
 динамическое сопротивление D 1328  
 динамическое торможение H 0649  
 динамическое электричество D 1106  
 динамометр D 1276  
 динамометрический датчик R 0661  
 динаatron D 0086  
 динаatronная характеристика D 0089  
 динаatronный генератор D 0087  
 динаatronный эффект D 0088  
 динейтрон N 0573  
 динод D 0109  
 диод D 0112  
 диод Ганна G 0107  
 диод Зенера T 1672  
 диодная логика D 0116  
 диодная логическая схема D 0117  
 диодная матрица D 0113  
 диодная теория N 0643  
 диодное детектирование N 0641  
 диодно-транзисторная логика D 0118  
 диодный детектор N 0642  
 диодный лазер D 0115  
 диодный смеситель D 0114  
 диод с накоплением заряда C 0123  
 диод Эсаки E 0425  
 диоптрия J 0557  
 диофантово приближение D 1056  
 диофантово уравнение D 1055

диполь D 0119, S 3116  
 диполь Герца H 1072  
 диполь-дипольное взаимодействие S 3129  
 диполь-дипольный переход S 3128  
 диполь-квадрупольное взаимодействие S 3125  
 диполь-квадрупольный переход S 3124  
 дипольная антенна D 0120  
 дипольная молекула S 3102  
 дипольная поляризация S 3118  
 дипольная сила S 3122  
 дипольное взаимодействие S 3127  
 дипольное излучение S 3095  
 дипольное поглощение S 3098  
 дипольное поле S 3117  
 дипольное приближение S 3120  
 дипольные колебания S 3126  
 дипольный момент S 3121  
 дипольный момент связи K 1789  
 дипольный переход S 3123  
 дираковская матрица D 1058  
 дираковская частица D 1060  
 дираковский электрон D 1057  
 директор D 1126  
 директриса J 1082  
 дисбаланс F 0196  
 дисиндиотактический полимер J 0599  
 диск E 0180  
 диск Араго A 0335  
 диск Нипкова N 0656  
 дисковая катушка I 0650  
 дисковый источник излучения E 0182  
 дисковый колориметр E 0183  
 дисковый термистор D 1065  
 дисковый тормоз E 0181  
 диск проигрывателя T 0728  
 дискретная переменная R 0597  
 дискретная равномерность R 0586  
 дискретная топология R 0587  
 дискретное значение R 0585  
 дискретное метрическое пространство R 0592  
 дискретное множество R 0593  
 дискретное представление R 0598  
 дискретное пространство R 0591  
 дискретное распределение R 0584  
 дискретное собственное значение R 0590  
 дискретное состояние R 0599  
 дискретное топологическое пространство R 0588  
 дискретные данные R 0596  
 дискретный спектр R 0594  
 дискретный уровень R 0589  
 дискретный уровень энергии F 0520  
 дискретный фокусирующий элемент R 0600  
 дискриминант H 0215  
 дискриминантная функция H 0214  
 дискриминатор B 0190

диск Рэлея R 0232  
 диск Солнца T 0364  
 дислокационная петля T 1107  
 дислокационная ползучесть T 1096  
 дислокационная сетка T 1099  
 дислокационная трещина T 1095  
 дислокационное рассеяние T 1108  
 дислокация T 1091  
 дислокация в кристаллах K 1767  
 диспергатор B 0657  
 диспергирование B 0637  
 диспергирующий агент B 0657  
 диспергирующий элемент B 0656  
 дисперсионная кривая B 0647  
 дисперсионная матрица B 0641  
 дисперсионная призма B 0649  
 дисперсионная среда B 0638  
 дисперсионная формула B 0646  
 дисперсионная формула Коши K 3269  
 дисперсионное отношение B 0642, B 0643  
 дисперсионное твердение B 0645, J 0444  
 дисперсионные силы B 0650  
 дисперсионный анализ B 0639  
 дисперсионный элемент B 0655  
 дисперсия B 0637  
 дисперсия звука O 0286  
 дисперсия оптических осей K 2770  
 дисперсия оптического вращения S 1306  
 дисперсия показателя преломления K 3893  
 дисперсия света H 1334  
 дисперсная система B 0644  
 дисперсная фаза B 0654  
 дисперсность B 0640, B 0651  
 дисперсоид B 0653  
 дисплей D 1066  
 дисплей на жидких кристаллах E 0100  
 диспрозий J 0639  
 диспропорционирование F 0335, F 0336, F 0341  
 диссипативная сила S 0300  
 диссипативная система S 0299  
 диссипативная функция S 0298  
 диссипация энергии E 0248  
 диссонанс F 0453  
 диссоциативная диффузия K 0391  
 диссоциативная рекомбинация K 0394  
 диссоциационный континуум K 0393  
 диссоциация K 0383  
 диссоциация молекул B 0695  
 диссоциированный ион K 0389  
 дистанционная индикация E 0278  
 дистанционное управление E 0277  
 дистанционные вычисления E 0274  
 дистанционный термометр E 0275  
 дистиллированная вода J 0865  
 дистиллят R 0954  
 дистилляционная колонна J 0866

дистилляция J 0862  
 дистилляция в токе водяного пара S 3508  
 дисторсия Z 0300  
 дистрибутивный закон B 0591  
 дитактический полимер J 0640  
 дитетрагональная дипирамида F 0406  
 дитетрагональная пирамида F 0407  
 дитригональная дипирамида F 0402  
 дитригональная пирамида F 0403  
 дитригональный скаленоэдр F 0404  
 дифлюэнция H 1810  
 дифрагированная волна K 0429  
 дифрагированное поле K 0427  
 дифрагированные рентгеновские лучи K 0445  
 дифрагированный свет K 0431  
 дифрактометр D 1013  
 дифракционная интенсивность K 0435  
 дифракционная картина K 0447  
 дифракционная линия K 0441  
 дифракционная рентгеновская микроскопия X 0019  
 дифракционная решётка K 0433  
 дифракционное изображение K 0446  
 дифракционное кольцо K 0438  
 дифракционное пятно K 0444  
 дифракционное рассеяние K 0440  
 дифракционные потери K 0442  
 дифракционный монохроматор K 3264  
 дифракционный пик K 0437  
 дифракционный спектр K 3284  
 дифракционный спектрограф K 3225  
 дифракционный спектрометр K 3222  
 дифракционный спектроскоп K 3223  
 дифракционный спектрофотометр K 3224  
 дифракционный эффект K 0432  
 дифракция K 0426  
 дифракция нейтронов C 0768  
 дифракция света H 1335  
 дифракция Фраунгофера F 0496  
 дифракция электронов D 0841  
 диффеоморфизм B 0247  
 диффеоморфный B 0246  
 дифференциал B 0244  
 дифференциал высшего порядка K 2812  
 дифференциальная геометрия B 0268  
 дифференциальная дистилляция B 0258  
 дифференциальная ёмкость B 0276  
 дифференциальная ионизационная камера S 0030  
 дифференциальная магнитная восприимчивость B 0257  
 дифференциальная магнитная проницаемость B 0274  
 дифференциальная модуляция B 0251  
 дифференциальная обмотка S 0039  
 дифференциальная перегонка B 0258

дифференциальная спектрофотометрия S 2161  
 дифференциальная теплота растворения B 0275  
 дифференциальная термopара S 0040  
 дифференциальная топология B 0256  
 дифференциальная фаза B 0255  
 дифференциальная фазовая модуляция S 0034  
 дифференциальная форма B 0265  
 дифференциальное возбуждение S 0041  
 дифференциальное детектирование S 0036  
 дифференциальное исчисление B 0250  
 дифференциальное представление B 0254  
 дифференциальное сечение B 0245  
 дифференциальное сечение рассеяния B 0270  
 дифференциальное сопротивление B 0273  
 дифференциальное титрование S 2169  
 дифференциальное уравнение B 0253  
 дифференциальный амперметр S 0031  
 дифференциальный анализатор B 0260  
 дифференциальный гальванометр S 0037  
 дифференциальный дилатометр S 2160  
 дифференциальный инвариант B 0249  
 дифференциальный конденсатор S 0038  
 дифференциальный манометр S 0002  
 дифференциальный метод измерений S 0033  
 дифференциальный мост S 0025  
 дифференциальный оператор B 0248  
 дифференциальный полярограф S 2168  
 дифференциальный преобразователь B 0252  
 дифференциальный регулятор S 0026  
 дифференциальный рефрактометр S 2165  
 дифференциальный спектр S 0533  
 дифференциальный термический анализ S 2166  
 дифференциальный термометр S 2167  
 дифференциальный трансформатор S 0032  
 дифференциальный усилитель S 0042  
 дифференциальный электрометр S 0028  
 дифференциатор B 0267  
 дифференциация B 0523  
 дифференцирование B 0244  
 дифференцируемая структура R 0262  
 дифференцируемое многообразие R 0264  
 дифференцируемое отображение B 0263  
 диффузионная длина K 0773

диффузионная ёмкость K 0772  
 диффузионная ёмкость коллектора K 3062  
 диффузионная ёмкость эмиттера E 0168  
 диффузионная камера K 0770  
 диффузионная область K 0783  
 диффузионная печь K 0782  
 диффузионная полная проводимость K 0749  
 диффузионная теория K 0780  
 диффузионное охлаждение K 0779  
 диффузионное перенапряжение K 0766  
 диффузионное пламя K 0756, K 0757  
 диффузионное равновесие K 0763  
 диффузионное сопротивление K 0792  
 диффузионный анализ K 0752  
 диффузионный гигрометр K 0787  
 диффузионный насос K 0778  
 диффузионный переход K 0785  
 диффузионный плоскостной тран-  
 зистор K 0786  
 диффузионный потенциал K 0753  
 диффузионный процесс K 0767  
 диффузионный слой K 0789  
 диффузионный ток K 0755  
 диффузионный транзистор K 0759  
 диффузионный электрод K 0754  
 диффузия K 0748  
 диффузия в твёрдой фазе K 3363  
 диффузия дырок S 0852  
 диффузия нейтронов C 0743  
 диффузия по вакансиям K 3748  
 диффузия по междуузлиям K 3244  
 диффузия примеси F 0238  
 диффузия фотонов K 3240  
 диффузия электронов D 0845  
 диффузная полоса B 0444  
 диффузная серия D 1244  
 диффузная туманность K 0784,  
 S 0409  
 диффузное отражение K 0760  
 диффузное пропускание K 0795  
 диффузное разделение K 0751  
 диффузное рассеяние S 0424  
 диффузный звук K 0776  
 диффузный молекулярный спектр R 0445  
 диффузор K 0791, K 0794  
 диффузосфера K 0769  
 дихроизм N 0693  
 дихроичная вуаль N 0691  
 дихроичное зеркало D 0077  
 диэдр N 0648  
 диэдрическая группа N 0649  
 диэлектрик Y 0328  
 диэлектрическая антенна Y 0330  
 диэлектрическая дисперсия Y 0314  
 диэлектрическая плёнка Y 0331  
 диэлектрическая поляризация Y 0313

диэлектрическая проницаемость Y 0321  
 диэлектрическая релаксация Y 0318  
 диэлектрические потери Y 0324,  
 Y 0327  
 диэлектрический гистерезис Y 0316  
 диэлектрический кристалл Y 0329  
 диэлектрический нагрев Y 0317  
 диэлектрический слой Y 0332  
 диэлектрический усилитель Y 0334  
 диэлектрическое поглощение Y 0320  
 длина N 0009  
 длина взаимодействия S 2874  
 длина волны H 0016  
 длина волны в вакууме S 2007  
 длина волны в волноводе K 0929  
 длина волны генерации H 0614  
 длина волны де Бройля D 1358  
 длина волны лазера R 0381  
 длина волны накачки P 0222  
 длина дуги A 0142  
 длина замедления G 0413  
 длина записи R 0265  
 длина затухания G 0430  
 длина когерентности K 2731  
 длина кода F 0184  
 длина команды M 0231  
 длина корреляции S 2947  
 длина миграции I 0168  
 длина основной волны K 1922  
 длина поля F 0088  
 длина пробега H 1634  
 длина пути перемешивания K 2965  
 длина разряда H 1702  
 длина рассеяния S 0443, S 0470  
 длина резонансной волны K 4151  
 длина релаксации K 1108  
 длина связи K 1790  
 длина слова G 0588  
 длина шкалы M 0255  
 длина экстраполяции G 0092  
 длинная волна C 0256  
 длинноволновая антенна C 0264  
 длинноволновая область C 0260  
 длинноволновая радиация C 0263  
 длинноволновое излучение C 0263  
 длинноволновое приближение C 0259  
 длинноволновый диапазон C 0267  
 длиннофокусная линза C 0583  
 длиннофокусный объектив C 0583  
 длиннофокусный телескоп C 0582  
 длительность импульса P 0084  
 длительность столкновения S 2511  
 дневная дуга N 0713  
 дневное зрение M 0239  
 дневной свет C 0676  
 добавка T 1126  
 добротность контура K 0402  
 добротность резонансного контура K 4240  
 доверительная область S 2082  
 доверительный интервал S 2084

доверительный предел S 2081  
 доверительный уровень S 2086  
 додекаэдр J 1010  
 дождевая вода U 0112  
 дождевая капля U 0130  
 дождевая тень A 0180  
 дождемер U 0108  
 дождливый сезон A 0181  
 доза внешнего облучения G 0038  
 доза излучения H 1984  
 доза облучения S 0337, S 2467  
 дозвуковая аэродинамическая труба A 0324  
 дозвуковая скорость A 0323  
 дозвуковое течение A 0326  
 дозвуковой диффузор A 0325  
 дозвуковой поток A 0326  
 дозиметр S 1338  
 дозиметрический контроль H 1981  
 дозиметрический контроль местности K 3628  
 дозиметрия S 1341  
 долговечность T 0159  
 долговременная устойчивость C 0273  
 долгопериодическая комета C 0587  
 долгопериодическая переменная звезда C 0585  
 долгопериодическое возмущение C 0586  
 долгопериодные приливы C 0584  
 долгосрочный прогноз C 0292  
 долгота K 1496  
 долгота восходящего узла S 2406  
 долгота перигелия K 2144  
 долготный эффект K 1500  
 долина T 0522  
 долинный ветер T 0532  
 долинный туман T 0528  
 доменная структура J 0484  
 доминирование Y 0388  
 донная ртуть S 3434  
 донор D 1236, K 4366  
 донорная примесь D 1237  
 донорно-акцепторная связь K 4359  
 донорный атом D 1238  
 донорный уровень D 1239  
 донор протона P 0367, Y 0277  
 донор электронов D 0875  
 доплеровская ширина D 1247  
 доплеровский сдвиг D 1248  
 доплеровское приближение D 1249  
 доплеровское смещение D 1248  
 доплеровское уширение D 1251  
 дополнение множества H 2036  
 дополнительная масса F 0303  
 дополнительная хорда H 1723  
 дополнительное подпространство H 1682  
 дополнительное событие Y 0079  
 дополнительное условие F 0277  
 дополнительность S 2897  
 дополнительные цвета H 2028

дополнительный модуль H 1681  
 дополнительный угол H 1773, Y 0090  
 допустимая доза K 4364  
 допустимая нагрузка K 4353  
 допустимая ошибка K 4355  
 допустимая подгруппа K 4350  
 допустимое значение K 4351  
 допустимое отклонение частоты S 2607  
 допустимый ток K 4352  
 дорожка записи K 2318, T 1557  
 достаточное условие J 0909  
 достижимый T 1653  
 дочернее ядро M 0736  
 дочерний элемент K 2715  
 доэвтектический состав A 0171  
 доэвтектоидный сплав A 0169  
 доэвтектоидный феррит S 2458  
 драконический год S 2422  
 драконический месяц K 3480  
 дрейф D 1255  
 дрейф материков T 0128  
 дрейфовая неустойчивость D 1258  
 дрейфовая подвижность D 1261  
 дрейфовая скорость D 1267  
 дрейфовое движение D 1269  
 дрейфовое поле D 1256  
 дрейфовое приближение D 1263  
 дрейфовое течение S 3591  
 дрейфовые волны D 1260  
 дрейфовый потенциал D 1266  
 дрейфовый ток D 1257  
 дрейфовый транзистор D 1259  
 дрейфовый эффект D 1264  
 дробление F 0471  
 дробная гармоника B 0782  
 дробная коагуляция B 0494  
 дробная конденсация B 0495  
 дробная кристаллизация B 0497  
 дробная нейтрализация B 0493  
 дробная перегонка B 0496  
 дробная фильтрация B 0499  
 дробное осаждение B 0492  
 дробное разложение B 0491  
 дробное сжигание B 0498  
 дробно-линейная функция I 0034  
 дробный показатель B 0784  
 дробовой шум S 0279  
 дробовой эффект S 0277  
 дробь B 0780  
 дрессель C 0370  
 дрессельная модуляция C 0363  
 дрессельная связь C 0368  
 дружественные числа S 2131, Y 0562  
 друза S 2752  
 дуальное векторное пространство S 3331  
 дуальное пространство S 3333  
 дуальный базис S 3332  
 дублетная система N 0587  
 дублетная структура N 0588

дублетное состояние N 0585  
 дублетный терм N 0582  
 дублет экранирования S 0043  
 дуга A 0119, K 2449  
 дуга в вакууме S 1996  
 дуга окружности E 0289  
 дуга переменного тока K 3146  
 дуга постоянного тока C 0399  
 дуговая печь A 0144  
 дуговая печь косвенного действия K 0999  
 дуговая печь прямого действия C 0482  
 дуговая угловая лампа T 0690  
 дуговое пламя A 0134  
 дуговой выпрямитель A 0147  
 дуговой источник A 0138  
 дуговой источник ионов A 0136  
 дуговой разряд A 0135  
 дуговой спектр A 0160, K 2883  
 дугостойкий T 0153  
 дугостойкость T 0043  
 дуралюмин J 1118  
 дымовая аэродинамическая труба K 1629  
 дырка K 3744, S 0844  
 дырочная модель K 3745  
 дырочная проводимость S 0848  
 дырочная теория K 3746  
 дырочный ток S 0849  
 дыхание K 2922

Евклидова геометрия Y 0487  
 евклидово пространство Y 0488  
 европий Y 0543  
 единая теория T 1321  
 единая теория поля T 1320  
 единица измерения S 3085  
 единица массы S 2267  
 единица напряжённости магнитного поля G 0113  
 единица поверхности T 0530  
 единица силы света K 2595  
 единица энергии E 0244  
 единичная запись T 0539  
 единичная матрица T 0529  
 единичная окружность T 0526  
 единичная площадь T 0535  
 единичная сфера T 0534  
 единичная функция T 0531  
 единичное напряжение T 0538  
 единичный вектор T 0524  
 единичный заряд T 0525  
 единичный касательный вектор T 0543  
 единичный оператор T 0541  
 единичный элемент T 0527  
 ежечасные наблюдения M 0037  
 ёмкостная антенна Y 0236  
 ёмкостная нагрузка Y 0242  
 ёмкостная обратная связь Y 0245  
 ёмкостная проводимость Y 0247  
 ёмкостная составляющая Y 0221

ёмкостная схема Y 0244  
 ёмкостное полное сопротивление Y 0243  
 ёмкостное сопротивление Y 0241, Y 0246  
 ёмкостный аттенюатор Y 0229  
 ёмкостный виброметр Y 0248  
 ёмкостный делитель напряжения Y 0222  
 ёмкостный мост K 3906  
 ёмкостный преобразователь Y 0227  
 ёмкостный тахометр Y 0228  
 ёмкостный ток Y 0226  
 ёмкостный толщиномер Y 0220  
 ёмкостный элемент Y 0249  
 ёмкость Y 0219, Y 0253  
 ёмкость антенны K 3606  
 ёмкость коллекторного перехода K 3068  
 ёмкость настройки D 1097  
 ёмкость обратной связи K 2064  
 ёмкость памяти K 2271  
 ёмкость перехода S 1515  
 ёмкость переходной области S 1224  
 ёмкость рассеяния H 2261  
 ёмкость сетки G 0710, K 3293  
 ёмкость эмиттера E 0176  
 естественная граница S 2295  
 естественная конвекция J 0732  
 естественная ширина S 2282, S 3533  
 естественное охлаждение S 2299  
 естественное старение S 2291  
 естественные науки S 2293  
 естественный свет S 2294  
 естественный язык S 2281

Жаропрочность T 0170  
 жаропрочный сплав T 0171  
 ждущая развёртка T 0703  
 ждущий мультивибратор T 0490  
 желатин Z 0163  
 желатинизация G 0454  
 желатиновый светофильтр Z 0164  
 железный сердечник T 1238  
 железокаменный метеорит S 1163  
 железоникелевый сплав T 1247  
 желобковая неустойчивость T 0798  
 жёлтое пятно O 0016  
 жерло вулкана K 0061  
 жёсткая компонента K 3185  
 жёсткая связь M 0426  
 жёсткая фокусировка K 4293  
 жёсткие рентгеновские лучи K 1392, K 3517  
 жёсткий ливень K 3219  
 жёсткий ротатор G 0662  
 жёсткое излучение K 1393  
 жёсткое тело G 0661  
 жёсткость G 0640, K 3516  
 жёсткость при изгибе M 0007, M 0009  
 жёсткость при кручении N 0179



жѣсткость при растяжении N 0728  
 животная клетка D 1078  
 живущие полимеры R 0422  
 жидкая плѣнка E 0086  
 жидкая фаза E 0103  
 жидкие отходы E 0114  
 жидкий азот E 0110  
 жидкий водород E 0143  
 жидкий воздух E 0126  
 жидкий гелий E 0115  
 жидкий диэлектрик E 0146  
 жидкий ионит E 0082  
 жидкий кислород E 0136  
 жидкий кристалл E 0099  
 жидкий металл E 0118  
 жидкий окислитель E 0135  
 жидкий реактив E 0140  
 жидкий слой E 0104  
 жидкий скнтиллятор E 0139  
 жидководородная пузырьковая каме-  
 ра E 0144  
 жидкое масло A 0027  
 жидкое ракетное топливо E 0141  
 жидкое состояние E 0116  
 жидкое стекло M 0433  
 жидкое тело E 0109  
 жидкое топливо E 0128  
 жидкокристаллическая память E 0102  
 жидкокристаллический дисплей  
 E 0100  
 жидкокристаллическое состояние  
 E 0101  
 жидкометаллический теплоноситель  
 E 0123  
 жидкометаллическое топливо E 0119  
 жидкостная плѣнка E 0086  
 жидкостная смазка E 0117  
 жидкостная хроматография E 0127  
 жидкостное демпфирование E 0137  
 жидкостное охлаждение E 0132  
 жидкостное соединение E 0089  
 жидкостное сопротивление E 0145  
 жидкостный деполяризатор E 0113  
 жидкостный калориметр E 0130  
 жидкостный компас E 0124  
 жидкостный лазер E 0133  
 жидкостный манометр E 0077  
 жидкостный резистор E 0145  
 жидкостный термометр E 0131  
 жидкостный фильтр E 0111  
 жидкость E 0109  
 жидкость Ферми F 0063  
 жидкофазная реакция E 0105  
 жидкофазное окисление E 0107

Зависимая переменная J 1218  
 зависимость I 0623, J 1216  
 зависимость «период — светимость»  
 S 2665  
 зависимые события J 1219  
 зависящее от времени возмущение  
 J 0159

завихрение U 0132  
 заградиентный полосовой фильтр  
 T 0070  
 загрузчик программ P 0350  
 загрязнение O 0245  
 загрязнение атмосферы T 0144  
 загрязнение воздуха K 3724  
 загрязнение окружающей среды  
 K 0925, K 2620  
 загрязнённый воздух O 0248  
 загрязняющее вещество O 0246  
 задача Абеля A 0019  
 задача двух тел N 0718  
 задача Дирихлѣ D 1062  
 задача Кеплера K 1693  
 задача коммивояжѣра S 0205  
 задача многих тел T 0773  
 задача о собственных значениях  
 K 3527  
 задача трёх тел S 0518  
 задержанная развѣртка C 0036  
 задержка C 0024  
 заднее фокусное расстояние Z 0313  
 задний лепесток B 0048  
 задний фокус Z 0312  
 задняя главная плоскость Z 0314  
 задняя главная точка Z 0315  
 задняя кромка K 2603  
 задняя узловaя плоскость Z 0305  
 задняя узловaя точка Z 0306  
 зажигание C 0002, T 1132  
 заземление A 0427, S 1476  
 заземлѣнная антенна S 1483  
 заземлѣнный провод C 0178  
 заземляющая пластина S 1477  
 заземляющая цепь S 1481  
 заземляющее устройство S 1484  
 заземляющий провод C 0178  
 заземляющий электрод S 1478  
 зазор K 3621  
 закон Авогадро A 0025  
 закон Амонтона A 0190  
 закон Ампера A 0272  
 закон Архимеда A 0378  
 закон Бера B 0205  
 закон Био — Савара B 0307  
 закон Бойля — Мариотта B 0390  
 закон больших чисел T 0321  
 закон Брюстера B 0835  
 закон Бунзена — Роско B 0790  
 закон Вебера — Фехнера W 0053  
 закон взаимности S 2866  
 закон взаимозаменяемости S 2889  
 закон Видемана — Франца W 0057  
 закон возрастания энтропии E 0372  
 закон всемирного тяготения B 0108  
 закон Гейгера — Неттола G 0052  
 закон Гей-Люссака G 0224  
 закон Гука F 0350  
 закон действующих масс S 2262  
 закон Джоуля J 1129  
 закон Дюлонга и Пти D 1368

закон идемпотентности В 0160  
 закон излучения Н 1925  
 закон излучения Вина W 0064  
 закон излучения Планка Р 0278  
 закон излучения Рэлея — Джинса R 0234  
 закон излучения Стефана — Больцмана S 2792  
 закон инерции К 0971  
 закон исключённого третьего Н 0064  
 закон Кирхгофа К 2326  
 закон коммутативности К 2832  
 закон кратных отношений В 0041  
 закон Кулона К 3853  
 закон Кюри К 4492  
 закон Кюри — Вейса К 4497  
 закон Ламберта R 0046  
 закон Ленца R 0305  
 закон Мозли М 0581  
 закон независимости движения ионов I 0373  
 закон Ома О 0060  
 закон осмотического давления Вант-Гоффа F 0021  
 закон отражения Н 0476  
 закон парциальных давлений В 0488  
 закон Пашена Р 0123  
 закон подобия S 3642  
 закон постоянства состава Т 0878  
 закон преломления К 3884  
 закон преобразования Н 0938  
 закон противоречия М 0649  
 закон Пуазейля Р 0204  
 закон равномерного распределения энергии Е 0259  
 закон разбавления К 2365  
 закон разбавления Оствальда О 0268  
 закон распределения В 0596  
 закон симметрии Т 0270  
 закон смещения Н 0923  
 закон смещения Вина W 0063  
 закон Снеллиуса S 3664  
 закон сохранения Н 2105  
 закон сохранения заряда К 0036  
 закон сохранения изотопического спина К 0048  
 закон сохранения количества движения U 0071  
 закон сохранения массы S 2251  
 закон сохранения механической энергии R 0456  
 закон сохранения чётности G 0671  
 закон сохранения числа частиц R 0951  
 закон сохранения электрического заряда D 0575  
 закон сохранения энергии Е 0228  
 закон Стокса S 3838  
 закон транзитивности S 1222  
 закон Фарадея F 0027  
 закон Фика F 0086

закон фотохимической эквивалентности К 2808  
 закон целых чисел Y 0533  
 закон Шарля S 1586  
 законы движения U 0063  
 законы Кеплера К 1694  
 закон Эйнштейна А 0099  
 закон эквивалентности D 1082  
 закрылок S 0045  
 закрытый паз Н 0852  
 замедление G 0407  
 замедленная упругость С 0026  
 замедленное движение G 0419  
 замедленное течение G 0418  
 замедлитель G 0420  
 замедлитель-охладитель G 0417  
 замедляющая способность G 0416  
 замедляющее поле G 0408  
 замедляющий электрод G 0409  
 замерзание Т 1421  
 замерзшая роса Т 1604  
 заместитель С 0084  
 замещение С 0077  
 замирание F 0030  
 замкнутая аэродинамическая труба К 2049  
 замкнутая геодезическая линия Н 0864  
 замкнутая дифференциальная форма Н 0665  
 замкнутая кинематическая пара К 0830  
 замкнутая кривая Н 0792  
 замкнутая магнитная цепь Н 0679  
 замкнутая оболочка Н 0682  
 замкнутая орбита Н 0692  
 замкнутая петля Н 0847  
 замкнутая поверхность Н 0791  
 замкнутая подгруппа Н 0666  
 замкнутая подсистема Н 0667  
 замкнутая система Т 1333  
 замкнутая цепь Н 0845, Н 0847  
 замкнутое многообразие Н 0868  
 замкнутое множество Н 0862  
 замкнутое отображение Н 0854  
 замкнутое подмногообразие Н 0668  
 замкнутое покрытие Н 0672  
 замкнутое полупространство Н 0670  
 замкнутый интервал Н 0790  
 замкнутый контур Н 0847  
 замкнутый оператор Н 0853  
 замкнутый цикл М 0374  
 замораживание R 0257  
 замыкание цикла К 0902  
 замыкающий домен К 0948  
 запаздывание О 0039  
 запаздывание по фазе I 0624  
 запаздывающая функция Грина С 0028  
 запаздывающая частица С 0041  
 запаздывающее совпадение С 0027  
 запаздывающий нейтрон С 0040

запаздывающий потенциал С 0033  
запаздывающий ток О 0041  
запас по фазе I 0645  
запах S 2649  
запирающее напряжение S 1532  
запирающий слой S 1160  
записывающая головка К 0585  
записывающий измерительный прибор К 2306  
запись К 2295  
запись без возвращения к нулю Н 1663  
запись на плёнку F 0093  
запись переменной длины К 0253  
запись переполнения А 0080  
запись по трём уровням S 0478  
запись с высокой плотностью К 2931  
запись с насыщением Н 2089  
запись фиксированной длины К 3443  
заполненная зона J 0962  
заполненный уровень S 1406  
заполняющие байты А 0401  
запоминающая среда К 2254  
запоминающая схема К 2257  
запоминающая трубка К 2259  
запоминающая электроннолучевая трубка С 0127  
запоминающее устройство К 2265  
запоминающее устройство на лентах Т 1219  
запоминающее устройство на линиях задержки С 0032  
запоминающее устройство на магнитной проволоке J 0366  
запоминающее устройство на магнитных барабанах J 0201  
запоминающее устройство на магнитных дисках J 0197  
запоминающее устройство на магнитных картах J 0243  
запоминающее устройство на магнитных лентах J 0361  
запоминающее устройство на магнитных сердечниках J 0604  
запоминающее устройство с произвольной выборкой R 0062  
запоминающее устройство с прямой выборкой С 0463  
запрещённая зона К 2190  
запрещённая линия К 2176  
запрещённое отражение К 2175  
запрещённый переход К 2177  
запрещённый ход К 2189  
запрос прерывания W 0045  
запуск U 0001  
заражение О 0245  
зарождение цепи R 0289  
заряд К 0022  
заряд базы В 0215  
заряд иона I 0371, I 0398  
заряд и разряд J 0952  
зарядная характеристика J 0916

зарядное напряжение J 0912  
зарядный потенциал J 0913  
зарядный ток J 0914  
зарядовая инвариантность К 0028  
зарядовая независимость К 0027  
зарядовая симметрия К 0049  
зарядовое сопряжение К 0035  
зарядовое состояние К 0030  
заряд электрона D 0805  
заряд ядра К 0649  
заряженная частица К 0039  
заряженное тело К 0025  
заряженный мезон К 0026  
застудневание G 0454  
затвердевание К 2789  
затвор S 1619  
затмение S 2407  
затменная переменная звезда S 2420  
затменно-двойная звезда S 2423  
заторможенное вращение S 1022  
затравочный кристалл Т 0508  
затухание G 0429  
затухание излучения Н 1916  
затухание Ландау R 0065  
затухание люминесценции R 0803  
затухание циклона Т 0923  
затухающая волна G 0431  
затухающие колебания G 0437  
затягивание частоты S 2610  
захват Н 1774  
захват медленного нейтрона Т 1024  
захват нейтрона С 0737  
захват орбитального электрона К 1850  
захват электрона D 0827  
захваченная заряженная частица Н 2051  
захваченная частица Н 2052  
захваченный электрон Н 1777  
заход Луны G 0470  
заход Солнца N 0478  
защита Н 1724  
защита основной памяти S 2667  
защита от короткого замыкания Т 0632  
защита от перегрузки К 0104  
защита от сверхтоков К 2038  
защита памяти К 2256, М 0253  
защита файла F 0009  
защитная камера с перчатками G 0724  
защитная плёнка Н 1727  
защитное действие Н 1732  
защитное кольцо Н 1728  
защитное покрытие Н 1726  
защитное стекло Н 1725  
защитный коллоид Н 1731  
защитный электрод G 0001  
защищённая термopара S 2204  
заэвтектоидный сплав К 0842  
звезда Н 2005  
звезда Барнарда В 0064

звезда, видимая невооружённым  
 глазом N 0637  
 звезда-гигант K 4203  
 звезда главной последовательности  
 S 2645  
 звезда-сверхгигант C 0500  
 звезда с протяжённой оболочкой  
 G 0183  
 звезда сравнения H 1257  
 звезда-субгигант J 1065  
 звезда-субкарлик J 1115  
 звёздная астрономия K 3203  
 звёздная атмосфера K 3202  
 звёздная величина H 2012, T 1489  
 звёздная система K 3192  
 звёздная спектроскопия K 3186  
 звёздная статистика K 3204  
 звёздное время K 3189  
 звёздное население H 2010  
 звёздное скопление S 0594  
 звёздные сутки K 3190  
 звёздный атлас S 1027  
 звёздный год K 3196  
 звёздный интерферометр K 3191  
 звёздный интерферометр Майкельсо-  
 на M 0043  
 звёздный каталог S 0757  
 звёздный месяц K 3187  
 звёздный параллакс K 3199  
 звёздный период K 3200  
 звёздный поток S 0898  
 звёздный спектр H 2011, K 3201  
 звук O 0272  
 звуковая артикуляция T 0616  
 звуковая волна O 0171  
 звуковая дорожка O 0184, S 0540  
 звуковая канавка O 0284  
 звуковая катушка B 0391  
 звуковая частота K 0020  
 звуковая энергия O 0122  
 звуковое давление O 0063  
 звуковое излучение O 0128  
 звуковое поле O 0068  
 звуковой барьер O 0291  
 звуковой луч O 0186  
 звуковой расходомер O 0157  
 звукозапись R 0692  
 звукозапись на магнитную ленту  
 F 0094, T 1222  
 звукозапись при постоянной вели-  
 чине тока T 0864  
 звукозапись с постоянной амплиту-  
 дой T 1001  
 звукозапись с постоянной скоростью  
 T 1029  
 звукоизоляция B 0407, S 1585  
 звукопоглощающий материал K 4487  
 звукоосниматель P 0171  
 звукоосниматель с подвижной катуш-  
 кой K 0071  
 звукоосниматель с подвижным маг-  
 нитом K 2073

зеemanовская модуляция Z 0084  
 зеemanовский уровень Z 0085  
 зеemanовское расщепление Z 0083  
 землетрясение J 0592  
 Земля C 0131  
 земная кора C 0072  
 земная ось C 0060  
 земная поверхностная волна C 0066  
 земная рефракция C 0069  
 земная станция C 0145  
 земное излучение C 0137  
 земное ядро C 0071  
 земной магнетизм C 0052  
 земной сфероид C 0150  
 земной ток C 0023  
 земной шар C 0131  
 земной эллипсоид C 0134  
 земные приливы C 0133  
 зенеровский диод J 0517  
 зенеровский пробой T 1674  
 зенит T 1077  
 зенитное притяжение T 1079  
 зенитное расстояние T 1083  
 зенитный угол T 1080  
 зенит-телескоп T 1078  
 зеркало K 0195  
 зеркало лазера R 0397  
 зеркальная магнитная ловушка  
 M 0378  
 зеркальная неустойчивость M 0376  
 зеркальная плоскость K 4186  
 зеркальная частота E 0069  
 зеркальное изображение E 0065  
 зеркальное отношение M 0377  
 зеркальное отражение K 4188  
 зеркально-линзовая система K 1394  
 зеркально-поворотная ось K 0307  
 зеркальные ядра K 3953  
 зеркальный видеоискатель H 0480  
 зеркальный гальванометр H 0495  
 зеркальный изомер K 4386  
 зеркальный нефоскоп U 0086  
 зернистая структура R 0900  
 зернистость R 0898  
 зернистый перлит K 4437  
 зерно R 0927  
 зимнее солнцестояние T 1322  
 знак двойного корня N 0590  
 знак деления J 0760  
 знак интеграла S 1049  
 знак квадратного корня H 0676  
 знак корня K 2952  
 знак минус G 0249  
 знак неравенства F 0630  
 знак плюс K 0208  
 знак пробела K 3623  
 знак произведения S 2927  
 знак пропорциональности H 1467  
 знак суммы S 3341  
 знак умножения J 0761  
 знаменатель B 0503  
 зодиак J 1207

зодиакальный свет К 2591  
 золото К 2104  
 золотое сечение О 0015  
 золотое число К 2208  
 золотой контакт К 2187  
 золочение К 2156  
 золь Z 0304  
 зона В 0070  
 зона Бриллюэна В 0818  
 зона воспроизводства В 0796  
 зона высокой радиоактивности  
 К 2746  
 зона горения N 0237  
 зона комфорта К 0338  
 зональная циркуляция Т 0085  
 зональный индекс Т 0086  
 зона молчания С 0616  
 зона низкого давления Т 0843  
 зона низкой радиоактивности  
 Т 0879  
 зона плавления Y 0303  
 зона полярного сияния О 0210  
 зона проводимости D 0362  
 зона Френеля F 0517  
 зонд Т 0661  
 зонная очистка Z 0302  
 зонная структура В 0076  
 зонная теория Т 0198  
 зонтичная антенна К 1219  
 зрачковый рефлекс D 1220  
 зрачок Н 1651  
 зрительная клетка S 2163  
 зрительная труба Галилея G 0157  
 зрительное восприятие S 1742  
 зрительный пигмент S 1636  
 зубчатое колесо Н 0047  
 зубчатый насос Н 0049  
 зуммер В 0909  
 зуммерный волномер В 0910  
 зуммерный генератор В 0911  
  
 Игнайтер К 1869  
 игнитрон I 0175  
 игольчатая структура S 1971  
 игольчатый габитус S 1970  
 игольчатый кристалл S 1968  
 игольчатый разрядник Н 0584  
 игольчатый электрод Н 0581  
 игра G 0233  
 игра двух участников N 0653  
 игра с нулевой суммой Н 1472  
 игрок Р 0322  
 идеализация R 0607  
 идеализированный диод R 0608  
 идеальная жидкость R 0605  
 идеальная решётка R 0613  
 идеальная система R 0609  
 идеальная текучая среда К 1150  
 идеальная упругость R 0604  
 идеально пластическое тело К 1159  
 идеально упругое тело К 1121  
 идеальный вакуум R 0616

идеальный газ R 0611  
 идеальный кристалл R 0610  
 идеальный проводник К 1124  
 идеальный раствор R 0618  
 идемпотентная матрица В 0159  
 идемпотентный элемент В 0158  
 идентификатор S 1778  
 идентификация D 1326  
 идентификация файла F 0012  
 иерархическая система Н 0050  
 иерархическая структура К 0460  
 иерархия К 0459  
 иерархия данных D 0998  
 иерархия памяти К 2258  
 изаллобара I 0552  
 изаллобарический ветер Н 0874  
 изаллогипса К 2598  
 изаллотерма К 2274  
 изанемона Т 1297  
 изаномала Т 1299  
 избирательная адсорбция S 1382  
 избирательная диффузия S 1375  
 избирательная коррозия S 1369  
 избирательная обратная связь  
 S 1391  
 избирательная эмиссия S 1374  
 избирательное возбуждение S 1392  
 избирательное выращивание S 1389  
 избирательное действие S 1387  
 избирательное замирание S 1390  
 избирательное излучение S 1372  
 избирательное отражение S 1371  
 избирательное поглощение S 1383  
 избирательное пропускание S 1393  
 избирательное рассеяние S 1386  
 избирательность S 1367, S 1384,  
 S 1388  
 избирательный излучатель S 1373  
 избирательный контур S 1358  
 избирательный нагрев S 1376  
 избирательный резонанс S 1381  
 избирательный усилитель S 1394  
 избыток К 0557  
 избыток массы S 2246  
 избыток нейтронов С 0742  
 избыток цвета I 0522  
 избыточная дырка К 0565  
 избыточная концентрация К 0564  
 избыточная реактивность С 0280  
 избыточное давление С 0278  
 избыточность J 0753  
 избыточный двоичный разряд J 0752  
 избыточный заряд К 0559  
 избыточный знак J 0755  
 избыточный код J 0754  
 избыточный коэффициент воспроиз-  
 водства Z 0309  
 избыточный коэффициент размноже-  
 ния С 0284  
 избыточный носитель К 0563  
 избыточный ток К 0560  
 избыточный электрон К 0561

извержение F 0459  
изверженная горная порода K 1241  
известковое стекло S 1166  
известково-натриевое стекло S 2847  
изгиб M 0006  
изгибающий момент M 0010  
изгибная волна T 0818  
изгибные колебания M 0013  
излучаемая волна H 1919  
излучаемая радиоволна H 1912  
излучатель H 1936, H 1998, H 2044  
излучательная рекомбинация  
H 1915, H 1953  
излучательный переход H 1976  
излучение F 0408, H 1905  
излучение высокой энергии K 2607  
излучение радиоволн D 0645  
излучение Черенкова C 0019  
излучённая частица H 2042  
измельчение F 0471  
изменение во времени J 0164  
изменяемость H 0915  
измерение S 3065  
измерение времени J 0446  
измерение глубины S 3060  
измеренное значение S 3066  
измеримая функция K 1308  
измеримое множество K 1321  
измеримое пространство K 1314  
измеримый процесс K 1309  
измеримый случайный процесс  
K 1306  
измеритель видимости S 2216  
измеритель выхода S 2816  
измеритель индуктивности I 0252  
измеритель коэффициента мощности  
R 0462  
измеритель коэффициента стоячей  
волны T 1052  
измеритель мощности дозы S 1340  
измеритель напряжённости электри-  
ческого поля D 0477  
измеритель натяжения C 0555  
измерительная катушка S 3078  
измерительный микроскоп S 2987  
измерительный мост переменного  
тока K 3149  
измерительный прибор K 1526, K 1596  
измерительный трансформатор K 1531  
измерительный электрод S 3067  
измеритель периода реактора G 0366  
измеритель полного сопротивления  
I 0337  
измеритель скорости счёта K 1614  
измеритель числа Маха M 0030  
измеритель электрической ёмкости  
Y 0231  
изморозь J 0955  
износ M 0138  
износостойкость T 0162  
изобар D 1174  
изобара T 1255

изобара адсорбции K 4417  
изобар-аналоговое состояние A 0102  
изобарическая поверхность T 1253  
изобарический анализ T 1254  
изобарический сплин D 1173  
изобарическое расширение T 1251  
изобарическое сжатие T 1250  
изобата T 1634  
изображение Z 0260  
изобронита D 1234  
изовела T 1294  
изогала T 1336  
изогелия T 1511  
изогеотерма C 0097  
изогидрический раствор T 1651  
изогийета T 1437  
изогипса T 1433  
изогира A 0105  
изогнутый волновод M 0005  
изогона T 1293, T 1298, T 1306  
изограда A 0103  
изоградиент T 1390  
изограф A 0104  
изодиафер D 1361  
изодиморфизм R 0792  
изодинама T 1329  
изодоза T 1627  
изозим A 0112  
изоклина T 1292, T 1402  
изолиния T 1265  
изолированная особая точка K 3104  
изолированная система K 3102  
изолированная точка K 3103  
изолированный атом K 3099  
изолированный ион K 3101  
изолирующая плёнка Z 0179  
изолирующий слой Z 0181  
изолог D 1232  
изологический ряд D 1231  
изоляционный материал Z 0182,  
Z 0185, Z 0186  
изоляция Z 0176  
изомагнитная линия T 1323  
изомер I 0559  
изомера T 1301  
изомеразы I 0556  
изомеризационная полимеризация  
I 0555  
изомеризация I 0554  
изомерия A 0107, I 0553  
изомерия атомных ядер K 0676  
изомерия валентности G 0313  
изомерия положения I 0030  
изомерный сдвиг A 0106  
изометрическая проекция T 1647  
изометрическое отображение T 1272  
изометрическое преобразование  
T 1268  
изометрическое сокращение T 1271  
изометрическое соответствие T 1273  
изоморфизм D 1188, D 1363  
изоморфная смесь D 1186

изоморфное вещество D 1190  
 изоморфное отображение D 1188  
 изоморфные группы D 1180  
 изоморфный кристалл D 1185  
 изонефа T 1668  
 изопахита T 1435  
 изопериметрическая задача T 1645  
 изопериметрическое неравенство T 1644  
 изопикна T 1502  
 изопикническая поверхность T 1501  
 изоплета T 1265  
 изосейсма T 1632  
 изоспин A 0108  
 изоспинное пространство D 0492  
 изостазия A 0109  
 изостатическая аномалия K 2148  
 изостатическая поверхность K 2149  
 изостатическая поправка K 2147  
 изостатическое равновесие C 0074  
 изостера T 1302  
 изостера адсорбции K 4419  
 изотактический полимер A 0111  
 изотерма T 1543  
 изотерма адсорбции K 4418  
 изотерма десорбции D 0286  
 изотерма сорбции S 2536  
 изотермическая атмосфера T 1545  
 изотермическая диффузия T 1537  
 изотермическая диэлектрическая проницаемость T 1547  
 изотермическая закалка K 3049  
 изотермическая магнитная восприимчивость T 1534  
 изотермическая плазма T 1542  
 изотермическая поверхность T 1540  
 изотермическая реакция T 1525  
 изотермическая сжимаемость T 1521  
 изотермические координаты T 1548  
 изотермический калориметр T 1541  
 изотермический модуль упругости T 1524  
 изотермический процесс T 1538  
 изотермический слой T 1544  
 изотермическое намагничивание T 1533  
 изотермическое расширение T 1523  
 изотермическое сжатие T 1520  
 изотермическое состояние T 1536  
 изотон D 1098  
 изотонический раствор S 0891  
 изотоническое сокращение T 1270  
 изотоп D 1133  
 изотопический анализ D 1135  
 изотопический мультиплет K 0050  
 изотопический сдвиг D 1142  
 изотопический состав D 1145  
 изотопический спин A 0108, D 1132, K 0046  
 изотопический эффект D 1139  
 изотопическое смещение D 1142  
 изотопная молекула D 1136  
 изотопное равновесие D 1137  
 изотопный анализ D 1135  
 изотопный индикатор D 1146  
 изотопный носитель D 1147  
 изотопный обмен D 1140  
 изотопный состав D 1145  
 изотопный эффект D 1139  
 изотропия пространства K 3694  
 изотропная антенна T 1315  
 изотропная сплошная среда T 1307  
 изотропная среда T 1310  
 изотропная турбулентность T 1316  
 изотропное вещество T 1312  
 изотропное излучение T 1313  
 изотропное подпространство T 1303  
 изотропное распределение T 1311  
 изотропное рассеяние T 1308  
 изотропное тело T 1318  
 изотропность T 1309  
 изотропный излучатель T 1314  
 изофермент A 0112  
 изофота T 1639  
 изохорный процесс T 1626  
 изохромата T 1641  
 изохроматическая поверхность T 1640  
 изохрона T 1296, T 1332  
 изохронное искажение T 1331  
 изохронное магнитное поле T 1334  
 изохронность T 1330  
 изоцераническая линия D 1252, T 1555  
 изоэлектрическая точка T 1282  
 изоэлектронная молекула T 1278  
 изоэлектронная структура T 1279  
 изоэлектронный ряд T 1280  
 изоэнзим A 0112  
 изэнтропа T 1291, T 1532  
 изэнтропийный процесс T 1290  
 изэнтропическая волна T 1288  
 изэнтропическая поверхность T 1529  
 изэнтропический анализ T 1528, T 1530  
 изэнтропическое перемешивание T 1531  
 иконоскоп A 0090  
 иконоскоп с переносом изображения I 0233  
 икосаэдр N 0595  
 икс-единица X 0052  
 именованное число M 0243  
 иммерсионная система E 0093  
 иммерсионный метод E 0092  
 иммерсионный объектив E 0096  
 иммерсия S 1925  
 иммуноглобулин M 0264  
 импликация G 0109  
 импримитивная группа H 1192  
 импульс I 0327, P 0054, R 0463  
 импульс возбуждения R 0202  
 импульс высокого напряжения K 2468



импульс накачки R 0202  
импульс налетающей частицы N 0838  
импульс напряжения D 0343  
импульсная волна P 0062  
импульсная генерация P 0074  
импульсная ионизационная камера  
P 0057  
импульсная модуляция P 0076  
импульсная мощность P 0058  
импульсная сила G 0230  
импульсная система I 0328  
импульсная система связи P 0115  
импульсная схема P 0085  
импульсная техника P 0061  
импульсная функция S 2336  
импульсная характеристика P 0114  
импульсная эмиссия P 0080  
импульсное возбуждение P 0097  
импульсное напряжение S 2326  
импульсное представление U 0072  
импульсное приближение I 0330  
импульсные шумы P 0105  
импульсный генератор P 0073  
импульсный двигатель P 0095  
импульсный лазер P 0100  
импульсный магнетрон P 0094  
импульсный модулятор P 0077  
импульсный разряд P 0079  
импульсный свет P 0090  
импульсный сигнал P 0107  
импульсный счётчик P 0087  
импульсный тахометр P 0106  
импульсный ток S 2328  
импульсный трансформатор P 0078  
импульсный усилитель P 0116  
импульс сдвига K 1772  
импульс сигнала S 1951  
импульс смещения S 1655  
импульс с синхронизованными модами M 0449  
импульс электрического тока D 0756  
имя условия J 0830  
инактивация F 0307  
инвар I 0241  
инвариант F 0209, F 0212  
инвариант гомотопического типа  
H 1838  
инвариантная дифференциальная  
форма F 0202  
инвариантная масса F 0215  
инвариантная мера F 0216  
инвариантная подгруппа F 0203  
инвариантная система F 0207  
инвариантное поле F 0218  
инвариантность по обращению времени J 0147  
инвариантный F 0201  
инверсионная ось H 0546  
инверсионный дублет H 0550  
инверсионный переход H 0552  
инверсионный слой G 0814, H 0553  
инверсионный спектр H 0554

инверсия H 0537, H 0569  
инверсия времени J 0145  
инверсия магнитного поля J 0044  
инверсия населённости B 0602,  
H 0539, P 0230  
инверсия оседания C 0165  
инверсия температуры K 2273,  
O 0080  
инвертированный файл G 0750  
инвертирующий усилитель H 0556  
инвертор G 0758, I 0242  
инволюта I 0244  
инволюционная система H 1729  
инволюция T 0058  
ингибитор K 2206, Y 0146  
ингибитор коррозии F 0606  
ингибитор окисления K 3179, S 0361  
ингибитор полимеризации J 0938,  
J 0945  
ингибитор травления S 0265  
индекс S 1710, S 2854, T 1196  
индекс аридности K 1065  
индексация S 1713  
индекс вязкости N 0203  
индекс дефекта F 0613  
индекс инерции K 0981  
индекс модуляции H 0905  
индексный регистр S 1712  
индекс циркуляции J 1048  
индексы грани M 0288  
индетерминизм H 1375  
индивидуальный дозиметрический  
контроль K 2776  
индий I 0275  
индикатор H 2127, S 1723, S 1725,  
S 1727  
индикатор модуляции H 0903  
индикаторная диаграмма I 0274  
индикаторная лампа H 2128, S 1721  
индикаторная лампа настройки  
D 1095  
индикаторный электрод S 1720  
индикатор переполнения A 0078  
индикатор резонанса K 4237  
индикатор уровня громкости O 0175  
индикатриса Дюпена D 1367  
индифферентный электролит  
M 0654, S 1718  
индицирование S 2211  
индуктивная нагрузка Y 0346,  
Y 0379  
индуктивная настройка I 0249  
индуктивная связь D 0408, Y 0367  
индуктивная составляющая I 0247,  
Y 0338  
индуктивная цепь Y 0382  
индуктивное полное сопротивление  
Y 0381  
индуктивное сопротивление Y 0371,  
Y 0376, Y 0387  
индуктивность I 0246, J 0437

индуктивность короткого замыкания  
Т 0633  
индуктивность рассеяния М 0537  
индуктивный акселератор I 0250  
индуктивный аттенюатор Y 0380  
индуктивный вибромметр I 0251  
индуктивный делитель напряжения  
Y 0339  
индуктивный элемент Y 0383  
индуктивная электродвижущая сила  
Y 0370  
индуктор Y 0369  
индукционная печь Y 0344  
индукционное ускорение Y 0364  
индукционный амперметр Y 0348  
индукционный ваттметр Y 0347  
индукционный измерительный при-  
бор Y 0351  
индукционный логометр Y 0349  
индукционный магнитометр Y 0350  
индукционный нагрев Y 0362  
индукционный расходомер D 0420  
индукционный ускоритель Y 0365  
индукционный частотомер Y 0352  
индукция К 2160, Y 0337  
индуцированная топология Y 0360  
индуцированный гомоморфизм  
Y 0361  
индуцированный диполь Y 0457  
индуцированный дипольный момент  
Y 0458  
иней S 1834  
инертная масса К 0982  
инертный газ F 0306, F 0308, К 1890  
инертный растворитель F 0310,  
S 1334  
инерциальная масса К 0982  
инерциальная система К 0972  
инерциальная система координат  
К 0986  
инерциальное пространство К 0974  
инерционная волна К 0969  
инерционная неустойчивость К 0968  
инерционная устойчивость К 0963  
инерционные колебания К 0980  
инерция К 0962  
инжектированная дырка С 0702  
инжектированный носитель С 0696  
инжекционная люминесценция  
С 0701  
инжекционный лазер С 0695, I 0273  
инжекционный плазменный лазер  
С 0697  
инжекция С 0691  
инжекция дырок S 0847  
инжекция неосновных носителей  
S 2479  
инжекция носителей К 3911  
инжекция плазмы Р 0291  
инжекция электронов D 0800  
инженерная сейсмология К 2637  
инициатор К 0452

инициатор полимеризации J 0944  
иницирование К 0450  
инициирующее взрывчатое вещество  
К 1828  
инклинометр К 1580  
инконгруэнтное плавление В 0522  
инкрементная вычислительная маши-  
на Z 0263  
инкрементный интегратор Z 0265  
инородное вещество I 0002, I 0565  
инородный атом I 0566  
инструментальная ошибка К 2329  
инструментальный анализ К 2071  
интеграл S 1033  
интеграл вероятности К 0737  
интеграл в комплексной области  
F 0432  
интеграл действия S 0551  
интеграл Дирихле D 1064  
интеграл Лебега R 0775  
интеграл перекрывания К 1223  
интеграл Пуассона Р 0203  
интеграл Римана R 0471  
интеграл с бесконечным пределом  
М 0626  
интеграл Стильтьеса S 3373  
интеграл столкновений S 2520  
интеграл Фурье F 0536  
интегралы Френеля F 0512  
интегральная геометрия S 1050  
интегральная доза S 1060  
интегральная ёмкость S 1066  
интегральная интенсивность S 1052  
интегральная кривая S 1055  
интегральная кривизна S 1054  
интегральная поверхность S 1053  
интегральная поглощённая доза  
S 1056  
интегральная показательная функ-  
ция S 2206  
интегральная схема S 2749  
интегральная теорема Коши К 3271  
интегральная теплота растворения  
S 1065  
интегральное исчисление S 1038  
интегральное многообразие S 1062  
интегральное представление S 1041  
интегральное преобразование S 1039  
интегральное регулирование S 1059  
интегральное уравнение S 1040  
интегральное уравнение Абеля  
А 0020  
интегральное уравнение Вольтерра  
В 0420  
интегральное уравнение Фредголь-  
ма F 0500  
интегральный инвариант S 1037  
интегральный косинус Y 0059  
интегральный логарифм Т 0325  
интегральный оператор S 1036,  
S 1058  
интегральный синус S 0679

интеграл Эйлера O 0026  
 интеграция S 2748  
 интегрирование по частям B 0471  
 интегрирование способом подстановки C 0085  
 интегрируемая функция S 1047  
 интегрирующая ионизационная камера S 1035  
 интегрирующая схема S 1044  
 интегрирующая функция S 1061  
 интегрирующее устройство S 1048  
 интегрирующий амперметр S 1150  
 интегрирующий ваттметр S 1149  
 интегрирующий дозиметр S 1154  
 интегрирующий конденсатор S 1051  
 интегрирующий множитель S 1042, S 1043  
 интегрирующий счётчик S 1151  
 интегрирующий усилитель S 1067  
 интегрирующий фотометр K 3386  
 интегро-дифференциальное уравнение S 1034  
 интенсивная величина J 0507  
 интенсивность K 3937, T 1720  
 интенсивность вихря U 0138  
 интенсивность генерации H 0624  
 интенсивность землетрясения S 1866  
 интенсивность излучения H 1940, H 1949  
 интенсивность космических лучей U 0025  
 интенсивность осадков K 3398, K 3515  
 интенсивность поглощения K 4536  
 интенсивность приёма J 1181  
 интенсивность радиоизлучения Солнца T 0341  
 интенсивность света H 1341  
 интенсивность светового потока K 3389  
 интенсивность сигнала S 1950  
 интенсивность турбулентности M 0326  
 интенсивность шумов Z 0062  
 интенсивные свойства J 0511  
 интервал K 0904, K 3630  
 интервал между уровнями J 1008  
 интервал перехода окраски H 1046  
 интервал энергии E 0223  
 интергляциал K 0940  
 интерметаллическое соединение K 2230  
 интерполяционная формула H 1782  
 интерполяционная формула Лагранжа R 0009  
 интерполяционный многочлен H 1783  
 интерполяция H 1781  
 интерпретатор I 0357  
 интерпретация K 0448  
 интерфейс I 0356  
 интерфейс ввода — вывода N 0843  
 интерференционная картина K 1042

интерференционная окраска K 1039  
 интерференционная полоса K 1021  
 интерференционная полоса Брюстера B 0837  
 интерференционная полоса равного накала T 1395  
 интерференционная полоса равной толщины T 1434  
 интерференционная спектроскопия K 1016  
 интерференционное замирание K 1033  
 интерференционное сопротивление K 1027, K 1040  
 интерференционный микроскоп K 1024  
 интерференционный рефрактометр K 1029  
 интерференционный светофильтр K 1020  
 интерференционный спектроскоп K 1017  
 интерференция K 1015  
 интерференция волн N 0115  
 интерференция радиоволн K 3013  
 интерференция света H 1336  
 интерферограмма K 1043  
 интерферометр K 1023  
 интерферометр Жамена G 0031  
 интерферометр интенсивностей K 3945  
 интерферометр Майкельсона M 0042  
 интерферометр Рэлея R 0236  
 интерферометр с переключением фазы I 0613  
 интерферометр Фабри — Перо F 0001  
 интранзитивная группа H 1603  
 интуиционизм C 0305  
 информационная дорожка J 0802  
 информационная макромолекула J 0792  
 информационная рибонуклеиновая кислота D 0668  
 информационный поиск J 0790  
 информация J 0782  
 инфразвук C 0595  
 инфракрасная астрономия S 1129  
 инфракрасная звёздная величина S 1131  
 инфракрасная катастрофа S 1101  
 инфракрасная лампа S 1117  
 инфракрасная область S 1111, S 1126  
 инфракрасная расходимость S 1100  
 инфракрасная спектроскопия S 1095, S 1114  
 инфракрасная спектрофотометрия S 1116  
 инфракрасная сушка S 1120  
 инфракрасная фотография S 1127  
 инфракрасное излучение S 1112

инфракрасное поглощение S 1106,  
S 1124  
инфракрасные наблюдения S 1103  
инфракрасный газоанализатор  
S 1099, S 1118  
инфракрасный люминофор S 1110  
инфракрасный мазер S 1109  
инфракрасный микроскоп S 1104,  
S 1121  
инфракрасный нагрев S 1119  
инфракрасный пирометр S 1123  
инфракрасный светофильтр S 1132  
инфракрасный спектр S 1130  
инфракрасный спектрограф S 1096  
инфракрасный спектрометр S 1115  
инфракрасный спектрофотометр  
S 1097  
инфракрасный спектр поглощения  
S 1107, S 1125  
инфракрасный телескоп S 1113  
инфракрасный фотон S 1105  
инъективное отображение T 0656  
инъективный гомоморфизм T 0653  
иод Y 0295  
иодный кулометр Y 0296  
ион I 0361  
ион внедрения W 0036  
ион водорода S 3576  
ионизационная камера I 0417, D 0670  
ионизационная температура D 0686  
ионизационное равновесие D 0679  
ионизационный вакуумметр D 0693  
ионизационный континуум I 0415  
ионизационный потенциал D 0687,  
I 0399, I 0414  
ионизационный спектрометр D 0671  
ионизационный ток D 0673, I 0400  
ионизация D 0669, I 0397  
ионизация газа G 0190  
ионизированная атмосфера D 0705  
ионизированная примесь D 0675  
ионизированный газ D 0677  
ионизирующая способность D 0685  
ионизирующая частица D 0689  
ионизирующее действие D 0690  
ионизирующее излучение D 0692  
ионизирующее столкновение D 0694  
ионизирующий растворитель I 0421  
ионизованная плазма D 0688  
ионизованное состояние I 0407  
ионизованный атом D 0678, I 0403  
ионий I 0392  
ионит I 0439  
ионная активность I 0420  
ионная атмосфера I 0383  
ионная бомбардировка I 0475  
ионная валентность I 0386  
ионная диссоциация I 0405  
ионная жидкость I 0469  
ионная задержка I 0366  
ионная концентрация I 0449  
ионная лавина I 0448  
ионная линза I 0460  
ионная ловушка I 0484  
ионная пара I 0486  
ионная плазма I 0458  
ионная полимеризация I 0395  
ионная поляризация I 0363  
ионная проводимость I 0368  
ионная пушка I 0394  
ионная реакция I 0389  
ионная рекомбинация I 0463  
ионная решётка I 0441  
ионная смесь I 0427  
ионная сила I 0443  
ионная сополимеризация I 0444  
ионная структура I 0442  
ионная температура I 0453  
ионная фокусировка I 0480  
ионная центрифуга I 0378  
ионная электропроводность I 0369  
ионная энергия I 0376  
ионно-ветровой вольтметр I 0382  
ионное внедрение I 0367  
ионное колебание I 0474  
ионное облако I 0488  
ионное поверхностно-активное веще-  
ство I 0470  
ионное произведение I 0472  
ионное пятно I 0489  
ионное состояние I 0393  
ионное травление I 0379  
ионно-звуковая волна I 0454  
ионно-звуковая неустойчивость I 0455  
ионно-молекулярная реакция I 0365  
ионно-циклотронная волна I 0465  
ионно-циклотронная частота I 0468  
ионно-циклотронный резонанс  
I 0466, I 0467  
ионный ветер I 0380  
ионный выход I 0478, I 0479  
ионный громкоговоритель I 0481  
ионный зонд I 0459  
ионный источник I 0385  
ионный кристалл I 0426  
ионный лазер I 0461  
ионный микроскоп I 0424  
ионный микрофон I 0446  
ионный насос I 0457  
ионный обмен I 0430  
ионный полупроводник I 0387  
ионный проводник I 0370  
ионный проектор D 0468  
ионный пучок I 0362  
ионный радиус I 0388  
ионный раствор I 0471  
ионный ток I 0372  
ионограмма I 0452  
ионоизбирательный электрод I 0473  
иономер A 0100  
ионообменная адсорбция I 0436  
ионообменная ёмкость I 0440  
ионообменная колонка I 0432  
ионообменная мембрана I 0437

ионообменная смола I 0434  
 ионообменная хроматография I 0435  
 ионообменное равновесие I 0433  
 ионообменное разделение I 0431  
 ионообменные волокна I 0438  
 ионосфера D 0682, D 0695, I 0423  
 ионосферная буря D 0696  
 ионосферная волна D 0698  
 ионосферная плазма D 0701  
 ионосферное возмущение D 0699  
 ионосферное распространение  
   D 0697  
 ионосферное рассеяние D 0702  
 ионосферный прогноз D 0704  
 ионотропия I 0456  
 ионофорез I 0374  
 иридий I 0519  
 иризация S 0235  
 иризирующее облако S 0234  
 ирисовая диафрагма A 0101  
 иррадиация K 2774  
 иррациональная функция M 0687  
 иррациональное выражение M 0690  
 иррациональное уравнение M 0686  
 иррациональное число F 0226, M 0691  
 иррегулярный дублет F 0343  
 иррефлексивный H 1201  
 искажение H 1666  
 искажение задержки C 0029  
 искажение затухания G 0432  
 искажение изображения G 0219  
 искажение квантования R 0842  
 искажение огибания T 1587  
 искажение при отклонении H 0974  
 искажение при распространении  
   D 0657  
 искажение сигнала S 1948  
 искажённая волна W 0003  
 искатель F 0006  
 исключение S 2426  
 искра H 1091, S 3675  
 искровая камера H 1092  
 искровая проба H 1098  
 искровое зажигание H 1101  
 искровое напряжение H 1093  
 искровой детектор S 3677  
 искровой источник S 3678  
 искровой промежуток H 1094, H 1096  
 искровой разряд H 1095  
 искровой спектр H 1100  
 искровой счётчик H 1097  
 искрогаситель H 1099  
 искусственная планета J 0545  
 искусственная радиоактивность  
   J 0528  
 искусственная сила тяжести J 0535  
 искусственное землетрясение J 0534  
 искусственное превращение элемен-  
   тов G 0425  
 искусственное старение J 0532  
 искусственное ухо J 0542  
 искусственные помехи J 0546

искусственный голос J 0541  
 искусственный горизонт J 0543  
 искусственный графит J 0551  
 искусственный интеллект J 0522  
 искусственный климат J 0538  
 искусственный кристалл J 0537  
 искусственный магнит J 0533  
 искусственный мозг J 0547  
 искусственный монокристалл J 0544  
 искусственный поляризатор J 0526  
 искусственный радиоактивный изо-  
   топ J 0529  
 искусственный радиоактивный нуклид  
   J 0531  
 искусственный радиоактивный эле-  
   мент J 0530  
 искусственный распад J 0527  
 искусственный свет J 0539, J 0540  
 искусственный спутник J 0523  
 искусственный элемент J 0524  
 искусственный ядерный распад  
   J 0536  
 испарение J 0765  
 испарение ядра K 0686  
 испарившаяся частица J 0774  
 испаритель J 0776  
 испарительное охлаждение J 0772  
 испускание H 2037  
 испускание нейтронов C 0739  
 испускание электронов D 0830  
 испущенная частица H 2042  
 испущенный электрон H 2039  
 испытание S 1762  
 испытание без нагрузки M 0597  
 испытание без разрушения H 1196  
 испытание на герметичность K 2101  
 испытание на долговечность J 0965,  
   T 0160  
 испытание на изгиб M 0012  
 испытание на истирание M 0140  
 испытание на короткое замыкание  
   T 0637  
 испытание на кручение N 0182  
 испытание на перегрузку K 0106  
 испытание на ползучесть K 3822  
 испытание на пробой H 0124  
 испытание на раздавливание A 0117  
 испытание на разрыв H 0579  
 испытание на растяжение H 1450  
 испытание на сжатие A 0422  
 испытание на срез S 1197  
 испытание на старение R 0670  
 испытание на твёрдость K 2596  
 испытание на твёрдость по Бринел-  
   лю B 0813  
 испытание на теплостойкость T 0174  
 испытание на усталость T 1693  
 испытание под давлением A 0518  
 испытание под нагрузкой F 0301  
 испытание с разрушением H 0124  
 испытательная нагрузка S 1569  
 испытательная таблица S 1776

испытательное напряжение S 1763  
 испытательный генератор S 1765  
 испытательный сигнал S 1773, T 1243  
 испытательный ток S 1764  
 испытательный трансформатор  
 S 1775  
 исследование K 1655  
 исследование операций O 0198  
 исследовательский реактор K 1656,  
 K 1658  
 истечение R 0853  
 истинная аномалия S 1985  
 истинная подгруппа S 1846  
 истинная температура S 2052  
 истинное звёздное время S 1994  
 истинное значение S 2044  
 истинное место S 1965  
 истинное напряжение S 2055  
 истинное равновесие S 2045  
 истинное Солнце S 2117  
 истинное солнечное время S 2118  
 истинностная функция S 2090  
 истинностное значение S 2087  
 истинные солнечные сутки S 2119  
 истинный полдень S 2108  
 истинный пробег S 1964  
 истинный раствор S 2132  
 истинный электрический заряд  
 S 1864  
 источник W 0008  
 источник возбуждения R 0187  
 источник волн H 0045  
 источник данных D 1010  
 источник дислокаций T 1092  
 источник звука O 0112  
 источник излучения H 1975  
 источник информации J 0785  
 источник квазимонохроматического  
 света J 1108  
 источник молекулярного пучка  
 B 0755  
 источник напряжения D 0324  
 источник нейтронов C 9732  
 источник непрерывного света  
 R 0323  
 источник переменного тока K 3153  
 источник питания D 0375  
 источник постоянного тока C 0408  
 источник примеси F 0232  
 источник радиоизлучения D 0644  
 источник размножения дислокаций  
 Франка — Рида F 0487  
 источник рентгеновских лучей X 0010  
 источник света K 2712  
 источник сигнала S 1943  
 источник тепла N 0330  
 источник тепловых нейтронов N 0278  
 источник тока D 0735  
 источник частиц R 0929  
 источник шума Z 0059  
 источник электрической энергии  
 D 0375

источник электронов D 0819  
 источник энергии E 0220  
 исходная программа G 0360, S 3230  
 исходная точка G 0441  
 исходный нуклид O 0307  
 исходный язык G 0248  
 исчисление высказываний B 0527  
 исчисление конечных разностей  
 S 0017  
 итерированное ядро H 0428  
 иттербий I 0659  
 иттрий I 0660

Кавитационная коррозия K 3902  
 кавитационная эрозия K 0453  
 кавитационное повреждение K 3903  
 кавитационное число K 3616  
 кавитация K 3901  
 кадмиевая лампа K 0080  
 кадмиевое отношение K 0077  
 кадмиевый гальванический элемент  
 K 0075  
 кадмиевый электрод K 0076  
 кадмий K 0074  
 кадмирование K 0079  
 кадр G 0103  
 кадровая синхронизация S 3404  
 кадровая частота F 0507, G 0166  
 кажущаяся вязкость M 0341  
 кажущаяся индуктивность H 1582  
 кажущаяся мощность H 1581  
 кажущаяся особая точка M 0345  
 кажущаяся энергия активации  
 M 0344  
 кажущееся расширение M 0342  
 кажущееся сопротивление H 1601  
 кажущийся удельный вес M 0340  
 кайзер K 0550  
 календарный год R 0263  
 калибр G 0225  
 калибр-высотомер H 0112  
 калибровка K 0799, K 1688, K 3182  
 калибровка длины волны H 0022  
 калибровка напряжения D 0340  
 калибровочная инвариантность  
 G 0227  
 калибровочная кривая K 0801, K 1669  
 калибровочное преобразование  
 G 0228  
 калиевое стекло K 1194  
 калий K 1199  
 калифорний K 1195  
 каломельный электрод K 1200  
 калориметр K 1204, N 0410  
 калориметрическая энтропия N 0411  
 калориметрия N 0412  
 калориметр постоянного давления  
 T 0837  
 калориметр постоянного объёма  
 T 1046  
 калория K 1201  
 кальций K 1213

калютрон К 1215  
 каменный метеорит S 1155  
 камера Вильсона К 2284  
 камера Вильсона высокого давления К 2465  
 камера деления F 0100  
 камера низкого давления T 0840  
 камера сгорания N 0235  
 камера ускорения К 1294  
 камера Шмидта S 2717  
 камертон O 0176  
 камертонные часы O 0177  
 камертонный вибратор O 0180  
 камертонный генератор O 0179  
 канал C 0012  
 канал ввода-вывода N 0842  
 канал вулкана К 1475  
 канал для вывода пучка B 0304  
 каналовые лучи К 0852  
 канал упругого рассеяния D 0254  
 кандолюминесценция К 4189  
 каноническая корреляция S 0791  
 каноническая мера H 2163  
 каноническая переменная S 0785  
 каноническая форма H 2151  
 каноническая функция H 2150  
 каноническая энергия S 0783  
 канонические координаты H 2171  
 канонические уравнения механики S 0792  
 канонический ансамбль К 0936, S 0790  
 канонический гомоморфизм H 2167  
 канонический параметр H 2146  
 канонически ограниченный H 2168  
 канонически сопряжённый S 0789  
 каноническое отображение H 2157  
 каноническое представление S 0787  
 каноническое преобразование S 0784  
 каноническое произведение H 2147  
 каноническое разложение H 2131  
 каноническое распределение S 0782  
 каноническое уравнение H 2143, S 0786  
 кант спектральной полосы B 0079  
 капельная воронка T 1059  
 капельная зарядка F 0160, T 1062  
 капельная конденсация T 1057  
 капельная модель E 0147  
 капельная пластинка T 1211  
 капельница T 1056  
 капельный анализ T 1212  
 капельный коллектор S 3606  
 капельный электрод T 1058  
 капилляр M 0484, M 0569  
 капиллярная вода M 0498  
 капиллярная волна H 2179  
 капиллярная конденсация M 0492  
 капиллярная постоянная M 0499  
 капиллярная сила M 0497  
 капиллярная трубка H 0484, M 0569

капиллярное давление M 0485  
 капиллярные волны M 0568  
 капиллярный анализ M 0486  
 капиллярный ваттметр M 0570  
 капиллярный вискозиметр M 0496  
 капиллярный метод M 0493  
 капиллярный электрод M 0490  
 капиллярный электрометр M 0487, M 0489  
 капсула К 1170  
 карат К 1184  
 карбоксильная группа К 1205  
 карбонизация T 0584  
 карбонильная группа К 1206  
 карбонильное железо К 0005  
 карборунд К 0006  
 кардинальное число К 0553  
 кардинальные точки S 2835  
 кардиоида К 0554  
 кардиоидный конденсор К 0052  
 кардиоидный микрофон К 0555  
 карманная ионизационная камера P 0212  
 карманный дозиметр P 0213  
 карта изогьет U 0107  
 карта изохор T 1367  
 карта Карно К 1211  
 карта тропопаузы К 1652  
 картина поля в ближней зоне К 2205  
 картина поля в дальней зоне E 0329  
 картографическая проекция C 0206  
 карточный перфоратор К 0085  
 карциотрон К 1212  
 касательная S 1427  
 касательная плоскость S 1516  
 касательная поверхность S 1431  
 касательная сила S 1433  
 касательная составляющая S 1434  
 касательное напряжение S 1432  
 касательное пространство S 1518  
 касательное ускорение S 1430  
 каскад К 1378  
 каскадная генерация К 1379  
 каскадная частица К 1383  
 каскадное регулирование К 1220  
 каскадное соединение К 1385  
 каскадный измерительный трансформатор J 1217  
 каскадный клистрон К 1382  
 каскадный ливень К 1386  
 каскадный переход J 1072  
 каскадный процесс К 1380  
 каскадный эффект К 1381  
 каскад промежуточной частоты C 0660  
 каскад усиления Z 0268  
 каскад усиления высокой частоты К 3351  
 каскад усиления мощности D 0724  
 каскад усиления низкой частоты T 1021



каскад усиления промежуточной частоты С 0667  
 каскодный усилитель К 1387  
 кассета К 1250  
 катабатический ветер К 0588, К 1388  
 катаболизм I 0216  
 катадиоптрическая система К 1394  
 катаклизмическая переменная звезда G 0229  
 катализатор S 2409  
 катализатор полимеризации J 0948  
 каталитическая активность S 2414  
 каталитическая волна S 2411  
 каталитическая полимеризация S 2413  
 каталитическая реакция S 2412  
 каталитический яд S 2410  
 каталлобара К 1402  
 каталлобарическая область К 1813  
 каталожное запоминающее устройство К 1403  
 кататермометр К 1401  
 катафорез D 0503  
 катафронт К 0590, К 1389  
 категорический H 0236  
 катеноид К 1686  
 катетометр К 1247  
 катион Y 0066  
 катионная полимеризация К 0011  
 катионная сополимеризация К 0013  
 катионное поверхностно-активное вещество К 0012  
 катионный обмен Y 0067  
 катионотропия К 0014  
 катод I 0285, К 1269  
 катод косвенного накала В 0406  
 катодная волна I 0298  
 катодная защита I 0287  
 катодная коррозия К 1274  
 катодная модуляция I 0300  
 катодная обратная связь К 1279  
 катодная очистка I 0314  
 катодная плотность тока I 0293  
 катодная поляризация I 0288  
 катодная реакция К 1275  
 катодная связь I 0302  
 катодная сетка I 0296, К 3637  
 катодное восстановление К 1277  
 катодное осаждение I 0312  
 катодное падение потенциала I 0291  
 катодное покрытие I 0325  
 катодное пятно I 0326  
 катодное распыление I 0322, К 1280  
 катодное свечение I 0297, I 0306  
 катодное сопротивление I 0324  
 катодное тёмное пространство I 0286  
 катодное травление I 0309  
 катодный ингибитор К 1281  
 катодный луч I 0313  
 катодный повторитель К 1276  
 катодный потенциал I 0290, К 1271

катодный слой I 0321  
 катодный ток I 0292  
 катодолюминесценция I 0311, I 0318  
 катод прямого накала С 0376  
 католит I 0294, К 1273  
 катушка К 2753, S 1335  
 катушка вертикального отклонения S 3413  
 катушка возбуждения R 0172  
 катушка горизонтального отклонения S 3477  
 катушка индуктивности I 0253, Y 0385  
 катушка магнитного дутья F 0324  
 катушка напряжения D 0338  
 катушка настройки D 1089  
 катушка обратной связи К 2056  
 катушка самоиндукции J 0465  
 катушка с воздушным сердечником К 3879  
 катушка с магнитным сердечником J 0598  
 катушка тока D 0749  
 каустическая линия К 1245  
 каустическая поверхность К 0845  
 качественная реакция T 0992  
 качественная теория T 0994  
 качественное измерение T 0995  
 качественный анализ T 0991  
 качество звука O 0189  
 качество излучения S 1346  
 качество изображения G 0165  
 квадрант S 2344  
 квадрантный электрометр S 2345  
 квадрат N 0563, S 0749  
 квадратичная форма N 0545  
 квадратичная характеристика N 0569  
 квадратичная шкала N 0568  
 квадратичное детектирование N 0565  
 квадратичный вычет H 0674  
 квадратичный детектор N 0566  
 квадратичный невычет H 0673  
 квадратичный потенциометр С 0301  
 квадратичный эффект N 0546  
 квадратная решётка S 0751  
 квадратно-волновая полярограмма К 3702  
 квадратно-волновой полярограф К 3701  
 квадратное уравнение N 0540  
 квадратный корень H 0675, К 0314, N 0567  
 квадратура С 0298, К 3580, К 4499  
 квадратура круга E 0306  
 квадратурная модуляция С 0295  
 квадруполь S 1819  
 квадруполь-квадрупольное взаимодействие S 1825  
 квадруполь-квадрупольный переход S 1734  
 квадрупольная поляризация S 1820

квадрупольная сверхтонкая структура S 1821  
 квадрупольное взаимодействие S 1827  
 квадрупольное излучение S 1816  
 квадрупольное поглощение S 1818  
 квадрупольное расщепление S 1815  
 квадрупольные колебания S 1732  
 квадрупольный масс-спектрометр S 1735  
 квадрупольный момент S 1823  
 квадрупольный момент ядра K 0808, K 0813  
 квадрупольный переход S 1824  
 квадрупольный резонанс S 1822  
 квазианалитическая функция J 1038  
 квазигармонические колебания J 0988  
 квазигеострофическая модель J 0986  
 квазигеострофическое приближение J 0985  
 квазигруппа J 0999  
 квазимпульс G 0581, K 1768  
 квазикompактное пространство J 1061  
 квазиконформное отображение G 0580  
 квазикристалл J 1055  
 квазикристаллическое состояние J 1056  
 квазилинейная неустойчивость J 1085  
 квазилинейная теория J 1088  
 квазилинейное уравнение J 1087  
 квазимонохроматический свет J 1107  
 квазинейтральность J 0989  
 квазиобратимое изменение J 1027  
 квазипериодические колебания J 1089  
 квазиспин J 1103  
 квазистабильная структура J 0974  
 квазистатистический процесс J 1081  
 квазистатистическое изменение J 1079  
 квазистатистическое обратимое изменение J 1080  
 квазистационарный ток J 1110  
 квазистационарный фронт J 1113  
 квазитермодинамический J 1069  
 квазиупругое рассеяние J 0990  
 квазиуровень G 0492, I 0240  
 квазиустойчивое распределение J 0967  
 квазихимическое равновесие G 0511  
 квазичастица J 1075  
 квазичастичное состояние J 1076  
 квазиэргодическая система J 0998  
 квант R 0832  
 квант возбуждения R 0203  
 квантизатор R 0845  
 квантиль B 0507  
 квантование R 0839  
 квантованная система R 0844  
 квантовая биология R 0871  
 квантовая жидкость R 0835  
 квантовая механика R 0854  
 квантовая оптика R 0849  
 квантовая плазма R 0853  
 квантовая статистика R 0877  
 квантовая теория R 0870  
 квантовая теория поля B 0103  
 квантовая теория ферромагнетизма K 3987  
 квантовая физика R 0833  
 квантовая химия R 0840  
 квантовая частица R 0876  
 квантовая электродинамика R 0834  
 квантовая электроника R 0836  
 квантовое состояние R 0838  
 квантовое усиление R 0879  
 квантовое условие R 0837  
 квантовое число R 0874  
 квантовомеханическая интерпретация R 0859  
 квантовомеханическая система R 0855  
 квантовомеханическая теория R 0865  
 квантовомеханическая теория дислокаций R 0868  
 квантовомеханическая теория лазеров R 0864  
 квантовомеханическая частица R 0866  
 квантовомеханический оператор R 0857  
 квантовомеханический расчёт R 0860  
 квантовомеханический резонанс R 0863  
 квантовомеханический эффект R 0862  
 квантовомеханическое движение R 0869  
 квантовомеханическое описание R 0861  
 квантовомеханическое состояние R 0858  
 квантовый выход R 0851, R 0873  
 квантовый газ R 0848  
 квантовый дефект R 0847  
 квантовый переход R 0872  
 квантовый уровень R 0875  
 квантовый шум R 0878  
 квантовый эффект R 0850  
 квантометр K 1093  
 квантор G 0440  
 квант света K 3142  
 квант энергии E 0246  
 кварк K 3770  
 кварковая модель K 3771  
 квартет S 1729  
 квартетная система S 1730  
 квартиль S 1632  
 кварц S 1089  
 кварцевая пластинка S 3560  
 кварцевое стекло S 1091  
 кварцевые часы S 3562  
 кварцевый вибратор S 3567  
 кварцевый генератор S 3564  
 кварцевый резонатор S 3565

кварцевый спектрограф S 3561  
 кварцевый спектрофотометр S 1090  
 кварцевый термометр S 3566  
 кварцевый фильтр S 3563  
 кватернион S 1685  
 кватернионное гиперболическое про-  
 странство S 1686  
 квинтет G 0597  
 кенотрон K 1662  
 кенотронный выпрямитель S 2019  
 кеплеровское движение K 1696  
 керамика S 1416  
 керамика на основе титаната бария  
 K 0195  
 керамический конденсатор J 0269  
 кермет S 0251  
 кибернетика S 0054  
 киловатт K 2323  
 киловатт-час K 2324  
 киловольт K 2289  
 киловольт-ампер K 2290  
 килограмм-сила J 1136  
 килограмм-сила-метр K 2292  
 килоджоуль K 2293  
 килокалория K 2294  
 килоюри K 2319  
 километр K 2320  
 километровая волна K 2321  
 килопарсек K 2322  
 килоэлектронвольт K 2291  
 кинематика U 0058  
 кинематическая вязкость D 1240  
 кинематическая пара T 0059  
 кинематическая теория U 0059  
 кинематическое трение D 1233,  
 U 0062  
 кинематическое уравнение Эйлера  
 O 0029  
 кинетика S 3027  
 кинетика полимеризации J 0950  
 кинетика реакции H 0397  
 кинетика химических реакций  
 K 0126, K 0127  
 кинетическая температура U 0066  
 кинетическая теория газов K 2412  
 кинетическая энергия U 0056  
 кинетический момент K 0834  
 кинетический потенциал U 0064  
 кинетическое уравнение U 0065  
 кипение F 0651  
 кипение с недогревом S 0012  
 кипящий реактор F 0653, W 0068  
 кипящий слой R 0893  
 кислая фосфатаза S 0484  
 кислород S 0498  
 кислородный концентрационный эле-  
 мент S 0513  
 кислородный электрод S 0503  
 кислота S 0261  
 кислотная коррозия S 0287  
 кислотное число S 0359  
 кислотнo-основное титрование S 0285

кислотнo-основный индикатор S 0284  
 кислотность S 0283  
 кислотостойкая плёнка T 0221  
 кислотостойкий сплав T 0219  
 кислотостойкость T 0220  
 кислый раствор S 0485  
 кистевой разряд B 0798  
 клавишный перфоратор K 1630,  
 K 1631  
 клапан B 0127  
 класс возмущения S 1500  
 класс гомологий H 1835  
 класс гомотопий H 1840  
 класс дивизоров I 0353  
 классификация B 0633, R 0784  
 классификация облаков U 0087  
 классическая диффузия K 3482  
 классическая логика K 3488  
 классическая механика K 3485  
 классическая модель K 3500  
 классическая орбита K 3497  
 классическая статистика K 3503,  
 K 3504  
 классическая статистическая механи-  
 ка K 3505  
 классическая теория K 3486, K 3487  
 классическая теория вероятностей  
 K 3481  
 классическая теория дислокаций  
 K 3502  
 классическая физика K 3474  
 классическая частица K 3489  
 классическая электродинамика  
 K 3476, K 3477  
 классическая электронная теория  
 K 3479  
 классический радиус электрона  
 K 3478, K 3493  
 классический электромагнетизм  
 K 3475  
 классическое волновое поле K 3495  
 классическое представление K 3494  
 классическое приближение K 3484,  
 K 3499  
 классическое уравнение K 3496  
 класс кристаллов K 1769, S 2529  
 класс светимости K 2584  
 класс эквивалентности D 1083  
 клетка H 2055  
 клетка Фарадея F 0023  
 клеточная мембрана S 0058  
 клеточная структура S 0057  
 клеточное ядро S 0056  
 клеточный сок S 0055  
 клеть S 3816  
 клидонограф K 3794  
 климат K 2076  
 климат вечного мороза E 0038  
 климатическая граница K 2088  
 климатическая зона K 2092  
 климатическая карта K 2095  
 климатический прогноз K 2093

климатический район К 2079  
 климатический фактор К 2084  
 климатический цикл К 2090  
 климатический элемент К 2094  
 климатограмма К 2080  
 климатография К 2091  
 климатологическая станция К 2086  
 климатологический прогноз К 2082  
 климатологический фронт К 2083  
 климатология К 2081  
 климатология воздушных масс  
 К 1837  
 клин К 3871  
 клиновой спектрограф К 3872  
 клиновой фотометр К 3874  
 клирфакторметр Н 1676  
 клистрон К 3780  
 клистрон бегущей волны S 1992  
 клистронный генератор К 3781  
 клистрон с внешним резонатором  
 G 0030  
 клистрон с внутренним резонатором  
 N 0047  
 клотоида К 3867  
 ключ памяти К 2260  
 коагель К 2451  
 коагулирующий агент G 0847  
 коагулянт G 0826, G 0847  
 коагуляция G 0821, G 0827, G 0846  
 коаксиальная антенна D 1162  
 коаксиальная линия D 1164  
 коаксиальный волномер D 1159  
 коаксиальный кабель D 1161  
 коаксиальный резонатор D 1163  
 коаксиальный фильтр D 1158  
 коалиция К 1801  
 коацервация К 2452, S 1093  
 кобальт К 2484  
 ковалентная связь К 4376  
 ковалентность К 4373  
 ковалентный кристалл К 4378  
 ковалентный радиус К 4375, К 4377  
 ковариантная производная К 3965  
 ковариантные составляющие  
 К 3966  
 ковариантный вектор К 3963  
 ковариантный дифференциал К 3964  
 ковариантный спинор К 3967  
 ковариантный тензор К 3968  
 ковариационная матрица К 3925  
 ковариационная функция К 3926  
 ковариационный анализ К 3924  
 ковариация К 3923  
 ковкость К 1400, T 1175  
 когезионная сила G 0861  
 когезионная энергия G 0850  
 когезионное давление G 0849  
 когезия G 0848  
 когерентная система единиц К 2741  
 когерентное взаимодействие К 2740  
 когерентное детектирование К 2738  
 когерентное излучение К 1034

когерентное рассеяние К 1036  
 когерентное состояние К 2737  
 когерентность К 0579, К 1032, К 2730  
 когерентность высшего порядка  
 К 2777  
 когерентные волны К 1035  
 когерентный свет К 0577, К 2739  
 когомологическая размерность  
 К 2744  
 когомология К 2742  
 коградиентный К 4005  
 код F 0183, К 2575  
 код адреса A 0054  
 код возврата M 0459  
 код Грея G 0703  
 кодирование F 0187, К 2574  
 кодированная десятичная система  
 счисления F 0188  
 кодированное десятичное число  
 F 0189  
 кодирующее устройство E 0292,  
 F 0190, К 2517  
 код команды M 0235  
 кодовая модуляция F 0185  
 кодовое расстояние К 2593  
 кодово-импульсная модуляция  
 P 0060  
 кодон К 2594  
 код операции O 0197  
 кодопреобразующая голограмма  
 К 2582  
 код перфоленты S 0415  
 код прерывания W 0039  
 код с избытком три S 0425  
 кожная доза H 1190  
 колба F 0491  
 колба Клайзена К 3782  
 колба Эрленмейера E 0423  
 колбонагреватель F 0493  
 колебание S 1865  
 колебание тока D 0772  
 колебание широты I 0162  
 колебания атома G 0377  
 колебания кристаллической решёт-  
 ки К 3281  
 колебания молекул B 0759  
 колебательная волна S 1876  
 колебательная релаксация S 1888  
 колебательная собственная функ-  
 ция S 1895  
 колебательная составляющая S 1902  
 колебательная степень свободы  
 S 1879  
 колебательная структура S 1896  
 колебательная температура S 1899  
 колебательная характеристика S 1921  
 колебательная энергия S 1873  
 колебательно-вращательная линия  
 S 1885  
 колебательно-вращательные полосы  
 К 0526

колебательно-вращательный переход S 1886  
 колебательно-вращательный спектр S 1887  
 колебательно-вращательный уровень S 1884  
 колебательное возмущение S 1908  
 колебательное движение S 1920  
 колебательное квантовое число S 1901  
 колебательное магнитное поле S 1878  
 колебательное напряжение S 1869  
 колебательное состояние S 1880  
 колебательное электрическое поле S 1870  
 колебательный контур H 0618  
 колебательный переход S 1906  
 колебательный разряд S 1903  
 колебательный спектр S 1917  
 колебательный ток S 1872  
 колебательный уровень S 1881  
 количественный анализ T 0985  
 количественный спектральный анализ T 0984  
 количество R 0811  
 количество движения U 0067  
 количество информации J 0797  
 количество облаков U 0090  
 количество осадков K 3400  
 количество света K 3137  
 количество тепла N 0409  
 количество электричества D 0574  
 коллективная модель S 2550  
 коллективное возбуждение S 2551  
 коллективное движение S 2553  
 коллективные колебания S 2552  
 коллективные координаты S 2554  
 коллектор S 0914  
 коллектор S 2555  
 коллектор K 3054  
 коллекторная ёмкость K 3073  
 коллекторная машина S 0916  
 коллекторная машина переменного тока K 3167  
 коллекторная машина постоянного тока C 0430  
 коллекторная модуляция K 3058  
 коллекторная область K 3063  
 коллекторная характеристика K 3072  
 коллекторное напряжение K 3055  
 коллекторное сопротивление K 3071  
 коллекторный генератор S 0917  
 коллекторный двигатель S 0915  
 коллекторный переход K 3066  
 коллекторный преобразователь частоты S 0919  
 коллекторный ток K 3057  
 коллекторный электрод K 3056  
 коллигативные свойства S 3049  
 коллиматор K 3085, S 1737  
 коллиматорная линза K 3086  
 коллимационная линия S 1740  
 коллимационная ось S 1739  
 коллимационная ошибка S 1738  
 коллимация S 1736  
 коллинеарный вектор K 4222  
 коллоид K 3108  
 коллоидная неустойчивость K 3111  
 коллоидная система K 3115  
 коллоидная химия K 3114  
 коллоидная частица K 3118  
 коллоидно-дисперсная система K 3109  
 коллоидное золото K 3116  
 коллоидное серебро K 3112  
 коллоидное состояние K 3113  
 коллоидный графит K 3117  
 коллоидный раствор K 3119  
 коллоидный электролит K 3110  
 кологарифм Y 0298  
 колодочный тормоз B 0824  
 колокольная бронза B 0204  
 колокольный манометр C 0169  
 колоночная хроматография K 1179  
 колориметр H 1564, S 1782, S 1792, S 3064  
 колориметрический анализ H 1563  
 колориметрия H 1565, S 3062, S 3063  
 колпачковый протуберанец K 0896  
 кольца Гельмгольца H 1069  
 кольца Лизеганга R 0655  
 кольца Ньютона N 0857  
 кольцевая антенна R 0472  
 кольцевая обмотка K 0898  
 кольцевая туманность K 0899  
 кольцевое напряжение K 0890  
 кольцевой вибратор K 0900  
 кольцевой демодулятор R 0474  
 кольцевой лазер R 0477  
 кольцевой магнит W 0002  
 кольцевой манометр R 0473  
 кольцевой микрометр K 0897  
 кольцевой модулятор K 0893  
 кольцевой плёночный дозиметр F 0096  
 кольцевой разряд K 0894  
 кольцевой резонатор K 0892  
 кольцевой ток K 0891  
 кольцевой ускоритель E 0284  
 кольцеобразное затмение K 2146  
 кольцо Бишопы B 0355  
 кольцо главных идеалов S 2636  
 кольцо гомотопий H 1834  
 кольцо матриц G 0838  
 кольцо многочленов T 0463  
 кольцо операторов E 0378  
 кольцо степенных рядов B 0147  
 кольцо эндоморфизмов J 0439  
 колюр равноденствий N 0476  
 колюр солнцестояний N 0666  
 кома K 2925, K 2930  
 команда M 0229  
 команда ввода-вывода N 0844  
 команда на машинном языке K 1995

команда перехода Т 1257  
команда повторения К 3798  
команда программы Р 0347  
команда сдвига К 1771  
команда управления S 0718  
командное слово М 0232  
командный язык К 2928  
комбинаторика К 3754  
комбинаторная топология К 3751  
комбинаторное многообразие К 3755  
комбинационная полоса К 1776  
комбинационное рассеяние R 0043  
комбинационное соотношение К 3752  
комбинационные колебания К 1795  
комбинационный лазер R 0042  
комбинационный принцип К 1778  
комбинационный тон К 1792  
комбинация К 3750, S 2643  
комбинированная лампа F 0371  
комбинированный микрофон К 3753  
комета S 3545  
комета Галлея H 0585  
кометоискатель S 3546  
коммутативная алгебра К 0580  
коммутативная группа К 0574  
коммутативное кольцо К 0576  
коммутация Т 1173  
коммутирующий оператор К 2826  
комнатная температура S 2236  
компактификация К 2992  
компактная группа К 2991  
компактное метрическое пространство К 2995  
компактное множество К 2996  
компактное пространство К 2994  
компактно-открытая топология К 2993  
компаратор К 2997  
компас К 2998  
компас с плавающей катушкой E 0124  
компаундное возбуждение F 0397  
компаундный генератор постоянного тока C 0418  
компаундный двигатель постоянного тока C 0417  
компенсатор H 2015, H 2026  
компенсатор Бабине В 0003  
компенсационная катушка H 2027  
компенсационная обмотка H 2029  
компенсационное напряжение H 2016  
компенсационный вольтметр H 2017  
компенсационный метод H 2024  
компенсационный окуляр H 1888  
компенсационный ток H 2019  
компенсация заряда К 0029  
компенсация напряжения D 0328  
компенсация примесей F 0235  
компенсация фаз I 0597  
компенсированная ионизационная камера H 2020  
компенсированный двигатель H 2018

компенсированный полупроводник H 2021  
компенсирующий магнит H 2025  
компилятор К 2990  
компланарность К 3961  
компланарный вектор К 4187  
комплекс F 0447  
комплекс S 0247  
комплексификация F 0418  
комплексная амплитуда F 0435  
комплексная восприимчивость F 0420  
комплексная климатология F 0373  
комплексная магнитная проницаемость F 0444  
комплексная ортогональная матрица F 0413  
комплексная переменная F 0416  
комплексная плоскость F 0415  
комплексная податливость F 0423  
комплексная проводимость A 0041  
комплексная скорость F 0437  
комплексная случайная величина F 0419  
комплексная структура F 0424  
комплексная сфера F 0440  
комплексная частота F 0436  
комплексное векторное пространство F 0412  
комплексное линейное пространство F 0433  
комплексное многообразие F 0443  
комплексное полное сопротивление F 0417  
комплексное проективное пространство F 0434  
комплексное пространство F 0425  
комплексное соединение S 0245  
комплексное число F 0438  
комплексно сопряжённая величина F 0430  
комплексно сопряжённая матрица F 0428  
комплексно сопряжённые функции F 0429  
комплексный ион S 0244  
комплексный модуль упругости F 0414  
комплексный показатель преломления F 0426  
комплексный потенциал F 0431  
комплексобразующий реагент S 0240  
композиционный ряд S 3197  
композиционный фактор S 3194  
компонент К 3184, S 0569  
компонента Т 1193  
компонент мультиплета Т 0422  
компрессор A 0413  
компрессометр C 0063  
комптоновская длина волны К 3001  
комптоновская частица отдачи К 3003  
комптоновское поглощение К 3005

комптоновское рассеяние К 3007  
 комптоновское смещение К 3006  
 комптоновский электрон К 3000  
 комптоновский электрон отдачи К 3002  
 комптон-эффект К 3004  
 конвективная зона Т 0217  
 конвективная неустойчивость Т 0205  
 конвективная теплопередача Т 0203  
 конвективная ячейка Т 0216  
 конвективное облако Т 0206  
 конвективное равновесие Т 0208  
 конвективное ядро Т 0209  
 конвективный уровень конденсации Т 0207  
 конвективный электрод Т 0202  
 конвекционный ток Т 0204  
 конвекция Т 0201  
 конверсионный электрон N 0065, Т 1123  
 конвертер К 2934  
 конгруэнтное выражение G 0592  
 конгруэнтное преобразование G 0590  
 конгруэнтность G 0589  
 конденсат F 0445, G 0853, G 0854  
 конденсатор К 2941  
 конденсатор настройки D 1090  
 конденсаторный громкоговоритель К 2945  
 конденсаторный двигатель К 2944  
 конденсаторный микрофон К 2943  
 конденсатор обратной связи К 2057  
 конденсатор переменной ёмкости В 0117, К 0257  
 конденсатор постоянной ёмкости К 3457  
 конденсационная полимеризация S 2689  
 конденсационный гигрометр R 0771  
 конденсация S 2687  
 конденсация Бозе — Эйнштейна В 0439  
 конденсированная плёнка G 0856  
 конденсированная фаза G 0863  
 конденсор S 2684  
 конденсор Аббе А 0012  
 конденсорная линза S 2779  
 конденсорное зеркало S 2683  
 кондиционирование воздуха К 3709  
 кондуктометрическое титрование D 0368  
 кондуктор D 1312  
 конечная амплитуда Y 0411  
 конечная величина Y 0407  
 конечная группа Y 0396  
 конечная десятичная дробь Y 0412  
 конечная длина Y 0395  
 конечная запись А 0442  
 конечная мера Y 0414  
 конечная метка А 0441  
 конечная область Y 0408  
 конечная разность Y 0409

конечная скорость S 0199, S 2761, S 2788  
 конечная степень свободы Y 0401  
 конечная температура Y 0404  
 конечная точка S 2794  
 конечная цепная дробь Y 0406  
 конечное давление S 2530  
 конечное значение Y 0394  
 конечное множество Y 0413  
 конечное покрытие Y 0397  
 конечное расширение Y 0402  
 конечное состояние S 2711  
 конечномерное распределение Y 0400  
 конечнопорождённый Y 0410  
 конечный автомат Y 0405  
 конечный интервал Y 0403  
 конечный объём Y 0415  
 конечный порядок Y 0398  
 конечный продукт S 0198  
 коническая антенна E 0345, К 2980  
 коническая поверхность S 3519  
 коническая развёртка E 0350  
 коническая рефракция E 0346  
 коническое сечение E 0349  
 коническое течение E 0348  
 конический маятник E 0343  
 конический рупор E 0344  
 конический тормоз E 0341  
 конкретный G 0733  
 конкурентное торможение К 4296  
 конкуренция мод M 0455  
 конкурирующая реакция К 4295  
 коноид К 2986  
 коноскоп К 2988  
 коноскопическая фигура К 2989  
 консекитивная реакция C 0117  
 консервативная сила H 2108  
 консервативная система H 2106  
 консервативное движение H 2109  
 консистенция К 3016  
 консистомер К 3017  
 конские широты А 0240, C 0625  
 консонанс S 2134  
 константа автопротолиза O 0295  
 константа взаимодействия S 2881  
 константа диссоциации К 0395  
 константа ионизации I 0419  
 константа Кюри К 4493  
 константан К 3021  
 константа равновесия H 0786  
 константа релаксации К 1115  
 константа седиментации C 0167  
 константа скорости S 3035  
 константа скорости реакции H 0398  
 константа с плавающей запятой F 0166  
 константа электролитической диссоциации D 0706  
 конститутивное свойство К 3573  
 конституционная вода К 3576  
 контакт S 1439



контакт металл — полупроводник  
 К 2222  
 контактная коррозия S 1445  
 контактная поверхность S 1456  
 контактная пружина S 1528  
 контактная разность потенциалов  
 S 1442  
 контактная реакция S 1447  
 контактная электродвижущая сила  
 S 1453  
 контактное взаимодействие S 1468  
 контактное давление S 1440  
 контактное напряжение S 1459  
 контактное окисление S 1463  
 контактное охлаждение S 1460  
 контактное преобразование S 1449  
 контактное сопротивление S 1471  
 контактное фильтрование S 1462  
 контактное электричество S 1443  
 контактный барьер S 1466  
 контактный выпрямитель S 1464  
 контактный катализ S 1467  
 контактный метаморфизм S 1450  
 контактный отпечаток M 0410  
 контактный термометр S 1458  
 контактный шум S 1474  
 контактный элемент S 1530  
 контактный яд S 1441  
 контактор S 1452  
 континентальная воздушная масса  
 T 0190  
 континентальная полярная воздуш-  
 ная масса T 0193  
 континентальная тропическая воз-  
 душная масса T 0194  
 континентальное ядро T 0189  
 континентальность T 0187  
 континентальный антициклон T 0192  
 континентальный климат T 0191  
 континентальный циклон T 0197  
 континентальный шельф T 0186  
 континуум R 0341  
 контравариантные составляющие  
 H 0419  
 контравариантный вектор H 0417  
 контравариантный индекс H 0420  
 контравариантный спинор H 0421  
 контравариантный тензор H 0422  
 контраградиентное линейное преоб-  
 разование H 0330  
 контраградиентное отображение  
 H 0335  
 контраградиентное преобразование  
 H 0328  
 контраст K 3023, T 0062  
 контрастный светофильтр K 3024  
 контрастный фотометр T 0064  
 контур R 0521  
 контур Бюргерса B 0008  
 контур линии S 1325  
 контур настройки D 1087  
 контур обратной связи K 2060

контур полосы B 0072  
 контур регулирования S 0724  
 контур с резонансом токов H 0368  
 конус T 1215  
 конус герполодии H 0573  
 конус Зегера Z 0078  
 конус Маха M 0028  
 конус молчания M 0653  
 конус полодии P 0254  
 конус потерь S 3138  
 конус трения M 0175  
 конфигурационное взаимодействие  
 H 0063  
 конфигурационное пространство  
 H 0062  
 конфигурационное смещение H 0061  
 конфигурационное управление  
 H 0105  
 конфигурация H 0117, R 0628  
 конфигурация магнитного поля  
 J 0043  
 конфлюэнтная гипергеометрическая  
 функция G 0631  
 конфлюэнция H 1816  
 конфокальный интерферометр K 4290  
 конфокальный резонатор K 4289,  
 K 4291  
 конформационный анализ H 0115  
 конформационный изомер H 0114  
 конформация H 0113, K 3650, R 0629  
 конформная геометрия K 4008  
 конформная кривизна K 4011  
 конформно-дифференциальная гео-  
 метрия K 4006  
 конформное отображение K 4010  
 конформное преобразование K 4007  
 конформно эквивалентный T 1360  
 конформный инвариант T 1361  
 конхоида K 2984  
 конхоида Никомеда N 0622  
 концевая группа M 0203  
 концевая мера длины B 0825,  
 G 0225  
 концентрат N 0766  
 концентрационная деполяризация  
 N 0736  
 концентрационная поляризация  
 N 0734  
 концентрационное тушение N 0743  
 концентрационный элемент N 0770  
 концентрационный элемент с переносом  
 ионов I 0451  
 концентрация N 0731, S 2538  
 концентрация в процентах P 0119  
 концентрация дырок S 0856  
 концентрация ионов водорода  
 S 3578  
 концентрация напряжений O 0241  
 концентрация нейтронов C 0751  
 концентрация неосновных носителей  
 S 2480  
 концентрация носителей K 3916

концентрация основных носителей  
T 0771  
концентрация примесей F 0241  
концентрация электронов D 0888  
концентрированный раствор N 0759  
концентрический кабель D 1301  
концентрический резонатор K 3928  
концентричность D 1303  
конъюнкция R 0723  
кооперативная игра K 4198  
кооперативные явления K 3941,  
K 4199  
координатная гиперповерхность  
Z 0002  
координатная кривая Z 0015  
координатная окрестность Z 0011  
координатная плоскость Z 0016  
координатная поверхность Z 0014  
координатное представление Z 0007,  
Z 0008  
координатное пространство Z 0013  
координатный потенциометр Z 0003  
координаты Z 0001  
координаты на плоскости H 0817  
координаты симметрии T 0301  
координаты смещения H 0925  
координаты сплющенного сфероида  
H 0912  
координаты цветности S 1783  
координационная изомерия H 0070  
координационная полимеризация  
H 0071  
координационная связь H 0073  
координационная теория H 0077  
координационная формула H 0079  
координационное соединение H 0072  
координационное число H 0080  
координационно-ионная полимериза-  
ция H 0069  
координационный многогранник  
H 0081  
координационный полимер H 0075  
координация H 0068  
коперникова система мира K 3052  
коразмерность H 1748  
корень K 2933  
корепрессор K 3094, Y 0143  
кориолисова связь K 3090  
кориолисова сила K 3091  
кориолисово взаимодействие K 3093  
кориолисово возмущение K 3092  
кориолисово расщепление K 3088  
коробление Z 0022  
корона K 3120  
корональная линия K 3128  
корональный протуберанец K 3127  
коронное напряжение K 3121  
коронный вольтметр K 3122  
коронный разряд K 3125  
коронный ток K 3123  
коронограф K 3124  
короткая волна T 0617

коротковолновая антенна T 0612  
коротковолновая связь T 0625  
коротковолновое излучение T 0619  
коротковолновый диапазон T 0624  
коротковолновый передатчик T 0623  
коротковолновый приёмник T 0620  
короткое замыкание T 0628  
короткозамыкающая пластина T 0629  
короткозамыкающее кольцо T 0635  
короткопериодическое движение  
T 0686  
корпускулярная радиация B 0323  
корпускулярная теория R 0945  
корпускулярное затмение Солнца  
B 0324  
корпускулярное излучение B 0323  
корпускулярность R 0943  
корпускулярный поток B 0326  
корректирующая линза H 1886  
корректирующий фильтр H 1884  
коррекционная пластинка H 1883  
коррекция T 1338  
коррекция нуля R 0161  
коррелятор S 2942  
корреляционная диаграмма S 2951  
корреляционная матрица S 2936  
корреляционная таблица S 2937  
корреляционная энергия S 2935  
корреляционный анализ S 2934  
корреляционный интерферометр  
S 2940  
корреляционный эффект S 2946  
корреляция S 2933  
корродирующий электрод F 0592  
коррозионная реакция F 0595  
коррозионная среда F 0589  
коррозионная стойкость T 0283  
коррозионная усталость F 0604  
коррозионная хрупкость F 0598  
коррозионное испытание F 0601  
коррозионное растрескивание F 0605  
коррозионностойкий сплав T 0281  
коррозионный газ F 0599  
коррозионный износ F 0597  
коррозионный потенциал F 0591  
коррозионный ток F 0593  
коррозия F 0586  
коррозия в точке росы R 0770  
коррозия от блуждающих токов  
M 0241  
коррозия под напряжением O 0225  
коррозия протекторов G 0566  
косая призма S 1577  
косая проекция S 1618  
косая ударная волна N 0124  
косвенная адресация K 0988  
косвенная частотная модуляция  
K 1001  
косвенное аналитическое продолже-  
ние K 0993  
косвенное действие K 0997  
косвенное измерение K 1003

косвенное освещение К 1000  
 косвенно ионизирующая частица  
 К 0990  
 косвенный адрес К 0987  
 косвенный анализ К 0989  
 косвенный метод К 0991  
 косвенный цикл К 0995  
 косеканс Y 0092  
 косекансоида Y 0093  
 косинус К 3174, Y 0053  
 косинусная обмотка К 3175  
 косинусоида Y 0057  
 косинусоидальная волна Y 0054  
 косинусоидальный импульс Y 0058  
 косинус-преобразование Y 0055  
 косинус-преобразование Фурье  
 F 0537  
 космическая лаборатория U 0006  
 космическая метеорология U 0010  
 космическая плазма U 0015  
 космическая пыль U 0007  
 космическая ракета U 0020  
 космическая связь U 0033  
 космическая скорость U 0028  
 космическая станция U 0030  
 космическое облако U 0034  
 космическое пространство U 0014  
 космическое радиоизлучение U 0004  
 космические лучи U 0023  
 космические масштабы U 0032  
 космические шумы U 0036  
 космический корабль U 0022  
 космический полёт U 0013  
 космогония U 0027  
 космологическая постоянная U 0031  
 космология U 0021  
 космонавтика К 3661, U 0012  
 космос U 0002  
 космотрон К 3401  
 космохимия U 0008  
 косое падение N 0125  
 косое произведение S 1589  
 косое сечение N 0123  
 косой луч S 3656  
 косой паз N 0127  
 кососимметричная матрица W 0005  
 кососимметричный определитель  
 W 0006  
 косоугольные координаты S 1580  
 костная проводимость К 3510  
 котангенс Y 0260  
 котидальная линия T 1269  
 кофермент Н 1817  
 коцель S 3336  
 коцикл S 3335  
 коэртицитивная сила Н 1750  
 коэффициент автокорреляции J 0461  
 коэффициент аккомодации T 1061  
 коэффициент активности К 1425,  
 К 1431  
 коэффициент амплитуды Н 0163  
 коэффициент безопасности А 0320

коэффициент вариации Н 0914,  
 Н 0921  
 коэффициент взаимной индукции  
 S 2867  
 коэффициент влияния Е 0026  
 коэффициент внутреннего пропуска-  
 ния N 0067  
 коэффициент внутренней конверсии  
 N 0066  
 коэффициент восстановления Н 0413  
 коэффициент вторичной электронной  
 эмиссии N 0518  
 коэффициент выпрямления S 0909  
 коэффициент вязкости N 0221,  
 N 0223  
 коэффициент газового усиления  
 G 0207  
 коэффициент горячего канала  
 Н 2068  
 коэффициент давления А 0511  
 коэффициент девиации Н 0919  
 коэффициент детектирования  
 К 1667  
 коэффициент диссимметрии Н 1626  
 коэффициент диффузии К 0768,  
 К 0781  
 коэффициент диффузии дырок  
 S 0853  
 коэффициент диффузного отраже-  
 ния К 0761  
 коэффициент диффузного пропу-  
 скания К 0796  
 коэффициент диэлектрических по-  
 терь Y 0326  
 коэффициент добротности S 0875,  
 Y 0250  
 коэффициент доверия S 2083  
 коэффициент ёмкости Y 0232  
 коэффициент естественной освещён-  
 ности С 0679  
 коэффициент загрязнения О 0247  
 коэффициент замедления G 0411  
 коэффициент заполнения J 0961  
 коэффициент затухания G 0434,  
 G 0436  
 коэффициент Зеебека Z 0076  
 коэффициент избирательности  
 S 1378  
 коэффициент излучения Н 0153,  
 Н 1952  
 коэффициент индукции Y 0366  
 коэффициент инерции К 0973  
 коэффициент инжекции С 0700  
 коэффициент ионизации I 0416  
 коэффициент использования тепло-  
 вых нейтронов N 0284  
 коэффициент Клебша — Гордана  
 К 3790  
 коэффициент контрастности T 0063  
 коэффициент концентрации напря-  
 жений О 0242  
 коэффициент корреляции S 2941

коэффициент критичности R 0497  
 коэффициент лавинного умножения  
 D 0886, N 0007  
 коэффициент линейного расширения  
 S 1179, S 1180  
 коэффициент линейного сжатия  
 S 1356  
 коэффициент лобового сопротивле-  
 ния K 3140  
 коэффициент магнитного рассеяния  
 J 0282  
 коэффициент множественной корреле-  
 ляции J 1188  
 коэффициент модуляции H 0902  
 коэффициент мощности P 0135  
 коэффициент мутности K 2938  
 коэффициент направленности  
 S 1804  
 коэффициент насыщения H 2088,  
 H 2096  
 коэффициент обмена K 2837  
 коэффициент обогащения N 0767  
 коэффициент обратной связи H 0338,  
 K 2055, K 2059  
 коэффициент обратной связи по на-  
 пряжению D 0336  
 коэффициент объёмного расширения  
 T 0047, T 0224, T 0225  
 коэффициент отклонения H 0995  
 коэффициент отражения H 0464,  
 H 0478  
 коэффициент ошибок A 0536  
 коэффициент Пельтье P 0157  
 коэффициент переключения S 3600  
 коэффициент переноса массы S 2253  
 коэффициент пересчёта K 1616  
 коэффициент поглощения K 4457  
 коэффициент поглощения K 4534,  
 K 4543  
 коэффициент поглощения звука  
 K 4485, K 4486  
 коэффициент подъёмной силы  
 Y 0237  
 коэффициент полезного действия  
 K 3098  
 коэффициент потерь S 3140  
 коэффициент потерь на вихревые  
 токи U 0137  
 коэффициент потерь на гистерезис  
 H 1612  
 коэффициент преобразования H 0942  
 коэффициент пропорциональности  
 H 1471  
 коэффициент пропуска T 1353,  
 T 1372  
 коэффициент пропуска атмосфе-  
 ры T 0151  
 коэффициент пропуска света  
 S 1761  
 коэффициент прохождения T 1353,  
 T 1372  
 коэффициент Пуассона P 0197

коэффициент пульсации M 0754  
 коэффициент пьезосопротивления  
 P 0167  
 коэффициент разделения B 0624  
 коэффициент разложения T 1118  
 коэффициент размножения Z 0261  
 коэффициент размножения нейтро-  
 нов C 0784  
 коэффициент Рака R 0036  
 коэффициент ранговой корреляции  
 J 1015  
 коэффициент распределения B 0594  
 коэффициент рассеяния S 0461  
 коэффициент растекания K 0637  
 коэффициент расширения B 0373,  
 B 0375  
 коэффициент регрессии K 0342  
 коэффициент рекомбинации S 0112  
 коэффициент самоиндукции J 0437  
 коэффициент связи K 1784  
 коэффициент сегрегации H 1039  
 коэффициент сжатия S 2755  
 коэффициент сжимаемости A 0411,  
 A 0417  
 коэффициент скольжения S 3350,  
 S 3355  
 коэффициент скорости S 3018  
 коэффициент смещения I 0164  
 коэффициент сопротивления T 0937  
 коэффициент стоячей волны T 1050  
 коэффициент Таунсенда T 0815  
 коэффициент текучести R 0892  
 коэффициент теплового расширения  
 N 0271  
 коэффициент теплопередачи N 0318  
 коэффициент теплопроводности  
 N 0293  
 коэффициент Томсона T 1505  
 коэффициент трансформации H 1032  
 коэффициент трения M 0180  
 коэффициент трения покоя S 0943  
 коэффициент турбулентной вязко-  
 сти U 0154  
 коэффициент турбулентности M 0327  
 коэффициент увлечения Френеля  
 F 0514  
 коэффициент удельной ионизации  
 H 1224  
 коэффициент умножения Z 0261  
 коэффициент упругости D 0244  
 коэффициент усиления R 0622,  
 Z 0276  
 коэффициент усиления мощности  
 D 0719  
 коэффициент усиления по току  
 D 0782  
 коэффициент устойчивости A 0285  
 коэффициент утечки M 0539  
 коэффициент формы кривой H 0132  
 коэффициент фотоупругости H 1278  
 коэффициент Фурье F 0532  
 коэффициент Холла H 1872

коэффициент шума Z 0069  
 коэффициент Эйнштейна A 0095  
 коэффициент экранирования S 1567  
 коэффициент экстинкции G 0276,  
 S 2404  
 коэффициент эксцесса C 0283  
 Крабовидная туманность K 0887  
 краевая дислокация H 0118  
 краевая задача K 3996  
 краевой угол S 1451  
 краевой эффект M 0204  
 крайние ультрафиолетовые лучи  
 K 4106  
 крайняя ультрафиолетовая область  
 K 4105  
 край полосы поглощения K 4560  
 краситель S 1795  
 красное каление S 1141  
 красное смещение A 0113, S 1133,  
 S 1134  
 краснотемнота K 3041, N 0189,  
 S 1143  
 красностойкость S 1142  
 кратер K 3792  
 кратер вулкана K 0053  
 кратковременная устойчивость  
 T 0556  
 краткосрочный прогноз T 0592  
 кратная звезда J 1169  
 кратная точка J 0933  
 кратное число B 0039  
 кратность J 0930  
 кратный интеграл J 1170, T 0418  
 кратный корень J 0959  
 крейсерская дальность J 1060  
 крейсерская скорость J 1062  
 крейсерский потолок J 1058  
 крекинг B 0509  
 кремниевый выпрямитель S 2141  
 кремниевый детектор S 2137  
 кремниевый диод S 2136  
 кремниевый меза-транзистор S 2139  
 кремниевый планарный транзистор  
 S 2140  
 кремниевый транзистор S 2143  
 кремний K 1592  
 кремнийорганическое соединение  
 Y 0449  
 крен B 0092  
 кривая блеска K 2592  
 кривая вероятностей K 0731  
 кривая видности S 1751  
 кривая второго порядка N 0553  
 кривая Жордана J 0861  
 кривая заряда J 0915  
 кривая избирательности S 1368  
 кривая испарения J 0770  
 кривая конденсации G 0855  
 кривая молекулярно-массового рас-  
 пределения B 0742  
 кривая нагрузки F 0285  
 кривая намагничивания J 0141  
 кривая настройки D 1092  
 кривая насыщения H 2092  
 кривая отражения H 0471  
 кривая охлаждения R 0222  
 кривая парообразования F 0649  
 кривая Пеано P 0139  
 кривая первого намагничивания  
 S 2362  
 кривая перехода T 1097  
 кривая поглощения K 4538  
 кривая погони T 1682  
 кривая погрешностей G 0637  
 кривая ползучести K 3821  
 кривая послесвечения Z 0025  
 кривая постоянного наклона T 0916  
 кривая постоянной ширины T 0868  
 кривая пропускания T 1364  
 кривая размагничивания G 0252  
 кривая разряда H 1711  
 кривая распада H 1767  
 кривая распределения B 0606  
 кривая распределения света H 0095  
 кривая распределения энергии  
 E 0216  
 кривая растворимости Y 0084  
 кривая расширения B 0374  
 кривая регрессии K 0343, K 0346  
 кривая релаксации K 1107  
 кривая роста S 0587  
 кривая седиментации C 0164  
 кривая скорости S 3025  
 кривая солидуса K 3392  
 кривая состояния J 0890  
 кривая сублимации S 2379  
 кривая термовысвечивания G 0727  
 кривая титрования T 1065  
 кривая третьего порядка S 0325  
 кривая усиления R 0625  
 кривая чувствительности K 0859  
 кривизна K 4074  
 кривизна поля изображения Z 0299  
 кривизна пространства K 3664  
 кривизна пространства-времени  
 J 0487  
 криволинейное движение K 4100  
 криволинейные координаты K 4101  
 криволинейные ортогональные коор-  
 динаты C 0323  
 криволинейный интеграл S 1342  
 криогенная техника T 0971  
 криогенный насос K 3777  
 криогидрат G 0127  
 криогидратная точка H 2249  
 криосар K 3778  
 криоскопическая постоянная M 0555  
 криоскопия G 0832, H 2255  
 криостат T 0978  
 криосфера H 2242, T 0966  
 криотрон K 3779  
 криофор K 3815  
 крип K 3816  
 криптокристаллический I 0243

криптон К 3824  
кристалл К 1702  
кристаллизатор S 2473  
кристаллизационная вода К 1764  
кристаллизационная дифференциация S 2472  
кристаллизация К 1724, S 2456, S 2471  
кристаллит К 1750, S 2468, S 3827  
кристаллическая область К 1749  
кристаллическая пластинка К 1704  
кристаллическая решётка К 1739  
кристаллическая структура К 1741  
кристаллическая текстура К 1761  
кристаллическая фаза К 1762  
кристаллическая форма К 1732  
кристаллический выпрямитель К 3832  
кристаллический детектор К 1737, К 3208  
кристаллический диод К 3828  
кристаллический лазер К 1747  
кристаллический микрофон К 3829  
кристаллический монохроматор К 1743  
кристаллический органический сцинтиллятор Y 0452  
кристаллический осадок К 1755  
кристаллический полимер К 1758  
кристаллический порошок К 1757  
кристаллический слой К 1763  
кристаллический смеситель К 3830  
кристаллический спектрограф К 1707  
кристаллический спектрометр К 1765  
кристаллический счётчик К 1734  
кристаллическое вещество К 1760  
кристаллическое поле К 1703  
кристаллическое состояние К 1723  
кристаллическое тело К 1759  
кристалличность К 1710  
кристаллографическая магнитная анизотропия К 1721  
кристаллографическая ориентация К 1719  
кристаллографическая система К 1731, S 2383  
кристаллографический класс К 1769  
кристаллографически эквивалентный К 1715  
кристаллографическое направление К 1716  
кристаллография К 1713  
кристаллоид S 2469  
кристаллолюминесценция К 1717  
кристаллооптика К 1738  
кристаллохимия К 1726  
кристаллофизика К 1708  
кристаллофосфор К 1733  
кристалл с водородной связью S 3584  
критерий Н 0534  
критерий Рэлея R 0235  
критерий устойчивости A 0287

критерий Эйлера O 0024  
критическая длина волны R 0489, S 1533  
критическая масса R 0509  
критическая нагрузка R 0495  
критическая опалесценция R 0515  
критическая сборка R 0510  
критическая связь R 0498  
критическая скорость R 0512  
критическая скорость охлаждения R 0507  
критическая температура R 0505  
критическая температура растворения R 0518  
критическая точка R 0517  
критическая частота R 0511, S 1535, T 1703  
критическая частота слияния R 0520  
критическое число Маха R 0500  
критическая энергия R 0487  
критический объём R 0514  
критический радиус R 0490  
критический размер R 0513  
критический угол R 0496  
критический угол атаки R 0503  
критическое давление R 0483  
критическое затухание R 0488  
критическое значение R 0484  
критическое магнитное поле R 0492  
критическое напряжение R 0486  
критическое напряжение G 0264, R 0506  
критическое расстояние R 0499  
критическое сопротивление R 0516  
критическое состояние R 0494  
критическое уравнение R 0491  
критическое число Рейнольдса R 0508  
критичность R 0482  
кронглас К 3787  
кросс-модуляция К 2978  
круг E 0178  
круг инерции К 0967  
круг кривизны К 4076  
круглодонная колба M 0171  
круглый волновод E 0282  
круглый источник света E 0293  
круглый конус C 0354  
круглый цилиндр C 0353  
круг напряжений O 0224  
круг напряжений Мора M 0563  
круговая диаграмма E 0264, E 0311  
круговая кривая E 0298  
круговая орбита E 0287  
круговая поляризация света E 0267  
круговая развёртка Z 0151  
круговая функция E 0281  
круговая частота E 0318  
круговая шкала E 0296  
круговое движение E 0373  
круговое поле E 0185  
круговой вихрь E 0285  
круговой дихроизм E 0268

круговой конус E 0340  
 круговой многочлен E 0186  
 круговой процесс J 1044  
 круговой ток E 0207  
 кругосветное эхо C 0138  
 круг положения I 0104  
 круг Роуанда R 0742  
 круг склонений S 1137  
 круг сходимости S 2769  
 кружок наименьшего рассеяния  
   S 0192  
 круково тёмное пространство K 3869  
 крупномасштабная интеграция D 0073  
 крупномасштабное движение D 0074  
 крутизна S 2722  
 крутизна преобразования H 0944  
 крутизна характеристики S 2872  
 крутильная головка N 0173  
 крутильные весы N 0174  
 крутильные колебания N 0170  
 крутильный вибратор N 0183  
 крутильный динамометр N 0176  
 крутильный магнитометр J 0363  
 крутильный маятник N 0177  
 крутящий момент N 0180  
 кручение N 0205  
 крыло Y 0134  
 крыло бесконечного размаха M 0637  
 крыло конечного размаха Y 0416  
 крыло прямой стреловидности K 3436  
 крыльчатый насос H 0276  
 ксенокристалл G 0073  
 ксеноморфность I 0217  
 ксенон K 2348  
 ксеноновая газоразрядная лампа  
   K 2349, K 2350  
 куб R 0544  
 кубик Люммера — Бродхуна R 0804  
 кубическая кристаллографическая  
   система R 0543  
 кубическая ось R 0537  
 кубическая плотнейшая упаковка  
   R 0541  
 кубическая решётка R 0539  
 кубическая симметрия R 0545  
 кубическая структура R 0540  
 кубический корень K 0397, R 0538,  
   S 0327  
 кубический кристалл R 0542  
 кубическое уравнение S 0319  
 кубоктаэдр R 0536  
 кулометр D 0708  
 кулон K 3845  
 кулоновская энергия K 3850  
 кулоновский барьер K 3860  
 кулоновский интеграл K 3859  
 кулоновский потенциал K 3856  
 кулоновское взаимодействие K 3862  
 кулоновское возбуждение K 3857  
 кулоновское поле K 3846, K 3847  
 кулоновское притяжение K 3851  
 кулоновское рассеяние K 3858

кулоновское столкновение K 3861  
 кулонометрический анализ D 0707  
 кулонометрическое титрование  
   D 0726  
 кулонометрия D 0707  
 кумулированные двойные связи  
   S 2750  
 кумулит U 0082  
 купроксный выпрямитель A 0394  
 кусочно-гладкая кривая K 3583  
 кусочно-линейное многообразие  
   K 3586  
 кусочно-линейное отображение  
   K 3585  
 кусочно-непрерывная функция K 3584  
 кучево-дождевые облака S 1145  
 кучевые облака S 1164  
 кюри K 4491  
 кюри K 4496  
  
 Лабораторная система координат  
   J 0389, J 0392  
 лаборатория J 0388  
 лава Y 0048  
 лавина N 0002  
 лавинная инжекция D 0879  
 лавинная ионизация R 0789  
 лавинная характеристика D 0883  
 лавинная частица K 1383  
 лавинное умножение D 0885  
 лавинно-пролётный полупроводни-  
   ковый диод I 0332  
 лавинный ветер N 0004  
 лавинный диод A 0003, D 0880  
 лавинный инжекционный диод A 0002  
 лавинный пробой D 0881, N 0003,  
   N 0005  
 лавинный транзистор A 0007, D 0884  
 лавинный фотодиод A 0004  
 лавинный эффект A 0006  
 лавовое плато Y 0049  
 лавовый поток Y 0051  
 лавовый фонтан Y 0050  
 лагранжиан R 0008  
 лазер R 0371  
 лазер бегущей волны S 1993  
 лазер ближнего инфракрасного диа-  
   пазона K 2180  
 лазер видимой области спектра  
   K 1260  
 лазер гамма-излучения G 0122  
 лазер далёкого инфракрасного диа-  
   пазона E 0308  
 лазер на красителях S 1797  
 лазер на неорганической жидкости  
   M 0657  
 лазер на парах металлов K 2228  
 лазер на углекислом газе T 0645  
 лазерная генерация R 0382  
 лазерная головка R 0385  
 лазерная локация R 0403  
 лазерная обработка R 0389



лазерная плазма R 0402  
лазерная сварка R 0409  
лазерная спектроскопия R 0374  
лазерная среда R 0372  
лазерная трубка R 0390  
лазерная частота R 0407  
лазерное излучение R 0393  
лазерное стекло R 0379  
лазерное усиление R 0411  
лазерный высотомер R 0394  
лазерный генератор R 0383  
лазерный гирокомпас R 0386  
лазерный гироскоп R 0387  
лазерный детектор R 0391  
лазерный диод R 0375  
лазерный дисплей R 0377  
лазерный импульс R 0400  
лазерный кристалл R 0392  
лазерный локатор R 0403  
лазерный материал R 0410  
лазерный микрокалориметр R 0399  
лазерный переход R 0406  
лазерный резонатор R 0398  
лазерный стержень R 0405  
лазерный уровень R 0388  
лазер с высокой выходной мощностью K 3353  
лазер с оптической накачкой H 1351  
лазер с распределённой обратной связью B 0601  
лазер с самосинхронизованными модами J 0450  
лазер с синхронизованными модами M 0450  
лакмусовая реактивная бумага R 0626  
ламберт R 0060  
ламинарное пламя S 3162  
ламинарное течение S 3161  
ламинарный пограничный слой S 3164  
ламинарный подслой S 3171  
лампа бегущей волны S 1990  
лампа-вспышка S 1308  
лампа дневного света C 0678  
лампа накаливания H 0191  
лампа Нернста N 0257  
лампа обратной волны K 3266  
лампа-преобразователь H 0940  
лампа с биспиральной нитью накала N 0583  
лампа с водяным охлаждением S 3535  
лампа с воздушным охлаждением K 3789  
лампа с вторичной электронной эмиссией N 0519  
лампа с дисковыми вводами B 0094  
лампа с косвенным накалом B 0405  
лампа с модуляцией скоростей электронов S 3016

лампа с переменной крутизной K 0268  
лампа с плоскими электродами H 0796  
лампа с подогревным катодом N 0313  
лампа с полым катодом C 0685  
лампа с простой спиральной нитью T 0598  
лампа сравнения H 1262  
лампа с холодным катодом R 0164  
лампа тлеющего разряда G 0726  
лампа ультрафиолетового излучения S 1668  
ламповый ваттметр D 0847  
ламповый вольтметр S 2014  
ламповый генератор S 2016  
ламповый детектор S 2018  
ламповый диод N 0640  
ламповый усилитель S 2022  
ламповый электрометр D 0848  
лантан R 0093  
лантанид R 0094  
лапласиан R 0101, R 0102  
ларингофон N 0732  
ларморовское вращение R 0050  
латенсификация S 1411  
латентный период S 1333  
латинский квадрат R 0119, R 0120  
латунь O 0005  
лауэграмма R 0124  
левая круговая поляризация H 1146  
левая производная H 1145  
левая часть S 0053  
левовинтовая система H 1153  
левоповорачивающий кристалл S 0528  
левое вращение G 0816  
левое регулярное представление H 1151  
левое факторпространство H 1152  
левоинвариантный H 1147  
левополяризованная волна H 1149  
левосторонний предел H 1148  
левый кристалл S 0531  
легиrowание D 1246  
легирующий элемент G 0606  
лёгкая вода K 1606  
лёгкая дырка K 1207  
лёгкие ионы S 2360  
лёгкое скольжение Y 0068  
лёгкий атом K 1502  
лёгкий металл K 1528  
лёгкий сплав K 1504  
лёгкий элемент K 1503  
легкоплавкий сплав I 0664  
легкорастворимый I 0663  
лёд K 3078  
ледебурит R 0142  
ледник H 2119  
ледниковый ветер H 2120  
ледниковый период H 2122  
ледяная сосулька T 1709  
ледяное облако H 2250

ледяное ядро кристаллизации H 2248  
ледяной калориметр K 3087  
ледяной кристалл H 2247  
ледяной туман K 3079  
ледяные иглы S 0091  
ледяные цветы H 2129  
лейденская банка R 0012  
лекало K 3760  
лемма Гейне — Бореля H 0097  
лемниската R 0270, R 0277  
лента в виде бесконечной петли  
E 0208  
ленточная лампа R 0425  
ленточная молния R 0424  
ленточный микрофон R 0426  
ленточный перфоратор K 0850  
ленточный тормоз T 0049  
ленточный файл T 1218  
лепесток R 0658  
лептон K 1565  
лептонный заряд R 0360  
лестничный полимер H 0599, R 0004  
летальная доза C 0188  
летаргия R 0362  
летаргия нейтрона C 0762  
летнее солнцестояние G 0463  
летучая жидкость K 1913  
летучее вещество K 1912  
летучесть K 1910  
летучий компонент K 1914  
либрационная точка H 2118  
либрация H 2117  
либрация по долготе K 1499  
либрация по широте I 0163  
ливень S 1621  
ливневая единица S 1623  
ливневая частица S 1622  
лиганд H 0078  
лизиметр R 0022  
ликвация H 1038  
ликвидус E 0108  
лимитирующая стадия R 0619  
линеаризация S 1272  
линейка J 0759  
линейная алгебра S 1254  
линейная алгебраическая группа  
S 1255  
линейная восприимчивость S 1275  
линейная вязкоупругость S 1284  
линейная геометрия C 0449  
линейная деформация S 1265  
линейная дисперсия S 1253  
линейная диэлектрическая прони-  
цаемость S 1299  
линейная зависимость I 0067,  
S 1271, S 1276  
линейная интегральная схема S 1294  
линейная интерполяция I 0061  
линейная комбинация S 1280  
линейная корреляция C 0453  
линейная макромолекула S 1239  
линейная мера S 1581

линейная модуляция C 0442  
линейная молекула S 1231  
линейная молния S 1199  
линейная независимость I 0042  
линейная передача энергии S 1204  
линейная плотность S 1321  
линейная плотность тока D 0565  
линейная поляризация S 1252  
линейная развёртка S 1295, S 1365  
линейная регрессия S 1273  
линейная скорость S 1363  
линейная среда S 1249  
линейная стабилизация S 1248  
линейная топология S 1267  
линейная форма I 0073  
линейная функция I 0071  
линейная характеристика C 0455  
линейная цепь S 1274  
линейная часть C 0440  
линейное детектирование C 0448  
линейное дифференциальное урав-  
нение S 1250  
линейное интегральное уравнение  
S 1291  
линейное искажение C 0446  
линейное квантование C 0450  
линейное колебание S 1293  
линейное многообразие S 1297  
линейное напряжение S 1244  
линейное неравенство I 0045  
линейное однородное уравнение  
I 0041  
линейное отображение S 1292  
линейное поглощение S 1240  
линейное подпространство S 1251  
линейное представление S 1266  
линейное преобразование S 1264  
линейное приближение S 1281  
линейное программирование R 0479  
линейное пространство S 1283  
линейное разностное уравнение  
S 1287  
линейное рассеяние S 1288  
линейное расширение S 1178  
линейное топологическое простран-  
ство S 1268  
линейное уравнение I 0064  
линейное усиление S 1300  
линейное ускорение S 1245  
линейное явление S 1261  
линейно компактный S 1282  
линейно-поляризованная волна  
C 0444  
линейно-поляризованный свет C 0443  
линейность C 0451, I 0089, S 1290  
линейность демодуляции F 0362  
линейность модуляции H 0889  
линейно упорядоченное множество  
S 1270  
линейно эквивалентный S 1257  
линейные координаты C 0457  
линейный двигатель R 0478

линейный дефект S 1238  
 линейный код S 1260  
 линейный коэффициент поглощения S 1320  
 линейный модулятор S 1263  
 линейный оператор I 0043, S 1259, S 1289  
 линейный полимер S 1236  
 линейный потенциометр S 1285  
 линейный пробег C 0445  
 линейный ток S 1200  
 линейный усилитель C 0459  
 линейный ускоритель C 0441, R 0019, S 1277  
 линейный ускоритель частиц S 1286  
 линейный фокус S 1242  
 линейный функционал S 1262  
 линейный элемент S 1296, S 1361  
 линейчатая поверхность S 1349  
 линейчатый спектр K 2353  
 линза R 0347  
 линза Френеля F 0515  
 линзовая антенна R 0348  
 линзовый телескоп K 3882  
 линии Лаймана R 0017  
 линия апсид C 0275  
 линия влияния E 0028  
 линия возбуждения R 0204  
 линия генерации H 0627  
 линия действия S 0552  
 линия дислокации T 1109  
 линия дугового спектра A 0148  
 линия задержки C 0034  
 линия задержки с распределёнными постоянными B 0611  
 линия испускания K 2345  
 линия комбинационного спектра R 0044  
 линия кривизны K 4079  
 линия кручения N 0169  
 линия Лехера R 0145  
 линия ликвидуса E 0108  
 линия Людерса R 0883  
 линия магнитной индукции J 0624  
 линия Маха M 0032  
 линия неустойчивости F 0135  
 линия ответвления B 0531  
 линия передачи D 0961  
 линия перемены даты H 1665  
 линия пересечения K 3210  
 линия перехода S 1225  
 линия поглощения K 4546  
 линия поперечного пересечения O 0004  
 линия развёртки S 2906  
 линия разветвления B 0531  
 линия расходимости H 0608  
 линия регрессии K 0343, K 0346  
 линия резонансного поглощения K 4167  
 линия-спутник E 0054  
 линия скачка давления K 1822  
 линия скольжения S 3356  
 линия схода S 2459  
 линия сходимости S 2782  
 линия тока R 0925  
 линия флуоресценции K 1547  
 линия экситонного поглощения R 0210  
 лиотропный ряд R 0435  
 лиофилизация T 1423  
 лиофильный коллоид S 1927  
 лиофильный полимер S 1929  
 лиофобный коллоид S 2856  
 липкость N 0198  
 лист Мёбиуса M 0209  
 литерал R 0621  
 литий R 0430  
 литометеор T 0127  
 литосфера G 0133  
 литофильный элемент S 2103  
 литр R 0651  
 литцендрат R 0652  
 личная ошибка K 2775  
 лобовое сопротивление K 3139  
 лобовое соударение S 2436  
 логарифм T 0303  
 логарифмическая бумага T 0311  
 логарифмическая деформация T 0310  
 логарифмическая интенсивность T 0317  
 логарифмическая кривая T 0318  
 логарифмическая линейка T 0326  
 логарифмическая особая точка T 0328  
 логарифмическая производная T 0305  
 логарифмическая спираль T 0324  
 логарифмическая таблица T 0313  
 логарифмическая функция T 0316  
 логарифмическая характеристика T 0329  
 логарифмическая шкала T 0320  
 логарифмический вычет T 0327  
 логарифмический декремент T 0307  
 логарифмический масштаб T 0320  
 логарифмический потенциал T 0323  
 логарифмический преобразователь T 0309  
 логарифмический ряд T 0319  
 логарифмический усилитель T 0330  
 логарифмическое дифференцирование T 0304  
 логарифмическое уравнение T 0312  
 логика высказываний M 0222  
 логика предикатов J 1210  
 логицизм R 0726  
 логическая запись R 0721  
 логическая команда R 0720  
 логическая константа R 0729  
 логическая машина R 0718  
 логическая операция R 0707  
 логическая переменная R 0710  
 логическая сумма R 0730

логическая схема R 0713  
 логическая функция R 0714  
 логический адрес R 0703  
 логический анализ R 0704  
 логический оператор R 0708  
 логический сдвиг R 0716, R 0725  
 логический символ R 0717  
 логический синтез R 0709  
 логический элемент R 0728  
 логическое действие R 0722  
 логическое значение R 0705  
 логическое проектирование R 0724  
 логическое произведение R 0723  
 логическое сложение R 0715  
 логическое сравнение R 0711  
 логическое умножение R 0712  
 логическое устройство R 0727  
 логометр H 1475  
 логометр с подвижными катушками K 0066  
 ложная волна G 0502  
 ложная луна G 0246  
 ложная спектральная линия G 0659  
 ложное изображение G 0584  
 ложное солнце G 0255  
 ложный отсчёт G 0514  
 ложный сигнал G 0507  
 ложный сигнал изображения K 4388  
 локализация K 4135  
 локализованный электрон K 4134  
 локальная аномалия C 0046  
 локальная предельная теорема K 4113  
 локальная униформизация K 4117  
 локальное поле K 4109  
 локальное термодинамическое равновесие K 4028  
 локально замкнутое множество K 4115  
 локально конечный K 4127  
 локально однородное пространство K 4125  
 локально связный K 4123  
 локально симметричное пространство K 4124  
 локально тривиальный K 4119  
 локально униформизирующий параметр K 4118  
 локальные колебания K 4031  
 локальные координаты K 4128  
 локальный анализ K 4110  
 локальный гомоморфизм K 4121  
 локальный изоморфизм K 4112  
 локальный канонический параметр K 4116  
 локальный параметр K 4120  
 локсодрома K 2817, R 0700  
 локсодромическое преобразование S 1579  
 локсодромия K 3459  
 ломаная линия O 0202  
 лопатка Y 0134  
 лоренц-инвариантность R 0744  
 лоренцово сокращение R 0750  
 лоренцовский контур линии R 0747  
 лошадиная сила B 0116  
 Луна T 1697  
 лунная радуга T 1702  
 лунное вещество T 1698  
 лунное затмение G 0465  
 лунно-солнечная прецессия N 0480  
 лунно-солнечный год J 0652  
 лунно-солнечный календарь T 0081  
 лунные сутки T 0077  
 лунный год T 0079  
 лунный день T 0077  
 лунный календарь T 0080  
 лунный месяц T 0076  
 лунный прилив T 0075  
 луноход G 0473  
 луч B 0296  
 лучевая антенна B 0297  
 лучевая болезнь H 1989  
 лучевая лампа B 0303  
 лучевая поверхность K 3216  
 лучевая скорость K 3215  
 лучевое поражение H 1948  
 лучевой след P 0360  
 луч зрения S 2171  
 лучи Ленаарда S 0271  
 лучистая энергия H 1914  
 лэмбовский провал R 0055  
 лэмбовское смещение R 0058  
 люкс R 0797  
 люксембургско-горьковский эффект R 0796  
 люксметр R 0798  
 люксметр S 2319  
 люмен R 0799  
 люменометр K 3386  
 люмен-час R 0800  
 люминесцентная лампа K 1554  
 люминесцентная лампа белого света H 0193  
 люминесцентная лампа дневного света C 0680  
 люминесцентная лампа тёпло-белого света O 0114  
 люминесцентный микроскоп K 1544  
 люминесценция R 0801  
 люминофор H 0152  
 лютетий R 0807  
 Магазин сопротивлений T 0931  
 Магеллановы Облака M 0206  
 «магический глаз» M 0099  
 магический квадрат M 0034  
 магическое число M 0036  
 магическое ядро M 0035  
 магма M 0015  
 магматическая ассимиляция M 0017  
 магматическая горная порода K 1241  
 магматическая дифференциация M 0016

магнетизм J 0576  
 магнетизм горных пород G 0132  
 магнетик J 0585  
 магнетит J 0643  
 магнетон J 0589  
 магнетор Бора В 0365  
 магнетохимия J 0244  
 магнетрон J 0050, М 0023  
 магнетронный генератор J 0051  
 магнетронный манометр М 0024  
 магнетрон с водяным охлаждением S 3532  
 магнетрон с разрезным анодом В 0526  
 магнетрон типа бегущей волны S 1989  
 магнетрон типа «восходящее солнце» А 0392  
 магний М 0022  
 магнит J 0586  
 магнит ионной ловушки I 0485  
 магнитная анизотропия А 0479, J 0235  
 магнитная аномалия J 0237  
 магнитная буря J 0179  
 магнитная вариация J 0214  
 магнитная величина J 0351  
 магнитная видеозапись J 0301  
 магнитная волна J 0106  
 магнитная восприимчивость J 0252, T 0083  
 магнитная воспроизводящая головка J 0315  
 магнитная вязкость J 0284  
 магнитная гидродинамика J 0312, R 0966  
 магнитная головка J 0211  
 магнитная жёсткость J 0255  
 магнитная звукозапись J 0302  
 магнитная звукозаписывающая головка J 0303  
 магнитная индукция J 0368  
 магнитная карта J 0191, J 0242  
 магнитная лента J 0360  
 магнитная линза J 0299  
 магнитная линия задержки J 0190  
 магнитная модуляция J 0212  
 магнитная обсерватория J 0253  
 магнитная ось J 0122  
 магнитная память J 0260  
 магнитная переменная звезда J 0116  
 магнитная плёнка J 0205, J 0210  
 магнитная поверхность J 0278  
 магнитная поляризация J 0186  
 магнитная полярность J 0274  
 магнитная пробка J 0185  
 магнитная проводимость Р 0015  
 магнитная проволока J 0365  
 магнитная проницаемость Т 1327  
 магнитная проницаемость вакуума S 2039

магнитная пространственная группа J 0272  
 магнитная разведка J 0341  
 магнитная релаксация J 0254  
 магнитная силовая линия J 0570  
 магнитная система J 0256  
 магнитная стрелка J 0590  
 магнитная структура кристалла J 0348  
 магнитная съёмка J 0328  
 магнитная термометрия J 0170  
 магнитная тонкая плёнка J 0579  
 магнитная фокусировка J 0134  
 магнитная цепь J 0246  
 магнитная энергия J 0204  
 магнитное взаимодействие J 0356  
 магнитное возмущение J 0241  
 магнитное вращение J 0322  
 магнитное давление J 0180  
 магнитное двойное преломление J 0206  
 магнитное демпфирование J 0319  
 магнитное дипольное взаимодействие J 0334  
 магнитное дипольное излучение J 0330  
 магнитное запоминающее устройство J 0261  
 магнитное зеркало J 0245, J 0273  
 магнитное измерение J 0329  
 магнитное квантовое число J 0307  
 магнитное насыщение J 0234  
 магнитное отклонение J 0130  
 магнитное поле J 0041  
 магнитное поле Земли С 0051  
 магнитное поле рассеяния Н 2259  
 магнитное поле солнечных пятен К 2916  
 магнитное поле Солнца Т 0347  
 магнитное последствие J 0367  
 магнитное превращение J 0218  
 магнитное притяжение J 0276  
 магнитное рассеяние J 0281, J 0300, J 0316, J 0346, J 0352  
 магнитное резонансное поглощение J 0275  
 магнитное склонение Н 0930, J 0217  
 магнитное смещение J 0181, J 0215  
 магнитное сопротивление J 0343  
 магнитное спиновое квантовое число S 3741  
 магнитное старение J 0288  
 магнитное фокусирующее устройство J 0355  
 магнитное число Рейнольдса J 0298  
 магнитное экранирование J 0324  
 магнитно-жёсткий J 0349  
 магнитно-мягкий J 0350  
 магнито-мягкий материал N 0135  
 магнитно-мягкий феррит N 0134  
 магнитно-твёрдый материал К 2780  
 магнитные веса J 0358

магнитные потери J 0335  
 магнитные свойства J 0353  
 магнитные чернила J 0238  
 магнитный анализ J 0188  
 магнитный атом J 0578  
 магнитный барабан J 0199  
 магнитный вариометр J 0216  
 магнитный вектор J 0182  
 магнитный вектор-потенциал J 0183  
 магнитный гистерезис J 0219  
 магнитный диполь J 0331  
 магнитный дипольный момент J 0332  
 магнитный дипольный переход J 0333  
 магнитный диск J 0203  
 магнитный домен J 0469  
 магнитный заряд J 0305  
 магнитный зонд J 0342  
 магнитный квадруполь J 0354  
 магнитный компас J 0270  
 магнитный кристалл J 0583  
 магнитный материал J 0369  
 магнитный маятник J 0207  
 магнитный меридиан J 0325  
 магнитный модулятор J 0213  
 магнитный момент J 0280  
 магнитный момент атома G 0308  
 магнитный момент протона Y 0278  
 магнитный момент электрона D 0890  
 магнитный момент ядра K 0682  
 магнитный монополь J 0339, J 0340  
 магнитный мультиполь J 0357  
 магнитный мультипольный момент J 0337  
 магнитный мультипольный переход J 0338  
 магнитный переход J 0359  
 магнитный полупроводник J 0582  
 магнитный полюс J 0508  
 магнитный порошок J 0577  
 магнитный потенциал J 0297  
 магнитный потенциометр J 0121  
 магнитный поток J 0620  
 магнитный поток рассеяния H 2260, M 0538  
 магнитный преобразователь частоты J 0327  
 магнитный сердечник J 0262  
 магнитный слой J 0584  
 магнитный спектр J 0336  
 магнитный спектрометр M 0020  
 магнитный сплав J 0209  
 магнитный тахометр J 0248  
 магнитный термометр J 0291  
 магнитный усилитель J 0370  
 магнитный шунт J 0187  
 магнитный экватор J 0321  
 магнитный экран J 0324  
 магнитоакустический резонанс J 0294  
 магнитоакустический эффект J 0293

магнитоаэродинамика D 0412  
 магнитогидродинамическая волна J 0308  
 магнитогидродинамический генератор D 0422, J 0310  
 магнитогидродинамическое приближение J 0311, J 0314  
 магнитогидродинамическое уравнение J 0313  
 магнитограф K 2303  
 магнитодвижущая сила K 1952  
 магнитозвуковые волны J 0295  
 магнитокалорический эффект J 0286  
 магнитометр J 0569  
 магнитометр с оптической накачкой H 1347  
 магнитомеханический множитель J 0251  
 магнитомеханическое отношение J 0250  
 магнитооптика J 0264  
 магнитооптическая память J 0266  
 магнитооптический переход J 0267  
 магнитооптический эффект J 0265  
 магнитопауза J 0258  
 магниторезистивный эффект J 0344  
 магнитостатика S 0765  
 магнитостатическая сила S 0766  
 магнитостатическая энергия S 0764  
 магнитостатическое поле S 0762  
 магнитострикционная линия задержки J 0680  
 магнитострикционная постоянная J 0683  
 магнитострикционные колебания J 0231  
 магнитострикционный вибратор J 0232  
 магнитострикционный генератор J 0226  
 магнитострикционный материал J 0233  
 магнитострикционный микрофон J 0230  
 магнитострикционный преобразователь J 0227  
 магнитострикционный феррит J 0223  
 магнитострикционный фильтр J 0224  
 магнитострикционный эффект J 0225, J 0229  
 магнитострикция J 0222, J 0679  
 магнитосфера J 0257  
 магнитотепловые явления J 0285  
 магнитоупругая волна J 0193  
 магнитоупругая энергия J 0192  
 магнитофон P 0304, T 1220  
 магнитоэлектрическая машина J 0587  
 магнитоэлектрический измерительный прибор K 0068  
 магнитуда землетрясения J 0607

магнетон М 0026  
 мажоранта Y 0436  
 мазер М 0321  
 мазер бегущей волны S 1988  
 мазер на аммиаке А 0254  
 мазер на молекулярном пучке  
 В 0757  
 мазер на парамагнитном кристалле  
 J 0814  
 мазерная генерация М 0323  
 мазерный спектрометр М 0322  
 мазер с оптической накачкой Н 1350  
 макроброуновое движение М 0116  
 макроклимат D 0075  
 макрокоманда М 0121  
 макромасштабное движение D 0074  
 макрометеорология D 0076, М 0119  
 макромир К 4277  
 макромолекула К 3931  
 макромолекулярный коллоид К 2497  
 макронапряжение К 4257  
 макропора К 4224  
 макрорадиография М 0122  
 макроскопическая величина К 4274  
 макроскопическая модель К 4272  
 макроскопическая неустойчивость  
 К 4262  
 макроскопическая поляризация  
 К 4259  
 макроскопическая симметрия К 4279  
 макроскопическая скорость К 4278  
 макроскопическая теория К 4273  
 макроскопические свойства К 4276  
 макроскопические условия К 4267  
 макроскопический закон К 4264  
 макроскопический масштаб К 4269  
 макроскопический параметр К 4263  
 макроскопическое описание К 4270  
 макроскопическое поглощение  
 К 4271  
 макроскопическое рассеяние К 4275  
 макроскопическое сечение М 0117  
 макроскопическое сечение поглоще-  
 ния М 0120  
 макроскопическое состояние К 4268  
 макроскопическое тело К 4260  
 макроскопическое уравнение К 4265  
 макроструктура М 0127  
 макротравление М 0118  
 максвелл М 0129  
 максвелловский тензор напряжений  
 М 0136  
 максимальная допустимая доза  
 S 0075  
 максимальная допустимая концент-  
 рация S 0074  
 максимальная магнитная восприим-  
 чивость S 0071  
 максимальная магнитная проницае-  
 мость S 0081  
 максимальная нагрузка S 0070  
 максимальная подгруппа К 4040  
 максимальная подъёмная сила S 0082  
 максимальная применяемая частота  
 S 0129  
 максимальная работа S 0078  
 максимальная световая отдача S 0080  
 максимальная температура воздуха  
 S 0126  
 максимальное значение S 0068  
 максимально-минимальный термо-  
 метр S 0128  
 максимальный S 0067  
 максимальный идеал К 4043  
 максимальный термометр S 0127  
 максимальный элемент К 4042  
 максимум К 4039  
 максимум поглощения К 4537  
 максимум пропускания Т 1363  
 малая ось Т 0557  
 малая планета В 0361, S 2528  
 малая теорема Ферма F 0058  
 Малое Магелланово Облако S 2431  
 малообогатённый уран Т 0962  
 малоугловая граница зёрен S 2377  
 малоугловое рассеяние S 2378  
 малый круг S 2322  
 манипулятор М 0146  
 манометр А 0508, М 0147  
 манометр абсолютного давления  
 Z 0193  
 манометр Бурдона В 0831  
 манометрическое давление G 0226  
 манометр Кнудсена К 3767, К 3768  
 манометр Маклеода М 0115  
 манометр Пенинга Р 0143  
 манометр Пирани Р 0189  
 манометр с наклонной трубкой К 1579  
 манометр сопротивления Т 0930  
 манометр с трубчатой пружиной  
 В 0832  
 маностат М 0148  
 мантисса К 1375  
 мантия М 0149  
 мареограф К 1640  
 марганец М 0141  
 марганцево-цинковый феррит М 0142  
 марковский процесс М 0161  
 Марс К 1240  
 мартенситная структура М 0170  
 мартингал М 0155  
 маска М 0196  
 маска прерывания W 0040  
 маска условия J 0829  
 маскирование М 0194  
 маскированный фронт К 0720  
 маскировка звука М 0195  
 маслорастворимый Y 0567  
 маслостойкий Т 0382  
 маслостойкость Т 0383  
 масляная ванна Y 0566  
 масляная изоляция А 0036  
 масляная иммерсия Е 0097  
 масляная плёнка Y 0497



маслянистость Y 0545  
 масляное демпфирование A 0034  
 масляное уплотнение O 0031  
 масляный выключатель A 0030  
 масляный конденсатор A 0031  
 масляный манометр A 0028  
 масляный трансформатор A 0029  
 масса S 2238  
 масса атомного ядра K 0718  
 масса молекулы B 0760  
 масса нейтрона C 0771  
 масса покоя S 0947  
 масса покоя нейтрона C 0756  
 масса покоя протона Y 0280  
 масса покоя электрона D 0893  
 масса протона Y 0281  
 масса Солнца T 0373  
 масса электрона D 0925  
 массивный калориметр K 2238  
 массовая плотность S 2259  
 массовая тормозная способность S 2265  
 массовое число S 2266  
 массовый диполь S 2264  
 массовый коэффициент поглощения S 2258  
 массовый расход S 2263  
 массовый расходомер S 2260  
 масс-спектрограф S 2245  
 масс-спектрометр S 2244  
 масс-спектроскопия S 2241, S 2243  
 масштаб S 2696  
 масштаб времени T 0168  
 масштабная модель S 3644  
 математика S 3381  
 математическая индукция S 3385  
 математическая климатология S 3797  
 математическая логика S 3389  
 математическая модель S 3384, S 3810  
 математическая теория S 3388  
 математическая физика S 3795  
 математический анализ K 0411  
 математический климат S 3796  
 математический маятник S 3382, T 0511  
 математическое обеспечение S 2859  
 математическое ожидание K 2414  
 материал Z 0017  
 материальная система B 0841  
 материальная точка S 2271  
 материальная частица B 0844  
 материальное тело B 0901  
 материальный баланс B 0845  
 материк T 0185  
 материковый остров T 0195  
 материковый склон T 0196  
 материнский элемент O 0306  
 материнское ядро O 0305  
 материя B 0839  
 матовая лампа T 1718  
 матовый M 0668  
 маточный раствор B 0379

матрица G 0833, M 0199  
 матрица выигрыша R 0623  
 матрица изотопического спина K 0047  
 матрица комплексной проводимости A 0042  
 матрица коэффициента K 1604  
 матрица магнитных сердечников J 0263, J 0605  
 матрица отражения H 0473  
 матрица памяти M 0254  
 матрица Паули P 0131  
 матрица перехода S 1212  
 матрица переходных вероятностей S 3503  
 матрица плотности M 0418  
 матрица полной проводимости A 0042  
 матрица полных сопротивлений I 0335  
 матрица поляризации H 1018  
 матрица преобразования H 0937  
 матрица рассеяния S 0450  
 матрица сопротивления T 0935  
 матрица энергии E 0222  
 матричная игра G 0834  
 матричная механика G 0842  
 матричная схема M 0201  
 матричное запоминающее устройство M 0202  
 матричное представление G 0836, G 0837  
 маховое движение H 0002  
 мацерация R 0441  
 машина K 1991  
 машина Атвуда A 0445  
 машина для обработки данных D 1005  
 машина для электронной обработки данных D 0809  
 машина переменного тока K 3162  
 машина постоянного тока C 0425  
 машина Тьюринга C 0706  
 машинная голограмма K 3008  
 машинная команда K 2003  
 машинное время K 1570  
 машинно-ориентированный язык K 2004  
 машинный код K 2001  
 машинный язык K 1994  
 маятник F 0542  
 маятниковое реле F 0544  
 маятниковые часы F 0543  
 маятник Фуко F 0356  
 маячковая лампа T 1274  
 МГД—генератор D 0422  
 мгновение S 2727  
 мгновенная деформация S 2729  
 мгновенная критичность S 3046  
 мгновенная мощность S 2724  
 мгновенная ось вращения S 2731  
 мгновенная податливость S 2733  
 мгновенная сила S 2734  
 мгновенная скорость S 2735  
 мгновенная частота S 2726

мгновенное значение S 2723  
мгновенное состояние S 2730  
мгновенное ускорение S 2732  
мгновенные гамма-лучи S 3045  
мгновенный нейтрон S 3044, S 3050  
мгновенный ток S 2725  
мгновенный центр S 2728  
мегавар M 0212  
мегаватт M 0217  
мегавольт M 0213  
мегавольт-ампер M 0214  
мегадина M 0215  
мегапарсек M 0216  
мегом M 0218  
мегомметр M 0211  
медиана C 0703, M 0210  
медленная развёртка T 1030  
медленная реакция K 0927  
медленная ударная волна C 0184  
медленно возрастающий K 1168  
медленный нейтрон T 1023  
медленный электрон T 1026  
меднение D 1235  
медный анод D 1360  
медный вольтметр D 1075  
медный калориметр D 1241  
медный кулометр D 1112  
медный сплав D 1117  
медный термометр сопротивления  
D 1329  
медный электрод D 1107  
медь D 1070  
межатомная связь G 0332  
межатомное взаимодействие G 0337  
межатомное расстояние G 0331,  
G 0333  
межатомные силы G 0336  
межатомный G 0330  
межатомный потенциал G 0335  
меж-внутримолекулярная полимери-  
зация B 0722  
межгалактическая материя G 0539  
межгалактический газ G 0531  
межгалактическое пространство  
G 0532  
междоузельная диффузия K 3244  
междоузлие K 3241  
международная единица K 2905  
международная практическая темпе-  
ратурная шкала K 2900  
международная система единиц  
K 2906  
международный ампер K 2898  
международный атлас облаков  
K 2902  
международный ватт K 2907  
международный вольт K 2899  
международный ом K 2903  
международный прототип килограм-  
ма K 2901  
международный символ симметрии  
K 2904

междуслойная поляризация K 0358  
междуузельный атом K 3242  
междуузельный ион K 3243  
междуузлие K 3241  
междуширотный обмен N 0129  
междуэлектронное взаимодействие  
D 0849  
межзвёздная линия S 0810  
межзвёздная линия поглощения  
S 0807  
межзвёздная плазма S 0808  
межзвёздная пыль S 0804  
межзвёздная среда S 0801  
межзвёздное магнитное поле S 0803  
межзвёздное облако S 0812  
межзвёздное поглощение S 0806  
межзвёздное покраснение S 0809  
межзвёздное пространство S 0805  
межзвёздные молекулы S 0800  
межзвёздный газ S 0802  
межзеренная диффузия R 0904  
межзонный переход T 0106  
межзонный эффект B 0073  
межионная реакция I 0411  
межионное взаимодействие I 0413  
межионное расстояние I 0412  
межкаскадная связь D 0182  
межкаскадный трансформатор C 0640  
межкристаллитная коррозия K 1753  
межкристаллитное разрушение  
R 0903  
межкристаллитное растрескивание  
R 0905  
межкристаллическая трещина R 0908  
межкристаллическое растрескивание  
R 0908  
межледниковая эпоха K 0940  
межмодовый интервал M 0454  
межмолекулярная конденсация  
B 0703  
межмолекулярная сила B 0701  
межмолекулярное взаимодействие  
B 0704  
межмолекулярное расстояние B 0699  
межмолекулярные колебания B 0702  
межмолекулярный B 0698  
межмолекулярный потенциал B 0700  
межнуклонное взаимодействие  
K 0811  
межпланетная плазма W 0018  
межпланетная среда W 0015  
межпланетное магнитное поле W 0016  
межпланетное пространство W 0017  
межплоскостное расстояние M 0269  
межфазная поликонденсация K 0369  
межфазная полимеризация K 0368  
межфазная реакция K 0364  
межфазное натяжение K 0359  
межфазный потенциал K 0360  
межфазный слой K 0375  
межчастичное взаимодействие  
R 0934

межчастичное расстояние R 0932  
 межчастичные силы R 0933  
 межъядерная ось K 0689  
 межъядерное расстояние K 0690  
 межэлектродная ёмкость D 0631  
 межэлектродное расстояние D 0640  
 мезатранзистор M 0295  
 мезоатом C 0653  
 мезоклимат M 0297  
 мезоклиматология M 0298  
 мезомерия M 0301  
 мезомерный эффект M 0300  
 мезометеорология M 0299  
 мезоморфное состояние E 0101  
 мезон C 0650  
 мезонная компонента C 0657  
 мезонная теория C 0656  
 «мезонная фабрика» C 0654  
 мезонная физика C 0652  
 мезонное облако C 0659  
 мезонное поле C 0651  
 мезопауза C 0655  
 мезосфера C 0642  
 мезоформа M 0296  
 мел M 0291  
 мелкая ловушка A 0393  
 мелкозернистая плёнка B 0320  
 мелкозернистая сталь S 0163  
 мелкозернистая эмульсия B 0325  
 мелкозернистое проявление B 0321  
 мелкозернистый проявитель B 0322  
 мембрана D 0043  
 мембранное равновесие M 0114  
 мембранный манометр D 0164,  
 K 0704  
 мембранный насос D 0044  
 мембранный потенциал M 0110  
 мембранный электрод M 0112  
 мемотрон M 0260  
 менделеевский M 0263  
 мениск M 0267  
 мениск ртути S 3438  
 мера S 3006  
 мера Бореля B 0411  
 мера Лебега R 0776  
 мера Хаара H 0588  
 меридиан S 1693  
 меридианные наблюдения S 1694  
 меридианный круг S 1689  
 меридиональная плоскость S 1698  
 меридиональная поверхность изоб-  
 ражения S 1699  
 меридиональная точка изображения  
 S 1700  
 меридиональная циркуляция N 0128,  
 S 1692  
 меридиональное напряжение S 1695  
 меридиональное сечение S 1697  
 меридиональные лучи S 1690  
 меридиональный индекс N 0130  
 Меркурий S 3544  
 мерная колба M 0304

мерная лента M 0101  
 мерная линейка G 0225  
 мерный цилиндр M 0306  
 мероморфная функция Y 0528  
 мерозеркало K 1799  
 мёртвая зона C 0616  
 мёртвая точка S 2218  
 мёртвое время F 0287  
 мерцание C 0172  
 мессдоза R 0661  
 местная аномалия C 0047  
 местная группа галактик K 4030  
 местная закалка K 4126  
 местная звёздная система K 4027  
 местная коррозия K 4022  
 местная обратная связь K 4024  
 местная память K 4025  
 местная поднесущая частота K 4021  
 местное время C 0048  
 местное запоминающее устройство  
 K 4026  
 местное напряжение K 4029  
 местное электрическое поле K 4018  
 местный ветер K 4033  
 местный климат K 4034  
 местный ток K 4020  
 местный элемент K 4019  
 месяц T 1697  
 метабелева группа M 0307  
 метаболизм T 0245  
 метаболическая функция T 0246  
 металингвистическая переменная  
 C 0249  
 металл K 2214  
 металлизация распылением K 2226  
 металлическая звезда K 2244  
 металлическая карта M 0313  
 металлическая линза K 2241  
 металлическая линзовая антенна  
 K 2242  
 металлическая мембрана K 2229  
 металлическая отражающая плёнка  
 K 2223  
 металлическая плёнка K 2237  
 металлическая связь K 2233  
 металлическая фаза K 2246  
 металлическая фольга K 2221  
 металлическая электронная лампа  
 K 2245  
 металлический барометр K 2235  
 металлический блеск K 2236  
 металлический болометр K 2216  
 металлический выпрямитель K 2243  
 металлический интерференционный  
 светофильтр K 2231  
 металлический проводник K 2220  
 металлический радиус K 2234  
 металлический резистор K 2248,  
 K 2249  
 металлический термометр K 2240  
 металлический торий K 2250  
 металлический уран K 2251

металлический электрод К 2218  
 металлическое покрытие К 2224  
 металловедение В 0900  
 металлографический микроскоп  
 К 2232  
 металлография К 2247  
 металлоид Н 0341  
 металлоорганическое соединение  
 У 0453  
 металлоплёночный резистор К 2225  
 металлосодержащий полимер G 0110  
 металлофизика К 2217  
 металл с низкой температурой плавления Т 1048  
 метамагнетизм М 0309  
 метаматематика С 0589  
 метамерия М 0310  
 метамиктное состояние М 0311  
 метаморфизм Н 1037  
 метановый термометр М 0312  
 метасоматоз К 3434  
 метастабильная фаза J 0973  
 метастабильное послесвечение J 0975  
 метастабильное равновесие J 0969  
 метастабильное состояние J 0970  
 метастабильный J 0966  
 метастабильный атом J 0968  
 метастабильный нуклид J 0972  
 метастабильный уровень J 0971  
 метастатический термометр В 0162  
 метацентр К 1398  
 метацентрическая высота М 0315  
 метаязык С 0248  
 метеор R 0913  
 метеорит I 0347  
 метеоритная гипотеза R 0922  
 метеоритный кратер I 0348  
 метеорная активность R 0920  
 метеорная пыль R 0918  
 метеорное вещество R 0914  
 метеорный дождь I 0349, R 0916  
 метеорный рой R 0917  
 метеорный след R 0921  
 метеорологическая будка Н 2114  
 метеорологическая дальность видимости К 2375  
 метеорологическая информация  
 К 2378  
 метеорологическая обсерватория  
 К 2371  
 метеорологическая площадка R 0666  
 метеорологическая ракета К 2386  
 метеорологическая сводка К 2388  
 метеорологические наблюдения  
 К 2380  
 метеорологические условия К 2379  
 метеорологические шумы К 2376  
 метеорологические элементы К 2390  
 метеорологические явления К 2377  
 метеорологический код К 2389  
 метеорологический прибор К 2381  
 метеорологический прилив К 2370  
 метеорологический радиолокатор  
 К 2384  
 метеорологический спутник К 2373  
 метеорология К 2374  
 метод Н 1735  
 метод валентных связей G 0317  
 метод возмущений S 1494  
 метод вольтметра-амперметра D 0321  
 метод вращающегося кристалла  
 К 0499  
 метод вытягивания Н 1376  
 метод годографа Н 1717  
 метод двух ваттметров N 0492  
 метод Дебая — Шерра D 0307  
 метод замещения С 0082  
 метод зеркальных изображений  
 К 4385  
 метод изображений Е 0067  
 метод изотопного разбавления  
 D 1138  
 метод капиллярного поднятия  
 М 0495  
 метод коллокации S 1397  
 метод Лауэ R 0123  
 метод Монте—Карло М 0534  
 метод моста В 0808  
 метод наименьших квадратов S 0187  
 метод неопределённых коэффициентов  
 М 0411  
 метод непосредственного отклонения  
 С 0364  
 метод Ньютона N 0855  
 метод обозначения К 1915  
 метод одного ваттметра I 0008  
 метод отклонения Н 0920  
 метод перевала Т 1295  
 метод половинного отклонения  
 Н 0418  
 метод последовательного сравнения  
 С 0118  
 метод последовательных подстановок  
 С 0115  
 метод проб и ошибок S 1805, Т 1236  
 метод равных высот Т 1432  
 метод сечений D 0186  
 метод совпадений G 0209  
 метод сопряжённых градиентов  
 К 4336, К 4337  
 метод Талькотта Т 0739  
 метод трёх амперметров S 0281  
 метод трёх вольтметров S 0280  
 метод тяжёлого атома J 0935  
 метод Хартри — Фока Н 0647  
 метод Эйлера O 0020  
 метонов цикл М 0316  
 метр М 0318  
 метризуемый К 4197  
 метрика К 1558  
 метрика пространства-времени J 0483  
 метрическая система М 0320  
 метрическая тонна Т 1508  
 метрическая форма К 1561

метрический карат К 1184  
метрический тензор К 1563  
метрическое векторное пространство К 1559  
метрическое пространство К 1562  
метровая волна М 0319  
метрологический S 3071  
метрология К 1595, S 3070  
метроном М 0317  
метр ртутного столба S 3437  
механизм К 2078  
механизм возбуждения R 0197  
механизм выборки А 0157  
механизм генерации Н 0622  
механизм реакции Н 0391  
механизм рекомбинации S 0113  
механизм управления S 0712  
механика R 0445  
механика абсолютно твёрдого тела  
G 0663  
механика сплошной среды R 0343  
механическая адгезия К 2030  
механическая величина R 0458  
механическая настройка К 2018  
механическая неисправность К 2025  
механическая обработка К 1998  
механическая пассивность К 2020  
механическая прочность К 2026  
механическая работа К 2010  
механическая развёртка К 2015  
механическая релаксация R 0448  
механическая сила К 2006  
механическая система К 1999, R 0452  
механическая смесь К 2023  
механическая усталость К 2021  
механическая устойчивость R 0454  
механическая энергия К 2019, R 0455  
механические двойники К 2016  
механические колебания К 2012  
механические потери К 2014  
механические свойства К 2029  
механический R 0453  
механический вибратор К 2013  
механический виброметр К 2033  
механический выпрямитель К 2028  
механический гистерезис К 2022  
механический динамометр К 2011  
механический компаратор К 2024  
механический коэффициент полез-  
ного действия К 2002  
механический сигнал К 2034  
механический тормоз К 1992  
механический удар К 2035  
механический фильтр К 1993  
механический эквивалент света  
Н 1340  
механический эквивалент тепла  
N 0372  
механическое испытание К 2031  
механическое напряжение К 2027  
механическое полирование К 2000

механическое полное сопротивление  
К 1996  
механическое равновесие R 0457  
механическое реактивное сопротив-  
ление К 2005  
механическое сопротивление К 2017  
механическое торможение К 2008  
механорецептор К 1997  
меченая молекула Н 2244  
мечение Н 2243  
меченое соединение Н 2246  
меченый атом Н 2245, Т 1585  
меш М 0302  
мешалка К 0587  
мигание С 0172  
мигающий фотометр К 3300  
миграционный ток Е 0014  
миграция ионов I 0390  
миканит М 0041  
микроампер М 0045  
микроамперметр М 0046  
микроанализ В 0315  
микроанализатор М 0044  
микробар М 0049  
микробарограф J 0184  
микробарометр В 0289  
микроброуново движение М 0347  
микробюретка М 0348  
микроватт М 0095  
микровесы В 0319  
микроволновая антенна М 0068  
микроволновая гибридная инте-  
гральная схема М 0067  
микроволновая интегральная схема  
М 0073  
микроволновая полупроводниковая  
интегральная схема М 0063  
микроволновая спектроскопия  
М 0060  
микроволновая техника М 0066  
микроволновая тонкоплёночная  
интегральная схема М 0062  
микроволновая частота М 0072  
микроволновый диапазон М 0071  
микроволновый нагрев М 0065  
микроволновый резонанс М 0069  
микроволновый спектр М 0074  
микроволновый спектрометр М 0061  
микроволны М 0059  
микровольт М 0050  
микровыключатель М 0093  
микрогенри М 0075  
микрограмм М 0058  
микродвигатель М 0086  
микроинтерферометр К 1633  
микроканонический ансамбль  
S 2455  
микроканоническое распределение  
М 0351  
микроклимат В 0290  
микроклиматология М 0353  
микрокоманда М 0082

микрокомпьютер М 0078  
 микрокристалл В 0288  
 микрокристаллит В 0288  
 микрокристалличность В 0353  
 микрокюри М 0079  
 микроманипулятор М 0081  
 микрометеорология В 0292  
 микрометод В 0316  
 микрометр М 0083  
 микрометрический винт М 0084  
 микромикрокюри М 0080  
 микроминиатюризация С 0338  
 микромир В 0348  
 микромодуль М 0085  
 микрон М 0355  
 микроом М 0087  
 микроорганизм В 0332  
 микропирометр М 0357  
 микроплазма М 0088  
 микропора В 0334, М 0358  
 микропористый В 0295  
 микропрограмма М 0090  
 микропрограммирование М 0089  
 микропроцессор М 0091  
 микрорадиография М 0356  
 микрорентген М 0092  
 микросекунда М 0051  
 микроскоп К 1634  
 микроскопическая величина В 0345  
 микроскопическая неустойчивость  
 В 0337  
 микроскопическая обратимость  
 В 0341  
 микроскопическая причинность  
 В 0339  
 микроскопическая симметрия В 0350  
 микроскопическая структура В 0343  
 микроскопическая теория В 0344  
 микроскопическая частица В 0346  
 микроскопический В 0335  
 микроскопический анализ К 1635  
 микроскопический объект В 0349  
 микроскопическое описание В 0342  
 микроскопическое рассеяние В 0347  
 микроскопическое сечение В 0336,  
 М 0349  
 микроскопическое состояние В 0340  
 микроскопическое явление В 0338  
 микроспектрофотометр К 1632  
 микросплавной диффузионный тран-  
 зистор М 0047  
 микросплавной транзистор М 0048,  
 М 0057  
 микроструктура М 0359  
 микросхема В 0352, М 0077  
 микротаكتичность М 0360  
 микротвёрдость В 0354  
 микротом М 0361  
 микротравление М 0056  
 микротрещина В 0328, М 0362  
 микротрон М 0094  
 микропарада М 0053

микрофокусная рентгеновская труб-  
 ка В 0356  
 микрофон М 0076  
 микрофон градиента давления А 0510  
 микрофон давления А 0515  
 микрофонный шум М 0054  
 микрофон с подвижной катушкой  
 К 0070  
 микрофотография К 1636  
 микрофотометр В 0357, М 0055,  
 S 2988  
 микрофотометрия К 1638  
 микрофотоустановка К 1637  
 микрохимический анализ В 0318  
 микрохимия В 0317  
 микроэлектрод В 0351  
 микроэлектроника С 0335, М 0052  
 микроэлектронная система С 0336  
 микроэлектронная схема С 0337  
 микроэлемент С 0339  
 микшер М 0363  
 миллеровские индексы М 0379  
 миллиампер М 0381  
 миллиамперметр М 0382  
 миллиард электронвольт J 1117  
 миллибар М 0384  
 миллибарн М 0383  
 милливатт М 0404  
 милливольт М 0385  
 милливольтметр М 0386  
 миллигал М 0390  
 миллигенри М 0392  
 миллиграмм М 0391  
 миллидарси М 0388  
 милликюри М 0393  
 милликюри-час М 0394  
 миллиламберт М 0401  
 миллиметр М 0396  
 миллиметровая бумага Н 1722  
 миллиметровая волна М 0397  
 миллимикрон М 0398  
 миллиом М 0399  
 миллирад М 0400  
 миллирентген М 0402  
 миллисекунда М 0387  
 миллифот М 0389  
 миллиэквивалент М 0403  
 мия М 0097  
 минерал К 2499  
 минералогическое правило фаз  
 К 2500  
 минеральные фации К 2501  
 миниатюризация К 2711  
 миниатюрный трансформатор М 0137  
 миникомпьютер М 0367  
 минимакс М 0368  
 минимальная величина S 0191  
 минимальная длина волны S 0181  
 минимальная поверхность К 4122  
 минимальная работа S 0195  
 минимальная температура S 0213  
 минимальное значение S 0180

минимальный S 0179  
 минимальный термометр S 0214  
 минимальный элемент K 4114  
 миниметр M 0370  
 минимизирующая последовательность S 0189  
 минимум K 4108  
 минимум поглощения K 4539  
 минор S 2350  
 минута S 0456  
 миозин M 0373  
 миопия K 2188  
 миофибрилла K 2115  
 мираж S 1986  
 мириаметровая волна M 0380  
 мировая линия S 1030  
 мировая точка S 1031  
 мировое время S 1028  
 мировой интервал S 1029  
 митоза Y 0556  
 митохондриальная мембрана M 0413  
 митохондрия M 0412  
 мицела M 0408  
 мишень B 0791  
 Млечный Путь A 0173, G 0524  
 мнемонический код A 0249, K 2270  
 мнемоническое обозначение K 2269  
 мнимая единица K 4300  
 мнимая окружность K 3955  
 мнимая ось F 0382, K 4299  
 мнимая точка K 4303  
 мнимая часть K 3922  
 мнимое изображение K 4383  
 мнимое число K 4297  
 мнимый корень K 4013  
 мнимый фронт G 0583  
 мнимый эллипс K 3929  
 мнимый эллиптический цилиндр K 3930  
 многоатомная молекула T 0035  
 многовалентный T 0424  
 многовалентный ион T 0427  
 многогранник T 0482  
 многогранное зеркало T 0481  
 многогранный угол T 0480  
 многодолинный полупроводник T 0776  
 многожильный кабель T 0747  
 многозвенный фильтр H 0598  
 многозначная аналитическая функция T 0428  
 многозначная логика T 0020  
 многозначная функция T 0019  
 многозначный T 0424  
 многокамерный вольтметр T 0004  
 многокапальный T 0389  
 многоканальный амплитудный анализатор импульсов M 0153, T 0017  
 многокаскадное усиление T 0029  
 многокаскадный усилитель T 0030  
 многоклеточный организм T 0743  
 многокомпонентная система T 0744

многокомпонентный катализатор T 0745  
 многоконтактное реле T 0746  
 многоконтурный клистрон T 0471  
 многократная интерференция T 0395  
 многократная ионизация T 0394  
 многократная модуляция T 0393  
 многократная ошибка T 0387  
 многократная связь T 0396  
 многократное отражение T 0391  
 многократное рассеяние F 0446, T 0416  
 многократное эхо N 0101  
 многократно увеличенная точность T 0001  
 многократный квантовый переход T 0415  
 многократный переход T 0420  
 многолистная функция T 0821  
 многолучевая интерференция T 0457  
 многолучевой интерферометр T 0458  
 многолучевой фотометр T 0470  
 многомерное пространство T 0385  
 многомерный T 0384  
 многомодовая генерация T 0487  
 многомодовое волокно T 0486  
 многомодовый резонатор T 0488  
 многомолекулярная реакция T 0013  
 многообразие T 0822  
 многообразие групп G 0683  
 многообразие покрытия H 1188  
 многорезонаторный магнетрон T 0472  
 многосвязный T 0414  
 многоскоростной двигатель T 0715  
 многослойная диэлектрическая плёнка Y 0333  
 многослойная катушка T 0762  
 многослойная напылённая плёнка T 0760  
 многослойная отражающая плёнка T 0758  
 многослойная плёнка T 0766  
 многослойная структура T 0764  
 многослойная цветная фотоплёнка T 0768  
 многоступенчатая модуляция T 0024  
 многоступенчатая ракета T 0028  
 многоступенчатое расширение T 0023  
 многоступенчатое сжатие T 0022  
 многоступенчатый насос T 0027  
 многоступенчатый процесс T 0025  
 многоступенчатый ускоритель T 0026  
 многоугольная область T 0433  
 многоугольник T 0431  
 многоугольник сил C 0095  
 многоугольные числа T 0434  
 многоугольный T 0430  
 многоуровневая система T 0409  
 многоуровневый мазер T 0410  
 многофазная модуляция T 0302



многофазная система Т 0761  
 многофазный Т 0754  
 многофазный асинхронный двигатель Т 0769  
 многофазный выпрямитель Т 0767  
 многофазный генератор Т 0759  
 многофазный двигатель Т 0757  
 многофазный переменный ток Т 0763  
 многофазный серийный двигатель Т 0756  
 многофазный шунтовой двигатель Т 0755  
 многофотонная флуоресценция Т 0460  
 многофотонное возбуждение Т 0467  
 многофотонное поглощение Т 0465  
 многофотонный переход Т 0468  
 многофотонный процесс Т 0400, Т 0459  
 многочастичная система Т 0742  
 многочастичное состояние Т 0741  
 многочастотный Т 0752  
 многочастотный генератор Т 0753  
 многочлен Т 0461  
 многочлен деления круга Е 0186  
 многочлены Лагерра R 0007  
 многочлен Эрмита Е 0421  
 многоэлектродная лампа Т 0477  
 многоэлектронная задача Т 0033  
 многоэлектронная система Т 0032  
 многоэлектронный атом Т 0031  
 многоэмиттерный транзистор М 0154  
 многоэтажная антенна S 3815  
 множественная генерация мезонов С 0658  
 множественное образование мезонов С 0658  
 множественное рождение Т 0392  
 множество S 2566  
 множество второй категории D 0096  
 множество гомотопий H 1842  
 множество особых точек Т 1447  
 множество первой категории D 0053  
 множимое H 1233  
 множитель I 0354, J 0883  
 множитель Ланде R 0067  
 множительное устройство J 0908, K 0584  
 мода M 0446  
 мода высшего порядка K 2773  
 мода излучения H 1942  
 мода колебаний S 1898  
 модальная логика Y 0297  
 мода наинизшего порядка S 0210  
 мода низшего порядка Т 0885  
 мода резонатора K 4242  
 моделирование S 1836  
 моделирование в реальном масштабе времени J 0658  
 моделирование системы S 2209  
 моделирующее устройство S 1838  
 модель M 0443, M 0500

модель атмосферы Т 0140  
 модель атомного ядра G 0323  
 модель Венециано В 0192  
 модель в натуральную величину J 0650  
 модель вселенной U 0017  
 модель Вселенной де Ситтера D 1307  
 модель вселенной Эйнштейна A 0098  
 модель для испытания S 1771  
 модель Милна — Эддингтона M 0406  
 модель молекулы В 0718, В 0719  
 модель независимых частиц D 1227  
 модель непрерывного замедления R 0310  
 модель решётки K 3262, K 3263  
 модель свободных электронов J 0696  
 модель точечного источника Т 1087  
 модель циклона Т 0921  
 модель частицы R 0941  
 модель элементарной частицы S 3168  
 модельное пространство M 0444  
 модификатор адреса A 0049  
 модификация адреса A 0048, A 0060  
 модифицированная функция Бесселя H 0952  
 модовая избирательность M 0461  
 модулированная волна H 1208  
 модулированная по фазе волна I 0592  
 модулированное напряжение H 1207  
 модулированный свет H 1209  
 модулирующая волна H 0894  
 модулирующее напряжение H 0890  
 модулирующий сигнал H 0904  
 модулирующий электрод H 0891  
 модулометр H 0899  
 модуль В 0437, M 0483  
 модуль непрерывности R 0329  
 модуль периодичности S 2651  
 модуль потерь S 3137  
 модуль продольной упругости Т 0781  
 модуль расстояния K 4196  
 модуль релаксации K 1096  
 модуль сдвига S 1190  
 модуль упругости D 0248  
 модуль упругости второго рода Y 0099, Z 0341  
 модулярная группа В 0440, M 0479  
 модулярная форма M 0482  
 модулярная функция В 0442, M 0481  
 модулярное представление M 0480  
 модулятор H 0900  
 модулятор интенсивности K 3943  
 модуляторная лампа H 0898  
 модуляционная мощность H 0892  
 модуляционная характеристика H 0909  
 модуляционное искажение H 0896  
 модуляционный трансформатор H 0910

модуляционный шум Н 0911  
модуляция Н 0888  
модуляция интенсивности К 3942  
модуляция накачки Р 0229  
модуляция на экранирующую сетку  
S 1565  
модуляция плотности М 0420  
модуляция поля J 0045  
модуляция проводимости D 0373  
модуляция скоростей S 3015  
модуляция толщины базы В 0219  
модуляция ширины базы В 0219  
модуляция яркости К 1856  
мозаика М 0578  
мозаичная структура М 0580  
мозаичный кристалл М 0579  
мокрая реакция S 2179  
мокрый метод S 2180  
мокрый наливной элемент S 2221  
молекула В 0663  
молекула органического соединения  
У 0440  
молекула типа асимметричного волч-  
ка Н 1628  
молекула типа вытянутого симмет-  
ричного волчка Н 0908  
молекула типа сплюснутого симмет-  
ричного волчка Н 1023  
молекула типа сферического волчка  
К 4448  
молекулярная адсорбция В 0714  
молекулярная акустика В 0735  
молекулярная асимметрия В 0676  
молекулярная биология В 0751  
молекулярная генетика В 0683  
молекулярная диаграмма В 0774  
молекулярная дисперсия В 0669  
молекулярная диссоциация В 0695  
молекулярная дистилляция В 0689  
молекулярная диффузия В 0697  
молекулярная жидкость В 0752  
молекулярная магнитная восприим-  
чивость В 0686  
молекулярная масса В 0740  
молекулярная модель В 0719  
молекулярная орбита В 0707  
молекулярная орбиталь В 0708  
молекулярная плотность В 0717  
молекулярная поляризация В 0667  
молекулярная поляризуемость В 0668  
молекулярная реакция В 0680  
молекулярная рефракция В 0713  
молекулярная решётка В 0711  
молекулярная сила В 0745  
молекулярная система координат  
В 0772  
молекулярная скорость В 0762  
молекулярная спектроскопия В 0666  
молекулярная теория В 0738  
молекулярная теория магнетизма  
J 0189  
молекулярная теплоёмкость В 0732

молекулярная физика В 0670  
молекулярная формула В 0758  
молекулярная цепь В 0747  
молекулярная электроника М 0541  
молекулярная электропроводность  
В 0672  
молекулярная эффузия В 0673  
молекулярное вращение В 0696  
молекулярное движение В 0769  
молекулярное истечение В 0673  
молекулярное повышение темпера-  
туры кипения М 0554  
молекулярное поглощение В 0768  
молекулярное поле В 0685  
молекулярное понижение темпера-  
туры замерзания В 0682, М 0555  
молекулярное рассеяние В 0748  
молекулярное сито В 0674  
молекулярное соединение В 0693  
молекулярное строение В 0712  
молекулярное электрическое поле  
В 0671  
молекулярно-массовое распределе-  
ние В 0743  
молекулярно-ситовый эффект В 0675  
молекулярные постоянные В 0766  
молекулярный В 0750  
молекулярный вес В 0740  
молекулярный водород В 0691  
молекулярный газ В 0709  
молекулярный генератор В 0681  
молекулярный ион В 0684  
молекулярный кислород В 0690  
молекулярный клубок I 0657  
молекулярный коллоид В 0710  
молекулярный кристалл В 0706  
молекулярный лазер В 0737  
молекулярный магнетизм В 0687  
молекулярный магнит В 0688  
молекулярный насос В 0736  
молекулярный объём В 0770  
молекулярный поток В 0746  
молекулярный пучок В 0754  
молекулярный радиус В 0679  
молекулярный раствор В 0771  
молекулярный спектр В 0763  
молекулярный уровень В 0692  
молекулярный усилитель В 0773  
молекулярный хаос В 0720  
молибден М 0546  
молниеотвод Н 1454  
молоткообразный трек Н 0374  
молочное стекло N 0777  
моль М 0548  
мольная доля М 0550  
мольный объём М 0567  
молярная магнитная восприимчи-  
вость М 0557  
молярная поляризация М 0549  
молярная рефракция М 0558  
молярная скорость звука М 0564  
молярная теплоёмкость М 0560

молярная теплоёмкость при постоянном давлении T 0828  
 молярная теплоёмкость при постоянном объёме T 1041  
 молярная удельная теплоёмкость M 0556  
 молярная электропроводность M 0551, M 0552  
 молярное вращение M 0566  
 молярное повышение температуры кипения B 0677  
 молярность M 0561  
 молярный выход B 0761  
 молярный коэффициент погашения M 0559  
 молярный коэффициент поглощения B 0716  
 молярный процент M 0565  
 молярный раствор M 0553  
 момент S 1146  
 момент M 0515  
 момент вектора B 0179  
 момент времени J 0445  
 момент втягивания H 1379  
 момент выпадения O 0282  
 момент импульса U 0075  
 момент инерции K 0976, K 0978  
 момент количества движения K 0834, U 0075  
 моментный двигатель T 1615  
 момент силы C 0093  
 момент сопротивления T 0944  
 момент сопротивления сечения D 0188  
 момент трения M 0190  
 монель-металл M 0520  
 монитор M 0521  
 моноатомный слой T 0514  
 моновариантная система I 0026  
 монодисперсная система T 0492  
 моноидальное преобразование T 0603  
 моноклиная кристаллографическая система T 0657  
 моноклиная ось T 0652  
 моноклиная решётка T 0655  
 моноклиный кристалл T 0654  
 монокристалл T 0585  
 монокристалл германия G 0461  
 монокристаллическая плёнка T 0588  
 монокристаллическая тонкая плёнка T 0587  
 монокристаллический слой T 0590  
 монокристаллический феррит T 0586  
 монокристалл кремния S 2142  
 монолитная интегральная схема M 0527  
 монолитная схема M 0526  
 мономер M 0525, T 0642  
 мономиальная матрица T 0596  
 мономиальное представление T 0597  
 мономолекулярная адсорбция T 0496

мономолекулярная плёнка T 0494  
 мономолекулярная реакция I 0005, T 0493  
 мономолекулярный слой T 0495  
 мономорфизм T 0565  
 монополь T 0605  
 моноскоп M 0530, M 0531  
 монотектика H 1044  
 монотонная функция T 0500  
 монотонно возрастающая функция T 0504  
 монотонное возрастание T 0503  
 монотонное убывание T 0498  
 монотонно убывающая функция T 0499  
 монотонный T 0497  
 монотонный оператор T 0501  
 монотрон M 0532  
 монотропия M 0533, T 0626  
 монофоническая звукозапись M 0528  
 монофоническое воспроизведение M 0523  
 монохорд I 0022  
 монохроматизирующий фильтр T 0673  
 монохроматическая абберация T 0681  
 монохроматическая волна T 0671  
 монохроматическая парциальная волна T 0668  
 монохроматическая радиография T 0678  
 монохроматический молекулярный пучок T 0669  
 монохроматический T 0667  
 монохроматический рефрактометр T 0677  
 монохроматический свет T 0675  
 монохроматический светофильтр T 0670  
 монохроматическое излучение T 0672  
 монохроматическое изображение T 0683  
 монохроматическое изображение Солнца T 0378  
 монохроматическое рентгеновское излучение K 2204  
 монохроматическое рентгеновское излучение T 0682  
 монохроматичность T 0679  
 монохроматор M 0524, T 0674  
 моноцентрический окуляр M 0529  
 моноэнергетическое излучение T 0547  
 мореходная астрономия K 2818  
 морось K 2288  
 морская вода K 0462  
 морская воздушная масса K 0547  
 морская метеорология K 0334  
 морская миля K 0382  
 морской барометр M 0151  
 морской ветер U 0050

морской климат К 0548  
морской лёд К 0327  
морской туман U 0049  
морфология К 1618  
морфология кристаллов К 1735  
морфотропия R 0793  
мост В 0807  
мост Вина W 0060  
мост для измерения индуктивности  
I 0248  
мостик В 0807  
мост Кольрауша К 3136  
мост Максвелла М 0132  
мостовая обратная связь В 0810  
мостовая схема В 0809  
мостовая цепь В 0809  
мостовой выпрямитель В 0811  
мост полного сопротивления I 0334  
мост постоянного тока С 0402  
мост с реохордом S 3357  
мост Уитстона Н 1745  
моталка R 0581  
мотор-генератор D 0369  
мощность N 0731, P 0134, S 1703  
мощность антенны К 3593  
мощность возбуждения R 0243  
мощность дозы S 1339  
мощность излучения Н 1913  
мощность лазера R 0401  
мощность нагрева К 0867  
мощность накачки P 0219  
мощность облучения S 2466  
мощность переменного тока К 3157  
мощность постоянного тока С 0413  
мощность сигнала S 1940  
мощность трёхфазного тока S 0504  
мощность шумов Z 0056  
мощный транзистор D 0722  
муар М 0442  
музыкальный звук G 0100  
музыкальный интервал O 0194  
музыкальный строй O 0118  
мультивибратор М 0152  
мультиколлинеарность Т 0408  
«мультимолекулярный слой» R 0790  
мультипланарные координаты Т 0485  
мультиплексный режим М 0157  
мультиплет Т 0419  
мультиплетная структура Т 0401  
мультиплетная теория Т 0423  
мультиплетное расщепление Т 0388  
мультиплетное состояние Т 0398  
мультиплетность Т 0390  
мультиплетный терм Т 0397  
мультиплетный уровень Т 0399  
мультипликативная группа J 0786  
мультипликативная полугруппа  
J 0787  
мультипликативная функция J 0789  
мультипликатор J 0788  
мультиполь Т 0402

мультипольное взаимодействие Т 0478  
мультипольное излучение Т 0403  
мультипольное поглощение Т 0405  
мультипольность Т 0407  
мультипольный момент Т 0406  
мультиполярные координаты Т 0479  
мультипрограммирование М 0158,  
Т 0411  
мультипроцессор Т 0422  
мультипроцессорная система М 0159,  
Т 0413  
му-металл М 0758  
мусковит S 2152  
муссон К 2354  
муссонная депрессия К 2357  
муссонный климат К 2356  
муссонный угол К 2355  
мутагенез Т 1667  
мутаротация Н 1040  
мутация Т 1666  
мутность N 0503  
мутность атмосферы Т 0135  
мышечное волокно К 2182  
мышечное сокращение К 2158  
мышечный белок К 2159  
мышца К 2157  
мю-мезон М 0759  
мюон М 0759  
мягкая компонента N 0150  
мягкая посадка N 0131  
мягкая сталь N 0141  
мягкие рентгеновские лучи N 0152  
мягкий сверхпроводник N 0132  
мягкое излучение Y 0031  
мягчитель N 0140  
Набла N 0001  
наблюдаемая величина К 1055,  
O 0001  
наблюдательная астрономия К 1063  
наблюдения с высокой разрешаю-  
щей силой К 2490  
наблюдения Солнца Т 0349  
наблюдения с поверхности земли  
С 0068  
набухание В 0394  
наведённая радиоактивность Y 0417  
неведённое напряжение Y 0341  
наведённое электромагнитное поле  
Y 0343  
наведённый ток Y 0345  
навигационные сумерки К 2814  
навигационный спутник К 2878  
навигация К 2876  
нагрев К 0864  
нагреватель Н 1614  
нагревательная ванна К 0877  
нагревательный элемент Н 0657  
нагрев короны К 3126  
нагрев плазмы P 0302  
нагрузка F 0249, К 0567  
нагрузочная кривая К 0570

нагрузочная обмотка F 0286  
 нагрузочное напряжение F 0254  
 нагрузочное сопротивление F 0311  
 нагрузочные потери F 0304  
 нагрузочный момент F 0312  
 нагрузочный ток F 0255  
 надёжность S 2079  
 надир T 1210  
 надтепловой нейтрон C 0513  
 нажимная кнопка O 0249  
 наземная антенна C 0050  
 наземные наблюдения C 0068  
 наибольшая элонгация S 0076  
 наибольшее значение K 4041  
 наибольший общий делитель S 0073  
 наивысшая точка C 0596  
 наилучшее приближение S 0162  
 наименьшая длина волны S 0204  
 наименьшая применяемая частота S 0215  
 наименьшее действие S 0193  
 наименьшее значение K 4111  
 наименьшее общее кратное S 0185  
 наименьший общий знаменатель S 0186  
 наинизшее состояние S 0211  
 наинизшее энергетическое состояние S 0208  
 найтовский сдвиг N 0099  
 накаливаемый катод H 0190  
 накапливающий сумматор R 0787  
 накачка P 0217  
 наклёп H 1674  
 наклон K 1397, K 1575  
 наклонная видимость N 0126  
 наклонная дисперсия K 1576  
 наклонная орбита K 1581  
 наклонная плоскость S 1584  
 наклонный круговой конус S 1557  
 наклонный круговой цилиндр S 1556  
 наклон орбиты K 1865  
 наклон эклиптики K 2589  
 накопительное кольцо S 3842  
 накопительный диод C 0123  
 накопление C 0122  
 накопление зарядов D 0449  
 накопление носителей K 3909  
 накопленная ошибка R 0788  
 накопленная энергия C 0125  
 накопленные заряды C 0124  
 накопленные носители C 0129  
 наложение K 1224  
 намагниченное состояние J 0135  
 намагниченность насыщения H 2081  
 намагничивание J 0125  
 намагничивание постоянным током C 0420  
 намагничивающая сила J 0171  
 намагничивающий ток J 0127  
 наногенри N 0148  
 наносекундный импульс N 0146  
 нанофарада N 0147

напёрстковая ионизационная камера S 1849, S 2219  
 напор S 3607  
 напор давления A 0504, A 0521  
 направление H 1802  
 направление ветра F 0354  
 направление лёгкого намагничивания J 0174  
 направление нормали H 1896  
 направление спина S 3734  
 направление трудного намагничивания J 0137  
 направленная антенна S 1809  
 направленная валентность H 1809  
 направленная передача S 1813  
 направленное излучение S 1807  
 направленное множество Y 0482  
 направленное реле H 1812  
 направленное точечное множество Y 0486  
 направленность H 1814, S 1806  
 направленность излучения H 1992  
 направленный микрофон S 1810  
 направленный ответвитель H 1815  
 направленный приём S 1808  
 направленный фильтр H 1808  
 направляющая лопатка A 0255  
 направляющий вектор H 1805  
 направляющий косинус H 1818  
 направляющий угол H 1811  
 напряжение D 0315  
 напряжение O 0219  
 напряжение включения O 0072  
 напряжение возбуждения R 0242  
 напряжение в точке максимума тока S 1402  
 напряжение в точке минимума тока T 0544  
 напряжение выключения O 0007  
 напряжение гашения S 2439  
 напряжение гашения дуги S 2403  
 напряжение генерации H 0611  
 напряжение дуги A 0131  
 напряжение зажигания дуги T 1133  
 напряжение затвора G 0467  
 напряжение компенсации H 2016  
 напряжение короткого замыкания T 0630  
 напряжение лавинного пробоя D 0882  
 напряжение на выводах T 0659  
 напряжение накала H 1615  
 напряжение насыщения H 2076  
 напряжение насыщения коллектора K 3059  
 напряжение на экранирующей сетке S 1563  
 напряжение низкой частоты T 1008  
 напряжение обратной связи K 2047  
 напряжение переменного тока K 3150  
 напряжение повторного зажигания дуги S 0233  
 напряжение погрешности G 0634

напряжение подогревателя Н 1615  
 напряжение поляризации В 0567  
 напряжение постоянного тока С 0405  
 напряжение при изгибе М 0011  
 напряжение при кручении N 0181  
 напряжение при ударе S 2339  
 напряжение при холостом ходе М 0595  
 напряжение пробоя Н 0121  
 напряжение разложения В 0511  
 напряжение Рейнольдса R 0227  
 напряжение сдвига S 1195  
 напряжение сетки G 0708  
 напряжение сигнала S 1938  
 напряжение смещения В 0010  
 напряжение смятия М 0262  
 напряжение срабатывания D 1283  
 напряжение улавливателя К 3921  
 напряжение управляющего электрода G 0467  
 напряжение электрода D 0623  
 напряжение эмиттера E 0162  
 напряжённое состояние О 0233  
 напряжённость магнитного поля J 0132, J 0133  
 напряжённость электрического поля D 0476  
 напряжённость электрического поля в свободном пространстве J 0713  
 напыление J 0747  
 напылённая плёнка J 0750  
 напылённая тонкая плёнка J 0749  
 напылённое вещество J 0748  
 наружное охлаждение G 0035  
 наружный воздух G 0066  
 наружный диаметр G 0064  
 наружный проводник G 0015  
 насадка Барда В 0414  
 населённость S 1407  
 населённость энергетического уровня S 1408  
 наследственность I 0144  
 насос P 0228  
 настраиваемое устройство С 0572  
 настроенная антенна D 1091  
 настроенная катушка D 1089  
 настроенное устройство D 1088  
 настроенный конденсатор D 1090  
 настройка D 1084  
 настройка антенны К 3596  
 настуран P 0194  
 насыщающийся краситель К 0290  
 насыщающийся поглотитель К 0289  
 насыщение Н 2071  
 насыщение относительно льда К 3081  
 насыщение тока D 0740  
 насыщение усиления G 0223  
 насыщение ядерных сил К 0746  
 насыщенная активность Н 2079  
 насыщенное поглощение Н 2093  
 насыщенное соединение Н 2086  
 насыщенный воздух Н 2091

насыщенный каломельный электрод Н 2087  
 насыщенный пар Н 2083  
 насыщенный раствор Н 2103  
 насыщенный цвет Н 2099  
 натриевая лампа N 0156  
 натриевое стекло S 2846  
 натрий N 0153  
 натуральное уравнение S 2290  
 натуральное число S 2303  
 натуральный каучук T 1160  
 натуральный лагори́фм S 2305  
 натяжение С 0553  
 наука G 0098  
 научная фотография G 0099  
 научно-исследовательский институт К 1657  
 научно-исследовательский спутник К 0115  
 наушники Н 0662  
 начало G 0441  
 начало координат Z 0005  
 начало спектральной полосы В 0080  
 начальная деформация М 0574  
 начальная загрузка программ S 2397  
 начальная задача S 2391  
 начальная магнитная восприимчивость S 2363  
 начальная магнитная проницаемость S 2497  
 начальная скорость S 2474  
 начальная фаза S 2393  
 начальная чувствительность S 2380  
 начальное давление S 2312  
 начальное значение S 2390  
 начальное напряжение М 0575  
 начальное отклонение S 2392  
 начальное распределение S 2389  
 начальное состояние S 2396  
 начальное условие S 2395  
 начальный заряд S 2370  
 начальный член S 2399  
 начертательная геометрия G 0004  
 наэлектризованное тело T 0055  
 неавтономная память О 0172  
 неадиабатическая реакция Н 1133  
 неадиабатическая релаксация Н 1135  
 неадиабатический Н 1132  
 неадиабатический калориметр Н 1138  
 неадиабатический переход Н 1137  
 неадиабатический эффект Н 1136  
 неадиабатическое изменение Н 1134  
 неактивное колебание F 0309  
 неактивный в инфракрасной области S 1098  
 неактивный электрод F 0305  
 неассоциативная алгебра Н 1374  
 небесная волна J 0854  
 небесная механика T 1204  
 небесная сфера T 1138  
 небесное тело T 1198  
 небесные координаты T 1142

небесные полюсы T 1137  
 небесный глобус T 1139  
 небесный меридиан T 1141  
 небесный полюс T 1167  
 небесный экватор T 1140  
 неблагородный металл H 1386  
 не более чем счётное множество  
 T 0425  
 небулий N 0159  
 небулярная гипотеза S 1020  
 небулярная спектральная линия  
 S 1019  
 небулярный спектрограф S 1018  
 невесомость M 0650  
 невидимое излучение M 0328  
 невидимые лучи F 0302  
 невидимый спутник звезды A 0250  
 неводный раствор H 1605  
 неводный растворитель H 1604  
 невозмущённая система M 0714  
 невозмущённое уравнение M 0713  
 невооружённый глаз N 0636  
 неврогиальная клетка S 1979  
 невыпрямляющий контакт H 1489  
 невырожденная квадратная форма  
 H 1619  
 невырождённая система H 1579  
 невырожденное колебание H 1580  
 невырожденное состояние H 1578  
 невырожденный H 1575  
 невырожденный газ H 1577  
 невырожденный электронный газ  
 H 1576  
 невычет H 1234  
 невязкая текучая среда H 1431  
 негармоническая составляющая  
 H 1125  
 негатив I 0258, N 0160  
 негативная плёнка N 0161  
 негативное изображение I 0262,  
 N 0162  
 неголономная система H 1212  
 негорючесть F 0457  
 недиагональный элемент H 1618  
 недиаграммная линия H 1664  
 недовозбуждение F 0612  
 недокомпенсация F 0610  
 недоопределённая система R 0370  
 недостижимый T 1652  
 недра звезды K 3194  
 неевклидова геометрия H 1661  
 неевклидова плоскость H 1660  
 нежёсткий ротатор H 1194  
 независимая переменная D 1225  
 независимая составляющая D 1228  
 независимое возбуждение T 0731  
 независимость D 1223  
 независимые события D 1226  
 независимый D 1223  
 не зависящее от времени возмуще-  
 ние J 0158

не зависящий от температуры па-  
 рамагнетизм O 0099  
 неавихрённое течение U 0152  
 незакономерное движение F 0346  
 незамкнутая кинематическая пара  
 F 0283  
 незамкнутая кривая K 0356  
 незаполненная зона K 3749  
 незаполненная оболочка F 0294  
 незаполненный уровень A 0116  
 незатухающая волна F 0181  
 незатухающие колебания F 0182  
 неидеальный раствор H 1474  
 неизбирательное поглощение H 1549  
 неизотопный носитель H 1166  
 неинвертирующий усилитель H 1202  
 неионизирующая частица H 1162  
 неионизирующее излучение H 1161  
 неионное поверхностно-активное ве-  
 щество H 1223  
 неисправность K 3294  
 нейзильбер Y 0060  
 нейрон N 0782  
 нейтрализация C 0832  
 нейтрализующий конденсатор C 0833  
 нейтральная атмосфера C 0786  
 нейтральная линия C 0710  
 нейтральная молекула C 0714  
 нейтральная ось C 0707  
 нейтральная плазма C 0722  
 нейтральная плоскость C 0708  
 нейтральная поверхность C 0708  
 нейтральная точка C 0787  
 нейтральная частица C 0723  
 нейтральное состояние C 0718  
 нейтрально-серый светофильтр C 0721  
 нейтральный атом C 0717  
 нейтральный газ C 0720  
 нейтральный мезон C 0715  
 нейтральный светофильтр C 0716  
 нейтральный слой C 0711  
 нейтральный раствор C 0789  
 нейтрино C 0713, N 0860  
 нейтродин N 0861  
 нейтродинный конденсатор C 0833  
 нейтродинный приёмник N 0862  
 нейтрон C 0725  
 нейтрон большой энергии K 2605  
 нейтрон деления B 0616  
 нейтрон малой энергии T 0865  
 нейтронная волна C 0733  
 нейтронная дозиметрия C 0769  
 нейтронная звезда C 0765  
 нейтронная оптика C 0746  
 нейтронная радиография C 0760  
 нейтронная спектрометрия C 0767  
 нейтронная спектроскопия C 0767  
 нейтронная температура C 0759  
 нейтронная термобатарея C 0753  
 нейтронная термopара C 0752  
 нейтронная физика C 0728  
 нейтронная цепная реакция C 0761



нейтронная ширина С 0734  
 нейтронное илучение С 0739  
 нейтронное сечение С 0730  
 нейтронное состояние С 0740  
 нейтронный баланс С 0758  
 нейтронный генератор С 0735  
 нейтронный детектор С 0745  
 нейтронный поток С 0774  
 нейтронный прерыватель С 0729  
 нейтронный пучок С 0766  
 нейтронный резонанс С 0747  
 нейтронный спектр С 0780  
 нейтронный спектрометр С 0779  
 нейтронный сцинтиллятор С 0770  
 нейтронный счётчик С 0744  
 нейтронный термостолбик С 0753  
 нейтронный цикл С 0763  
 нейтрон-протонное рассеяние С 0781  
 нейтропауза С 0719  
 неквадрованная система Н 1485  
 некогерентное илучение Н 1266  
 некогерентное рассеяние Н 1267  
 некогерентный источник света  
   I 0284  
 неколебательный Н 1551  
 неконсервативная сила Н 1220  
 неконсервативная система Н 1219  
 неконсервативное движение Н 1221  
 некристаллический Н 1562  
 нелетучее вещество F 0317  
 нелетучий компонент Н 1378  
 нелинейная восприимчивость Н 1512  
 нелинейная ёмкость Н 1119  
 нелинейная зависимость Н 1113  
 нелинейная индуктивность Н 1510  
 нелинейная механика Н 1536  
 нелинейная модель Н 1531  
 нелинейная молекула Н 1110  
 нелинейная оптика Н 1519  
 нелинейная оптическая характери-  
   стика Н 1524  
 нелинейная поляризация Н 1500  
 нелинейная поляризуемость Н 1501  
 нелинейная система Н 1514  
 нелинейная спектроскопия Н 1499  
 нелинейная среда Н 1496  
 нелинейная стабилизация Н 1495  
 нелинейная теория Н 1537  
 нелинейная теория лазеров Н 1535  
 нелинейная теория поля Н 1497  
 нелинейная усиливающая среда  
   Н 1546  
 нелинейная функция Н 1513  
 нелинейная характеристика Н 1544  
 нелинейная цепь Н 1511  
 нелинейная часть Н 1109  
 нелинейная шкала Н 1530  
 нелинейное аномальное сопротивле-  
   ние Н 1509  
 нелинейное взаимодействие Н 1542  
 нелинейное дифференциальное урав-  
   нение Н 1498

нелинейное интегральное уравнение  
   Н 1540  
 нелинейное искажение Н 1111  
 нелинейное квантование Н 1114  
 нелинейное комбинационное рассея-  
   ние Н 1533  
 нелинейное неупругое рассеяние  
   Н 1507  
 нелинейное оптическое явление  
   Н 1520  
 нелинейное отражение Н 1503  
 нелинейное поглощение Н 1528  
 нелинейное программирование Н 1515  
 нелинейное рассеяние Н 1538  
 нелинейное рэлеевское рассеяние  
   Н 1534  
 нелинейное сопротивление Н 1117  
 нелинейное уравнение Н 1508  
 нелинейное усиление Н 1545  
 нелинейность Н 1539  
 нелинейные колебания Н 1541  
 нелинейные явления Н 1502  
 нелинейный Н 1494  
 нелинейный генератор Н 1504  
 нелинейный коэффициент Н 1516  
 нелинейный кристалл Н 1511  
 нелинейный модельатор Н 1506  
 нелинейный оптический кристалл  
   Н 1521  
 нелинейный оптический элемент  
   Н 1523  
 нелинейный оптический эффект  
   Н 1522  
 нелинейный поглотитель Н 1529  
 нелинейный показатель преломления  
   Н 1526  
 нелинейный потенциометр Н 1532  
 нелинейный резонанс Н 1527  
 нелинейный усилитель Н 1547  
 нелинейный член Н 1518  
 нелинейный элемент Н 1543  
 нелинейный эффект Н 1525  
 нелокальная теория поля Н 1413  
 нелокальное взаимодействие Н 1415  
 нелокальное поле Н 1412  
 нелокальный Н 1414  
 немагнитная запись Н 1230  
 немагнитная сталь Н 1231  
 немагнитный материал Н 1232  
 немагнитный металл Н 1229  
 немагнитный сплав Н 1228  
 нематическая фаза N 0194  
 нематический жидкий кристалл  
   N 0192  
 нематическое состояние N 0193  
 неметалл Н 1387  
 неметаллический кристалл Н 1390  
 неметаллический резистор Н 1391  
 неметаллический элемент Н 1388  
 неметаллическое включение Н 1389  
 ненаправленная антенна M 0718  
 ненаправленный M 0717

ненаправленный микрофон М 0720  
 ненаправленный радиомаяк М 0721,  
 М 0722  
 ненасыщенное соединение F 0223  
 ненасыщенность F 0222  
 ненасыщенный раствор F 0224  
 ненормальный ряд F 0565  
 неньютоновская вязкость Н 1442  
 неньютоновская жидкость Н 1441  
 необработанные данные N 0102  
 необратимая адсорбция N 0270  
 необратимая волна Н 1240  
 необратимая магнитная восприимчи-  
 вость Н 1245  
 необратимая реакция F 0264  
 необратимая система Н 1249  
 необратимая электродная реакция  
 F 0261  
 необратимое адиабатическое измене-  
 ние F 0257  
 необратимое изменение F 0265  
 необратимое магнитное последей-  
 ствие Н 1246  
 необратимое намагничивание Н 1244  
 необратимое преобразование Н 1242  
 необратимое явление F 0262  
 необратимость Н 1250  
 необратимый Н 1239  
 необратимый гальванический элемент  
 F 0258  
 необратимый гель F 0263  
 необратимый коллоид F 0269  
 необратимый потенциал F 0259  
 необратимый преобразователь Н 1243  
 необратимый процесс Н 1248  
 необратимый релаксационный про-  
 цесс Н 1247  
 необратимый цикл F 0271  
 необратимый электрод F 0260  
 необратимый элемент Н 1251  
 необходимое и достаточное условие  
 Н 1654  
 необходимое условие Н 1653  
 необыкновенная волна I 0198  
 необыкновенный луч I 0207  
 неодим N 0242  
 неодимовое стекло N 0243  
 неоднородная модель Н 1385  
 неоднородная поверхность F 0327  
 неоднородное возмущение I 0567  
 неоднородное уширение I 0264  
 неоднородное электрическое поле  
 F 0143  
 неоднородность F 0340  
 неоднородные координаты Н 1168  
 неоднородный Н 1167  
 неон N 0244  
 неоновая лампа N 0245, N 0247  
 неопределённая расходимость F 0622  
 неопределённая форма F 0621  
 неопределённое уравнение F 0624  
 неопределённость A 0091, F 0281

неопределённый F 0620  
 неопределённый интеграл F 0627  
 неорганическая химия М 0658  
 неорганический М 0655  
 неорганический кристалл М 0660  
 неорганический полимер М 0662  
 неорганическое покрытие М 0656  
 неорганическое соединение М 0659  
 неориентируемая поверхность Н 1819  
 неортогональность Н 1107  
 неосновной носитель S 2477  
 неотрицательная матрица Н 1186  
 непараметрический метод Н 1102  
 непер N 0248  
 неплавкость F 0664  
 неплоская молекула Н 1206  
 неплоские колебания М 0266  
 неподвижная жидкость К 3467  
 неподвижная звезда К 3183  
 неподвижная катушка К 3456  
 неподвижная ось К 3452  
 неподвижная система координат  
 К 3469  
 неподвижная точка F 0172  
 неподвижная фаза К 3466  
 неподвижная щётка К 3441  
 неподвижное отражающее зеркало  
 К 3448  
 неподвижный ион К 3451  
 неподвижный контакт К 3460  
 неподелённая пара электронов  
 Н 1424  
 неполная бета-функция F 0289  
 неполная гамм-функция F 0291  
 неполная дислокация F 0299  
 неполная диссоциация F 0293  
 неполное сгорание F 0296  
 неполный F 0288  
 неполный вакуум В 0473  
 неполный эллиптический интеграл  
 F 0290  
 неполяризованное реле М 0671  
 неполяризующийся электрод Н 1104  
 неполярная жидкость М 0675  
 неполярная молекула М 0674  
 неполярная связь Н 1410  
 неполярная связь М 0677  
 неполярное вещество Н 1409  
 неполярный Н 1408  
 неполярный газ М 0678  
 неполярный диэлектрик М 0680  
 неполярный конденсатор М 0670  
 неполярный кристалл М 0676  
 неполярный растворитель Н 1411  
 непосредственная выборка С 0462  
 непосредственная связь С 0473  
 непосредственная частотная модуля-  
 ция С 0485  
 непосредственное аналитическое  
 продолжение С 0470  
 непосредственное действие С 0479  
 непосредственное измерение С 0487

непосредственное наблюдение С 0471  
 непосредственно связанный С 0307  
 непосредственно соединённый С 0307  
 непосредственный С 0460  
 непосредственный метод С 0468  
 неправильная дробь К 0008  
 неправильная переменная звезда  
 F 0342  
 неправильная туманность F 0344  
 непредикативный Н 1253  
 непрерывная генерация R 0312  
 непрерывная группа R 0311  
 непрерывная дистилляция R 0316  
 непрерывная дробь R 0273  
 непрерывная дуга R 0321  
 непрерывная кривая R 0324  
 непрерывная полимеризация R 0318  
 непрерывная фаза R 0338  
 непрерывная функция R 0320  
 непрерывно дифференцируемый  
 R 0307  
 непрерывное возбуждение R 0328  
 непрерывное движение R 0344  
 непрерывное излучение R 0314  
 непрерывное измерение R 0339  
 непрерывное облучение R 0337  
 непрерывное отображение R 0333  
 непрерывное распределение R 0308  
 непрерывное рентгеновское излуче-  
 ние R 0345  
 непрерывное решение R 0319  
 непрерывное состояние R 0317  
 непрерывность R 0306  
 непрерывный оператор R 0330  
 непрерывный разряд R 0313  
 непрерывный свет R 0322  
 непрерывный сигнал R 0336  
 непрерывный слева Н 1150  
 непрерывный справа М 0334  
 непрерывный энергетический спектр  
 R 0309  
 непривилегированный режим Н 1650  
 неприводимая компонента К 2445  
 неприводимое представление К 2444  
 неприводимый многочлен К 2446  
 неприводимый тензор К 2447  
 непрозрачное тело F 0637  
 непрозрачность F 0635  
 непрозрачный фотокатод F 0636  
 непроникающая орбита Н 1559  
 непроницаемость F 0582  
 непротиворечивый Н 0682  
 непротиворечивость М 0683  
 непрямая рекомбинация К 0994  
 непрямая циркуляция К 0992  
 не прямое взаимодействие К 1002  
 не прямой переход К 0998  
 не прямой цикл К 0995  
 Нептун К 0379  
 нептуний N 0250  
 неравенство F 0639  
 неравенство Бесселя В 0212

неравенство высшего порядка  
 К 2760  
 неравенство Гёльдера Н 1067  
 неравенство Минковского М 0371  
 неравенство треугольника S 0383  
 неравновесная фаза Н 1205  
 неравновесное состояние Н 1204  
 неравновесный Н 1203  
 неравновесный электрод F 0197  
 неравномерное вращение Н 1222  
 неравномерное движение F 0640  
 неравномерное распределение F 0325  
 нерастворимое вещество Б 0659  
 нерастворимость F 0657  
 нерастворимый анод F 0658, F 0660  
 нерационализируемая система  
 единиц Н 1662  
 нерв S 1976  
 нервная клетка S 1980  
 нервная система S 1978  
 нервная трубка S 1977  
 нервное волокно S 1981  
 нерегистрирующий денситометр  
 Y 0197, Y 0202  
 нерегулярная особая точка F 0284  
 нерезкость В 0399  
 нерезонансная радиоволна Н 1420  
 нерезонансная электромагнитная  
 волна Н 1418  
 нерезонансное состояние Н 1423  
 нерезонансный Н 1421  
 нерезонансный фотон Н 1419  
 нерезонирующий трансформатор  
 Н 1422  
 нерекурсивный Н 1486  
 нерелятивистская механика Н 1596  
 нерелятивистская область Н 1598  
 нерелятивистская теория Н 1597  
 нерелятивистская частица Н 1599  
 нерелятивистская энергия Н 1591  
 нерелятивистский Н 1588  
 нерелятивистский гамильтониан  
 Н 1592  
 нерелятивистский предел Н 1595  
 нерелятивистское движение Н 1600  
 нерелятивистское поле Н 1589  
 нерелятивистское приближение  
 Н 1593  
 нерелятивистское сечение Н 1590  
 нерелятивистское собственное  
 состояние Н 1594  
 нержавеющая сталь S 3820  
 несветящееся пламя F 0316  
 несвязывающая орбиталь Н 1372  
 несвязывающие электроны Н 1373  
 неселективное поглощение Н 1549  
 несепарабельное расширение Н 1105  
 несерое вещество Н 1195  
 несжимаемость Н 1090  
 несжимаемый С 0061  
 несимметричная волна Н 1624  
 несимметричный варистор Н 1622

несимметричный четырёхполюсник Н 1632  
 несинусоидальная волна Н 1488  
 несинусоидальный Н 1487  
 несинхронный искровой промежуток Н 1175  
 некомпенсированный антиферромагнетизм Н 1586  
 неслышимый звук F 0253  
 несмещенная оценка F 0217  
 несмещенный доверительный интервал F 0214  
 несобственная матрица S 0961  
 несобственная ортогональная матрица Н 0931  
 несобственный Н 1404  
 несобственный интеграл I 0210  
 несобственный полупроводник G 0057  
 несовершенная спайность F 0292  
 несовершенное поле Н 1268  
 несовершенный F 0288  
 несовершенный кристалл F 0295  
 несовершенство F 0297  
 несовершенство кристалла K 1712  
 несовместимость F 0614  
 несохранение чётности P 0051  
 неспаренное состояние F 0644  
 неспаренный электрон F 0642  
 нестабильность F 0125, F 0133  
 нестатическая вселенная Н 1490  
 нестационарная генерация Н 1636  
 нестехиометрический состав Н 1238  
 нестехиометрическое соединение F 0623  
 несущая волна Н 0500  
 несущая поверхность Y 0238  
 несущая частота Н 0505  
 несущественная особенность Н 1211  
 несущий винт K 0541  
 несущий ток Н 0499  
 несчётное множество Н 1368  
 нетепловая составляющая Н 1439  
 нетепловое излучение Н 1436  
 нетепловой источник света Н 1438  
 нетривиальный J 0512  
 неупорядоченная ориентация M 0587  
 неупорядоченная пара Н 1237  
 неупорядоченная решётка M 0589  
 неупорядоченная структура M 0590  
 неупорядоченное состояние M 0588  
 неупорядоченность M 0586  
 неуправляемый разгон B 0434  
 неупругий канал Н 1141  
 неупругое рассеяние Н 1142  
 неупругое рассеяние нейтронов C 0736  
 неупругое столкновение Н 1144  
 неупругость Н 1140  
 неуравновешенная нагрузка F 0199  
 неуравновешенность F 0196  
 неустойчивая ползучесть S 1220  
 неустойчивое состояние F 0625

неустойчивый Н 1635  
 неустойчивая воздушная масса F 0131  
 неустойчивая волна F 0127  
 неустойчивая стратификация F 0134  
 неустойчивая фаза F 0137  
 неустойчивая частица F 0132  
 неустойчивое равновесие F 0128  
 неустойчивое решение F 0130  
 неустойчивое состояние F 0129  
 неустойчивость F 0125, F 0133  
 неустойчивость отрицательной массы F 0584  
 неустойчивость плазмы P 0294  
 неустойчивость пространства скоростей S 3024  
 неустойчивость сдвига S 2276  
 неустойчивые колебания F 0136  
 нефанализ K 3761  
 нефелометр Н 1131  
 нефелометрия Н 1130  
 нефология K 3759  
 нефометр U 0091  
 нефоскоп S 3088  
 нецентральная сила Н 1129  
 нецентральный M 0723  
 нечётная гармоника K 2405  
 нечётная подстановка K 1830  
 нечётная функция K 2062  
 нечётное состояние K 2164  
 нечётное число K 2404  
 нечётное ядро K 2039  
 нечётно-нечётное ядро K 2072  
 нечётно-чётное ядро K 1905  
 нечётный терм K 2075  
 нечётный элемент K 1892  
 неэлектролит Н 1156  
 неявная функция I 0279  
 нивелир S 3510  
 нивелирование S 3513  
 нижнее критическое число Маха S 2213  
 нижнее соединение N 0074  
 нижний индекс T 1113  
 нижний интеграл K 1244  
 нижний предел K 0840  
 нижний предел взрываемости B 0056  
 нижний предел текучести K 0597  
 нижний центральный ряд K 2516  
 нижняя атмосфера K 1333  
 нижняя боковая полоса K 1305  
 низкая температура T 0963  
 низкая частота T 1006  
 низкие широты T 0881  
 низковольтная дуга T 0854  
 низковольтная искра T 0857  
 низкое давление T 0826  
 низкое напряжение T 0853  
 низкомолекулярное соединение T 0844  
 низкотемпературная область T 0974

низкотемпературная обработка T 0977  
 низкотемпературная полимеризация  
 T 0969  
 низкотемпературная реакция T 0968  
 низкотемпературное окисление  
 T 0975  
 низкотемпературный реактор T 0967  
 низкоуглеродистая сталь T 1039  
 низкочастотная составляющая  
 T 1015  
 низкочастотная цепь T 1013  
 низкочастотные колебания T 1016  
 низкочастотный генератор T 1011  
 низкочастотный громкоговоритель  
 T 0970  
 низкочастотный мазер на молеку-  
 лярном пучке T 1007  
 низкочастотный сигнал T 1017  
 низкочастотный транзистор T 1018  
 низкочастотный трансформатор  
 T 1012  
 низкочастотный усилитель T 1022  
 низкочастотный шум T 1019  
 низшая кинематическая пара T 0886  
 низший порядок T 0880  
 низший уровень S 0212  
 низший энергетический уровень  
 S 0209  
 никелевая сталь N 0614  
 никелевый анод N 0617  
 никелевый термометр сопротивления  
 N 0616  
 никелирование N 0615  
 никель N 0612  
 нильпотентная алгебра B 0150  
 нильпотентная алгебраическая груп-  
 па B 0151  
 нильпотентная группа R 0148  
 нильпотентная матрица B 0153  
 нильпотентный B 0149  
 нильпотентный элемент B 0152,  
 R 0147  
 ниобий N 0655  
 нисходящий ветер K 1388  
 нисходящий ток K 0600  
 нисходящий узел K 2884  
 нит N 0720  
 нитевидная коррозия I 0655  
 нитевидный кристалл H 1191  
 нитевидный транзистор F 0087  
 нитридная плёнка C 0105  
 нить накала S 1230  
 нить накала из тянутой проволоки  
 H 1394  
 нитяной микрометр D 1298  
 нихром N 0638  
 нихромовая проволока N 0639  
 нобелий N 0725  
 новая звезда S 2092  
 новолуние S 1934  
 новоподобная переменная звезда  
 S 2095

ножевидная стрелка H 0044  
 номер поколения S 0561  
 номер приоритета Y 0549  
 номер уровня R 0131  
 номинал T 0901  
 номинальная длина волны K 3299  
 номинальная ёмкость T 0914  
 номинальная мощность T 0905  
 номинальная нагрузка T 0907  
 номинальная скорость T 0913  
 номинальная частота T 0911  
 номинальное давление T 0902  
 номинальное значение K 3296,  
 T 0903  
 номинальное напряжение K 3297,  
 T 0904  
 номинальное обратное напряжение  
 T 0909  
 номинальный выход T 0912  
 номинальный коэффициент мощно-  
 сти T 0910  
 номинальный нагрузочный момент  
 T 0908  
 номинальный ток T 0906  
 номограмма K 1573, K 4223,  
 N 0760  
 номография K 1574  
 нониусный конденсатор B 0088  
 норма N 0762  
 нормализатор S 0827  
 нормаль H 1891  
 нормаль к волновой поверхности  
 H 0204  
 нормальная атмосфера H 2152  
 нормальная дисперсия S 0769  
 нормальная кривая S 0837  
 нормальная кривизна H 1823  
 нормальная матрица S 0819  
 нормальная мода S 0774  
 нормальная плоскость H 1734  
 нормальная подгруппа S 0815  
 нормальная связь S 0772  
 нормальная сила H 1900  
 нормальная скорость H 1902  
 нормальная составляющая H 1901  
 нормальная шпинель S 0777, S 0977  
 нормальное давление J 0743  
 нормальное катодное падение J 0846,  
 S 0823  
 нормальное колебание молекулы  
 B 0734  
 нормальное напряжение H 1899  
 нормальное покрытие S 0821  
 нормальное пространство S 0836  
 нормальное распределение S 0816  
 нормальное расширение S 0828  
 нормальное семейство S 0843  
 нормальное сечение H 1898  
 нормальное состояние S 0826  
 нормальное уравнение S 0822  
 нормальное ускорение H 1897  
 нормальность K 2435

нормальные колебания K 1965  
нормальные координаты K 1967,  
S 0842  
нормальный базис S 0833  
нормальный дублет S 0776  
нормальный кадмиевый элемент  
K 0078  
нормальный каломельный электрод  
K 2439  
нормальный мультиплет J 1105,  
S 0778, S 0779  
нормальный оператор S 0839  
нормальный раствор K 2436  
нормальный ряд S 0838  
нормальный случайный процесс  
S 0829  
нормальный тлеющий разряд S 0818  
нормальный элемент H 2134, K 0075  
нормальный элемент Вестона K 0075,  
W 0056  
нормальный эллипсоид H 1894  
нормальный эффект Зеемана S 0780  
нормирование H 2149  
нормированная волновая функция  
S 0820  
нормированная собственная функ-  
ция K 2043  
нормированное кольцо N 0763  
нормированное пространство N 0764  
нормировочный множитель S 0824  
нормируемое собственное состояние  
K 2042  
носитель K 3908, T 0718  
носитель информации J 0794  
носитель тока D 0751  
ночное время A 0279  
ночное зрение A 0279  
ночное излучение Y 0004  
ночной эффект Y 0006  
ночные светящиеся облака Y 0023  
нувистор N 0774  
нуклеация K 0692  
нуклеиновая кислота K 0747  
нуклеозид N 0771  
нуклеосинтез K 0838  
нуклеофильное замещение K 4441  
нуклеофильный реагент K 4442  
нуклид K 0819  
нуклон K 0804  
нуклонная компонента K 0815  
нуклонная конфигурация K 0806  
нуклонное поле K 0805  
нуклон-нуклонное рассеяние K 0809  
нуклон-нуклонное столкновение  
K 0810  
нулевая гипотеза K 2102  
нулевая кинетическая энергия  
R 0256  
нулевая линия R 0166  
нулевая линия спектральной полосы  
B 0081  
нулевая матрица R 0155

нулевая скорость R 0248  
нулевая точка R 0167  
нулевая фаза R 0246  
нулевая форма R 0178  
нулевая энергия R 0250, Z 0168  
нулевая энтропия R 0251  
нулевое положение R 0157  
нулевое представление R 0156  
нулевое приближение D 0122  
нулевое решение R 0174  
нулевой баланс Z 0166  
нулевой звук Z 0170  
нулевой меридиан H 1850  
нулевой метод R 0160, R 0252  
нулевой потенциал R 0152  
нулевой тензор R 0255  
нулевой уровень R 0231  
нулевой элемент R 0154  
нулевые биения R 0150  
нулевые колебания R 0254  
нуль R 0146  
нуль-вектор R 0149  
нуль-строка K 3624, K 3625  
нутационный эллипс S 2318  
нутация S 2317  
нутация по долготе K 2857  
ньютон N 0852  
ньютоническая вязкость N 0854  
ньютоническая жидкость N 0853  
ньютонический потенциал N 0856

Обеднение G 0421  
обеднённое вещество G 0422  
обеднённое топливо G 0423  
обеднённый слой K 3582  
обеднённый уран G 0427  
обезвоживание D 0283  
обезуглероживание D 0293  
обезуглероживающий отжиг D 0294  
обертон J 0857  
обессеривание D 0292  
обесцвечивание D 0279  
облака Коттрелла K 3512  
облака нижнего яруса K 1335  
облака среднего яруса C 0828  
облако K 3757  
облако восходящего скольжения  
K 1371  
облако в форме наковальни K 0853  
облакомер U 0085  
облако нейтрального водорода  
C 0785  
облако пространственного заряда  
K 3644  
область R 0814  
область влияния E 0027  
область вывода S 2824  
область высоких частот K 3335  
область высокого давления K 2460  
область Гаусса G 0214  
область генерации H 0626  
область зависимости I 0622

область изменения давления К 1810  
 область когерентности К 2735  
 область накачки Р 0226  
 область насыщения Н 2097  
 область низких частот Т 1014  
 область низкого давления Т 0834  
 область определения Т 0870  
 область отрицательного сопротивления F 0572  
 область переполнения А 0079  
 область пропорциональности Н 1465  
 область пространства К 3669  
 область пространственного заряда К 3639  
 область рассеяния S 0472  
 область световых волн К 2729  
 область собственной проводимости S 2099  
 область спектра S 3707  
 область стабильности А 0300  
 область стоячей воды S 2193  
 область сходимости S 2780  
 область упругих деформаций D 0243  
 область устойчивости А 0300  
 область энергии Е 0245  
 облачная гряда U 0094  
 облачная капля К 3764  
 облачная система U 0084  
 облачное скопление К 3785  
 облачный слой U 0092  
 облачный флаг Н 0644  
 обледенение С 0003  
 облучаемая площадь S 2465  
 облучаемая поверхность S 2464  
 облучаемое тело Н 1567  
 облучение S 2461  
 облучение инфракрасными лучами S 1128  
 облучение лазерными лучами R 0396  
 облучение нейтронами С 0772  
 облучение ультрафиолетовыми лучами S 1672  
 обмен К 2822  
 обмен зарядами К 0031  
 обменивающийся ион К 2833  
 обмен информацией J 0793  
 обменная адсорбция К 2840  
 обменная ёмкость К 2851  
 обменная неустойчивость К 2828  
 обменная плотность К 2841  
 обменная реакция К 2830  
 обменная сила К 2844  
 обменная энергия К 2825  
 обменник К 2850  
 обменное взаимодействие К 2848  
 обменное вырождение К 2847  
 обменное равновесие К 2831  
 обменное столкновение К 2846  
 обменный интеграл К 2845  
 обменный магнитный момент К 2834  
 обменный потенциал К 2842  
 обменный процесс К 2836  
 обменный резонанс К 2839  
 обменный эффект К 2838  
 обмотка М 0102  
 обмотка возбуждения К 0330, R 0173  
 обмотка высокого напряжения К 2467  
 обмотка обратной связи К 2058  
 обмотка постоянного тока С 0426  
 обмотка якоря D 0591  
 обнаружение К 1680  
 обновление файла F 0010  
 обнуление Z 0173  
 обобщение G 0063, I 0496  
 обобщённая группа гомологий I 0492  
 обобщённая изопериметрическая задача I 0513  
 обобщённая разрешимая группа I 0499  
 обобщённая сила I 0502  
 обобщённая скорость I 0503  
 обобщённая функция I 0501  
 обобщённое аналитическое пространство I 0498  
 обобщённое топологическое пространство I 0495  
 обобщённые координаты I 0505  
 обобщённый импульс I 0504  
 обобщённый нильпотентный элемент I 0491  
 обогащение N 0765  
 обогащение изотопов D 1141  
 обогащение урана U 0099  
 обогащённое топливо N 0768  
 обогащённый уран N 0769  
 обозначение К 1893  
 обозначение термов К 2869  
 оболочечный электрон К 0650  
 оболочка ядра К 0703  
 оболочная модель К 0705  
 оболочная структура К 0696  
 оборачивающая призма S 0893  
 оборачивающая система S 0892  
 оборотный маятник Т 1597  
 обрабатываемость К 0603  
 обрабатывающая программа S 2448  
 обработка К 0596, S 2446  
 обработка данных D 1004  
 обработка изображений G 0220  
 обработка информации J 0799  
 обработка информации в реальном масштабе времени R 0419  
 обработка лингвистической информации G 0250  
 обработка сигналов S 1957  
 образ Z 0260  
 образец S 2155  
 образец для испытания S 1766  
 образование кольца К 0907  
 образование пары Т 1680  
 образование цикла К 0907



образование электрон-позитронных пар D 0946  
 образование ядра K 0803  
 образующая линия B 0427  
 обратимая адсорбция K 0235  
 обратимая волна K 0221  
 обратимая магнитная восприимчивость K 0228  
 обратимая магнитная проницаемость K 0242  
 обратимая матрица K 0220  
 обратимая реакция K 0222  
 обратимая реакция первого порядка I 0069  
 обратимая система K 0232  
 обратимая цветная плёнка H 0548  
 обратимая электродная реакция K 0207  
 обратимое изменение K 0224  
 обратимое магнитное последствие K 0229  
 обратимое намагничивание K 0227  
 обратимое преобразование K 0225  
 обратимое равновесие K 0223  
 обратимость K 0238  
 обратимый K 0211  
 обратимый гальванический элемент K 0212  
 обратимый гель K 0219  
 обратимый коллоид K 0234  
 обратимый переход K 0241  
 обратимый потенциал K 0214  
 обратимый преобразователь K 0226  
 обратимый процесс K 0230  
 обратимый цикл K 0237  
 обратимый электрод K 0215  
 обратимый электродный потенциал K 0216  
 обратная величина числа G 0800  
 обратная волна K 3265  
 обратная гиперболическая функция G 0799  
 обратная диффузия G 0769  
 обратная интерполяция G 0760  
 обратная конденсация G 0738  
 обратная ликвация G 0759  
 обратная матрица G 0752  
 обратная модуляция G 0756  
 обратная операция G 0749  
 обратная подстановка G 0744  
 обратная разность G 0788  
 обратная реакция G 0753  
 обратная решётка G 0777  
 обратная связь F 0084, K 2045  
 обратная связь H 0336  
 обратная связь по напряжению D 0335  
 обратная связь по скорости S 3020  
 обратная связь по току D 0747  
 обратная тригонометрическая функция G 0789  
 обратная фаза G 0765

обратная функция G 0770  
 обратное вращение G 0768  
 обратное движение G 0817  
 обратное зажигание дуги G 0773  
 обратное линейное представление H 0445  
 обратное направление G 0761  
 обратное напряжение G 0763  
 обратное отношение H 0423  
 обратное отображение G 0793  
 обратное преобразование G 0757  
 обратное преобразование Лапласа G 0784  
 обратное смещение G 0762  
 обратное соответствие G 0807  
 обратное сопротивление G 0811  
 обратное столкновение G 0794  
 обратное считывание G 0818  
 обратное течение G 0787  
 обратное титрование G 0812  
 обратноплавленный диффузионный транзистор M 0293  
 обратноплавленный транзистор M 0294  
 обратно пропорциональный H 0424  
 обратные фигуры H 0326  
 обратный вектор G 0743  
 обратный импульс G 0785  
 обратный комптон-эффект G 0776  
 обратный оператор G 0790  
 обратный переход G 0791  
 обратный процесс G 0771  
 обратный пьезоэлектрический эффект A 0453  
 обратный ток G 0746  
 обратный ток коллектора K 3069  
 обратный ток электрода D 0627  
 обратный фотоэлектрический эффект G 0774  
 обратный ход луча F 0483  
 обратный час G 0766  
 обратный элемент G 0751  
 обратный эффект G 0775  
 обращающий раствор H 0542  
 обращающий слой H 0437  
 обращение K 3471  
 обращение Земли C 0144  
 обращённая шпинель G 0803  
 обращённый диод B 0049  
 обращённый мультиплет G 0815  
 обрыв линии D 0264  
 обрыв цепи R 0293  
 обслуживание программ P 0340  
 обслуживающая программа H 2045  
 обтекаемая форма R 0926  
 обтюратор S 1619  
 общая база K 4304  
 общая внешняя касательная K 4308  
 общая внутренняя касательная K 4317  
 общая касательная K 4318

общая прецессия I 0509  
 общая сумма S 3339  
 общая теория возмущений I 0510  
 общая теория относительности I 0512  
 общая топология I 0494  
 общая точка K 4382  
 общая форма I 0506  
 общая характеристика S 2884  
 общая хорда K 4309  
 общая циркуляция атмосферы T 0116  
 общее кратное K 2475  
 общее освещение Z 0130  
 общее решение I 0497  
 общее уравнение I 0493  
 общерекурсивная функция I 0507  
 общий делитель K 3518  
 общий знаменатель K 2486  
 общий ион K 4311  
 общий коллектор K 4314  
 общий корень K 4379  
 общий перпендикуляр K 4320  
 общий принцип относительности I 0511  
 общий угол I 0500  
 общий эмиттер K 4306  
 объединение G 0138  
 объединение множеств W 0048  
 объект T 0256  
 объектив T 0052  
 объективная призма T 0051  
 объективная решётка T 0050  
 объективный анализ K 3904  
 объектив с переменным фокусным расстоянием Z 0340  
 объектная программа M 0510  
 объектный код M 0508  
 объектный модуль M 0509  
 объект съёмки H 1551  
 объём T 0222  
 объём мод M 0467  
 объём моды M 0447  
 объёмная волна Z 0677  
 объёмная вязкость T 0238  
 объёмная голограмма T 0231  
 объёмная деформация T 0230  
 объёмная диффузия T 0234  
 объёмная доза Y 0257  
 объёмная магнитная восприимчивость T 0233  
 объёмная плотность K 1220, T 0237  
 объёмная плотность заряда T 0229  
 объёмная плотность тока D 0754  
 объёмная сила T 0239  
 объёмная скорость T 0241  
 объёмная упругость T 0226  
 объёмное расширение T 0223  
 объёмное сопротивление T 0242  
 объёмное удельное сопротивление T 0243  
 объёмноцентрированная кубическая решётка T 0250

объёмноцентрированная кубическая структура T 0251  
 объёмноцентрированная решётка T 0249  
 объёмный анализ Y 0223  
 объёмный волномер K 3514  
 объёмный dilatометр T 0046  
 объёмный заряд K 3634  
 объёмный магнитный заряд T 0232  
 объёмный модуль упругости T 0227  
 объёмный расходомер Y 0256, Y 0258  
 объёмный резонанс K 3617  
 объёмный резонатор K 3618  
 объёмный эффект T 0236  
 обыкновенная вода K 1606  
 обыкновенная волна S 0770  
 обыкновенная точка T 1690  
 обыкновенное дифференциальное уравнение J 0744  
 обыкновенное дифференциальное уравнение высшего порядка K 2815  
 обыкновенное линейное дифференциальное уравнение S 1269  
 обыкновенное представление T 1689  
 обыкновенные лучи J 0853  
 овал R 0071  
 овалоид R 0070  
 огибающая линия H 1855  
 огибающая поверхность H 1854  
 огнеупор T 0091  
 огнеупорность T 0092  
 огнеупорный T 0088  
 огни святого Эльма S 1399  
 оголённый атом H 0024  
 ограничение пространственным зарядом K 3640  
 ограниченная вариация Y 0429  
 ограниченная задача трёх тел S 0678  
 ограниченная матрица Y 0428  
 ограниченная точность T 0646  
 ограниченная функция Y 0430  
 ограниченное множество Y 0434  
 ограниченный квантор Y 0427  
 ограниченный линейный оператор Y 0433  
 ограниченный оператор Y 0432  
 ограничительный усилитель S 0684  
 ограничитель тока D 0770  
 ограничитель шумов Z 0068  
 одинаковый знак D 1115  
 одинарная точность T 0647  
 одиночная волна K 3100  
 одиночная ошибка T 0546  
 одноатомная молекула I 0023  
 одноатомный газ T 0513  
 одновалентный радиус I 0221  
 одновалентный элемент I 0220  
 одновременная обработка D 1167  
 одновременность D 1165  
 одновременный контраст D 1168  
 одновременный перенос D 1157  
 одnogорбая характеристика T 0627

одноканальная теория I 0025  
 однодоменная структура T 0559  
 однозначная функция I 0223  
 однозначное отображение I 0033  
 однозначное соответствие I 0032  
 однозначность I 0029  
 одноканальный амплитудный анализатор импульсов S 1963  
 одноканальный анализатор S 1962  
 однокомпонентная плазма I 0124  
 однокомпонентная система I 0123  
 однокомпонентное ракетное топливо I 0024  
 однократное рассеяние T 0553  
 однокружный гониометр T 0509  
 однолистная функция T 0729  
 однолучевой спектрометр T 0601  
 одномерная задача I 0052  
 одномерная модель I 0050, I 0051  
 одномерное движение I 0055  
 одномерное координатное пространство I 0056  
 одномерное пространство I 0049  
 одномерное течение I 0053  
 одномерный ангармонический осциллятор I 0048  
 одномерный гармонический осциллятор I 0047  
 одномодовая генерация T 0550  
 одномодовое волокно T 0549  
 одномодовый лазер T 0551  
 однонаправленная антенна T 0660  
 однонаправленная передача T 0602  
 одноосная ориентация I 0081  
 одноосное напряжение T 0560  
 одноосный кристалл I 0082, I 0085  
 однопараметрическая группа I 0096  
 однопараметрическая полугруппа I 0097  
 однопериодный транзистор T 0651  
 однопериодическая функция T 0685  
 однополостный гиперболоид I 0144  
 однополостный гиперболоид вращения K 0484  
 однополупериодное выпрямление H 0409  
 однополупериодный выпрямитель H 0410  
 однополупериодный магнитный усилитель H 0407  
 однородная атмосфера K 2202  
 однородная база K 2119  
 однородная деформация K 2195  
 однородная модель K 2199  
 однородная ограниченная область T 1637  
 однородная турбулентность I 0138  
 однородная функция S 0763  
 однородное интегральное уравнение D 1166  
 однородное кольцо D 1154

однородное магнитное поле B 0913  
 K 2124  
 однородное пространство T 1636  
 однородное уравнение D 1151, S 0761  
 однородное уширение H 1828, K 2127  
 однородное электрическое поле I 0131  
 однородность K 2201  
 однородность пространства K 3668  
 однородные координаты S 0767  
 однородный во времени J 0166  
 однородный идеал D 1152  
 однородный и изотропный K 2203  
 однородный элемент D 1150  
 односвязная область T 0552  
 односвязный T 0640  
 однослойная обмотка T 0710  
 односторонне направленный микрофон T 0554  
 односторонний предел K 1391  
 односторонняя производная K 1390  
 одноступенчатое сжатие T 0505  
 одноступенчатый процесс I 0006  
 одотактный мультивибратор I 0003  
 однофазная машина T 0705  
 однофазная система T 0704  
 однофазный ваттметр T 0698  
 однофазный генератор T 0699  
 однофазный двигатель T 0695  
 однофазный коллекторный двигатель T 0713  
 однофазный переменный ток T 0707  
 однофазный серийный двигатель T 0694  
 однофазный трансформатор T 0700  
 однофазный шунтовой двигатель T 0692  
 однофонное состояние I 0020  
 однофотонное поглощение I 0106  
 однофотонный переход I 0107  
 однофотонный процесс I 0105  
 одноцветный сигнал T 0680  
 одночастичная волновая функция I 0113  
 одночастичная модель I 0119  
 одночастичная функция I 0116  
 одночастичная ширина I 0112  
 одночастичное приближение I 0117  
 одночастичное состояние I 0114  
 одночастичный оператор I 0111  
 одночастичный переход I 0121  
 одночастичный потенциал I 0120  
 одночастичный резонанс I 0118  
 одночастичный уровень I 0115  
 одночлен T 0600  
 одноэлектронная волновая функция I 0010  
 одноэлектронная модель I 0016  
 одноэлектронная связь I 0014  
 одноэлектронная система I 0013  
 одноэлектронная функция I 0012  
 одноэлектронное приближение I 0015

одноэлектронное состояние I 0011  
 одноэлектронный атом I 0009  
 одноэлектронный потенциал I 0017  
 одноэлементный полупроводник  
 T 0721  
 ожигание E 0083  
 озёрный бриз K 2611  
 озон O 0316  
 озонатор O 0317  
 озонирование O 0318  
 озонное старение O 0320  
 озонный зонд O 0323  
 озонметр O 0319  
 озоносфера O 0321  
 окалина S 3643  
 океаничность K 0545  
 океанография K 0546  
 окисление S 0358  
 окисление — восстановление S 0373  
 окислительная атмосфера S 0368  
 окислительная плавка S 0406  
 окислительная полимеризация S 0372  
 окислительно-восстановительная  
 реакция R 0144, S 0376  
 окислительно-восстановительная  
 система S 0377  
 окислительно-восстановительный  
 индикатор S 0379  
 окислительно-восстановительный  
 потенциал S 0374  
 окислительно-восстановительный  
 электрод S 0375  
 окислительное действие S 0401  
 окислительное пламя S 0367  
 окислительное фосфорилирование  
 S 0404  
 окислительное число S 0403  
 окислительный потенциал S 0366  
 окисная плёнка S 0400  
 окись S 0362  
 окись алюминия A 0385  
 окклюдированный газ K 4574  
 окклюдированный циклон H 0865  
 окклюзия K 4573  
 околзвучовая аэродинамическая  
 труба S 1328  
 околзвучовая аэродинамическая  
 труба постоянного действия R 0335  
 околзвучовая область S 1330  
 околзвучовая скорость S 1327  
 околзвучовое течение S 1331  
 околзенитная дуга T 1081  
 околполярные звёзды S 2714  
 окрашивание C 0008, T 1003  
 окрестностный ретракт K 2109  
 окрестность K 2106  
 округление M 0163  
 округлённое число G 0093, O 0314  
 окружающая среда K 0923  
 окружная скорость S 2768  
 окружное напряжение E 0334  
 окружность E 0178, E 0331

окружность девяти точек K 4571  
 окружность инверсии H 0543  
 окружность с общей осью K 3973  
 оксидиметрия S 0405  
 оксидный катод S 0364  
 оксидный магнит S 0365  
 оксидный полупроводник S 0363  
 оксидоредуктаза S 0378  
 октава O 0045  
 октавный цоколь O 0047  
 октановое число O 0046  
 октант H 0004  
 октаэдр H 0009  
 октаэдрит H 0013  
 октаэдрическая группа H 0010  
 октаэдрическая структура H 0011  
 октаэдрическое напряжение сдвига  
 H 0012  
 октаэдрическое нормальное напряже-  
 ние H 0014  
 октет H 0007  
 октод H 0158  
 октуполь H 0008  
 октупольное излучение H 0157  
 окуляр S 1505, S 1507, T 0057  
 окулярный микрометр S 1506, S 2989  
 оледенение H 2121  
 олигомер O 0204  
 олигомеризация O 0205  
 олово S 3853  
 ом O 0057  
 омбилическая точка H 1076  
 омегатрон O 0048  
 омический контакт O 0061  
 омический нагрев O 0058  
 омический переход O 0051  
 омическое сопротивление O 0062  
 омметр O 0059  
 омыление K 1648  
 ондулятор A 0248  
 опалесценция T 0621  
 опасная половина K 2068  
 операнд E 0381  
 оператор E 0376, S 0553  
 оператор аннигиляции S 2440  
 оператор взаимодействия S 2877  
 оператор возмущения S 1493  
 оператор Гамильтона H 0208  
 оператор Грина G 0721  
 оператор Д'Аламбера D 0271  
 оператор квазиспина J 1104  
 оператор кинетической энергии  
 U 0057  
 оператор количества движения  
 U 0070  
 оператор Лапласа R 0101, R 0102  
 оператор момента количества дви-  
 жения K 0836  
 операторный гомоморфизм S 0549  
 операторный изоморфизм S 0545  
 оператор обращения времени J 0146  
 оператор плотности M 0417

оператор преобразования Н 0935  
 оператор рассеяния S 0448  
 оператор рождения S 0927  
 оператор сдвига I 0159  
 оператор скорости S 3012  
 оператор спина S 3724  
 оператор фазы I 0581  
 оператор частицы R 0928  
 оператор энергии E 0218  
 операционное исчисление E 0377  
 операционный усилитель E 0382  
 операция S 3172  
 операция ввода — вывода N 0850  
 операция вращения K 0532  
 операция симметрии T 0292  
 операция трансляции H 0859  
 операция управления S 0730  
 опережающая функция Грина S 3812  
 опережающий потенциал S 1344  
 опережающий ток S 3811  
 оперон O 0199  
 описание K 1968  
 описание задачи M 0517  
 описание записи R 0267  
 описание программы P 0345  
 описанная окружность G 0082  
 описанный многоугольник G 0083  
 описательная астрономия K 1969  
 опознавание знаков M 0475  
 оползень J 0638  
 опорная гиперплоскость S 1717  
 опорная прямая S 1724  
 опорная точка S 1726  
 определение T 0869  
 определённая система K 1804  
 определённый интеграл T 0996  
 определитель G 0843  
 определитель Гессе H 1077  
 определитель Грама G 0695  
 определяющее уравнение K 1802  
 опрокидывание фазы I 0584  
 опрокидывающийся термометр  
 T 1213  
 оптика K 2621  
 оптимальная применяемая частота  
 S 0230  
 оптимальная стратегия S 0229  
 оптимальная температура S 0226  
 оптимальная чувствительность  
 S 0224  
 оптимальное время реверберации  
 S 0231  
 оптимальное значение S 0217  
 оптимальное кодирование S 0225  
 оптимальное магнитное поле S 0219  
 оптимальное регулирование S 0228  
 оптимальное решение S 0223  
 оптимальное состояние S 0220  
 оптимальное условие S 0221  
 оптимальный код S 0218  
 оптиметр H 1364  
 оптимизация S 0222  
 оптическая активность K 2640  
 оптическая анизотропия K 2632  
 оптическая аномалия K 2633  
 оптическая ветвь K 2677  
 оптическая вычислительная машина  
 H 1326  
 оптическая гармоника H 1324  
 оптическая глубина K 2684  
 оптическая двойная звезда K 2658  
 оптическая длина пути K 2652,  
 K 3106  
 оптическая длина тубуса K 2707  
 оптическая изомерия K 2634  
 оптическая изотропия K 2704  
 оптическая иллюзия S 0246  
 оптическая инактивация K 2627  
 оптическая интегральная схема  
 H 1362  
 оптическая компенсация K 2630  
 оптическая либрация K 2631  
 оптическая линза K 2662  
 оптическая мода K 2655  
 оптическая модель K 2657  
 оптическая накачка H 1346, H 1348  
 оптическая нелинейность K 2685  
 оптическая обработка K 2667  
 оптическая обсерватория K 2639  
 оптическая однородность K 2691  
 оптическая ось K 2769  
 оптическая память H 1331  
 оптическая плотность K 2654  
 оптическая поляризация K 2679  
 оптическая постоянная K 2674  
 оптическая призма K 2661  
 оптическая развёртка K 2670  
 оптическая разность хода K 3130  
 оптическая решётка K 2650  
 оптическая связь K 2690  
 оптическая сенсibilизация K 2710  
 оптическая система K 2644  
 оптическая система Шмидта S 2718  
 оптическая скамья K 2623  
 оптическая теорема K 2673  
 оптическая толщина K 2676  
 оптическая характеристика K 2705  
 оптическая чистота K 2638  
 оптически-активная молекула K 2641  
 оптически-активное вещество K 2643,  
 S 1315  
 оптически-активный кристалл S 1316  
 оптически-активный полимер K 2642  
 оптически-анизотропное вещество  
 K 2688  
 оптически двуосный K 2694  
 оптический анализатор спектра  
 H 1363  
 оптический антипод K 2703  
 оптический аттенюатор H 1291  
 оптический виброметр K 2698  
 оптический гигрометр K 2699  
 оптический гироскоп H 1303  
 оптический детектор H 1321

оптический дефлектор Н 1298  
 оптический затвор Н 1359  
 оптический изомер К 2635  
 оптический источник накачки Р 0224  
 оптический кабель Н 1320  
 оптический компаратор К 2693  
 оптический контакт К 2666  
 оптический коэффициент напряже-  
 ний О 0236  
 оптический мазер Н 1332  
 оптический микроскоп К 2645  
 оптический переход К 2697  
 оптический пирометр Н 1327  
 оптический пирометр с исчезающей  
 нитью S 1241  
 оптический потенциал К 2660  
 оптический прибор К 2647  
 оптический пробой К 2706  
 оптический путь К 3105  
 оптический резонанс К 2651  
 оптический резонатор Н 1328  
 оптический сенсibilизатор I 0548  
 оптический спектр К 2702  
 оптический спектроскоп К 2678  
 оптический термометр Н 1342  
 оптический фильтр Н 1355  
 оптический фонon К 2626  
 оптический центр К 2681  
 оптический элемент К 2701  
 оптический эффект К 2649  
 оптически одноосный К 2686  
 оптически отрицательный К 2683  
 оптически положительный К 2695  
 оптическое возбуждение Н 1348  
 оптическое волокно К 2625  
 оптическое выпрямление Н 1358  
 оптическое измерение К 2700  
 оптическое изображение К 2709  
 оптическое повреждение К 2669  
 оптическое полирование К 2646  
 оптическое поперечное сечение К 2624  
 оптическое стекло К 2628  
 оптическое устройство К 2648  
 оптическое устройство для считыва-  
 ния знаков К 2656  
 оптоэлектроника Н 1289, О 0200  
 опыт К 1516  
 опыт внутри реактора R 0701  
 опыт Лэмба — Резерфорда R 0057  
 опыт Франка — Герца F 0485  
 опыт Штерна — Герлаха S 2796  
 опыт Эйхенвальда E 0015  
 опыт Этвеша E 0433  
 орбита К 1844  
 орбита Бора В 0366  
 орбита Земли С 0143  
 орбита кометы S 3548  
 орбиталь К 1864  
 орбитальная кривая К 1870  
 орбитальная ракета К 1875  
 орбитальная скорость К 1881  
 орбитальная станция К 1882

орбитальная энергия К 1852  
 орбитальное вырождение К 1880  
 орбитальное квантовое число К 1877  
 орбитальный диамагнетизм К 1853  
 орбитальный магнитный момент  
 К 1859  
 орбитальный момент К 1872  
 орбитальный момент количества  
 движения К 1862  
 орбитальный парамагнетизм К 1860  
 орбитальный полёт К 1857  
 орбитальный электрон К 1849,  
 Y 0547  
 орбита спутника E 0052  
 орбита частицы R 0938  
 органическая жидкость Y 0443  
 органическая химия Y 0447  
 органический краситель Y 0456  
 органический кристалл Y 0451  
 органический полупроводник Y 0445  
 органическое покрытие Y 0442  
 органическое соединение Y 0448  
 органическое стекло Y 0444  
 органоноль О 0212  
 ордината Т 0811  
 ореол Н 0575  
 ориентационная поляризация Н 0093  
 ориентация Н 0091, М 0663, S 0884  
 ориентация диполей S 3119  
 ориентация молекулы В 0678  
 ориентация спина S 3731  
 ориентация ядер G 0328, К 0802  
 ориентированные ядра S 0885  
 ориентируемая поверхность Н 1820  
 Ориониды О 0207  
 орицикл К 0425  
 орографические осадки С 0102  
 орографический антициклон С 0101  
 орографический циклон С 0104  
 орографическое облако С 0103  
 ортикон О 0213  
 ортикон с переносом изображения  
 I 0237  
 ортоводород О 0218  
 ортогексагональная решётка С 0365  
 ортогелий О 0216  
 ортогонализация С 0318  
 ортогонализированная плоская вол-  
 на С 0317  
 ортогональная группа С 0311  
 ортогональная матрица С 0313  
 ортогональная пара групп С 0312  
 ортогональная проекция С 0326  
 ортогональная система С 0321  
 ортогональная траектория С 0322  
 ортогональная функция С 0319  
 ортогональное преобразование  
 С 0314  
 ортогональность С 0325  
 ортогональные многочлены С 0327  
 ортогональный С 0309  
 ортогональный вектор С 0310

ортогональный ряд С 0324  
 ортометрическая высота О 0255  
 ортонормальная система S 0817  
 ортоскоп О 0215  
 ортосостояние О 0217  
 ортотропизм С 0315  
 ортоферрит О 0214  
 ортохроматический фильтр S 0952  
 ортоцентр S 3556  
 осадитель С 0157  
 осадкомер К 3514  
 осадок С 0155  
 осаждающее вещество С 0157  
 осажжение S 1158  
 освещение S 2433  
 освещение прямым светом С 0483  
 освещение рассеянным светом  
 К 0788  
 освещение тёмного поля А 0278  
 освещённость S 2316  
 освобождение S 1582  
 освобождение энергии Е 0242  
 освоение космоса U 0009  
 осевая нагрузка J 0476, J 0481  
 осевая сила J 0479, J 0493  
 осевая симметрия J 0502  
 осевая скорость J 0480  
 осевая турбина J 0496  
 осевое направление J 0474  
 осевое напряжение J 0489  
 осевое сжатие J 0472  
 осевое смещение J 0475  
 осевое течение J 0494  
 осевой вектор J 0498  
 осевой компрессор J 0495  
 осевой момент инерции сечения  
 D 0191  
 осевые колебания J 0500  
 оседание С 0159  
 осеннее равноденствие S 2531  
 осесимметричное поле J 0503  
 осесимметричное тело J 0504  
 осесимметричное течение J 0505  
 осколок деления К 0622  
 осколочный ион F 0482  
 оскулирующая орбита S 1454  
 оскулирующие элементы S 1473  
 оскулирующий S 1439  
 ослабитель G 0287  
 ослабляющий раствор G 0286  
 осмий О 0257  
 осмометр S 2125  
 осмос S 2123  
 осмотический коэффициент S 2128  
 осмотическое давление S 2124  
 осмотическое равновесие S 2127  
 осмотр К 1673  
 оснащение измерительными прибора-  
 ми К 1591  
 основа К 1829  
 основание Е 0286, Т 0874  
 основание логарифма Т 0825  
 основание облаков U 0093  
 основание перпендикуляра S 3555  
 основание трапеции Т 0825  
 основания геометрии К 1982  
 основания математики S 3383  
 основная величина К 1940  
 основная волна К 1921, S 2574  
 основная единица К 1949  
 основная мода К 1938  
 основная память S 2666  
 основная перфокарта К 1927  
 основная плоскость К 1937  
 основная программа S 2738  
 основная частота К 1945  
 основное запоминающее устройство  
 S 2668  
 основное изображение S 2837  
 основное колебание К 1943  
 основное множество К 1944  
 основное состояние К 2437  
 основное состояние электронов  
 К 2434  
 основное уравнение К 1925  
 основной вектор К 1916  
 основной закон К 1924  
 основной лепесток S 2743  
 основной магнитный поток S 2639  
 основной носитель Т 0770  
 основной принцип К 1918, К 1919  
 основной символ К 1934  
 основной тон К 1939  
 основной уровень К 2438  
 основной файл К 1917  
 основные геометрические места то-  
 чек К 1936  
 основные цвета G 0394  
 основы физики К 2392  
 особая точка Т 1446  
 особенная матрица Т 1440  
 особое решение Т 1442  
 особый Т 1439  
 останов по адресу А 0061  
 остаток А 0174, J 0896, Z 0048  
 остаточная абберация Z 0049  
 остаточная активность Z 0038  
 остаточная деформация Е 0031,  
 Z 0037  
 остаточная ёмкость Z 0047  
 остаточная намагничённость Z 0023,  
 Z 0039  
 остаточное взаимодействие Z 0045  
 остаточное изображение Z 0052  
 остаточное напряжение Z 0033,  
 Z 0043  
 остаточное отражение Z 0036  
 остаточное расширение Е 0029  
 остаточное сопротивление Z 0046  
 остаточное сродство Z 0051  
 остаточное тепло Y 0204  
 остаточное удлинение Е 0036  
 остаточное ядро Z 0041  
 остаточные лучи Z 0044



остаточный газ Z 0035  
 остаточный заряд Z 0034  
 остаточный магнетизм Z 0040  
 остаточный спектр J 0903  
 остаточный ток Z 0050  
 остаточный член J 0901  
 остаточный эффект Z 0042  
 остов атома G 0376  
 острая настройка E 0013  
 острый счётчик S 1395  
 островная вселенная S 1829  
 островной эффект I 0359  
 острота зрения S 2156  
 острота настройки D 1093  
 острота резонанса K 4249  
 острота слуха C 0554  
 остроугольный треугольник E 0021  
 острый пар N 0103  
 острый угол E 0020  
 осушитель K 1068  
 осциллирующая вселенная S 1922  
 осциллограмма O 0253  
 осциллограф O 0251  
 осциллографическая полярография O 0252  
 осцилоскоп O 0254  
 осциллятор S 1909  
 ось J 0471  
 ось антициклона K 2862  
 ось вращения K 0490  
 ось вращения Земли C 0060  
 ось гребня O 0111  
 ось двойникования S 3221  
 ось квантования R 0843  
 ось кристалла K 1722  
 ось лёгкого намагничивания J 0175  
 ось ложбины T 0542  
 ось ординат T 0792  
 ось пояса S 2483  
 ось симметрии T 0271  
 ось склонения S 1136  
 ось трудного намагничивания J 0138  
 отбеливание голограммы H 1863  
 отбор проб S 2157  
 отвердитель K 2853  
 отверстия для пропускания пучка B 0304  
 отвесная линия E 0202  
 ответвлённая цепь B 0529  
 ответвлённый ток B 0528  
 отдалённое землетрясение E 0187  
 отдача H 0223  
 отдача по ватт-часам W 0051  
 отдача протона Y 0265  
 отделимый B 0628  
 отжиг со снятием напряжений O 0232  
 откачивающий насос H 0090  
 откачка H 0087  
 отклонение F 0498, H 0964, H 1029, K 3868  
 отклонение напряжения D 0326

отклонение отвесной линии E 0203  
 отклонение светового пучка H 1297  
 отклонение тока D 0738  
 отклоняющая катушка H 0991  
 отклоняющая пластинка H 0965  
 отклоняющая сила H 0996  
 отклоняющая система H 0985  
 отклоняющее магнитное поле H 0976  
 отклоняющее напряжение H 0968  
 отклоняющее ядро H 1007  
 отклоняющий момент K 1583  
 отклоняющий электрод H 0969  
 открытая дуга K 0320  
 открытая ионизационная камера K 0321  
 открытая окрестность K 0344  
 открытая поверхность K 0355  
 открытая подгруппа K 0296  
 открытая система H 1455  
 открытие H 0137  
 открытое множество K 0458  
 открытое отображение K 0449  
 открытое покрытие K 0319  
 открытый интервал K 0354  
 открытый непрерывный гомоморфизм K 0381  
 открытый паз K 0326  
 открытый цикл K 0325  
 отладка T 1073  
 отложение C 0155  
 отметка времени T 0165  
 отмучивание S 3497  
 относительная адресация S 3233  
 относительная активность S 3249  
 относительная биологическая эффективность S 0573  
 относительная видность H 1556  
 относительная влажность S 3303  
 относительная вязкость S 3260  
 относительная граница S 3258  
 относительная дивергенция S 3239  
 относительная дисперсия B 0648  
 относительная диэлектрическая проницаемость H 1659  
 относительная инвариантная мера S 3237  
 относительная интенсивность S 3257  
 относительная магнитная проницаемость H 1649  
 относительная непротиворечивость S 3259  
 относительная окрестность S 3250  
 относительная орбита S 3310  
 относительная ошибка S 3238  
 относительная плотность воздуха S 3255  
 относительная продольная деформация A 0410  
 относительная равномерность S 3243  
 относительная распространённость H 1585, S 3146

относительная распространённость изотопов D 1144  
 относительная скорость S 3304  
 относительная спектральная чувствительность S 3308  
 относительная температура S 3261  
 относительная толщина A 0529  
 относительная тормозная способность S 3306  
 относительная частота S 3235  
 относительная чувствительность S 3246, S 3263  
 относительная ширина лопасти H 0277  
 относительное возбуждение S 3311  
 относительное время S 3244  
 относительное давление S 3234  
 относительное движение S 3313  
 относительное измерение S 3335  
 относительное кодирование S 3251  
 относительное отверстие K 2856  
 относительное открытое множество S 3245  
 относительное положение S 3242  
 относительное пространство S 3254  
 относительное число солнечных пятен S 3252  
 относительное ускорение S 3248  
 относительно замкнутое множество S 3240  
 относительно компактный S 3253  
 относительность S 3297  
 относительные координаты S 3315  
 относительные наблюдения S 3247  
 относительный адрес S 3232  
 относительный импульс S 3314  
 относительный инвариант S 3236  
 относительный интегральный инвариант S 3301  
 относительный параллакс S 3302  
 относительный показатель преломления S 3256  
 относительный сдвиг S 3241  
 относительный скаляр S 3307  
 относительный тензор S 3312  
 относительный уровень S 3262  
 отношение витков M 0106  
 отношение высоты к ширине T 0808  
 отношение заряда электрона к его массе D 0889  
 отношение масс S 2249  
 отношение осей J 0473  
 отношение правдоподобия Y 0354  
 отношение сигнала к шуму S 1960  
 отношение смеси K 2962  
 отношение эквивалентности D 1081  
 отображающая функция S 1626  
 отображение S 1624  
 отработанный газ H 0066  
 отравление D 1229  
 отравляющее вещество D 1222  
 отравляющее действие D 1229

отражатель H 0465, H 0487, R 0534  
 отражательная голограмма H 0459  
 отражательная дифракционная решётка H 0461  
 отражательная плёнка H 0472  
 отражательная призма H 0477  
 отражательная спектрофотометрия H 0451  
 отражательная способность H 0475  
 отражательная фазовая голограмма H 0460  
 отражательная туманность H 0479  
 отражательный гониометр H 0483  
 отражательный клистрон H 0456  
 отражательный телескоп H 0449  
 отражательный электрод H 0452  
 отражательный электронный микроскоп H 0454  
 отражающая поверхность H 0474  
 отражающее зеркало H 0469  
 отражающий слой H 0482  
 отражающий экран H 0458  
 отражение H 0447  
 отражение волн N 0114  
 отражение от морской поверхности K 0365  
 отражённая волна H 0457  
 отражённая мощность H 0453  
 отражённая от Земли волна J 0515  
 отражённая радуга H 0467  
 отражённая солнечная радиация H 0488  
 отражённое изображение H 0493  
 отражённое освещение K 1000  
 отражённые рентгеновские лучи H 0492  
 отражённый луч H 0468  
 отражённый пучок H 0448  
 отражённый свет H 0466  
 отражённый сигнал H 0481  
 отрицание H 1633  
 отрицательная адсорбция F 0454  
 отрицательная валентность F 0180  
 отрицательная дисторсия F 0470  
 отрицательная корона F 0568  
 отрицательная корреляция G 0797  
 отрицательная ликвация F 0211  
 отрицательная линза F 0467  
 отрицательная масса F 0583  
 отрицательная модуляция F 0204  
 отрицательная область F 0554  
 отрицательная обратная связь F 0319  
 отрицательная обратная связь по напряжению D 0323  
 отрицательная обратная связь по постоянному току C 0416  
 отрицательная обратная связь по току D 0734  
 отрицательная пластина F 0451  
 отрицательная полярность F 0452  
 отрицательная проводимость F 0566

отрицательная система F 0313  
 отрицательная спиральность F 0221  
 отрицательная температура F 0478  
 отрицательная фотопроводимость F 0465  
 отрицательная характеристика F 0633  
 отрицательная частица F 0559  
 отрицательная энергия F 0176  
 отрицательное анодное напряжение F 0656  
 отрицательное биномиальное распределение F 0466  
 отрицательное значение F 0148  
 отрицательное поглощение F 0455  
 отрицательное полиномиальное распределение F 0468  
 отрицательное полное сопротивление F 0564  
 отрицательное решение F 0178  
 отрицательное свечение F 0194  
 отрицательное смещение F 0139  
 отрицательное сопротивление F 0571  
 отрицательное число F 0616  
 отрицательное электричество F 0154, I 0255  
 отрицательно-определённая квадратичная форма F 0150  
 отрицательно-определённая форма F 0469  
 отрицательный F 0560  
 отрицательный вращательный уровень F 0275  
 отрицательный зажим F 0619  
 отрицательный заряд I 0254  
 отрицательный знак F 0179  
 отрицательный ион F 0225  
 отрицательный катализ F 0588  
 отрицательный коллоид I 0346  
 отрицательный кристалл F 0314  
 отрицательный окуляр F 0575  
 отрицательный показатель степени F 0617  
 отрицательный полюс F 0450  
 отрицательный потенциал F 0152  
 отрицательный спин M 0096  
 отрицательный член F 0353  
 отсасывающий контур K 4532  
 отсечённый антициклон S 1521  
 отсечённый циклон S 1522  
 отсос S 3518  
 отставание C 0024  
 отставание по фазе I 0623  
 отстой C 0155  
 отсчётный микрометр Y 0201  
 отсчётный микроскоп Y 0199  
 отсчётный телескоп Y 0196  
 отходы H 0088  
 охладитель R 0226  
 охлаждающая вода R 0225  
 охлаждающая смесь K 1117  
 охлаждающее устройство R 0219  
 охлаждающий воздух R 0221

охлаждающий змеевик R 0220  
 охлаждение R 0217  
 охлаждение жидким металлом E 0121  
 охрannое кольцо G 0002, H 1728  
 охрупчивание Z 0079  
 оценка F 0147, S 3505  
 оценка максимального правдоподобия S 0237  
 очаг атмосфериков K 3609  
 очистка J 0822  
 ошибка замыкания H 0669  
 ошибка измерения S 3073  
 ошибка квантования R 0841  
 ошибка наблюдения K 1057  
 ошибка наведения A 0257  
 ошибка округления M 0164  
 ошибка от трения M 0176  
 ошибка слежения T 1676  
 ошибка титрования T 1065  
 Падающая волна N 0822  
 падающая плоская волна N 0825  
 падающая характеристика S 3516  
 падающая частица N 0834  
 падающие лучи N 0836  
 падающие рентгеновские лучи N 0839  
 падающий волновой пакет N 0824  
 падающий луч света N 0831  
 падающий нейтрон N 0817  
 падающий нейтронный пучок N 0818  
 падающий нуклон N 0828  
 падающий протон N 0840  
 падающий пучок частиц N 0835  
 падающий световой пучок N 0829  
 падающий фотон N 0832  
 падающий электрон N 0819  
 падающий электронный поток N 0820  
 падение N 0815, R 0037  
 падение давления A 0524  
 падение напряжения D 0339  
 падение потенциала D 0382  
 падение потенциала в дуге A 0139  
 падение температуры O 0096, O 0107  
 пакетная обработка B 0135, I 0224  
 паковый лёд P 0011  
 палеоклимат K 2870  
 палеоклиматология K 2871  
 палеомагнетизм K 2503  
 палеотемпература K 2518  
 палладий P 0026  
 память K 2252  
 память на магнитных барабанах J 0200  
 память на магнитных дисках J 0196  
 память на магнитных плёнках J 0581  
 память на металлических картах M 0314  
 панорамный приёмник P 0019

панхроматическая плёнка Р 0017  
 панхроматическая эмульсия Р 0018  
 пар J 0842  
 парабола Н 1691  
 парабола Кондона К 2946  
 параболическая антенна Р 0020  
 параболическая геометрия Н 1687  
 параболическая орбита Н 1692  
 параболическая подгруппа Н 1697  
 параболическая скорость D 0281, Н 1694  
 параболическая спираль Н 1686, Н 1690  
 параболическая точка Н 1699  
 параболические координаты Н 1695  
 параболический отражатель Н 1688  
 параболический цилиндр Н 1683  
 параболическое зеркало Н 1689  
 параболическое преобразование Н 1698  
 параболоид вращения К 0483  
 параводород Р 0049  
 парегелий Р 0021  
 парадокс G 0786, G 0792, Н 0106  
 парадокс Гиббса G 0484  
 парадокс Д'Аламбера D 0273  
 парадокс Клейна К 3775  
 парадокс Ольберса O 0211  
 паразитная ёмкость К 2343, М 0244  
 паразитное излучение К 2332, S 3788  
 паразитное изображение G 0659, G 0660  
 паразитное поглощение нейтронов К 2331, К 2340  
 паразитное сопротивление К 2338  
 паразитные колебания К 2336  
 паразитный К 2339  
 паразитный захват К 2341  
 паразитный транзистор К 2342  
 паразитный ферромагнетизм К 2334  
 паразитный элемент К 2337  
 паразитный эффект К 2333  
 параксиальная область G 0214, К 2137  
 параксиальный луч К 2136  
 параксиальный электронный луч К 2135  
 параллакс S 2159  
 параллакс Солнца T 0372  
 параллактический треугольник T 1154  
 параллактический угол К 4038  
 параллактический эллипс S 2162  
 параллактическое движение S 2170  
 параллактическое неравенство Луны G 0231  
 параллелепипед Н 0774  
 параллелограмм Н 0781  
 параллелограмм периодов S 2656  
 параллелограмм сил C 0092  
 параллельная выборка Н 0821

параллельная вычислительная машина Н 0840  
 параллельная ёмкость Н 0844  
 параллельная модуляция Н 0827  
 параллельная нагрузка Н 0825  
 параллельная обмотка Н 0838  
 параллельная обработка Н 0784, Н 0841  
 параллельная обратная связь Н 0831  
 параллельная обратная связь по напряжению Н 0822  
 параллельная обратная связь по току Н 0823  
 параллельная передача Н 0824  
 параллельная полоса Н 0736  
 параллельная проекция Н 0780, Н 0788  
 параллельная схема Н 0829  
 параллельное запоминающее устройство Н 0832  
 параллельное перемещение Н 0756  
 параллельное питание Н 0837  
 параллельное сложение Н 0830  
 параллельное соединение Н 0839  
 параллельное сопротивление Н 0843  
 параллельность Н 0732, Н 0744, Н 0777  
 параллельные колебания Н 0783  
 параллельные координаты Н 0789  
 параллельные кривые Н 0771  
 параллельные прямые Н 0778  
 параллельные реакции Н 0671  
 параллельные силы Н 0775  
 параллельный Н 0820  
 параллельный в узком смысле К 3960  
 параллельный в широком смысле К 2717  
 параллельный луч Н 0769  
 параллельный перенос Н 0756  
 параллельный пучок световых лучей Н 0770  
 параллельный резонанс D 0752, Н 0834  
 параллельный резонансный контур Н 0835  
 параллельный спин Н 0785  
 параллельный сумматор Н 0826  
 параллельный элемент Н 0842  
 паралогизм G 0571  
 парамагнетизм J 0803  
 парамагнетизм Паули Р 0129  
 парамагнетик J 0819  
 парамагнитная восприимчивость J 0810, J 0820  
 парамагнитная дисперсия J 0804  
 парамагнитная примесь J 0806  
 парамагнитная релаксация J 0812  
 парамагнитная фаза J 0818  
 парамагнитное вещество J 0805  
 парамагнитное насыщение J 0808  
 парамагнитное рассеяние J 0817

парамагнитное резонансное погло-  
 щение J 0816  
 парамагнитное состояние J 0811  
 парамагнитный атом J 0807  
 парамагнитный ион J 0809  
 парамагнитный кристалл J 0813  
 парамагнитный резонанс J 0815  
 параметр R 0019, R 0437, J 0778,  
 K 1597  
 параметр асимметрии H 1630  
 параметр деформации H 0955  
 параметризация P 0031  
 параметрическая генерация P 0037  
 параметрическая люминесценция  
 P 0036  
 параметрическая неустойчивость  
 P 0035  
 параметрические кривые J 0780  
 параметрический генератор P 0038  
 параметрический генератор света  
 H 1344  
 параметрический диод P 0034  
 параметрический резонатор P 0040  
 параметрический усилитель P 0047  
 параметрический эффект P 0039  
 параметрическое взаимодействие  
 P 0045  
 параметрическое возбуждение  
 P 0032  
 параметрическое представление  
 B 0021, J 0779, P 0030  
 параметрическое преобразование  
 частоты P 0044  
 параметрическое программирование  
 P 0041  
 параметрическое рассеяние P 0043  
 параметрическое уравнение B 0020  
 параметрическое усиление P 0033,  
 P 0042, P 0046  
 параметр Кориолиса K 3089  
 параметр насыщения H 2095  
 параметрон P 0048  
 параметр приращения Z 0264  
 параметр проводимости A 0044  
 параметр программы P 0348  
 параметр растворимости Y 0083  
 параметр резонанса K 4170  
 параметр решётки K 3273  
 параметр Россби R 0763  
 параметр состояния J 0887, J 0892  
 параметр удара S 2510, S 2516  
 параметр упорядочения C 0205  
 параметр цепи K 0405  
 параметр шероховатости S 2853  
 параморфизм T 0439  
 параселенный круг G 0247  
 пара сил G 0729  
 парасостояние P 0027  
 паракор P 0028  
 пара электрон-дырка D 0912  
 пара электронов D 0945  
 пара электрон-позитрон D 0945

пар высокого давления K 2461  
 паргелический круг G 0256  
 парная корреляция T 1686  
 парная энергия T 1678  
 парниковый эффект O 0190  
 парное взаимодействие T 1685  
 парный спектрометр D 0948  
 паровая машина J 0847  
 паровая турбина J 0851  
 паровая фаза J 0850  
 паровой калориметр J 0849  
 парообразование K 1970  
 парсек P 0117  
 парциальная валентность B 0506  
 парциальная волна B 0452  
 парциальная мольная величина  
 B 0467  
 парциальная потенциальная темпе-  
 ратура B 0489  
 парциальное время жизни B 0460  
 парциальное давление B 0485  
 парциальное сечение B 0449  
 парциальный потенциал B 0468  
 пары металла K 2227  
 пассажный инструмент S 1688,  
 T 1572  
 пассат B 0380  
 пассатная инверсия B 0381  
 пассатный фронт B 0382  
 пассиватор F 0171  
 пассивационный потенциал F 0169  
 пассивирование F 0168, J 0925  
 пассивирующая плёнка P 0124  
 пассивная антенна H 1470  
 пассивная гравитационная масса  
 J 0927  
 пассивная схема J 0920  
 пассивное состояние J 0924  
 пассивность F 0167  
 пассивный спутник J 0917  
 пассивный четырёхполюсник J 0922  
 пассивный элемент J 0923  
 пассивный элемент схемы J 0921  
 паундаль P 0128  
 педион T 0615  
 пекулярная звезда T 1444  
 пекулярное движение T 1476  
 пеленг H 1736  
 пена A 0531  
 пенетрометр S 2047  
 пенообразователь A 0534  
 пентагон-додекаэдр G 0598  
 пентаграмма P 0145  
 пентаграмма-функция P 0144  
 пентагрид G 0614  
 пентагрид-преобразователь G 0613  
 пентада H 0316  
 пентановый термометр P 0146  
 пентапризма G 0600  
 пентасферические координаты G 0622  
 пентод G 0620  
 пентодный усилитель G 0621

пептидная связь Р 0147  
 пептизация Р 0148  
 первая аксиома счётности D 0051  
 первая космическая скорость D 0057  
 первая побочная серия D 1244  
 первая постоянная излучения  
   D 0050, H 1910  
 первая радиационная постоянная  
   D 0050  
 первая четверть J 0756  
 первичная волна I 0057  
 первичная ионизация I 0037  
 первичная катушка I 0078  
 первичная обмотка I 0086  
 первичная рекристаллизация I 0088  
 первичная структура I 0080  
 первичная цель I 0070  
 первичная циркуляция I 0066  
 первичная частица I 0087  
 первичная электронная эмиссия  
   I 0040  
 первичное излучение I 0063  
 первичное квантование D 0054  
 первичное напряжение I 0035  
 первичные космические лучи I 0093  
 первичные рентгеновские лучи  
   I 0095  
 первичные цвета G 0394  
 первичный гальванический элемент  
   I 0036  
 первичный двигатель G 0240  
 первичный излучатель I 0062  
 первичный ион I 0065  
 первичный источник света I 0077  
 первичный контур I 0072  
 первичный кристалл S 2470  
 первичный нейтрон S 2367  
 первичный нейтронный поток S 2368  
 первичный ток I 0038  
 первичный фильтр I 0044  
 первичный фотохимический процесс  
   K 2801  
 первичный электрон I 0039  
 первичный эталон частоты S 2599  
 первичный ядерный реактор I 0054  
 первое начало термодинамики N 0378  
 первое приближение D 0052  
 первообразная функция G 0338  
 первообразный корень G 0346  
 первый вертикал T 1670  
 первый оригинал F 0141  
 перевёрнутое изображение T 1598  
 перевозбуждение K 1187, K 1193  
 перегонка в вакууме S 2011  
 перегонная дистилляционная колба  
   J 0863  
 перегонный аппарат J 0864  
 перегородка D 0043  
 перегрев K 0865  
 перегреватель K 0872  
 перегретая жидкость K 0869, K 0870  
 перегретая структура K 0875

перегретый водяной пар K 0876  
 перегретый пар K 0871  
 перегрузка K 0102  
 перегрузочная способность K 0107  
 перегрузочный ток K 0103  
 перегруппировка T 1091  
 перегруппировка Бекмана B 0163  
 передаточная функция D 0969  
 передаточная функция замкнутой  
   системы H 0848  
 передаточное отношение G 0411  
 передаточное число H 0048, H 0128  
 передатчик S 3215  
 передача D 0955  
 передача возбуждения R 0190,  
   R 0191  
 передача данных D 0994, D 1011  
 передача на несущей частоте  
   H 0501  
 передача сигналов S 1942  
 передача энергии E 0217  
 передающая антенна S 3216  
 передающая система D 0957, D 0958  
 передающая телевизионная трубка  
   S 0539  
 передающий элемент D 0964  
 передержка R 0684  
 переднее фокусное расстояние B 0906  
 передний свет S 2435  
 передний фокус B 0905  
 передняя главная плоскость B 0907  
 передняя главная точка B 0908  
 передняя кромка Z 0096  
 передняя узловая плоскость B 0903  
 передняя узловая точка B 0904  
 перезапись D 0001  
 перезаряд K 0569  
 перезарядка K 0031  
 перезащита K 0558  
 перекись K 1228  
 переключающая лампа S 3598  
 переключающая матрица S 3601  
 переключающий диод S 3599  
 переключающий элемент S 3603  
 перекompенсация K 0277  
 перекрёстная модуляция K 2978  
 перекрёстная релаксация K 3177  
 перекрёстная релаксация на гармо-  
   нике C 0605  
 переменная H 1048  
 переменная действия S 0548  
 переменная длина K 0248  
 переменная длина слова K 0255  
 переменная ёмкость K 0266  
 переменная запятая K 0260  
 переменная звезда H 0997  
 переменная индуктивность K 0256  
 переменная нагрузка H 0929,  
   K 2481  
 переменная с индексами S 2855  
 переменная скорость K 0263  
 переменная туманность H 0999

- переменная электродвижущая сила К 2482
- переменное магнитное поле К 2479, К 2480
- переменное напряжение К 2477, К 2483
- переменное сопротивление К 0265
- переменное ускорение Н 0949
- переменное электрическое поле К 2478
- переменноточковая полярография К 3164
- переменные потери К 0264
- переменный К 0245, К 2476
- переменный attenuator К 0254
- переменный ток К 3145
- переместительный закон К 2832, К 2843
- перемешивание К 0586
- перемещение полюсов К 4062
- перемещение центра давления А 0502
- перемодуляция К 0247
- перенапряжение К 0023
- перенапряжение водорода S 3582
- перенапряжение кислорода S 0508
- перенасыщение К 0284
- перенасыщение относительно льда К 3083
- перенормировка К 3813
- перенос I 0156
- перенос заряда D 0461
- перенос количества движения U 0079
- перенос массы S 2252
- переносная сила инерции M 0343
- переносный гальванометр К 1621
- переносный измерительный прибор К 1620
- перенос тепла D 0635, N 0457
- перенос энергии E 0217
- переопределённая система Y 0438
- переосаждение S 0064
- переохлаждение К 1185, К 1188
- переохлаждённая жидкость К 1186
- переохлаждённое состояние К 1191
- переохлаждённый дождь К 1192
- переохлаждённый пар К 1190
- переохлаждённый туман К 1189
- перепад давления А 0524
- переползание К 3773
- переполнение А 0077
- перепроявление G 0447
- переразряд К 0270
- перераспределение S 0063
- перерасширение К 0003
- перерегулировка S 0066
- пересечение M 0100, S 1157
- пересечение дислокаций T 1103
- пересечение множеств К 4319
- перестановка J 1073
- перестановка с повторяющимися элементами J 0931
- перестановочная неустойчивость К 2827
- перестановочные соотношения К 2835
- пересчёт К 0950
- пересчётная схема К 1607
- пересчётное устройство К 1615, S 3641
- пересыщенный воздух К 0288
- пересыщенный пар К 0285
- пересыщенный раствор К 0291
- пересыщенный твёрдый раствор К 0287
- переход S 1207, S 1508, T 1256
- переходная вероятность S 3502
- переходная область S 1223
- переходная орбита S 1217
- переходная реактивность К 1419
- переходная характеристика К 1420, S 3822
- переходное напряжение К 1412
- переходное равновесие К 1416
- переходное состояние К 1417, S 1214, T 1093
- переходные процессы К 1415
- переходный металл S 1218
- переходный период К 1418
- переходный ток К 1413
- переходный элемент S 1211
- переход порядок — беспорядок C 0204
- периастр К 2178
- перигалактий К 2116
- перигей К 2111
- перигейные приливы К 2112
- перигелий К 2142
- перигелийное расстояние К 2145
- перегляциальный климат S 2634
- периклиновый двойник P 0149
- период S 2648
- период вращения J 0646, К 0528
- период дифракционной решётки К 3288
- период идентичности Z 0161
- периодическая группа S 2652
- периодическая десятичная дробь J 1049
- периодическая дистилляция К 0297
- периодическая комета S 2677
- периодическая концентрационная поляризация S 2680
- периодическая матрица S 2653
- периодическая непрерывная дробь J 1047
- периодическая орбита S 2664
- периодическая переменная звезда S 2657
- периодическая реакция S 2655
- периодическая сила S 2671
- периодическая система S 2663
- периодическая таблица Менделеева S 2658
- периодическая фокусировка S 2676



периодическая функция S 2662  
 периодические волны S 2654  
 периодические граничные условия S 2679  
 периодические колебания S 2675  
 периодический S 2678  
 периодический закон Менделеева S 2670  
 периодический потенциал S 2669  
 периодическое возмущение S 2674  
 периодическое движение S 2681  
 периодическое магнитное поле S 2659  
 периодическое поле S 2650  
 периодическое решение S 2661  
 периодичность S 2672  
 период колебаний S 1915  
 период максимума K 4044  
 период обращения K 3491  
 период обращения по орбите K 1879  
 периодограмма P 0150  
 период повторения K 3801  
 период повторения импульсов P 0086, P 0092  
 период полуобмена H 0344  
 период развёртки S 2908  
 период трансляции H 0858  
 период ядерного реактора G 0363, G 0365  
 перископ S 1181  
 перисто-кучевые облака K 1676  
 перисто-слоистые облака K 1683, K 1684  
 перистые облака K 1690, K 1691  
 перитектика H 2013  
 перитектическая структура H 3032  
 перитектическая точка H 2033  
 перитектоидная реакция H 1889, H 2022  
 перитектоидная температура H 1890, H 2030  
 периферийное оборудование S 2628  
 периферийное устройство S 2629  
 перколятор P 0012  
 перламутровые облака S 1972, S 1973  
 перлит P 0022  
 пермаллой P 0013  
 перманентная ось вращения E 0034  
 пермеаметр T 1328  
 пермендюр P 0014  
 перовскит P 0153  
 перпендикуляр S 3554  
 перпендикулярная полоса S 3401  
 перпендикулярное колебание S 3422  
 Персеиды P 0156  
 персептрон P 0120  
 перспектива H 0083  
 перспективное отображение H 0085  
 перспективное положение H 0084  
 перспективное соответствие H 0086  
 пертурбационная функция S 1496  
 перфокарта P 0016, S 1310  
 перфоратор S 0408, S 1312  
 перфорация S 0407  
 перфорирующее S 1304  
 перфорирующая лента S 0414  
 песчаная буря S 3662  
 песчаный вихрь S 3663  
 петлевой гальванометр K 0908  
 петличный микрофон R 0097  
 петля гистерезиса H 1608, H 1610  
 петля магнитного гистерезиса J 0220  
 петрология G 0131  
 печатная схема P 0325  
 пик P 0175  
 пикнометр H 1236  
 пикнометр Оствальда O 0266  
 пиковая мощность P 0178  
 пиковая нагрузка S 1400  
 пиковое значение H 0161, P 0176, S 1398  
 пиковое импульсное напряжение P 0072  
 пиковое напряжение P 0177  
 пиковый ток P 0179, S 1403  
 пикосекундная структура P 0172  
 пикосекундный импульс P 0173  
 пикофарада P 0174  
 пик смещения H 0924  
 пиктограмма E 0012, P 0184  
 пик-фактор H 0163  
 пилообразная волна N 0753  
 пилообразное напряжение N 0757  
 пилообразный импульс N 0755  
 пилообразный ток N 0758  
 пилотируемый спутник Y 0420  
 пинакоид P 0185, T 0474  
 пиноцитоз I 0344  
 пинта P 0002  
 пинч-эффект P 0186  
 пион P 0003  
 пипетка P 0187  
 пирамида K 0825  
 пиранометр Z 0159  
 пиргелиометр N 0701  
 пиргелиометр с серебряным диском G 0520  
 пиргеометр Y 0005  
 пирогенная реакция K 2948, K 3034  
 пирокластическая порода K 1468  
 пирокластический материал K 1467  
 пирокластический поток K 1469  
 пирометаллургия K 3050  
 пирометр K 3040, P 0005  
 пирометр сопротивления T 0941  
 пирофорный сплав H 0134  
 пироэлектрический эффект S 2315  
 пироэлектричество P 0004, S 2314  
 пирротин J 0574  
 питание K 4423  
 питающий провод K 4425  
 питтинговая коррозия K 3301  
 лички генерации H 0634  
 личковая генерация S 3673

пичок S 3672  
 плавание F 0155  
 плавающая головка F 0158  
 плавающая запятая F 0161  
 плавающая магнитная головка F 0159  
 плавающее тело F 0618  
 плавающий адрес F 0157  
 плавающий потенциал F 0661  
 плавиковый шпат H 2056  
 плавкий K 1449  
 плавкий предохранитель H 2264  
 плавкость K 1451  
 плавление Y 0424  
 плавленный кварц Y 0302  
 плавный переход G 0701  
 плаучесть F 0555  
 плазма P 0287  
 плазма с горячими электронами H 2069  
 плазма твёрдых тел K 3429  
 плазматическая мембрана G 0272, K 1590  
 плазменная аэродинамическая труба P 0295  
 плазменная волна P 0296  
 плазменная печь P 0307  
 плазменная пушка P 0300  
 плазменная ракета P 0308  
 плазменная струя P 0298  
 плазменная трубка P 0301  
 плазменная частота P 0312, P 0313  
 плазменное состояние P 0299  
 плазменное травление P 0293  
 плазменные колебания P 0311  
 плазменный волновод P 0292  
 плазменный резонанс P 0303  
 плазмойд P 0315  
 плазмотрон P 0314  
 пламенная закалка H 1847  
 пламенная очистка K 0099  
 пламенная спектрофотометрия E 0290  
 пламенная фотометрия E 0294, F 0508  
 пламенный спектрофотометр E 0291, F 0505  
 пламенный фотометр E 0295  
 пламя H 1846, K 0095  
 планарный транзистор P 0316  
 планета W 0010  
 планета земной группы C 0136  
 планетарий P 0276  
 планетарная волна P 0273, W 0013  
 планетарная туманность W 0014  
 планетарная циркуляция P 0274, W 0019  
 планетарное альbedo P 0272  
 планетарное движение Y 0548  
 планетарный пограничный слой P 0275  
 планетная абберация W 0021

планетная система W 0020  
 планетографические координаты W 0022  
 планетоид B 0361  
 планетология W 0012  
 планиметр M 0278, P 0277  
 планиметрия H 0809  
 планирование K 0591  
 планирование эксперимента J 0382  
 планирующий полёт K 0592  
 планисфера S 1025  
 пластик P 0282  
 пластико-эластические свойства K 1267  
 пластина P 0318  
 пластина коллектора S 0918  
 пластина Тюдора C 0620  
 пластинка Савара S 0541  
 пластинка четверти длины волны S 1634  
 пластинчатый конденсатор H 0664  
 пластинчатый кристалл B 0089, B 0091  
 пластификатор K 1336  
 пластическая деформация S 3191, S 3193  
 пластическая область S 3198  
 пластический гистерезис S 3192  
 пластический изгиб S 3195  
 пластическое разрушение E 0304  
 пластическое тело S 3201  
 пластическое течение S 3196, S 3199  
 пластичность K 1329, S 3189  
 пластмассовый светофильтр P 0283  
 пластмассовый сцинтиллятор P 0284  
 пластометр K 1278, P 0286  
 пластометр с параллельными пластинками H 0739  
 платина H 0139  
 платинирование H 0145  
 платинированная платина H 0144  
 платиновая чернь H 0143  
 платиновый сплав H 0141  
 платиновый термометр сопротивления H 0146  
 платиновый электрод H 0140  
 платинотрон P 0269  
 плёнка F 0090, M 0108  
 плёночная интегральная схема M 0128  
 плёночное кипение M 0113  
 плёночный дозиметр F 0091, F 0095  
 плёночный криотрон H 0177  
 плёночный кристалл H 0171  
 плёночный резистор H 1427, H 1428  
 плеохроизм T 0751  
 плеохроизм отражения H 0489  
 плеохроичный ореол T 0749  
 плетизмограф M 0756  
 плечо U 0037  
 плечо отношения H 1464  
 плечо пары сил G 0730

плитка Иогансона В 0825  
 плоская антенна Н 0811  
 плоская волна Н 0798  
 плоская голограмма Н 0806  
 плоская деформация Н 0802, Н 0805  
 плоская дифракционная решётка  
 Н 0810  
 плоская кривая Н 0813  
 плоская молекула Н 0794  
 плоская область Н 0815  
 плоская поляризация Н 0803  
 плоские колебания М 0272  
 плоский изгиб Н 0814  
 плоский конденсатор Н 0738  
 плоский ротатор Н 0807  
 плоский угол Н 0808  
 плоский электрод Н 0795  
 плосковогнутая линза Н 0819  
 плосковыпуклая линза Н 0869  
 плослодонная колба Н 1456  
 плоское движение Н 0816  
 плоское зеркало Н 0812  
 плоское отражающее зеркало Н 0800  
 плоское пространство Н 0867  
 плоскопараллельная пластинка  
 Н 0748  
 плоскопараллельный резонатор  
 Н 0749, Н 0750  
 плоскополяризованная волна Н 0804  
 плоскополяризованный свет Н 0803  
 плоскостной диод S 1509  
 плоскостной транзистор S 1514  
 плоскостность Н 0797  
 плоскость Н 0793  
 плоскость возможной грузовой ва-  
 терлинии F 0662  
 плоскость габитуса S 2355  
 плоскость годографа Н 1718  
 плоскость голограммы Н 1862  
 плоскость деформации Н 1671  
 плоскость зеркального отражения  
 К 3954  
 плоскость изображения Z 0281  
 плоскость колебаний S 1897  
 плоскость обратной решётки G 0780  
 плоскость объекта В 0848  
 плоскость объекта съёмки Н 1553  
 плоскость оптических осей К 2772  
 плоскость орбиты К 1871  
 плоскость падения N 0833  
 плоскость поляризации Н 0993,  
 Н 1019  
 плоскость предмета В 0848  
 плоскость проекции Т 1284  
 плоскость рассеяния S 0455  
 плоскость решётки К 3259  
 плоскость сдвига S 1194  
 плоскость симметрии Т 0284  
 плоскость скольжения S 3352  
 плоскость скользящего отражения  
 Е 0059  
 плоскость спайности Н 0871

плоскость срастания S 1510  
 плотная упаковка М 0427  
 плотнейшая упаковка S 0151, S 0154,  
 S 0155  
 плотное множество С 0690  
 плотномер М 0422  
 плотность М 0415  
 плотность акцепторов А 0153  
 плотность атмосферы Т 0139  
 плотность атомов G 0356  
 плотность вероятности К 0732  
 плотность возбуждённых атомов  
 R 0189  
 плотность дислокаций Т 1098  
 плотность дорожек Т 1559  
 плотность дырок S 0855  
 плотность дырочного тока S 0850  
 плотность замедления G 0415  
 плотность записи К 2311  
 плотность заряжённых частиц К 0042  
 плотность звуковой энергии О 0123  
 плотность зёрен R 0940  
 плотность излучения Н 1941  
 плотность импульса U 0074  
 плотность инверсной населённости  
 Н 0540  
 плотность информации J 0795  
 плотность ионизации I 0409  
 плотность ионов I 0447  
 плотность магнитного потока J 0623  
 плотность магнитных силовых линий  
 J 0572  
 плотность мод М 0456  
 плотность молекул В 0717  
 плотность нейтронного потока С 0777  
 плотность нейтронов С 0751  
 плотность неспаренных электронов  
 F 0643  
 плотность носителей К 3916  
 плотность осадков К 3399  
 плотность потока S 1364  
 плотность потока частиц R 0949  
 плотность потока энергии Е 0254  
 плотность пространственного заряда  
 К 3638  
 плотность распределения В 0608  
 плотность светового потока К 3390  
 плотность свободных электронов  
 J 0695  
 плотность состояний J 0891  
 плотность спинов S 3767  
 плотность столкновений S 2514  
 плотность тока D 0753  
 плотность тока вероятности К 0736  
 плотность тока обмена К 2824  
 плотность уровней J 1011  
 плотность фотонов К 3261  
 плотность частиц R 0940  
 плотность электрического заряда  
 D 0491  
 плотность электронного тока D 0807  
 плотность электронов D 0877

плотность энергетических уровней  
 Е 0236  
 плотность энергии Е 0241  
 плотность энергии когезии G 0851  
 плотность энтропии Е 0368  
 плотный С 0688  
 плотный в себе J 0426  
 «плохая» геометрия K 1973  
 площадь М 0274  
 площадь диффузии K 0774  
 площадь земедления G 0414  
 площадь изображения G 0105  
 площадь миграции I 0169  
 площадь основания T 0960  
 площадь перехода S 1511  
 площадь пика Р 0181  
 площадь поверхности Н 2213, Н 2229  
 площадь поперечного сечения D 0193,  
 О 0003  
 площадь раскрыва K 0351  
 площадь рассеяния S 0466  
 площадь соприкосновения S 1457  
 Плутон М 0228  
 плутониевый реактор Р 0375  
 плутоний Р 0374  
 плювиограф J 0364  
 плювиометр U 0108  
 пневматическая система K 3705  
 пневматический двигатель K 3718  
 пневматический сервомеханизм  
 K 3731  
 пневматический тормоз K 3708  
 пневматическое регулирование  
 K 3732  
 пневматолит K 2335, N 0191  
 побочная валентность F 0366,  
 S 3041  
 побочная диагональ F 0448  
 побочная реакция F 0379  
 побочная серия F 0386  
 побочное изображение G 0660  
 побочный продукт F 0405  
 П-образный вихрь В 0137  
 поведение K 3938  
 поверочная линейка С 0367  
 поверочный угольник С 0296  
 поверхностная активность Н 2201,  
 K 0370  
 поверхностная волна Н 2190  
 поверхностная вязкость Н 2216  
 поверхностная дислокация Н 2239  
 поверхностная диффузия Н 2199  
 поверхностная жёсткость Н 2189  
 поверхностная ионизация N 2195  
 поверхностная концентрация Н 2218  
 поверхностная плёнка Н 2211  
 поверхностная плотность Н 2214,  
 М 0271  
 поверхностная плотность заряда  
 Н 2185  
 поверхностная подвижность Н 2193  
 поверхностная проводимость Н 2181

поверхностная реакция Н 2192  
 поверхностная рекомбинация Н 2225  
 поверхностная сила Н 2223, М 0273  
 поверхностная структура Н 2209  
 поверхностная твёрдость Н 2204  
 поверхностная температура Н 2219  
 поверхностная утечка Н 2215  
 поверхностная электропроводность  
 Н 2182  
 поверхностная энергия Н 2187  
 поверхностная яркость Н 2203  
 поверхностно-активное вещество  
 Н 2202, K 0371  
 поверхностно-анионоактивное веще-  
 ство I 0266  
 поверхностно-барьерный транзистор  
 Н 2232  
 поверхностное горение Н 2217  
 поверхностное давление Н 2176  
 поверхностное загрязнение Н 2220  
 поверхностное квантование Н 2224  
 поверхностное натяжение Н 2178  
 поверхностное полное сопотривление  
 Н 2194  
 поверхностное проявление Н 2188  
 поверхностное распределение Н 2177  
 поверхностное рассеяние Н 2228  
 поверхностное сопротивление Н 2237  
 поверхностное трение Н 2212  
 поверхностное удельное сопротивле-  
 ние Н 2208  
 поверхностные колебания Н 2231  
 поверхностные потери Н 2235  
 поверхностные явления K 0363  
 поверхностный дефект М 0270  
 поверхностный заряд М 2184  
 поверхностный интеграл М 0275  
 поверхностный магнитный заряд  
 Н 2196  
 поверхностный нагрев Н 2200  
 поверхностный наклёп Н 2207  
 поверхностный обеднённый слой  
 Н 2210  
 поверхностный плазмон Н 2221  
 поверхностный потенциал Н 2183  
 поверхностный пробой Н 2191,  
 Н 2205  
 поверхностный разряд Е 0301  
 поверхностный ток Н 2186  
 поверхностный уровень Н 2197  
 поверхностный эффект Н 2126,  
 Н 2206  
 поверхность Н 2174, М 0261  
 поверхность вращения K 0506  
 поверхность второго порядка N 0552  
 поверхность Луны G 0471  
 поверхность лучевых скоростей  
 K 3216, K 3381  
 поверхность Мохоровичича М 0470  
 поверхность нормалей Н 1903  
 поверхность охлаждения R 0223

поверхность постоянной кривизны Т 0938  
 поверхность потенциала Р 0260  
 поверхность преломления К 3890  
 поверхность раздела К 0357  
 поверхность раздела фаз S 2931  
 поверхность разрыва F 0524  
 поверхность скачка уплотнения S 2333  
 поверхность третьего порядка S 0324  
 поверхность Ферми F 0071  
 поворотная изомерия К 0486  
 поворотный выключатель R 0767  
 поворотный изомер К 0487  
 повреждение S 3142  
 повторение H 0425  
 повторная дистилляция S 0093  
 повторная новая звезда S 0121  
 повторное полное сопротивление H 0427  
 повторное считывание S 0236  
 повторный захват S 0089  
 повторный интеграл H 0429, R 0786  
 повторный ряд R 0785  
 повторный цикл S 0094  
 повторяемость К 3800  
 повышающий трансформатор Т 1002  
 повышение точки кипения F 0647  
 поглотитель К 4558, К 4562  
 поглотитель нейтронов С 0750  
 поглощательная способность К 4541  
 поглощающая среда К 4513  
 поглощающая ячейка К 4549  
 поглощающее вещество К 4519  
 поглощающее действие К 4544  
 поглощающее облако К 4561  
 поглощающий переход К 4547  
 поглощающий экран К 4530, К 4556  
 поглощение К 4511  
 поглощение влаги К 4506  
 поглощение гамма-лучей G 0121  
 поглощение звука О 0288  
 поглощение нейтронов С 0748  
 поглощение примесными центрами F 0230  
 поглощение радиоволн в полярной шапке Земли К 4066  
 поглощение света H 1330, H 1338  
 поглощение света свободными носителями J 0717  
 поглощение тепла N 0370  
 поглощение тепловых нейтронов N 0282  
 поглощение ультразвука С 0526  
 поглощение ультрафиолетового излучения S 1670  
 поглощение частиц R 0939  
 поглощённая доза К 4548  
 поглощённая энергия К 4524  
 поглощённый газ К 4527  
 погода Т 1128  
 погодостойкость Т 0157  
 пограничная поверхность К 4000  
 пограничный слой К 4003  
 погрешность G 0632  
 погружная термopа S 2104  
 погружной рефрактометр E 0094  
 погружной электрод S 2102  
 погружной ядерный реактор S 3428  
 подавление несущей H 0503  
 подавление спина S 3777  
 подавление шумов Z 0075  
 податливость К 2999  
 подача перфокарт К 0083  
 подбаза В 0463  
 подвижная головка К 0056  
 подвижная катушка К 0063, К 0086  
 подвижная система координат D 1362  
 подвижная фаза I 0172  
 подвижной антициклон I 0170  
 подвижной ион К 0057  
 подвижной контакт К 0087  
 подвижной магнит К 0058  
 подвижной циклон I 0171  
 подвижность I 0157  
 подвижность дырок S 0851  
 подвижность ионов I 0391  
 подвижность носителей К 3914  
 подвижность Холла H 1870  
 подвижность электронов D 0831  
 подводное землетрясение К 0464  
 подводный вулкан К 0465  
 подгруппа А 0540, В 0451  
 поджигающий электрод К 1869  
 подземный взрыв С 0070  
 подинтегральная функция H 1492  
 подковообразный вихрь В 0137  
 подковообразный магнит В 0136  
 подкольцо В 0461  
 подкомплекс В 0450  
 подкритическая сборка R 0502  
 подкритичность R 0501  
 подложка К 1829  
 подмногообразие В 0478  
 подмножество В 0475  
 поднесущая F 0380  
 поднормаль H 1895  
 подобие S 2911  
 подобные члены D 1273  
 подболочка F 0384  
 подогреватель H 1614, Y 0206  
 подогревная лампа В 0405  
 подогревная электронная лампа В 0403  
 подогретый катод В 0406  
 подпокрытие В 0458  
 подполе В 0477  
 подполоса F 0359  
 подпоследовательность В 0469  
 подпрограмма S 0021, S 0023  
 подпространство В 0466  
 подрешётка В 0465, F 0388

подсасывающая сила K 4433  
 подсинхронная скорость J 0073  
 подсистема S 0024  
 подслой K 1829  
 подсолнечная точка T 0337  
 подспутниковая точка E 0050  
 подставка S 3816  
 подстановка C 0077, D 0110  
 подструктура B 0476  
 подтверждение K 0714  
 подуровень F 0383, S 0022  
 подушкообразная дисторсия I 0656  
 подъёмная сила Y 0234  
 подэра S 3585  
 позитив P 0208, Y 0047  
 позитивное изображение P 0209,  
 Y 0052  
 позитрон Y 0040  
 позитроний P 0211  
 позитронный распад Y 0041  
 позиционная линия I 0110  
 позиционная система I 0027  
 позиционное реле I 0103  
 позиционный круг I 0109  
 позиционный микрометр I 0108  
 позиционный угол I 0102  
 поиск T 0643  
 показание S 1716  
 показатель S 2187  
 показатель адиабаты H 1435  
 показательная кривая S 2202  
 показательная функция S 2196  
 показательное распределение S 2188  
 показательное уравнение S 2191  
 показатель поглощения K 4550  
 показатель политропы P 0250  
 показатель преломления K 3892  
 показатель степени B 0155  
 показатель тепла N 0422  
 показатель цвета I 0543  
 указывающий измерительный при-  
 бор S 1722  
 покой S 0936  
 поколение S 0560  
 покоящаяся система S 0941  
 покраснение S 1156  
 покрытие H 1187, K 3506, S 0951  
 полдень S 2347  
 поле B 0001  
 поле адреса A 0047  
 поле алгебраических функций  
 D 0141  
 поле алгебраических чисел D 0158  
 полевая линза S 2278  
 полевой тетрод D 0473  
 полевой транзистор D 0474  
 полевой эффскт D 0472  
 поле гиперэллиптических функций  
 C 0216  
 поле действительных чисел J 0636  
 поле деления круга E 0185  
 полезная работа Y 0477  
 полезная часть пучка R 0654  
 поле зрения S 2275  
 поле излучения H 1907  
 поле комплексных чисел F 0442  
 поле мультиполя M 0156, T 0404  
 поле накачки P 0218  
 поле направлений H 1804  
 поле операндов O 0196  
 поле определения T 0871  
 поле переменной длины K 0250  
 поле постоянного тока C 0411  
 поле разложения B 0519, B 0619  
 поле рассеяния H 2257  
 поле рациональных функций Y 0525  
 поле рациональных чисел Y 0535  
 поле скоростей S 3008  
 полёт H 1397  
 поле тяготения J 1137  
 поле центральных сил C 0801  
 поле эллиптических функций D 0021  
 ползунковый реостат S 3362  
 ползучесть K 3816  
 ползучий разряд E 0301  
 полигамма-функция P 0240  
 полигонизация P 0241, T 0432  
 полидисперсная система T 0011  
 полидисперсность T 0012  
 поликонденсация J 1187  
 поликоническая проекция T 0034  
 поликристалл T 0441  
 поликристаллическая плёнка T 0444  
 поликристаллический T 0448  
 поликристаллический кремний T 0447  
 поликристаллический материал  
 T 0450  
 поликристаллический полупроводник  
 T 0443  
 поликристаллический феррит T 0442  
 поликристаллическое вещество  
 T 0445  
 поликристаллическое твёрдое тело  
 T 0446  
 поликристаллическое тело T 0449  
 полилинейная форма T 0421  
 полимер J 0951, K 2491, P 0243  
 полимергомолог J 0942  
 полимеризация J 0937  
 полимеризация в блоке B 0826,  
 K 0333  
 полимеризация под высоким давле-  
 нием K 2462  
 полимеризация с миграцией водоро-  
 да S 3575  
 полимеризация с раскрытием коль-  
 ца K 0337  
 полимерный изоморфизм J 0940  
 полимерный полупроводник K 2493  
 полимолекулярная адсорбция  
 T 0016  
 полимолекулярность T 0014  
 полимолекулярный слой T 0015

полиморфизм D 1304, D 1305,  
 D 1306, T 0437  
 полиморфная модификация T 0438  
 полиморфное превращение T 0440  
 полиномиальное представление  
 T 0462  
 полиномиальное приближение T 0464  
 полиномиальное распределение  
 T 0452  
 полином Эрмита E 0421  
 полинуклеотид P 0244  
 полиприсоединение J 0929  
 полирование K 1659  
 полисинтетический двойник K 3802,  
 S 2630  
 полисома P 0245  
 политропа P 0246, P 0249  
 политропический процесс P 0248,  
 T 0041  
 политропическое изменение T 0040  
 политропическое сжатие P 0247  
 политропная атмосфера T 0042  
 полихроматический свет T 0750  
 полихроматор P 0242  
 полиэлектролит K 2492, T 0426  
 полная волна Z 0127  
 полная дислокация K 1164, Z 0158  
 полная диссоциация K 1138  
 полная закалка K 1165  
 полная индукция K 1144  
 полная ионизация Z 0094  
 полная кривизна Z 0121  
 полная луна M 0145  
 полная магнитная проницаемость  
 Z 0160  
 полная модуляция K 1130  
 полная нагрузка Z 0097  
 полная перестановка K 1135  
 полная поляризация K 1131  
 полная проводимость A 0041  
 полная симметрия K 1162  
 полная система K 1141  
 полная системы вычетов K 1134  
 полная система окрестностей K 1143  
 полное внутреннее отражение Z 0125  
 полное давление S 2841, Z 0087  
 полное затмение K 0347  
 полное квантовое число Z 0134  
 полное колебание Z 0127  
 полное отражение Z 0099  
 полное поглощение Z 0122  
 полное пространство K 0854  
 полное решение K 1137  
 полное сгорание K 1147  
 полное сечение Z 0093  
 полное сопротивление I 0333  
 полное сопротивление короткого за-  
 мыкания T 0634  
 полное сопротивление передачи  
 D 0968  
 полнокристаллический K 1038  
 полнолуние B 0363  
 полносимметричное состояние K 1163  
 полносимметричные колебания  
 Z 0155  
 полностью ионизованная плазма  
 K 1123  
 полностью ионизованный газ K 1122  
 полнота K 1151  
 полный вычитатель Z 0098  
 полный дифференциал Z 0088  
 полный излучатель K 1133  
 полный квадрат K 1128  
 полный куб K 1149  
 полный момент количества движе-  
 ния Z 0105  
 полный напор Z 0154  
 полный отжиг K 1166  
 полный сумматор Z 0106  
 полный четырёхугольник K 1156  
 полный эллиптический интеграл  
 K 1119  
 полный эллиптический интеграл  
 второго рода D 0104  
 полный эллиптический интеграл  
 первого рода D 0064  
 половинная дислокация H 0545  
 полодия P 0253  
 положение звезды K 3188  
 положительная адсорбция S 0859  
 положительная валентность S 0680  
 положительная дисторсия S 0881  
 положительная корона S 0929  
 положительная корреляция J 1094  
 положительная ликвация S 0740  
 положительная линза S 0876, S 0883  
 положительная логика S 0897  
 положительная модуляция S 0739  
 положительная обратная связь  
 S 0830  
 положительная полярность S 0858  
 положительная спиральность S 0742  
 положительная частица S 0913  
 положительная энергия S 0661  
 положительное значение S 0583  
 положительное направление S 0750  
 положительное решение уравнения  
 Дирака S 0663  
 положительное смещение S 0566  
 положительное число S 0971  
 положительное электричество G 0139,  
 S 0622, Y 0039  
 положительно определённая квад-  
 ратичная форма S 0995  
 положительно определённая после-  
 довательность S 0880  
 положительно определённая форма  
 S 0879  
 положительно определённая функ-  
 ция S 0878, S 0996  
 положительно определённый S 0877  
 положительно полуопределённый  
 S 0874



положительный вращательный уровень S 0795  
 положительный зажим S 0991, Y 0299  
 положительный заряд Y 0038  
 положительный знак S 0665  
 положительный ион S 0758  
 положительный коллоид Y 0252  
 положительный кристалл S 0814  
 положительный окуляр S 0933  
 положительный полюс S 0857  
 положительный потенциал S 0613  
 положительный спин P 0285  
 положительный столб Y 0098  
 положительный электрический заряд S 0616  
 положительный электрод S 0633, Y 0148  
 положительное магнитное поле P 0251  
 полоний P 0252  
 полоса B 0070, T 0065  
 полоса адсорбции K 4416  
 полоса возбуждения R 0216  
 полоса затухания G 0438  
 полоса излучения H 0147  
 полоса инфракрасного поглощения S 1108  
 полоса поглощения K 4514, K 4559  
 полоса поглощения экситонов R 0211  
 полоса пропускания T 1695  
 полоса скольжения S 3360  
 полосатый спектр B 0083, T 0322  
 полоска Бекке B 0161  
 полосовой усилитель T 0073  
 полосовой фильтр T 0067  
 полость K 3611  
 полосчатая структура T 0087  
 полуавтоматический H 0300  
 полубесконечное тело H 0377  
 полубилинейная форма H 0504  
 полуволна H 0405  
 полуволновая антенна H 0408  
 полуволновое напряжение H 0288  
 полугодичный H 0378  
 полугруппа H 0287  
 полужёсткий ротатор H 0286  
 полузакрытый паз H 0415  
 полуклассическая теория H 0348, H 0350  
 полуколичественный анализ H 0535  
 полуколлоид H 0346  
 полуконечный H 0567  
 полукристаллический H 0496  
 полукруг H 0281  
 полулинейное отображение H 0446  
 полулинейное преобразование H 0295  
 полулинейный H 0444  
 полулогарифмическая бумага H 0530  
 полумартингал J 1067  
 полуметалл H 0341

полумикроанализ H 0216, S 2450  
 полумодулярная структура H 0375  
 полунепрерывная функция H 0431  
 полунепрерывный H 0430  
 полунепрерывный сверху J 0764, U 0039  
 полунепрерывный снизу K 0244, S 2212  
 полуопределённая квадратичная форма J 1109  
 полуопределённая форма H 0533  
 полуоткрытый интервал H 0319  
 полупериодическое решение H 0497  
 полуплоскость H 0293  
 полуполярные координаты H 0366  
 полуправильная переменная звезда H 0343  
 полупроводимый H 0323  
 полупроводник H 0242  
 полупроводниковая головка H 0249  
 полупроводниковая интегральная микросхема H 0267  
 полупроводниковая логическая схема H 0263  
 полупроводниковая память H 0261  
 полупроводниковая плёнка H 0250  
 полупроводниковая схема H 0256  
 полупроводниковая электроника H 0246  
 полупроводниковое отражающее зеркало H 0251  
 полупроводниковое реле H 0257  
 полупроводниковое соединение K 0210  
 полупроводниковое стекло H 0248  
 полупроводниковый болометр H 0243  
 полупроводниковый ваттметр H 0245  
 полупроводниковый выпрямитель H 0264  
 полупроводниковый детектор H 0258  
 полупроводниковый детектор излучения H 0255  
 полупроводниковый диод H 0244  
 полупроводниковый катализатор H 0266  
 полупроводниковый кристалл H 0259  
 полупроводниковый лазер H 0262  
 полупроводниковый лазер с оптической накачкой H 1349  
 полупроводниковый материал H 0273  
 полупроводниковый микрофон H 0260  
 полупроводниковый модулятор H 0252  
 полупроводниковый монокристалл H 0272  
 полупроводниковый светофильтр H 0247  
 полупроводниковый слой H 0268  
 полупроводниковый тензомер H 0253, H 0254  
 полупроводниковый усилитель H 0274

полупроводниковый элемент Н 0270  
 полупрозрачная плёнка Н 0563  
 полупрозрачное зеркало Н 0562  
 полупрозрачность Н 0564  
 полупрозрачный фотокатод Н 0561  
 полупроницаемая мембрана Н 0559  
 полупростая алгебра Н 0532  
 полупростая группа Н 0531  
 полупростое кольцо J 1106  
 полупространство Н 0352  
 полупрямая Н 0231  
 полупрямое произведение Н 0230  
 полурелятивистский гамильтониан  
 Н 0508  
 полурелятивистское взаимодействие  
 Н 0510  
 полурелятивистское приближение  
 Н 0509  
 полускалярное произведение Н 0511  
 полуслово Н 0285  
 полусумматор Н 0324  
 полусуточное изменение Н 0379  
 полусфера Н 0373  
 полусходящийся Н 0498  
 полутеневой прибор Н 0278, Н 0297  
 полутеневой угол Н 0278  
 полутень Н 0212  
 полутеоретический Н 0432  
 полутон Н 0404  
 полуупорядоченное множество  
 Н 0318  
 полуустойчивое распределение  
 Н 0213  
 полуфеноменологическая модель  
 Н 0284  
 полуцелое значение Н 0442  
 полуцелый спин Н 0443  
 полуцикл Н 0436  
 полушарие Н 0373  
 полуширина Н 0220  
 полуэлемент Н 0238  
 полуэмпирическая теория Н 0333  
 полуэмпирическая формула масс  
 Н 0331  
 полный катод С 0684, Н 1864  
 полный проводник С 0682  
 полный резонатор К 3618  
 полюс К 4014  
 полюс возбуждения К 0329  
 полюсная фигура К 4129  
 полюсный магнит К 0331  
 полюсный наконечник К 4059  
 полюс холода К 0924, К 0943  
 полюсы Земли С 0149  
 поляр К 4095, К 4103, Y 0117  
 поляризатор В 0581, Н 1000, Н 1017  
 поляризационная волна В 0572  
 поляризационная диаграмма В 0582  
 поляризационная кривая В 0574  
 поляризационная модуляция Н 0973  
 поляризационная призма Н 0994

поляризационная характеристика  
 Н 1006  
 поляризационное замирание Н 1020  
 поляризационное сопротивление  
 В 0580  
 поляризационно-оптический метод  
 К 2522  
 поляризационный дрейф В 0571  
 поляризационный заряд В 0568  
 поляризационный микроскоп Н 0987  
 поляризационный светофильтр Н 0972  
 поляризационный спектрометр Н 0967  
 поляризационный фактор Н 0975  
 поляризационный фотометр Н 0990  
 поляризация В 0565, Н 1008  
 поляризация вакуума S 2001  
 поляризация молекул В 0667  
 поляризация насыщения Н 2073  
 поляризация света Н 0963  
 поляризация спина S 3721  
 поляризация ядер К 0613  
 поляризованная волна Н 1016  
 поляризованная по кругу волна  
 Е 0269  
 поляризованное многообразие Н 1013  
 поляризованный нейтрон Н 1010  
 поляризованный по левому кругу  
 свет Н 1146  
 поляризованный пучок Н 1009  
 поляризованный свет Н 0963  
 поляризуемость В 0575  
 поляризующая добавка В 0581  
 поляризующее поле В 0569  
 поляризующийся электрод В 0579  
 поляриметр Н 0986, S 1311  
 поляриметрия Н 1003, S 1307  
 полярископ Н 0988  
 поляритон Р 0232  
 полярная адсорбция К 4093  
 полярная воздушная масса К 1087  
 полярная гиперплоскость К 4036  
 полярная группа К 4090  
 полярная жидкость Y 0493  
 Полярная звезда Н 1800  
 полярная ложбина К 1088  
 полярная молекула К 4084, Y 0492  
 полярная ночь К 4132  
 полярная орбита К 4071  
 полярная ось К 4063  
 полярная плоскость К 4058  
 полярная проекция К 4130  
 полярная связь К 4089  
 полярная система К 4067  
 полярная тропопауза К 1086, К 4070  
 полярная труба К 4016, К 4064  
 полярная форма К 4068  
 полярная шапка К 4065  
 полярное вещество К 4085  
 полярное преобразование К 4060  
 полярное сияние О 0208  
 полярное соединение К 4087  
 полярное уравнение К 4061

полярность К 4082  
 полярнофронтное струйное течение К 1091  
 полярные восточные ветры К 1089  
 полярные координаты К 4133  
 полярные лучи К 4095  
 полярный вектор К 4015, К 4083  
 полярный газ К 4091  
 полярный диаметр К 4037  
 полярный диэлектрик У 0495  
 полярный конденсатор У 0489  
 полярный кристалл К 4088, У 0491  
 полярный круг К 4069  
 полярный момент инерции К 0975  
 полярный момент инерции сечения D 0190  
 полярный момент сопротивления Т 0942  
 полярный планиметр Р 0231  
 полярный радиус К 4057  
 полярный растворитель К 4094, У 0494  
 полярный тетраэдр К 4107  
 полярный треугольник К 4081  
 полярный фронт К 1090, К 4137  
 полярограмма Р 0237  
 полярограф Р 0234  
 полярографическая волна Р 0236  
 полярографический анализ Р 0235  
 полярография Р 0233  
 поляронид Р 0238  
 полярон Р 0239  
 помехи В 0388  
 понижающий трансформатор Т 0936  
 понижение горизонта G 0112  
 понижение точки замерзания Н 2256  
 поперечная волна У 0121  
 поперечная деформация У 0101  
 поперечная изотропность У 0130  
 поперечная магнитострикция У 0109  
 поперечная масса У 0106  
 поперечная мода У 0103, У 0118  
 поперечная мода высшего порядка К 2784  
 поперечная нагрузка У 0111  
 поперечная накачка У 0124  
 поперечная релаксация У 0112  
 поперечная сила У 0126  
 поперечная скорость У 0107  
 поперечная составляющая У 0105  
 поперечное возбуждение У 0104, У 0125  
 поперечное намагничивание К 3176, У 0102, У 0108  
 поперечное напряжение У 0123  
 поперечное сечение D 0185, D 0193, O 0002  
 поперечное сечение пучка В 0298  
 поперечное сжатие У 0097  
 поперечное скольжение К 3181  
 поперечное увеличение У 0096  
 поперечное ускорение У 0115

поперечные ампер-витки К 3173  
 поперечные колебания У 0128  
 поперечный компаратор O 0006  
 поперечный пьезоэлектрический эффект А 0466  
 поперечный разрез D 0196  
 поперечный эффект У 0116  
 поплавковый вискозиметр U 0047  
 поплавковый дифференциальный манометр U 0048  
 поплавковый манометр U 0045  
 поправка Н 1882  
 поправка на вакуум S 2009  
 поправка на капиллярность М 0494  
 поправка на силу тяжести J 1148  
 поправка на температуру O 0083  
 поправка часов Т 1406  
 поправочный множитель Н 1887  
 популяционная генетика S 2548  
 популяция К 3408  
 попутный ветер O 0017  
 попятное движение G 0739  
 пора К 2077, S 0123  
 пористость К 2089, Т 0453, Т 0455  
 пористый Т 0456  
 пористый катализатор Т 0469  
 порог внешнего фотоэффекта К 2535  
 порог гейгеровской области G 0048  
 порог генерации Н 0637  
 порог деления К 0625  
 порог коагуляции G 0822  
 порог контрастной чувствительности G 0262  
 порог люминесценции R 0802  
 пороговая длина волны G 0260  
 пороговая доза G 0265  
 пороговая логика I 0218  
 пороговая мощность S 3792  
 пороговая частота G 0266  
 пороговая чувствительность G 0261  
 пороговая энергия G 0259  
 пороговое значение S 1785  
 пороговое напряжение S 1786  
 пороговое условие генерации Н 0619  
 пороговый элемент S 1787  
 порог слышимости S 0184  
 порозиметр Т 0454  
 порошок магнит F 0461  
 порошкообразный F 0458, F 0462  
 порошок F 0460  
 порфиобласт Н 0315  
 поршень Р 0190  
 поршневой гидравлический демпфер D 0280  
 поршневой компрессор O 0010  
 поршневой манометр J 1204, Р 0191  
 поршневой насос Р 0192  
 порыв ветра Т 1553  
 порывистость ветра К 1479  
 порядковое число J 1023  
 порядок C 0198, J 0637, К 0293, К 0461

порядок интерференции К 1030  
 порядок реакции Н 0387  
 порядок связи К 1781  
 посадочная скорость С 0006  
 последствие У 0094  
 последняя четверть К 0197  
 последовательная адресация J 1016  
 последовательная выборка J 1017  
 последовательная катушка С 0372  
 последовательная обмотка С 0393  
 последовательная обработка J 1020  
 последовательная обратная связь  
 С 0386  
 последовательная обратная связь по  
 напряжению С 0378  
 последовательная обратная связь по  
 току С 0379  
 последовательная операция J 1021  
 последовательная передача С 0397  
 последовательная работа J 1018  
 последовательная реакция С 0117  
 последовательная система J 1019  
 последовательная цепь С 0383  
 последовательное питание С 0391  
 последовательное приближение  
 С 0120  
 последовательное сложение С 0384  
 последовательное сопротивление  
 С 0396  
 последовательно-параллельная  
 обмотка С 0361  
 последовательно-параллельная пе-  
 редача С 0356  
 последовательно-параллельное пре-  
 образование С 0357  
 последовательно-параллельное сое-  
 динение С 0362  
 последовательность импульсов  
 Р 0099  
 последовательность Коши К 3285  
 последовательность полос Т 0184  
 последовательность случайных чисел  
 Р 0092  
 последовательность точек Т 1171  
 последовательность фаз S 2928  
 последовательность Фибоначчи F 0081  
 последовательность функций К 1079  
 последовательный конденсатор  
 С 0387  
 последовательный контраст К 1509  
 последовательный контур С 0383  
 последовательный распад С 0119  
 последовательный резонансный кон-  
 тур С 0389  
 последовательный сумматор С 0385  
 последовательный файл С 0381  
 послесвечение Z 0024  
 послеускорение К 2519  
 посторонний корень М 0594  
 постоянная Т 1034  
 постоянная аберрации К 2882  
 постоянная анизотропии I 0187

постоянная Больцмана В 0426  
 постоянная Верде J 0323  
 постоянная времени Т 1428  
 постоянная времени базы В 0220  
 постоянная времени коллектора  
 К 0361  
 постоянная времени релаксации  
 К 1101  
 постоянная времени эмиттера Е 0165  
 постоянная гальванометра К 1671  
 постоянная измерительного прибора  
 К 1529  
 постоянная индуктивности К 3450  
 постоянная интегрирования S 1064  
 постоянная Керра К 1408  
 постоянная колебаний S 1919  
 постоянная Маделунга М 0003  
 постоянная молекулярного поля  
 В 0665  
 постоянная нагрузка К 3453  
 постоянная напряжения D 0349  
 постоянная ошибка Т 0873  
 постоянная передачи D 0971  
 постоянная Планка Р 0279  
 постоянная поляризация Е 0030  
 постоянная поперечной релаксации  
 У 0114  
 постоянная пространственного заря-  
 да Р 0001  
 постоянная распада Н 1771, К 0318  
 постоянная распространения D 0662  
 постоянная релаксация К 1115  
 постоянная решётки К 3288  
 постоянная Ридберга R 0885  
 постоянная связи К 1797  
 постоянная скорость Т 1027  
 постоянная Стефана — Больцмана  
 S 3819  
 постоянная тонкой структуры  
 В 0331  
 постоянная упругости D 0262  
 постоянная Хаббла Н 0003  
 постоянная Холла Н 1878  
 постоянная Эйлера О 0028  
 постоянная экранирования S 1568  
 постоянное гравитационное поле  
 Е 0033  
 постоянное давление Т 0827  
 постоянное запоминающее устрой-  
 ство К 3455  
 постоянное напряжение Т 0852  
 постоянное смещение К 3440  
 постоянное сопротивление К 3468  
 постоянные Ламе R 0047  
 постоянные пластинки К 0939  
 постоянный аттенюатор К 3446  
 постоянный магнит Е 0032  
 постоянный потенциал Т 0858  
 постоянный ток С 0398  
 пост-полимеризация А 0443  
 построения Маскерони М 0193

построчно-печатающее устройство  
 R 0020  
 постсинаптическая мембрана S 1843  
 постулат K 2787  
 поступательная кинематическая па-  
 ра S 3361  
 поступательное движение H 0861  
 потемнение диска к краю S 2564  
 потенциал P 0255  
 потенциал адсорбции K 4408  
 потенциал анода A 0259  
 потенциал асимметрии F 0561  
 потенциал взаимодействия S 2880  
 потенциал возбуждения R 0183  
 потенциал возмущения S 1501  
 потенциал действия K 1422  
 потенциал деформации H 1675  
 потенциал жидкостного соединения  
 E 0085  
 потенциал Земли D 0048  
 потенциал осаждения S 1159  
 потенциалоскоп C 0127  
 потенциал отталкивания H 0414  
 потенциал пассивации F 0169  
 потенциал повреждения S 3143  
 потенциал покоя S 0937  
 потенциал полуволны H 0406  
 потенциал появления S 2798  
 потенциал притяжения I 0343  
 потенциал разряда H 1704  
 потенциал решётки K 3274  
 потенциал седиментации C 0161  
 потенциал скоростей S 3026  
 потенциал течения R 0888  
 потенциал ускорения K 1301  
 потенциал фазовой границы K 0360  
 потенциал Ферми F 0075  
 потенциальная кривая P 0259  
 потенциальная постоянная P 0266  
 потенциальная температура O 0115  
 потенциальная функция P 0258  
 потенциальная энергия I 0018  
 потенциальная яма P 0262  
 потенциальное поле P 0256  
 потенциальное рассеяние P 0264  
 потенциальное течение P 0261  
 потенциальный барьер D 0389, P 0265  
 потенциальный коэффициент D 0381  
 потенциальный напор I 0126  
 потенциометр D 0385  
 потенциометрический метод D 0386  
 потенциометрическое титрование  
 D 0390  
 потенциометрия D 0387  
 потери в активном сопротивлении  
 T 0951  
 потери в железе T 1248  
 потери в меди D 1318  
 потери в резонаторе K 4243  
 потери в свободном пространстве  
 J 0715  
 потери мощности D 0721

потери на вихревые токи U 0136  
 потери на гистерезис H 1611  
 потери на излучение H 1996, H 1997  
 потери на ионизацию D 0700  
 потери на корону K 3129  
 потери на магнитный гистерезис  
 J 0221  
 потери на отражение H 0484  
 потери на передачу D 0963  
 потери на поглощение K 4555  
 потери на распространение D 0661  
 потери на рассеяние S 0475  
 потери на трение M 0188  
 потери на утечку M 0544  
 потери преобразования H 0947,  
 H 0948  
 потери энергии E 0255  
 потеря скорости S 2183  
 поток R 0955  
 поток вектора B 0182  
 поток излучения H 1995  
 поток молекул B 0076  
 поток резонансных нейтронов K 4143  
 поток частиц R 0947  
 поток электронов D 0904  
 поток энергии E 0243, E 0247, E 0253  
 потребление мощности D 0720  
 потребление тепла N 0424  
 потребление электроэнергии D 0720  
 потребляемая мощность S 2359  
 потухший вулкан K 4445  
 почвенный термометр C 0021  
 почленное интегрирование K 2485  
 почти-комплексное многообразие  
 G 0047  
 почти-периодическая система  
 G 0087  
 почти-периодическая функция  
 G 0086  
 поющая дуга G 0101  
 поющее пламя H 0658  
 пояс высокого давления K 2470  
 пояс кристалла S 2482  
 поясное время H 2145, K 1619  
 правая круговая поляризация M 0330  
 правая производная M 0329  
 правая система M 0337  
 правая часть U 0041  
 правдоподобие Y 0336  
 правило интенсивностей K 3946  
 правило интервалов K 0905  
 правило левой руки H 1154  
 правило ложного положения H 0594  
 правило Маттиссена M 0198  
 правило непересечения H 1401  
 правило отбора S 1385  
 правило параллелограмма H 0782  
 правило площадей M 0276  
 правило правой руки M 0338  
 правило произведений S 1144  
 правило сумм S 3343  
 правило фаз S 3158

правило Флеминга F 0503  
 правило Хунда F 0476  
 правильная пирамида S 0798  
 правильная призма S 0797  
 правильное отражение S 0737  
 правильный восьмиугольник S 0736  
 правильный додекаэдр S 0788  
 правильный икосаэдр S 0873  
 правильный многогранник S 0990  
 правильный многоугольник S 0989  
 правильный октаэдр S 0734  
 правильный пятиугольник S 0688  
 правильный тетраэдр S 0944  
 правильный шестиугольник S 0895  
 правовращающий кристалл U 0110  
 правое регулярное представление M 0335  
 правое факторпространство M 0336  
 правоинвариантный M 0331  
 право-левая симметрия S 0557  
 правополяризованная волна M 0333  
 правый кристалл U 0111  
 празеодим P 0281  
 практическая астрономия I 0641  
 практические единицы J 0670  
 пращевой термометр F 0545  
 превращение элементов G 0424  
 превращение энергии E 0224  
 предварительный нагрев Y 0205  
 предварительный усилитель P 0323  
 предел взрываемости B 0052  
 предел воспламеняемости K 0862  
 предел выносливости T 0158  
 предел детектирования K 1681  
 предел диссоциации K 0388  
 предел пластичности S 3190  
 предел ползучести K 3817, K 3825  
 предел пропорциональности H 1460  
 предел прочности K 4056  
 предел прочности на сдвиг S 1198  
 предел прочности на сжатие A 0426  
 предел растворимости Y 0082, Y 0086  
 предел Роша R 0759  
 предел скорости S 3013  
 предел справа M 0332  
 предел текучести K 2615, K 2617  
 предел упругости D 0237  
 предел усталости H 1479  
 пределы слышимости K 0016  
 предельная группа K 4048  
 предельная звёздная величина K 4054  
 предельная концентрация G 0263  
 предельная нагрузка K 4050  
 предельная плотность тока K 4047  
 предельная теорема K 4052  
 предельная точка K 4053  
 предельная эквивалентная электро-  
 проводность K 4055  
 предельное напряжение K 4051  
 предельное разбавление K 2362  
 предельное распределение K 4045  
 предельный вакуум T 1654

предельный ток G 0258  
 предельный угол R 0496  
 предикат J 1209  
 предионизация Z 0107  
 предиссоциация Z 0108  
 предметное пространство B 0849  
 предохранительное устройство A 0321  
 предохранительный выключатель A 0318  
 предохранительный клапан A 0316  
 предполимер P 0317  
 представление взаимодействия S 2879  
 представление Гейзенберга H 0116  
 представление с переменной запятой K 0261  
 представление с плавающей запятой F 0164  
 представление с фиксированной запятой K 3464  
 представление Фока F 0101  
 представление Шредингера S 2741  
 предусилитель Z 0091  
 предэкспоненциальный множитель H 1429  
 преимущественная ориентация Y 0389  
 преломление K 3881  
 преломление волн N 0116  
 преломление звука O 0287  
 преломление света H 1337  
 преломлённая волна K 3883  
 преломлённый луч K 3889  
 преобладающий ветер T 0473  
 преобразование H 0934  
 преобразование Галилея G 0155  
 преобразование Гильберта H 1483  
 преобразование данных D 0997  
 преобразование из аналоговой формы в цифровую A 0197  
 преобразование координат Z 0006  
 преобразование Лапласа R 0100  
 преобразование Лоренца R 0745  
 преобразование Мёбиуса M 0207  
 преобразование Фурье F 0531  
 преобразование энергии E 0224  
 преобразователь K 2934  
 преобразователь T 1578  
 преобразователь давления A 0505  
 преобразователь кода K 2583  
 преобразователь сигнала S 1947  
 преобразователь типов волн M 0452  
 преобразователь частоты S 2594  
 препятствие S 2323  
 прерывание ввода-вывода N 0851  
 прерывание программы P 0357  
 прерыватель C 0551, S 1534  
 прерывистое движение F 0529  
 прерывистое изменение F 0522  
 прерывистое регулирование F 0526  
 прерывистый разряд K 0910  
 пресбиопия R 0755

пресинаптическая мембрана S 1844  
прецессионная рентгеновская камера  
P 0326  
прецессионное движение S 0165  
прецессия S 0164  
прецессия Лармора R 0052  
прецессия от планет W 0023  
прецизионность S 0868  
прецизионный амперметр S 0861  
прецизионный измерительный прибор  
S 0864  
прецизионный колориметр S 0862  
прецизионный термометр S 0867  
прецизионный частотомер S 0869  
приближение K 2130  
приближение нулевого порядка  
D 0122  
приближение плоских волн H 0799  
приближение по методу наимень-  
ших квадратов S 0188  
приближение свободных электронов  
J 0694  
приближение случайных фаз R 0096  
приближённая модель K 2138  
приближённая формула K 2140  
приближённое значение K 2132  
приближённое решение K 2133  
приближённый анализ K 2131  
приближённый метод K 2141  
приближённый расчёт K 2134  
прибор для измерения поверхност-  
ного натяжения H 2180  
прибрежное течение E 0262  
приведение K 0950  
приведение к абсурду H 0107  
приведение к среднему уровню мо-  
ря K 0373  
приведённая вязкость K 0956  
приведённая масса K 0959  
приведённая ортогональная группа  
H 1657  
приведённая температура K 0958  
приведённая ширина K 0953  
приведённое давление K 0951  
приведённое количество теплоты  
K 0957  
приведённое представление H 1658  
приведённое уравнение состояния  
K 0955  
приведённый матричный элемент  
K 0952  
приведённый объём K 0960  
привилегированная команда T 1429  
привилегированный режим T 1430  
привод K 3612  
приводимая группа K 1436  
приводимое представление K 1437  
приводимый многочлен K 1438  
приводнение C 0011  
привязной аэростат K 1564  
приём J 1176

приём на разнесённые антенны  
D 0047  
приёмная антенна J 1180  
приёмная станция J 1182  
приёмник J 1179  
приземная инверсия S 1479  
приземный слой воздуха S 1482  
призма K 0640  
призма Амичи A 0183  
призма Волластона W 0066  
призма Корню K 3133  
призма Николя N 0623  
призма постоянного отклонения  
T 0877  
призма прямого зрения C 0492  
призма с двойным изображением  
N 0609  
призматический габитус C 0631  
призменная астролябия P 0328  
призменный монохроматор P 0332  
призменный спектрометр P 0330  
призменный спектрограф P 0331  
прикладная климатология O 0309  
прикладная математика O 0315  
прикладная метеорология O 0310  
прикладная механика O 0313  
прикладная оптика O 0311  
прикладная программа O 0312  
прикладная физика O 0308  
прикладной гониометр S 1469  
приливная волна C 0254  
приливное течение C 0558  
приливное трение C 0575  
приливный ветер C 0574  
приливомер K 1640  
приливообразующая сила K 1831  
прилипание электрона D 0817  
приложенное давление I 0276  
приложенное электрическое поле  
I 0278  
прилунение G 0472  
примарная группа J 1092  
примарный идеал S 2901  
примесная зона F 0248  
примесная область F 0245  
примесная проводимость F 0231  
примесное поглощение F 0240  
примесное рассеяние F 0246  
примесный атом F 0233  
примесный дефект F 0239  
примесный ион F 0236  
примесный полупроводник F 0234  
примесный потенциал F 0244  
примесный слой F 0247  
примесный уровень F 0237  
примесный центр F 0229  
примесь F 0227  
примитивная группа G 0302  
примитивная группа подстановок  
G 0297  
примитивная элементарная ячейка  
T 0581



примитивная ячейка T 0570  
примитивное уравнение P 0324  
примитивно-рекурсивная функция  
G 0345  
принудительная вентиляция K 4213  
принудительная конвекция K 4212  
принудительная циркуляция K 4207  
принудительное охлаждение K 4210  
принцип аргумента H 0932  
принцип Больцмана B 0425  
принцип виртуальной работы K 1332  
принцип виртуальных перемещений  
K 1285  
принцип Гамильтона H 0209  
принцип генерации H 0612  
принцип Герца S 0065  
принцип Гюйгенса H 1738  
принцип Д'Аламбера D 0272  
принцип двойственности S 3334  
принцип детального равновесия  
S 2453  
принцип Дирихле D 1063  
принцип исключения H 0111  
принцип Ле Шателье — Брауна  
R 0806  
принцип макроскопической причин-  
ности K 4266  
принцип максимального перекрыва-  
ния S 0072  
принцип максимальной работы  
S 0079  
принцип максимума S 0069  
принцип Маха M 0031  
принцип микроскопической причин-  
ности B 0339  
принцип минимакса S 0077  
принцип наименьшего действия  
S 0194  
принцип наименьшего принуждения  
S 0196  
принцип неопределённости F 0282  
принцип непрерывности R 0331  
принцип обратимости K 0239  
принцип оптимальности S 0227  
принцип относительности S 3298  
принцип относительности Галилея  
G 0156  
принцип Паули P 0130, P 0132  
принцип причинности I 0260  
принцип соответствия T 0178  
принцип суперпозиции J 0956  
принцип Ферма F 0057  
принцип Франка — Кондона F 0486  
принцип эквивалентности T 1344  
приоритет Y 0550, Y 0553  
приоритетная обработка Y 0554  
приоритетное прерывание Y 0555  
приоритетный номер Y 0551  
приращение Z 0262  
природная радиоактивность S 2286  
природная смола T 1162  
природный газ T 1158

природный графит T 1163  
природный магнит T 1161  
природный радиоактивный нуклид  
S 2287  
природный уран T 1165  
природный химический элемент  
T 1159  
присоединение электрона D 0817  
присоединённая группа Z 0322  
присоединённая матрица Z 0323  
присоединённый вихрь S 2986  
присоединённый скачок уплотнения  
F 0146  
приток R 0911  
притягивающая дислокация H 0202  
притяжение I 0340  
причинная функция Грина I 0259  
пробег H 1634  
пробег электронов D 0930  
пробирка S 1770  
пробирная тонна A 0396  
пробирные весы S 1790  
пробирный анализ S 1789  
проблема квадратур K 4500  
проблема континуума R 0342  
проблемная программа M 0519  
проблемно-ориентированный язык  
M 0518  
пробная функция S 1760  
пробой K 2612  
пробой диэлектрика Y 0315  
пробоотборник S 2158  
провес T 0740  
проветривание K 0911  
провод S 1176  
провод заземления C 0178  
проводимость D 0361  
проводимость атмосферы T 0119  
проводимость изоляции R 0443  
проводимость утечки M 0540  
проводка H 0108  
проводник D 1323  
проводник круглого сечения E 0283  
проводящая плёнка D 1109  
проводящее состояние D 1356  
проводящий слой D 1114  
проволочное сопротивление T 0950  
проволочный криотрон M 0103  
проволочный резистор M 0104  
прогиб T 0816  
прогибомер T 0819  
прогноз Y 0063  
прогноз погоды T 1130  
прогностическое уравнение Y 0064  
программа P 0337  
программа вывода S 2822  
программа прерывания W 0041  
программа-транслятор H 1852  
программирование P 0335  
программная единица P 0355  
программная перфокарта P 0344  
программная лента P 0356

программное регулирование P 0352  
 программно-управляемое прерыва-  
 ние P 0353  
 программный адрес P 0338  
 программный переключатель P 0354  
 программный язык P 0339  
 прогрессивная развёртка J 1022  
 продвижение S 3557  
 продольная волна T 0800  
 продольная деформация T 0782  
 продольная магнитострикция  
 T 0791  
 продольная масса T 0788  
 продольная мода T 0785  
 продольная нагрузка T 0793  
 продольная накачка T 0802  
 продольная прочность T 0797  
 продольная релаксация T 0794  
 продольная сила T 0803  
 продольная составляющая T 0787  
 продольная трещина T 0807  
 продольная устойчивость T 0777  
 продольное возбуждение T 0786  
 продольное движение T 0806  
 продольное колебание N 0727  
 продольное магнитное поле T 0784  
 продольное намагничивание T 0790  
 продольное направление T 0783  
 продольное напряжение T 0801  
 продольное сечение T 0780  
 продольное увеличение T 0778  
 продольные колебания T 0805  
 продольный изгиб Z 0022  
 продольный компаратор J 0918  
 продольный пьезоэлектрический  
 эффект A 0465  
 продольный сдвиг T 0804  
 продольный эффект T 0796  
 продукт гидролиза S 3515  
 продукт деления K 0631  
 продукт конденсации S 2688  
 продукт коррозии F 0600  
 продукт присоединения F 0252  
 продукт радиоактивного распада  
 H 1770  
 продукт разложения B 0518  
 продукт реакции S 0924  
 продукт сублимации S 2374  
 продукт ядерного превращения  
 K 0670  
 проективная геометрия S 1543  
 проективная деформация S 1549  
 проективная плоскость S 1540  
 проективная размерность S 1550  
 проективная связность S 1546  
 проективно-дифференциальная гео-  
 метрия S 1537  
 проективное многообразие S 1554  
 проективное отображение S 1548  
 проективное представление S 1542  
 проективное преобразование S 1541  
 проективное пространство S 1544

проективное соответствие S 1553  
 проективные координаты S 1555  
 проективный линейный элемент  
 S 1552  
 проективный предел S 1551  
 проектирование S 1167  
 проектирование системы S 2208  
 проектная нагрузка S 1170  
 проектная скорость S 1172  
 проектор E 0055  
 проекционная лампа E 0058  
 проекционная матрица S 1539  
 проекционный микроскоп T 1629  
 проекционный объектив E 0056  
 проекционный оператор S 1538  
 проекция T 1283  
 проекция кругового конуса E 0351  
 проекция Меркатора M 0292  
 прожектор T 0684  
 прозрачная дифракционная решётка  
 T 1350  
 прозрачная среда T 1491  
 прозрачная тонкая плёнка T 1495  
 прозрачное вещество T 1492  
 прозрачное тело T 1499  
 прозрачность T 1494  
 прозрачный кристалл T 1496  
 прозрачный фотокатод T 1497  
 прозрачный электрод T 1493  
 проигрыватель P 0322  
 произведение S 1032  
 произведение активности K 1426  
 произведение инерции K 0984  
 произведение Кронекера K 3849  
 произведение матриц G 0839  
 произведение пространства S 1140  
 произведение растворимости Y 0085  
 произведение событий S 1138  
 производная B 0266, D 1177  
 производная второго порядка N 0521  
 производная высшего порядка  
 K 2758  
 производная единица K 3756  
 производная по направлению H 1806  
 производная по нормали H 1893  
 производная справа U 0042  
 производная устойчивости A 0281  
 производное множество D 1313  
 производство энтропии E 0370  
 производящая функция S 0928  
 производящая функция моментов  
 S 1147  
 произвольная выборка N 0652, R 0061  
 произвольная постоянная N 0654  
 происхождение K 1891  
 пролёт K 1515  
 пролётный клистрон C 0491  
 пролёт электронов D 0930  
 промежутки Кирквуда K 0832  
 промежуточная корона C 0637  
 промежуточная область C 0646  
 промежуточная орбита C 0645

промежуточная связь С 0644  
 промежуточная фаза С 0670  
 промежуточная частота С 0664  
 промежуточное вещество С 0634  
 промежуточное изображение С 0673  
 промежуточное поле С 0672  
 промежуточное состояние С 0641  
 промежуточное устройство С 0671  
 промежуточный С 0633  
 промежуточный интеграл С 0648  
 промежуточный ион С 0626  
 промежуточный нейтрон С 0826  
 промежуточный переход С 0649  
 промежуточный продукт С 0647  
 промежуточный реактор С 0827  
 промежуточный слой С 0669  
 промежуточный трансформатор  
 С 0639  
 промежуточный участок пускового  
 режима Р 0152  
 промежуточный электрод С 0636  
 промежуточный язык С 0638  
 прометий Р 0358  
 промотор J 0876, Р 0359  
 проникающая конвекция К 0932  
 проникающая орбита S 2049  
 проникающая частица Т 1377  
 проникающее излучение Т 1376  
 проникающий ливень Т 1378  
 проницаемость S 2129  
 прообраз G 0442  
 пропагатор D 0649  
 пропитанный катод G 0135, G 0136  
 пропитка G 0134  
 пропорциональная часть Н 1458  
 пропорциональное ослабление  
 Н 1461  
 пропорциональное распределение  
 Н 1463  
 пропорциональное регулирование  
 Н 1469  
 пропорциональный ослабитель  
 Н 1462  
 пропорциональный счётчик Н 1466  
 пропорциональный циркуль Н 1468  
 пропорция Н 1757  
 пропускаемая волна Т 1345  
 просветляющее покрытие Н 0450  
 просвечивающий электронный микро-  
 скоп Т 1341  
 прослушивание S 1638  
 простая буферизация Т 0563  
 простая гипотеза Т 0575  
 простая группа Т 0566  
 простая деформация Т 0569  
 простая дистилляция Т 0561  
 простая дуга Т 0576  
 простая замкнутая кривая Т 0548  
 простая линза Т 0641  
 простая переменная Т 0568  
 простая реакция Т 0567  
 простая связь Т 0591  
 протестическая группа Н 1794  
 простое вещество Т 0719  
 простое выражение Т 0571  
 простой множитель S 2909  
 простое поле S 3231  
 простое расширение Т 0574  
 простое условие Т 0572  
 простое число S 3226  
 простой белок Т 0583  
 простой гармонический осциллятор  
 Т 0502  
 простой корень Т 0599  
 простой сдвиг Т 0578  
 простой характер Т 0579  
 простой электрод Т 0564  
 простой элементарный делитель  
 Т 0582  
 просто транзитивный Т 0580  
 пространственная асимметрия  
 К 3651  
 пространственная волна К 3649  
 пространственная группа К 3647  
 пространственная инверсия К 3653  
 пространственная когерентность  
 К 3658, К 3686  
 пространственная компонента К 3671  
 пространственная конфигурация  
 К 3681  
 пространственная корреляция  
 К 3691  
 пространственная кривая К 3665  
 пространственная кривизна К 3664  
 пространственная модуляция К 3683  
 пространственная ось К 3555  
 пространственная периодичность  
 К 3690  
 пространственная плотность К 3667  
 пространственная разрешающая  
 способность К 3679  
 пространственная релаксация К 3685  
 пространственная решётка К 3662  
 пространственная симметрия К 3675,  
 К 3692  
 пространственная скорость К 3674  
 пространственная структура К 3663  
 пространственная фильтрация  
 К 3646  
 пространственная частота К 3672  
 пространственная чувствительность  
 К 3684  
 пространственно-асимметричное со-  
 стояние К 3652  
 пространственно-временная  
 область J 0492  
 пространственно-временная струк-  
 тура J 0485  
 пространственно-временной мир  
 J 0499  
 пространственное вращение К 3656  
 пространственное движение К 3693,  
 К 3695

пространственное изображение  
К 3697  
пространственное квантование  
К 3670  
пространственное поглощение  
К 3666  
пространственное распределение  
К 3680  
пространственное расстояние К 3688  
пространственное среднее К 3682,  
К 3654  
пространственно-симметричное  
состояние К 3676  
пространственные координаты  
К 3696  
пространственный вектор К 3678  
пространственный заряд К 3634  
пространственный угол К 3657  
пространственный фильтр К 3645  
пространство К 3629  
пространство адресов А 0055  
пространство взаимодействия S 0550  
пространство-время J 0470  
пространство действительных чисел  
J 0635  
пространство дрейфа D 1265  
пространство изображения Z 0296  
пространство импульса U 0073  
пространство кривизны К 4078  
пространство Минковского М 0372  
пространство обратной решётки  
G 0779  
пространство окрестностей К 2108  
пространство отображений S 1627  
пространство постоянной кривизны  
T 0957  
пространство предметов В 0902  
пространство представлений Н 2124  
пространство скоростей S 3023  
пространство с мерой S 3022  
пространство состояний J 0889  
пространство ускорения К 1313  
простые гармонические колебания  
T 0663  
протактиний Р 0365  
противовес Т 1711  
противовуализирующее вещество  
К 0010  
противодавление Н 0051  
противодействие Н 0438  
противодействующий момент Н 0351  
противоион Т 0082  
противолежащая сторона Т 0061  
противолуна Н 0516  
противоореольный слой Н 0576  
противоположная точка Т 0253  
противоположная фаза G 0795  
противоположный заряд Н 0514  
противоположный знак Н 0515  
противоположный спин G 0802  
противоречие М 0648  
противосияние Т 0084

противосолнце Н 0517  
противостояние S 2310  
противосумеречная дуга Н 0519  
противосумерки Н 0518  
противотечение Н 0434  
противоток G 0787  
противофаза G 0765  
противоэлектродвижущая сила  
G 0772  
протолитическая реакция Y 0268  
протон Y 0262  
протон высокой энергии К 2610  
протонная компонента Y 0283  
протонная реакция Y 0266  
протон-нейтронное взаимодействие  
Y 0264  
протон-нейтронное рассеяние Y 0263  
протонное состояние Y 0270  
протонный линейный ускоритель  
S 1298  
протонный магнитный резонанс  
Y 0269  
протонный микроскоп Y 0275  
протонный распад Y 0267  
протонный резонанс Y 0276  
протонный синхротрон Р 0368  
протонный ускоритель Y 0273  
протоносфера Y 0274  
протон отдачи Н 0233  
протон-протонная реакция Y 0289  
протон-протонное рассеяние Y 0290  
протоплазма G 0271  
протопланета G 0389  
прототип G 0270  
прототропия Р 0369  
проточный газовый счётчик Т 1704  
проточный калориметр R 0959  
протуберанец К 2602  
протуберанец торнадо Т 0814  
протуберанцы типа солнечных пятен  
К 2917  
профиль Е 0406  
профиль крыла Y 0135  
профильное сопротивление К 1513,  
К 1514  
профильный калибр Р 0334  
профиль сечения лопасти Н 0275  
проходной волномер Т 1342  
проходной трансформатор тока  
К 1094  
проходящие рентгеновские лучи  
Т 1384  
проходящий свет Т 1355  
прохождение через меридиан S 1696  
процедурно-ориентированный язык  
Т 1055  
процент Р 0118  
процентиль Н 2110  
процентная глубинная доза S 1851  
процентное отношение Н 2111  
процент пульсации R 0549  
процесс К 1406

процесс выбивания N 0752  
 процесс двухфотонного поглощения  
 N 0630  
 процесс деления K 0623  
 процесс захвата H 1780  
 процесс монофотонного поглоще-  
 ния T 0466  
 процесс намагничивания J 0136  
 процесс оптического возбуждения  
 H 1352  
 процесс оптической накачки H 1352  
 процессор P 0363  
 процесс проявления G 0449  
 процесс рекомбинации S 0111  
 процесс с независимыми прираще-  
 ниями D 1224  
 прочность T 1720  
 прочность на изгиб M 0014  
 прочность на растяжение H 1451  
 прочность при кручении N 0184  
 прошедшая погода K 0604  
 проявитель G 0444, G 0452, T 1122  
 проявление G 0443  
 проявление в баке T 0604  
 проявление с обращением H 0544  
 проявочная машина G 0450  
 пружина B 0085  
 пружинный гравиметр S 3789  
 пружинный манометр D 0232  
 прямая C 0439  
 прямая адресация C 0461  
 прямая волна C 0465  
 прямая выборка C 0462  
 прямая призма C 0294  
 прямая развёртка C 0488  
 прямая реакция C 0466  
 прямая рекомбинация C 0477  
 прямая связь C 0473  
 прямая солнечная радиация C 0494  
 прямая сумма C 0495  
 прямая ударная волна S 3423  
 прямая циркуляция C 0469  
 прямоволновой конденсатор N 0564  
 прямое взаимодействие C 0486  
 прямое восхождение S 1139  
 прямое действие C 0479  
 прямое доказательство C 0484  
 прямое измерение C 0487  
 прямое изображение C 0489  
 прямое наблюдение C 0471  
 прямое направление J 1001  
 прямое напряжение J 0992  
 прямое освещение C 0483  
 прямое произведение C 0436  
 прямое произведение множеств  
 C 0438  
 прямое регулирование C 0480  
 прямое смещение J 1002  
 прямое сопротивление J 1111  
 прямое цифровое регулирование  
 C 0464

прямой безызлучательный переход  
 C 0467  
 прямой геликоид J 0859  
 прямой круговой конус C 0354  
 прямой круговой цилиндр C 0353  
 прямой метод C 0468  
 прямой переход C 0481  
 прямой привод C 0476  
 прямой процесс C 0472  
 прямой пьезоэлектрический эффект  
 A 0447  
 прямой ток J 0993  
 прямой угол C 0293  
 прямой цикл C 0478  
 прямой эффект C 0475  
 прямолинейное движение C 0456  
 прямо пропорциональный S 0743  
 прямоугольник K 3698  
 прямоугольная волна H 1785, K 3700  
 прямоугольная матрица K 3699  
 прямоугольная петля гистерезиса  
 K 0661  
 прямоугольная потенциальная яма  
 I 0654  
 прямоугольная призма C 0297  
 прямоугольная проекция C 0303  
 прямоугольная решётка C 0272  
 прямоугольное распределение C 0271  
 прямоугольно-координатный потен-  
 циометр C 0304  
 прямоугольные координаты C 0329  
 прямоугольный волновод H 1784  
 прямоугольный импульс K 3703  
 прямоугольный объёмный резона-  
 тор H 1790  
 прямоугольный параллелепипед  
 C 0366  
 прямоугольный треугольник C 0299  
 псевдоадиабата G 0491  
 псевдоадиабатический процесс  
 G 0490  
 псевдоаналитическая функция  
 G 0512  
 псевдоасимметрия G 0493  
 псевдовектор G 0478  
 псевдовекторная связь G 0479  
 псевдовекторное взаимодействие  
 G 0481  
 псевдогексагональный кристалл  
 G 0564  
 псевдогруппа G 0497  
 псевдокоманда G 0503  
 псевдокристалл G 0568  
 псевдомерия P 0377  
 псевдометризуемый G 0517  
 псевдометрическая равномерность  
 G 0515  
 псевдометрическое пространство  
 G 0516  
 псевдомногообразие G 0578  
 псевдомономолекулярная реакция  
 G 0499

псевдоморфоза К 1481  
 псевдоморфоза замещения С 0083  
 псевдооживление R 0891  
 псевдопластичность G 0508, G 0569  
 псевдопотенциал G 0561  
 псевдорadius G 0498  
 псевдорегистр G 0506  
 псевдосимметрия G 0577  
 псевдоскаляр G 0572  
 псевдоскалярная связь G 0574  
 псевдоскалярная частица G 0575  
 псевдоскалярное взаимодействие G 0576  
 псевдоскалярный мезон G 0573  
 псевдослучайные числа G 0504, G 0562  
 псевдосфера G 0518  
 псевдотензор G 0579  
 псевдофотографический эффект G 0567  
 псевдофункция G 0513  
 псевдоэквивалентная температура G 0570  
 псевдоэллиптический интеграл G 0501  
 психрометр К 1014  
 психрометр Ассмана А 0428  
 психрометрическая постоянная К 1013  
 психрометрическая таблица S 2225  
 психрометрическая формула К 1012, К 1678  
 психометр Z 0055  
 психометрическая электродвижущая сила Н 2172  
 птолемея система мира Р 0381  
 пуаз Р 0207  
 паузейлевское течение Р 0205  
 пуассоновский процесс Р 0199  
 пузырьёк А 0531  
 пузырьчатое кипение К 0659  
 пузырьковая камера А 0532  
 пульсация М 0751  
 пульсация напряжения D 0342  
 пульсация тока D 0767  
 пульсирующая звезда М 0755  
 пульсирующее кипение Т 1554  
 пульсирующее напряжение М 0752  
 пульсирующее течение М 0757  
 пульсирующий воздушно-реактивный двигатель Р 0083  
 пульсирующий ток М 0753  
 пульт управления S 0694, S 0733  
 пункт К 2932  
 пункт триангуляции S 0398  
 пурпурный свет S 1801  
 пуск К 1845  
 пускатель S 1649  
 пусковая обмотка S 1650  
 пусковая характеристика S 1653  
 пусковое напряжение S 1644  
 пусковое реле S 1648  
 пусковое сопротивление S 1651  
 пусковой момент S 1654  
 пусковой реостат S 1652  
 пусковой ток S 1646  
 пусковой трансформатор S 1647  
 пусковой электрод S 1645  
 пустая лента К 3626  
 пустая строка К 3624, К 3625  
 пустое множество R 0245  
 путевая устойчивость Н 1803  
 путь интегрирования S 1057  
 путь распространения D 0659  
 пучковая неустойчивость В 0300  
 пучность Н 0041, Н 0574  
 пучок В 0296  
 пучок окружностей Е 0339  
 пучок плоскостей S 3047  
 пучок поляризованных нейтронов Н 1011  
 пучок прямых S 1362  
 пушечная бронза Н 1795  
 пылемер S 0092  
 пылемер Айткена Е 0064  
 пылемер Оуэнса О 0303  
 пыльный вихрь J 0549  
 пьезокерамика А 0473  
 пьезокристалл А 0472  
 пьезомагнитный эффект А 0481  
 пьезометр Р 0165  
 пьезометрическая высота А 0521  
 пьезомодуль А 0471  
 пьезополупроводник А 0454  
 пьезорезистивный элемент Р 0169  
 пьезорезонатор А 0468  
 пьезосопротивление Р 0166  
 пьезотропия Р 0170  
 пьезоэлектрическая головка А 0451  
 пьезоэлектрическая керамика А 0473  
 пьезоэлектрическая постоянная А 0477  
 пьезоэлектрический акселерометр А 0450  
 пьезоэлектрический вибратор А 0475  
 пьезоэлектрический виброметр А 0452  
 пьезоэлектрический генератор А 0455  
 пьезоэлектрический громкоговоритель А 0458, К 3833  
 пьезоэлектрический звукозаписывающий А 0470, К 3831  
 пьезоэлектрический коэффициент А 0460  
 пьезоэлектрический кристалл А 0461  
 пьезоэлектрический манометр А 0463  
 пьезоэлектрический материал А 0478  
 пьезоэлектрический микрофон А 0469  
 пьезоэлектрический модуль А 0471  
 пьезоэлектрический преобразователь А 0456  
 пьезоэлектрический резонатор А 0468  
 пьезоэлектрический фильтр А 0448  
 пьезоэлектрический элемент А 0476  
 пьезоэлектрический эффект Р 0164  
 пьезоэлектричество А 0462, Р 0161

пятиричная система G 0656  
пятислойный диод G 0657  
пятиугольник G 0599  
пятиугольные числа G 0601  
пятно на лауэграмме R 0122

Работа S 1701  
работа выхода S 1702  
работа необратимого процесса F 0272  
работа обратимого процесса K 0240  
работа сжатия A 0421  
рабочая скорость D 1295  
рабочая температура D 1292  
рабочая точка D 1296  
рабочая частота D 1294  
рабочая характеристика D 1297  
рабочее вещество S 0048  
рабочее давление D 1282  
рабочее затухание D 1287  
рабочее напряжение S 0027  
рабочий диапазон D 1288  
рабочий режим D 1291  
рабочий ток D 1286  
рабочий файл S 0049  
рабочий цикл S 0051  
рабочий электрод S 0029  
рабочий эталон J 0898  
равенство T 1631  
равная высота T 1431  
равнобедренный треугольник N 0722  
равнобочная гипербола C 0302  
равнобочная трапеция T 1477  
равновесие T 1710  
равновесная деформация H 0753  
равновесная дистилляция F 0490,  
H 0759  
равновесная концентрация H 0772  
равновесная орбита H 0767  
равновесная плазма H 0773  
равновесная полимеризация H 0762  
равновесная реакция H 0747  
равновесная система H 0766  
равновесное давление H 0734  
равновесное межъядерное расстояние  
H 0765  
равновесное распределение H 0740  
равновесное состояние плазмы P 0289  
равновесный потенциал H 0741  
равновесный электрод H 0742  
равновесный электродный потенциал  
H 0743  
равноденствие B 0785  
равное распределение T 1261  
равномерная нагрузка K 2121  
равномерная сходимость I 0142  
равномерная сходимость в широком  
смысле K 2718  
равномерная топология I 0133  
равномерная шкала T 1260  
равномерно абсолютно сходящийся  
I 0145  
равномерное движение T 1648

равномерное отображение I 0141  
равномерное подпространство I 0129  
равномерное приближение I 0135  
равномерное пространство I 0136  
равномерное распределение I 0130  
равномерное топологическое про-  
странство I 0134  
равномерное ускорение T 1380  
равномерно непрерывный I 0139  
равномерно распределённая нагрузка  
T 1304  
равномерность I 0140  
равномерно сходящийся I 0143  
равномерно ускоренное движение  
T 1381  
равномерный гомеоморфизм I 0132  
равноосный кристалл T 1326  
равностепенно непрерывный D 1327  
равносторонний треугольник S 0922  
равнофазная зона T 1319  
радиальная волновая функция D 1181  
радиальная скорость D 1189  
радиальное квантовое число D 1187  
радиальное напряжение H 0334  
радиальное уравнение D 1182  
радиальное ускорение D 1184  
радиан R 0025  
радиатор H 1845  
радиационная диаграмма H 2004  
радиационная длина H 1909  
радиационная инверсия H 1918  
радиационная полимеризация H 1978  
радиационная поправка H 1924  
радиационная температура H 1950  
радиационная химия H 1979  
радиационное время жизни H 1926  
радиационное давление H 1906  
радиационное повреждение H 1991  
радиационное поражение H 1948  
радиационные потери H 1996, H 1997  
радиационные пояса H 1999, V 0001  
радиационный баланс H 1994  
радиационный захват H 1922  
радиационный климат H 1937  
радиационный контроль H 1981  
радиационный переход H 1976  
радиационный пирометр H 1938  
радиационный термометр H 1951  
радиационный туман H 1917  
радиация H 1905  
радикал K 2983  
радикальная ось K 2982  
радикальная плоскость K 2977  
радикальная полимеризация Y 0530  
радикальная реакция R 0027  
радикальный центр K 3014  
радиоактивное вещество H 1955  
радиоактивное загрязнение H 1967  
радиоактивное заражение O 0245  
радиоактивное равновесие H 1945  
радиоактивность H 1943  
радиоактивные отходы H 1961



радиоактивные ряды Н 1965  
 радиоактивный атом Н 1959  
 радиоактивный вакуумметр А 0359  
 радиоактивный дождь Н 1944  
 радиоактивный изотоп Н 1957, Н 1958  
 радиоактивный индикатор Н 1969  
 радиоактивный коллектор Н 1970  
 радиоактивный конечный продукт  
 Н 1968  
 радиоактивный нуклид Н 1964  
 радиоактивный осадок Н 1956,  
 Н 1966  
 радиоактивный распад Н 1962  
 радиоактивный снегомер Н 1947  
 радиоактивный элемент Н 1960  
 радиоастрономическая обсерватория  
 D 0665  
 радиоастрономия D 0666  
 радиобиология Н 1985  
 радиоволна D 0638  
 радиовысотометр D 0653  
 радиогалактика D 0664  
 радиогониометр R 0031  
 радиогоризонт D 0650  
 радиография Н 1988  
 радиозвезда D 0663  
 радиозонд R 0035  
 радиоизлучение Солнца Т 0340  
 радиоизотоп Н 1957, Н 1958  
 радиоисточник D 0644  
 радиоканал М 0711  
 радиоколлоид R 0033  
 радиокompас R 0032  
 радиолиз Н 1974  
 радиология Н 1977  
 радиолокационная астрономия R 0140  
 радиолокационная станция R 0134  
 радиолокационное изображение  
 R 0137  
 радиолокационное наблюдение R 0138  
 радиолокационное эхо R 0136  
 радиолокационный высотометр D 0653  
 радиолокационный индикатор R 0139  
 радиолокационный маяк R 0135,  
 R 0268  
 радиолокация М 0709  
 радиомаяк D 0646, М 0700, R 0029  
 радиометеорология D 0652  
 радиометр Н 1934  
 радиометрическая звёздная величина  
 Н 1935  
 радиометрический анализ Н 1908,  
 Н 1990  
 радиометрический манометр R 0034  
 радиометрическое титрование Н 2001  
 радиометрия Н 1990  
 радионавигационная система М 0703  
 радионавигация D 0654, D 0655,  
 М 0702  
 радиопеленгатор М 0697  
 радиопеленгация М 0699  
 радиопомехи J 1184, K 3013

радиосвязь М 0710  
 радиосигнал времени М 0698  
 радиоспектрометр D 0641  
 радиоспектроскопия D 0640  
 радиотелескоп D 0639  
 радиотехника М 0701  
 радиоуглерод Н 1971  
 радиоуправление М 0704  
 радиохимический анализ Н 1931  
 радиохимия Н 1930  
 радиочастота М 0705  
 радиочастотный масс-спектрометр  
 K 3339  
 радиочувствительность Н 1980  
 радиошум D 0667  
 радиоэкология Н 1986  
 радиоэхо R 0136  
 радиус Н 0325  
 радиус Бора В 0364  
 радиус-вектор D 1179, I 0004  
 радиус действия S 0546  
 радиус инерции K 0970  
 радиус канала C 0014  
 радиус кривизны K 4077  
 радиус кручения N 0165  
 радиус Лармора R 0049  
 радиус мероморфности Y 0527  
 радиус орбиты K 1854  
 радиус поля зрения S 1741  
 радиус столкновения S 2506  
 радиус сходимости S 2771  
 радиус ядра K 0663  
 радон R 0006  
 радуга N 0511  
 разбавитель K 2366  
 разбавление K 2360  
 разбавленный раствор K 1909  
 разбаланс F 0196  
 разбиение S 0061  
 разборчивость R 0816  
 разброс В 0114, S 3841  
 разброс пробегов Н 1638  
 развёртка S 2902, S 3173  
 развёртка с бегущим пятном Н 1643  
 развёртывающая апертура S 3181  
 развёртывающее пятно S 3186  
 развёртывающий диск S 3177  
 развёртывающий пучок S 3175  
 разветвление цепи R 0286  
 разветвлённая молекула E 0006  
 разветвлённая молния E 0007  
 разветвлённая структура E 0010  
 разветвлённая цепь E 0011  
 разветвлённый полимер E 0009  
 развитие цепи R 0291  
 развязка G 0273  
 разгон K 1298  
 разгруппирование R 0438  
 раздавливание Н 0592  
 разделение времени J 0048  
 разделение газов G 0171  
 разделение зарядов K 0024

разделение изотопов D 1134  
 разделение нагрузки F 0251  
 разделение сигнала S 1937  
 разделённая топологическая группа  
   B 0621  
 раздражение S 1677  
 разложение B 0509  
 разложение в ряд Тейлора T 0982  
 разложение в степенной ряд B 0148  
 разложение на множители I 0355  
 разложение плоской волны H 0801  
 разложение по формуле бинома  
   N 0635  
 разложение силы C 0089  
 размагничивание G 0251  
 размагничивающая сила G 0254  
 размагничивающее поле H 0298  
 размагничивающий фактор G 0253  
 размах крыла Y 0140  
 размер S 3666  
 размерность J 0100  
 размешивание K 0586  
 размножение Z 0308  
 размножение дислокаций T 1112  
 размножение нейтронов C 0783  
 размытость B 0399  
 размягчение N 0136  
 разнесённый приём D 0047  
 разница во времени J 0575  
 разнорезонаторный магнетрон A 0392  
 разностная полоса S 0429  
 разностная частота S 0532  
 разностный оператор S 0020  
 разностный сигнал S 0530  
 разностный тон S 0522  
 разносторонний треугольник F 0631  
 разность K 0407, S 0001, S 0015  
 разность для интерполирования назад  
   G 0587  
 разность магнитных потенциалов  
   J 0120  
 разность напряжений D 0346  
 разность температур O 0103  
 разность фаз I 0625  
 разность хода R 0768  
 разность хода лучей K 3130  
 разность потенциалов D 0384  
 разорванно-дождевые облака C 0039  
 разрежённая плазма K 1908  
 разрежённый газ K 1906  
 разрез D 0185  
 разрезной анод B 0525  
 разрешающая сила K 0552  
 разрешающая способность B 0516  
 разрешающая способность по верти-  
   кали S 3416  
 разрешающая способность по гори-  
   зонтали S 3486  
 разрешающая способность по углу  
   K 0651  
 разрешающая способность по энергии  
   E 0214

разрешённая зона K 4365  
 разрешённый переход K 4363  
 разрешённый уровень K 4357  
 разрешимая алгебраическая группа  
   K 0572  
 разрешимая группа K 0573  
 разрушающая нагрузка H 0122  
 разрушающее напряжение H 0123  
 разрушение при ползучести K 3818  
 разрушение при растяжении H 1444  
 разрыв F 0519  
 разрыв D 0264, H 0577  
 разрывная группа F 0521  
 разрывная функция F 0523  
 разрывное течение F 0525  
 разрывные колебания F 0527  
 разрыхляющая орбиталь H 0339  
 разряд H 1701  
 разряд K 1770  
 разряд в вакууме S 2008  
 разряд в облаке U 0089  
 разряд между облаками U 0083  
 разрядная лампа H 1714  
 разрядное напряжение H 1703  
 разрядное пространство H 1710  
 разрядное сопротивление H 1713  
 разрядный импульс H 1712  
 разрядный промежуток H 1707  
 разрядный ток H 1706  
 разрядный электрод H 1705  
 разъединитель D 0230  
 ракетная астрономия R 0677  
 ракетное зондирование R 0676  
 ракетный зонд R 0678  
 рамочная антенна K 2754, R 0805,  
   W 0009  
 рамочный видеоискатель F 0506  
 ранг I 0001  
 ранговая корреляция J 1014  
 рандомизация K 0728  
 раскислитель D 0277  
 раскрыв антенны A 0309  
 распад H 1766, K 0315  
 расплав Y 0546  
 расплавленный электролит Y 0425  
 расплывание C 0281  
 распознавание образов Z 0334  
 распознавание речи O 0182  
 распределение амплитуд импульсов  
   P 0070  
 распределение Бозе — Эйнштейна  
   B 0438  
 распределение Больцмана B 0423  
 распределение вероятностей K 0722  
 распределение в фазовом про-  
   странстве I 0617  
 распределение Гаусса G 0211  
 распределение давления A 0497  
 распределение зарядов D 0447  
 распределение нагрузки K 0568  
 распределение по массам S 2242  
 распределение по частоте S 2584

распределённая ёмкость В 0613  
 распределённая индуктивность В 0603  
 распределённая нагрузка В 0604  
 распределительная система В 0593  
 распределительная хроматография В 0595  
 распределительный закон В 0591  
 распространение D 0656, Т 1716  
 распространение за счёт ионосферного рассеяния D 0703  
 распространение значений А 0437  
 распространение пламени К 0096  
 распространение радиоволн D 0643  
 распространённость изотопов D 1143  
 распространённость элементов G 0426  
 распыление S 3681  
 распыление F 0463  
 распылитель F 0464  
 распыляющий геттер F 0489  
 рассеиватель S 0476  
 рассеивающая линза Н 0607  
 рассеивающая способность S 0467  
 рассеивающая частица S 0473  
 рассеивающее вещество S 0442  
 рассеивающее стекло К 0758  
 рассеивающий центр S 0445  
 рассеяние S 0297, S 0440  
 рассеяние вперёд Z 0133  
 рассеяние лазерных лучей R 0395  
 рассеяние назад К 2745  
 рассеяние на ионизированных примесях D 0676  
 рассеяние на примеси F 0246  
 рассеяние на решётке К 3277  
 рассеяние на сетке К 3283  
 рассеяние нейтронов С 0764  
 рассеяние носителей К 3919  
 рассеяние парциальных волн В 0454  
 рассеяние при больших энергиях К 2609  
 рассеяние при малых энергиях Т 0867  
 рассеяние протонов Y 0282  
 рассеяние света Н 1339  
 рассеяние с перезарядкой К 0034  
 рассеяние фононов F 0113  
 рассеяние частиц R 0942  
 рассеяние электронов D 0908  
 рассеяние энергии E 0248  
 рассеянное звёздное скопление S 0371  
 рассеянное излучение M 0226, S 0457  
 рассеянные волны S 0451  
 рассеянные лучи S 0462  
 рассеянные нейтроны S 0444  
 рассеянные рентгеновские лучи S 0477  
 рассеянные сферические волны S 0465  
 рассеянный волновой пакет S 0454  
 рассеянный звук К 0776  
 рассеянный свет К 0771, M 0225  
 рассеянный фотон S 0463  
 рассеянный электрон M 0242, S 0447  
 расслаивающая коррозия S 2920

расслоение R 0048  
 расстояние К 4191  
 расстояние гипоцентра S 1933  
 расстояние до изображения Z 0298  
 расстояние когерентности К 0578  
 расстояние наибольшего сближения S 0120  
 расстояние объекта съёмки Н 1552  
 расстояние от эпицентра S 2051  
 расстояние прямой видимости M 0414  
 расстройка R 0431  
 раствор Y 0044  
 растворение Y 0080  
 растворённое вещество Y 0288  
 растворимое вещество К 1446  
 растворимость Y 0081  
 растворимость в твёрдом состоянии К 3519  
 растворимый анод К 1440  
 растворимый электрод К 1447  
 растворитель Y 0032  
 раствор красителя S 1798  
 растительная клетка S 2419  
 растр R 0118  
 растрескивание W 0027  
 растровый электронный микроскоп S 3178  
 растягивание диапазона В 0084  
 растягивание импульсов Н 1381  
 растягивающая нагрузка Н 1447  
 растягивающая сила Н 1449  
 растягивающее напряжение Н 1448  
 растяжение N 0725  
 растяжимость S 2120  
 растяжка диапазона настройки В 0084  
 растянутая шкала К 0644  
 расходимость Н 0602  
 расходимость пучка В 0302  
 расходомер R 0912  
 расходомер Вентури В 0191  
 расходомер поплавкового типа F 0665  
 расходящаяся волна Н 0603  
 расходящиеся световые лучи Н 0604  
 расходящийся ряд Н 0606  
 расчётная формула К 1572  
 расчётное давление S 1168  
 расчётное значение S 1169  
 расчётное напряжение S 1171  
 расширение В 0371  
 расширение К 0641  
 расширение вселенной U 0019  
 расширение Галаа G 0160  
 расширение импульса Р 0067  
 расширенная матрица К 0643  
 расширенное воспроизводство Z 0308  
 расширитель импульсов Р 0065  
 расширяемость В 0377  
 расширяющаяся вселенная В 0378  
 расщепитель пучка В 0305

расщепление В 0615  
 расщепление сверхтонкой структуры С 0212  
 расщепление уровня J 1006  
 расщепление фазы I 0574  
 расщепление энергетического уровня Е 0233  
 расщепление ядра К 0674  
 расщеплённая дислокация К 0639  
 рацемизация R 0105  
 рацемическое соединение R 0106  
 рационализация Y 0523  
 рационализованная система единиц Y 0526  
 рациональная кривая Y 0531  
 рациональная точка Y 0537  
 рациональная функция Y 0524  
 рациональное представление Y 0521  
 рациональное число Y 0534  
 рациональный гомоморфизм Y 0522  
 ре R 0128  
 реагирующая система H 0388  
 реагирующее вещество H 0382  
 реактив S 2277  
 реактивация S 0097  
 реактив для травления F 0607  
 реактивная бумага S 1772  
 реактивная катушка R 0417  
 реактивная лампа R 0416  
 реактивная мощность M 0665  
 реактивная мощность трёхфазного тока S 0512  
 реактивная проводимость S 0529  
 реактивная составляющая M 0664  
 реактивная турбина H 0241  
 реактивное акустическое сопротивление O 0154  
 реактивное движение J 0036  
 реактивное напряжение R 0414  
 реактивность H 0385  
 реактивность рассеяния M 0543  
 реактивный аттенюатор R 0415  
 реактивный волномер H 0439  
 реактивный двигатель J 0032  
 реактивный момент H 0441  
 реактивный ток M 0667  
 реактор в виде бесконечной пластины M 0611  
 реактор для производства плутония Р 0376  
 реактор-конвертер T 1124  
 реактор на быстрых нейтронах К 3375  
 реактор на жидкометаллическом топливе Е 0120  
 реактор на медленных нейтронах С 0189  
 реактор на природном уране T 1166  
 реактор на промежуточных нейтронах С 0827  
 реактор на тепловых нейтронах N 0285

реактор на флюидизированном топливе R 0896  
 реактор нулевой мощности Z 0172  
 реакторный осциллятор G 0364  
 реактор-размножитель Z 0311  
 реактор-размножитель на быстрых нейтронах К 3376  
 реактор-размножитель на тепловых нейтронах N 0287  
 реактор с бериллиевым замедлителем В 0198  
 реактор с газовым охлаждением G 0193  
 реактор с графитовым замедлителем К 2889  
 реактор с жидкометаллическим охлаждением Е 0122  
 реактор с замедлителем G 0410  
 реактор с косвенным циклом К 0996  
 реактор с натриевым охлаждением N 0155  
 реактор с тяжёлой водой J 1205  
 реактор с циркулирующим горючим N 0214  
 реакционная координата H 0403  
 реакционная серия H 0389  
 реакционная способность H 0394  
 реакция H 0381  
 реакция в конденсированной фазе G 0864  
 реакция второго порядка N 0535  
 реакция высшего порядка К 2761  
 реакция горения N 0231  
 реакция замещения С 0081  
 реакция захвата H 1778  
 реакция на быстрых нейтронах К 3373  
 реакция нулевого порядка R 0170  
 реакция окрашивания пламени Е 0330  
 реакция осаждения С 0156  
 реакция первого порядка I 0059  
 реакция перезарядки К 0033  
 реакция полимеризации J 0943  
 реакция присоединения F 0273  
 реакция разложения В 0512  
 реакция разряда H 1708  
 реакция связи К 3139  
 реакция синтеза ядер К 0839  
 реакция с переносом электрона D 0832  
 реакция срыва S 3844  
 реакция третьего порядка S 0318  
 реакция якоря D 0584  
 реализуемость J 0651  
 реальная молекула J 0671  
 реальный газ J 0673  
 реальный кристалл J 0672  
 реальный раствор J 0674  
 ребатрон R 0129  
 ребро возврата H 0340  
 ребро кристалла R 0812

реверберационная камера Y 0496,  
Z 0031  
реверберация Z 0026  
реверберирующий звук Z 0030  
реверберометр Z 0028  
реверсивный двоичный счётчик  
K 0236  
реверсивный счётчик K 0231, K 0233  
регенеративное детектирование S 0172  
регенеративное охлаждение S 0174  
регенеративный детектор S 0173  
регенеративный приём S 0170  
регенеративный усилитель S 0178  
регенерация S 0190  
регенерация импульсов P 0101  
регистр C 0192, R 0260  
регистр адреса A 0056  
регистр адреса памяти K 2253  
регистр арифметического устройства  
E 0375  
регистратор данных D 1001  
регистрация данных D 1002  
регистр ввода-вывода N 0845  
регистрирующее устройство K 2317  
регистрирующий амперметр K 2300  
регистрирующий ваттметр K 2299  
регистрирующий вольтметр K 2298  
регистрирующий денситометр K 2301  
регистрирующий измерительный при-  
бор R 0261  
регистрирующий микрометр K 2310  
регистрирующий микрофотометр  
J 0277  
регистрирующий спектрофотометр  
K 2297  
регистрирующий фотоэлектрический  
спектрофотометр K 2309  
регистрирующий частотометр K 2316  
регистр команд M 0236  
регистр маски M 0197  
регистр остатка A 0176  
регистр памяти K 2261  
регистр ручного ввода S 2560  
регистр управления S 0722  
регрессионный анализ K 0340  
регрессия K 0339  
регрессия скрытого изображения  
S 1412  
регулирование C 0568  
регулирование давления A 0517  
регулирование линейности C 0452  
регулирование напряжения D 0319  
регулирование по возмущению G 0076  
регулирование скорости S 3030  
регулирование с обратной связью  
F 0085  
регулирование температуры O 0105  
регулирование тока D 0771  
регулирование фазы I 0627  
регулирование фокусировки S 2766  
регулирование частоты S 2615  
регулировка C 0576

регулировка громкости O 0174  
регулировка линейности по верти-  
кали S 3403  
регулировка синхронизации по верти-  
кали S 3405  
регулировка фазы I 0576  
регулировка яркости K 1846  
регулируемый клапан S 0695  
регулируемая величина S 0725  
регулируемая индуктивность K 0198  
регулируемая переменная S 0705  
регулируемое сопротивление K 0203  
регулируемость S 0726  
регулируемый аттенюатор K 0254  
регулируемый конденсатор K 0199  
регулируемый объект S 0732  
регулирующая обмотка C 0571  
регулирующее устройство C 0572  
регулирующий стержень C 0569,  
C 0577, S 0696  
регулярная кривая S 0967  
регулярная точка S 0968  
регулярная функция S 0965  
регулярное линейное преобразование  
S 0964  
регулярное представление S 0963  
регулярное пространство S 0966  
регулярный раствор S 0969  
регулярный терм S 0773  
регулятор C 0570  
регулятор давления A 0498, A 0499  
регулятор напряжения D 0320  
регуляторный белок C 0578  
регулятор температуры O 0075  
регулятор тока D 0732  
регулятор фазы I 0577  
регулятор частоты S 2588  
редкоземельный элемент K 1876  
редоксметрия S 0380  
редуктометрия K 0885  
редукция S 1021  
режим 0824  
режим обеднения D 0976  
режим обогащения E 0266  
режим регулирования S 0719  
резервная плавучесть Y 0035  
резерфорд R 0126  
резерфордское рассеяние R 0127  
резистор T 0952  
резкая серия E 0022  
резкость S 1202  
резольвента B 0513, R 0412  
резольwentное множество R 0413  
резонанс K 4140, K 4225  
резонанс напряжений D 0341  
резонансная амплитуда K 4252  
резонансная антенна K 4245  
резонансная волна K 4149  
резонансная длина волны K 4233  
резонансная кривая K 4247  
резонансная линия K 4178  
резонансная мода K 4248

резонансная область К 4174  
резонансная передача К 4147  
резонансная полость К 4246  
резонансная серия К 4160  
резонансная среда К 4141  
резонансная структура К 4163  
резонансная схема К 4239  
резонансная точка К 4255  
резонансная флуоресценция К 4159  
резонансная характеристика К 4256  
резонансная частица К 4175  
резонансная частота К 4180  
резонансное взаимодействие К 4182  
резонансное возбуждение К 4172  
резонансное вырождение К 4181  
резонансное излучение К 4153  
резонансное магнитное поле К 4154  
резонансное напряжение К 4228  
резонансное поглощение К 4165  
резонансное рассеяние К 4176  
резонансное сечение К 4144  
резонансное состояние К 4156  
резонансное электромагнитное поле К 4145  
резонансное явление К 4232  
резонансные колебания К 4179  
резонансный захват К 4152, К 4185  
резонансный интеграл К 4177  
резонансный максимум К 4168  
резонансный метод К 4236  
резонансный мост К 4227  
резонансный нейтрон К 4142  
резонансный поглотитель К 4164  
резонансный потенциал К 4171  
резонансный процесс К 4158  
резонансный спектр К 4183  
резонансный ток К 4230  
резонансный трансформатор К 4234  
резонансный уровень К 4157  
резонансный частотомер К 4231  
резонансный электрон К 4146  
резонансный эффект К 4162  
резонанс токов D 0752  
резонанс Ферми F 0069  
резонатор К 4161  
резонатор Гельмгольца H 1068  
резонатор с внешним зеркалом G 0032  
резонатор с внутренним зеркалом N 0048  
резонатор со сферическим зеркалом K 4470  
резонатор Фабри — Перо F 0003  
результант S 2646  
результатирующая погрешность G 0645  
результатирующая полная проводимость G 0642  
результатирующая скорость G 0658  
результатирующее движение G 0654  
результатирующее напряжение G 0627  
результатирующее сопротивление G 0652

результатирующее электромагнитное поле G 0643  
результатирующий вектор G 0586  
результатирующий ветер G 0644  
результатирующий коэффициент полезного действия S 2443  
результатирующий спин G 0651  
рекомбинационная линия S 0115  
рекомбинационная люминесценция S 0109  
рекомбинационное послесвечение S 0108  
рекомбинационный континуум S 0114  
рекомбинация S 0104  
рекомбинация носителей К 3918  
рекристаллизационный отжиг S 0103  
рекристаллизация S 0098  
рекристаллизованный слой S 0102  
ректификация S 0900  
рекуперативное торможение К 0409  
рекуперация К 0457  
рекуррентная последовательность К 0348  
рекуррентное событие S 0118  
рекурсивная программа S 0122  
рекурсивная функция К 2167  
рекурсивное множество К 2168  
релаксационная функция К 1103  
релаксационное поглощение К 1109  
релаксационное явление К 1097  
релаксационные колебания К 1098, S 1641, S 1756  
релаксационные потери К 1113  
релаксационный генератор S 1639  
релаксационный метод S 1752  
релаксационный модуль упругости К 1096  
релаксационный переход К 1110  
релаксационный процесс К 1104  
релаксационный спектр К 1114  
релаксационный член К 1105  
релаксационный эффект К 1106  
релаксация К 1095  
релаксация напряжений O 0235  
реле К 1493, R 0551  
реле времени T 0884  
реле давления A 0509  
релейный сервомеханизм R 0552  
релейный усилитель К 1494  
реле короткого замыкания T 0636  
реле мощности D 0716  
реле направления H 1812  
реле напряжения D 0334  
реле перегрузки К 0105  
реле переменного тока К 3160  
реле полного сопротивления I 0338  
реле постоянного тока C 0423  
реле тока D 0746  
релятивистская динамика материальной точки S 3291

релятивистская инвариантность S 3274  
 релятивистская квантовая теория S 3288  
 релятивистская космология S 3295  
 релятивистская масса S 3290  
 релятивистская механика S 3284  
 релятивистская область S 3286  
 релятивистская плазма S 3283  
 релятивистская поправка S 3264  
 релятивистская скорость S 3293  
 релятивистская теория S 3285  
 релятивистская термодинамика S 3282  
 релятивистская частица S 3289  
 релятивистская энергия S 3272  
 релятивистский S 3268  
 релятивистский гамильтониан S 3277  
 релятивистский дрейф S 3271  
 релятивистский инвариант S 3273  
 релятивистский спин S 3294  
 релятивистский электрон S 3270  
 релятивистский эффект S 3266  
 релятивистское взаимодействие S 3292  
 релятивистское волновое поле S 3275  
 релятивистское волновое уравнение S 3276  
 релятивистское вырождение S 3267  
 релятивистское движение S 3296  
 релятивистское поле S 3269  
 релятивистское приближение S 3265  
 релятивистское смещение S 3299  
 релятивистское собственное состояние S 3281  
 релятивистское уравнение S 3279  
 рентген R 0275  
 рентген R 0301  
 рентгеновская астрономия X 0049  
 рентгеновская голография X 0014  
 рентгеновская звезда X 0043  
 рентгеновская камера X 0017  
 рентгеновская кристаллография X 0025  
 рентгеновская плёнка X 0008  
 рентгеновская спектрометрия X 0003  
 рентгеновская спектроскопия X 0004  
 рентгеновская трубка X 0021  
 рентгеновская трубка с вращающимся анодом K 0542  
 рентгеновская установка X 0013  
 рентгеновские лучи R 0304  
 рентгеновский гониометр X 0046  
 рентгеновский дифрактометр X 0018  
 рентгеновский лазер X 0041  
 рентгеновский люминофор X 0023  
 рентгеновский микроанализатор X 0032  
 рентгеновский микроскоп X 0024  
 рентгеновский спектр X 0048  
 рентгеновский спектрограф X 0006  
 рентгеновский спектрометр X 0047  
 рентгеновский спектр поглощения X 0031  
 рентгеновский терм X 0027  
 рентгеновский толщиномер X 0002  
 рентгеновский флуоресцентный анализ X 0022  
 рентгенограмма X 0051  
 рентгенограмма колебания S 1893  
 рентгенолюминесценция X 0042  
 рентгенометр R 0303  
 рентгеноскоп X 0050  
 рентгеноспектральный анализ X 0007  
 рентгеноструктурный анализ X 0016, X 0026  
 реобазы K 1841  
 реогониометр R 0350  
 реология R 0353  
 реометр R 0351  
 реономная система R 0352  
 реостат K 0205  
 реостат накала S 1237  
 реостатная связь T 0938  
 реостатное регулирование T 0949  
 реостатный делитель напряжения T 0932  
 реостатный провод T 0950  
 реостатный пуск T 0940  
 реостатный регулятор напряжения T 0934  
 реостатный усилитель T 0955  
 реотаксиальное выращивание R 0354  
 репер S 3514  
 реперная линия K 1964  
 реперная точка температуры O 0100  
 реплика R 0355  
 репликатор R 0356  
 репликон R 0357  
 реполяризация S 0062  
 репрессор R 0546, Y 0145  
 репульсионный двигатель H 0411  
 репульсионный измерительный прибор H 0412  
 реторта R 0366  
 ретракт R 0365  
 ретракция H 1380  
 референц-эллипсоид J 1064  
 рефлексивное пространство H 0490  
 рефлектор H 0449  
 рефлекторная лампа H 0455  
 рефлектор системы Кассегрена K 1238  
 рефрактометр K 3886  
 рефрактометр Аббе A 0009  
 рефрактометрическое титрование K 3896  
 рефрактометрия K 3887  
 рефрактометр Пульфриха P 0372  
 рефрактор K 3882  
 рефракция K 3881  
 рефракция связей K 1787  
 рецептор J 1212



рецепторная клетка J 1213  
речевой сигнал O 0183  
решающая функция K 1803  
решение K 0294  
решётка G 0704  
решётка типа алмаза D 0167  
решётка шпинели S 3728  
решёточный газ K 3236  
решето Эратосфена E 0398  
решётчатое распределение K 3227  
ржавчина S 0003  
рибонуклеиновая кислота R 0423  
рибосома R 0427  
риманова геометрия R 0467  
риманова поверхность R 0470  
риманово пространство R 0468  
ритмические сигналы времени G 0102  
робот R 0657  
родий R 0665  
родительский терм B 0400  
родопсин R 0660  
рождение электрон-позитронных пар  
D 0946  
роза ветров F 0195  
ромб H 1554  
ромбическая антенна R 0702  
ромбическая дипирамида S 1573  
ромбическая кристаллографическая  
система S 1574  
ромбическая ось S 1569  
ромбическая пирамида S 1575  
ромбическая решётка S 1571  
ромбическая симметрия S 1576  
ромбический додекаэдр S 1570  
ромбоэдр S 1572  
ромбоэдрическая решётка R 0819  
ромбоэдрическая кристаллографиче-  
ская сингония R 0820  
роса T 1722  
росомер R 0753  
россбиграмма R 0765  
рост из газовой фазы K 2402  
рост кристалла K 1756  
рост монокристаллов T 0589  
ротаметр R 0766  
ротатор K 0521  
ротационный вискозиметр K 0508  
ротационный масляный насос  
A 0032  
ротон R 0773  
ротор K 0521  
ртутная дуга S 3431  
ртутная дуговая лампа S 3432  
ртутная капля S 3461  
ртутная лампа S 3463  
ртутная лампа высокого давления  
K 2469  
ртутная лампа низкого давления  
T 0842  
ртутная лампа сверхвысокого дав-  
ления C 0333  
ртутная линия задержки S 3435

ртутное запоминающее устройство  
S 3451  
ртутное контактное реле S 3459  
ртутно-капельный электрод T 1060  
ртутно-кварцевая лампа S 1092  
ртутный барограф S 3447  
ртутный барометр S 3450  
ртутный выключатель S 3460  
ртутный выпрямитель S 3457  
ртутный выпрямитель с водяным  
охлаждением S 3534  
ртутный выпрямитель с воздушным  
охлаждением S 0502  
ртутный диффузионный насос S 3449  
ртутный затвор S 3441  
ртутный капельный электрод S 3462  
ртутный катод S 3443  
ртутный контакт S 3458  
ртутный кулонметр S 3440  
ртутный манометр S 3433  
ртутный насос S 3453  
ртутный столб S 3436  
ртутный термометр S 3452  
ртутный тиратрон S 3445  
ртутный электрод S 3439  
ртуть S 3430  
рубидиевый магнитометр R 0778  
рубидий R 0777  
рубиновая шпинель R 0782  
рубиновый кристалл R 0779  
рубиновый лазер R 0780  
рубиновый стержень R 0781  
рука S 1489  
руль высоты S 2402  
руль направления H 1807  
рупор H 1844  
рупорный громкоговоритель R 0098  
рупорный излучатель R 0099  
рутений R 0808  
ручное переключение S 2558  
ручное регулирование S 2557, S 2563  
ручное регулирование громкости  
S 2562  
ручной ввод M 0150, T 1237  
ручной тахометр T 1070  
рычаг T 1067  
рэлеевское рассеяние R 0237  
рябь S 0046  
ряд K 4563  
ряд актинидов A 0123  
ряд актиния A 0126  
ряд актиноурана A 0129  
ряд Вольты V 0005  
ряд Дирихле D 1061  
ряд Лорана R 0743  
ряд Маклорена M 0123  
ряд напряжений D 0524  
ряд произведений J 0872  
ряд Тейлора T 0980  
ряд Фурье F 0533  
ряд Фурье из косинусов F 0538  
ряд Фурье из синусов F 0535

Сагиттальная плоскость К 4454  
 сагиттальная точка изображения К 4455  
 сагиттальное сечение К 4453  
 самарий S 0249  
 самобалансирующий потенциометр J 0068  
 самовозбуждающиеся колебания J 0561, J 0565  
 самовозбуждающийся генератор J 0562, J 0563  
 самовозбуждающийся инвертор J 0564  
 самовозбуждение J 0560  
 самовозгорание S 2296  
 самовоспламенение S 2283  
 самогасящийся счётчик J 0456  
 самогашение J 0455  
 самодиффузия J 0442  
 самозакаливающаяся сталь J 0453  
 самоиндукция J 0463  
 самоконденсация J 0457  
 самонагрев J 0443  
 самообращение J 0435  
 самоотжиг J 0075  
 самоохладение J 0559  
 самопоглощение J 0448  
 самоподдерживающаяся цепная ядерная реакция I 0740  
 самопроизвольная поляризация J 0108  
 самопроизвольная эмиссия J 0109  
 самопроизвольное намагничивание J 0110  
 самопроизвольный J 0107  
 самопроизвольный распад J 0111  
 саморазмагничивание J 0432  
 саморазряд J 0436  
 саморассеяние J 0452  
 самосинхронизация J 0430  
 самосинхронизация мод J 0449  
 самосогласованное поле T 1688  
 самосопряжённое дифференциальное уравнение J 0467  
 самосопряжённый оператор J 0468  
 самостоятельный разряд J 0739  
 самофокусировка J 0458  
 самоэкранировка J 0454  
 сантиграмм S 1183  
 сантиметр S 1184  
 сантиметровая волна S 1185  
 сантипуаз S 1186  
 сантистокс S 1187  
 саркомер S 0523  
 саркоплазматический ретикулум К 2207  
 саркосома S 0524  
 сателлитная ветвь Z 0326  
 сателлоид К 1851  
 сахариметр К 1689  
 сборная карта G 0655  
 сварной диод с золотой связкой G 0628

свёртка T 0775  
 сверхadiaбатический градиент С 0220  
 сверхбыстрый нейтрон С 0348  
 сверхвысокая температура С 0341  
 сверхвысокая частота С 0345  
 сверхвысокая энергия С 0334  
 сверхвысокий вакуум С 0343  
 сверхвысоковакуумная техника С 0344  
 сверхвысокое давление С 0331  
 сверхвысокое напряжение С 0331  
 сверхгалактика С 0252  
 сверхгигант С 0500  
 сверхградиентный ветер С 0285  
 сверхзвуковая аэродинамика С 0548  
 сверхзвуковая аэродинамическая труба С 0545  
 сверхзвуковая аэродинамическая труба кратковременного действия D 0269  
 сверхзвуковая область С 0549  
 сверхзвуковая скорость С 0544  
 сверхзвуковое течение С 0550  
 сверхзвуковой С 0544  
 сверхзвуковой диффузор С 0547  
 сверхзвуковой полёт С 0546  
 сверхзвуковой поток С 0550  
 сверхкороткий импульс С 0593  
 сверхкритический R 0485  
 сверхкритическое давление С 0552  
 сверхмелкозернистый проявитель С 0209  
 сверхнизкая температура С 0594  
 сверхновая звезда С 0579  
 сверхпроводимость С 0221  
 сверхпроводник С 0229  
 сверхпроводник второго рода D 0100  
 сверхпроводник первого рода D 0060  
 сверхпроводящее состояние С 0225  
 сверхпроводящий болометр С 0222  
 сверхпроводящий магнит С 0231  
 сверхпроводящий металл С 0226  
 сверхпроводящий элемент С 0228  
 сверхразрешённый переход С 0503  
 сверхрегенеративный приёмник С 0566  
 сверхрегенерация С 0564  
 сверхрефракция С 0493  
 сверхсинхронная скорость С 0232  
 сверхсистема галактик С 0252  
 сверхсопряжение С 0502  
 сверхструктура J 0960  
 сверхсходимость С 0588  
 сверхтекучая жидкость С 0563  
 сверхтекучая среда С 0563  
 сверхтекучая фаза С 0562  
 сверхтекучее состояние С 0560  
 сверхтекучесть С 0559  
 сверхток К 0037  
 сверхтонкая структура С 0211  
 сверхтонкое взаимодействие С 0213

сверхтонкое расщепление C 0212  
 свет H 1269  
 светимость K 3384  
 светимость звезды K 2576  
 светлота M 0223  
 светлый отжиг K 2372  
 свет накачки P 0223  
 свет неба T 1136  
 световая адаптация M 0224  
 световая волна K 2726  
 световая вуаль K 3213  
 световая модуляция H 1295  
 световая отдача H 0154  
 световая отметка B 0814  
 световая связь H 1366  
 световая энергия H 1287  
 световод H 1343  
 световое давление K 2453  
 световое излучение H 1299  
 световое изображение K 3556  
 световое поле M 0238  
 световое пятно K 3472  
 световой год K 2947  
 световой импульс H 1345  
 световой конус H 1288  
 световой луч K 3211  
 световой модулятор H 1296  
 световой поток K 3370  
 световой пучок K 3214  
 световой сигнал H 1360  
 световой центр H 1275  
 светоизлучающий диод H 0151  
 светокопия A 0322  
 светосила S 2685  
 светостойкость T 0156  
 светотехника S 2434  
 светофильтр F 0097  
 светочувствительная плёнка K 0920  
 светочувствительная эмульсия K 0919  
 светочувствительный материал K 0922  
 свет фотосферы K 2923  
 светящееся пламя K 1889  
 свеча S 2408  
 свеча Хефнера H 0663  
 свечение G 0722  
 свечение ночного неба Y 0020  
 свинец N 0104  
 свинцовое стекло N 0108  
 свинцовый аккумулятор N 0105  
 свинцовый анод N 0110  
 свинцовый кулометр N 0107  
 свинцовый эквивалент N 0109  
 свинцовый электрод N 0106  
 свистящий атмосферик H 1743  
 свободная атмосфера J 0731  
 свободная валентность J 0703  
 свободная вода J 0730  
 свободная группа J 0704  
 свободная диффузия J 0711  
 свободная дырка J 0724  
 свободная линия тока J 0722

свободная материальная точка J 0727  
 свободная молекула J 0689  
 свободная нутация J 0728  
 свободная переменная J 0706  
 свободная поверхностная энергия K 0366  
 свободная поверхность J 0707  
 свободная полугруппа J 0705  
 свободная частица J 0723  
 свободная энергия J 0699  
 свободная энергия при активации K 1353  
 свободная энтальпия J 0700  
 свободное вращение J 0710  
 свободное звуковое поле J 0719  
 свободное падение J 0720  
 свободное поле J 0686  
 свободное произведение J 0725  
 свободное пространство J 0712  
 свободное расширение J 0688  
 свободное состояние J 0709  
 свободное течение J 0718  
 свободномолекулярное течение J 0690  
 свободно-свободный переход J 0708  
 свободно-связанный переход J 0729  
 свободные колебания J 0726  
 свободный атом J 0702  
 свободный вектор J 0687  
 свободный вихрь J 0735  
 свободный заряд J 0692  
 свободный маятник J 0701  
 свободный нейтрон J 0691  
 свободный носитель J 0716  
 свободный объём J 0733  
 свободный от носителя M 0737  
 свободный радикал Y 0529  
 свободный уровень A 0116  
 свободный электрон J 0693  
 связанная вода K 1796  
 связанная переменная S 2980  
 связанная частица S 2985  
 связанная энергия S 2979  
 связанное состояние S 2982  
 связанно-свободный переход S 2981  
 связанные колебания R 0295  
 связанные контуры K 1782  
 связанный вектор S 2976  
 связанный заряд K 3377  
 связанный экситон S 2984  
 связанный электрон S 2978  
 связное множество R 0280  
 связность R 0278  
 связующее вещество K 1798  
 связывающая орбиталь K 1785  
 связывающие электроны K 1794  
 связывающий гомоморфизм R 0279  
 связь K 1775  
 связь T 1713  
 сглаживание H 0686  
 сглаживающая катушка H 0688

сглаживающая схема Н 0687  
 сглаживающий конденсатор Н 0689  
 сглаживающий фильтр Н 0685  
 сгорание N 0229  
 сдвиг Н 0916  
 сдвиг S 1188  
 сдвиг ветра К 1480  
 сдвиговый регистр О 0044  
 сдвиг уровней J 1012  
 северное полушарие К 2407  
 северное полярное сияние Н 1799  
 северный магнитный полюс Н 1821  
 северный полюс Н 1796  
 Северный полярный круг Н 1798  
 Северный полярный ряд Н 1797  
 сегмент S 1182  
 сегмент круга К 4446  
 сегнетокерамика К 4371  
 сегнетоэлектрик К 4369  
 сегнетоэлектрическая плёнка К 4370  
 сегнетоэлектрический гистерезис  
 К 4367  
 сегнетоэлектрический кристалл  
 К 4372  
 сегнетоэлектричество К 4368  
 сегрегация Н 1038  
 седиментационное равновесие С 0162  
 седиментационные весы С 0168  
 седиментационный анализ С 0160  
 седиментационный коэффициент  
 С 0163  
 седиментация С 0159  
 седловая точка А 0307  
 сезонное изменение К 2359  
 сейсмическая волна J 0597  
 сейсмическая обсерватория J 0600  
 сейсмическая разведка J 0609, J 0610  
 сейсмический луч S 2056  
 сейсмический пояс J 0608  
 сейсмический район J 0593  
 сейсмограмма J 0594  
 сейсмология J 0595  
 сейсмометр J 0601  
 сейсмометрия J 0602, J 0603  
 сейсмоскоп К 1009  
 сейсмостойкость Т 0252  
 сейсмо тектоника J 0611  
 секанс S 0813  
 секклюдия S 1174  
 секреторная клетка В 0599  
 секреция В 0598  
 секстант R 0687  
 сектор О 0013  
 секторная скорость М 0281  
 секторное ускорение М 0277  
 секунда В 0912  
 секундный маятник В 0914  
 секущая К 1368  
 селекторный канал S 1417  
 селектор скоростей нейтронов С 0776  
 селектор частиц R 0944  
 селекция мод М 0460

селен S 1418  
 селеновый выпрямитель S 1420  
 селеновый фотоэлемент S 1419  
 селенографические координаты  
 G 0475  
 селенография G 0474  
 селитра S 2457  
 сельсин S 1423  
 сельсин-датчик S 1424  
 сельсин-приёмник S 1425  
 семейство кривых К 4097, К 4102  
 семейство множеств S 2572  
 семейство образующих В 0428  
 семейство функций К 1085  
 семиинвариант Н 0282  
 семиполярная связь Н 0364  
 сенсibilизатор Z 0285, Z 0289,  
 Z 0290  
 сенсibilизация Z 0284  
 сенситометр К 0917  
 сенситометрия К 0860  
 сепарабельная алгебра В 0629  
 сепарабельное метрическое про-  
 странство К 0007  
 сепарабельное пространство В 0627  
 сепарабельное расширение В 0622  
 сепаратор В 0625  
 сера I 0360  
 серая атмосфера Н 0076  
 серая группа К 0454  
 сервоинтегратор S 0009  
 сервомеханизм S 0006  
 сервомотор S 0007  
 сервосистема S 0005  
 сервоуправление S 0008  
 сервоусилитель S 0010  
 серебрение G 0554  
 серебро G 0519  
 серебряное зерно G 0555  
 серебряное изображение G 0551  
 серебряный вольтметр G 0521  
 серебряный кулометр G 0523  
 серийное возбуждение G 0373  
 серийный двигатель С 0371  
 серия К 1556  
 серия землетрясений J 0596  
 серое тело К 0455  
 сетка G 0704  
 сеточная батарея К 3229  
 сеточная модель А 0188  
 сеточная модуляция К 3238  
 сеточная обмотка К 3258  
 сеточная характеристика К 3291  
 сеточная эмиссия К 3232  
 сеточное детектирование К 3249  
 сеточное напряжение К 3228  
 сеточное смещение G 0705  
 сеточное сопротивление К 3287  
 сеточное управление К 3278  
 сеточный детектор К 3250  
 сеточный конденсатор К 3254  
 сеточный потенциал К 3230

сеточный ток К 3231  
 сеточная молекула А 0185  
 сеточная плоскость А 0184  
 сеточная структура А 0187  
 сетчатка М 0511  
 сечение S 1489  
 сечение активации Н 1928  
 сечение взаимодействия S 2875  
 сечение возбуждения R 0181  
 сечение деления К 0618  
 сечение диссоциации К 0385  
 сечение захвата Т 1582  
 сечение ионизации D 0672  
 сечение передачи импульса U 0069  
 сечение переноса Y 0558  
 сечение перехода S 1209  
 сечение поглощения К 4521  
 сечение рассеяния S 0446  
 сечение реакции Н 0384  
 сечение рекомбинации S 0106  
 сечение столкновения S 2502  
 сечение торможения S 3210  
 сечение ядерной реакции К 0665  
 сжатие А 0404, С 0062, S 2754  
 сжатие импульса Р 0064  
 сжатие полосы Т 0066  
 сжатый воздух А 0415  
 сжатый газ А 0407  
 сжижение Е 0083  
 сжиженный газ Е 0084  
 сжимаемая текучая среда А 0420  
 сжимаемость А 0419  
 сжимающее усилие А 0418  
 сжимающая нагрузка А 0412  
 сжимающаяся вселенная S 2758  
 сигма-связь S 1706  
 сигма-функция S 1705  
 сигнал S 1935  
 сигнал времени Н 1751  
 сигнал-генератор S 1945  
 сигнал обратной связи К 2061  
 сигнал ошибки G 0639  
 сигнал промежуточной частоты  
 С 0663  
 сигнал синхронизации цветов К 1173  
 сигнал сравнения Н 1258  
 сигнал цветового изображения  
 К 1176  
 сигнальная лампа S 1952  
 сигнальная пластина S 1936  
 сигнатура F 0192  
 сидерит I 0358  
 сидерический год К 3196  
 сидерический месяц К 3187  
 сидерический период К 3200  
 сидеростат S 1642  
 сидерофильный элемент S 2121  
 сидячая дислокация F 0174  
 сила С 0086  
 сила барического градиента К 1817  
 сила ветра F 0556  
 сила звука О 0294

сила инерции К 0977, К 0979  
 сила Кориолиса К 3091  
 сила кулонова притяжения К 3851  
 сила Лоренца R 0749  
 сила осциллятора S 1911  
 сила отталкивания S 1148  
 сила расширения В 0376  
 сила света К 2576  
 сила сопротивления Т 0948  
 сила тока D 0755  
 сила торможения В 0803  
 сила трения М 0185  
 сила удара S 2340  
 сила химической связи К 0143  
 силикагель S 2135  
 силикатное стекло К 1568  
 силовая линия R 0464  
 силовая постоянная С 0096  
 силовая установка D 1279  
 силовая функция С 0087  
 силовое поле С 0088  
 силовой трансформатор D 0712  
 силовой треугольник С 0094  
 силовская группа S 2146  
 сильная кислота К 4202  
 сильная сходимость К 4294  
 сильная топология К 3969  
 сильная фокусировка К 4293  
 сильное взаимодействие Т 1719  
 сильное магнитное поле К 3970,  
 К 3971  
 сильное электрическое поле К 3934  
 сильно непрерывный К 4190  
 сильный максимум К 4138  
 сильный минимум К 4139  
 сильный ток К 3936  
 сильный электролит К 3935  
 сифон В 0200  
 сифонный манометр В 0201  
 символическая адресация К 1895  
 символическая команда К 1901  
 символическая логика К 1904  
 символический адрес К 1894  
 символический код К 1900  
 символический метод К 1897  
 символический операнд К 1902  
 символический язык К 1896  
 символическое кодирование К 1899  
 символическое программирование  
 К 1903  
 символ пространственной группы  
 К 3648  
 символ симметрии Т 0278  
 символ элемента G 0406  
 сименс J 0516  
 симметризация Т 0273  
 симметрическая матрица Т 0266  
 симметрическая ограниченная  
 область Т 0300  
 симметрический оператор Т 0288  
 симметрический спинор Т 0295

симметрическое однородное пространство T 0298  
 симметрическое преобразование T 0269  
 симметрическое пространство T 0282  
 симметрическое риманово пространство T 0286  
 симметричная волновая функция T 0268  
 симметричная многофазная система T 0296  
 симметричная составляющая T 0259  
 симметричная функция T 0277  
 симметричное деление ядра T 0276  
 симметричное распределение T 0260  
 симметричное решение T 0274  
 симметричное состояние T 0272  
 симметричные волны T 0267  
 симметричные колебания T 0290  
 симметричный варистор T 0258  
 симметричный волчок T 0279  
 симметричный оператор T 0263  
 симметричный ротатор T 0275  
 симметричный тензор T 0297  
 симметричный четырёхполюсник T 0291  
 симметрия T 0257, T 0289  
 симметрия инверсии H 0555  
 симметрия кристаллов K 1766  
 симметрия пространства и времени J 0488  
 симплексный канал T 0662  
 симплексный режим T 0666  
 симплектическая группа S 2077  
 симплицальное отображение T 0722  
 симплицальный комплекс T 0720  
 синапс S 1840  
 синаптическая передача S 1841  
 синаптическая щель S 1842  
 синглетное состояние I 0099  
 синглетное спиновое состояние S 3736  
 синглетное рассеяние I 0101  
 синглетный терм I 0098  
 синглетный экситон I 0100  
 сингония K 1731  
 синдиотактический полимер S 1967  
 синеломкость S 0872  
 синергизм S 2926  
 синергический эффект S 2923  
 синерезис R 0434  
 синклинал K 3218  
 синодический месяц S 0242  
 синодический период S 0243  
 синоптическая карта погоды T 1131  
 синоптическая климатология S 2944  
 синоптическая метеорология S 2945  
 синоптический анализ S 2939  
 синоптический масштаб S 2949  
 синоптический прогноз S 2950  
 синтез G 0641  
 синтезатор S 2106

синтезатор частот S 2619  
 синтез ядер K 0838  
 синтетаза G 0648  
 синтетическая смола G 0646  
 синус S 0666  
 синус-гальванометр S 0676  
 синус-косинусный потенциометр S 0683  
 синусоида S 0677  
 синусоидальная волна S 0668  
 синусоидальные колебания S 0681  
 синусоидальный сигнал S 0672  
 синусоидальный ток S 0667  
 синус-преобразование S 0673  
 синфазная составляющая D 1316  
 синхронизация D 1202  
 синхронизация мод M 0448  
 синхронизация поперечных мод Y 0119  
 синхронизация цветов I 0524  
 синхронизирующая схема D 1203  
 синхронизирующая частота D 1215  
 синхронизирующее напряжение D 1193  
 синхронизирующий импульс T 0163  
 синхронизирующий сигнал D 1212  
 синхронизирующий ток D 1195  
 синхронизм D 1192  
 синхронная обработка D 1214  
 синхронная передача D 1196  
 синхронная работа D 1197  
 синхронная система D 1210  
 синхронная скорость D 1218  
 синхронное вращение D 1204  
 синхронное детектирование D 1205  
 синхронное замирание D 1209  
 синхронное полное сопротивление D 1201  
 синхронный генератор D 1198  
 синхронный двигатель D 1194  
 синхронный преобразователь частоты D 1216  
 синхроскоп S 2031  
 синхротрон S 2032  
 синхротронное излучение S 2033  
 синхрофазотрон S 2028  
 система адресации A 0058  
 система воспроизведения S 0171  
 система вращательных уровней K 0494  
 система выборки A 0155  
 система вычетов J 0900  
 система дифференциальных операторов B 0272  
 система единиц T 0533  
 система замкнутых множеств H 0763  
 система записи K 2302  
 система заряжённых частиц K 0041  
 система колебательных уровней S 1882  
 система координат Z 0010

система координатных окрестностей  
Z 0012  
система линз R 0349  
система материальных точек S 2272  
система многих тел T 0772  
система окрестностей K 2107  
система ортогональных многочленов  
C 0328  
система ортогональных функций  
C 0320  
система охлаждения R 0218  
система полос B 0075  
система прерывания W 0035  
система программирования P 0336  
система результатов S 2647  
система слежения T 1677  
система с многими степенями сво-  
боды T 0386  
система с одной степенью свободы  
I 0094  
система с разделением времени  
T 1426  
система счисления K 2406  
система термов K 2987  
систематизация T 0110  
систематическая ошибка K 1624  
систематическое движение K 1627  
система уравнений R 0282  
система функций K 1076  
система центра масс J 1178  
система человек-машина N 0651  
система ядерных спинов K 0828  
сифонный барометр S 0084  
скаленоэдр H 1030  
скалывание S 3787  
скаляр S 3627  
скалярная величина S 3636  
скалярная кривизна S 3633  
скалярная матрица S 3629  
скалярная плотность S 3634  
скалярная связь S 3632  
скалярная функция S 3631  
скалярное взаимодействие S 3639  
скалярное поле S 3628  
скалярное произведение S 3638  
скалярное умножение S 3630  
скалярный потенциал S 3635  
скандий S 3626  
сканирующая антенна S 3174  
сканирующий лазер S 3183  
сканирующий микроанализатор  
S 3179  
сканирующий радиометр S 3180  
скачки мощности C 0001  
скачок поглощения K 4542  
скелетная схема T 0650  
скелетное колебание K 2873  
скелетный кристалл G 0085  
скиатрон S 3625  
скин-эффект H 2126  
склерометр K 2588  
склерометрическая твёрдость H 1396

склерономная система S 3651  
склонение S 1135  
скобки Пуассона P 0201  
скольжение S 3349  
скользящее падение S 3793  
скользящее среднее I 0161  
скользящее течение S 3353  
скопулит H 0280  
скоростной напор S 3034  
скорость S 3007  
скорость абляции A 0039  
скорость абсорбции K 4554  
скорость адсорбции K 4415  
скорость ветра F 0609  
скорость вращения K 0529, K 0533  
скорость горения N 0236  
скорость диффузии K 0790  
скорость дрейфа R 0895  
скорость звука O 0191  
скорость набегающего потока K 2328  
скорость налетания N 0837  
скорость освобождения D 0281  
скорость падения R 0039  
скорость планирования K 0595  
скорость полёта H 1402  
скорость ползучести K 3823  
скорость распространения D 0660  
скорость света K 3379  
скорость света в вакууме S 2002  
скорость свободного падения J 0721  
скорость седиментации C 0166  
скорость срабатывания R 0364  
скорость счёта K 1613  
скорость теплового движения N 0454  
скорость течения R 0956  
скрещённое произведение S 1512  
скруббер S 3648  
скрученный волновод N 0175  
скручивание N 0172  
скрытая неустойчивость S 1409  
скрытая теплота S 1322  
скрытая теплота испарения J 0775  
скрытое изображение S 1410  
скрытое фотографическое изображе-  
ние S 1607  
слабая кислота J 0028  
слабая размерность J 0022  
слабая связь S 2954  
слабая сходимость J 0019  
слабая топология J 0021  
слабая турбулентность Y 0300  
слабая фокусировка J 0030  
слабое взаимодействие Y 0301  
слабое магнитное поле J 0023  
слабое электрическое поле J 0017  
слабоионизованная плазма J 0020  
слабоионизованный газ J 0019  
слабокомпактный J 0024  
слабонепрерывный J 0027  
слабопульсирующее напряжение  
R 0547  
слабопульсирующий ток R 0548



слабый минимум J 0026  
 слабый раствор K 1909  
 слабый ферромагнетизм J 0025  
 слабый электролит J 0018  
 слаг S 3791  
 слагаемое H 1369, K 1374  
 след K 3012, S 3790  
 следящее регулирование T 1679  
 слежение T 1556  
 слиток I 0263  
 слияние ядер K 0838  
 словесная артикуляция T 0516  
 слово переменной длины K 0251  
 слово состояния канала C 0015  
 слово состояния программы P 0342  
 слоговая артикуляция O 0187  
 слоиная линия S 3204  
 сложение K 0269, K 3900, Y 0261  
 сложение и вычитание K 0206  
 сложение сил C 0091  
 сложная гипотеза F 0372  
 сложная реакция F 0367  
 сложная функция G 0647  
 сложная частица F 0376  
 сложный белок F 0378  
 сложный дублет F 0374  
 сложный звук B 0375  
 сложный катод F 0368  
 слоистая решётка S 2924  
 слоистая структура S 2925  
 слоисто-дождевые облака R 0088  
 слоисто-кучевые облака S 3203  
 слоистость R 0048  
 слоистые облака S 3338  
 слой S 2840  
 слой атмосферы T 0149  
 слой катализатора S 2416  
 слой Кеннели — Хевисайда K 1647  
 слой плотнейшей упаковки S 0153  
 слой поглощения K 4553  
 слой пространственного заряда K 3643  
 слой с высоким показателем преломления K 2911  
 слой с низким показателем преломления T 0956  
 слой трения M 0186  
 слой Хевисайда H 0661  
 слой Экмана E 0151  
 служба времени H 1747  
 слух C 0282  
 случайная ошибка G 0734  
 случайное блуждание R 0073  
 случайное вырождение G 0737  
 случайное совпадение G 0735  
 случайные числа R 0089  
 случайный процесс K 0729  
 слышимая частота K 0020  
 слышимость C 0230  
 слышимый звук K 0017  
 слюда M 0038, U 0088  
 слюдяная пластинка M 0039

слюдяной конденсатор M 0040  
 смазка J 1052  
 смазочное масло J 1053  
 смачиваемость S 2235  
 смачивание S 2226  
 смектическая фаза S 3660  
 смектический жидкий кристалл S 3658  
 смектическое состояние S 3659  
 смертельная доза C 0188  
 смерч T 0813  
 смеситель K 0587  
 смеситель линии R 0021  
 смесительная лампа K 2964  
 смесь K 2953  
 смесь состояний K 2963  
 смешанная группа K 2960  
 смешанная дислокация K 2974  
 смешанная проводимость K 2954  
 смешанная стратегия K 2969  
 смешанное отражение K 2961  
 смешанное произведение трёх векторов B 0183  
 смешанное число K 3020  
 смешанные задачи K 2966  
 смешанный катализатор K 2972  
 смешанный кристалл K 3018  
 смешанный ливень K 2970  
 смешанный раствор K 2976  
 смешанный сигнал K 2971  
 смешанный спинор K 2973  
 смешанный тензор K 2975  
 смешение цветов K 3019  
 смешиваемость K 3027  
 смешивание K 2951  
 смещение B 0009  
 смещение нулевой точки R 0253  
 смещение частот S 1918, S 2617  
 смещённый атом H 0918  
 смог S 3661  
 «смоляное» электричество J 1171  
 смоченный термометр S 1800  
 снеговая линия S 1429  
 снегомер S 1523  
 снегомерная рейка Y 0455  
 снегопад K 3217  
 снежная буря F 0142  
 снежная гирлянда Y 0446  
 снежная крупа A 0338  
 снежная слепота S 1520  
 снежный кристалл Y 0450  
 снятие напряжения O 0231  
 собирающая линза S 2778  
 собственная длина волны K 3534  
 собственная ёмкость J 0462  
 собственная масса K 3550  
 собственная плотность носителей S 2098  
 собственная проводимость S 2093, K 3529  
 собственная устойчивость K 3523  
 собственная функция K 3541

собственная функция электрона D 0871  
 собственная частота K 3549  
 собственная энергия J 0431, K 3530  
 собственное возбуждение K 3547  
 собственное время K 3536  
 собственное движение K 3553  
 собственное значение K 3525  
 собственное поглощение K 3544  
 собственное подмножество S 1847  
 собственное пространство K 3543  
 собственное решение K 3539  
 собственное состояние K 3538  
 собственнo разрывнoй K 3531  
 собственные колебания K 3548  
 собственный вектор K 3524  
 собственный магнитный момент K 3537  
 собственный момент количества движения K 3540  
 собственный период K 3551  
 собственный полупроводник S 2097  
 собственный элемент K 3532  
 событие J 0612  
 совершенная группа K 1127  
 совершенная спайность K 1129  
 совершенное множество K 1158  
 совершенное поле K 1161  
 совершенное число K 1160  
 совершенный вакуум K 1157  
 совершенный кристалл K 1142  
 совместимая система R 0822  
 совместимость R 0823  
 совместное осаждение K 3927, K 3940  
 совокупность A 0276  
 совпадение G 0208  
 совпадение импульсов P 0096  
 согласование S 0685  
 согласующее сопротивление S 0687  
 согласующий трансформатор S 0686  
 содержание G 0129  
 содержание воды G 0137  
 содержание воды в облаках K 3762  
 соединение S 1524  
 соединение включения H 1904  
 соединение высшего порядка K 2765  
 соединение звездой H 2006  
 соединение первого порядка I 0068  
 соединение треугольником D 0981, D 0982  
 созвездие S 1024  
 сократимая дробь K 1435  
 сократительный белок S 2756  
 сокращение S 0062, S 2754  
 солемер E 0184  
 соленоид S 3154  
 соленоидальное векторное поле K 0889  
 соленоидальное поле S 3155  
 соленоидальный вектор S 3156  
 солидус K 3392  
 солитон S 3157  
 солнечная активность T 0351  
 солнечная батарея T 0339  
 солнечная вспышка T 0333, T 0344  
 солнечная корона T 0361  
 солнечная нутация T 0374  
 солнечная обсерватория T 0350  
 солнечная печь T 0369  
 солнечная плазма T 0367  
 солнечная постоянная T 0379  
 солнечная радиация T 0345  
 солнечная система T 0354  
 солнечная энергия T 0342  
 солнечное время T 0346  
 солнечное затмение N 0707  
 солнечное пятно T 0357  
 солнечные космические лучи T 0380  
 солнечные лучи T 0362  
 солнечные сутки T 0348  
 солнечные часы H 1169  
 солнечный ветер T 0343  
 солнечный год T 0366  
 солнечный календарь T 0368  
 солнечный корпускулярный поток T 0370  
 солнечный прилив T 0336  
 солнечный спектр T 0376  
 солнечный телескоп T 0334  
 солнечный факел H 0167  
 солнечный цикл T 0375  
 Солнце T 0332  
 сольватация Y 0033, Y 0034  
 сольволиз K 1441  
 солюбилизат K 1443  
 солюбилизатор K 1444  
 солюбилизация Y 0087  
 соляризация S 3152  
 солярный климат T 0355  
 соматическая клетка T 0218  
 сонолюминесценция O 0298  
 соосаждение K 3927, K 3940  
 собственные объёмы T 0182  
 соответственные состояния T 0179  
 соответственные углы D 1130  
 соответствие T 0177  
 соотношение W 0031  
 соотношение «масса—светимость» S 2257  
 соотношение неопределённостей F 0280  
 соотношение Эйнштейна A 0097  
 сополимер K 3993  
 сополимеризация K 3992  
 соприкасающаяся окружность S 1444  
 соприкасающаяся плоскость S 1448  
 соприкасающаяся сфера S 1455  
 сопротивление T 0929  
 сопротивление базы B 0227  
 сопротивление давления A 0514  
 сопротивление деформации H 0961  
 сопротивление дуги A 0162  
 сопротивление заземления A 0431

сопротивление излучения H 2000  
 сопротивление изоляции Z 0183  
 сопротивление коллекторного пере-  
 хода K 3067  
 сопротивление материалов Z 0019  
 сопротивление насыщения H 2100  
 сопротивление обратной связи K 2063  
 сопротивление переменному току  
 K 3170  
 сопротивление постоянному току  
 C 0433  
 сопротивление потерь S 3141  
 сопротивление раздавливанию H 0593  
 сопротивление разряда H 1713  
 сопротивление растеканию H 1477  
 сопротивление реакции H 0400  
 сопротивление сжатию A 0423  
 сопротивление слоя S 3316  
 сопротивление трения M 0189  
 сопротивление утечки M 0545  
 сопротивление эмиттера E 0175  
 сопряжение K 4322  
 сопряжённая двойная связь K 4341  
 сопряжённая матрица K 4328  
 сопряжённая подгруппа K 4324  
 сопряжённая реакция K 4329  
 сопряжённая система K 4334  
 сопряжённое векторное пространство  
 K 4323  
 сопряжённое изображение K 4348  
 сопряжённое линейное пространство  
 K 4343  
 сопряжённое представление K 4331  
 сопряжённое пространство K 4339  
 сопряжённые гармонические функции  
 K 4325  
 сопряжённые гиперболы K 4344  
 сопряжённые диаметральные плос-  
 кости K 4335  
 сопряжённые диаметры K 4333  
 сопряжённые дифференциальные  
 уравнения K 0321  
 сопряжённые комплексные числа  
 K 4326  
 сопряжённые корни K 4338  
 сопряжённые направления K 4330  
 сопряжённые точки K 4346  
 сопряжённые функции K 4332  
 сопряжённые числа K 4345  
 сопряжённый оператор K 4342  
 сопряжённый раствор K 4347  
 сопряжённый ряд K 4340  
 сопряжённый элемент K 4327  
 сорбит S 3159  
 сорбция S 2535  
 сортировка B 0633  
 соседний атом R 0531  
 соседний ион R 0532  
 соседняя молекула R 0530  
 сосредоточенная ёмкость S 2547  
 сосредоточенная индуктивность  
 S 2541

сосредоточенная нагрузка S 2540  
 сосредоточенная постоянная S 2546  
 сосредоточенная сила S 2544  
 сосредоточенное полное сопротивле-  
 ние S 2542  
 состав S 3187  
 составляющая S 0568  
 составляющая количества движения  
 U 0076  
 составляющая магнитного поля  
 J 0046  
 составляющая напряжения B 0589  
 составляющая нулевой последова-  
 тельности R 0247  
 составляющая обратной последова-  
 тельности G 0796  
 составляющая переменного тока  
 K 3166  
 составляющая поляризации H 0998  
 составляющая прямой последова-  
 тельности S 0955  
 составляющая постоянного тока  
 C 0429  
 составляющая сигнала S 1955  
 составляющая силы B 0634  
 составляющая скорости B 0779  
 составляющая тока D 0769  
 составная частица K 3197  
 составное число G 0650  
 составное ядро F 0370  
 составной элемент K 3206  
 составные колебания K 1795  
 состояние J 0884  
 состояние диссоциации K 0390  
 состояние насыщения H 2085  
 состояние невесомости M 0650  
 состояние пересыщения K 0286  
 состояние покоя S 0940  
 состояние равновесия H 0760  
 состояние рассеяния S 0458  
 состояние с отрицательной энергией  
 F 0177  
 состояние с положительной энерги-  
 ей S 0662  
 состояние теплового равновесия  
 N 0335  
 состоятельная оценка I 0653  
 состоятельность I 0652  
 сосуд высокого давления A 0527  
 сосуд Дьюара J 1211  
 сотовая катушка H 0015  
 соударение D 0041  
 соударение электронов D 0928  
 софокусные квадрики K 4284  
 софокусные параболы K 4282  
 сохранение H 1746  
 сохранение массы S 2250  
 сохранение чётности P 0052  
 сохранение энергии E 0227  
 сохраняющаяся величина H 2107  
 спай термпары N 0308  
 спайность H 0870

спейсистор S 3718  
 спекание S 2384  
 спектр S 3688  
 спектральная интенсивность S 3704  
 спектральная классификация S 3692  
 спектральная линия S 3708  
 спектральная линия воздуха K 3735  
 спектральная мера S 3714  
 спектральная плотность S 3706  
 спектральная последовательность S 3702  
 спектральная призма B 0550  
 спектральная сенсibilизация B 0564  
 спектральная серия S 3710  
 спектральная функция S 3701  
 спектральная характеристика B 0563  
 спектральная чистота S 3697  
 спектральная чувствительность B 0542  
 спектрально-двойная звезда B 0551  
 спектральное поглощение S 3705  
 спектральное разложение S 3689  
 спектральное распределение S 3691  
 спектральные наблюдения S 3700  
 спектральный анализ S 3698  
 спектральный коэффициент отражения B 0538  
 спектральный коэффициент пропускания B 0562  
 спектральный параллакс B 0554  
 спектральный состав S 3715  
 спектральный терм S 3703  
 спектральный тип S 3695  
 спектральный цвет S 3713  
 спектр альфа-излучения A 0358  
 спектр бета-излучения B 0238  
 спектр видимого излучения K 1261  
 спектр возбуждения R 0215  
 спектр вспышки S 1318  
 спектр генерации H 0635  
 спектр двухфотонного поглощения N 0631  
 спектр диффузионного отражения K 0762  
 спектр запаздывания C 0038  
 спектр звезды K 3201  
 спектр импульсов U 0077  
 спектр испускания H 2043  
 спектр комбинационного рассеяния R 0045  
 спектр люминесценции R 0526  
 спектр масс S 2239  
 спектр мод M 0466  
 спектр мощности P 0138  
 спектр нейтронов деления K 0633  
 спектрогелиограф B 0561  
 спектрогелиоскоп S 3686  
 спектрограмма B 0552, S 3684  
 спектрограф B 0553, S 3683  
 спектрометр B 0544

спектрометр полного поглощения Z 0123  
 спектрометр постоянного отклонения T 0876  
 спектрометр с непосредственным отсчётом C 0352  
 спектрометрия B 0558, B 0559  
 спектрополяриметр B 0539  
 спектроскоп B 0545, S 3687  
 спектроскопическая энтропия B 0536  
 спектроскопический параллакс B 0554  
 спектроскопическое измерение B 0537  
 спектроскопия B 0535  
 спектроскопия лэмбовского провала R 0056  
 спектроскопия с высокой разрешающей способностью K 2489  
 спектроскоп прямого зрения C 0490  
 спектр отражения H 0486  
 спектрофотометр B 0546  
 спектрофотометрическое определение B 0547  
 спектрофотометрическое титрование B 0548  
 спектрофотометрия B 0555, B 0556  
 спектрохимический анализ B 0540  
 спектрохимический ряд B 0541  
 спектр переноса электрона D 0833  
 спектр перехода S 1229  
 спектр пламени E 0297  
 спектр поглощения K 4557  
 спектр поляризации H 1004  
 спектр пропускания T 1382  
 спектр пространственных частот K 3673  
 спектр радиочастот M 0706  
 спектр рекомбинации S 0117  
 спектр сигнала S 1959  
 спектр собственных значений K 3528  
 спектр солнечного пятна K 2919  
 спектр сравнения H 1261  
 спектр тепловых нейтронов N 0286  
 спектр турбулентности R 0085  
 спектр флуоресценции K 1552  
 спектр фотоэлектронов K 2567  
 спектр энергий деления K 0620  
 специальная теория относительности T 1474  
 специальный принцип относительности T 1473  
 специфическая реакция T 1441  
 специфичность T 1443  
 спечённый магнит S 2386  
 спечённый магнитный сплав S 2385  
 спидометр S 3017  
 спикула S 3719  
 спикулит H 0582  
 спин S 3720  
 спиновая волна S 3730  
 спиновая диффузия S 3747  
 спиновая зависимость S 3737

спиновая матрица S 3766  
 спиновая орбиталь S 3752  
 спиновая ось S 3742  
 спиновая переменная S 3733  
 спиновая релаксация S 3750  
 спиновая решётка S 3756  
 спиновая симметрия S 3784  
 спиновая система S 3751  
 спиновая собственная функция S 3760  
 спиновая степень свободы S 3743  
 спиновая структура S 3761  
 спиновая температура S 3771  
 спиновая функция S 3749  
 спиновая энергия S 3723  
 спиновое взаимодействие S 3779  
 спиновое вырождение S 3778  
 спиновое квантовое число S 3775  
 спиновое пространство S 3762  
 спиновое состояние S 3745  
 спиновое удвоение S 3768  
 спиновое эхо S 3722  
 спиновые координаты S 3785  
 спиновый дублет S 3769  
 спиновый магнетизм S 3738  
 спиновый магнитный момент S 3739  
 спиновый момент количества движения S 3748  
 спиновый парамагнетизм S 3744  
 спиновый резонанс S 3763  
 спиновый синглет S 3735  
 спиновый уровень S 3746  
 спинор S 3772  
 спин-орбитальная связь S 3753  
 спин-орбитальная сила S 3754  
 спин-орбитальное взаимодействие S 3755  
 спинорное поле S 3773  
 спин протона Y 0287  
 спин-резонансное поглощение S 3764  
 спин-решёточная релаксация S 3757  
 спин-решёточное взаимодействие S 3759  
 спин-спиновая релаксация S 3780  
 спин-спиновая связь S 3782  
 спин-спиновое взаимодействие S 3783  
 спинтарископ S 3776  
 спин электрона D 0939  
 спин ядра K 0827  
 спираль R 0107  
 спираль «жезл» R 0432  
 спираль Корню K 3134  
 спиральная антенна R 0113  
 спиральная ветвь U 0140  
 спиральная пружина U 0143  
 спиральная развёртка U 0148  
 спиральная сетка R 0112  
 спиральная структура U 0145  
 спиральная туманность U 0147  
 спирополимер S 3786  
 спирт A 0383  
 спиртовой термометр A 0384

сплав G 0603  
 сплав внедрения W 0033  
 сплав Вуда U 0038  
 сплав Гейслера H 1744  
 сплав замещения O 0037  
 сплав на никелевой основе N 0613  
 сплавной диод G 0605  
 сплавной диффузионный транзистор G 0607  
 сплавной лавинный транзистор G 0610  
 сплавной переход G 0609  
 сплошная среда R 0341  
 сплошное поглощение R 0325  
 сплошной рентгеновский спектр R 0346  
 сплошной спектр R 0340  
 сплюснутость H 1021  
 сплюснутый симметричный волчок H 1022  
 сплюснутый сфероид H 1015  
 спокойное Солнце S 2308  
 спокойный протуберанец S 2307  
 спонтанное бриллюэновское рассеяние S 2280  
 спонтанное время жизни S 2292  
 спонтанное двухфотонное испускание S 2297  
 спонтанное деление ядра J 0112  
 спонтанное изменение J 0114  
 спонтанное испускание J 0109  
 спонтанное комбинационное рассеяние S 2298  
 спонтанное послесвечение S 2306  
 спонтанное рассеяние S 2300  
 спонтанный переход J 0113  
 спонтанный распад S 2284  
 спорадический метеор S 0430  
 справедливость D 0288  
 спрямляющая плоскость T 1082  
 спусковой импульс T 1592  
 спутник B 0104, E 0049  
 спутник связи T 1714  
 «спящий» волчок N 0195  
 сравнение H 1254  
 сравнительное измерение H 1260  
 срастание R 0297  
 среда B 0042, P 0038  
 среда для записи K 2296  
 среда с отрицательной температурой F 0479  
 средневолновая антенна C 0623  
 средневолновой диапазон C 0624  
 среднее время жизни H 0710  
 среднее гринвичское время G 0717  
 среднее звёздное время H 0719  
 среднее отклонение H 0703  
 среднее по времени J 0148  
 среднее равноденствие H 0696  
 среднее солнечное время H 0729  
 среднее Солнце H 0728

среднеквадратичная скорость  
 Н 0707  
 среднеквадратичное расстояние  
 Н 0706  
 среднелогарифмическая разность  
 температур Т 0308  
 среднелетальная доза Н 0222  
 среднелетальное время Н 0221  
 среднемассовая молекулярная масса  
 G 1134  
 среднечисловая молекулярная масса  
 K 1483  
 средние волны С 0622  
 средние солнечные сутки Н 0730  
 средний ион С 0626  
 средний коэффициент активности  
 Н 0716  
 средний наклон эклиптики Н 0718  
 средний параллакс Н 0724  
 средний полдень Н 0725  
 средний пробег Н 0704  
 средний уровень моря Н 0712  
 средний уровень прилива Н 0700  
 средняя активность Н 0715  
 средняя аномалия Н 0717  
 средняя атмосфера С 0619  
 средняя аэродинамическая хорда  
 K 3805  
 средняя геометрическая хорда K 1990  
 средняя годовая температура N 0204  
 средняя длина свободного пробега  
 Н 0708  
 средняя калория Н 0713  
 средняя квадратичная ошибка Н 0722  
 средняя кривизна Н 0720  
 средняя линия профиля Y 0136  
 средняя месячная температура  
 Т 1699  
 средняя молекулярная масса Н 0695  
 средняя ошибка Н 0701  
 средняя полусферическая сила све-  
 та Н 0702  
 средняя скорость Н 0727  
 средняя степень полимеризации  
 Н 0709  
 средняя сферическая сила света  
 Н 0721  
 средняя сходимость Н 0726  
 средняя частота С 0808  
 средняя широта С 0618  
 сродство S 2130  
 сродство к протону Y 0285  
 сродство к электрону D 0924  
 срыв потока S 2183  
 срыв потока за скачком Z 0279  
 стабилизатор А 0306  
 стабилизатор напряжения D 0317  
 стабилизатор тока D 0729  
 стабилизация А 0291  
 стабилизация длины волны Н 0018  
 стабилизация напряжения D 0316  
 стабилизация тока D 0728  
 стабилизация частоты S 2579  
 стабилизирующая обмотка А 0299  
 стабилизирующий усилитель А 0297  
 стабилизирующий элемент А 0292  
 стабильная область А 0300  
 стабильное состояние А 0290  
 стабильность А 0280, А 0283  
 стабильный изотоп А 0284  
 стабильный нуклид А 0295  
 стадия R 0619  
 стадия реакции Н 0383  
 сталагмометр Т 1063  
 сталь Н 0043, K 2450  
 стандартная атмосфера Н 2165  
 стандартная жидкость K 1958  
 стандартная звезда Н 2156  
 стандартная подпрограмма R 0783  
 стандартная программа R 0783  
 стандартное атмосферное давление  
 Н 2152  
 стандартное вещество Н 2132  
 стандартное отклонение Н 2142  
 стандартное состояние Н 2148  
 стандартный водородный электрод  
 Н 2164  
 стандартный интерфейс Н 2144  
 стандартный источник света Н 2153  
 стандартный код Н 2139  
 стандартный образец Н 2160  
 стандартный раствор Н 2138,  
 Н 2169  
 стандартный резистор Н 2166  
 стандартный сигнал Н 2158  
 стандартный электрод Н 2135  
 стандартный электродный потенциал  
 Н 2136  
 старение E 0074, R 0667  
 старение под напряжением O 0230  
 статика S 0887  
 статистика Бозе — Эйнштейна  
 В 0446  
 статистика Гиббса G 0487  
 статистика счёта фотонов K 3247  
 статистика Ферми — Дирака F 0062  
 статистика фотонов K 3290  
 статистико-механическая модель  
 Т 1400  
 статистическая вероятность Т 1412  
 статистическая гипотеза Т 1413  
 статистическая матрица Т 1393  
 статистическая механика Т 1398  
 статистическая модель Т 1415  
 статистическая ошибка Т 1409  
 статистическая теория Т 1401  
 статистическая термодинамика  
 Т 1397  
 статистическая точность Т 1418  
 статистическая физика Т 1398  
 статистический анализ Т 1388  
 статистический ансамбль Т 1405  
 статистический вес Т 1392  
 статистический оператор Т 1408

статистический параллакс T 1404  
 статистический прогноз T 1420  
 статистическое описание T 1414  
 статистическое равновесие T 1410  
 статистическое распределение T 1407  
 статистические свойства T 1419  
 статистическое толкование T 1411  
 статическая вселенная S 0950  
 статическая деформация S 1001  
 статическая диэлектрическая проницаемость S 1023  
 статическая магнитная восприимчивость S 1012  
 статическая модель S 1005  
 статическая нагрузка S 0796  
 статическая неустойчивость S 1000  
 статическая оптимизация S 1009  
 статическая погрешность S 0689  
 статическая программа S 1008  
 статическая точность S 0925  
 статическая устойчивость S 0999  
 статическая характеристика S 1015  
 статический момент сечения S 0187  
 статический потенциал S 1007  
 статический регистр S 0946  
 статически неопределимая балка F 0570  
 статически неопределимая задача F 0574  
 статически неопределимая конструкция F 0573  
 статически определимая балка S 0994  
 статически определимая конструкция S 0997  
 статическое взаимодействие S 1011  
 статическое гравитационное поле S 0793  
 статическое давление S 0565  
 статическое запоминающее устройство S 1003  
 статическое испытание S 1010  
 статическое напряжение S 0882  
 статическое приближение S 1002  
 статическое равновесие S 0738  
 статическое электричество S 0623  
 статор K 3461  
 статоскоп S 3818  
 стационарная генерация T 0891  
 стационарная кривая T 0988  
 стационарная последовательность T 0896  
 стационарное значение T 0987  
 стационарное поле T 0888  
 стационарное решение T 0894  
 стационарное состояние T 0893  
 стационарный процесс T 0895  
 стационарный фронт T 1038  
 стеклование G 0145, T 1337  
 стекловидное тело G 0153  
 стеклообразное состояние G 0144  
 «стеклянное» электричество G 0139

стеклянный блеск G 0143  
 стеклянный дозиметр G 0150  
 стеклянный лазер G 0146  
 стеклянный полупроводник G 0142  
 стеклянный светофильтр G 0141  
 стеклянный стержень G 0147  
 стеклянный сцинтиллятор G 0151  
 стеклянный фильтр G 0148  
 стеклянный электрод G 0140  
 телларатор S 3824  
 степенная функция B 0144  
 степенной ряд B 0146  
 степень вырождения S 2692  
 степень деполяризации H 0979  
 степень диссоциации K 0386  
 степень ионизации D 0674  
 степень когерентности K 2732  
 степень кристалличности K 1725  
 степень отображения S 1625  
 степень пластичности K 1268  
 степень повышения давления A 0506  
 степень полимеризации J 0939  
 степень поляризации H 0971  
 степень разветвленности E 0008  
 степень свободы J 0698  
 степень сжатия A 0409  
 степень стереорегулярности R 0636  
 степень упорядоченности C 0199  
 степень усиления Z 0270  
 степень черноты K 2885  
 стерадиан S 3823  
 стереоблокполимер S 3825  
 стереографическая проекция R 0644, S 3826  
 стереоизомер R 0632  
 стереоизомерия R 0631  
 стереокомпаратор R 0639  
 стереометрия K 3660  
 стереорегулярный полимер R 0638  
 стереоселективная полимеризация R 0643  
 стереоскоп R 0640  
 стереоскопический дальномер R 0647  
 стереоскопический фотоаппарат S 3830  
 стереоскопическое зрение R 0646  
 стереоскопическое изображение K 3697  
 стереоскопическое телевидение R 0648  
 стереоспецифический полимер R 0650  
 стереоспецифичность R 0649  
 стереофоническая звукозапись S 3833  
 стереофоническая система S 3829  
 стереофонический микрофон S 3832  
 стереофонический эффект R 0641  
 стереофоническое воспроизведение S 3828  
 стереофотография R 0645  
 стереохимия R 0633  
 стержень грубой регулировки S 2845  
 стержень тонкой регулировки B 0277



стержневой магнит В 0392  
стержневой разрядник В 0389  
стерический фактор R 0630  
стехиометрическая примесь К 0160  
стехиометрический коэффициент  
К 0158  
стехиометрический состав К 0162  
стехиометрическое изменение  
К 0161  
стехиометрическое отношение К 0157  
стехиометрическое число К 0163  
стехиометрия К 0156  
стигматор S 3836  
стильб S 3372  
стирание переменным током К 3169  
стирание постоянным током С 0432  
стирающая головка S 2427  
стойкость к облучению Н 1973  
стойкость к старению Т 0183  
сток D 1253, S 3518  
стокс S 3837  
стоксовы линии S 3840  
столб дуги А 0130  
столбец R 0367  
столб жидкости Е 0076  
столбчатая структура С 0632  
столбчатый кристалл С 0629  
столкновение S 2501  
столкновение ионов I 0477  
столкновение нуклонов К 0816  
столкновение частиц R 0946  
столкновение электронов D 0928  
столкновительная плазма S 2517  
столкновительная релаксация S 2509  
столкновительный член S 2512  
стоп-стержень S 3650  
стохастический процесс К 0729  
стоячая вода S 2192  
стоячая волна Т 0889  
странная частица К 2103  
странность S 3843  
стратегия Y 1189, S 1336  
стратификация S 0953  
стратификация атмосферы Т 0143  
стратопауза S 0957  
стратосфера S 0956  
стратосферные восточные ветры  
S 0959  
стратосферные западные ветры  
S 0958  
стреловидное крыло К 3436  
стреловидный лидер Y 0002  
стрелочный гальванометр S 2177  
стрелочный частотомер S 2176  
стрикционная линия Т 0915  
стробирующий импульс G 0469  
стробирующий осциллоскоп S 0439  
стробоскоп S 3848  
стробоскопический метод S 3845  
стробоскопический тахометр S 3847  
строботрон S 3846  
строгая импликация G 0280

строгое решение G 0281  
строка G 0819, R 0296  
строма S 3849  
стронциевая единица S 0486  
стронций S 3850  
строчная синхронизация S 3467  
строчная частота S 1355  
струйное течение J 0033, J 0037  
струйный насос J 0035  
струйный ртутный электрод F 0474  
структура алмаза D 0166  
структура атмосферы Т 0136  
структура высшего порядка К 2767  
структура вюртцита U 0104  
структура жидкости Е 0125  
структура земной коры С 0075  
структура корунда К 3053  
структура кристалла К 1741  
структура кристаллической решётки  
К 3255  
структура молекулы В 0712  
структура обращённой шпинели  
G 0805, G 0806  
структура пирита О 0271  
структура полимера К 2498  
структура с плотнейшей упаковкой  
S 0152  
структура типа перовскита Р 0154  
структура файла F 0011  
структура цинковой обманки S 1177  
структура шпинели S 3727, S 3729  
структура электронной оболочки  
D 0844  
структура энергетических уровней  
Е 0235  
структурная амплитуда К 3575  
структурная вязкость К 3572  
структурная единица К 3577  
структурная изомерия К 3566  
структурная модель К 3571  
структурная устойчивость К 3558  
структурная формула К 3574  
структурная функция К 3568  
структурно-чувствительные свойства  
К 3560  
структурный анализ К 3561  
структурный ген К 3564  
структурный изомер К 3567  
структурный фактор К 3565  
струнный гальванометр Т 0649  
струнный электрометр Т 0648  
студенистый Z 0165  
ступенчатая накачка К 0303  
ступенчатая обмотка К 0301  
ступенчатая функция К 0299  
ступенчатое возбуждение К 0304  
ступенчатый график К 0298  
ступенчатый клин К 0300  
ступенчатый переход К 0302  
ступенька J 0758  
ступенька дислокации Т 1102  
стыковка D 1219

субгармоника S 0011, T 0850  
 субгармоническая функция R 0369  
 субгигант J 1065  
 субзёрённая граница A 0167  
 субкарлик J 1115  
 сублимация S 2372  
 субмикрон S 0013  
 субмиллиметровая волна S 0014  
 субполярная зона A 0114  
 субстрат K 2368  
 субстратная константа K 2369  
 субстратосфера A 0395  
 субтрактивное смешение цветов  
   G 0283  
 субтропическая зона A 0236  
 субтропический антициклон A 0239  
 субтропический климат A 0238  
 субтропическое струйное течение  
   A 0237  
 субъективный тон S 2641  
 судно на воздушной подушке H 1680  
 сужающаяся струя K 3581  
 сужение канала C 0350  
 сумеречное зрение H 0188  
 сумерки H 0187  
 сумма W 0001  
 сумма матриц G 0841  
 сумма произведений S 1165  
 суммарная полоса W 0026  
 сумма событий J 0619  
 сумма состояний J 0894  
 сумматор K 1230  
 сумматор с тремя входами S 0428  
 суммирование S 3339  
 суммирование рядов K 4564  
 суммируемый S 3340  
 суммирующий ваттметр S 2863  
 суммирующий измерительный при-  
   бор S 2869  
 суммирующий интегратор K 1234  
 суммирующий усилитель K 1236  
 суммовой тон K 1169  
 супераэродинамика C 0369  
 супергармоническая функция Y 0311  
 супергетеродин S 3670  
 супергетеродинный приёмник S 3671  
 супермультиплет C 0590  
 суперпарамагнетизм C 0276  
 суперпозиция K 1224  
 суперпропорциональный ослабитель  
   C 0269  
 суперрегенеративное детектирование  
   C 0567  
 суперрегенеративный приёмник  
   C 0566  
 суперрегенерация C 0564  
 суперрефракция C 0493  
 суперсверхтонкая структура S 3669  
 суперциркуляция C 0277  
 сурфон H 2230  
 сурьма A 0229  
 сурьмяный электрод A 0230

суспензионная полимеризация K 1643  
 суспензия K 1642  
 суспензоид K 1644  
 сутки H 1089  
 суточная aberrация N 0714  
 суточная вариация N 0710  
 суточная либрация N 0711  
 суточная максимальная температура  
   N 0484  
 суточная минимальная температура  
   N 0485  
 суточная параллель N 0712  
 суточное движение N 0717  
 суточные приливы N 0709  
 суточный параллакс N 0715  
 сухая адиабата K 1049  
 сухая атмосферная коррозия K 1051  
 сухая зона K 1045, K 1067  
 сухая коррозия K 0878  
 сухая перегонка K 0947  
 сухая реакция K 1005  
 сухоадиабатический процесс K 1048  
 сухое трение K 1064  
 сухой воздух K 1434  
 сухой выпрямитель K 1008  
 сухой газ K 1052  
 сухой гальванический элемент  
   K 0857  
 сухой климат K 1053  
 сухой пар K 1433  
 сухой шарик K 0926  
 сухой язык K 1167  
 сухоразрядное напряжение K 1050  
 сушка K 1044  
 существенно ограниченный H 1849  
 существенно особая точка S 2101  
 существенный H 1848  
 существенный спектр S 2100  
 сфероид S 1519  
 сфера K 4389  
 сферическая aberrация K 4474  
 сферическая астрономия K 4476  
 сферическая волна K 4461  
 сферическая геометрия K 4467  
 сферическая дифракция K 4463  
 сферическая импульсная ионизаци-  
   онная камера K 4450  
 сферическая поверхность K 4458  
 сферическая проекция K 4477  
 сферическая симметрия K 4566  
 сферическая тригонометрия K 4472  
 сферическая функция K 4444  
 сферическая частица K 4451  
 сферические координаты K 4480  
 сферический волчок K 4567  
 сферический двуугольник K 4478  
 сферический избыток K 4464  
 сферический маятник K 4459  
 сферический резонатор K 4460  
 сферический треугольник K 4473  
 сферический угол K 4465

сферически симметричный потенциал К 4569  
сферическое движение К 4479  
сферическое зеркало К 4469  
сферическое пространство К 4468  
сферическое ядро К 4447  
сфероидизация К 4435  
сферолит К 4510  
сферометр К 4466  
сферометр Аббе А 0010  
сфигмоманометр К 1774  
схватывание G 0821  
схема антисовпадений G 0747  
схема выпрямления S 0905  
схема Дарлингтона D 0274  
схема задержки C 0031  
схема запрета Y 0147  
схема модуляции H 0897  
схема отклонения H 0977  
схема радиоактивного распада H 1772  
схема развёртки S 2905  
схема с заземлённой базой B 0224  
схема с заземлённой сеткой G 0714  
схема с заземлённым катодом I 0319  
схема с заземлённым коллектором К 3064  
схема с заземлённым эмиттером E 0171  
схема с катодной связью I 0303  
схема сложения К 1229  
схема с общей базой B 0224  
схема с общим эмиттером E 0171  
схема совпадений D 1153  
схема соединений К 0406  
схема усиления Z 0271  
схема формирования импульсов P 0089, P 0103  
схемный анализ К 0400  
схемный синтез К 0399  
схемный элемент К 0404  
сходимость S 2764  
сходимость линий тока G 0630  
сходимость по вертикали К 0740  
сходимость по мере S 3032  
сходящиеся волны S 2770  
сходящийся ряд S 2777  
сходящийся степенной ряд S 2765  
сцепление G 0848  
сцинтиграмма S 1853  
сцинтиллограф S 1858  
сцинтиллятор S 1860  
сцинтиллятор из неорганического кристалла M 06661  
сцинтилляционный детектор S 1857  
сцинтилляционный спектрометр S 1859  
сцинтилляционный счётчик S 1856  
сцинтилляция S 1854  
счётная трубка К 1608  
счётное множество К 1235  
счётное покрытие К 1226

счётно компактный К 1231  
счётно нормированное пространство К 1233  
счёт совпадений D 1156  
счётчик К 1610  
счётчик адреса А 0050  
счётчик альфа-частиц А 0356  
счётчик Гейгера G 0050  
счётчик Гейгера — Мюллера G 0051  
счётчик делений К 0624  
счётчик излучений H 1982  
счётчик импульсов I 0329  
счётчик ионов I 0422  
счётчик команд M 0233  
счётчик повторений К 3797  
счётчик частоты S 2603  
счётчик Черенкова C 0017  
счётчик циклов S 0148  
счётчик ядер Айткена E 0063  
считывание без разрушения H 1197  
считывание данных D 1012  
считывание с разрушением H 0126  
считывающая головка Y 0198  
Тавтология D 1116  
таймер T 0161  
тайфун T 0056  
такт сжатия А 0414  
тактирующий импульс К 2895, К 3835  
тактозоль T 0475  
таксис S 3188  
тангаж T 0809  
тангенс S 0932  
тангенс-гальванометр S 0934  
тангенсоида S 0935  
тангенциальная скорость S 1435  
тангенциальные координаты S 1436  
танталовый анод T 0727  
танталовый выпрямитель T 0726  
танталовый катод T 0725  
таутомер G 0595  
таутомерия G 0594  
тахеометр T 0451  
тахогенератор К 0531  
тахограф К 2304  
тахометр К 0530  
тахометрический генератор S 3019  
таяние Y 0424  
таяние льда Y 0418  
твёрдая фаза К 3354  
твёрдая частица К 3432  
твердение К 2790  
твёрдое вещество К 3404  
твёрдое состояние К 3422  
твёрдое тело К 3402  
твёрдое топливо К 3427  
твёрдость К 1404  
твёрдость на истирание M 0139  
твёрдость по Бринеллю B 0812  
твёрдость по Виккерсу V 0004  
твёрдость по Кнупу N 0772  
твёрдость по Моосу M 0571

твёрдость по Роквеллу R 0681  
 твёрдость по Шору S 2311  
 твёрдость при высоких температурах N 0188  
 твердотельная схема K 3423  
 твердотельный лазер K 3430  
 твердотельный мазер K 3426  
 твердофазная поликонденсация K 3361  
 твердофазная полимеризация K 3360  
 твердофазная реакция K 3358  
 твёрдый диэлектрик K 3437  
 твёрдый окислитель K 3433  
 твёрдый раствор K 3521  
 твёрдый раствор внедрения S 2048  
 твёрдый раствор замещения C 0078  
 текнетрон T 1069  
 текстура S 2571  
 текстура рекристаллизации S 0101  
 тектогенез Z 0295  
 тектонический процесс Z 0293  
 тектоническое движение Z 0294  
 тектонофизика Z 0292  
 текучая среда R 0962  
 текучесть R 0889  
 текущие координаты R 0974  
 телевидение T 1228  
 телевизионная передающая камера T 1231  
 телевизионное изображение T 1226  
 телевизионный канал T 1229  
 телевизионный микроскоп T 1234  
 телевизионный передатчик T 1233  
 телевизионный приёмник T 1230  
 телевизионный сигнал T 1232  
 телеграфное уравнение D 0887  
 телеизмерение E 0279  
 телеобъектив B 0386  
 телескоп B 0383  
 телескоп-гид A 0256  
 телескопическая система B 0385  
 телескопические наблюдения B 0384  
 телескоп-рефрактор K 3882  
 телескоп счётчиков K 1609  
 телескоп Шмидта S 2716  
 телесный угол R 0634  
 телеуправление E 0277  
 теллурические линии C 0152  
 тело вращения K 0535  
 тело Кельвина K 1697  
 тельце Гольджи G 0629  
 тембр N 0164  
 тёмная звезда A 0252  
 тёмная линия A 0277  
 тёмная туманность A 0253  
 темновая адаптация A 0247  
 темновой ток A 0231  
 тёмное пространство A 0251  
 тёмное пространство Астона A 0432  
 тёмное пространство Гитторфа H 1655  
 тёмный разряд A 0241

тёмный спутник A 0250  
 температура O 0074  
 температура адиабатического насыщения D 0209  
 температура возбуждения R 0201  
 температура воспламенения H 0135, H 0136  
 температура вспышки I 0280, I 0282  
 температура выращивания S 0589  
 температура вырождения S 2707  
 температура горения N 0234  
 температура диффузии K 0777  
 температура затвердевания G 0830  
 температура инверсии H 0551  
 температура кипения F 0645, F 0654  
 температура конденсации G 0858  
 температура кристаллизации K 1729  
 температура насыщения H 2094  
 температура плавления Y 0563  
 температура полимеризации J 0947  
 температура по смоченному термометру S 1799  
 температура по шкале Кельвина K 1698  
 температура появления первого пузырька A 0533  
 температура превращения H 1053  
 температура разложения B 0521  
 температура размягчения N 0137  
 температура рекристаллизации S 0099  
 температура спекания S 2387  
 температура стеклования G 0154  
 температура твердения K 2852  
 температура торможения K 2442  
 температура фазового перехода T 1104  
 температура хрупкости Z 0080  
 температурная компенсация O 0086  
 температурная функция Грина O 0079  
 температурная характеристика O 0108  
 температурная шкала Кельвина K 1699  
 температурная шкала Фаренгейта K 1258  
 температурная шкала Цельсия S 1438  
 температурное напряжение O 0102  
 температурные волны O 0081  
 температурный градиент O 0094  
 температурный компенсатор O 0087  
 температурный коэффициент сопротивления T 0945  
 температурный пояс O 0106  
 температурный скачок O 0101  
 температурный фактор O 0088  
 температурный цикл O 0104  
 температурный шум O 0109  
 температурный эффект O 0095  
 температуропроводность O 0076

темперируемый строй H 0723  
 теневая зона I 0256  
 теневое рассеяние K 0207  
 теневой конус K 0200  
 теневой микроскоп I 0257  
 тензодатчик H 1669  
 тензомер H 1669, H 1673  
 тензор давления A 0526  
 тензор деформаций H 1679  
 тензор диффузии K 0793  
 тензор инерции K 0985  
 тензор количества движения U 0078  
 тензор кривизны K 4080  
 тензор кручения N 0171  
 тензор массы S 2268  
 тензор момента количества движения K 0873  
 тензор напряжений O 0243  
 тензорная алгебра T 1186  
 тензорная плотность T 1191  
 тензорная сила T 1192  
 тензорное взаимодействие T 1194  
 тензорное поле T 1185  
 тензорное представление T 1188  
 тензорное пространство T 1190  
 тензорный анализ T 1189  
 тензорный оператор T 1187  
 тензор подвижности I 0158  
 тензор поляризуемости B 0577  
 тензор проводимости D 1111  
 тензор скоростей деформаций H 0959  
 тензор энергии-импульса E 0260  
 тензор эффективной массы Y 0479  
 тень A 0226, I 0256  
 тень Земли C 0148  
 теодолит K 1506  
 теорема Абеля A 0021  
 теорема Безу J 0905  
 теорема Бейса B 0142  
 теорема Бернулли B 0207  
 теорема Бернштейна B 0206  
 теорема Бриансона B 0805  
 теорема взаимности S 2890  
 теорема вириала B 0312  
 теорема вычетов R 0961  
 теорема Гаусса G 0215  
 теорема единственности I 0031  
 теорема инвариантности F 0210  
 теорема интегрирования S 1063  
 теорема искажения W 0004  
 теорема Карно K 1209  
 теорема Лапласа R 0103  
 теорема Лармора R 0051  
 теорема Лейбница R 0010  
 теорема Лиувилля R 0653  
 теорема Менелая M 0265  
 теорема непрерывности R 0332  
 теорема об изоморфизмах D 1191  
 теорема о гомоморфизмах J 0997  
 теорема о многогранниках T 0484  
 теорема о неподвижной точке F 0175  
 теорема о среднем значении H 0699

теорема о циркуляции J 1050  
 теорема периодичности S 2673  
 теорема Пифагора P 0160  
 теорема покрытия H 1189  
 теорема разложения B 0520, T 1120  
 теорема Ролля R 0752  
 теорема синусов S 0682  
 теорема сложения K 0278  
 теорема Стокса S 3839  
 теорема существования S 3148  
 теорема сходимости S 2784  
 теорема умножения J 0801  
 теорема Штейнера H 0757  
 теорема Эйлера O 0027  
 теоретизация R 0562  
 теоретико-множественная топология S 2570  
 теоретическая астрономия R 0580  
 теоретическая вероятность R 0577  
 теоретическая гидродинамика R 0570  
 теоретическая интерпретация R 0576  
 теоретическая логика R 0579  
 теоретическая метеорология R 0566  
 теоретическая оптика R 0567  
 теоретическая сейсмология R 0561  
 теоретическая физика R 0558  
 теоретическая формула R 0568  
 теоретическая химия R 0563  
 теоретический параллакс R 0572  
 теоретический предел R 0573  
 теория абсолютных скоростей реакций Z 0208  
 теория автоматического регулирования J 0086  
 теория антиферромагнетизма H 0360  
 теория атома Бора B 0367  
 теория валентностей G 0334, G 0339  
 теория вероятностей K 0733  
 теория внутреннего строения звезд K 3195  
 теория возмущений S 1502  
 теория гравитации J 1155  
 теория графов G 0689  
 теория групп G 0681  
 теория движения Луны T 1705  
 теория Дебая — Гюккеля D 0298  
 теория деформации H 0957  
 теория дислокаций T 1106  
 теория дифракции K 0439  
 теория диффузии K 0780  
 теория доменов J 0490  
 теория дырок K 3746  
 теория игр G 0234  
 теория инвариантов F 0213  
 теория информации J 0796  
 теория колебаний S 1900  
 теория множеств S 2569  
 теория относительности S 3300  
 теория очередей M 0001  
 теория ошибок G 0638  
 теория перенормировок K 3814  
 теория поля B 0102

теория потенциала P 0263  
 теория рассеяния S 0471  
 теория резонанса K 4173  
 теория свободного объёма J 0734  
 теория свободных электронов J 0697  
 теория спиновых волн S 3732  
 теория столкновений S 2521  
 теория упругости D 0250  
 теория ферромагнетизма K 3896  
 теория функций K 1080  
 теория химических равновесий K 0129  
 теория цепей K 0403  
 теория чисел S 0979  
 теория экситонов R 0212  
 теория элементарных частиц S 3169  
 тёплая воздушная масса D 0183  
 тепловая гроза N 0375  
 тепловая деформация N 0340  
 тепловая единица N 0431  
 тепловая колонна N 0276  
 тепловая конвекция N 0430  
 тепловая нагрузка N 0324  
 тепловая настройка N 0437  
 тепловая релаксация N 0358  
 тепловая скорость N 0427  
 тепловая теорема Нернста N 0255  
 тепловая устойчивость N 0434  
 тепловая функция N 0357  
 тепловая характеристика N 0450  
 тепловая энергия K 1216  
 тепловое возбуждение N 0442  
 тепловое движение N 0453  
 тепловое излучение N 0341  
 тепловое нейтронное сечение N 0277  
 тепловое равновесие N 0333, N 0449  
 тепловое распределение N 0435  
 тепловое расширение N 0270  
 тепловой амперметр N 0259, N 0307  
 тепловой баланс N 0356  
 тепловой баланс атмосферы T 0141  
 тепловой ваттметр N 0261  
 тепловой взрыв N 0269  
 тепловой гальванометр N 0263  
 тепловой двигатель N 0365  
 тепловой излучатель O 0085  
 тепловой измерительный прибор  
   N 0262, N 0328  
 тепловой источник света N 0441  
 тепловой коэффициент полезного  
   действия N 0369  
 тепловой нейтрон N 0275  
 тепловой пограничный слой O 0097  
 тепловой поток N 0413  
 тепловой расходомер N 0329  
 тепловой резервуар N 0330  
 тепловой удар N 0423  
 тепловой цикл N 0415  
 тепловой шум N 0459  
 тепловой эквивалент N 0451  
 тепловой экран N 0421  
 тепловой эффект N 0366  
 тепловые колебания N 0420  
 тепловые потери N 0428  
 теплоёмкость N 0456  
 теплоёмкость при постоянном давлении T 0838  
 теплоёмкость при постоянном объёме T 0999  
 теплоизоляционный материал N 0461  
 теплоноситель D 0636, N 0268, R 0226  
 теплообменник N 0367  
 теплоотдача кипением F 0652  
 теплопередача N 0317  
 теплопроводность N 0292  
 теплопрозрачный T 1510  
 теплосодержание N 0327  
 теплота N 0267  
 теплота абляции A 0038  
 теплота адсорбции K 4407  
 теплота активации K 1357  
 теплота взрыва B 0057  
 теплота гидратации S 3611  
 теплота диссоциации K 0392  
 теплота затвердевания G 0829  
 теплота изомеризации I 0558  
 теплота ионизации D 0684  
 теплота испарения J 0771  
 теплота конденсации G 0857  
 теплота кристаллизации K 1728  
 теплота молекулярной адсорбции  
   B 0715  
 теплота набухания B 0397  
 теплота намагничивания J 0144  
 теплота нейтрализации C 0834  
 теплота образования S 0930  
 теплота парообразования K 2050  
 теплота плавления Y 0431  
 теплота поглощения K 4540  
 теплота полимеризации J 0946  
 теплота радиоактивного распада  
   H 1768  
 теплота разбавления K 2364  
 теплота разложения B 0515  
 теплота растворения Y 0089  
 теплота реакции H 0392  
 теплота сгорания N 0233  
 теплота смешения K 2967  
 теплота сублимации S 2381  
 теплота трения M 0183  
 теплота фазового перехода T 1100  
 теплотворная способность H 0656  
 тёплый антициклон O 0070  
 тёплый сектор D 0181  
 тёплый тон O 0069  
 тёплый фронт O 0071  
 тёплый циклон N 0448  
 тербий T 1235  
 терм K 2448, S 0260  
 термализация нейтронов N 0279  
 терминал T 0614  
 термистор S 0252  
 термисторный ваттметр S 0253  
 термистор с косвенным подогревом  
   B 0404

термистор с прямым подогревом С 0375	термокондуктометрический газоана- лизатор N 0294
термическая денатурация N 0337	термолюминесцентный дозиметр N 0361
термическая диссоциация N 0350	термолюминесценция N 0407
термическая ионизация N 0305	термомагнитный эффект N 0414
термическая неустойчивость N 0438	термометр К 0856, К 1661, О 0092
термическая обработка N 0425	термометр Бекмана В 0162
термическая полимеризация N 0346	термометр при барометре F 0145
термическая постоянная времени N 0345	термометр сопротивления Т 0946
термическая усталость N 0339	термометр с термистором S 0254
термический акцептор S 0250	термомеханическая обработка К 0602
термический анализ N 0273	термонеutralность N 0274
термический ветер О 0078	термоостаточная намагниченность N 0458
термический крекинг N 0272	термопара N 0319, S 0257
термический экватор N 0416	термопауза N 0363
термическое напряжение N 0373	термопластическая смола N 0360
термическое разложение N 0272	термопластичность N 0429
термическое растрескивание N 0447	термопреобразователь N 0336
термическое сопротивление N 0432	терморезактивная смола N 0368
термическое травление N 0325	термореле N 0297
термоанемометр N 0260	терморезептор О 0091
термобарометр О 0065, S 0255	термостат К 3048, S 0259
термобатарея N 0290	термостойкий полимер Т 0173
термобатиграф В 0004	термосфера N 0362
термогальванометр N 0299	термотаксис S 3134
термогравиметрический анализ N 0347	термоупругость N 0288
термограмма О 0090	термофон S 0256
термограф J 0290, К 2313	термохимия N 0348
термодинамика N 0377	термохромизм N 0338
термодинамика необратимых про- цессов F 0267	термоэлектрическая батарея N 0321
термодинамическая величина N 0400	термоэлектрический амперметр N 0291
термодинамическая вероятность N 0390	термоэлектрический ваттметр N 0295
термодинамическая калория N 0392	термоэлектрический измерительный прибор N 0296
термодинамическая система N 0382	термоэлектрический микрофон N 0264
термодинамическая температура N 0397	термоэлектрический термометр N 0320
термодинамическая теория N 0399	термоэлектрический ток N 0306
термодинамическая устойчивость N 0386	термоэлектрический эффект N 0302
термодинамическая функция N 0391	термоэлектрическое охлаждение N 0304
термодинамическая энтропия N 0388	термоэлектричество N 0300
термодинамические величины N 0404	термоэлектродвижущая сила N 0364
термодинамические координаты N 0406	термоэлектрон N 0309
термодинамические свойства N 0402	термоэлектронная дуга N 0310
термодинамические функции N 0403	термоэлектронная работа выхода N 0315
термодинамический коэффициент полезного действия N 0395	термоэлектронная эмиссия N 0312
термодинамический потенциал N 0383	термоэлектронный катод N 0342
термодинамический процесс N 0393	термоэлектронный ток N 0314
термодинамический цикл N 0401	термоэлемент N 0316
термодинамическое равновесие N 0405	термоядерная реакция N 0351
термодинамическое состояние N 0389	термоядерный синтез N 0355
термодиффузионное отношение N 0353	тесла Т 1239
термодиффузия N 0352	тесные двойные звёзды К 2185
	тестер К 0401
	тестовая программа К 1674, К 1675
	тест-транслятор Т 1241
	тетаническое сокращение 4292



тетрагональная дипирамида S 0752  
 тетрагональная кристаллографическая система S 0754  
 тетрагональная ось S 0748  
 тетрагональная пирамида S 0755  
 тетрагональная призма S 0744  
 тетрагональная симметрия S 0756  
 тетрагональный скаленоэдр S 0747  
 тетрамер Y 0213  
 тетраэдр S 1830  
 тетраэдрическая группа S 1832  
 тетраэдрическая молекула S 1831  
 тетраэдрическая структура S 0945  
 тетрод Y 0210  
 тефиграмма T 0823  
 тефрохронология T 0824  
 технеций T 1068  
 техническая акустика O 0139  
 течейскатель R 0466  
 течение Кнудсена K 3766  
 течение Куэтта K 3620  
 тигель R 0809  
 тиксотропия C 0130  
 тилакоидная мембрана C 0171  
 тиратрон S 0157  
 тиратронный усилитель S 0158  
 тиристор S 0159  
 тиристорный двигатель S 0161  
 тиристорный инвертор S 0160  
 титан C 0193  
 титанат бария C 0194  
 титановый анод C 0196  
 титр R 0460  
 титрование T 1064  
 тихий разряд M 0685  
 тканевая доза S 3212  
 тканеэквивалентная ионизационная камера S 3213  
 тлеющий разряд G 0725  
 тождественное отображение K 3509  
 тождественные частицы D 1314  
 ток абсорбции K 4522  
 токамак T 1365  
 ток включения O 0073  
 ток возбуждения K 0328, R 0169  
 ток выключения O 0008  
 ток действия K 1423  
 ток детектирования K 1664  
 ток дугового разряда A 0132  
 ток записи R 0693  
 ток Зенера T 1673  
 ток инъекции C 0692  
 токи Фуко F 0355  
 ток короткого замыкания T 0631  
 ток минимума T 0545  
 ток нагрева K 0868  
 ток накала S 1234  
 ток насыщения H 2077  
 ток низкой частоты T 1009  
 ток обмена K 2823  
 ток обратной связи K 2048  
 токовая система D 0739

токовая характеристика D 0779  
 токовые веса D 0778, R 0361  
 ток одного направления T 0593  
 токо-конвективная неустойчивость D 0776  
 токообразующая реакция D 0358  
 токоограничительный реактор G 0288  
 ток отклонения H 0970  
 ток пассивации F 0170  
 ток поверхностной рекомбинации H 2226  
 ток поверхностной утечки H 2222  
 ток повреждения K 3298  
 ток покоя R 0229  
 ток поляризации B 0570  
 ток постоянной величины T 0860  
 ток проводимости D 0363  
 ток разбаланса F 0198  
 ток рекомбинации S 0107  
 ток Ренгена R 0302  
 ток сверхпроводимости C 0223  
 ток сетки G 0707  
 ток сигнала S 1941  
 ток смещения B 0012  
 ток срабатывания D 1286  
 ток стока D 1254  
 ток утечки M 0536  
 ток Фарадея B 0024  
 ток холостого хода M 0596  
 ток электролиза D 0460  
 ток электронного пучка D 0299  
 ток электронной проводимости D 0806  
 ток эмиссии H 2038  
 ток эмиттера E 0163  
 ток Эсаки E 0426  
 толстая линза A 0495  
 толстая плёнка A 0482  
 толстоплёночная интегральная схема A 0489  
 толстоплёночная схема A 0485  
 толстоплёночное сопротивление A 0491  
 толстоплёночный активный элемент A 0488  
 толстоплёночный диэлектрик A 0492  
 толстоплёночный конденсатор A 0487  
 толстоплёночный пассивный элемент A 0484  
 толстоплёночный проводник A 0483  
 толстоплёночный резистор A 0491  
 толстоплёночный элемент A 0490  
 толстостенный цилиндр A 0494  
 толуюловый термометр T 1612  
 толщина A 0528  
 толщина базы B 0218  
 толщина плёнки M 0109  
 толщиномер A 0493  
 томсоновское рассеяние T 1507  
 тональный усилитель O 0185  
 тонарм T 1509  
 тонкая линза U 0114

тонкая настройка В 0285, S 0150  
 тонкая плёнка U 0115  
 тонкая структура В 0329  
 тонкий слой H 0200  
 тонкий трек U 0113  
 тонкоплёночная интегральная схема U 0124  
 тонкоплёночная схема H 0173  
 тонкоплёночный активный элемент U 0123  
 тонкоплёночный дефлектор H 0170  
 тонкоплёночный диэлектрик U 0129  
 тонкоплёночный конденсатор U 0121  
 тонкоплёночный криотрон U 0122  
 тонкоплёночный кристалл U 0120  
 тонкоплёночный пассивный элемент U 0117  
 тонкоплёночный преобразователь H 0185  
 тонкоплёночный проводник U 0116  
 тонкоплёночный резистор U 0126, U 0127  
 тонкоплёночный резонатор H 0178  
 тонкоплёночный транзистор U 0128  
 тонкоплёночный элемент U 0125  
 тонкость K 2926  
 топливный раствор N 0217  
 топливный стержень N 0212  
 топливный цикл N 0215  
 топливный элемент N 0213, N 0218  
 топливо N 0209  
 топография C 0100  
 топологическая алгебра I 0579  
 топологическая группа I 0583  
 топологически полное пространство I 0605  
 топологическое кольцо I 0604  
 топологическое многообразие I 0638  
 топологическое отображение I 0630  
 топологическое подпространство В 0459  
 топологическое поле I 0635  
 топологическое произведение I 0628  
 топологическое пространство I 0616  
 топологические свойства I 0640  
 топологический гомоморфизм I 0601  
 топологический инвариант I 0639  
 топологический комплекс I 0582  
 топологический симплекс I 0637  
 топология I 0568, I 0612  
 топохимическая реакция T 1549  
 тор E 0280, T 1584  
 ториевая руда T 1601  
 ториевый ядерный реактор T 1599  
 торий T 1600  
 торированная вольфрамовая нить накала T 1602  
 торированный вольфрамовый катод T 1603  
 торможение S 0651, Y 0042  
 тормоз В 0802  
 тормозная способность S 3217

тормозное излучение S 0653  
 тормозной динамометр K 4523  
 тормозной момент S 0660  
 тормозной эквивалент S 3219  
 торнадо T 1616  
 тороидальные координаты R 0523  
 тороидальный магнитный сердечник T 1605  
 тороидальный сердечник T 1606  
 торсиометр T 1614  
 торцевой счётчик T 0612  
 точечная группа T 1088  
 точечная диаграмма T 1214  
 точечная коррозия T 1181  
 точечная симметрия T 1207  
 точечная частица T 1174  
 точечное изображение Z 0316  
 точечное множество T 1182  
 точечное преобразование T 1089  
 точечное событие T 1114  
 точно-контактный выпрямитель T 1178  
 точно-контактный диод T 1177  
 точно-контактный транзистор T 1179  
 точечный дефект T 1127  
 точечный диполь T 1183  
 точечный заряд T 1084  
 точечный источник T 1086  
 точечный источник звука T 1170  
 точечный источник света T 1134  
 точечный контакт T 1176  
 точечный спектр T 1197  
 точечный эйконал T 1072  
 точечный электрод T 1085  
 точка T 1071  
 точка Брианшона В 0806  
 точка весеннего равноденствия S 2721  
 точка ветвления В 0532  
 точка воспламенения H 0136  
 точка входа I 0518  
 точка заземления S 1488  
 точка замерзания H 2254  
 точка заострения S 1396  
 точка затвердевания золота K 2209  
 точка затвердевания серебра G 0560  
 точка зимнего солнцестояния T 1335  
 точка измерения S 3086  
 точка изображения Z 0316  
 точка инверсии H 0538  
 точка инея S 3317  
 точка касания S 1525, S 2425  
 точка кипения F 0645, F 0654  
 точка кипения жидкого кислорода S 0515  
 точка коагуляции G 0825  
 точка конденсации G 0862  
 точка короткого замыкания T 0638  
 точка Кюри K 4494, K 4495  
 точка летнего солнцестояния G 0464  
 точка либрации H 2118

точка накопления S 2751  
 точка насыщения H 2101  
 точка Нееля N 0258  
 точка обратной решётки G 0781  
 точка опоры S 2217  
 точка осеннего равноденствия S 2534  
 точка отклонения H 1005  
 точка перегиба W 0025  
 точка пересечения K 3473  
 точка перехода T 1111  
 точка плавления Y 0435  
 точка поворота T 1121  
 точка покоя S 0948  
 точка помутнения K 3763  
 точка превращения H 1054  
 точка приложения силы C 0007,  
 S 0555  
 точка равновесия K 2150  
 точка равноденствия B 0785  
 точка разветвления B 0532  
 точка разложения B 0521  
 точка размягчения N 0138  
 точка разрыва F 0528  
 точка разрыва второго рода D 0103  
 точка разрыва первого рода D 0063  
 точка резонанса K 4184  
 точка росы R 0769  
 точка сгущения G 0862  
 точка севера H 1822  
 точка соприкосновения S 1472  
 точка сублимации S 2382  
 точка схода S 2484  
 точка торможения K 2440, Y 0043  
 точка фиксированного разрыва  
 K 3445  
 точка эквивалентности T 1620  
 точка юга N 0151  
 точная регулировка S 0860  
 точная шкала S 0866  
 точное измерение S 0870  
 точность C 0628, S 0650  
 точность измерения S 3080  
 точность наблюдения K 1059  
 точность настройки D 1094  
 травильная хрупкость S 0264  
 травление E 0430, S 0263  
 траектория K 2346  
 трактриса T 1560  
 транзистор T 1561  
 транзисторная логическая схема  
 T 1566  
 транзисторная схема T 1565  
 транзисторный генератор T 1563  
 транзисторный модулятор T 1564  
 транзисторный преобразователь ча-  
 стоты T 1567  
 транзисторный усилитель T 1570  
 транзисторный усилитель низкой ча-  
 стоты T 1568  
 транзисторный усилитель постоянно-  
 го тока T 1562

транзистор с выращенным переходом S 0591  
 транзистор с диффузионной базой  
 K 0750  
 транзистор с металлической базой  
 K 2215  
 транзистор с тройной диффузией  
 S 0329  
 транзитивная группа подстановок  
 S 3500  
 транзитронный генератор T 1571  
 трансгрессия K 0451  
 трансдуктор T 1574  
 транс-изомер T 1577  
 транскриптон T 1180  
 транскристаллитная трещина K 0949  
 транслирующая программа H 1852  
 трансляционная группа H 0857  
 трансляционная симметрия H 0860  
 трансляция H 0855  
 трансмиссионный динамометр D 0367  
 трансозонд T 1573  
 транспирация J 0867  
 транспонированная матрица T 1075  
 транспонированный определитель  
 T 1076  
 транспортёр B 0504  
 транспортная рибонуклеиновая кис-  
 лота T 1105  
 трансурановый элемент C 0597  
 трансфинитная индукция C 0251  
 трансфинитное порядковое число  
 C 0250  
 трансфлюксор T 1575  
 транс-форма T 1576  
 трансформатор H 0877  
 трансформатор звуковой частоты  
 K 0019  
 трансформатор накала S 1235  
 трансформатор напряжения D 0327  
 трансформаторная связь H 1034  
 трансформаторная электродвижущая  
 сила H 0878  
 трансформаторный усилитель H 1036  
 трансформатор промежуточной ча-  
 стоты C 0661  
 трансформатор Тесла T 1240  
 трансформатор тока H 1028  
 трансцендентная кривая C 0240  
 трансцендентная мероморфная функ-  
 ция C 0246  
 трансцендентная особая точка C 0245  
 трансцендентная функция C 0239  
 трансцендентное расширение C 0238  
 трансцендентное уравнение C 0237  
 трансцендентное число C 0243  
 трансцендентность C 0241  
 трансцендентный C 0236  
 трансцендентный элемент C 0244  
 трапецеидальное искажение D 0071  
 трапеция D 0069  
 трапецоэдр H 1041

трек Н 1491  
трековый детектор Н 1493  
трек частицы R 0930  
трение М 0172  
трение качения К 3107  
трение покоя S 0942  
трение скольжения S 3351  
третичная обмотка S 0326  
третичная структура S 0322  
третичная циркуляция S 0320  
третичный источник света S 0321  
третье начало термодинамики N 0380  
третья гармоника D 1024  
третья космическая скорость D 0129  
треугольная матрица S 0384  
треугольная призма S 0382  
треугольник S 0388  
треугольник Паскаля P 0126  
треугольник сил C 0094  
треугольник скоростей S 3028  
треугольные координаты S 0399  
треугольные числа S 0395  
треугольный импульс S 0391  
трёхадресный код S 0262  
трёхатомная молекула S 0293  
трёхвалентный S 0357  
трёхгранный угол S 0426  
трёхзвенный полимер T 0730  
трёхзначная логика S 0276  
трёхиндексные символы Кристоффеля  
К 3834  
трёхкомпонентная система S 0481  
трёхкомпонентный сплав S 0292  
трёхкружный гониометр S 0286  
трёхмерная голограмма S 0305  
трёхмерная задача S 0315  
трёхмерная кристаллическая решёт-  
ка S 0310  
трёхмерная модель S 0313  
трёхмерная структура S 0311  
трёхмерное вращение S 0307  
трёхмерное измерение S 0317  
трёхмерное изображение S 0304  
трёхмерное напряжение S 0316  
трёхмерное представление S 0306  
трёхмерное пространство S 0312  
трёхмерное течение S 0314  
трёхмерный вектор S 0302  
трёхмерный гармонический осцилля-  
тор S 0303  
трёхмерный кристалл S 0309  
трёхосный эллипсоид S 0323  
трёхступенчатая ракета S 0278  
трёхуровневая система S 0336  
трёхуровневый лазер S 0339  
трёхуровневый мазер S 0338  
трёхуровневый твердотельный лазер  
S 0337  
трёхфазная схема S 0509  
трёхфазное напряжение S 0501  
трёхфазный ваттметр S 0505  
трёхфазный генератор S 0506

трёхфазный двигатель S 0502  
трёхфазный переменный ток S 0511  
трёхфазный трансформатор S 0507  
трёхфотонная флуоресценция S 0411  
трёхфотонное поглощение S 0412  
трёхфотонный процесс S 0410  
трёхцветная фотометрия S 0496  
трёхцветный колориметр S 0495  
трёхчастичное состояние S 0480  
трёхэлектронная связь S 0282  
трещина K 2282  
трещинное извержение W 0029  
триангуляция S 0394  
триболюминесценция M 0184  
трибоэлектрический ряд M 0178  
трибоэлектричество M 0173  
тривариантная система S 0295  
тривиальное значение J 0902  
тривиальное решение J 0514  
тригамма-функция T 1591  
тригatron T 1593  
триггер T 1589  
триггерная схема T 1590  
тригональная дипирамида S 0272,  
S 0435  
тригональная кристаллографическая  
система S 0273, S 0436  
тригональная ось S 0270  
тригональная пирамида S 0437  
тригональная решётка S 0271  
тригональная симметрия S 0274  
тригональный скаленоедр S 0268,  
S 0433  
тригональный трапецоэдр S 0269,  
S 0434, S 0438  
тригонометрическая функция S 0386  
тригонометрический параллакс S 0393  
тригонометрический ряд S 0390  
тригонометрическое нивелирование  
S 0396  
тригонометрия S 0385  
триклинная кристаллографическая  
система S 0489  
триклинная ось S 0487  
триклинная решётка S 0488  
трилатерация S 0431  
триммер T 1594  
тримолекулярная реакция S 0275  
триод S 0418  
триодный усилитель S 0419  
триод-пентод S 0417  
три основные цвета S 0294  
триплет S 0342  
триплетная система S 0333  
триплетное рассеяние S 0335  
триплетное состояние S 0332  
триплетный терм S 0331  
триплетный экситон S 0034  
триполярные координаты S 0420  
трипсин T 1595  
трисектриса S 0521  
трисектриса Маклорена M 0124

трисекция угла К 0717  
 три состояния вещества В 0843  
 тритий Т 1588  
 тритон Т 1596  
 трихит М 0468  
 трихроизм S 0494  
 троичная система счисления S 0492  
 тройная диффузия S 0328  
 тройная звезда S 0340  
 тройная связь S 0330  
 тройная точка S 0345  
 тройная точка воды М 0438  
 тройное столкновение S 0343  
 тройной интеграл S 0341  
 тройной электролит S 0291  
 трокотрон Т 1609  
 тропическая воздушная масса N 0467  
 тропическая зона N 0462  
 тропическая тропопауза N 0466  
 тропический год В 0787  
 тропический климат N 0468  
 тропический месяц В 0786  
 тропический муссонный климат  
 N 0469  
 тропический прилив К 0341  
 тропический фронт N 0473  
 тропический циклон N 0472  
 тропический шторм N 0463  
 тропическое возмущение N 0465  
 тропомиозин Т 1610  
 тропопауза К 1649  
 тропосфера Т 0210  
 тропосферная волна Т 0212  
 тропосферное отражение Т 0213  
 тропосферное распространение Т 0211  
 тропосферное рассеяние Т 0215  
 тропотаксис S 1678  
 трохоида Т 1607  
 трохоидальная волна Т 1608  
 трубка Бурдона В 0831  
 трубка Вентури В 0191  
 трубка Гейслера G 0094  
 трубка Крукса К 3870  
 трубка Кулиджа К 3795  
 трубка Кундта К 3765  
 трубка магнитного потока J 0621  
 трубка магнитных силовых линий  
 J 0571  
 трубка Пито Р 0195  
 трубка тока R 0906  
 трубчатая лампа К 3607  
 трубчатая окрестность К 0895  
 трубчатое векторное поле К 0889  
 трункационная ошибка S 1490  
 тугоплавкий металл К 3552  
 тулий Т 1712  
 туман К 2283  
 туман испарения J 0767  
 туманность S 1017  
 туманность Андромеды А 0232  
 туман склонов К 1370  
 туман смешения К 2959

туннельный диод Т 1512  
 туннельный переход Т 1515  
 туннельный ток Т 1513  
 туннельный транзистор Т 1516  
 туннельный эффект Т 1514  
 туннельтрон Т 1517  
 тупоугольный треугольник D 1243  
 турбидиметр D 0170  
 турбидиметрический анализ Н 1130  
 турбидиметрическое титрование  
 К 2940  
 турбидиметрия N 0504  
 турбина Т 0002  
 турбогенератор Т 0005  
 турбокомпрессор Т 0003  
 турбонасос Т 0008  
 турбопауза R 0082  
 турбосфера R 0081  
 турбулентная вязкость К 0081  
 турбулентная диффузия R 0079  
 турбулентная инверсия R 0077  
 турбулентная энергия R 0076  
 турбулентное движение R 0086  
 турбулентное перемешивание R 0083  
 турбулентное пламя R 0075  
 турбулентное течение R 0074  
 турбулентность М 0325  
 турбулентность при ясном небе  
 S 1013  
 турбулентный нагрев R 0080  
 турбулентный перенос U 0164  
 турбулентный пограничный слой  
 R 0084  
 турникетная антенна Т 0717  
 тяговый динамометр Н 1443  
 тяжёлая вода J 1203  
 тяжёлая дырка O 0052  
 тяжеложидкостная пузырьковая ка-  
 мера J 0928  
 тяжёлые ионы D 0058  
 тяжёлый атом J 0934  
 тяжёлый изотоп J 0919  
 тяжёлый мезон J 0911  
 тяжёлый металл J 0958  
 тяжёлый элемент J 0936  
 Убегающий электрон Т 1646  
 убывающая последовательность  
 G 0396  
 убывающая функция G 0393  
 увеличение Н 1381  
 увеличенное изображение К 0645  
 увлажнение Z 0307  
 углерод Т 0688  
 углеродистый резистор Т 0714  
 углеродная звезда Т 0712  
 углеродный цикл Т 0711  
 углеродный эквивалент Т 0716  
 угловая деформация К 0673  
 угловая дисперсия К 0634  
 угловая корреляция К 0656  
 угловая модуляция 0654

угловая область К 0744  
угловая ошибка К 0653  
угловая переменная К 0672  
угловая производная К 0611  
угловая скорость К 0823  
угловая частота К 0814, К 0820  
угловое распределение К 0614  
угловое расстояние К 0701  
угловое смещение К 0668  
угловое увеличение К 0609  
угловое ускорение К 0691  
угловой диаметр К 0638  
угловой коэффициент Н 1813  
угловой разброс К 0655  
угловой эйконал К 0607  
угломер К 0652, S 3051  
угол атаки М 0651  
угол Брюстера В 0836  
угол вращательного преобразования  
К 0480  
угол вращения К 0495  
угол выхода S 1617  
угол давления А 0507  
угол дифракции К 0430  
угол диэлектрических потерь Y 0325  
угол запаздывания О 0043  
угол зрения S 1743  
угол излучения Н 1933  
угол испускания Н 2041  
угол крена В 0093  
угол кручения N 0167  
угол Маха М 0029  
угол между гранями кристалла  
М 0268  
угол между кристаллографическими  
осями Y 0482  
угол между связями К 1783  
угол наименьшего отклонения S 0182  
угол наклона орбиты К 1866  
угол нулевой подъёмной силы М 0749  
угол облучения S 2463  
угол обратной стреловидности Z 0147  
угол опережения S 3813  
угол оптических осей К 2771  
угол отклонения Н 0930, Н 0981  
угол отражения Н 0462  
угол падения N 0827  
угол перекрытия К 1222  
угол планирования К 0593  
угол подъёма J 0874  
угол полной поляризации Н 0980  
угол потерь S 3139  
угол преломления К 3885  
угол пробега S 2971  
угол пролёта электрона D 0923  
угол прямой стреловидности К 3424  
угол рассеяния S 0459  
угол сдвига S 1193  
угол скольжения S 2173, S 3354  
угол срыва S 2184  
угол тангажа Т 0810  
угол трения М 0179

угол Холла Н 1871  
угольная дуга Т 0689  
угольноплёночный резистор Т 0701  
угольный болометр К 0004  
угольный микрофон Т 0709  
угольный разрядник Т 0702  
угольный термометр сопротивления  
Т 0715  
угольный электрод Т 0696  
угол Эйлера О 0019  
угол эксцентриситета R 0601  
удаление влаги D 0278  
удаление воздуха D 0169  
удаление кислорода D 0276  
удаление кислоты D 0276  
удаление фосфора D 0291  
удар D 0041, S 2324  
удар молнии R 0013  
ударная аэродинамическая труба  
S 2329  
ударная волна S 2331  
ударная вязкость J 0548, N 0158  
ударная ионизация S 2503, S 2507  
ударная нагрузка S 2335  
ударная сила G 0230  
ударное возбуждение S 2518  
ударное испытание S 2342  
ударное уширение S 2515  
удвоенная амплитуда Z 0149  
удвоенная точность В 0036, N 0475  
удвоитель частоты S 2609  
удельная активность Н 1216  
удельная влажность Н 1560  
удельная вязкость Н 1430  
удельная интенсивность Н 1406  
удельная ионизация Н 1160  
удельная магнитная восприимчивость  
Н 1226, S 2254  
удельная рефракция Н 1405  
удельная теплоёмкость Н 1434  
удельная теплоёмкость при постоян-  
ном давлении Т 0832  
удельная теплоёмкость при постоян-  
ном объёме Т 1044  
удельная электропроводность D 0365,  
D 0372, Н 1158  
удельная энтальпия Н 1184  
удельная энтропия Н 1185  
удельное вращение Н 1584  
удельное магнитное сопротивление  
J 0345  
удельное поверхностное сопротивле-  
ние Н 2238  
удельное сопротивление Т 0947  
удельное электрическое сопротивле-  
ние Н 1159  
удельный акустический импеданс  
К 3546, О 0148, Т 0536  
удельный вес Н 1235  
удельный заряд Н 1155  
удельный заряд электрона D 0889  
удельный объём Н 1620

удельный удерживаемый объём  
 Н 1210  
 удержание ионов I 0483  
 удержание плазмы Р 0305  
 удерживаемый объём Н 1752  
 удлинение А 0429, J 1116, Т 0808  
 удлинение N 0726  
 удлинённый сфероид С 0506  
 узел волны Н 0596  
 узел обратной решётки G 0781  
 узел решётки K 3289  
 узкополосная частотная модуляция  
 K 4302  
 узкополосный фильтр K 4301  
 узловая линия S 1428  
 узловая плоскость S 1517  
 узловая поверхность F 0579  
 узловая точка F 0581, K 1701, S 1526  
 узор M 0577  
 указатель полярности K 4086  
 указатель уровня R 0133  
 уклономер K 1580  
 улавливатель K 3920  
 ультразвук С 0514  
 ультразвуковая голография С 0523  
 ультразвуковая линза С 0530  
 ультразвуковая линия задержки  
 С 0516  
 ультразвуковая частота С 0538  
 ультразвуковая энергия С 0518  
 ультразвуковая ячейка С 0533  
 ультразвуковое запоминающее  
 устройство С 0525  
 ультразвуковой анемометр С 0519  
 ультразвуковой вибратор С 0536  
 ультразвуковой вискозиметр С 0527  
 ультразвуковой генератор С 0521  
 ультразвуковой дефектоскоп С 0541  
 ультразвуковой импульс С 0529  
 ультразвуковой интерферометр  
 С 0524  
 ультразвуковой модулятор С 0522  
 ультразвуковой расходомер С 0531  
 ультразвуковой сигнал С 0537  
 ультразвуковой слой С 0539  
 ультразвуковой стробоскоп С 0540  
 ультразвуковой термометр С 0528  
 ультразвуковой толщиномер С 0515  
 ультразвуковой уровнемер С 0517  
 ультразвуковые волны С 0514  
 ультразвуковые колебания С 0535  
 ультракороткая волна G 0619  
 ультракороткий оптический импульс  
 С 0592  
 ультраметаморфизм K 0259  
 ультрамикроанализ С 0207  
 ультрамикровесы С 0208  
 ультрамикроскоп G 0243  
 ультрасферический многочлен  
 С 0508  
 ультрафильтр G 0245  
 ультрафильтрация G 0244

ультрафиолетовая астрономия  
 S 1673  
 ультрафиолетовая область S 1664  
 ультрафиолетовая расходимость  
 S 1659  
 ультрафиолетовая спектроскопия  
 S 1666  
 ультрафиолетовая спектрофотометрия  
 S 1667  
 ультрафиолетовая фотография  
 S 1671  
 ультрафиолетовая часть S 1657  
 ультрафиолетовое излучение S 1665  
 ультрафиолетовое стекло S 1674  
 ультрафиолетовый избыток S 1658  
 ультрафиолетовый лазер S 1663  
 ультрафиолетовый микроскоп S 1669  
 ультрафиолетовый светофильтр  
 S 1675  
 ультрафиолетовый спектр S 1676  
 ультрафиолетовый спектр поглощения  
 S 1661  
 ультрацентрифуга С 0235  
 ультрацентрифугирование С 0234  
 уменьшаемое Н 1193  
 уменьшение изображения S 2695  
 умеренная зона О 0192  
 умеренный климат О 0193  
 умножение J 0781, J 0906, K 0583  
 умножение и деление J 0821  
 умножитель частоты S 2624  
 унарная операция Т 0594  
 универсальная компактная группа  
 F 0208  
 универсальная накрывающая группа  
 F 0205  
 универсальная неустойчивость F 0220  
 универсальная постоянная F 0219  
 универсальная функция В 0109  
 универсальное накрывающее про-  
 странство F 0206  
 универсальное поле В 0110  
 универсальный гальванометр В 0098  
 универсальный измерительный микро-  
 скоп В 0100  
 универсальный измерительный мост  
 В 0095  
 универсальный индикатор В 0099  
 унимодулярная группа Y 0501  
 униполярная индукция Т 0608  
 униполярная интегральная схема  
 Y 0502  
 униполярная область Т 0606  
 униполярное солнечное пятно Т 0607  
 унитарная группа В 0157  
 унитарная группа Y 0504  
 унитарная матрица Y 0505  
 унитарная симметрия Y 0512  
 унитарное отображение Y 0511  
 унитарное представление Y 0507  
 унитарное преобразование Y 0506  
 унитарное пространство Y 0508



унитарность Y 0510  
 унитарный мультиплет Y 0513  
 унитарный оператор Y 0503, Y 0509  
 униформизация I 0028  
 упаковка J 1208, P 0009  
 упаковочный множитель H 1561  
 уплотнение данных D 0990  
 уплотнённая колода B 0406  
 упорядоченная ориентация C 0200  
 упорядоченная пара J 1025  
 упорядоченная решётка C 0202  
 упорядоченная структура C 0203  
 упорядоченное поле J 1024  
 упорядоченное состояние C 0201  
 упорядоченность C 0198  
 управление S 0692  
 управление вводом-выводом N 0846  
 управление передачей D 0960  
 управляемость K 1242  
 управляемый объект S 0732  
 управляемый термоядерный синтез  
   S 0720  
 управляющая вычислительная  
   машина S 0711  
 управляющая карта S 0707  
 управляющая память S 0714  
 управляющая программа S 0721  
 управляющая сетка S 0716  
 управляющее напряжение S 0698  
 управляющее поле S 0702  
 управляющее слово S 0703  
 управляющее слово выборки A 0158  
 управляющие данные S 0701  
 управляющий байт S 0693  
 управляющий блок S 0697  
 управляющий клапан P 0006  
 управляющий сигнал S 0727  
 управляющий ток S 0700  
 управляющий электрод S 0699  
 управляющий элемент S 0731  
 упрощение K 1092  
 упругая волна D 0238  
 упругая деформация D 0240  
 упругая линия D 0245  
 упругая область D 0251  
 упругая продольная волна D 0261  
 упругая сила D 0252  
 упругая среда D 0233  
 упругая энергия D 0235  
 упругие колебания D 0257  
 упругий гистерезис D 0241  
 упругий канал D 0234  
 упругий экран D 0239  
 упругое взаимодействие D 0259  
 упругое последствие D 0263  
 упругое рассеяние D 0253  
 упругое рассеяние с перезарядкой  
   K 0032  
 упругое соударение D 0258  
 упругое тело D 0260  
 упругопластическая деформация  
   D 0266

упругопластичность D 0265  
 упругость D 0231  
 упругость формы K 1510  
 уравнение Аррениуса A 0341  
 уравнение Бесселя B 0213  
 уравнение Больцмана B 0424  
 уравнение Ван-дер-Ваальса F 0016  
 уравнение возраста N 0207  
 уравнение Гиббса — Гельмгольца  
   G 0483  
 уравнение Гиббса — Дюгема G 0482  
 уравнение движения U 0060  
 уравнение Дирака D 1059  
 уравнение диффузии K 0764  
 уравнение изобары реакции H 0399  
 уравнение изотермы реакции H 0402  
 уравнение изохоры реакции H 0401  
 уравнение Кеплера K 1695  
 уравнение Клапейрона — Клаузиуса  
   K 3786  
 уравнение Ланжевена R 0068  
 уравнение мощности D 0713  
 уравнение Навье — Стокса N 0157  
 уравнение неразрывности R 0326  
 уравнение Нернста N 0256  
 уравнение орбиты K 1858  
 уравнение Паули P 0133  
 уравнение Пелля P 0155  
 уравнение переноса D 0967, Y 0560  
 уравнение переноса нейтронов  
   C 0782  
 уравнение поля B 0101  
 уравнение Пуассона P 0200  
 уравнение равновесия H 0755  
 уравнение состояния J 0893, J 0888  
 уравнение состояния газа K 2426  
 уравнение статики S 0888  
 уравнение тенденции K 1540  
 уравнение Шредингера S 2740  
 уравнение эйконала A 0088  
 уравнение Эйлера O 0021  
 уравнение Эмдена E 0177  
 уравнение энергии E 0226  
 уравнение ядерной реакции K 0667  
 уравнения Гамильтона S 0792  
 уравнения Максвелла M 0133  
 уравнивающий импульс T 1369  
 уравнивательная катушка H 0768  
 уравнивательная склянка S 3509  
 уравновешенная нагрузка H 0746  
 уравновешивающий заряд K 2105  
 ураган A 0339, B 0387, H 0583  
 уран U 0095  
 уран T 1168  
 уран-графитовый реактор U 0098  
 уранинит S 1404  
 урановая руда U 0097  
 урановый реактор U 0096  
 урано-радиевый ряд U 0100  
 уровенная поверхность S 3512  
 уровень J 1005, R 0130

уровень S 3511  
 уровень абстракции C 0817  
 уровень адресации A 0059  
 уровень белого S 2150  
 уровень воды S 3499  
 уровень громкости O 0290  
 уровень жидкости E 0080  
 уровень записи звука R 0695  
 уровень захвата H 1779  
 уровень захвата электронов D 0828  
 уровень звукового давления O 0066  
 уровень значимости Y 0419  
 уровень инверсии H 0547  
 уровень инжекции C 0698  
 уровень интенсивности T 1721  
 уровень иона I 0396  
 уровень конденсации G 0824  
 уровень молекулы B 0692  
 уровень мощности D 0718  
 уровень напряжения D 0344  
 уровень несущей частоты H 0502  
 уровень передачи D 0959  
 уровень прерывания W 0038  
 уровень приоритета Y 0552  
 уровень рекомбинации S 0110  
 уровень сверхтонкой структуры C 0210  
 уровень сигнала S 1953  
 уровень Тамма T 0489  
 уровень тока D 0757  
 уровень Ферми F 0066  
 уровень чёрного K 3864  
 уровень шумов Z 0066  
 уровень энергии E 0232  
 уровень энергии ядра K 0658  
 уровнемер E 0087  
 усадка C 0062  
 усадка при затвердевании G 0831  
 усадочное напряжение C 0064  
 усечённая пирамида K 0826, S 1531  
 усечённый круговой конус E 0342  
 усиление R 0622, Z 0266  
 усиление антенны K 3602  
 усиление высокой частоты K 3350  
 усиление мощности D 0719  
 усиление напряжения D 0352  
 усиление низкой частоты T 1020  
 усиление постоянного тока C 0434  
 усиление промежуточной частоты C 0666  
 усиление с отрицательной обратной связью F 0322  
 усиление тока D 0780  
 усиление ультразвука C 0542  
 усилие O 0219  
 усилие сдвига S 1196  
 усилитель Z 0273  
 усилитель видеочастоты B 0281  
 усилитель высокой частоты K 3352  
 усилитель звуковой частоты K 0021  
 усилитель звукозаписи R 0697  
 усилитель изображения I 0235

усилитель мощности D 0725  
 усилитель напряжения D 0353  
 усилительная лампа Z 0272  
 усилитель несущей частоты H 0506  
 усилительный элемент Z 0275  
 усилитель переменного тока K 3171  
 усилитель постоянного тока C 0435  
 усилитель промежуточной частоты C 0668  
 усилитель радиочастоты M 0708  
 усилитель света H 1367  
 усилитель с заземлённой базой B 0225  
 усилитель с заземлённой сеткой K 3280  
 усилитель с заземлённым анодом Y 0185  
 усилитель с заземлённым катодом I 0320  
 усилитель с заземлённым коллектором K 3065  
 усилитель с заземлённым эмиттером E 0172  
 усилитель сигналов S 1961  
 усилитель с катодной нагрузкой I 0295  
 усилитель с катодной связью I 0304  
 усилитель с низким уровнем шума T 2065  
 усилитель с обратной связью K 2065  
 усилитель с обратной связью по напряжению D 0337  
 усилитель с обратной связью по току D 0748  
 усилитель с общей базой K 4305  
 усилитель с общей сеткой K 4316  
 усилитель с общим анодом K 4321  
 усилитель с общим катодом K 4310  
 усилитель с общим коллектором K 4315  
 усилитель с общим эмиттером K 4307  
 усилитель с отрицательной обратной связью F 0323  
 усилитель с отрицательной проводимостью F 0567  
 усилитель с положительной обратной связью S 0832  
 усилитель с распределёнными параметрами B 0614  
 усилитель с реостатно-ёмкостной связью T 0954  
 усилитель с трансформаторной связью H 1035  
 усилитель тока D 0781  
 усилитель ультразвука C 0543  
 ускорение K 1298  
 ускорение и замедление K 0201  
 ускорение протонов Y 0272  
 ускорение свободного падения J 1150  
 ускорение частиц R 0935  
 ускорение электронов D 0850

ускоренная коррозия К 1303  
 ускоренная ползучесть К 1315  
 ускоренное движение К 1324  
 ускоритель К 1322  
 ускоритель Ван-де-Граафа F 0015  
 ускоритель заряженных частиц К 0040  
 ускоритель ионов I 0418  
 ускоритель Кокрофта — Уолтона  
 К 2874  
 ускоритель коррозии F 0603  
 ускорительная камера К 1294  
 ускорительная трубка К 1307  
 ускоритель с резонансным трансформатором К 4235  
 ускоритель частиц R 0936  
 ускоряющая сетка К 1304, К 1312  
 ускоряющая сила К 1316  
 ускоряющаяся частица К 1318  
 ускоряющее напряжение К 1295  
 ускоряющее электрическое поле  
 К 1296  
 ускоряющий анод К 1325  
 ускоряющий момент К 1323  
 ускоряющий электрод К 1297  
 условие J 0824  
 условие генерации H 0617  
 условие интегрируемости S 1046  
 условие непрерывности R 0315  
 условие нормировки К 2041  
 условие ортогональности C 0316  
 условие перпендикулярности S 3415  
 условие полноты К 0855  
 условие полосы S 0982  
 условие прерывания W 0037  
 условие равновесия H 0758  
 условие резонанса К 4155  
 условие синусов S 0675  
 условие теплового равновесия N 0334  
 условие устойчивости A 0289  
 условие частот Бора B 0368  
 условия Лоренца R 0746  
 условная вероятность J 0827  
 условная команда J 0831  
 условная неустойчивость J 0836  
 условная переменная J 0825  
 условная сходимости J 0833  
 условная энтропия J 0835  
 условное выражение J 0832  
 условное математическое ожидание  
 J 0839  
 условное неравенство J 0837  
 условные уравнения J 0826  
 условный код J 0828  
 условный переход J 0841  
 условный экстремум J 0840  
 усреднённое по времени значение  
 J 0149  
 усталостная прочность T 1694  
 усталостная трещина H 1481  
 усталостное разрушение H 1480  
 усталость T 1691  
 усталость H 1476

установившаяся ползучесть T 0897  
 установившееся движение T 0899  
 установившиеся колебания T 0898  
 установившийся полёт T 0892  
 установка S 0992  
 установка для электромагнитного  
 разделения изотопов D 0438  
 устойчивая область A 0300  
 устойчивая стратификация A 0302  
 устойчивое равновесие A 0288  
 устойчивое распределение A 0282  
 устойчивое решение A 0293  
 устойчивое состояние A 0290  
 устойчивость A 0280, A 0301  
 устойчивость атмосферы T 0113  
 устойчивость к окислению S 0360  
 устойчивость частоты S 2578  
 устойчивые колебания A 0303  
 устойчивый изотоп A 0284  
 устойчивый нуклид A 0295  
 устранение S 2426  
 устранимая особая точка J 0855  
 устройство ввода-вывода N 0849  
 устройство для ручного ввода S 2561  
 устройство для считывания знаков  
 M 0478  
 устройство для считывания с ленты  
 T 1225  
 устройство для считывания с пер-  
 фокарта К 0084, К 0094  
 утечка M 0535, R 0659  
 утечка нейтронов C 0755  
 утечка сетки G 0711  
 утечка тепловых нейтронов N 0283  
 утолщение К 2791  
 утроитель частоты S 2613  
 уширение линии S 1324

Фагоцитоз S 2424  
 фаза S 2839  
 фаза Луны T 1700  
 фазировка S 0954  
 фазитрон F 0013  
 фазное напряжение S 2848  
 фазный ток S 2849  
 фазовая голограмма I 0596  
 фазовая диаграмма S 3347  
 фазовая коррекция I 0641  
 фазовая корреляция I 0633  
 фазовая модуляция I 0591  
 фазовая пластинка I 0571  
 фазовая пластинка Френеля F 0511  
 фазовая плоскость I 0589  
 фазовая селекция I 0629  
 фазовая синхронизация I 0580  
 фазовая скорость I 0634  
 фазовая траектория I 0611  
 фазовая устойчивость I 0570  
 фазовая функция I 0606  
 фазовая характеристика I 0643  
 фазовое детектирование I 0608  
 фазовое искажение I 0595

фазовое превращение S 2892, S 2893  
 фазовое пространство S 3052  
 фазовое равновесие S 2891  
 фазовое состояние I 0600  
 фазовое среднее I 0588  
 фазово-импульсная модуляция P 0082  
 фазово-частотная характеристика  
   S 2601  
 фазовращатель I 0610  
 фазовые волны B 0840  
 фазовый детектор I 0609  
 фазовый дискриминатор I 0572  
 фазовый интеграл S 3202  
 фазовый контраст I 0614  
 фазовый корректор I 0642  
 фазовый множитель I 0599  
 фазовый модулятор I 0593  
 фазовый объём I 0644  
 фазовый переход S 3318  
 фазовый переход второго порядка  
   N 0558  
 фазовый переход второго рода  
   D 0107  
 фазовый переход первого порядка  
   I 0091  
 фазовый переход первого рода D 0066  
 фазовый сдвиг I 0569  
 фазовый угол I 0603  
 фазовый угол пробега S 2969  
 фазовый центр I 0578  
 фазовый шум I 0646  
 фазоинвертор I 0586  
 фазокомпенсатор I 0598  
 фазоконтрастный микроскоп I 0626  
 фазометр I 0607  
 фазоопрокидывающая цепь I 0585  
 фазосдвигающая схема I 0602  
 фазосдвигающий трансформатор  
   I 0590  
 фазотрон S 2030  
 фазочувствительное детектирование  
   I 0573  
 файл F 0008  
 фактический параметр J 0667  
 фактор I 0350  
 фактор вероятности K 0727  
 фактор-группа I 0352, S 2349  
 фактор ёмкости Y 0230  
 факториал K 0332, R 0276  
 факториальный ряд K 0335  
 фактор интенсивности K 3944  
 фактор магнитного расщепления  
   S 3690  
 фактор мутности K 2937  
 факторный анализ I 0351  
 факторпространство S 2421  
 фанерокристаллический K 1679  
 фантастрон F 0019  
 фарада F 0029  
 фарадеево тёмное пространство  
   F 0022  
 фарадметр Y 0231

фён F 0033  
 фёновая волна F 0036  
 фёновое облако F 0034  
 фенокрист H 0494  
 фенология K 2358  
 феноменологическая теория G 0397  
 феноменологический анализ G 0399  
 феноменологический закон G 0400  
 феноменологический потенциал  
   G 0402  
 феноменологический факт G 0401  
 фермент K 3355  
 ферментативная активность K 3364  
 ферментативная реакция K 3359  
 ферментная система K 3365  
 фермент переноса T 1094  
 фермент-субстратный комплекс  
   K 3366  
 ферми F 0059  
 ферми-взаимодействие F 0079  
 фермиевский возраст F 0072  
 фермиевский переход F 0078  
 фермий F 0080  
 фермион F 0073  
 фермионное пространство F 0074  
 ферми-частица F 0077  
 ферримагнетик F 0047  
 ферримагнитный резонанс F 0046  
 феррит F 0037  
 ферритная сталь F 0043  
 ферритовая антенна F 0038  
 ферритовая головка F 0040  
 ферритовая стержневая антенна  
   F 0045  
 ферритовый кристалл F 0042  
 ферритовый сердечник F 0041  
 ферритовый электрод F 0039  
 феррит со структурой нормальной  
   шпинели S 0978  
 феррит со структурой обращённой  
   шпинели G 0804  
 феррит со структурой шпинели S 3726  
 ферровольфрам F 0055  
 ферродиелектрик K 3991  
 ферромагнетизм F 0051  
 ферромагнетик K 3989  
 ферромагнитная плёнка K 3978  
 ферромагнитная примесь K 3976  
 ферромагнитная релаксация K 3980  
 ферромагнитная структура K 3983  
 ферромагнитная фаза K 3988  
 ферромагнитное взаимодействие  
   K 3990  
 ферромагнитное резонансное погло-  
   щение K 3985  
 ферромагнитный кристалл K 3981  
 ферромагнитный металл K 3982  
 ферромагнитный полупроводник  
   K 3979  
 ферромагнитный резонанс K 3984  
 ферромагнитный сплав K 3977  
 ферромагнитный феррит K 3975

феррометр F 0052  
 ферроникель F 0053  
 феррорезонанс T 1246  
 ферросилиций F 0054  
 ферросплав F 0048  
 ферротитан F 0049  
 ферроцирконий F 0050  
 фибрилла G 0289  
 фибриллярный белок S 1215  
 фибрилляция сердца S 2133  
 фигура M 0577  
 фигура Лихтенберга R 0439  
 фигура травления E 0431  
 фигуры Лиссажу R 0582  
 фигуры Хладни K 3772  
 фидер F 0083  
 физика B 0852  
 физика высоких энергий K 2604  
 физика космических лучей U 0024  
 физика космоса U 0003  
 физика мезонов C 0652  
 физика метеоров R 0915  
 физика низких температур T 0964  
 физика облаков K 3758  
 физика плазмы P 0290  
 физика планет W 0011  
 физика Солнца T 0335  
 физика твёрдого тела K 3405  
 физика элементарных частиц S 3167  
 физико-химический B 0862  
 физиологическая адаптация S 0886  
 физиологическая акустика S 0890  
 физиологическая оптика S 0889  
 физическая абсорбция B 0870  
 физическая адсорбция B 0869  
 физическая акустика B 0873  
 физическая атмосфера H 2152  
 физическая величина B 0875  
 физическая геодезия B 0879  
 физическая двойная звезда B 0872,  
 B 0889  
 физическая интерпретация B 0890  
 физическая климатология B 0865  
 физическая константа B 0881  
 физическая либрация B 0858  
 физическая метеорология B 0866  
 физическая модель B 0892  
 физическая океанография K 0544  
 физическая оптика B 0867  
 физическая переменная звезда  
 B 0857  
 физическая постоянная B 0881  
 физическая система B 0863  
 физическая устойчивость B 0883  
 физическая фотометрия B 0877  
 физическая химия B 0860  
 физическая шкала B 0871  
 физическая электроника D 0799  
 физические свойства B 0895  
 физический анализ B 0850  
 физический дефект B 0864  
 физический индикатор B 0899  
 физический маятник J 0676  
 физический мир B 0896  
 физический опыт B 0859  
 физический смысл B 0887  
 физический фотометр B 0878  
 физический эквивалент рентгена  
 B 0893  
 физическое действие B 0894  
 физическое поглощение B 0870  
 физическое пространство B 0868  
 физическое равновесие B 0856  
 физическое разделение B 0884  
 физическое состояние B 0888  
 физическое толкование B 0890  
 физическое явление B 0885  
 фиксаж T 0846  
 фиксирование T 0845  
 фиксированная головка K 3449  
 фиксированная длина слова K 3447  
 фиксированная запятая K 3462  
 фиксирующий диод K 3784  
 фильтр R 0685  
 фильтрат R 0664  
 фильтрация F 0099  
 фильтр верхних частот K 2750  
 фильтр высоких частот K 3317  
 фильтр для подавления гармоник  
 K 2507  
 фильтр мод M 0451  
 фильтр низких частот R 0732  
 фильтровальная бумага R 0754  
 фильтр промежуточной частоты  
 C 0662  
 фильтр рентгеновских лучей X 0009  
 фильтрующая цепь F 0098  
 фиолетовое смещение S 0753  
 фитоклиматология S 2418  
 Фладе-потенциал F 0481  
 флаттер F 0494  
 фликер-фотометр K 3300  
 фликер-шум F 0541  
 фликер-эффект C 0173  
 флинт F 0547, F 0548  
 флинтглас F 0548  
 флоккулы Y 0061  
 флоккуляция F 0550  
 флуктуации плотности M 0425  
 флуктуации показателя преломле-  
 ния K 3895  
 флуктуации тепла N 0455  
 флуктуационный шум Y 0516  
 флуктуация Y 0515  
 флуктуация амплитуды S 2069  
 флуктуация интенсивности K 3948,  
 K 3951  
 флуктуация фазы I 0621  
 флуктуация частоты S 2611  
 флуоресцентная спектроскопия  
 K 1535  
 флуоресцентное излучение K 1539  
 флуоресцентный анализ K 1537  
 флуоресцентный индикатор K 1548

флуоресцентный спектральный анализ К 1534  
 флуоресцентный спектрофотометр К 1536  
 флуоресцентный уровень К 1542  
 флуоресценция К 1532  
 флуоресцирующее вещество К 1538  
 флуоресцирующий экран К 1533  
 флуорометр К 1543  
 флуорометрия К 1550, К 1551  
 флуорофотометр К 1545  
 флюгер F 0357  
 флюксметр J 0622  
 флюорит Н 2056  
 флюороскоп X 0050  
 флюс Y 0568  
 фокальная гипербола S 2494  
 фокальная линия S 2460  
 фокальная ось S 2364  
 фокальная парабола S 2490  
 фокальная плоскость S 2492  
 фокальная поверхность S 2429  
 фокальный параметр T 1696  
 фокальный радиус S 2489  
 фокальный эллипс S 2487  
 фокометр F 0102  
 фокус S 2485  
 фокусировка S 2762  
 фокусировка по скоростям S 3033  
 фокусирующая катушка S 2776  
 фокусирующее магнитное поле S 2773  
 фокусирующий магнит S 2774  
 фокусирующий электрод S 2767  
 фокусирующий элемент S 2783  
 фокус Кассегрена К 1239  
 фокус кудё К 3610  
 фокусное пятно S 2495  
 фокусное расстояние S 2491  
 фокус Ньютона N 0859  
 фольга Н 0166  
 фон В 0045, F 0104  
 фоновая скорость счёта В 0047  
 фоновое излучение В 0046  
 фоновый раствор К 2394  
 фонон F 0105, O 0155, O 0188  
 фононная волна F 0108  
 фононная модель F 0112  
 фононное распределение F 0106  
 фононное увеличение F 0107  
 фононный газ F 0110  
 фононный спектр F 0114  
 фон сети переменного тока Н 0211  
 фонтанный эффект F 0475  
 форвакуум Н 1760  
 форма волны Н 0129  
 форма импульса Р 0068  
 формализм К 1586  
 формальная группа К 1584  
 формальная логика К 1585  
 формальная система К 1589  
 формально самосопряжённый К 1588  
 формальный степенной ряд К 1587  
 форманта F 0116  
 форма полосы В 0072  
 формат адреса А 0052  
 формат записи R 0266  
 формат кадра G 0104  
 формат команды M 0234  
 формат переменной длины К 0252  
 формирование импульсов Р 0088  
 формирователь импульсов Р 0104  
 формула Бальмера В 0132  
 формула Гаусса G 0212  
 формула Герона Н 1066  
 формула Грина G 0720  
 формула для интерполирования вперёд Z 0146  
 формула для интерполирования назад К 3410  
 формула Клейна — Нишина К 3774  
 формула Лоренц — Лоренца R 0748  
 формула Мотта M 0576  
 формула Муавра M 0441  
 формула обращения Н 0549  
 формула парабол Н 1693  
 формула Симпсона S 2078  
 формула суммирования Пуассона Р 0202  
 формула тонкой структуры В 0330  
 формула Эйлера O 0025  
 формулы двойных углов В 0023, N 0474  
 формулы половинных углов Н 0320  
 формулы Френеля F 0513  
 форм-фактор К 1512  
 фосфоресценция R 0524  
 фосфоресцирующее вещество R 0527  
 фосфорилирование R 0528  
 фосфороскоп R 0525  
 фот Н 2058  
 фотоадсорбция Н 1329  
 фотовизуальная звёздная величина S 1597  
 фотовосстановление К 2829  
 фотогальванический эффект К 0918  
 фотогелиограф T 0371  
 фотограмметрия S 1611  
 фотографирование S 1604  
 фотографическая бумага I 0261  
 фотографическая вуаль К 0009  
 фотографическая звёздная величина S 1613  
 фотографическая звёздная карта S 1606  
 фотографическая звукозапись К 2663  
 фотографическая зенитная труба S 1612  
 фотографическая пластинка К 0938  
 фотографическая плёнка S 1594  
 фотографическая разрешающая сила S 0537  
 фотографическая сенситометрия S 1598

фотографическая спектрофотометрия S 1592  
 фотографическая фотометрия S 1610  
 фотографическая широта R 0003  
 фотографическая эмульсия S 1602  
 фотографические наблюдения S 1599  
 фотографический аппарат S 1601  
 фотографический материал S 1615  
 фотографический объектив S 1603  
 фотографический ореол K 2774  
 фотографический светофильтр S 1614  
 фотографический увеличитель H 1382  
 фотографическое действие S 1605  
 фотографическое ослабление G 0285  
 фотографическое поле S 1608  
 фотографическое усиление H 1879  
 фотография S 1591  
 фотодатчик H 2064  
 фотоотделение H 1317  
 фотодиод H 1276  
 фотодиссоциация H 1315  
 фотодихроизм K 2981  
 фотоизомеризация K 2756  
 фотоионизация H 1301  
 фотокамера K 0846  
 фотокатализатор H 1361  
 фотокатод H 1300  
 фотолиз H 1270, K 2487  
 фотолитография S 1609  
 фотолюминесценция H 1356, K 2727  
 фотомагнетизм K 2779  
 фотомагнитный K 2779  
 фотомагнитоэлектрический эффект H 1283  
 фотомезон H 1272  
 фотометр S 2960  
 фотометрическая головка K 2590, S 2962  
 фотометрическая скамья S 2956  
 фотометрическая шкала S 2965  
 фотометрические наблюдения S 2959  
 фотометрический звёздный каталог K 3193  
 фотометрический клин S 2964  
 фотометрический кубик S 2968  
 фотометрический параллакс S 2966  
 фотометрический эталон S 2958  
 фотометрическое поле S 2967  
 фотометрическое титрование K 2597  
 фотометрия S 2955  
 фотометр Пульфриха P 0371  
 фотон K 3142, K 3220  
 фотонейтрон H 1273  
 фотонейтронный источник H 1274  
 фотонная кратность K 3286  
 фотонная ракета K 3276  
 фотонное облучение K 3282  
 фотонное поглощение K 3256  
 фотонное эхо K 3233  
 фотонный газ K 3252  
 фотоокисление H 1357, K 3178  
 фотоплёнка F 0090  
 фотополимеризация H 1304  
 фотопроводимость H 1281, K 2550, K 2580  
 фотопроводник H 1286, K 2534  
 фотопротон K 3520  
 фоторасщепление H 1314  
 фотореле H 1354  
 фотореспирация H 1325  
 фоторецептор H 1305  
 фотосинтез H 1292, K 2725  
 фотосинтетическая единица H 1293  
 фотосинхронизатор H 2063  
 фотоспротивление H 1282  
 фотосфера K 2921  
 фотосфера Солнца T 0360  
 фототаксис S 2973  
 фототеодолит S 1600  
 фототиристор H 2063  
 фототок K 2556  
 фототравление H 2060  
 фототранзистор H 1365, H 2066  
 фотоупругость H 1277  
 фотофорез K 2601  
 фотохимическая индукция K 2809  
 фотохимическая реакция H 1310  
 фотохимическая сенсбилизация H 1313  
 фотохимическая система H 1308  
 фотохимическая устойчивость K 2805  
 фотохимический катализ K 2803  
 фотохимический катализатор K 2802  
 фотохимический смог K 2804  
 фотохимический эквивалент K 2807  
 фотохимический элемент K 2795  
 фотохимическое загрязнение K 2799  
 фотохимическое последствие K 2794  
 фотохимическое равновесие H 1307  
 фотохимия H 1306  
 фотоэластический эффект H 1279  
 фотоэлектрическая колориметрия K 2537  
 фотоэлектрическая спектрофотометрия K 2529  
 фотоэлектрическая фотометрия K 2570  
 фотоэлектрическая чувствительность K 2542  
 фотоэлектрические измерения K 2572  
 фотоэлектрические наблюдения K 2543  
 фотоэлектрический денситометр K 2564  
 фотоэлектрический детектор K 2545  
 фотоэлектрический колориметр K 2560  
 фотоэлектрический люксметр K 2569  
 фотоэлектрический микрометр K 2563  
 фотоэлектрический пирометр K 2551



фотоэлектрический спектрофотометр К 2530  
 фотоэлектрический тахометр К 2561  
 фотоэлектрический флуорометр К 2544  
 фотоэлектрический фотометр К 2548  
 фотоэлектрический эффект К 2549  
 фотоэлектрическое поглощение К 2552  
 фотоэлектричество К 2546  
 фотоэлектродвижущая сила Н 1322  
 фотоэлектрoluminesценция F 0119  
 фотоэлектромагнитный эффект К 2547  
 фотоэлектрон К 2557  
 фотоэлектронная работа выхода К 2566  
 фотоэлектронная эмиссия К 2558  
 фотоэлектронный катод К 2539  
 фотоэлектронный умножитель К 2568  
 фотоэлемент с внешним фотоэффектом К 2541  
 фотоэлемент с запирающим слоем E 0338, К 2531, S 1162  
 фотоядерная реакция Н 1318  
 фракционирование В 0490  
 фракционированная дистилляция В 0496  
 фракционированная конденсация В 0495  
 фракционированная нейтрализация В 0493  
 фракционированная сублимация В 0500  
 фракционированное осаждение В 0492  
 фракционированное разложение В 0491  
 фракционированное растворение В 0502  
 фракция R 0882  
 франклин S 0632  
 фраунгоферовы линии F 0497  
 френель F 0509  
 фреттинг-коррозия S 0239  
 фригориметр T 0104  
 фронтальная гроза Z 0141  
 фронтальная зона Z 0143  
 фронтальная инверсия Z 0142  
 фронтальная поверхность Z 0138  
 фронтальное облако Z 0137  
 фронтальный анализ Z 0157  
 фронтальный туман Z 0136  
 фронтальный циклон Z 0144  
 фронт волны Н 0645, N 0120  
 фронт восходящего скольжения К 1372  
 фронтогенез Z 0139  
 фронт окклюзии Н 0866  
 фронтолиз Z 0140  
 фронт пламени К 0097  
 фронт ударной волны S 2334

фтор F 0615  
 фугитивность К 2330  
 фундаментальная группа К 1920  
 фундаментальная звезда К 1941  
 фундаментальная последовательность К 1947  
 фундаментальная серия К 1932  
 фундаментальная система К 1931  
 фундаментальная система окрестностей К 1935  
 фундаментальная система решений К 0376  
 фундаментальные физические постоянные К 2393  
 фундаментальный звёздный каталог К 1942  
 фундаментальный метрический тензор К 1933  
 фундаментальный тензор К 1951  
 функционал F 0018  
 функциональная группа К 0930  
 функциональная диаграмма К 2171  
 функциональная зависимость К 1083  
 функциональная матрица К 1070  
 функциональная независимость К 1082  
 функциональная последовательность К 1079  
 функциональное испытание К 2169  
 функциональное пространство К 1077  
 функциональное уравнение К 1073  
 функциональный анализ К 1075  
 функциональный блок К 2162  
 функциональный определитель К 1071  
 функциональный элемент К 2166  
 функция Бесселя В 0210  
 функция Бриллюэна В 0816  
 функция Бэра В 0203  
 функция взаимной когерентности S 2871  
 функция влияния E 0025  
 функция возбуждения R 0196  
 функция выбора S 1359  
 функция выигрыша R 0624  
 функция-высказывание M 0221  
 функция Гамильтона Н 0207  
 функция Грина G 0719  
 функция действительного переменного J 0665  
 функция интервала К 3659  
 функция источника G 0290  
 функция кислотности S 0483  
 функция когерентности К 2734  
 функция комплексного переменного F 0422  
 функция Ланжевена R 0069  
 функция масс S 2255  
 функция Матьё M 0002  
 функция Мёбиуса M 0208  
 функция многих переменных T 0039

функция множества S 2568  
 функция напряжения O 0234  
 функция Неймана N 0747  
 функция отражения H 0463  
 функция плотности M 0421  
 функция ползучести K 3820  
 функция правдоподобия Y 0363  
 функция преобразования H 0941  
 функция пропускания T 1351  
 функция распределения B 0592  
 функция распространения D 0658  
 функция расстояния K 4192  
 функция риска K 2069  
 функция светимости K 2585  
 функция скачков C 0615  
 функция среднего значения H 0698  
 функция тока N 0008  
 функция точки T 1125  
 функция управления S 0713  
 функция Ферми F 0067  
 функция Эйлера O 0023  
 фут-ламберт F 0638  
 фут-свеча F 0634  
 фюзеляж D 1324

Халькофильный элемент S 1875  
 хаотическое движение M 0591  
 характеристика T 1448  
 характеристика дуги A 0165  
 характеристика затухания G 0439  
 характеристика излучения H 2002  
 характеристика короткого замыка-  
 ния T 0639  
 характеристика намагничивания  
 J 0173  
 характеристика направленности  
 S 1814  
 характеристика напряжения D 0351  
 характеристика настройки D 1096  
 характеристика насыщения H 2102  
 характеристика отражения H 0491  
 характеристика передачи D 0965  
 характеристика переключения S 3604  
 характеристика пробоя K 2616  
 характеристика разряда H 1715  
 характеристика сопротивления  
 T 0953  
 характеристика усиления Z 0277  
 характеристика электрода D 0633  
 характеристическая вязкость K 3545  
 характеристическая кривая T 1457  
 характеристическая подгруппа  
 T 1449  
 характеристическая полоса T 1464  
 характеристическая скорость T 1462  
 характеристическая температура  
 T 1458  
 характеристическая функция T 1455  
 характеристическая частота T 1461  
 характеристический корень T 1456  
 характеристический линейный эле-  
 мент T 1459

характеристический многочлен  
 T 1465  
 характеристический рентгеновский  
 спектр T 1468  
 характеристический спектр T 1463  
 характеристический функционал  
 T 1450  
 характеристическое излучение  
 T 1452  
 характеристическое искажение T 1451  
 характеристическое многообразие  
 T 1466  
 характеристическое отображение  
 T 1460  
 характеристическое рентгеновское  
 излучение K 3554  
 характеристическое сопротивление  
 T 1454  
 характеристическое уравнение T 1453  
 хаусдорфово пространство H 0659  
 хвостовое оперение B 0362  
 хелатное соединение K 2278  
 хелатный лазер K 2280  
 хелатный полимер K 2279  
 хелатометрия K 2281  
 хемилюминесцентный индикатор  
 K 0124  
 хемилюминесценция K 0123, K 0155  
 хемиосмотическая гипотеза K 0170  
 хеморецептор K 0132  
 хемосорбция K 0147  
 хемосфера K 0139  
 хемотаксис S 2952  
 химикалии K 0193  
 химическая вуаль K 0133  
 химическая динамика K 0154  
 химическая дозиметрия K 0166  
 химическая кинетика K 0114  
 химическая коррозия K 0181  
 химическая кристаллография K 0141  
 химическая обработка K 0173  
 химическая очистка K 0164  
 химическая пассивность K 0179  
 химическая поляризация K 0110  
 химическая примесь K 0180  
 химическая реакция K 0125  
 химическая релаксация K 0136  
 химическая связь K 0142  
 химическая сенсibilизация K 0194  
 химическая система K 0137  
 химическая термодинамика K 0151  
 химическая устойчивость K 0176  
 химическая физика K 0113  
 химическая формула K 0168  
 химическая шкала K 0150  
 химическая энергия K 0116  
 химические свойства K 0186  
 химический анализ K 0111  
 химический гигрометр K 0172  
 химический дефект K 0138  
 химический дозиметр K 0165  
 химический индикатор K 0190

химический источник тока D 0357  
 химический лазер K 0153  
 химический потенциал K 0152  
 химический реактор H 0390  
 химический сдвиг K 0167  
 химический синапс K 0169  
 химический синтез K 0122  
 химический состав K 0174  
 химический травитель K 0118  
 химический эквивалент K 0192  
 химический элемент K 0120  
 химическое вещество K 0112  
 химическое взаимодействие K 0189  
 химическое восстановление K 0135  
 химическое окисление K 0184  
 химическое перенапряжение K 0134  
 химическое поглощение K 0148  
 химическое проявление K 0121  
 химическое равновесие K 0128  
 химическое разделение K 0177  
 химическое разложение K 0109  
 химическое соединение K 0209  
 химическое сродство K 0188  
 химическое травление K 0178  
 химическое уравнение K 0131  
 химия K 0108  
 химия атмосферы T 0131  
 химия полимеров K 2494  
 химия радиоактивных индикаторов  
 T 1586  
 хингидронный электрод K 2117  
 хладноломкость R 0176, T 0972,  
 T 0979  
 хладотекучесть T 0973  
 хлопьеобразование F 0550  
 хлор E 0336  
 хлорный электрод E 0337  
 хлоропласт Y 0218  
 хлоросеребряный электрод E 0272  
 хлорофилл K 3865  
 ход сжатия A 0414  
 холестерическая фаза K 3076  
 холестерический жидкий кристалл  
 K 3074  
 холестерическое состояние K 3075  
 холловская подвижность H 1870  
 холодильник Либиха R 0421  
 холодная воздушная масса K 0912  
 холодная звезда R 0230  
 холодная плазма T 1706  
 холодная трещина R 0177  
 холодная эмиссия R 0163  
 холодное вторжение K 0914  
 холодное пламя R 0153  
 холодное течение K 0946  
 холодный антициклон K 0942  
 холодный катод R 0162  
 холодный климат K 0941  
 холодный нейтрон T 0965  
 холодный спай R 0240  
 холодный тон R 0151  
 холодный фронт K 0945

холодный циклон K 0944  
 холодостойкость T 0105  
 холостая волна A 0084  
 холостая секция A 0403  
 холостая частота A 0085  
 хольмий H 1876  
 хорда G 0236  
 хорда крыла Y 0138  
 «хорошая» геометрия K 1983  
 хром K 3842  
 хроматин S 1350  
 хроматическая аберрация I 0544  
 хроматическая поляризация C 0010  
 хроматический цвет Y 0544  
 хроматограмма K 3840  
 хроматограф K 3838  
 хроматографическая колонна B 0623  
 хроматографический адсорбционный  
 анализ K 3841  
 хроматографический анализ K 3839  
 хроматография K 3837  
 хроматография в тонких слоях  
 H 0201  
 хроматография на бумаге R 0756  
 хроматография с обращёнными  
 фазами G 0798  
 хромирование K 3843  
 хромоизомерия T 1005  
 хромомер S 1351  
 хромосома S 1352  
 хромосомная аберрация S 1352  
 хромосфера S 0200  
 хромосферное явление S 0201  
 хромофор H 0640  
 хронограф K 3852  
 хронология N 0199  
 хронометр K 3854  
 хронометрический тахометр T 1403  
 хронотрон K 3855  
 хрупкое разрушение Z 0082  
 хрупкость M 0547

Царская водка O 0256  
 цвет S 1791  
 цвета побежалости K 0866  
 цвет источника света K 2714  
 цветная голограмма K 1178  
 цветная голография K 1177  
 цветная реакция T 1004  
 цветная фотография S 1794, T 1164  
 цветная фотоплёнка K 1174  
 цветное изображение I 0526, K 1175  
 цветное проявление H 0641  
 цветное телевидение K 1183  
 цветной металл H 1644  
 цветной светофильтр I 0525  
 цветной сигнал K 1181  
 цветность S 1780  
 цветовая адаптация I 0531  
 цветовая система Оствальда O 0269  
 цветовая слепота S 1788  
 цветовая температура I 0541

цветное ощущение I 0533  
 цветное пространство I 0539  
 цветное равновесие K 1172  
 цветное уравнение I 0528  
 цветовой контраст I 0545  
 цветовой оттенок S 1796  
 цветовой пирометр I 0538  
 цветовой тон S 1779  
 цветовой треугольник I 0540  
 цветовой эквивалент I 0546  
 цветонасыщенность I 0529  
 цветостойкость I 0534, S 1793  
 цветочувствительность I 0532  
 цезий S 1426  
 целая рациональная функция Y 0532  
 целая трансцендентная функция  
   C 0242  
 целая функция S 0811  
 целевая функция M 0507  
 целлюлярная конвекция S 0060  
 целое кратное S 0973  
 целое число S 0972  
 целое число со знаком F 0193  
 целостат S 2151  
 целочисленная переменная S 0741  
 целочисленное значение S 0974  
 целый спин S 0980  
 целый тон Z 0126  
 цель B 0791  
 цементит S 1175  
 цена деления шкалы M 0219  
 центр C 0790  
 централизатор C 0793  
 централизованное управление S 2545  
 центральная звезда C 0803  
 центральная линия C 0805  
 центральная ось C 0792  
 центральная предельная теорема  
   C 0798  
 центральная проекция C 0806  
 центральная разность C 0802  
 центральная сила C 0800  
 центральная симметрия C 0809  
 центральная частота C 0808  
 центральное поле C 0791  
 центральное расширение C 0795  
 центральный момент C 0804  
 центральный процессор C 0705  
 центральный ряд C 0799  
 центральный угол C 0794  
 центр безызлучательной рекомби-  
   нции H 1200  
 центр вневписанной окружности  
   B 0430  
 центр вписанного круга N 0095  
 центр вращения K 0510  
 центр галактики G 0526, G 0534  
 центр главной кривизны S 2713  
 центр давления A 0500  
 центр действия S 0543  
 центр захвата H 1775  
 центр инверсии H 0541  
 центр инерции K 0964  
 центриоль C 0807  
 центрифуга E 0321  
 центрифугирование E 0317  
 центр качания S 1868  
 центр кривизны K 4075  
 центр кристаллизации K 1727  
 центр люминесценции H 0150  
 центробежная сила E 0324  
 центробежное искажение E 0326  
 центробежное ускорение E 0320  
 центробежный компрессор E 0316  
 центробежный момент инерции  
   K 0984  
 центробежный момент инерции се-  
   чения D 0194  
 центробежный насос E 0322  
 центробежный потенциал E 0323  
 центробежный тахометр E 0328  
 центробежный тормоз E 0325  
 центроида C 0797  
 центр окраски C 0009  
 центр описанного круга G 0084  
 центростремительная сила K 4504  
 центростремительное ускорение  
   K 4503  
 центр параллельных сил H 0776  
 центр плавучести F 0558, F 0578  
 центр поглощения K 4520  
 центр подвеса K 1685  
 центр подобия S 2912  
 центр проявления G 0448  
 центр рекомбинации S 0105  
 центр светочувствительности K 0916  
 центр сдвига S 1189  
 центр сенсibilизации Z 0286  
 центр силы C 0090  
 центр симметрии T 0261  
 центр Солнца T 0338  
 центр спектральной линии I 323  
 центр тяжести J 1177  
 центр удара D 0042  
 цепная линия K 1687  
 цепная молекула S 0238  
 цепная полимеризация R 0288  
 цепная реакция R 0287  
 цепная реакция деления K 0626  
 цепная ядерная реакция K 0719  
 цепной код R 0290  
 цепной поиск R 0292  
 цепь K 3876  
 цепь K 0398  
 цепь базы транзистора B 0221  
 цепь высокого напряжения K 2463  
 цепь задержки C 0031  
 цепь Маркова M 0162  
 цепь нагрузки F 0279  
 цепь напряжения D 0331  
 цепь обратной связи K 2053  
 цепь постоянного тока C 0421  
 цепь сетки K 3239  
 цепь смещения B 0013

цепь с распределёнными параметрами В 0612  
 цепь управляющего электрода G 0468  
 цепь эмиттера E 0166  
 церий S 1421  
 цефеиды K 1484  
 циановая полоса S 1629  
 цикл R 0533  
 цикл Брикнера В 0838  
 цикл выполнения J 0417  
 цикл Дизеля D 1068  
 циклизация K 0902  
 цикл индекса S 2205  
 циклическая алгебра J 1039  
 циклическая группа J 1033  
 циклическая матрица J 1034  
 циклическая нагрузка K 3796  
 циклическая подгруппа J 1030  
 циклическая подстановка J 1031  
 циклические координаты E 0354  
 циклический вектор J 1029  
 циклический код J 1032  
 циклический определитель J 1035  
 циклический сдвиг J 1045  
 циклическое напряжение K 3799  
 циклическое расширение J 1037  
 циклическое соединение K 1006  
 циклическое уравнение J 1036  
 цикл Карно K 1210  
 цикл намагничивания J 0172  
 цикл напряжений O 0237  
 циклограмма S 0132  
 циклограф S 0131  
 циклоида S 0133  
 циклоидальная волна S 0135  
 циклоидальный маятник S 0134  
 циклон S 0136, T 0917  
 циклоническая гроза T 0924  
 циклонические волны T 0918  
 циклонические осадки T 0927  
 циклонический сдвиг T 0928  
 циклоническое вращение T 0926  
 циклообразование T 0922  
 циклополимеризация K 0903  
 циклострофический ветер S 1309  
 циклотрон S 0137  
 циклотронная волна S 0139  
 циклотронная частота S 0144  
 циклотронное затухание S 0138  
 циклотронное излучение S 0141  
 циклотронные гармоники S 0142  
 циклотронный радиус S 0140  
 циклотронный резонанс S 0143  
 цикл Отто O 0302  
 цикл памяти K 2262  
 цикл Ренкина R 0072  
 цикл со сгоранием при постоянном давлении T 0839  
 цикл со сгоранием при постоянном объёме T 1047  
 цикл ускорения K 1319  
 цилиндр C 0829, S 2144

цилиндр бесконечной длины M 0604  
 цилиндр Венельта W 0054  
 цилиндрическая антенна E 0363  
 цилиндрическая волна E 0360  
 цилиндрическая импульсная ионизационная камера E 0359  
 цилиндрическая катушка E 0361  
 цилиндрическая линза E 0206  
 цилиндрическая поверхность C 0686  
 цилиндрическая функция E 0205  
 цилиндрические координаты C 0835  
 цилиндрический волновод E 0356  
 цилиндрический конденсатор E 0362  
 цилиндрический реактор E 0357  
 цилиндрический резонатор E 0358  
 цилиндрический электрод E 0355  
 цилиндроид S 2145  
 цилиндр Фарадея F 0025  
 цинк A 0064  
 цинкование A 0065  
 цирконий J 0568  
 циркулирующий ток J 1042  
 циркуль K 2998  
 циркулярно-поляризованная волна E 0269  
 циркулярно-поляризованный свет E 0267  
 циркуляционный насос J 1046  
 циркуляция J 1041  
 циркуляция воздуха K 3715  
 цис-изомер S 2194  
 числ S 0146  
 циссоида S 2182  
 цистрон S 2210  
 цис-форма S 2189  
 цитоплазма S 0059  
 цитохром C 0197  
 цифро-аналоговое преобразование D 1015  
 цифро-аналоговый преобразователь D 1016  
 цифровая амплитудная модуляция D 1051  
 цифровая величина D 1045  
 цифровая вычислительная машина D 1039, K 1602, S 3623  
 цифровая запись D 1040  
 цифровая интегральная схема D 1052  
 цифровая информация D 1034  
 цифровая магнитная запись D 1033  
 цифровая модуляция D 1026  
 цифровая система D 1048  
 цифровая схема D 1036  
 цифровая фазовая модуляция D 1031  
 цифровая электронная вычислительная машина D 1020  
 цифровое вычитающее устройство D 1024  
 цифровое кодирование S 3619  
 цифровое множительное устройство D 1035

цифровое моделирование D 1049  
цифровое отклонение D 1027  
цифровое представление D 1029  
цифровое управление S 3374  
цифровой вольтметр K 1600, S 3621  
цифровой вычитатель D 1024  
цифровой графопостроитель D 1043  
цифровой дефлектор D 1028  
цифровой дифференциальный анализатор K 1599  
цифровой измерительный прибор D 1038  
цифровой импульс D 1042  
цифровой индикатор D 1030  
цифровой интегратор D 1047  
цифровой код D 1023  
цифровой омметр D 1054  
цифровой осциллоскоп D 1041  
цифровой потенциометр D 1019  
цифровой регистр D 1044  
цифровой регистрирующий прибор S 3624  
цифровой сервомеханизм D 1046  
цифровой сигнал D 1050  
цифровой счётчик D 1037  
цифровой умножитель D 1035  
цифровой фильтр D 1022  
цифровой частотомер K 1603  
цифровой элемент D 1053  
цифровые данные D 1021  
цоколь K 3588  
цунами T 1708

Часовая ось K 4063  
часовой круг J 0177  
часовой механизм T 1394  
часовой угол J 0140  
частица R 0927  
частица высокой энергии K 2608  
частица малой энергии T 0866  
частица мишени H 2253  
частица отдачи H 0232  
частица плазмы P 0309  
частица-продукт распада H 1769  
частицы космических лучей U 0026  
частичная дислокация B 0482  
частичная дислокация Франка F 0484  
частичная дислокация Шокли S 2398  
частичная инверсия населённостей B 0479  
частичная когерентность B 0480  
частичная поляризация B 0457  
частичная реакция B 0453  
частичная рекурсивная функция B 0464  
частичная сумма B 0484  
частичная функция B 0462  
частичное произведение B 0470  
частично изометрический оператор B 0483  
частично когерентный свет B 0481

частично-поляризованный свет B 0457  
частичный вакуум B 0473  
частная корреляция H 1047  
частная производная H 0913  
частная производная высшего порядка K 2762, K 2763  
частное S 2309  
частное дифференцирование H 0880  
частное затмение B 0474  
частное решение T 1469  
частный дифференциал H 0880  
частный коэффициент регрессии H 0928  
частота D 1321, S 2577  
частота антирезонанса H 0369  
частота биений U 0052  
частота валентных колебаний S 2112  
частота возбуждения R 0214  
частота воспроизведения S 0176  
частота вращения K 0533  
частота гармоник C 0266  
частота генерации H 0629  
частота импульсов P 0111  
частота кадров F 0507  
частота колебаний S 1914  
частота Лармора R 0053  
частота модуляции H 0906  
частота моды M 0464  
частота накачки P 0227  
частота отклонения H 1001  
частота параллельного резонанса H 0836  
частота перехода S 1228  
частота повторения H 0426  
частота повторения импульсов P 0091  
частота полей F 0089  
частота последовательного резонанса C 0390  
частота прецессии S 0166  
частота приёма J 1185  
частота пульсации R 0550  
частота развёртки S 2907  
частота рассеяния S 0456  
частота релаксации K 1111  
частота сигнала S 1958  
частота скольжения S 3358  
частота спинового резонанса S 3765  
частота сравнения H 1259  
частота столкновений S 2504  
частотная дискриминация S 2580  
частотная зависимость S 2500  
частотная компенсация S 2597  
частотная модуляция S 2590  
частотная постоянная S 2625  
частотная селекция S 2616  
частотная составляющая S 2614  
частотная характеристика S 2612  
частотная характеристика воспроизведения S 0177  
частотная характеристика записи звука R 0696  
частотная шкала S 2608

частотное измерение S 2620  
 частотное искажение S 2595  
 частотно-импульсная модуляция  
 P 0112  
 частотно-импульсная система I 0331  
 частотно-модулированная волна  
 S 2591  
 частотный дискриминатор S 2581  
 частотный интервал S 2602  
 частотный мост S 2587  
 частотный синтез S 2589  
 частотный спектр S 2621  
 частотомер S 2575  
 чашечный анемометр F 0140  
 чашечный манометр с наклонной  
 трубкой K 1579  
 чередование интенсивностей K 3947  
 чередующая сополимеризация K 2723  
 чередующий сополимер K 2724  
 чересстрочная развёртка T 1258  
 чёрно-белая группа 3866  
 чёрно-белая плёнка S 2147  
 чёрно-белое изображение S 2148  
 чёрно-белое телевидение S 2149  
 «чёрный ящик» B 0795  
 четвертичная структура Y 0078  
 четвертьволновая линия S 1635  
 чётки Бейли B 0141  
 чётная гармоника G 0732  
 чётная подстановка G 0664  
 чётная функция G 0668  
 чётное состояние G 0667  
 чётное число G 0731  
 чётно-нечётное ядро G 0669  
 чётность G 0670  
 чётно-чётное ядро G 0666  
 чётный терм G 0672  
 чётный элемент G 0665  
 чёточная молния J 1222  
 четырёхвалентный Y 0209  
 четырёхмерная сила S 1683  
 четырёхмерная система координат  
 Y 0076  
 четырёхмерная скорость S 1684  
 четырёхмерное вращение Y 0072  
 четырёхмерное представление Y 0069  
 четырёхмерное пространство Y 0073  
 четырёхмерное пространство-время  
 Y 0070  
 четырёхмерное ускорение S 1681  
 четырёхмерный анализ Y 0071  
 четырёхмерный вектор S 1680  
 четырёхмерный импульс S 1687  
 четырёхмерный мир Y 0074  
 четырёхполюсник S 2214  
 четырёхугольная призма S 1744  
 четырёхугольник S 1747  
 четырёхуровневый лазер Y 0208  
 четырёхуровневый мазер Y 0207  
 четырёхфотонный процесс S 1812  
 четырёхэлектродный тиратрон Y 0211  
 чешуйчатый графит H 0926

чешуйчатый кристалл U 0101  
 числа Фибоначчи F 0082  
 численное дифференцирование S 3364  
 численное значение S 3363  
 численное интегрирование S 3375  
 численное расстояние S 3371  
 численное решение S 3368  
 численный анализ S 3370  
 численный прогноз S 3377  
 численный эксперимент S 3367  
 числитель B 0663  
 число Аббе A 0013  
 число Авогадро B 0530  
 число Альфвена A 0391  
 число Бернулли B 0208  
 число Бетти B 0241  
 числовая апертура K 0353  
 числовая ось S 3620  
 числовая последовательность S 3794  
 числовая прямая S 3378  
 числовая сфера S 3657  
 число витков M 0105  
 числовое поле S 3814  
 числовой коэффициент S 3640  
 числовой оператор S 3366  
 числовой расчёт S 3376  
 число вторичных нейтронов на один  
 поглощённый нейтрон K 4512  
 числовые данные S 3365  
 число Геделя G 0222  
 число Грасгофа G 0700  
 число Кларка K 3783  
 число Кнудсена K 3769  
 число Лошмидта R 0760  
 число Лява R 0002  
 число Маха M 0033  
 число нейтронов на один акт деле-  
 ния K 0616  
 число Нуссельта N 0773  
 число омыления K 1653  
 число Пékле P 0142  
 число переноса ионов Y 0538  
 число Прандтля P 0280  
 число Рейнольдса R 0228  
 число Ричардсона R 0429  
 число Россби R 0764  
 число симметрии T 0293  
 число с плавающей запятой F 0165  
 число Струхаля S 3852  
 число с фиксированной запятой  
 K 3465  
 число Тейлора T 0981  
 число теоретических тарелок R 0560  
 число удвоенной точности B 0037  
 число Фарадея D 0525  
 число Френеля F 0516  
 число Фруда F 0551  
 число Шмидта S 2719  
 число Эйлера O 0030  
 число эффективных столкновений  
 Y 0481  
 чистая жидкость J 1097



чистая подгруппа J 0983  
 чистая стратегия J 1102  
 чистая фаза J 1091  
 чисто вращательный спектр J 1040  
 чистое вещество J 1096  
 чистое железо J 1114  
 чистое рассеяние J 1077  
 чистое состояние J 1098  
 чисто мнимое число J 1066  
 чисто несепарабельное расширение  
   J 1000  
 чистота J 0994  
 чистота цвета I 0530  
 чисто трансцендентное расширение  
   J 0987  
 чистый изгиб J 1101  
 чистый кристалл J 1099  
 чистый металл J 1100  
 чистый реактив для анализа B 0662  
 «чистый» реактор K 2276  
 чистый сдвиг J 1083  
 чистый тон J 1071  
 член высшего порядка K 2766  
 член нутации S 2320  
 член разложения T 1119  
 чрезмерное группирование K 1203  
 чувствительная клетка K 0306  
 чувствительное пламя K 0888  
 чувствительность K 0858  
 чувствительность в диффузном поле  
   R 0063, R 0064  
 чувствительность к магнитному по-  
   лю J 0131  
 чувствительность к надрезам K 2285  
 чувствительность к постоянному то-  
   ку C 0422  
 чувствительность по давлению  
   O 0064  
 чувствительность по напряжению  
   D 0332  
 чувствительность по отклонению  
   H 0983  
 чувствительность по току D 0744  
 чувствительный объём K 0931  
 чугун C 0831

Шаговый двигатель S 3821  
 шар-зонд T 0708  
 шаровая кинематическая пара K 4475  
 шаровая молния K 4424  
 шаровое звёздное скопление K 4438  
 шаровой пояс K 4565  
 шаровой разрядник K 4431  
 шаровой сегмент K 4422, K 4452  
 шаровой сектор K 4501  
 шаровой фотометр K 4449  
 шаровой фотометр Ульбрихта U 0103  
 шаропилотный теодолит S 3037  
 шар-пилот S 3038  
 шероховатость S 2851  
 шероховатость поверхности H 2175,  
   H 2284

шероховатый A 0336  
 шестикомпонентные аэродинамиче-  
   ские веса R 0688  
 шестиугольная призма R 0679  
 шестицветная фотометрия R 0699  
 шестнадцатеричная константа J 1124  
 шестнадцатеричная система счисле-  
   ния J 1121  
 шестнадцатеричное число J 1122  
 шипящая дуга S 0538  
 ширина базы B 0218  
 ширина дислокации T 1101  
 ширина дорожки T 1558  
 ширина запрещённой зоны K 2191  
 ширина импульса P 0063  
 ширина лепестка диаграммы на-  
   правленности B 0301  
 ширина лепестка по половинной мощ-  
   ности D 0710  
 ширина линии генерации H 0628  
 ширина линии перехода S 1226  
 ширина пика P 0180  
 ширина полосы генерации H 0638  
 ширина полосы резонанса K 4254  
 ширина пучка B 0301  
 ширина рассеяния S 0468  
 ширина резонанса K 4150  
 ширина спектра S 3696  
 ширина спектра генерации H 0636  
 ширина спектральной линии S 1205  
 ширина уровня J 1007  
 ширина щели S 3803  
 ширина энергетического уровня  
   E 0234  
 широкие атмосферные ливни H 1478  
 широкодиапазонный измерительный  
   прибор K 2728  
 широкополосная антенна K 3414  
 широкополосная передача K 3412  
 широкополосная усилительная лам-  
   па K 3420  
 широкополосная частотная модуля-  
   ция K 3417  
 широкополосное усиление K 3419  
 широкополосный мазер K 3415  
 широкополосный сигнал K 3416  
 широкополосный трансформатор  
   K 3418  
 широкополосный усилитель K 3421  
 широкополосный фильтр K 3413  
 широкоугольный объектив K 2819  
 широкоугольный окуляр K 2820  
 широта I 0155  
 широтно-импульсная модуляция  
   P 0066  
 широтные наблюдения I 0166  
 широтный эффект I 0167  
 шкала Бофорта B 0917  
 шкала времени T 0168  
 шкала для оценки силы ветра F 0557  
 шкала звёздных величин T 1490  
 шкала Кельвина K 1699

шкала настройки D 1085  
шкала обратных величин G 0801  
шкала твёрдости Мооса M 0572  
шкала Цельсия S 1437  
шквал H 0660  
шкваловая линия S 3647  
шланговая неустойчивость H 2054  
шлейфовый гальванометр K 0908  
шпинель S 3725  
шпур матрицы G 0840  
штарковская модуляция S 2790  
штарковское расщепление S 2789  
штепсельная вилка P 0270  
шторм A 0339, B 0387  
штриховая линия S 0525  
штриховая мера S 1201  
шубниковские группы S 2533  
шум S 3149, Z 0053  
шум квантования R 0846  
шум лампы S 2021  
шумовая буря N 0749  
шумовая составляющая Z 0067  
шумовая температура Z 0064  
шумовая характеристика Z 0074  
шумовое напряжение Z 0054  
шумовое сопротивление Z 0072  
шумовой спектр Z 0071  
шимовой термометр Z 0065  
шумовой ток Z 0057  
шумовой фильтр N 0748  
шумоглушитель S 2444  
шумомер Z 0061  
шум от источника питания D 0376  
шум постоянного тока C 0427  
шум реактора R 0774  
шум транзистора T 1569  
шум-фактор Z 0069  
шунт B 0630, B 0636  
шунтирующее сопротивление B 0632  
шунтирующий конденсатор B 0030  
шунтовая катушка B 0585  
шунтовая обмотка B 0586  
шунтовая характеристика B 0588  
шунтовая цепь B 0630  
шунтовое возбуждение B 0587  
шунтовой генератор B 0584  
шунтовой двигатель B 0583

Щелевая антенна S 3806  
щелевая коррозия S 3645  
щелевой спектрограф S 3801  
щелевой спектроскоп S 3802  
щёлочестойкость T 0044  
щелочная коррозия A 0369  
щелочная порода A 0370  
щелочное растрескивание A 0375  
щёлочноземельный металл A 0368  
щелочной аккумулятор A 0366  
щелочной металл A 0371  
щелочной метасоматоз A 0372  
щелочной раствор A 0376  
щёлочность A 0367

щёлочь A 0365  
щель K 3621  
щель S 3800

Эбулиоскопическая постоянная B 0677  
эбулиоскопия F 0646  
эвапориметр J 0768  
эвдиометр Y 0421  
эвекция S 2786  
эвольвента S 1975  
эволюта S 2690  
эволюция S 1974  
эволюция звёзд K 3198  
эвристическая программа H 0138  
эвтектика K 4280  
эвтектическая смесь K 4380  
эвтектическая структура K 4287  
эвтектическая температура K 4285  
эвтектическая точка K 4381  
эвтектический графит K 4283  
эвтектический состав K 4286  
эвтектический сплав K 4374  
эвтектоид K 4214, K 4219  
эвтектоидная сталь K 4217  
эвтектоидная структура K 4220  
эвтектоидная температура K 4218  
эвтектоидная точка K 4221  
эвтектоидное превращение K 4216  
эвтектоидный сплав K 4215  
эжектор E 0434  
эжекторный насос E 0073  
эйконал A 0087  
эйкональное приближение A 0089  
эйлерова характеристика O 0018  
эйлеровы углы O 0022  
эйнштейний A 0094  
эйнштейновское смещение A 0093  
экватор S 1068  
экваториальная воздушная масса S 1076  
экваториальная волна S 1072  
экваториальная зона затишья S 1080  
экваториальная зона конвергенции S 1084  
экваториальная зона низкого давления S 1085  
экваториальная монтаж S 1082  
экваториальная орбита S 1077  
экваториальная плоскость S 1079  
экваториальная система координат S 1087  
экваториальное замедление S 1070  
экваториальное противотечение S 1074  
экваториальное ускорение S 1075  
экваториальные западные ветры S 1081  
экваториальные координаты S 1086  
экваториальный климат S 1078  
экваториальный параллакс S 1083  
экваториальный радиус S 1073  
экваториальный телескоп S 1071

экваториальный фронт S 1088  
 эквиангармонический T 1300  
 эквивалентная деформация S 3324  
 эквивалентная длина S 3321  
 эквивалентная ёмкость T 1385  
 эквивалентная концентрация T 1619  
 эквивалентная линза T 1370  
 эквивалентная масса T 1379  
 эквивалентная орбиталь T 1354  
 эквивалентная проводимость T 1356  
 эквивалентная реактивная проводимость T 1373  
 эквивалентная схема T 1349  
 эквивалентная температура T 1368  
 эквивалентная ширина T 1346  
 эквивалентная шумовая температура T 1386  
 эквивалентная электронная схема T 1340  
 эквивалентная электропроводность T 1618  
 эквивалентно-баротропная модель S 3320  
 эквивалентное напряжение S 3328  
 эквивалентное полное сопротивление T 1348  
 эквивалентное представление T 1347  
 эквивалентное реактивное сопротивление T 1371  
 эквивалентное сопротивление T 1383  
 эквивалентное число S 3329  
 эквивалентное шумовое сопротивление T 1387  
 эквивалентно-потенциальная температура S 3327  
 эквивалентный диаметр S 3322  
 эквивалентный диод T 1366  
 эквивалентный математический маятник S 3330  
 эквивалентный радиус S 3323  
 эквивалентный радиус Земли T 1339  
 эквидистанта T 1486  
 эквимолекулярный раствор T 1264  
 эквиомольный раствор T 1504  
 экvipотенциальная линия T 1277  
 экvipотенциальная поверхность T 1276  
 эквифазная поверхность T 1649  
 эквиэнергетический белый цвет T 1285  
 эквиэнергетический спектр T 1286  
 экзергоническая реакция H 0651  
 экзосфера I 0648  
 экзотермическая реакция H 0654  
 экзотермическое соединение H 0655  
 экзоэнергетическая реакция H 0654  
 эклиптика K 2579  
 эклиптическая долгота K 2854  
 эклиптическая широта E 2748  
 эклиптические координаты K 2600  
 экологическая климатология S 0983  
 экология S 0981

экран S 3652  
 экран защиты от излучений T 1987  
 экранирование S 1558  
 экранированная лампа S 1566  
 экранированный гальванометр S 1560  
 экранированный провод S 2153  
 экранирующая сетка S 1559, S 1562  
 экранирующий эффект S 1561  
 экраноплан H 1680  
 экситон E 0098, R 0205  
 экситонная молекула R 0206  
 экситонная полоса R 0213  
 экситонное поглощение E 0154  
 экситонное состояние E 0153  
 экситонный уровень R 0208  
 экситрон E 0152  
 экспериментальная кривая J 0385  
 экспериментальная метеорология J 0384  
 экспериментальная сейсмология J 0380  
 экспериментальная физика J 0372  
 экспериментальное значение J 0373  
 экспериментальное наблюдение J 0395  
 экспериментальное условие J 0381  
 экспериментальные данные J 0374  
 экспериментальный реактор J 0376  
 экспериментальный спутник J 0375  
 экспозиция R 0686  
 экспоненциальное распределение S 2197  
 экспоненциальный импульс S 2198  
 экспоненциальный реактор S 2200  
 экспоненциальный рупор E 0155  
 экспонометр R 0761  
 экстензометр N 0729  
 экстенсивные свойства J 0573  
 экстенсиональная логика G 0046  
 экстинкция G 0275  
 экстрагирование C 0823  
 экстрагирование жидкости жидкостью E 0078  
 экстрагирование растворителем Y 0305  
 экстрагируемость C 0825  
 экстрактивная дистилляция C 0824  
 экстрактивная перегонка C 0824  
 экстраполированная граница G 0091  
 экстраполированный пробег H 1720  
 экстраполяционная ионизационная камера G 0088  
 экстраполяция H 1721  
 экстремальная точка K 4035  
 экстремальное значение K 4032  
 эксцентриситет H 1042, H 1043, R 0603  
 эксцентриситет орбиты K 1874  
 эксцентрическая аномалия R 0602  
 эксцентричный H 1042  
 эластичность D 0231  
 эластомер E 0397

электреты E 0399  
 электризация T 0054  
 электризация газа G 0191  
 электрификация D 0446  
 электрическая величина D 0611  
 электрическая восприимчивость D 0536  
 электрическая дуга A 0119  
 электрическая единица D 0605  
 электрическая ёмкость D 0620, K 3905  
 электрическая искра D 0515  
 электрическая лампа D 0634  
 электрическая линия задержки D 0498  
 электрическая машина D 0541  
 электрическая мощность D 0709  
 электрическая нагрузка D 0507  
 электрическая ось D 0519  
 электрическая поляризация D 0495  
 электрическая сила D 0576  
 электрическая цепь D 0533  
 электрическая энергия D 0506  
 электрические колебания D 0593  
 электрические свойства D 0612  
 электрические явления D 0510  
 электрический виброметр D 0613  
 электрический гигрометр D 0585  
 электрический двигатель D 0370  
 электрический динамометр D 0502  
 электрический диполь D 0599  
 электрический дипольный момент D 0600  
 электрический дипольный переход D 0601  
 электрический дрейф D 0608  
 электрический заряд D 0445  
 электрический калориметр D 0562  
 электрический квадруполь D 0587  
 электрический квадрупольный момент D 0588  
 электрический квадрупольный переход D 0589  
 электрический момент D 0560  
 электрический мультипольный переход D 0604  
 электрический потенциал D 0377  
 электрический привод D 0555  
 электрический пробой D 0512  
 электрический разряд D 0517  
 электрический резонанс D 0556  
 электрический сервомеханизм D 0578  
 электрический сигнал D 0594  
 электрический синапс D 0592  
 электрический тахометр D 0534  
 электрический термометр D 0566  
 электрический ток D 0727  
 электрический тормоз D 0497  
 электрическое взаимодействие D 0615  
 электрическое дипольное взаимодействие D 0602  
 электрическое дипольное излучение D 0598

электрическое измерение D 0540  
 электрическое изображение D 0505  
 электрическое квадрупольное взаимодействие D 0590  
 электрическое квадрупольное излучение D 0586  
 электрическое оборудование D 0580  
 электрическое освещение D 0597  
 электрическое поле D 0452  
 электрическое поле атмосферы T 0117  
 электрическое равновесие D 0609  
 электрическое смещение D 0514  
 электрическое сопротивление D 0606  
 электрическое торможение D 0579  
 электрическое фокусирующее устройство D 0614  
 электрическое экранирование D 0582  
 электричество D 0493  
 электроактивное вещество D 0537  
 электроакустика D 0567  
 электроакустический преобразователь D 0569  
 электроанализ D 0496  
 электровалентность D 0509  
 электровязкостный эффект D 0561  
 электрография E 0400  
 электрод D 0622  
 электрод базы B 0216  
 электродвижущая сила K 1840  
 электродвижущая сила Холла H 1873  
 электрод второго рода D 0106  
 электродиализ D 0617  
 электродинамика D 0570  
 электродинамика движущихся сред U 0081  
 электродинамическая головка D 1102  
 электродинамическая сила D 0768  
 электродинамическая чувствительность D 1105  
 электродинамический амперметр D 0762  
 электродинамический ваттметр D 0761  
 электродинамический виброметр D 1099  
 электродинамический вольтметр D 0760  
 электродинамический громкоговоритель K 0072  
 электродинамический звукопередатчик D 0082  
 электродинамический измерительный прибор D 0765  
 электродинамический логометр D 0763  
 электродинамический микрофон D 0080  
 электродинамический преобразователь D 1101  
 электродинамический фазометр D 0764  
 электродинамометр D 0758

электродная реакция D 0628  
 электродный потенциал D 0624  
 электродный радиатор D 0629  
 электрод первого рода D 0065  
 электрод сравнения T 0262  
 электрод третьего рода D 0128  
 электрокалорический эффект D 0563  
 электрокапиллярная кривая D 0559  
 электрокапиллярное явление D 0558  
 электрокинетика D 1100  
 электрокинетические явления K 0361  
 электрокинетический потенциал K 0362  
 электрокинетический преобразователь D 1104  
 электрокоагуляция D 0511  
 электрокристаллизация K 1709  
 электролиз D 0453  
 электролизёр D 0487  
 электролиз переменным током K 3156  
 электролиз постоянным током C 0412  
 электролиз при постоянном потенциале T 0859  
 электролиз при постоянном токе T 0861  
 электролиз с ртутным катодом S 3444  
 электролит D 0462, D 0484  
 электролитическая ванна D 0490  
 электролитическая диссоциация D 0669  
 электролитическая очистка D 0481  
 электролитическая поляризация D 0454  
 электролитическая проводимость D 0458  
 электролитическая ячейка D 0487  
 электролитический анализ D 0456  
 электролитический выпрямитель D 0482  
 электролитический гигрометр D 0485  
 электролитический измерительный прибор D 0466  
 электролитический конденсатор D 0475  
 электролитический нагрев D 0469  
 электролитический потенциал D 0459  
 электролитический раствор D 0462  
 электролитическое восстановление D 0470  
 электролитическое железо D 0489  
 электролитическое окисление D 0480  
 электролитическое осаждение D 0356  
 электролитическое разделение D 0455  
 электролитическое рафинирование D 0483  
 электролитическое сопротивление D 0488  
 электролюминесценция D 0478, D 0573  
 электромагнетизм D 0409  
 электромагнит D 0428  
 электромагнитная волна D 0401

электромагнитная головка D 0397  
 электромагнитная единица D 0436  
 электромагнитная индукция D 0444  
 электромагнитная линза D 0417  
 электромагнитная линия задержки D 0395  
 электромагнитная масса D 0430  
 электромагнитная связь D 0408  
 электромагнитная сила D 0419  
 электромагнитная система единиц D 0437  
 электромагнитная структура D 0440  
 электромагнитная теория D 0418  
 электромагнитная фокусировка D 0432  
 электромагнитная энергия D 0396  
 электромагнитное взаимодействие D 0433  
 электромагнитное излучение D 0404  
 электромагнитное измерение D 0410  
 электромагнитное отклонение D 0403  
 электромагнитное поле D 0392  
 электромагнитное разделение D 0431  
 электромагнитное рассеяние D 0423  
 электромагнитное торможение D 0424  
 электромагнитное экранирование D 0427  
 электромагнитные колебания D 0442  
 электромагнитные явления D 0400  
 электромагнитный виброметр D 0399  
 электромагнитный громкоговоритель M 0021  
 электромагнитный звукоосциллограф M 0019  
 электромагнитный измерительный прибор D 0398  
 электромагнитный клапан D 0393  
 электромагнитный логометр K 0090  
 электромагнитный микрофон M 0018  
 электромагнитный момент D 0443  
 электромагнитный осциллограф D 0413  
 электромагнитный переход D 0425  
 электромагнитный потенциал D 0416  
 электромагнитный преобразователь D 0402  
 электромагнитный расходомер D 0420  
 электромагнитный сейсмограф D 0429  
 электромагнитный толщиномер D 0391  
 электромагнитный тормоз D 0394  
 электромагнитный усилитель A 0274  
 электромагнитный форм-фактор D 0407  
 электромагнитный частотомер K 0093  
 электромагнит переменного тока K 3155  
 электромагнит постоянного тока C 0410  
 электрометеор T 0120  
 электрометр D 0379  
 электрометрическая лампа D 0380

электрометрическое титрование D 0616  
 электромеханический преобразователь D 0543  
 электромеханический фильтр D 0542  
 электрон D 0784  
 электрон бета-распада B 0229  
 электрон внешней оболочки G 0062  
 электрон внутренней оболочки N 0079  
 электронвольт D 0793  
 электрон высокой энергии K 2606  
 электронейтральность D 0607  
 электроника твёрдого тела K 3407  
 электрон металла K 2219  
 электронная бомбардировка D 0926  
 электронная волна D 0820  
 электронная вычислительная машина D 0783  
 электронная дырка D 0861  
 электронная запись D 0859  
 электронная компонента D 0909  
 электронная конфигурация D 0822  
 электронная лавина D 0878  
 электронная лампа D 0846  
 электронная лампа с дисковыми вводами B 0094  
 электронная линза D 0902  
 электронная настройка D 0810  
 электронная оболочка D 0843  
 электронная оптика D 0863  
 электронная орбита D 0857  
 электронная плазма D 0898  
 электронная полная проводимость D 0785  
 электронная поляризация D 0795  
 электронная поляризуемость D 0796  
 электронная проводимость D 0802  
 электронная пушка D 0836  
 электронная развёртка D 0935  
 электронная релаксация D 0943  
 электронная сварка D 0791  
 электронная связь D 0855  
 электронная спектроскопия D 0794  
 электронная структура D 0872  
 электронная схема D 0840  
 электронная температура D 0896  
 электронная теория D 0903  
 электронная теория металлов K 2239  
 электронная эмиссия D 0830  
 электронноволновая лампа D 0823  
 электронно-дырочная пара D 0912  
 электронно-дырочное рассеяние D 0911  
 электронное возбуждение D 0900  
 электронное давление D 0787  
 электронное зеркало D 0873  
 электронное излучение D 0829  
 электронное изображение D 0952  
 электронное нейтрино D 0895  
 электронное облако D 0949  
 электронное облучение D 0927

электронное охлаждение D 0901  
 электронное соединение D 0839  
 электронное состояние D 0835  
 электронное сродство D 0924  
 электронное экранирование D 0917  
 электронно-импульсная ионизационная камера D 0897  
 электронно-колебательный B 0015  
 электроннолучевая сварка D 0791  
 электроннолучевая трубка B 0800, D 0916, I 0315  
 электроннолучевая трубка со знаковой индикацией M 0473  
 электроннолучевой осциллограф I 0316  
 электроннолучевой осцилоскоп I 0317  
 электроннооптическая система D 0865  
 электроннооптический индикатор M 0099  
 электроннооптический преобразователь I 0236  
 электронно-циклотронная волна D 0905  
 электронно-циклотронная частота D 0907  
 электронно-циклотронный резонанс D 0906  
 электронные волны D 0821  
 электронные измерения D 0934  
 электронные колебания D 0921  
 электронные часы D 0811  
 электронный вольтметр E 0402  
 электронный выпрямитель D 0913  
 электронный газ D 0818  
 электронный дифференциальный анализатор D 0788  
 электронный измерительный прибор D 0852  
 электронный компас D 0868  
 электронный коэффициент полезного действия D 0869  
 электронный линейный ускоритель S 1256  
 электронный луч D 0914  
 электронный микрометр D 0876  
 электронный микроскоп D 0854  
 электронный мозг D 0954  
 электронный обмен D 0866  
 электронный парамагнитный резонанс D 0834  
 электронный полосатый спектр D 0942  
 электронный полупроводник D 0824  
 электронный проводник D 0804  
 электронный пучок D 0789  
 электронный переход D 0915  
 электронный синхротрон D 0922  
 электронный спектр D 0938  
 электронный спиновый резонанс D 0941  
 электронный счётчик D 0851  
 электронный телескоп D 0792

электронный терм D 0862  
электронный ток D 0806  
электронный умножитель D 0953  
электронный уровень D 0837  
электронный элемент D 0936  
электрон оболочки K 0650  
электронограмма D 0842  
электронодонорный D 0874  
электрон Оже O 0032  
электронообменник D 0867  
электрон отдачи H 0224, K 3000  
электрон проводимости D 0364  
электрон развёртывающего луча  
S 3176  
электрон распада K 0316  
электрон-решёточное взаимодейст-  
вие D 0870  
электрон-спиновая релаксация D 0940  
электрон-фононное взаимодействие  
D 0816  
электрооптика D 0546  
электрооптическая настройка D 0552  
электрооптический коэффициент  
D 0549  
электрооптический кристалл D 0550  
электрооптический элемент D 0553  
электрооптический эффект D 0551  
электрооптическое отклонение D 0548  
электроосаждение D 0356  
электроосмос D 0595  
электроотрицательность D 0518  
электроотрицательный элемент  
I 0345  
электроположительность D 0621  
электроположительный элемент  
Y 0251  
электропроводная плёнка D 1109  
электропроводность D 0499  
электропроводящая жидкость D 1113  
электроразрядный ионно-сорбцион-  
ный насос S 3682  
электроретинограмма M 0513  
электроретинограф M 0512  
электроретинография M 0514  
электросвязь D 0618  
электроскоп E 0404  
электроскоп Лауритсена R 0751  
электроскоп с золотыми листочками  
K 2172  
электростатика S 0624  
электростатическая адсорбция S 0634  
электростатическая волна S 0608  
электростатическая головка S 0604  
электростатическая единица S 0646  
электростатическая ёмкость S 0648  
электростатическая запись S 0628  
электростатическая запоминающая  
трубка S 0626  
электростатическая звуковая волна  
S 0635  
электростатическая индукция S 0649

электростатическая ионная линза  
S 0615  
электростатическая линза S 0639  
электростатическая память S 0625  
электростатическая поляризация  
S 0598  
электростатическая сила S 0640  
электростатическая фокусировка  
S 0643  
электростатическая чувствительность  
S 0619  
электростатическая энергия S 0601  
электростатический ваттметр S 0600  
электростатический виброметр S 0597  
электростатический вольтметр S 0599  
электростатический генератор S 0610  
электростатический громкоговори-  
тель S 0607  
электростатический заряд S 0617  
электростатический измерительный  
прибор S 0605  
электростатический конденсатор  
S 0631  
электростатический микрофон S 0606  
электростатический нагрев S 0620  
электростатический осциллограф  
S 0636  
электростатический потенциал S 0614  
электростатический преобразователь  
S 0611  
электростатический эффект S 0630  
электростатическое взаимодействие  
S 0644  
электростатическое запоминающее  
устройство S 0627  
электростатическое квадрупольное  
взаимодействие S 0647  
электростатическое отклонение S 0612  
электростатическое отталкивание  
S 0609  
электростатическое охлаждение S 0638  
электростатическое поле S 0618  
электростатическое притяжение  
S 0629  
электростатическое экранирование  
S 0641  
электростенолиз S 0124  
электрострикционный элемент D 0974  
электрострикция D 0516  
электротермия D 0637  
электротехника D 0547  
электрофильное замещение K 4426  
электрофильный реагент K 4428  
электрофорез D 0503  
электрофоретический эффект D 0504  
электрофотография D 0918  
электрохимическая коррозия D 0465  
электрохимическая пассивация  
D 0529  
электрохимическая пассивность  
D 0528



электрохимическая поляризация

D 0527

электрохимическая реакция D 0521

электрохимический потенциал D 0523

электрохимический эквивалент

D 0532

электрохимия D 0520

электроэкстракция D 0457

электроэндоосмос D 0595

элемент G 0235, S 3209, Y 0294

элемент антенны K 3604

элементарная дробь B 0447

элементарная реакция S 2888

элементарная теория чисел S 2500

элементарная трансляция K 1923

элементарная трансцендентная функция S 2496

элементарная функция S 2498

элементарная частица S 3166

элементарная ячейка T 0540

элементарное возбуждение S 3153

элементарное решение S 2930

элементарное симметричное выражение K 1948

элементарное событие K 2950

элементарный делитель T 0537

элементарный магнит S 2917

элементарный процесс S 2953

элементарный электрический заряд

D 0603

элемент Бунзена B 0789

элемент вероятности K 0741

элемент Вестона W 0055

элемент Даниэля D 0180

элемент задержки C 0037

элемент изображения G 0167

элемент кода K 2599

элемент Лаланда R 0104

элемент Лекланше R 0795

элемент матрицы G 0845

элементный анализ G 0405

элемент объёма T 0244

элемент памяти K 2267

элемент поверхности M 0289

элемент симметрии T 0299

элемент схемы K 0404

элемент функции K 1084

элемент функции в широком смысле K 2721

элемент Холла H 1877

элементы орбиты K 1886

элэрон H 1765

элинвар E 0405

эллипс D 0008

эллипс инерции K 0965

эллипс напряжений O 0221

эллипсоид D 0024

эллипсоидальная гармоническая функция D 0034

эллипсоидальные координаты D 0026

эллипсоид вращения K 0471

эллипсоид деформаций H 1667

эллипсоид инерции K 0966

эллипсоид напряжений O 0222

эллипсоид показателей K 3894

эллипсоид поляризуемости B 0576

эллипсоид скоростей S 3011

эллипсоид Френеля K 3212

эллиптическая геометрия D 0023

эллиптическая иррациональная функция D 0029

эллиптическая модулярная группа D 0027

эллиптическая модулярная функция D 0028

эллиптическая орбита D 0022

эллиптическая плоскость D 0035

эллиптическая поляризация D 0016

эллиптическая точка D 0037

эллиптическая туманность D 0031

эллиптическая функция D 0020

эллиптические колебания D 0033

эллиптические координаты D 0040

эллиптический волновод D 0011

эллиптический интеграл D 0032

эллиптический оператор D 0015

эллиптический параболоид D 0018

эллиптический тип D 0012

эллиптический цилиндр D 0009

эллиптически поляризованные волны D 0017

эллиптически-поляризованный свет D 0016

эллиптическое вращающееся магнитное поле D 0019

эллиптическое движение D 0039

эллиптическое зеркало D 0025

эллиптическое преобразование D 0036

эллиптическое пространство D 0014

эллиптическое уравнение высшего порядка K 2813

эллиптичность D 0030

элонгация планеты R 0442

элюат Y 0293

элюент Y 0215, Y 0217

элюирование Y 0292

эмаграмма E 0156

эманация E 0157

эманометр E 0158

эмиссионная полоса H 0147

эмиссионная спектрофотометрия H 0149

эмиссионная туманность H 0156

эмиссионный спектр K 2353

эмиссионный спектральный анализ H 0148

эмиссионный ток H 2038

эмиссия H 2037

эмиттер E 0161

эмиттерная диффузия E 0167

эмиттерная область E 0170

эмиттерный переход E 0173

эмиттерный повторитель E 0164

эмиттерный слой E 0174

эмпирическая температура К 1521  
эмпирическая формула масс К 1525  
эмпирическая шкала температур  
К 1524  
эмпирический закон К 1523  
эмпирический факт К 1519  
эмпирическое распределение К 1517  
эмульгатор N 0780  
эмульгирование N 0778  
эмульсионная камера E 0160  
эмульсионная полимеризация N 0779  
эмульсионный слой N 0864  
эмульсия N 0775, N 0863  
эмульсоид N 0776  
энантиомер К 4386  
энантиоморфная гемиедрия S 0558  
энантиоморфный кристалл S 0556  
энантиотропия G 0593  
эндергоническая реакция К 4430  
эндоморфизм J 0438  
эндотермическая реакция К 4482  
эндотермическое изменение К 4483  
энергетика E 0211  
энергетическая диаграмма E 0261  
энергетическая зависимость E 0230  
энергетическая зона E 0257  
энергетическая освещённость H 1993  
энергетическая переменная E 0225  
энергетическая поверхность E 0240  
энергетическая светимость H 1920  
энергетическая щель E 0221  
энергетический баланс E 0252  
энергетический барьер E 0251  
энергетический интервал E 0238  
энергетический реактор D 1280  
энергетический спектр E 0256  
энергетический уровень электрона  
D 0814  
энергетическое неравенство E 0219  
энергетическое представление E 0229  
энергетическое произведение E 0249  
энергетическое состояние E 0231  
энергия E 0212  
энергия аварийного разгона B 0435  
энергия активации К 1350  
энергия анизотропии I 0181  
энергия взаимодействия S 2876  
энергия возбуждения R 0186  
энергия возмущения S 1492  
энергия вращения К 0474  
энергия высокой частоты К 3316  
энергия гидратации S 3610  
энергия давления A 0503  
энергия деления К 0619  
энергия делокализации H 1417  
энергия деформации H 1668  
энергия диссоциации К 0387  
энергия дуги A 0133  
энергия землетрясения J 0606  
энергия излучения H 1814  
энергия инъекции C 0693  
энергия ионизации I 0401

энергия испускания H 2040  
энергия кристаллической решётки  
К 1740  
энергия локализации К 4136  
энергия магнитного поля J 0042  
энергия магнитной анизотропии  
J 0236  
энергия накачки P 0220  
энергия намагничивания J 0128  
энергия нейтронов C 0731  
энергия неуправляемого разгона  
B 0435  
энергия неустойчивости F 0126  
энергия низкой частоты T 1010  
энергия облучения S 2462  
энергия обменного взаимодействия  
К 2849  
энергия отдачи H 0225  
энергия отделения B 0620  
энергия падающей частицы N 0821  
энергия перехода S 1210  
энергия покоя S 0939  
энергия превращения H 1052  
энергия притяжения I 0341  
энергия распада К 0317  
энергия реакции H 0386  
энергия резонанса К 4148  
энергия резонансного поглощения  
К 4166  
энергия решётки К 3235  
энергия связи К 1777  
энергия смещения К 2955  
энергия столкновения S 2505  
энергия трения M 0174  
энергия тяготения J 1140  
энергия упругой деформации D 0235  
энергия ускорения К 1302  
энергия фотона К 3234  
энергия электрического поля D 0463  
энергия электромагнитного взаимо-  
действия D 0434  
энергия электрона D 0813  
энергия электростатического взаи-  
модействия S 0645  
энергия ядерной реакции К 0666  
энтальпия E 0352  
энтальпия активации К 1351  
энтальпия образования S 0926  
энтропийная волна E 0366  
энтропийная диаграмма E 0371  
энтропийная упругость E 0365  
энтропия E 0364  
энтропия активизации К 1352  
энтропия испарения J 0766  
энтропия плавления Y 0426  
энтропия смещения К 2956  
эолов тон E 0383  
эпейрогеническое движение Z 0303  
эпидиаскоп E 0384  
эпиморфизм Z 0103  
эписома E 0386  
эпитаксиальная плёнка E 0389

эпитаксиальное выращивание E 0391  
 эпитаксиальный меза-транзистор  
 E 0390  
 эпитаксиальный переход E 0392  
 эпитаксиальный рост E 0391  
 эпитаксиальный слой E 0393  
 эпитаксиальный транзистор E 0388  
 эпитаксия E 0394  
 эпитрохоида G 0096  
 эпицентр S 2050  
 эпицикл S 2795  
 эпициклоида G 0054, G 0078  
 эпоксидная смола E 0396  
 эпюра напряжений O 0239  
 эрбий E 0411  
 эрг E 0416  
 эргодическая гипотеза E 0412  
 эргодическая программа E 0422  
 эргодическая система E 0413  
 эргодическая теорема E 0415  
 эргодическая теория E 0414  
 эрмитова матрица E 0418  
 эрмитова форма E 0419  
 эрмитов оператор E 0417  
 эрмитовость E 0420  
 эрозия S 2109  
 эрстед E 0424  
 эруптивный протуберанец F 0473  
 эталон G 0274, H 2130  
 эталон длины волны H 0020  
 эталонная ёмкость H 2170  
 эталонная мера H 2140  
 эталонная температура K 1961  
 эталонная частота K 1966  
 эталонное вещество H 2132  
 эталонное напряжение K 1956  
 эталонный белый цвет K 1959  
 эталонный волномер H 2161  
 эталонный вольтметр H 2133  
 эталонный измерительный прибор  
 H 2140  
 эталонный источник света H 2153  
 эталонный конденсатор H 2154  
 эталонный микрофон H 2155  
 эталонный уровень K 1962  
 эталонный электрод H 2135  
 эталон сравнения S 2348  
 эталон частоты S 2598  
 эталон Фабри — Перо F 0004  
 эфемерида I 0125  
 эфемеридное время R 0262  
 эфир E 0432  
 эффект K 2792  
 эффект Баркгаузена B 0128  
 эффект Барнетта B 0086  
 эффект Баушингера B 0138  
 эффект близости K 2184  
 эффект Вигнера W 0059  
 эффект Видемана W 0058  
 эффект Виллари B 0308  
 эффект Вина W 0062  
 эффект Ганна G 0111

эффект Гопкинсона H 1853  
 эффект Дебая G 0301  
 эффект Делинджера G 0978  
 эффект де Хааза — ван Альфена  
 D 1359  
 эффект Джозефсона D 0870  
 эффект Джоуля — Томсона J 1127,  
 J 1130  
 эффект Доплера D 1250  
 эффект Дорна D 1274  
 эффект затягивания мод M 0457  
 эффект Зеебека Z 0077  
 эффект Зеемана Z 0086  
 эффект Зенера J 0519  
 эффективная входная ёмкость J 0414  
 эффективная выходная ёмкость J 0419  
 эффективная длина волны J 0405  
 эффективная масса J 0418  
 эффективная масса электрона D 0951  
 эффективная площадь мишени Y 0485  
 эффективная полная проводимость  
 J 0398  
 эффективная температура Y 0473  
 эффективная толщина базы Y 0461  
 эффективное время жизни Y 0471  
 эффективное давление Y 0460  
 эффективное квантовое число Y 0474  
 эффективное магнитное поле Y 0469  
 эффективное сечение J 0402  
 эффективное сечение захвата Y 0468  
 эффективное сечение столкновения  
 Y 0480  
 эффективное ускорение Y 0472  
 эффективное число магнетонов  
 Y 0462, Y 0470  
 эффективность Y 0475  
 эффективность счёта K 1611  
 эффективность эмиттера E 0169  
 эффективный атомный номер J 0404  
 эффективный заряд Y 0465  
 эффективный коэффициент размно-  
 жения J 0424  
 эффективный период полувыведения  
 J 0406  
 эффект Керра K 0599  
 эффект Киркендалла K 0582  
 эффект Комптона K 3004  
 эффект Корбино K 3131  
 эффект Коттон — Мутона K 3511  
 эффект Коттрелла K 3513  
 эффект лавинного умножения A 0008  
 эффект Магнуса M 0027  
 эффект Максвелла M 0134  
 эффект Мальтера M 0165  
 эффект Мейснера M 0098  
 эффект Мёссбауэра M 0303  
 эффект надреза K 2286  
 эффект накопления C 0128  
 эффект накопления дырок S 0846  
 эффект накопления неосновных но-  
 сителей S 2478  
 эффект накопления носителей K 3910

эффект насыщения Н 2090  
эффект Нернста N 0254  
эффект Нернста — Эттингсхаузена  
N 0253

эффект Овергаузера О 0304  
эффект Оже О 0033  
эффект ориентации Н 0094  
эффект отдачи Н 0229  
эффект отталкивания мод М 0458  
эффект Пашена — Бака Р 0121  
эффект Пельтье Р 0158  
эффект плотности М 0424  
эффект Поккельса Р 0214  
эффект поляризации 0573  
эффект полярности К 4092  
эффект преломления К 3888  
эффект присутствия R 0481  
эффект пространственного заряда  
К 3636

эффект пьезосопротивления Р 0168  
эффект разбавления К 2363  
эффект Рамана R 0041  
эффект Рамзауэра R 0059  
эффект релаксации К 1106  
эффект Реннера R 0272  
эффект Риги — Ледюка R 0436  
эффект Ричардсона R 0428  
эффект столкновения S 2513  
эффект Суля С 3808  
эффект тепловых линз N 0376  
эффект Тиндала С 0153  
эффект Томсона Т 1506  
эффект Фарадея F 0026  
эффект Фенна F 0035  
эффект Холла Н 1874  
эффект Черенкова С 0018  
эффект Шотки S 2524  
эффект Штарка S 2791  
эффект Шубникова — де Хааза  
S 2532

эффект Эйнштейна А 0096  
эффект Эйнштейна — де Хааза  
А 0092

эффект Эрли А 0344  
эффузиометр G 0197  
эффузия F 0472  
эхо Н 0354  
эхо-бокс Е 0149  
эхозаградитель Н 0370  
эхолот О 0162  
эхо-резонатор Е 0149  
эхосигнал Е 0148  
эшелле Е 0428  
эшеллет Е 0427

Юг М 0365  
южное колебание N 0149  
южное полушарие М 0366  
южный магнитный полюс N 0133  
южный полюс N 0142, S 1839  
Южный полярный круг N 0143  
юкава-потенциал Y 0437

юлианский календарь Y 0541  
Юпитер М 0502  
юстировка С 0568

Явление Гершеля Н 0597  
явление минимума сопротивления  
Т 0943  
явление Пуркине Р 0373  
явление Эбергарда Е 0004  
явная функция Y 0091  
явнокристаллический К 1679  
яд D 1222  
ядерная боеголовка К 0648  
ядерная изомерия К 0676  
ядерная магнитная индукция К 0683  
ядерная материя К 0635  
ядерная реакция К 0664  
ядерная резонансная флуоресценция  
К 0699  
ядерная спектроскопия К 0612  
ядерная техника К 0694  
ядерная физика К 0636  
ядерная фотографическая эмульсия  
G 0329  
ядерная фотопластинка G 0322  
ядерная химия G 0321  
ядерная энергия К 0657  
ядерное адиабатическое размагни-  
чивание К 0647  
ядерное взаимодействие К 0821  
ядерное время К 0679  
ядерное движение К 0833  
ядерное излучение К 0675  
ядерное испарение К 0686  
ядерное испытание К 0684  
ядерное поле К 0608  
ядерное превращение К 0669  
ядерное притяжение G 0319  
ядерное резонансное поглощение  
К 0700  
ядерное сечение К 0646  
ядерное состояние К 0687  
ядерное столкновение К 0818  
ядерное топливо К 0712  
ядерные силы К 0745  
ядерный взрыв К 0610  
ядерный изомер G 0320  
ядерный квадрупольный резонанс  
К 0807, К 0812  
ядерный магнетизм К 0680  
ядерный магнетон К 0685  
ядерный магнитный момент К 0682  
ядерный магнитный резонанс К 0681  
ядерный матричный элемент К 0662  
ядерный момент К 0706  
ядерный переход К 0831  
ядерный распад К 0674  
ядерный реактор с водным замедли-  
телем М 0434  
ядерный резонанс К 0698  
ядерный спин К 0827  
ядерный спиновый резонанс К 0829

ядерный топливный цикл К 0713  
ядерный ферромагнетизм К 0697  
ядерный фотоэффект К 0693  
ядерный энергетический уровень  
К 0658  
ядро К 0605  
ядро Галактики G 0530  
ядро дислокации Т 1110  
ядро замерзания Т 1422  
ядро конденсации G 0823  
ядро кристаллизации К 1727  
ядро-мишень Н 2252  
ядрообразование К 0692  
ядро отдачи Н 0228  
ядро сгорания N 0232  
ядро сечения D 0192  
ядро сублимации S 2375  
язык ассемблера А 0398  
язык высокого уровня К 3397  
язык моделирования S 1837  
язык тепла D 0184

язык холода К 0915  
язычок R 0433  
якобиан Y 0021, Y 0022  
якорь D 0583  
ямка травления E 0429  
японский двойник N 0657  
ярд Y 0001  
яркий гигант К 2096  
яркостная температура К 1873  
яркостный контраст К 1883  
яркостный пирометр К 1868  
яркостный сигнал К 1878  
яркость А 0115  
яркость неба Т 1135  
ярмо К 1622  
ячейка Керра К 1246  
ячейка памяти К 2255, К 2264  
ячейка Поккельса Р 0215  
ячейка фазового пространства  
I 0618

## Алфавитный указатель английских терминов

- Abacus A 0001  
 Abbe number A 0013  
 Abbe refraktometer A 0009  
 Abbe's condenser A 0012  
 Abbe's sine condition A 0011  
 Abbe's spherometer A 0010  
 Abelian differential A 0014  
 Abelian equation A 0016  
 Abelian extension field A 0017  
 Abelian function A 0018  
 Abelian group A 0015  
 Abelian integral A 0022  
 Abelian variety A 0023  
 Abel's integral equation A 0020  
 Abel's problem A 0019  
 Abel's theorem A 0021  
 aberration S 2746  
 aberration constant K 2882  
 aberration ellipse K 2881  
 aberration of light K 2880  
 ablation A 0037, Y 0422  
 ablation rate A 0039  
 ablative material A 0040  
 abnormal cathode fall I 0201  
 abnormal series F 0565  
 abrasion M 0138  
 abrasion hardness M 0139  
 abrasion test M 0140  
 abrasives K 1660  
 absolute acceleration Z 0213  
 absolute accuracy Z 0242  
 absolute activity Z 0214  
 absolute address Z 0188  
 absolute addressing Z 0189  
 absolute age Z 0231  
 absolute alcohol M 0735  
 absolute altimeter Z 0220  
 absolute altitude Z 0219  
 absolute ampere Z 0190  
 absolute angular momentum Z 0212  
 absolute asymmetric synthesis Z 0204  
 absolute calibration Z 0222  
 absolute coding Z 0218  
 absolute compliance Z 0221  
 absolute configuration Z 0207  
 absolute convergence Z 0249  
 absolute covariant Z 0227  
 absolute differential Z 0194  
 absolute electrometer Z 0199  
 absolute entropy Z 0201  
 absolute error Z 0206  
 absolute extremum Z 0228  
 absolute galvanometer Z 0215  
 absolute humidity Z 0248  
 absolute index of refraction Z 0225  
 absolute inequality Z 0205  
 absolute instability Z 0202, Z 0255  
 absolute integral invariant Z 0243  
 absolute intensity Z 0226  
 absolute invariant Z 0203  
 absolute level Z 0235  
 absolutely continuous distribution Z 0238  
 absolutely continuous function Z 0239  
 absolutely continuous spectrum Z 0240  
 absolutely integrable Z 0244  
 absolutely irreducible Z 0217  
 absolute magnetometer Z 0211  
 absolute magnitude Z 0257  
 absolute manometer Z 0193  
 absolute measurement Z 0251  
 absolute moment Z 0230, Z 0245  
 absolute motion Z 0258  
 absolute neighbourhood retract Z 0216  
 absolute parallax Z 0247  
 absolute permeability Z 0256  
 absolute potential Z 0198  
 absolute pressure Z 0192  
 absolute retract Z 0241  
 absolute scale Z 0229  
 absolute sensitivity Z 0200  
 absolute space Z 0224  
 absolute spectral sensitivity Z 0252  
 absolute stability Z 0181  
 absolute structure Z 0223  
 absolute system of units Z 0254  
 absolute time Z 0210  
 absolute unit Z 0253  
 absolute vacuum Z 0246  
 absolute value Z 0196  
 absolute velocity Z 0250  
 absolute viscosity Z 0232  
 absolute vorticity Z 0259  
 absolute zero Z 0236  
 absorbance K 4457  
 absorbed dose K 4548  
 absorbed energy K 4524  
 absorbed gas K 4527  
 absorbent K 4558, K 4562  
 absorber K 4535  
 absorbing barrier K 4530, K 4556

absorbing circuit K 4532  
 absorbing cloud K 4561  
 absorbing medium K 4513  
 absorbing substance K 4519  
 absorbing transition K 4547  
 absorption K 4511  
 absorption action K 4544  
 absorption band K 4514, K 4559  
 absorption by impurity centers F 0230  
 absorption cell K 4549  
 absorption center K 4520  
 absorption coefficient K 4534, K 4543  
 absorption cross-section K 4521  
 absorption current K 4522  
 absorption curve K 4538  
 absorption dynamometer K 4523  
 absorption edge K 4560  
 absorption factor K 4531  
 absorption fading K 4545  
 absorption filter K 4526  
 absorption flame photometry K 4525  
 absorption frequency meter K 4552  
 absorption heat K 4540  
 absorption hygrometer K 4551  
 absorption index K 4550  
 absorption intensity K 4536  
 absorption jump K 4542  
 absorption layer K 4553  
 absorption line K 4546  
 absorption losses K 4555  
 absorption maximum K 4537  
 absorption minimum K 4539  
 absorption probability K 4533  
 absorption spectrometer K 4516  
 absorption spectrophotometry K 4517,  
     K 4518  
 absorption spectroscopy K 4515  
 absorption spectrum K 4557  
 absorption wavemeter K 4528, K 4529  
 absorptive power K 4541  
 abstract algebra C 0811  
 abstract algebraic variety C 0822  
 abstract complex C 0812  
 abstract group C 0813  
 abstract Hilbert space C 0814  
 abstract integral C 0819  
 abstraction C 0810  
 abstract representation C 0815  
 abstract simplicial complex C 0820  
 abstract space C 0816  
 abstract theory C 0818  
 abundance of elements C 0425  
 accelerated corrosion K 1303  
 accelerated creep K 1315  
 accelerated flow K 1317  
 accelerated motion K 1324  
 accelerated system K 1310  
 accelerated test K 1320  
 accelerating anode K 1325  
 accelerating chamber K 1294  
 accelerating cycle K 1319  
 accelerating electric field K 1296  
 accelerating electrode K 1297  
 accelerating force K 1316  
 accelerating grid K 1304, K 1312  
 accelerating particle K 1318  
 accelerating torque K 1323  
 acceleration K 1298  
 acceleration and deceleration K 0201  
 acceleration energy K 1302  
 acceleration of gravity J 1150  
 acceleration potential K 1301  
 acceleration space K 1313  
 acceleration tube K 1307  
 acceleration vector K 1299  
 acceleration voltage K 1295  
 accelerator K 1322  
 accelerometer K 1300  
 acceptor A 0149, J 1215  
 acceptor atom A 0151  
 acceptor density A 0153  
 acceptor impurity A 0150  
 acceptor level A 0152  
 access A 0154, C 0823  
 access control word O 0158  
 accessible T 1653  
 access mechanism A 0157  
 access system A 0155  
 access time A 0156, A 0159  
 accidental coincidence G 0735  
 accidental degeneracy G 0737  
 accidental error G 0734  
 acclimatization K 2085  
 accomodation coefficient T 1061  
 accumulated error R 0788  
 accumulation point S 2751  
 accumulator R 0787  
 accumulator C 0114  
 accuracy S 0650  
 achromat A 0145, I 0536  
 achromatic color M 0692  
 achromatic prism I 0535  
 acicular crystal S 1968  
 acicular habit S 1970  
 acicular structure S 1971  
 acid S 0261  
 acid-base indicator S 0284  
 acid-base titration S 0285  
 acid corrosion S 0287  
 acidimetry S 0519, S 0520  
 acidity S 0283  
 acidity function S 0483  
 acid phosphatase S 0484  
 acid pickling inhibitor S 0265  
 acid-proof film T 0221  
 acid resistance T 0220  
 acid-resistant alloy T 0219  
 acid solution S 0485  
 acid value S 0359  
 acline twin A 0143  
 acclinic line M 0599  
 acoustic altimeter O 0138  
 acoustic capacitance O 0169  
 acoustic characteristic O 0168  
 acoustic compliance O 0147  
 acoustic depth sounding O 0161



acoustic detector O 0135  
 acoustical effect O 0146  
 acoustic element O 0164  
 acoustic energy O 0122  
 acoustic engineering O 0139  
 acoustic feedback O 0136  
 acoustic filter O 0124  
 acoustic holography O 0127  
 acoustic image O 0195  
 acoustic impedance O 0129  
 acoustic interferometer O 0132  
 acoustic labyrinth O 0150  
 acoustic lens O 0153  
 acoustic mass O 0160  
 acoustic measurement O 0163  
 acoustic mode O 0151  
 acoustic ohm O 0152  
 acousticoptical medium O 0140  
 acoustic oscillation O 0158, O 0167  
 acoustic pipe O 0131  
 acoustic radiation O 0128  
 acoustic reactance O 0154  
 acoustic reproduction O 0156  
 acoustic resistance O 0166  
 acoustic resonance O 0149  
 acoustics O 0125  
 acoustic signal O 0159  
 acoustic spectrum O 0165, O 0292  
 acoustic system O 0133  
 acoustic transformer O 0126  
 acoustimeter O 0134  
 acoustoelectric current O 0120  
 acoustoelectric effect O 0121  
 acoustomagnetolectric effect O 0130  
 acoustooptic O 0144  
 acoustooptical deflection O 0141  
 acoustooptical element O 0143  
 acoustooptic effect O 0142  
 acoustooptic modulation O 0145  
 actin A 0121  
 actinide A 0122  
 actinide contraction A 0124  
 actinium A 0125  
 actinoid A 0127  
 actinometer K 0145, K 3138  
 actinometry K 3144  
 actinouranium A 0128  
 action S 0542  
 action at a distance E 0276  
 action current K 1423  
 action integral S 0551  
 action potential K 1422  
 action radius S 0546  
 action variable S 0548  
 activated adsorption K 1356  
 activated complex K 1361, K 1362  
 activated state K 1354  
 activation K 1347  
 activation analysis H 1927, K 1349  
 activation cross-section H 1928  
 activation energy K 1350  
 activation overvoltage K 1355  
 activation potential K 1348  
 activator K 1358, K 1365, K 1367  
 active carbon K 1366  
 active center K 1341  
 active circuit N 0738  
 active component Y 0463, Y 0467  
 active electrode K 1342  
 active element K 1344, N 0744  
 active gas K 1343, N 0740  
 active gravitational mass N 0745  
 active hydrogen K 1364  
 active ion K 1345  
 active lattice R 0758  
 active layer K 1363  
 active medium K 1338, N 0733  
 active metal K 1359  
 active molecule K 1339  
 active power Y 0466  
 active prominence K 1428  
 active region K 1360, N 0742  
 active satellite N 0735  
 active state K 1346, K 1427, N 0737  
 active substance K 1340, K 1421  
 activity K 1337, K 1424, K 1430  
 activity coefficient K 1425, K 1431  
 activity product K 1426  
 activity ratio A 0164  
 actomyosin A 0166  
 actual parameter J 0667  
 actual size J 0626  
 actual stress J 0666  
 acute angle E 0020  
 acute triangle E 0021  
 acyclic M 0688  
 acyclic compound H 1264  
 adaptation J 1070  
 addend H 1369, K 1374  
 adder K 1230  
 adding circuit K 1229  
 addition K 0269, K 3900, Y 0261  
 addition agent T 1126  
 additional condition F 0277  
 additional mass F 0303  
 addition and subtraction K 0206  
 addition polymerization F 0278  
 addition product F 0252  
 addition reaction F 0273  
 addition theorem K 0278  
 addition time K 1227  
 additive color mixture K 0274  
 additive function K 0272  
 additive functional K 0279  
 additive group K 0271  
 additive measure K 0283  
 additive number theory K 0281  
 additive operator K 0280  
 additive process K 0273  
 additive set function K 0282  
 additivity K 0276  
 additivity of entropy E 0369  
 address code A 0054  
 address computation A 0051  
 address constant A 0062  
 address counter A 0050

address field A 0047  
address halt A 0061  
addressing A 0045, A 0057  
addressing level A 0059  
addressing system A 0058  
address modification A 0048, A 0060  
address modifier A 0049  
address part A 0046  
address register A 0056  
address space A 0055  
address track A 0063  
adhesion F 0144  
adhesive strength S 1475  
adiabatic approximation D 0216  
adiabatic calorimeter D 0218, D 0225  
adiabatic compression D 0198  
adiabatic cooling D 0221  
adiabatic dielectric constant D 0227  
adiabatic equilibrium D 0206  
adiabatic expansion D 0199  
adiabatic flow D 0222  
adiabatic invariance D 0202  
adiabatic invariant D 0201  
adiabatic ionization D 0210  
adiabatic irreversible process D 0203  
adiabatic lapse rate D 0204, D 0219  
adiabatic line D 0223  
adiabatic perturbation D 0224  
adiabatic potential D 0220  
adiabatic rapid passage D 0217  
adiabatic reaction D 0205  
adiabatic relaxation D 0214  
adiabatic reversible change D 0212  
adiabatic reversible process D 0213  
adiabatic saturation temperature D 0209  
adiabatic state D 0211  
adiabatic wall D 0207  
adjoint differential equations Z 0321  
adjoint group Z 0322  
adjoint matrix Z 0323  
adjustable capacitor K 0199  
adjustable inductance K 0198  
adjustable resistance K 0203  
adjustable speed motor K 0202  
adjusting device C 0572  
adjustment C 0576  
admissible error K 4355  
admissible subgroup K 4350  
admittance A 0041  
admittance matrix A 0042  
admittance parameter A 0044  
adsorbate K 4412  
adsorbed atom K 4400  
adsorbed gas K 4397  
adsorbed ion K 4403  
adsorbed molecule K 4393  
adsorbent K 4391, K 4420  
adsorber K 4404, K 4414  
adsorbing substance K 4394  
adsorption K 4390  
adsorption analysis K 4392  
adsorption band K 4416  
adsorption chromatography K 4405  
adsorption current K 4396  
adsorption equilibrium K 4402  
adsorption film K 4406  
adsorption force K 4409  
adsorption indicator K 4411  
adsorption inhibitor K 4399  
adsorption isobar K 4417  
adsorption isostere K 4419  
adsorption isotherm K 4418  
adsorption layer K 4413  
adsorption potential K 4395, K 4408  
adsorption wave K 4401  
adsorptive action K 4410  
advanced Green function S 3812  
advanced potential S 1344  
advection I 0549  
advection fog I 0550  
advective thunderstorm I 0551  
aeolian tone E 0383  
aerial fog K 3716  
aerial photography K 2910  
aerodynamic center K 3803  
aerodynamic characteristic K 3729, K 3812  
aerodynamic force D 1344  
aerodynamic heating K 3728, K 3806  
aerodynamic interference K 3807  
aerodynamics K 3726  
aerodynamic twist K 3808  
aeroelasticity K 3804  
aerofoil E 0406  
aerogel E 0407  
aerogram E 0409  
aerograph E 0408  
aerological observatory K 3367  
aerology K 3368  
aeronautical meteorology K 2896  
aeronautics K 2894  
aeronomy C 0347, E 0003  
aerosol E 0410  
aerosphere C 0349  
aerostatic force S 1004  
aerostatics K 3734  
aerothermoelasticity K 3809  
affine algebraic group A 0066  
affine connection A 0074  
affine coordinates A 0076  
affine curvature A 0072  
affine differential geometry G 0500  
affine geometry A 0070  
affinely congruent A 0067  
affine mapping A 0075  
affine space A 0071  
affine transformation A 0068  
affine transformation group A 0069  
affinity S 2130  
affinor A 0073  
after-acceleration K 2519  
after-effect Y 0094  
afterglow Z 0024  
afterglow curve Z 0025  
afterheat Y 0204  
age N 0206

age equation N 0207  
 age hardening J 0444  
 ageing E 0074, R 0667  
 ageing resistance T 0183  
 ageing test R 0670  
 ageostrophic wind H 1106  
 agglomeration A 0082  
 agglutination A 0083  
 agonic line M 0638  
 agrocltural meteorology N 0746  
 aileron H 1765  
 air K 3704  
 air bath K 3742  
 airborne magnetometer K 3591  
 air-break switch K 1833  
 air bubble K 3714  
 air capacitor K 3719  
 air chamber K 3737  
 air circulation K 3715  
 air cleaner K 3733  
 air column K 1832  
 air conditioning K 3709  
 air-cooled mercury rectifier F 0502  
 air-cooled tube K 3789  
 air cooling K 3725  
 air-cored coil K 3879  
 air-core transformer K 3878  
 air current K 2327  
 air cushion K 3720  
 air density K 3722  
 air drying K 3717  
 air ejector K 3712  
 air engine K 3718  
 air-equivalent ionization chamber  
     K 3740, K 3741  
 air-equivalent material K 3739  
 air filter K 3730  
 air-flow turbine J 0496  
 airfoil section Y 0135  
 air gap E 0001  
 air gas K 3713  
 airglow T 0134  
 air insulation K 3743  
 air line K 3735  
 air manimeter K 3707, K 3721  
 air mass K 1834  
 air mass analysis K 1835  
 air mass climatology K 1837  
 air-mass fog K 1836  
 air mass precipitation K 1839  
 air-mass thunderstorm K 1838  
 air pocket E 0002  
 air pollution K 3724  
 air pressure K 3706  
 air resistance K 3738, K 3810  
 air shower K 3736  
 air speed K 2328  
 air thermometer K 3723  
 airtight test K 2101  
 Aitken dust counter E 0064  
 Aitken nucleus counter E 0063  
 albedo A 0347  
 albedometer A 0348

alcohol A 0383  
 alcohol thermometer A 0384  
 aldehyde A 0349  
 Alfven number A 0391  
 Alfven velocity A 0390  
 Alfven wave A 0389  
 algebra D 0133  
 algebraical dependence D 0154  
 algebraical independence D 0151  
 algebraically closed field D 0152  
 algebraically equivalent D 0150  
 algebraic analysis D 0138  
 algebraic branch-point D 0131  
 algebraic correspondence D 0159  
 algebraic curve D 0145  
 algebraic differential equation  
     D 0130, D 0148  
 algebraic equation D 0137  
 algebraic extension D 0139  
 algebraic function D 0140  
 algebraic function field D 0141  
 algebraic geometry D 0143  
 algebraic group D 0136  
 algebraic number D 0157  
 algebraic number field D 0158  
 algebraic point D 0160  
 algebraic singularity D 0161  
 algebraic solution D 0155  
 algebraic structure D 0156  
 algebraic subgroup D 0149  
 algebraic sum D 0162  
 algebraic surface D 0144  
 algebraic system D 0142  
 algebraic topology D 0153  
 algebraic variety D 0146  
 algebra of logic R 0706  
 algebroidal D 0134  
 algebroid function D 0135  
 algorithmic language S 0432  
 alicyclic compound S 1754  
 alidade A 0343  
 alignment A 0337  
 aliphatic S 1630  
 aliphatic compound S 1631  
 alkali A 0365  
 alkali cracking A 0375  
 alkali metal A 0371  
 alkali metasomatism A 0372  
 alkalimetry A 0374  
 alkaline A 0373  
 alkaline corrosion A 0369  
 alkaline-earth metal A 0368  
 alkaline rock A 0370  
 alkaline solution A 0376  
 alkaline storage battery A 0366  
 alkalinity A 0367  
 alkali resistance T 0044  
 alkyd resin A 0377  
 allobar K 1810  
 allomerism I 0561  
 allosteric effect A 0345  
 allosteric enzyme A 0346  
 allotriomorphic T 0436

allotriomorphy I 0217  
allotropic D 1317  
allotropy D 1320  
allowable frequency deflection S 2607  
allowed band K 4365  
allowed level K 4357  
allowed transition K 4363  
alloy G 0603, G 0611  
alloy cast iron G 0604  
alloy-diffused transition G 0607  
alloy diode G 0605  
alloyed junction G 0609  
alloyed-junction avalanche transistor  
G 0610  
alloying element G 0606  
alloy steel G 0608  
all-wave receiver Z 0129  
almost-complex manifold G 0047  
almost-periodic function G 0086  
almost-periodic system G 0087  
alphabetic code E 0016  
alphabetic string E 0017, E 0018  
alphabetic word E 0019  
alpha decay A 0350  
alpha emitter A 0352  
alphanumeric M 0477  
alphanumeric code E 0061  
alpha particle A 0354  
alpha-radioactive nucleus A 0351  
alpha-ray counter A 0356  
alpha rays A 0355  
alpha-ray spectrometer A 0357  
alpha-ray spectrum A 0358  
alphatron A 0359, A 0360  
altazimuth mounting K 1507, K 1508  
alternating copolymer K 2724  
alternating copolymerization K 2723  
alternating current K 3145  
alternating-current amplifier K 3171  
alternating-current arc K 3146  
alternating-current bridge K 3149  
alternating-current commutator  
machine K 3167  
alternating-current component K 3166  
alternating-current electrolysis K 3156  
alternating-current electromagnet  
K 3155  
alternating-current erasing K 3169  
alternating-current galvanometer  
K 3161  
alternating-current generator K 3158  
alternating-current motor K 3152,  
K 3163  
alternating-current polarography K 3164  
alternating-current power K 3157  
alternating-current resistance K 3170  
alternating-current source K 3153  
alternating-current voltage K 3150  
alternating-current voltmeter K 3151  
alternating electric field K 2478  
alternating electromotive force K 2482  
alternating magnetic field K 2479,  
K 2480  
alternating voltage K 2477, K 2483  
alternative hypothesis T 0199  
altimeter K 2587  
altitude H 2173, K 2577  
Altocumulus K 3209  
Altostratus K 3395  
alumina A 0385  
aluminium A 0386  
aluminium coulometer A 0388  
aluminium electrolytic capacitor A 0387  
amacrine cell A 0172, M 0644  
amalgam A 0177  
amalgam electrode A 0178  
ambidextrous symmetry S 0557  
ambipolar diffusion A 0225, F 0385,  
R 0818  
ameboid movement A 0179  
americium A 0182  
amicable number S 2131, Y 0562  
Amici's prism A 0183  
amino acid A 0189  
ammeter D 0745  
ammonia maser A 0254  
Amonton's law A 0190  
amorphous H 1568, M 0743  
amorphous phase H 1571  
amorphous polymer M 0746  
amorphous region H 1566, M 0747  
amorphous semiconductor H 1569  
amorphous solid H 1570  
amorphous state M 0745  
amorphous substance M 0744, M 0748  
amount of information J 0797  
amount of precipitation K 3400  
amper balance D 0778  
ampere A 0268  
ampere-hour A 0269  
ampere-hour capacity A 0270  
Ampere's law A 0272  
ampere-turns A 0271  
amperometric titration D 0777  
amperometry A 0273, D 0774, D 0775  
amphoteric compound R 0829  
amphoteric electrolyte R 0825  
amphoteric impurity R 0826  
amphoteric ion R 0827  
amphoteric ion-exchange resin R 0828  
amphoteric metal R 0830  
amphoteric solvent R 0831  
amplidyne A 0274  
amplification R 0622, Z 0266  
amplification characteristic Z 0277  
amplification degree Z 0270  
amplification element Z 0275  
amplification stage Z 0268  
amplifier Z 0273  
amplifier tube Z 0272  
amplifying circuit Z 0271  
amplitude S 2057  
amplitude amplification S 2076  
amplitude balance S 2063  
amplitude characteristic S 2075  
amplitude dependence S 2068

amplitude discriminator S 2058  
 amplitude distortion S 2066  
 amplitude distribution S 2059  
 amplitude fluctuation S 2069  
 amplitude-frequency characteristic  
   S 2618  
 amplitude hologram S 2067  
 amplitude limiter S 2071  
 amplitude limiting S 2070  
 amplitude modulation S 2064  
 amplitude modulator S 2065  
 amplitude reflectivity S 2062  
 amplitude selection S 2072  
 amplitude separation S 2060  
 amplitude separator S 2061  
 amplitude transmissivity S 2074  
 ampoule A 0275  
 anabatic wind K 1369  
 anafront A 0192, K 1372  
 anallobar A 0194, K 1812  
 analog adder A 0209  
 analog channel A 0195  
 analog circuit A 0208  
 analog computer A 0211, S 2913  
 analog control A 0217  
 analog data A 0196  
 analog deflection A 0201  
 analog deflector A 0202  
 analog-digital converter A 0198  
 analog divider A 0206  
 analog information A 0204  
 analog input A 0214  
 analog instrument A 0210  
 analog integrated circuit A 0221  
 analog memory A 0213  
 analog modulation A 0200  
 analog multiplier A 0207  
 analog output A 0222  
 analog quantity A 0215  
 analog recording A 0212  
 analog representation A 0203  
 analog servomechanism A 0216  
 analog signal A 0220  
 analog simulation A 0219  
 analog state A 0205  
 analog system A 0218  
 analog technique A 0199  
 analysis B 0658, K 0410, K 0411  
 analysis line B 0659  
 analysis line pair B 0660  
 analysis of covariance K 3924  
 analysis of variance B 0639  
 analytical geometry K 0414  
 analytically independent K 0421  
 analytical properties K 0423  
 analytical reagent B 0662  
 analytical ultracentrifuge B 0661  
 analytic continuation K 0417  
 analytic function K 0412  
 analytic function in wide sense K 2719  
 analytic function of several variables  
   T 0038  
 analyticity K 0416  
 analytic mapping K 0418  
 analytic signal K 0419  
 analytic space K 0415  
 analytic subspace K 0420  
 analytic theory of numbers K 0424  
 analytic transformation K 0422  
 analyzer K 1654  
 anamorphic lens A 0193  
 anastigmat A 0224  
 andesite line A 0315  
 Andromeda Nebula A 0232  
 Andromedids A 0233  
 anemograph J 0208  
 anemometer F 0576, F 0611  
 anemometer tower S 3040  
 aneroid barograph A 0234  
 aneroid barometer A 0235  
 angle eikonal K 0607  
 angle gauge K 0652, S 3051  
 angle modulation K 0654  
 angle of attack M 0651  
 angle of bank B 0093  
 angle of circumference E 0332  
 angle of contact S 1451  
 angle of diffraction K 0430  
 angle of emergence S 1617  
 angle of friction M 0179  
 angle of incidence N 0827  
 angle of lag O 0043  
 angle of lead S 3813  
 angle of minimum deviation S 0182  
 angle of parallelism H 0764  
 angle of radiation H 1933  
 angle of reflection H 0462  
 angle of refraction K 3885  
 angle of rotation K 0495  
 angle of torsion N 0167  
 angle straggling K 0655  
 Angström O 0113  
 angular acceleration K 0691  
 angular correlation K 0656  
 angular derivative K 0611  
 angular diameter K 0638  
 angular dispersion K 0634  
 angular displacement K 0668  
 angular distance K 0701  
 angular distribution K 0614  
 angular domain K 0744  
 angular error K 0653  
 angular frequency K 0814, K 0820  
 angular magnification K 0609  
 angular momentum operator K 0836  
 angular momentum tensor K 0837  
 angular momentum vector K 0835  
 angular resolving power K 0651  
 angular strain K 0673  
 angular variable K 0672  
 angular velocity K 0823  
 angular velocity vector K 0824  
 anharmonic effect H 1122  
 anharmonicity F 0151, H 1124  
 anharmonicity constant H 1128  
 anharmonic oscillation H 1126

anharmonic oscillator H 1127  
 anharmonic potential H 1123  
 anharmonic ratio H 1120  
 anharmonic term H 1121  
 anhydrous M 0734  
 animal cell D 1078  
 anion contact I 0272  
 anion exchange A 0244, I 0268  
 anion-exchange membrane I 0270  
 anion exchanger I 0271  
 anion-exchange resin I 0269  
 anionic copolymerization A 0245  
 anionic polymerization A 0242, I 0267  
 anionic surface-active agent A 0243  
 anionic surfactant I 0266  
 anionotropy A 0246  
 anisotropic astigmatism I 0182  
 anisotropic body I 0189  
 anisotropic coma I 0186  
 anisotropic crystal H 1648, I 0185  
 anisotropic distortion I 0188  
 anisotropic distribution H 1647  
 anisotropic liquid I 0180  
 anisotropic magnet I 0184  
 anisotropic magnetic field I 0183  
 anisotropic medium I 0177  
 anisotropic molecule I 0178  
 anisotropic substance I 0179, I 0189  
 anisotropy H 1646, I 0176  
 anisotropy constant I 0187  
 anisotropy energy I 0181  
 annihilation S 2438  
 annihilation of electron-pair D 0947  
 annihilation operator S 2440  
 annihilation photon S 2442  
 annihilation radiation S 2441  
 annual mean temperature N 0204  
 annual motion N 0241  
 annual parallax N 0240  
 annual precession N 0239  
 annual variation N 0197  
 annular eclipse K 2146  
 anode A 0258, P 0318, Y 0148  
 anode battery Y 0154  
 anode circuit Y 0171  
 anode conductance Y 0177  
 anode copper Y 0159  
 anode current A 0260, Y 0157  
 anode current density Y 0158  
 anode detector Y 0174  
 anode effect A 0265, Y 0175  
 anode follower A 0264  
 anode glow Y 0164  
 anode grid Y 0163  
 anode inductance Y 0169  
 anode load Y 0161  
 anode plate Y 0149  
 anode potential A 0259, Y 0155  
 anode potential fall Y 0156, Y 0176  
 anode rays Y 0183  
 anode reaction A 0263, Y 0165  
 anode space Y 0178  
 anode sputtering Y 0187  
 anode terminal Y 0188  
 anodic coating Y 0167  
 anodic corrosion Y 0162  
 anodic degreasing Y 0152  
 anodic dissolution Y 0191  
 anodic inhibitor A 0267, Y 0192  
 anodic oxidation A 0266, Y 0182  
 anodic passivation A 0262  
 anodic passivity Y 0170  
 anodic pickling Y 0181  
 anodic polarization Y 0151  
 anodic protection Y 0150  
 anolyte A 0261, Y 0160  
 anomalistic month K 2211  
 anomalistic year K 2213  
 anomal liquid I 0195  
 anomalous absorption I 0208  
 anomalous Bragg reflection I 0193  
 anomalous dielectric dispersion I 0212  
 anomalous diffusion I 0203  
 anomalous dispersion I 0192  
 anomalous glow discharge I 0197  
 anomalous magnetic moment I 0202  
 anomalous mixed crystals I 0206  
 anomalous propagation I 0194  
 anomalous scattering I 0209  
 anomalous series I 0205  
 anomalous skin effect I 0200  
 anomalous specific heat I 0199  
 anomalous valence I 0196  
 anomalous Zeeman effect I 0213  
 anomaly K 2212  
 antagonism K 2074, T 0155  
 antalgol star G 0740  
 antarctic air masses N 0144  
 Antarctic Circle N 0143  
 antarctic front N 0145  
 antenna A 0308, K 3592  
 antenna ammeter K 3595  
 antenna aperture A 0309  
 antenna bearing K 3597  
 antenna capacitor A 0310, K 3600  
 antenna capacity K 3606  
 antenna current K 3594  
 antenna directivity diagram K 3603  
 antenna effect K 3599  
 antenna element K 3604  
 antenna gain K 3602  
 antenna power K 3593  
 antenna resistance K 3605  
 antenna system K 3598  
 antenna temperature A 0311  
 antenna tuning K 3596  
 antiapex H 0347  
 antiautomorphism H 0301  
 antibody K 3403  
 antibonding orbital H 0339  
 anticathode T 0037, T 0078  
 anticline H 0109  
 anticoagulant G 0828  
 anticodon A 0228  
 anticoincidence G 0783  
 anticoincidence circuit G 0747

anticommutator H 0345  
 anticyclogenesis K 2860  
 anticyclolysis K 2864  
 anticyclone K 2859  
 anticyclonic circulation K 2866  
 anticyclonic rotation K 2867  
 antiendomorphism H 0302  
 antifading antenna F 0031  
 antiferroelectricity H 0371  
 antiferroelectric material H 0372  
 antiferromagnet H 0361  
 antiferromagnetic H 0362  
 antiferromagnetic crystal H 0356  
 antiferromagnetic resonance H 0358  
 antiferromagnetic resonance absorption  
   H 0359  
 antiferromagnetic structure H 0357  
 antiferromagnetism H 0355  
 antifoggant K 0010  
 antifreez F 0629, F 0641  
 antifriction material G 0279  
 antigen K 2713  
 antihalation layer H 0561  
 antihelion H 0517  
 anti-isomorphism G 0748, H 0024  
 antilinear transformation H 0296  
 antilogarithm S 2113  
 antimatter H 0219  
 antimonism H 0520  
 antimony A 0229  
 antimony electrode A 0230  
 antineutrino H 0234  
 antineutron H 0235  
 antinucleon H 0321  
 antioxidant K 3179, S 0361  
 antiozonant O 0322  
 antiparallel G 0754, H 0289  
 antiparallel magnetization H 0291  
 antiparallel orientation G 0755, H 0290  
 antiparallel spin H 0292  
 antiparticle H 0435  
 antiphase G 0765  
 antipodal point T 0253  
 antiproton H 0566  
 antiquark H 0353  
 antireflection coating H 0450  
 antiresonance H 0367  
 antiresonance circuit H 0368  
 antiresonance frequency H 0369  
 antiselena H 0516  
 antisolar point T 0176  
 anti-Stokes line H 0512  
 antisymmetric function H 0527  
 antisymmetric matrix H 0522  
 antisymmetric solution H 0526  
 antisymmetric state H 0524  
 antisymmetric tensor H 0529  
 antisymmetric vibration G 0809  
 antisymmetric wave function H 0523  
 antisymmetrization H 0525  
 antisymmetry G 0808, H 0521  
 antitrade H 0513  
 antitwilight H 0518  
 antitwilight arch H 0519  
 antiunitary transformation H 0568  
 anvil cloud K 0853  
 aperiodic amplifier H 1165  
 aperiodic antenna H 1164  
 aperiodic circuit H 1163  
 aperiodic damping H 1558  
 aperiodicity H 1573  
 aperiodic motion H 1574  
 aperiodic system H 1572  
 aperture K 2855  
 aperture antenna K 0350  
 aperture area K 0351  
 aperture distortion K 0349  
 aperture stop K 0352  
 aphelion E 0271  
 aplanat A 0332, F 0663  
 aplanatic lens F 0663  
 aplanatic point F 0666  
 apoastron E 0305  
 apocenter E 0353  
 apochromat A 0328, A 0329  
 apoenzyme A 0327  
 apogee E 0188  
 apogee altitude E 0190  
 apojove E 0302  
 a posteriori probability J 0105  
 apostilb A 0330  
 apparent activation energy M 0344  
 apparent diameter S 1640  
 apparent expansion M 0342  
 apparent force M 0343  
 apparent horizon S 1637  
 apparent inductance H 1582  
 apparent magnitude S 2220  
 apparent motion S 2274  
 apparent noon S 2108  
 apparent orbit S 1781  
 apparent place S 1714  
 apparent power H 1581  
 apparent radius S 1707  
 apparent resistance H 1601  
 apparent singular point M 0345  
 apparent solar day S 2119  
 apparent specific gravity M 0340  
 apparent viscosity M 0341  
 appearance potential S 2798  
 application program O 0312  
 applied climatology O 0309  
 applied electric field I 0278  
 applied mathematics O 0315  
 applied mechanics O 0313  
 applied meteorology O 0310  
 applied optics O 0311  
 applied physics O 0308  
 applied pressure I 0276  
 applied voltage I 0277  
 applification of voltage D 0329  
 apply K 3899  
 approximate analysis K 2131  
 approximate calculation K 2134  
 approximate derivative G 0009  
 approximate model K 2138



approximate solution K 2133  
 approximate theory K 2139  
 approximate value K 2132  
 approximation K 2130  
 approximation formula K 2140  
 approximation method K 2141  
 a priori probability J 0737, S 1302  
 aprotic solvent H 1452  
 apse A 0333  
 aqua regia O 0256  
 aqueous emulsion S 3550, S 3551  
 aqueous homogeneous reactor S 3549  
 aqueous solution S 3612  
 aquo-ion A 0118  
 Arago's disk A 0335  
 arbitrary constant N 0654  
 arc A 0119, K 2449  
 arc-back G 0773  
 arc characteristic A 0165  
 arc column A 0130  
 arc cosine A 0140  
 arc cotangent A 0141  
 arc discharge A 0135  
 arc drop A 0139  
 arc element K 2512  
 arc energy A 0133  
 arc flame A 0134  
 arc furnace A 0144  
 Archimedean screw A 0381  
 Archimedes' axiom A 0379  
 Archimedes' principle A 0378  
 architectural acoustics K 1639  
 arc line A 0148  
 arc-proof T 0153  
 arc rectifier A 0147  
 arc resistance A 0162, T 0043  
 arc sine A 0146  
 arc source A 0138  
 arc spectrum A 0160, K 2883  
 arc tangent A 0161  
 Arctic Circle H 1798  
 arctic front H 1801  
 arc voltage A 0131  
 area M 0274  
 areal acceleration M 0277  
 areal velocity M 0281  
 area of base T 0960  
 area rule M 0276  
 areography K 1243  
 areopycnometer A 0342  
 argentometry G 0559  
 argon A 0361  
 argon glow lamp A 0363  
 argon-ion-laser A 0362  
 argon laser A 0364  
 argument of latitude I 0165  
 argument of perihelion K 2143  
 argument principle H 0932  
 aridity index K 1065  
 arid zone K 1045, K 1067  
 arithmetic S 0346, S 0517  
 arithmetical progression T 1623

arithmetic device E 0380  
 arithmetic expression E 0379, S 0355  
 arithmetic operation S 0347  
 arithmetic register E 0375  
 arithmetic series S 0352, T 1621  
 arithmetic shift S 0351  
 arithmetic subgroup S 3805  
 arithmetic sum S 0356  
 arithmetic triangle S 0354  
 arithmetization S 0350  
 arm U 0037  
 armature D 0583  
 armature reaction D 0584  
 armature winding D 0591  
 armillary sphere K 3022  
 arm of couple G 0730  
 Arrhenius equation A 0341  
 articulation K 3029, M 0237  
 artificial ageing J 0532  
 artificial brain J 0547  
 artificial climate J 0538  
 artificial crystal J 0537  
 artificial disintegration J 0527  
 artificial ear J 0542  
 artificial element J 0524  
 artificial graphite J 0551  
 artificial gravity J 0535  
 artificial horizon J 0543  
 artificial intelligence J 0522  
 artificial light J 0539, J 0540  
 artificial magnet J 0533  
 artificial mouth J 0541  
 artificial nuclear disintegration  
     J 0536  
 artificial planet J 0545  
 artificial polarizer J 0526  
 artificial radioactive element J 0530  
 artificial radioactive isotope J 0529  
 artificial radioactive nuclide J 0531  
 artificial radioactivity J 0528  
 artificial satellite J 0523  
 artificial single crystal J 0544  
 ascending central series S 2313  
 ascending node S 2405  
 aspect ratio A 0429, G 0104, I 1116,  
     T 0808  
 aspherical lens H 1326  
 aspherical surface H 1425  
 aspiration psychrometer K 4456  
 assay balance S 1790  
 assaying S 1789  
 assay ton A 0396  
 assembler A 0397  
 assembler language A 0398  
 assembling time A 0399  
 assertion D 0267  
 assimilation D 1175, D 1178  
 Assmann psychrometer A 0428  
 associated liquid K 0312  
 associated molecule K 0311  
 association of ions I 0404  
 associative law K 1780, K 1793

associative memory R 0299  
 associative register R 0300  
 assumption K 1407  
 astatic coil M 0741  
 astatic control M 0742  
 astatic galvanometer M 0740  
 astatic magnetometer M 0739  
 astatine A 0430  
 asterism H 2007  
 asthenosphere G 0130  
 astigmatic difference H 1640  
 astigmatic pencil of rays H 1641  
 astigmatism H 1642, R 0087  
 Aston dark space A 0432  
 astrocompass A 0434  
 astrograph T 1205  
 astroid A 0433  
 astrolabe A 0435  
 astrometry T 1155  
 astronomical climate T 1153  
 astronomical clock T 1145  
 astronomical constante T 1157  
 astronomical latitude T 1150  
 astronomical longitude T 1152  
 astronomical observations T 1148  
 astronomical observatory T 0144  
 astronomical photography T 1206  
 astronomical refraction T 1209  
 astronomical sign T 1146  
 astronomical spectroscopy T 1200  
 astronomical telescope T 1199  
 astronomical time T 1151  
 astronomical triangle T 1154  
 astronomical twilight T 1149  
 astronomical unit T 1156  
 astronomy T 1147  
 astrophysical observatory T 1202  
 astrophysics T 1201  
 asymmetrical atom F 0562  
 asymmetrical curve H 1629  
 asymmetrical four-terminal network  
   H 1632  
 asymmetrical top H 1627  
 asymmetrical top molecule H 1628  
 asymmetrical wave H 1624  
 asymmetric distribution H 1623  
 asymmetric oscillation H 0528, H 1631  
 asymmetric rotator H 1625  
 asymmetric synthesis F 0563  
 asymmetric varistor H 1622  
 asymmetry H 1621  
 asymmetry parameter H 1630  
 asymmetry potential F 0561  
 asymptote Z 0116  
 asymptotically stable Z 0110  
 asymptotic cone Z 0119  
 asymptotic convergence Z 0118  
 asymptotic direction Z 0112  
 asymptotic expansion Z 0120  
 asymptotic expression Z 0117  
 asymptotic path Z 0115  
 asymptotic series Z 0114  
 asymptotic solution Z 0113  
 asymptotic value Z 0111  
 asynchronous computer H 1179  
 asynchronous generator H 1174, Y 0353  
 asynchronous machine H 1176  
 asynchronous mode H 1177  
 asynchronous motor H 1171, Y 0342  
 asynchronous operation H 1181  
 asynchronous processing H 1180  
 asynchronous spark gap H 1175  
 asynchronous system H 1178  
 asynchronous transmission H 1172  
 asynchronous working H 1173  
 atactic polymer A 0440  
 ataxite M 0669  
 athermal solution M 0684  
 atmophile element S 1984  
 atmosphere K 1808, K 2067, T 0112  
 atmosphere refraction T 0137, T 0147  
 atmospheric absorption T 0138  
 atmospheric acoustics K 2383  
 atmospheric chemistry T 0131  
 atmospheric circulation T 0130  
 atmospheric conditions T 0128  
 atmospheric corrosion T 0122  
 atmospheric density T 0139  
 atmospheric diffusion T 0132  
 atmospheric discharge K 3590  
 atmospheric disturbance T 0129  
 atmospheric electrical conductivity  
   T 0119  
 atmospheric electricity K 2372, K 3589,  
   T 0118  
 atmospheric heat balance T 0141  
 atmospheric impurities T 0121  
 atmospheric ions T 0126, T 0127  
 atmospheric layer T 0149  
 atmospheric model T 0140  
 atmospheric noise T 0152  
 atmospheric oscillation T 0148  
 atmospheric ozone T 0145  
 atmospheric phenomena T 0123  
 atmospheric pollution T 0144  
 atmospheric pressure K 1808, T 0114  
 atmospheric pressure gradient K 1816  
 atmospheric radiation T 0124  
 atmospheric K 3608  
 atmospheric stability T 0113  
 atmospheric structure T 0136  
 atmospheric tides T 0115  
 atmospheric transmissivity T 0151  
 atmospheric turbidity T 0135  
 atmospheric turbulence T 0146  
 atmospheric waves T 0142  
 at most countable set T 0425  
 atom G 0291  
 atom density G 0356  
 atomic absorption coefficient G 0354  
 atomic absorption spectral analysis  
   G 0350  
 atomic absorption spectrophotometer  
   G 0351

atomic absorption spectrophotometry  
   G 0353  
 atomic battery G 0370  
 atomic beam G 0375  
 atomic bomb G 0292  
 atomic charge G 0299  
 atomic clock G 0300  
 atomic core G 0376  
 atomic cross-section G 0298  
 atomic crystal G 0342  
 atomic dipole G 0382  
 atomic energy G 0301, G 0369  
 atomic energy engine G 0371  
 atomic fraction G 0295  
 atomic frequency standard G 0380  
 atomic heat G 0358  
 atomic heat at constant pressure  
   T 0829  
 atomic heat at constant volume T 1042  
 atomic hydrogen G 0309  
 atomic lattice G 0347  
 atomic layer G 0381  
 atomic magnetic moment G 0308  
 atomic magnetism G 0307  
 atomic mass unit G 0379  
 atomic model G 0357  
 atomic nucleus G 0318  
 atomic number G 0293  
 atomic orbit G 0343  
 atomic orbital G 0344  
 atomic oscillator G 0304  
 atomic percent G 0359  
 atomic physics G 0296  
 atomic pile G 0361  
 atomic plane G 0355  
 atomic polarization G 0294  
 atomic power engineering G 0372  
 atomic radius G 0303  
 atomic refraction G 0349  
 atomic scattering factor G 0374  
 atomic spacing G 0331, G 0333  
 atomic spectrum G 0385  
 atomic state G 0310  
 atomic stopping power G 0383  
 atomic structure G 0388  
 atomic time G 0305  
 atomic unit G 0387  
 atomic vibration G 0377  
 atomic volume G 0386  
 atomic weight G 0368, G 0378  
 atomistics A 0444, G 0362  
 atom magnetic susceptibility G 0306  
 atom state G 0348  
 attached shock wave F 0146  
 attached thermometer F 0145  
 attenuation G 0429  
 attenuation band G 0438  
 attenuation characteristic G 0439  
 attenuation coefficient G 0434, G 0436  
 attenuation distortion G 0432  
 attenuation length G 0430  
 attenuator G 0435

attraction I 0340  
 attraction energy I 0341  
 attraction potential I 0343  
 Atwood's machine A 0445  
 audibility C 0230  
 audible frequency K 0020  
 audible range K 0016  
 audible sound K 0017  
 audio-frequency amplifier K 0021,  
   O 0185  
 audio-frequency oscillator K 0018  
 audio-frequency transformer K 0019  
 audiogram C 0557  
 audiometer C 0556, O 0035  
 audiotape S 1638  
 Auger effect O 0033  
 Auger electron O 0032  
 Auger yield O 0034  
 aurora O 0208  
 aurora borealis H 1799  
 auroral line O 0209  
 auroral zone O 0210  
 austenite O 0258  
 austenite grain O 0264  
 austenitic structure O 0265  
 austenitizing O 0261  
 autobias O 0273, S 1422  
 autocatalysis J 0614, J 0615, J 0617  
 autocatalytic reaction J 0616  
 autocatode O 0277  
 autoclave O 0281  
 autocollimating spectrograph O 0280  
 autocollimation O 0278  
 autocollimator O 0279  
 autoconvective lapse rate J 0096  
 autocorrelation J 0459  
 autocorrelation coefficient J 0461  
 autocorrelation function J 0460  
 autohesion J 0049  
 autoindex J 0082  
 autoionization J 0427  
 autolysis J 0425  
 automatic adjustment J 0057  
 automatic brightness control J 0071  
 automatic coding J 0074  
 automatic control J 0084  
 automatic control system J 0085  
 automatic control theory J 0086  
 automatic data processing J 0062  
 automatic digital computer D 1032,  
   K 1601  
 automatic error correction J 0053  
 automatic fine tuning J 0055  
 automatic focusing J 0090  
 automatic frequency control J 0091  
 automatic gain control J 0080, J 0081  
 automatic gas analyzer J 0066  
 automatic noise limiter J 0099  
 automatic oscillograph J 0078  
 automatic phase control J 0069  
 automatic potentiometer J 0060  
 automatic power control J 0061

automatic programming J 0079  
 automatic scales J 0054  
 automatic selectivity control J 0087  
 automatic speed control J 0094  
 automatic tracking J 0097  
 automatic tuning J 0065  
 automatic voltage regulator J 0059  
 automatic volume control J 0076,  
   I 0077  
 automation O 0283  
 automaton O 0282  
 autometamorphism J 0117, J 0118  
 automorphic form H 1789  
 automorphic function H 1788  
 automorphism J 0428  
 autooxidation J 0083  
 autopneumatolysis J 0320  
 autoprotolysis constant O 0295  
 autoradiograph O 0297  
 autoradiography O 0296  
 autoregression J 0440  
 autoregressive process J 0441  
 autorotation J 0644  
 autotransformer O 0300, T 0613  
 autumnal equinoctial point S 2534  
 autumnal equinox S 2531  
 auxiliary diagonal F 0448  
 auxiliary electrode H 1753  
 auxiliary memory H 1756  
 auxiliary mirror F 0396  
 auxiliary valence F 0366, S 3041  
 auxochrome J 0877  
 avalanche N 0002  
 avalanche breakdown D 0881, N 0003,  
   N 0005  
 avalanche breakdown voltage D 0882  
 avalanche characteristic D 0883  
 avalanche diode A 0003, D 0880  
 avalanche effect A 0006  
 avalanche injection D 0879  
 avalanche injection diode A 0002  
 avalanche multiplication D 0085  
 avalanche multiplication factor D 0886,  
   N 0007  
 avalanche photodiode A 0004  
 avalanche transistor A 0007, D 0884  
 avalanche wind N 0004  
 average acceleration H 0714  
 average error H 0701  
 averaging H 0711  
 avionics A 0024  
 Avogadro's law A 0025  
 Avogadro's number A 0530  
 avometer K 0401  
 axial angle J 0482  
 axial compression J 0472  
 axial displacement J 0475  
 axial flow J 0494  
 axial-flow compressor J 0495  
 axial force J 0479, J 0493  
 axial load J 0476, J 0481  
 axially symmetric field J 0503  
 axial mode J 0477, J 0486  
 axial ratio J 0473  
 axial stress J 0489  
 axial symmetry J 0502  
 axial vector J 0498  
 axial velocity J 0480  
 axial vibration J 0500  
 axiom K 3077  
 axiomatics K 3095  
 axiomatic set theory K 3096  
 axiomatism K 3097  
 axiomatization K 3082  
 axiom of choice S 1360, S 1380  
 axiom of continuity R 0327  
 axiom of infinity M 0619  
 axiom of parallels H 0779  
 axis J 0471  
 axis of anticyclone K 2862  
 axis of easy magnetization J 0175  
 axis of hard magnetization J 0138  
 axis of ordinates T 0792  
 axisymmetric body J 0504  
 axisymmetric flow J 0505  
 axonometric projection J 0501  
 axoplasm J 0497  
 azeotrope A 0538, K 3958  
 azeotropic copolymerization A 0539  
 azeotropic distillation K 3957  
 azeotropic point K 3959  
 azeotropy K 3956  
 azimuth H 1736, H 1739  
 azimuthal quantum number H 1741,  
   K 1863  
 Babinet's compensator B 0003  
 back-coupled oscillator H 0337  
 back coupling H 0336  
 back diffusion G 0769  
 background B 0045, F 0104  
 background counting rate B 0047  
 background radiation B 0046  
 back lobe B 0048  
 back pressure H 0051  
 back resistance G 0811  
 back titration G 0812  
 backward difference G 0587  
 backward diode B 0049  
 backward interpolation formula K 3410  
 backward reading G 0818  
 backward scattering K 2745  
 backward-wave tube K 3266  
 Baily's beads B 0141  
 bainite B 0139  
 bainite transformation B 0140  
 Baire function B 0203  
 bai-u B 0044  
 balance coil H 0768  
 balanced circuit H 0763  
 balanced load H 0746  
 balanced modulation H 0751  
 balanced modulator H 0752  
 balance equation H 0755

balance system H 0754  
 balance weight T 1711  
 ballast lamp A 0305, B 0112  
 ballast resistance A 0304, B 0113  
 ballistic coefficient D 0176  
 ballistic constant S 2343  
 ballistic curve D 0177  
 ballistic flight D 0175  
 ballistic galvanometer S 2337  
 ballistic pendulum D 0173, S 2330  
 ballistics D 0174  
 ballistic temperature D 0179  
 ballistic wind D 0172  
 ball lightning K 4424  
 balloon K 2097  
 balloon observation K 2098  
 Balmer continuum B 0133  
 Balmer decrement B 0129  
 Balmer formula B 0132  
 Balmer jump B 0130  
 Banach space B 0065  
 banana diffusion B 0068  
 band B 0070, T 0065  
 band brake T 0049  
 band compression T 0066  
 banded structure T 0087  
 band-elimination filter T 0070  
 band envelope B 0072  
 band filter T 0067  
 band group T 0060  
 band head B 0079  
 band origin B 0080  
 band-pass amplifier T 0073  
 band progression T 0184  
 band spectrum B 0083, T 0322  
 band spread B 0084  
 band structure B 0076  
 band system B 0075  
 band theory T 0198  
 bandwidth T 0068  
 bank B 0092  
 banner cloud H 0644  
 bar B 0125  
 bare nucleon H 0026  
 bare reactor H 0025  
 baretter B 0112, B 0115  
 barium B 0123  
 barium glass B 0124  
 barium titanate C 0194  
 barium titanate ceramics C 0195  
 Barkhausen effect B 0128  
 bar magnet B 0392  
 barn B 0062  
 Barnard star B 0064  
 Barnett effect B 0086  
 baroclinic K 1486  
 baroclinic atmosphere K 1492  
 baroclinic instability K 1488  
 baroclinic model K 1490  
 baroclinic wave K 1489  
 baroclinity K 1487, K 1491  
 barogram K 1811  
 barograph J 0259  
 barometer K 1814  
 barometric effect K 1821  
 barometric height formula S 2963  
 barometric hypsometry K 1825  
 barometric leveling K 1826  
 barothermograph J 0289  
 barotropic atmosphere J 0980  
 barotropic instability J 0978  
 barotropic model J 0981  
 barotropic wave J 0979  
 barotropy J 0977  
 barrel distortion T 0738  
 barrier capacitance S 2354, S 2356  
 barycenter K 4312  
 barycentric coordinates J 1186  
 barycentric mapping J 1183  
 baryon B 0120, J 1168  
 baryon number B 0121  
 base B 0214  
 base E 0286, T 0874  
 base K 3588, T 0825  
 base address K 1954  
 base angles T 0900  
 base-centered lattice T 1000  
 base charge B 0215  
 base circuit B 0221  
 base current B 0217  
 base diffusion B 0222  
 base electrode B 0216  
 base layer B 0226  
 base metal H 1386  
 base region B 0223  
 base register K 1963  
 base resistance B 0227  
 base solution K 2394  
 base space K 2398  
 base thickness modulation B 0219  
 base time constant B 0220  
 base width B 0218  
 basic principle K 1918, K 1919  
 basic physics K 2392  
 basic real constant K 1926  
 basic symbol K 1934  
 batalum getter B 0134  
 batch distillation K 0297  
 batch processing B 0135, I 0224  
 bathochromic effect S 2110  
 bathythermograph B 0004  
 battery D 0357  
 battery tube D 0359  
 Bauschinger's effect B 0138  
 Baveno twin B 0002  
 bead lightning J 1222  
 bead thermistor B 0286  
 beam B 0296  
 beam H 0580  
 beam antenna B 0297  
 beam cross-section B 0298  
 beam current B 0299  
 beam divergence B 0302  
 beam hole B 0304

beam instability B 0300  
 beam splitter B 0305  
 beam tube B 0303  
 beam width B 0301  
 bearing stress M 0262  
 beat frequency U 0052  
 beating U 0051  
 Beaufort scale of wind force B 0917  
 Becke's line B 0161  
 Beckmann rearrangement B 0163  
 Beckmann thermometer B 0162  
 Beer's law B 0205  
 behavior K 3938  
 Bellini — Tosi antenna B 0196  
 bell metal B 0204  
 bellows B 0200  
 bellows-type pressure gauge B 0201  
 bell-type manometer C 0169  
 belonite B 0393  
 bench mark S 3514  
 bending M 0006  
 bending moment M 0010  
 bending strain M 0008  
 bending strength M 0014  
 bending stress M 0011  
 bending test M 0012  
 bending vibration M 0013  
 bend waveguide M 0005  
 berkelium B 0060  
 Bernoulli's number B 0208  
 Bernoulli's theorem B 0207  
 Bernstein's theorem B 0206  
 beryllium B 0197  
 beryllium bronze B 0199  
 beryllium moderated reactor B 0198  
 Bessel equation B 0213  
 Bessel function B 0210  
 Bessel function of the first kind D 0059  
 Bessel function of the second kind D 0099  
 Besselian year B 0211  
 Bessel inequality B 0212  
 best approximation S 0162  
 beta decay B 0228  
 beta-decay electron B 0229  
 beta emitter B 0230  
 beta function B 0231  
 beta particle B 0233  
 beta rays B 0232  
 beta-ray spectrometer B 0236, B 0237  
 beta-ray spectroscopy B 0235  
 beta-ray spectrum B 0238  
 betatron B 0239  
 Betti group B 0240  
 Betti number B 0241  
 Beverage antenna B 0243  
 bias B 0009  
 bias battery B 0011  
 bias circuit B 0013  
 bias current B 0012  
 bias voltage B 0010  
 biaxial crystal N 0550, S 2916  
 biaxial orientation N 0548  
 biaxial tension N 0549  
 bicomcompact B 0294  
 biconical horn S 2858  
 bidirectional R 0813  
 bidirectional microphone R 0852  
 bifilar coil B 0017  
 bifilar winding N 0508  
 bifocal lens F 0410  
 biharmonic function J 0910  
 bilateral antenna S 2972  
 bilinear form S 2899, S 3207  
 bilinear functional S 3206  
 bilinear mapping S 3208  
 bilinear operator S 2900  
 billion electron volt J 1117  
 bimetallic wire B 0027  
 bimetal regulator B 0025  
 bimetal thermometer B 0026  
 bimolecular reaction N 0477  
 binary adder N 0680  
 binary addition N 0679  
 binary card N 0687  
 binary circuit N 0678  
 binary digit N 0686  
 binary division N 0675  
 binary electrolyte N 0497  
 binant electrometer N 0690  
 binary fraction N 0668  
 binary half-adder N 0671  
 binary incremental representation N 0689  
 binary information N 0674  
 binary multiplication N 0676  
 binary number N 0685  
 binary operation N 0669  
 binary representation N 0673  
 binary scaler N 0688  
 binary solution N 0502  
 binary star N 0602  
 binary system N 0672  
 binary-to-decimal conversion N 0677  
 binaural effect R 0815  
 binding agent K 1798  
 binister B 0028  
 binocular S 2861  
 binocular microscope S 2860  
 binocular vision S 2862  
 binomial coefficient N 0620  
 binomial distribution N 0618  
 binomial equation N 0619  
 binomial expansion N 0635  
 binomial series N 0621  
 binormal B 0018, J 0953  
 binormal vector J 0954  
 bioacoustics S 0580  
 biochemistry S 0794  
 bioclimate S 0578, S 0834  
 bioclimatology S 0835  
 biocolloid S 0986  
 bioenergetics S 0571  
 biological half-life S 0572

biological microscope S 0577  
 biological satellite S 0570  
 biological shield S 0574, S 0988  
 biological thermodynamics S 0579  
 bioluminescence S 0575, S 0582  
 biomechanics S 0581  
 biomembrane S 0987  
 biometeorology S 0841  
 bionics B 0029, S 0985  
 biophile element S 2096  
 biopolymer S 0984  
 Bio-Savart's law B 0307  
 biosphere S 0576  
 biosynthesis S 0690  
 bipolar cative element B 0032  
 bipolar cell S 3101  
 bipolar coordinates N 0645, S 3132  
 bipolar electrode S 3090, S 3097  
 bipolar integrated circuit B 0033  
 bipolar sunspot S 3103  
 bipolar transistor B 0034  
 biprism F 0399  
 bipyramid R 0880  
 birational correspondence S 3346  
 birational transformation S 3345  
 birefringent crystal F 0395  
 biregular S 3200  
 bisector N 0721  
 Bishop ring B 0355  
 bismuth B 0358  
 bismuth spiral B 0359  
 bisphenoid B 0040  
 bivalent N 0610  
 bivector N 0570  
 black-and-white film S 2147  
 black-and-white image S 2148  
 black-and-white television S 2149  
 black-body radiation K 2913  
 black box B 0795  
 black level K 3864  
 blackness K 2885  
 black-white group K 3866  
 blade section H 0275  
 blade-width ratio H 0277  
 blank K 3622  
 blank character K 3623  
 blanket B 0796  
 blanking K 2352  
 blank tape K 3626  
 blast wave B 0053  
 blink comparator T 1143  
 blip B 0814  
 block brake B 0824  
 block copolymer B 0827  
 block diagram B 0828, K 3207  
 block gauge B 0825, G 0225  
 blocking capacitor S 3214  
 blocking Hugh B 0822  
 blocking layer S 1160  
 blocking layer photocell E 0338,  
     K 2531, S 1162  
 blocking oscillator B 0821, B 0823,  
     K 0909  
 block polymerization B 0826, K 0333  
 blow out coil F 0324  
 blue brittleness S 0872  
 blue heat S 0871  
 blueprint A 0322  
 blue shift S 0753  
 blur B 0399  
 bobbin B 0370  
 body B 0901  
 body-centered T 0248  
 body-centered cubic lattice T 0250  
 body-centered cubic structure T 0251  
 body-centered lattice T 0249  
 body wave J 0677  
 Bohm diffusion B 0401  
 Bohr frequency condition B 0368  
 Bohr magneton B 0365  
 Bohr orbit B 0366  
 Bohr radius B 0364  
 Bohr's theory of the atom B 0367  
 boiling F 0651  
 boiling heat transfer F 0652  
 boiling point F 0645, F 0654  
 boiling point curve F 0649  
 boiling point diagram F 0650  
 boiling-water reactor F 0653, W 0068  
 bolometer B 0412  
 bolometer wattmeter B 0413  
 bolometric magnitude H 2003  
 Boltzmann constant B 0426  
 Boltzmann distribution B 0423  
 Boltzmann's equation B 0424  
 Boltzmann's principle B 0425  
 bombarding particle S 2341  
 bomb calorimeter B 0402  
 bond K 1775  
 bond angle K 1783  
 bond energy K 1777  
 bonding electrons K 1794  
 bonding orbital K 1785  
 bond length K 1790  
 bond line K 0292, K 1791  
 bond moment K 1789  
 bond order K 1781  
 bond refraction K 1787  
 bone conduction K 3510  
 Boolean algebra B 0830  
 Boolean operations B 0833  
 Boolean ring B 0834  
 Borda's mouthpiece B 0414  
 bore diameter N 0080  
 Borel set B 0409  
 Borel measure B 0411  
 Born approximation B 0415  
 boron H 2046  
 boron counter H 2048  
 boron ionization chamber H 2047  
 borosilicate glass H 1792  
 Bose-Einstein condensation B 0439  
 Bose-Einstein distribution B 0438



Bose—Einstein statistics B 0446  
Bose particle B 0443  
boson space B 0436  
boundary K 3994  
boundary condition K 3997  
boundary film K 3998  
boundary friction K 3999  
boundary layer K 4003  
boundary line K 4002  
boundary point K 4004  
boundary surface K 4000  
boundary temperature K 4001  
boundary value K 3995  
boundary-value problem K 3996  
bound charge K 3377  
bounded function Y 0430  
bounded linear operator Y 0433  
bounded matrix Y 0428  
bounded operator Y 0432  
bounded quantifier Y 0427  
bounded set Y 0434  
bounded variation Y 0429  
bound electron S 2978  
bound energy S 2979  
bound exciton S 2984  
bound-free transition S 2981  
bound particle S 2985  
bound state S 2982  
bound variable S 2980  
bound vortex S 2986  
bound water K 1796  
Bourdon tube B 0831  
Bourdon tube gauge B 0832  
Boyle—Mariotte's law B 0390  
brachistochrone S 0202, S 0206  
Bragg angle B 0793  
Bragg reflection B 0792  
brake B 0802  
brake force B 0803  
braking S 0651, Y 0042  
branch circuit B 0529  
branch current B 0528  
branched chain E 0011  
branched molecule E 0006  
branched polymer E 0009  
branched structure E 0010  
branching E 0005  
branching process B 0705  
branch line B 0531  
branch point B 0532  
brass O 0005  
Braun tube B 0800  
breakdown K 2612  
breakdown characteristic K 2616  
breakdown voltage H 0121  
breaking load H 0122  
breaking of wire D 0264, H 0577  
breeder Z 0311  
breeding Z 0308  
breeding gain Z 0309  
bremsstrahlung S 0653  
Brewster's angle B 0836

Brewster's interference fringe B 0837  
Brewster's law B 0835  
Brianchon's point B 0806  
Brianchon's theorem B 0805  
bridge B 0807  
bridge circuit B 0809  
bridge feedback B 0810  
bridge method B 0808  
bridge rectifier B 0811  
bright annealing K 2872  
bright field M 0238  
bright giant K 2096  
bright line K 2345  
bright-line spectrum K 2353  
brightness A 0115  
brightness control K 1846  
brightness temperature K 1873  
brilliance modulation K 1856  
Brillouin function B 0816  
Brillouin scattering B 0817  
Brillouin zone B 0818  
Brinell hardness B 0812  
Brinell hardness test B 0813  
British thermal unit E 0023  
brittle fracture Z 0082  
brittleness M 0547  
brittle temperature Z 0080  
broad-band amplifier tube K 3420  
broad-band transformer K 3418  
broad-band transmission K 3412  
broad-bandwidth maser K 3415  
Brocken spectre B 0820  
bromide paper B 0829  
bromination S 2760  
bromine S 2759  
brontides J 0520  
bronze S 0652  
Brownian motion B 0801  
Brückner cycle B 0838  
brush discharge B 0798  
bubble chamber A 0532  
bubble point A 0533  
buckling Z 0022  
buffer action K 1031  
buffer battery K 1018  
buffer circuit K 1022  
buffer register B 0006  
buffer solution K 1019, K 1041  
buffer storage B 0005, K 1026  
building-up time T 0018  
built-up film R 0790  
bulb B 0126  
bulk modulus T 0227  
bumping T 1554  
bunching S 2573  
Bunsen burner B 0788  
Bunsen cell B 0789  
Bunsen—Roscoe's law B 0790  
buoyancy F 0555  
buret B 0918  
Burgers circuit B 0008  
Burgers vector B 0007

burner B 0063  
 burning temperature N 0234  
 burning velocity N 0236  
 burn-up B 0069, N 0230  
 bursting pressure H 0578  
 bursting test H 0579  
 buzzer B 0909  
 buzzer oscillator B 0911  
 buzzer wavemeter B 0910  
 by-pass condenser B 0030  
 by-product F 0405  
 byte B 0043  
  
 Cadmium K 0074  
 cadmium cell K 0075  
 cadmium electrode K 0076  
 cadmium lamp K 0080  
 cadmium plating K 0079  
 cadmium ratio K 0077  
 cadmium standard cell K 0078  
 calcium K 1213  
 calculating formula K 1572  
 calculation of variation in the large  
     T 0069  
 calculus of finite difference S 0017  
 calculus of variations H 0885  
 calendar year R 0263  
 calibration K 0799, K 1688, K 3182  
 calibration curve K 0801, K 1669  
 californium K 1195  
 calomel electrode K 1200  
 caloric value H 0656  
 calorie K 1201  
 calorification H 0653  
 calorimeter K 1204, N 0410  
 calorimetric entropy N 0411  
 calorimetry N 0412  
 calutron K 1215  
 camera S 1601  
 camera picture tube S 0539  
 canal rays K 0852  
 candle S 2308  
 candoluminescence K 4189  
 canonical coordinates H 2171  
 canonical correlation S 0791  
 canonical decomposition H 2131  
 canonical distribution S 0782  
 canonical energy S 0783  
 canonical ensemble K 0936, S 0790  
 canonical equation H 2143, S 0786  
 canonical equations of motion S 0792  
 canonical form H 2151  
 canonical function H 2150  
 canonical homomorphism H 2167  
 canonically bounded H 2168  
 canonically conjugate S 0789  
 canonical mapping H 2157  
 canonical measure H 2163  
 canonical parameter H 2146  
 canonical product H 2147  
 canonical representation S 0787  
 canonical transformation S 0784  
  
 canonical variable S 0785  
 capacitance bridge K 3906  
 capacitance meter Y 0231  
 capacitive attenuator Y 0229  
 capacitive circuit Y 0244  
 capacitive component Y 0221  
 capacitive current Y 0226  
 capacitive element Y 0249  
 capacitive factor Y 0230  
 capacitive feedback Y 0245  
 capacitive impedance Y 0243  
 capacitive load Y 0242  
 capacitive reactance Y 0241, Y 0246  
 capacitive susceptance Y 0247  
 capacitive tachometer Y 0228  
 capacitive thickness gauge Y 0220  
 capacitive transducer Y 0227  
 capacitive vibrometer Y 0248  
 capacitive voltage divider Y 0222  
 capacitor K 2941  
 capacitor motor K 2944  
 capacity Y 0219, Y 0253  
 capacity antenna Y 0236  
 capillary analysis M 0486  
 capillary condensation M 0492  
 capillary constant M 0499  
 capillary correction M 0494  
 capillary electrode M 0490  
 capillary electrometer M 0487, M 0489  
 capillary force M 0497  
 capillary method M 0493  
 capillary phenomena M 0491  
 capillary pressure M 0485  
 capillary rise method M 0495  
 capillary tube M 0484, M 0569  
 capillary viscosimeter M 0496  
 capillary water M 0498  
 capillary wattmeter M 0570  
 capillary waves M 0568  
 cap prominence K 0896  
 capstan K 3907  
 capsule K 1170  
 captive ballon K 1564  
 capture H 1774  
 captured electron H 1777  
 capture reaction H 1778  
 carat K 1184  
 carbon T 0688  
 carbon arc T 0689  
 carbon arc lamp T 0690  
 carbon arrester T 0702  
 carbon bolometer K 0004  
 carbon brush T 0693  
 carbon cycle T 0711  
 carbon dioxide laser T 0645  
 carbon electrode T 0696  
 carbon equivalent T 0716  
 carbon-filament lamp T 0697  
 carbon-film resistor T 0701  
 carbonization T 0584  
 carbon microphone T 0709  
 carbon resistance thermometer T 0715

carbon resistor T 0714  
 carbon rod T 0691  
 carbon star T 0712  
 carbonyl group K 1206  
 carbonyl iron K 0005  
 carborundum K 0006  
 carboxyl group K 1205  
 carcinotron K 1212  
 card feed K 0083  
 card format K 0062  
 cardinal number K 0553  
 cardinal points S 2835  
 card input K 0082  
 cardioid K 0554  
 cardioid condenser K 0052  
 cardioid microphone K 0555  
 card punch K 0085  
 card reader K 0084, K 0094  
 Carnot's cycle K 1210  
 Carnot's theorem K 1209  
 carrier K 3908, T 0718  
 carrier concentration K 3917  
 carrier current H 0499  
 carrier density K 3916  
 carrier-free M 0737  
 carrier frequency H 0505  
 carrier-frequency amplifier H 0506  
 carrier gas K 3920  
 carrier injection K 3911  
 carrier level H 0502  
 carrier lifetime K 3915  
 carrier mobility K 3914  
 carrier of current D 0751  
 carrier recombination K 3918  
 carrier scattering K 3919  
 carrier storage K 3909  
 carrier suppression H 0503  
 carrier transmission H 0501  
 carrier wave H 0500  
 Cartesian coordinates K 1214  
 cascade K 1378  
 cascade connection K 1385  
 cascade control J 1220, K 1384  
 cascade effect K 1381  
 cascade klystron K 1382  
 cascade lasing K 1379  
 cascade particle K 1383  
 cascade process K 1380  
 cascade shower K 1386  
 cascade transition J 1072  
 cascode amplifier K 1387  
 Cassegrain antenna K 1237  
 Cassegrain focus K 1239  
 Cassegrain reflector K 1238  
 cassette K 1250  
 Cassini's division K 1257  
 cast iron C 0831  
 cast steel C 0677  
 catabolism I 0216  
 cataclysmic variable G 0229  
 catadioptric system K 1394  
 catalog memory K 1403  
 catalyser S 2409  
 catalysis S 2415  
 catalyst bed S 2416  
 catalytic activity S 2414  
 catalytic poison S 2410  
 catalytic polymerization S 2413  
 catalytic reaction S 2412  
 catalytic wave S 2411  
 catcher K 3920  
 catcher voltage K 3921  
 categorical H 0236  
 catenary K 1687  
 catenoid K 1686  
 cathetometer K 1247  
 cathode I 0285, K 1269  
 cathode corrosion K 1274  
 cathode-coupled amplifier I 0304  
 cathode coupled circuit I 0303  
 cathode coupling I 0302  
 cathode current I 0292  
 cathode current density I 0293  
 cathode dark space I 0286  
 cathode excitation I 0310  
 cathode feedback K 1279  
 cathode follower K 1276  
 cathode glow I 0297, I 0306  
 cathode grid I 0296, K 3637  
 cathode layer I 0321  
 cathode loaded amplifier I 0295  
 cathode modulation I 0300  
 cathode potential I 0290, K 1271  
 cathode potential fall I 0291  
 cathode reaction K 1275  
 cathode resistance I 0324  
 cathode ray I 0313  
 cathode-ray luminescence I 0311, I 0318  
 cathode-ray oscillograph I 0316  
 cathode-ray oscilloscope I 0317  
 cathode spot I 0326  
 cathode sputtering I 0322, K 1280  
 cathodic cleaning I 0314  
 cathodic coating I 0325  
 cathodic deposition I 0312  
 cathodic inhibitor K 1281  
 cathodic pickling I 0309  
 cathodic polarization I 0288  
 cathodic protection I 0287  
 cathodic reduction K 1277  
 cathodic wave I 0298  
 catholyte I 0294, K 1273  
 cation Y 0066  
 cation exchange Y 0067  
 cationic copolymerization K 0013  
 cationic polymerization K 0011  
 cationic surface-active agent K 0012  
 cationotropy K 0014  
 Cauchy dispersion formula K 3269  
 Cauchy integral theorem K 3271  
 Cauchy sequence K 3285  
 causal Green function I 0259  
 causality I 0260  
 caustic line K 1245

caustic surface K 0845  
 cavitation K 3901  
 cavitation corrosion K 3902  
 cavitation damage K 3903  
 cavitation erosion K 0453  
 cavitation number K 3616  
 cavity K 3611  
 cavity radiation K 3615  
 cavity resonator K 3618  
 cavity-resonator wavemeter K 4226  
 cavity wavemeter K 3614  
 ceilometer U 0085  
 celestial body T 1198  
 celestial coordinates T 1142  
 celestial equator T 1140  
 celestial globe T 1139  
 celestial mechanics T 1204  
 celestial meridian T 1141  
 celestial photometry T 1208  
 celestial pole T 1137, T 1167  
 celestial sphere T 1138  
 cell H 2055  
 cell membrane S 0058  
 cell nucleus S 0056  
 cell reaction D 0358  
 cell sap S 0055  
 cellular convection S 0060  
 cellular structure S 0057  
 Celsius scale S 1437  
 Celsius temperature scale S 1438  
 cementite S 1175  
 center C 0790  
 center frequency C 0808  
 center line of aerofoil Y 0136  
 center of action S 0543  
 center of buoyancy F 0558, F 0578  
 center of curvature K 4075  
 center of force C 0090  
 center of gravity J 1177  
 center of inertia K 0964  
 center-of-mass system J 1178  
 center of oscillation S 1868  
 center of parallel forces H 0776  
 center of percussion D 0042  
 center of pressure A 0500  
 center-of-pressure travel A 0502  
 center of principal curvature S 2713  
 center of rotation K 0310  
 center of similarity S 2912  
 center of symmetry T 0261  
 center of suspension K 1685  
 centigram S 1183  
 centimeter S 1184  
 centimeter wave S 1185  
 centipoise S 1186  
 centistokes S 1187  
 central angle C 0794  
 central axis C 0792  
 central difference C 0802  
 central extension C 0795  
 central field C 0791  
 central force C 0800

central force field C 0801  
 centralized control S 2545  
 centralizer C 0793  
 central limit theorem C 0798  
 central line C 0805  
 central moment C 0804  
 central pressure C 0796  
 central processor C 0705  
 central projection C 0806  
 central series C 0799  
 central star C 0803  
 central symmetry C 0809  
 centrifugal acceleration E 0320  
 centrifugal brake E 0325  
 centrifugal compressor E 0316  
 centrifugal distortion E 0326  
 centrifugal force E 0324  
 centrifugal potential E 0323  
 centrifugal pump E 0322  
 centrifugal separation E 0317  
 centrifugal tachometer E 0328  
 centrifuge E 0321  
 centriole C 0807  
 centripetal acceleration K 4503  
 centripetal force K 4504  
 centroid C 0797  
 Cepheid variables K 1484  
 ceramic capacitor J 0269  
 ceramics S 1416  
 Cerenkov counter C 0017  
 Cerenkov effect C 0018  
 Cerenkov rays C 0019  
 cerium S 1421  
 cermet S 0251  
 cesium S 1426  
 chain K 3876  
 chain branching R 0286  
 chain code R 0290  
 chaining search R 0292  
 chain initiation R 0289  
 chain molecule S 0238  
 chain polymerization R 0288  
 chain propagation R 0291  
 chain reaction R 0287  
 chain termination R 0293  
 chalcophile element S 1875  
 change H 0927  
 channel C 0012  
 channel address word C 0013  
 channel radius C 0014  
 channel status word C 0015  
 chaotic motion M 0591  
 character S 1710  
 character display tube M 0473  
 character generator M 0471  
 character group S 1711  
 characteristic T 1448  
 characteristic curve T 1457  
 characteristic distortion T 1451  
 characteristic equation T 1453  
 characteristic element T 1459  
 characteristic frequency T 1461

characteristic function T 1455  
 characteristic functional T 1450  
 characteristic impedance T 1454  
 characteristic manifold T 1466  
 characteristic mapping T 1460  
 characteristic polynomial T 1465  
 characteristic radiation T 1452  
 characteristic root T 1456  
 characteristic spectrum T 1463  
 characteristic strip T 1464  
 characteristic subgroup T 1449  
 characteristic temperature T 1458  
 characteristic velocity T 1462  
 characteristic X-rays K 3554  
 character reader M 0478  
 character recognition M 0475  
 charge K 0022  
 charge and discharge J 0952  
 charge compensation K 0029  
 charge conjugation K 0035  
 charge conservation law K 0036  
 charged body K 0025  
 charge distribution D 0447  
 charged meson K 0026  
 charged particle K 0039  
 charged particle accelerator K 0040  
 charged particle density K 0042  
 charged particle system K 0041  
 charge exchange K 0031  
 charge-exchange elastic scattering K 0032  
 charge exchange scattering K 0034  
 charge independence K 0027  
 charge invariance K 0028  
 charge potential J 0913  
 charge separation K 0024  
 charge state K 0030  
 charge storage D 0449  
 charge storage time D 0450  
 charge symmetry K 0049  
 charge transfer D 0467  
 charging characteristic J 0916  
 charging current J 0914  
 charging curve J 0915  
 charging voltage J 0912  
 Charles law S 1586  
 chelate compound K 2278  
 chelate laser K 2280  
 chelate polymer K 2279  
 chelatometry K 2281  
 chemical absorption K 0148  
 chemical adsorption K 0147  
 chemical affinity K 0188  
 chemical analysis K 0111  
 chemical atomic weight K 0119  
 chemical balance K 0191  
 chemical binding force K 0143  
 chemical bond K 0142  
 chemical cleaning K 0164  
 chemical composition K 0174  
 chemical corrosion K 0181  
 chemical crystallography K 0141  
 chemical decomposition K 0109  
 chemical defect K 0138  
 chemical development K 0121  
 chemical dosimeter K 0165  
 chemical dosimetry K 0166  
 chemical dynamics K 0154  
 chemical element K 0120  
 chemical energy K 0116  
 chemical equation K 0131  
 chemical equilibrium K 0128  
 chemical equivalent K 0192  
 chemical etchant K 0118  
 chemical etching K 0178  
 chemical fog K 0133  
 chemical hygrometer K 0172  
 chemical impurity K 0180  
 chemical interaction K 0189  
 chemical kinetics K 0114  
 chemical laser K 0153  
 chemical overvoltage K 0134  
 chemical oxidation K 0184  
 chemical passivity K 0179  
 chemical physics K 0113  
 chemical polarization K 0110  
 chemical potential K 0152  
 chemical properties K 0186  
 chemical reaction K 0125  
 chemical reduction K 0135  
 chemical relaxation K 0136  
 chemicals K 0193  
 chemical scale K 0150  
 chemical sensitization K 0194  
 chemical separation K 0177  
 chemical shift K 0167  
 chemical stability K 0176  
 chemical substance K 0112  
 chemical synapse K 0169  
 chemical synthesis K 0122  
 chemical system K 0137  
 chemical thermodynamics K 0151  
 chemical tracer K 0190  
 chemical treatment K 0173  
 chemiluminescence K 0123, K 0155  
 chemiluminescent indicator K 0124  
 chemiosmotic hypothesis K 0170  
 chemistry K 0108  
 chemoreceptor K 0132  
 chemosphere K 0139  
 chemotaxis S 2952  
 Chladni figures K 3772  
 chlorine E 0336  
 chlorine electrode E 0337  
 chlorophyll K 3865  
 chloroplast Y 0218  
 choke coil C 0370  
 choke coupling C 0368  
 choke modulation C 0363  
 cholesteric liquid crystal K 3074  
 cholesteric phase K 3076  
 cholesteric state K 3075  
 chopper C 0551, S 1534  
 chord G 0236

chord length Y 0139  
 Christoffel's three-index symbols K 3834  
 chromatic aberration I 0544  
 chromatic color Y 0544  
 chromaticity S 1780  
 chromaticity coordinates S 1783  
 chromaticity diagram S 1784  
 chromatic polarization C 0010  
 chromatin S 1350  
 chromatogram K 3840  
 chromatograph K 3838  
 chromatographic adsorption analysis K 3841  
 chromatographic analysis K 3839  
 chromatography K 3837  
 chrome plating K 3843  
 chromium K 3842  
 chromoisomerism T 1005  
 chromomere S 1351  
 chromophore H 0640  
 chromosome S 1352  
 chromosome aberration S 1353  
 chromosphere S 0200  
 chromospheric phenomenon S 0201  
 chronograph K 3852  
 chronology N 0199  
 chronometer K 3854  
 chronometric tachometer T 1403  
 chronotron K 3855  
 circle E 0178, E 0331  
 circle geometry E 0288  
 circle of convergence S 2769  
 circle of curvature K 4076  
 circle of inertia K 0967  
 circle of inversion H 0543  
 circle of position I 0104  
 circle of stress O 0224  
 circuit K 0398  
 circuit analysis K 0400  
 circuit breaker C 0551, S 1534  
 circuit constant K 0405  
 circuit diagram K 0406  
 circuit element K 0404  
 circuit synthesis K 0399  
 circuit theory K 0403  
 circular accelerator E 0284  
 circular arc E 0289  
 circular cone E 0340  
 circular current E 0207  
 circular curve E 0298  
 circular diagram E 0264, E 0311  
 circular dichroism E 0268  
 circular frequency E 0318  
 circular function E 0281  
 circular light source E 0293  
 circularly polarized wave E 0269  
 circular motion E 0373  
 circular orbit E 0287  
 circular polarization of light E 0267  
 circular scale E 0296  
 circular scan Z 0151  
 circular truncated cone E 0342  
 circular vortex E 0285  
 circular waveguide E 0282  
 circulating current J 1042  
 circulating-fuel reactor N 0214  
 circulating pump J 1046  
 circulation J 1041  
 circulation index J 1048  
 circulation theorem J 1050  
 circumcenter G 0084  
 circumferential speed S 2768  
 circumferential stress E 0334  
 circumpolar stars S 2714  
 circumscribed circle G 0082  
 circumscribed polygon G 0083  
 circumzenithal arc T 1081  
 Cirrocumulus K 1676  
 Cirrostratus K 1688, K 1689  
 Cirrus K 1690, K 1691  
 cis form S 2189  
 cis isomer S 2194  
 cisoid S 2182  
 cistron S 2210  
 civil time J 0899  
 civil twilight J 0897  
 Clairaut's differential equation K 3791  
 Claisen flask K 3782  
 clamping diode K 3784  
 Clarke number K 3783  
 classical approximation K 3484, K 3499  
 classical conception K 3494  
 classical description K 3498  
 classical diffusion K 3482  
 classical dislocation theory K 3502  
 classical electrodynamics K 3476, K 3477  
 classical electromagnetics K 3475  
 classical electron radius K 3478, K 3493  
 classical equation K 3496  
 classical logic K 3488  
 classical mechanics K 3485  
 classical model K 3500  
 classical orbit K 3497  
 classical particle K 3489  
 classical physics K 3474  
 classical statistical mechanics K 3505  
 classical statistics K 3503, K 3504  
 classical system K 3483  
 classical theory K 3486, K 3487  
 classical theory of the electron K 3479  
 classical theory of probability K 3481  
 classical wave field K 3495  
 classification B 0633, R 0784  
 classification of clouds U 0087  
 class of crystal K 1769, S 2529  
 class of perturbation S 1500  
 Clausius-Clapeyron's equation K 3786  
 clean reactor K 2276  
 clear-air turbulence S 1013  
 cleavage H 0870  
 cleavage plane H 0871  
 Clebsch-Gordan coefficient K 3790

climate K 2076  
 climatic cycle K 2090  
 climatic diagram K 2080  
 climatic divide K 2088  
 climatic element K 2094  
 climatic factor K 2084  
 climatic forecast K 2093  
 climatic map K 2095  
 climatic region K 2079  
 climatic zone K 2092  
 climatography K 2091  
 climatological forecast K 2082  
 climatological front K 2083  
 climatological station K 2086  
 climatology K 2081  
 climb K 3773  
 climbing angle J 0874  
 clock correction T 1406  
 clock mechanism T 1394  
 clock pulse K 2895, K 3835  
 clock-pulse generator K 3836  
 clockwise-polarized wave M 0333  
 clockwise rotation T 1396  
 close binary stars K 2185  
 close coupling M 0426  
 closed circuit H 0845, H 0847  
 closed covering H 0672  
 closed curve H 0792  
 closed cycle M 0374  
 closed differential form H 0665  
 closed domain H 0849  
 closed geodesic H 0864  
 closed half-space H 0670  
 closed interval H 0790  
 closed-jet wind tunnel H 0850  
 closed loop H 0847  
 closed loop transfer function H 0848  
 closed magnetic circuit H 0679  
 closed manifold H 0868  
 closed mapping H 0854  
 closed operator H 0853  
 closed orbit H 0692  
 closed pair K 0830  
 closed-return wind tunnel K 2049  
 closed set H 0862  
 closed shell H 0682  
 closed subgroup H 0666  
 closed submanifold H 0668  
 closed subsystem H 0667  
 closed surface H 0791  
 closed system T 1333  
 close packing M 0427  
 closest-packed layer S 0153  
 closest-packed structure S 0152  
 closest packing S 0151, S 0154, S 0155  
 closing error H 0669  
 closure domain K 0948  
 clothoid K 3867  
 cloud K 3757  
 cloud amount U 0090  
 cloud bank U 0094  
 cloud base U 0093  
 cloud chamber K 2284  
 cloud cluster K 3785  
 cloud droplet K 3764  
 cloud layer U 0092  
 cloud physics K 3758  
 cloud point K 3763  
 cloud system U 0084  
 cloud top U 0054  
 coacervation K 2452, S 1093  
 coagel K 2451  
 coagulant G 0826, G 0847  
 coagulation G 0821, G 0827, G 0846  
 coagulation point G 0825  
 coagulation value G 0822  
 coalotion K 1801  
 coarse adjustment A 0334  
 coarse tuning A 0334, S 2852  
 coastal current E 0262  
 coastal effect K 0309  
 coaxial antenna D 1162  
 coaxial cable D 1161  
 coaxial filter D 1158  
 coaxial line D 1164  
 coaxial resonator D 1163  
 coaxial wavemeter D 1159  
 cobalt K 2484  
 cochain S 3336  
 Cockcroft—Walton accelerator K 2874  
 Cockcroft—Walton apparatus K 2875  
 cocycle S 3335  
 code F 0183, K 2575  
 code conversion F 0186  
 code converter K 2583  
 coded-decimal notation F 0188  
 coded decimal number F 0189  
 code distance K 2593  
 code element K 2599  
 code length F 0184  
 code modulation F 0185  
 code-transform hologram K 2582  
 codimension H 1748  
 coding F 0187, K 2574  
 codon K 2594  
 coefficient of capacity Y 0232  
 coefficient of coupling K 1784  
 coefficient of cubic expansion T 0047,  
     T 0224, T 0225  
 coefficient of detection K 1667  
 coefficient of excess C 0283  
 coefficient of fluidity R 0892  
 coefficient of induction Y 0366  
 coefficient of inertia K 0973  
 coefficient of linear contraction S 1356  
 coefficient of linear expansion S 1179,  
     S 1180  
 coefficient of potential D 0381  
 coefficient of rank correlation J 1015  
 coefficient of restitution H 0413  
 coefficient of static friction S 0943  
 coefficient of thermal expansion N 0271  
 coefficient of variation H 0914, H 0921  
 coefficient of velocity S 3018



coefficient of virtual viscosity U 0154  
 coefficient of viscosity N 0221, N 0223  
 coefficient potentiometer K 1612  
 coelostat S 2151  
 coenzyme H 1817  
 coercive force H 1750  
 cogradient K 4005  
 coherence K 0579, K 1032, K 2730  
 coherence area K 2735  
 coherence distance K 0578  
 coherence function K 2734  
 coherence length K 2731  
 coherence time K 2733  
 coherent detection K 2738  
 coherent interaction K 2740  
 coherent light K 0577, K 2739  
 coherent radiation K 1034  
 coherent scattering K 1036  
 coherent scattering amplitude K 1037  
 coherent state K 2737  
 coherent system of units K 2741  
 coherent waves K 1035  
 cohesion G 0848  
 cohesion pressure G 0849  
 cohesive energy G 0850  
 cohesive energy density G 0851  
 cohesive force G 0861  
 cohomological dimension K 2744  
 cohomology K 2742  
 cohomology group K 2743  
 coil K 2753, S 1335  
 coil antenna K 2754, R 0805, W 0009  
 coiled-coil filament N 0584  
 coiled-coil lamp N 0583  
 coiled molecule I 0657  
 coincidence G 0208  
 coincidence circuit D 1153  
 coincidence counting D 1156  
 coincidence method G 0209  
 cold air mass K 0912  
 cold-air outbreak K 0914  
 cold anticyclone K 0942  
 "cold" area T 0879  
 cold brittleness R 0176, T 0972, T 0979  
 cold cathode R 0162  
 cold climate K 0941  
 cold crack R 0177  
 cold current K 0946  
 cold cyclone K 0944  
 cold emission R 0163  
 cold flame R 0153  
 cold flow T 0973  
 cold front K 0945  
 cold junction R 0240  
 cold neutron T 0965  
 cold plasma T 1706  
 cold pole K 0924, K 0943  
 cold resistance T 0105  
 cold tone R 0151  
 cold tongue K 0915  
 cold wave K 0937  
 collective coordinates S 2554  
 collective excitation S 2551

collective model S 2550  
 collective motion S 2553  
 collective oscillation S 2552  
 collector K 3054, S 2555  
 collector capacitance K 3073  
 collector characteristic K 3072  
 collector current K 3057  
 collector cut-off current K 3069  
 collector diffusion capacity K 3062  
 collector electrode K 3056  
 collector junction K 3066  
 collector junction capacitance K 3068  
 collector junction resistance K 3067  
 collector modulation K 3058  
 collector region K 3063  
 collector resistance K 3071  
 collector saturation voltage K 3059  
 collector voltage K 3055  
 colliding particles S 2519  
 colligative properties S 3049  
 collimation S 1736  
 collimation axis S 1739  
 collimation error S 1738  
 collimation line S 1740  
 collimator K 3085, S 1737  
 collimator lens K 3086  
 collinear vector K 4222  
 collision S 2501  
 collision broadening S 2515  
 collision cross-section S 2502  
 collision density S 2514  
 collision effect S 2513  
 collision energy S 2505  
 collision excitation S 2518  
 collision frequency S 2504  
 collision integral S 2502  
 collisionless damping M 0730  
 collisionless equation M 0731  
 collisionless plasm M 0732  
 collisionless shock wave M 0833  
 collision number S 2522  
 collision plasma S 2517  
 collision probability S 2508  
 collision radius S 2506  
 collision relaxation S 2509  
 collision term S 2512  
 collision theory S 2521  
 collocation method S 1397  
 colloid K 3108  
 colloidal dispersed system K 3109  
 colloidal electrolyte K 3110  
 colloidal gold K 3116  
 colloidal graphite K 3117  
 colloidal instability K 3111  
 colloidal silver K 3112  
 colloidal solution K 3119  
 colloidal state K 3113  
 colloidal system K 3115  
 colloid chemistry K 3114  
 colloid particle K 3118  
 cologarithm Y 0298  
 color S 1791  
 color adaptation I 0531

coloration C 0008, T 1003  
 color balance K 1172  
 color bar generator K 1171  
 color blindness S 1788  
 color center C 0009  
 color contrast I 0545  
 color development H 0641  
 color equation I 0528  
 color equivalent I 0546  
 color excess I 0522  
 color fastness I 0534, S 1793  
 color film K 1174  
 color filter I 0525  
 color hologram K 1178  
 color holography K 1177  
 color image I 0526, K 1175  
 colorimeter H 1564, S 1782, S 1792, S 3064  
 colorimetric analysis H 1563  
 colorimetry H 1565, S 3062, S 3063  
 color index I 0543  
 colorless acicular crystal M 0729  
 colorless columnar crystal M 0727  
 colorless crystal M 0728  
 colorless platy crystal M 0726  
 color mixture K 3019  
 color perception I 0521  
 color photography S 1794, T 1164  
 color picture signal K 1176  
 color purity I 0530  
 color pyrometer I 0538  
 color reaction T 1004  
 color reproduction I 0542  
 color saturation I 0529  
 color sensation I 0533  
 color sensitivity I 0532  
 color sensitizer I 0548  
 color signal K 1181  
 color space I 0539  
 color synchronization I 0524  
 color synchronizing signal K 1173  
 color television K 1183  
 color temperature I 0541  
 color tone S 1779  
 color triangle I 0540  
 Colpitts oscillator K 3135  
 column B 0623  
 column R 0367  
 columnar crystal C 0629  
 columnar habit C 0631  
 columnar structure C 0632  
 column chromatography K 1179  
 column vector R 0368, T 0779  
 coma K 2925, K 2930  
 combination K 3750, S 2643  
 combination band K 1776  
 combination microphone K 3753  
 combination principle K 1778  
 combination relation K 3752  
 combination tone K 1792  
 combination vibration K 1795  
 combinatorial analysis K 3754  
 combinatorial manifold K 3755  
 combinatorial topology K 3751  
 combustibility K 0863  
 combustible gas K 0861  
 combustion N 0229  
 combustion chamber N 0235  
 combustion heat N 0233  
 combustion nucleus N 0232  
 combustion reaction N 0231  
 combustion zone N 0237  
 comet S 3545  
 cometary orbit S 3548  
 comet group S 3547  
 comet Halley H 0585  
 comet-seeker S 3546  
 comfort zone K 0338  
 command language K 2928  
 common anode amplifier K 4321  
 common base K 4304  
 common base amplifier K 4305  
 common cathode amplifier K 4310  
 common chord K 4309  
 common collector K 4314  
 common collector amplifier K 4315  
 common denominator K 2486  
 common divisor K 3518  
 common emitter K 4306  
 common emitter amplifier K 4307  
 common grid amplifier K 4316  
 common ion K 4311  
 common logarithm J 0904  
 common multiple K 2475  
 common point K 4382  
 common root K 4379  
 common set K 4319  
 common tangent K 4318  
 communication T 1713  
 communication satellite T 1714  
 commuting operator K 2826  
 commutation T 1173  
 commutation relations K 2835  
 commutative algebra K 0580  
 commutative group K 0574  
 commutative law K 2832  
 commutative ring K 0576  
 commutative semigroup K 0575  
 commutator S 0914  
 commutator bar S 0918  
 commutator frequency changer S 0919  
 commutator generator S 0917  
 commutator motor S 0915  
 compact group K 2991  
 compactification K 2992  
 compact metric space K 2995  
 compact-open topology K 2993  
 compact set K 2996  
 compact space K 2994  
 comparative measurement H 1260  
 comparator K 2997  
 comparison H 1254  
 comparison frequency H 1259  
 comparison lamp H 1262

comparison signal H 1258	complexification F 0418
comparison spectrum H 1261	complex impedance F 0417
comparison star H 1257	complex index of refraction F 0426
compass K 2998	complexing agent S 0240
compatibility R 0823	complex ion S 0244
compatible system R 0822	complex linear space F 0433
compensated ionization chamber H 2020	complex manifold F 0443
compensated motor H 2018	complex number F 0438
compensated semiconductor H 2021	complex number field F 0442
compensated voltmeter H 2017	complex orthogonal matrix F 0413
compensating coil H 2027	complex permeability F 0444
compensating current H 2019	complex plane F 0415
compensating device H 2031	complex potential F 0431
compensating magnet H 2025	complex projective space F 0434
compensating method H 2024	complex random variable F 0419
compensating ocular H 1888	complex reaction F 0367
compensating winding H 2029	complex sound F 0375
compensation voltage H 2016	complex space F 0425
compensator H 2015, H 2026	complex sphere F 0440
competitive inhibition K 4296	complex structure F 0424
competitive reaction K 4295	complex susceptibility F 0420
compiler K 2990	complex variable F 0416
complementarity S 2897	complex vector space F 0412
complementary angle H 1773, Y 0090	complex velocity F 0437
complementary colors H 2028	compliance K 2999
complementary event Y 0079	component K 3184, S 0568
complementary modulus H 1681	components of vector B 0184
complementary set H 2036	component star S 0569
complementary subspace H 1682	composite cathode F 0368
complete dissociation K 1138	composite chart G 0655
complete elliptic integral K 1119	composite function G 0647
complete induction K 1144	composite hypothesis F 0372
completely additive set function K 1136	composite number G 0650
completely continuous operator K 1148	composition S 3187
completely integrable K 1154	composition factor S 3194
completely normal space K 1152	composition of forces C 0091
completely reducible group K 1140	composition plane S 1510
completely regular space K 1153	composition series S 3197
complete modulation K 1130	compound K 0209
completeness K 1151	compound doublet F 0374
completeness condition K 0855	compound excitation F 0397
complete permutation K 1135	compound nucleus F 0370
complete polarization K 1131	compound particle F 0376
complete quadrangle K 1156	compound semiconductor K 0210
complete solution K 1137	compressed air A 0415
complete space K 0854	compressed gas A 0407
complete-symmetric state K 1163	compressibility A 0411, A 0417, A 0419
complete symmetry K 1162	compressible fluid A 0420
complete system K 1141	compression A 0404, C 0062, S 2754
complete system of neighbourhoods K 1143	compressional wave A 0408
complete system of residues K 1134	compression ignition A 0424
complex F 0447, S 0247	compression ratio A 0409
complex amplitude F 0435	compression resistance A 0423
complex climatology F 0373	compression strength A 0426
complex compliance F 0423	compression stroke A 0414
complex compound S 0245	compression test A 0422
complex conjugate functions F 0429	compressive force A 0418
complex conjugate matrix F 0428	compressive load A 0412
complex conjugate quantity F 0430	compressive strain A 0410
complex elastic modulus F 0414	compressometer C 0063
complex fraction H 0218	compressor A 0413
complex frequency F 0436	Compton absorption K 3005
	Compton effect K 3004

Compton electron K 3000  
 Compton recoil electron K 3002  
 Compton recoil particle K 3003  
 Compton scattering K 3007  
 Compton shift K 3006  
 Compton wavelength K 3001  
 computer K 1569  
 computer hologram K 3008  
 concave function O 0036  
 concave grating O 0049  
 concave mirror O 0050  
 concave polygon O 0270  
 concavo-concave lens R 0821  
 concavo-convex lens O 0301  
 concentrate N 0766  
 concentrated constant S 2546  
 concentrated force S 2544  
 concentrated impedance S 2542  
 concentrated load S 2540  
 concentrated solution N 0759  
 concentration N 0731, S 2538  
   N 0765  
 concentration cell N 0770  
 concentration depolarization N 0736  
 concentration gradient N 0739, N 0741  
 concentration polarization N 0734  
 concentration quenching N 0743  
 concentric cable D 1301  
 concentric circles D 1300  
 concentricity D 1303  
 concentric resonator K 3928  
 concept G 0071  
 conchoid K 2984  
 concrete G 0723  
 concrete number M 0243  
 condensate F 0445, G 0853, G 0854  
 condensation S 2687  
 condensation curve G 0855  
 condensation heat G 0857  
 condensation level G 0824  
 condensation nucleus G 0823  
 condensation polymerization S 2689  
 condensation product S 2688  
 condensation temperature G 0858  
 condensed deck A 0406  
 condensed film G 0856  
 condensed phase G 0863  
 condenser K 2941, S 2684  
 condenser lens S 2779  
 condenser loudspeaker K 2945  
 condenser microphone K 2943  
 condensing mirror S 2683  
 condition J 0824  
 conditional code J 0828  
 conditional convergence J 0833  
 conditional entropy J 0835  
 conditional expectation J 0839  
 conditional expression J 0832  
 conditional extremum J 0840  
 conditional inequality J 0837  
 conditional instability J 0836  
 conditional instruction J 0831  
 conditional jump J 0841  
 conditional probability J 0827  
 conditional variable J 0825  
 condition for thermal equilibrium  
   N 0334  
 condition mask J 0829  
 condition name J 0830  
 Condon parabola K 2946  
 conductance K 2939  
 conducting film D 1109  
 conducting layer D 1114  
 conducting liquid D 1113  
 conducting state D 1356  
 conduction D 0361  
 conduction band D 0362  
 conduction current D 0363  
 conduction electron D 0364  
 conductivity modulation D 0373  
 conductivity tensor D 1111  
 conductometric titration D 0368  
 conductor D 1312, D 1323  
 cone antenna E 0345, K 2980  
 cone of light H 1288  
 cone of silence M 0653  
 confidence coefficient S 2083  
 confidence interval S 2084  
 confidence level S 2086  
 confidence limit S 2081  
 confidence region S 2082  
 configuration H 0117, R 0628  
 configuration control H 0105  
 configuration interaction H 0063  
 configuration mixing H 0061  
 configuration space H 0062  
 confinement of ions I 0483  
 confinement of plasma P 0305  
 confinement time T 1325  
 confirmation K 0714  
 confluence G 0630, H 1816  
 confluent hypergeometric function  
   G 0631  
 confocal interferometer K 4290  
 confocal parabolas K 4282  
 confocal quadratics K 4284  
 confocal resonator K 4289, K 4291  
 conformal curvature K 4011  
 conformal differential geometry K 4006  
 conformal geometry K 4008  
 conformal invariant T 1361  
 conformally equivalent T 1360  
 conformal mapping K 4010  
 conformal transformation K 4007  
 conformation H 0113, K 3650, R 0629  
 conformation analysis H 0115  
 conformation isomer H 0114  
 congruence G 0589  
 congruent expression G 0592  
 congruent transformation G 0590  
 congruent transformation group G 0591  
 conical flow E 0348  
 conical horn E 0344  
 conical pendulum E 0343  
 conical refraction E 0346  
 conical scan E 0350

conical surface S 3519  
 conic brake E 0341  
 conic section E 0349  
 conjugate complex number K 4326  
 conjugate diameters K 4333  
 conjugate diametric planes K 4335  
 conjugate directions K 4330  
 conjugate double bond K 4341  
 conjugated protein F 0378  
 conjugate element K 4327  
 conjugate functions K 4332  
 conjugate gradient method K 4336,  
     K 4337  
 conjugate harmonic functions K 4325  
 conjugate hyperbola K 4344  
 conjugate image K 4348  
 conjugate linear space K 4343  
 conjugate matrix K 4328  
 conjugate numbers K 4345  
 conjugate operator K 4342  
 conjugate points K 4346  
 conjugate representation K 4331  
 conjugate roots K 4338  
 conjugate series K 4340  
 conjugate solution K 4347  
 conjugate space K 4339  
 conjugate subgroup K 4324  
 conjugate system K 4334  
 conjugate vector space K 4323  
 conjugation K 4322  
 connected set R 0280  
 connecting homomorphism R 0279  
 connection S 1524  
 connectivity R 0278  
 conoid K 2986  
 conoscope K 2988  
 conoscopic figure K 2989  
 consecutive reaction C 0117  
 conservation law H 2105  
 conservation of mass S 2250  
 conservative force H 2108  
 conservative motion H 2109  
 conservative system H 2106  
 conserved quantity H 2107  
 consistency M 0683  
 consistency I 0652, K 3016  
 consistent estimator I 0653  
 consistometer K 3017  
 consonance S 2134  
 constant T 1034  
 constant-amplitude sound recording  
     T 1001  
 constantan K 3021  
 constant-current electrolysis T 0861  
 constant-current sound recording  
     T 0864  
 constant deviation prism T 0877  
 constant deviation spectrometer T 0876  
 constant error T 0873  
 constant-potential electrolysis T 0859  
 constant-pressure combustion cycle  
     T 0839  
 constant-pressure gas thermometer  
     T 0836  
 constant-speed rotation T 1032  
 constant-velocity recording T 1029  
 constant-volume combustion cycle  
     T 1047  
 constant-volume gas thermometer  
     T 0998  
 constellation S 1024  
 constituent element K 3206  
 constituent particle K 3197  
 constitutional formula K 3574  
 constitution water K 3576  
 constitutive property K 3573  
 consumed power S 2359  
 consumption S 2358  
 contact S 1439  
 contact area S 1457  
 contact barrier S 1466  
 contact catalysis S 1467  
 contact cooling S 1460  
 contact corrosion S 1445  
 contact electricity S 1443  
 contact electromotive force S 1453  
 contact element S 1530  
 contact filtration S 1462  
 contact goniometer S 1469  
 contact interaction S 1468  
 contactless measurement M 0712  
 contactless relay M 0715  
 contactless switch M 0716  
 contact line S 1465  
 contact metamorphism S 1450  
 contact noise S 1474  
 contactor S 1452  
 contact oxidation S 1463  
 contact poison S 1441  
 contact potential difference S 1442  
 contact pressure S 1440  
 contact print M 0410  
 contact reaction S 1447  
 contact rectifier S 1464  
 contact relay S 1529  
 contact resistance S 1471  
 contact stress S 1459  
 contact surface S 1456  
 contact thermometer S 1458  
 contact transformation S 1449  
 contact twin S 1470  
 contamination O 0245  
 contamination factor O 0247  
 content G 0129  
 continent T 0185  
 continental anticyclone T 0192  
 continental climate T 0191  
 continental cyclone T 0197  
 continental drift T 0188  
 continental island T 0195  
 continentality T 0187  
 continental mass T 0190  
 continental nucleus T 0189  
 continental polar air mass T 0193  
 continental shelf T 0186

continental slope T 0196  
 continental tropical air mass T 0194  
 continued fraction R 0273  
 continuity R 0306  
 continuity condition R 0315  
 continuity principle R 0331  
 continuity theorem R 0332  
 continuous absorption R 0325  
 continuous arc R 0321  
 continuous curve R 0324  
 continuous discharge R 0313  
 continuous distillation R 0316  
 continuous distribution R 0308  
 continuous energy spectrum R 0309  
 continuous excitation R 0328  
 continuous function R 0320  
 continuous group R 0311  
 continuous irradiation R 0337  
 continuous light R 0322  
 continuous light source R 0323  
 continuously differentiable R 0307  
 continuous mapping R 0333  
 continuous measurement R 0339  
 continuous motion R 0344  
 continuous on the left H 1150  
 continuous on the right M 0334  
 continuous operator R 0330  
 continuous oscillation R 0312  
 continuous phase R 0338  
 continuous polymerization R 0318  
 continuous radiation R 0314  
 continuous signal R 0336  
 continuous solution R 0319  
 continuous spectrum R 0340  
 continuous state R 0317  
 continuous transonic wind tunnel  
     R 0335  
 continuous wind tunnel R 0334  
 continuous X-ray spectrum R 0346  
 continuum R 0341  
 continuum problem R 0342  
 contour R 0521  
 contour line T 1436  
 contractile protein S 2756  
 contracting universe S 2758  
 contraction S 0062, S 2754  
 contraction coefficient S 2755  
 contradiction M 0648  
 contragradient linear transformation  
     H 0330  
 contragradient mapping H 0335  
 contragradient transformation H 0328  
 contrast K 3023, T 0062  
 contrast factor T 0063  
 contrast filter K 3024  
 contrast photometer T 0064  
 contrast range K 3025  
 contrast threshold G 0262  
 contravariant components H 0419  
 contravariant index H 0420  
 contravariant vector H 0417  
 control S 0692  
 control block S 0697  
 control byte S 0693  
 control card S 0707  
 control computer S 0711  
 control current S 0700  
 control data S 0701  
 control electrode S 0699  
 control equipment S 0729  
 control field S 0702  
 control function S 0713  
 control grid S 0716  
 control instruction S 0718  
 controllability K 1242, S 0726  
 controlled thermonuclear fusion S 0720  
 controlled variable S 0705, S 0725  
 controlling element S 0731  
 control loop S 0724  
 control mode S 0719  
 control operation S 0730  
 control program S 0721  
 control register S 0722  
 control signal S 0727  
 control storage S 0714  
 control valve S 0695  
 control voltage S 0698  
 control winding S 0717  
 control word S 0703  
 convection T 0201  
 convection cell T 0216  
 convection current T 0204  
 convection electrode T 0202  
 convection zone T 0217  
 convective cloud T 0206  
 convective condensation level T 0207  
 convective core T 0209  
 convective equilibrium T 0208  
 convective heat transfer T 0203  
 convective instability T 0205  
 convergence S 2764, S 3032  
 convergence line S 2782  
 convergence theorem S 2784  
 convergent lens S 2778  
 convergent power series S 2765  
 convergent series S 2777  
 converging waves S 2770  
 conversion K 0950  
 conversion conductance H 0944  
 conversion loss H 0947, H 0948  
 conversion time H 0939  
 converter K 2934, T 1124  
 converter tube H 0940  
 convex body T 1663  
 convex domain T 1661  
 convex function T 1656  
 convex lens O 0201, T 1660  
 convex mirror T 1658  
 convexo-concave lens T 1659  
 convexo-convex lens R 0881  
 convex polygon T 1664  
 convex polyhedron T 1665  
 convex set T 1662  
 convex surface T 1657  
 convolution T 0775  
 coolant R 0226

cooler R 0219  
 Coolidge tube K 3795  
 cooling R 0217  
 cooling air R 0221  
 cooling coil R 0220  
 cooling curve R 0222  
 cooling surface R 0223  
 cooling system R 0218  
 cooling water R 0225  
 cool star R 0230  
 cool-white fluorescent lamp H 0193  
 cooperative game K 4198  
 cooperative phenomena K 3941, K 4199  
 coordinate curve Z 0015  
 coordinated ionic polymerization  
   H 0069  
 coordinate hypersurface Z 0002  
 coordinate neighbourhood Z 0011  
 coordinate plane Z 0016  
 coordinate potentiometer Z 0003  
 coordinate representation Z 0007,  
   Z 0008  
 coordinates Z 0001  
 coordinate space Z 0013  
 coordinate surface Z 0014  
 coordination H 0068  
 coordination bond H 0073  
 coordination compound H 0072  
 coordination formula H 0079  
 coordination isomerism H 0070  
 coordination number H 0080  
 coordination polyhedron H 0081  
 coordination polymer H 0075  
 coordination polymerization H 0071  
 coordination theory H 0077  
 Copernican system K 3052  
 coplanarity K 3961  
 coplanar vector K 4187  
 copolymer K 3993  
 copolymerization K 3992  
 copper D 1070  
 copper alloy D 1117  
 copper anode D 1360  
 copper calorimeter D 1241  
 copper coulometer D 1112  
 copper electrode D 1107  
 copper loss D 1318  
 copper-oxide rectifier A 0394  
 copper plating D 1235  
 copper-resistance thermometer D 1329  
 copper voltmeter D 1075  
 coprecipitation K 3927, K 3940  
 Corbino effect K 3131  
 core R 0757  
 core of section D 0192  
 co-repressor K 3094, Y 0143  
 Coriolis coupling K 3090  
 Coriolis force K 3091  
 Coriolis interaction K 3093  
 Coriolis parameter K 3089  
 Coriolis perturbation K 3092  
 Coriolis splitting K 3088  
 Cornu prism K 3133  
 Cornu spiral K 3134  
 corona K 2821, K 3120  
 corona current K 3123  
 corona discharge K 3125  
 coronagraph K 3124  
 corona heating K 3126  
 coronal line K 3128  
 corona loss K 3129  
 coronal prominence K 3127  
 corona voltage K 3121  
 corona voltmeter K 3122  
 corpuscular eclipse B 0324, B 0327  
 corpuscularity R 0943  
 corpuscular radiation B 0323  
 corpuscular stream B 0326  
 corpuscular theory R 0945  
 correcting lense H 1886  
 correcting plate H 1883  
 correction H 1882  
 correction factor H 1887  
 correction filter H 1884  
 correction term H 1885  
 correlation S 2933  
 correlation analysis S 2934  
 correlation coefficient S 2941  
 correlation diagram S 2951  
 correlation distance S 2947  
 correlation effect S 2946  
 correlation energy S 2935  
 correlation interferometer S 2940  
 correlation matrix S 2936  
 correlation table S 2937  
 correlation time S 2938  
 correlator S 2942  
 correspondence T 0177  
 correspondence principle T 0178  
 corresponding angles D 1130  
 corresponding states T 0179  
 corresponding volumes T 0182  
 corroding brittleness F 0598  
 corrosion F 0586  
 corrosion cell F 0590  
 corrosion current F 0593  
 corrosion fatigue F 0604  
 corrosion inhibitor F 0606  
 corrosion potential F 0591  
 corrosion prevention B 0433  
 corrosion resistance T 0283  
 corrosion test F 0601  
 corrosive gas F 0599  
 corrosive medium F 0589  
 corrosive wear F 0597  
 corrugater waveguide K 3132  
 corundum structure K 3053  
 cosecant Y 0092  
 cosecant curve Y 0093  
 cosine K 3174, Y 0053  
 cosine curve Y 0057  
 cosine integral Y 0059  
 cosine pulse Y 0058  
 cosine transform Y 0055



cosine wave Y 0054  
 cosine winding K 3175  
 cosmical meteorology U 0010  
 cosmic cloud U 0034  
 cosmic dust U 0007  
 cosmic noise U 0036  
 cosmic plasma U 0015  
 cosmic radio waves U 0004  
 cosmic-ray intensity U 0025  
 cosmic-ray particles U 0026  
 cosmic rays U 0023  
 cosmic scale U 0032  
 cosmic velocity U 0028  
 cosmochemistry U 0008  
 cosmogony U 0027  
 cosmological constant U 0031  
 cosmological term U 0011  
 cosmology U 0021  
 cosmophysics U 0003  
 cosmos U 0002  
 cosmotron K 3401  
 cotangent Y 0260  
 cotidal line T 1269  
 Cotton—Mouton effect K 3511  
 Cottrell atmospheres K 3512  
 Cottrell effect K 3513  
 Coudé focus K 3610  
 Couette flow K 3620  
 coulomb K 3845  
 Coulomb attraction K 3851  
 Coulomb barrier K 3860  
 Coulomb collision K 3861  
 Coulomb energy K 3850  
 Coulomb excitation K 3857  
 Coulombian field K 3846, K 3847  
 Coulomb integral K 3859  
 Coulomb interaction K 3862  
 coulomb meter D 0708  
 Coulomb potential K 3856  
 Coulomb scattering K 3858  
 Coulomb's law K 3853  
 coulometric analysis D 0707  
 coulometric titration D 0726  
 countability axion K 1232  
 countable covering K 1226  
 countable set K 1235  
 countably compact K 1231  
 countably normed space K 1233  
 counter K 1610  
 counter-clockwise polarized wave  
   H 1149  
 countercurrent H 0434  
 counter-electromotive force G 0772  
 counter glow T 0084  
 counter ion T 0082  
 counter telescope K 1609  
 counter torque H 0351  
 counting efficiency K 1611  
 counting loss K 1482  
 counting rate K 1613  
 counting rate meter K 1614  
 counting tube K 1608  
 coupled circuit K 1782  
 coupled oscillation R 0295  
 coupled reaction K 4329  
 couple of force G 0729  
 coupling constant K 1797  
 covalence K 4373  
 covalent bond K 4376  
 covalent bond radius K 4375, K 4377  
 covalent crystal K 4378  
 covariance K 3923, K 3926  
 covariance matrix K 3925  
 covariant components K 3966  
 covariant derivative K 3965  
 covariant differential K 3964  
 covariant vector K 3963  
 covering H 1187, K 3506, S 0951  
 covering manifold H 1188  
 covering theorem H 1189  
 Crab Nebula K 0887  
 crack K 2282  
 cracking W 0027  
 crater K 3792  
 creation operator S 0927  
 creep K 3816  
 creep curve K 3821  
 creep function K 3820  
 creeping discharge E 0301  
 creep limit K 3817, K 3825  
 creep rate K 3823  
 creep rupture K 3818  
 creep strain K 3819  
 creep test K 3822  
 crest factor H 0163  
 crest of wave N 0119  
 crest value H 0161, P 0176, S 1398  
 crest voltmeter H 0162  
 crevice corrosion S 3645  
 criterion H 0534  
 critical angle R 0496  
 critical angle of attack R 0503  
 critical assembly R 0510  
 critical cooling rate R 0507  
 critical coupling R 0498  
 critical damping R 0488  
 critical distance R 0499  
 critical energy R 0487  
 critical equation A 0491  
 critical experiment R 0493  
 critical frequency R 0511, S 1535,  
   T 1703  
 critical fusion frequency R 0520  
 criticality R 0482  
 criticality factor R 0497  
 critical load R 0495  
 critical Mach number R 0500  
 critical magnetic field R 0492  
 critical mass R 0509  
 critical opalescence R 0515  
 critical point K 0517  
 critical pressure R 0483  
 critical radius R 0490  
 critical resistance R 0516  
 critical Reynolds number R 0508  
 critical size R 0513

critical solution temperature R 0518  
 critical speed R 0512  
 critical state R 0494  
 critical stress G 0264, R 0506  
 critical temperature R 0505  
 critical value R 0484  
 critical voltage R 0486  
 critical volume R 0514  
 Crookes dark space K 3869  
 Crookes tube K 3870  
 cross ampere-turns K 3173  
 cross-correlation function S 2882  
 cross-cut O 0004  
 crossed product S 1512  
 cross magnetization K 3176, Y 0102,  
     Y 0108  
 cross modulation K 2978  
 cross relaxation K 3177  
 cross-sectional drawing D 0196  
 cross slip K 3181  
 crown glass K 3787  
 crucible R 0809  
 crushing H 0592  
 crushing strength H 0593  
 crushing test A 0117  
 crustal movement C 0076  
 crustal structure C 0075  
 cryogenic engineering T 0971  
 cryohydrate G 0127  
 cryohydrate point H 2249  
 cryophorus K 3815  
 cryopump K 3777  
 cryosar K 3778  
 cryoscope G 0832, H 2255  
 cryosphere H 2242, T 0966  
 cryostat T 0978  
 cryotron K 3779  
 cryptocrystalline I 0243  
 crystal K 1702  
 crystal aggregate K 1746  
 crystal anisotropy K 1720  
 crystal axis K 1722  
 crystal chemistry K 1726  
 crystal counter K 1734  
 crystal defect K 1712, K 1736  
 crystal detector K 1737, K 3208  
 crystal diode K 3828  
 crystal edge R 0812  
 crystal face K 1742  
 crystal filter S 3563  
 crystal form K 1732  
 crystal grain K 1750, S 2468, S 3827  
 crystal grain size K 1751  
 crystal growth K 1756  
 crystal habit S 2352  
 crystal imperfection K 1712  
 crystal laser K 1747  
 crystal lattice K 1739  
 crystal lattice energy K 1740  
 crystal layer K 1763  
 crystalline K 1754  
 crystalline field K 1703, K 1744  
 crystalline magnetic anisotropy K 1721

crystalline polymer K 1758  
 crystalline powder K 1757  
 crystalline precipitate K 1755  
 crystalline solid K 1759  
 crystalline state K 1723  
 crystalline substance K 1760  
 crystallinity K 1710  
 crystallization K 1724, S 2456, S 2471  
 crystallization differentiation S 2472  
 crystallization temperature K 1729  
 crystallizer S 2473  
 crystallographically equivalent K 1715  
 crystallographic direction K 1716  
 crystallographic orientation K 1719  
 crystallography K 1713  
 crystalloid S 2469  
 crystal luminescence K 1717  
 crystal microphone K 3829  
 crystal mixer K 3830  
 crystal monochromator K 1743  
 crystal morphology K 1735  
 crystal nucleus K 1727  
 crystal optics K 1738  
 crystal oscilator S 3564  
 crystal phase K 1762  
 crystal phosphor K 1733  
 crystal physics K 1708  
 crystal plate K 1704, S 3560  
 crystal pulling K 1718  
 crystal rectifier K 3832  
 crystal region K 1749  
 crystal resonator S 3565  
 crystal spectrograph K 1707  
 crystal spectrometer K 1765  
 crystal structure K 1741  
 crystal symmetry K 1766  
 crystal system K 1731, S 2383  
 crystal texture K 1761  
 crystal water K 1764  
 crystal zone S 2482  
 cube R 0544  
 cubical expansion T 0223  
 cubic axis R 0537  
 cubic closest packing R 0541  
 cubic crystal R 0542  
 cubic crystal system R 0543  
 cubic curve S 0325  
 cubic equation S 0319  
 cubic lattice R 0539  
 cubic root K 0397, R 0538, S 0327  
 cubic structure R 0540  
 cubic symmetry R 0545  
 cuboctahedron R 0536  
 cumulative double bonde S 2750  
 cumulative ionization R 0789  
 cumulite U 0082  
 Cumulonimbus S 1145  
 Cumulus S 1164  
 cup anemometer F 0140  
 curie K 4491  
 Curie's constant K 4493  
 Curie's law K 4492  
 Curie temperature K 4494, K 4495

Curie—Weiss law K 4497  
 curium K 4496  
 current amplification D 0780  
 current amplification factor D 0782  
 current amplifier D 0781  
 current amplitude D 0773  
 current balance system D 0737  
 current characteristic D 0779  
 current coil D 0749  
 current component D 0769  
 current concentration D 0754  
 current-convection instability D 0776  
 current coordinates R 0974  
 current density D 0753  
 current deviation D 0738  
 current efficiency D 0750  
 current feedback D 0747  
 current-feedback amplifier D 0748  
 current intensity D 0755  
 current level D 0757  
 current limiter D 0770  
 current-limiting reactor G 0288  
 current negative feedback D 0734  
 current oscillation D 0772  
 current pulse D 0756  
 current regulator D 0732  
 current relay D 0746  
 current resonance D 0752  
 current ripple D 0767  
 current saturation D 0740  
 current sensitivity D 0744  
 current source D 0735  
 current stabilization D 0728  
 current stabilizer D 0729  
 current system D 0739  
 current transformer H 1028  
 current vector D 0730  
 current-water calorimeter R 0959  
 current wave D 0736  
 curvature K 4074  
 curvature of image field Z 0299  
 curvature tensor K 4080  
 curved surface K 4073  
 curve of constant slope T 0916  
 curve of constant width T 0868  
 curve of growth S 0587  
 curve of pursuit T 1682  
 curve of second order N 0553  
 curvilinear coordinates K 4101  
 curvilinear integral S 1342  
 curvilinear motion K 4100  
 cusp S 1396  
 cut-off cyclone S 1522  
 cut-off High S 1521  
 cut-off voltage S 1532  
 cut-off wavelength R 0489, S 1533  
 cutting S 1489  
 cyanigen band S 1629  
 cybernetics S 0054  
 cycle R 0533, S 0146  
 cycle counter S 0148  
 cyclic J 1028  
 cyclic algebra J 1039  
 cyclic code J 1032  
 cyclic compound K 1006  
 cyclic coordinates E 0354  
 cyclic determinant J 1035  
 cyclic equation J 1036  
 cyclic extension J 1037  
 cyclic group J 1033  
 cyclic matrix J 1034  
 cyclic permutation J 1031  
 cyclic process J 1044  
 cyclic shift J 1045  
 cyclic subgroup J 1030  
 cyclic vector J 1029  
 cycling S 0130  
 cyclization K 0902  
 cyclogenesis T 0922  
 cyclogram S 0132  
 cyclograph S 0131  
 cycloid S 0133  
 cycloidal pendulum S 0134  
 cycloidal wave S 0135  
 cyclolysis T 0923  
 cyclone S 0136, T 0917  
 cyclone model T 0921  
 cyclone waves T 0918  
 cyclonic precipitation T 0927  
 cyclonic rotation T 0926  
 cyclonic shear T 0928  
 cyclonic thunderstorm T 0924  
 cyclopolymerization K 0903  
 cyclostrophic wind S 1309  
 cyclotomic field E 0185  
 cyclotomic polynomial E 0186  
 cyclotron S 0137  
 cyclotron damping S 0138  
 cyclotron frequency S 0144  
 cyclotron harmonics S 0142  
 cyclotron radiation S 0141  
 cyclotron radius S 0140  
 cyclotron resonance S 0143  
 cyclotron wave S 0139  
 cylinder C 0829, S 2144  
 cylindrical antenna E 0363  
 cylindrical capacitor E 0362  
 cylindrical coil E 0361  
 cylindrical coordinates C 0835  
 cylindrical electrode E 0355  
 cylindrical function E 0205  
 cylindrical lens E 0206  
 cylindrical pulse ionization chamber  
     E 0359  
 cylindrical reactor E 0357  
 cylindrical resonator E 0358  
 cylindrical surface C 0686  
 cylindrical wave E 0360  
 cylindrical waveguide E 0356  
 cylindroid S 2145  
 cytochrome C 0197  
 cytoplasm S 0059  
 Daily maximum temperature N 0484  
 daily minimum temperature N 0485  
 d'Alembert's operator D 0271  
 d'Alembert's paradox D 0273

d'Alembert's principle D 0272  
 damage S 3142  
 damped oscillation G 0437  
 damped wave G 0431  
 damper D 0229, S 0658  
 damper winding S 0656  
 damping coil S 0655  
 damping force S 0657  
 damping magnet S 0654  
 damping resistance S 0659  
 dangerous semicircle K 2068  
  
 Daniel cell D 0180  
 darcy D 0275  
 dark adaptation A 0247  
 dark companion A 0250  
 dark current A 0231  
 dark discharge A 0241  
 dark-field illumination A 0278  
 dark line A 0277  
 dark nebula A 0253  
 dark space A 0251  
 dark star A 0252  
 Darlington circuit D 0274  
 dart leader Y 0002  
 dash line S 0525  
 dashpot D 0280  
 data D 0989, S 2154  
 data bank D 0991  
 data base D 0992  
 data collection D 1008  
 data collection system D 1009  
 data control block D 1003  
 data conversion D 0997  
 data flowchart D 1000  
 data hierarchy D 0998  
 data logger D 1001  
 data logging D 1002  
 data processing D 1004  
 data processing machine D 1005  
 data processing system D 1006  
 data processor D 1007  
 data reading D 1012  
 data source D 1010  
 data transmission D 0994, D 1011  
 date line H 1665  
 dative bond K 4359  
 daughter element K 2715  
 daughter nucleus M 0736  
 day H 1089  
 daylight C 0676  
 daylight factor C 0679  
 daylight fluorescent lamp C 0680  
 daylight lamp C 0678  
 deadbeat S 3058  
 dead-beat galvanometer S 3059  
 dead coil A 0403  
 dead earth K 1155  
 dead room M 0681  
 dead time C 0030, M 0592  
 dead time F 0287  
 dead water S 2192  
 dead-water region S 2193

deaeration D 0169  
 death point S 2218  
 de Broglie wavelength D 1077  
 de Broglie waves D 1076  
 debugging T 1073  
 debunching R 0438  
 debye D 0296  
 Debye approximation D 0300  
 Debye effect D 0301  
 Debye—Hückel's theory D 0298  
 Debye length D 0302  
 Debye photograph D 0306  
 Debye radius D 0297  
 Debye ring D 0299  
 Debye—Scherrer's method D 0307  
 Debye's shielding distance D 0303  
 decagram D 0311  
 decameter wave D 0312  
 decarburization D 0293  
 decarburizing annealing D 0294  
 decatron K 1605  
 decay H 1766, K 0315  
 decay constant H 1771, K 0318  
 decay curve H 1767  
 decay heat H 1768  
 decay particle H 1769  
 decay product H 1770  
 decay scheme H 1772  
 decay time G 0433  
 decelerated flow G 0418  
 decelerated motion G 0419  
 decelerating field G 0408  
 decelerator G 0409  
 decibel D 0983  
 decigram D 0984  
 deciliter D 0987  
 decimal adder J 1194  
 decimal code J 1196  
 decimal counter J 1195  
 decimal digit J 1201  
 decimal number J 1200  
 decimal operator J 1192  
 decimal-to-binary conversion  
     J 1197  
 decimeter D 0985  
 decimillimeter wave D 0986  
 declination S 1135  
 declination axis S 1136  
 declination circle S 1137  
 declinometer H 1740  
 decoder D 0314, K 0305  
 decoding F 0369  
 decoloring D 0279  
 decomposition B 0509  
 decomposition heat B 0515  
 decomposition of force C 0089  
 decomposition point B 0521  
 decomposition pressure B 0510  
 decomposition product B 0518  
 decomposition reaction B 0512  
 decomposition theorem B 0520, T 1120  
 decomposition volyage B 0511  
 decompression G 0237

decontamination J 0873  
 decoupling G 0273  
 decreasing function G 0393  
 decreasing sequence G 0396  
 deduction E 0209  
 deductive method E 0210  
 deep level F 0274  
 deep trap F 0276  
 defect K 1806  
 deficiency index F 0613  
 definite integral T 0996  
 definition T 0869  
 deflagration B 0059  
 deflecting coil H 0991  
 deflecting electrode H 0969  
 deflecting force H 0996  
 deflecting magnetic field H 0976  
 deflecting plate H 0965  
 deflecting system H 0985  
 deflecting torque K 1583  
 deflecting yoke H 1007  
 deflection F 0498, H 0964  
 deflection T 0816  
**deflection angle** H 0930, H 0981  
 deflection circuit H 0977  
 deflection current H 0970  
 deflection distortion H 0974  
 deflection factor H 0995  
 deflection frequency H 1001  
 deflection intensity H 0992  
 deflection method H 0920  
 deflection point H 1005  
 deflection sensitivity H 0983  
 deflection voltage H 0968  
 deflectometer T 0819  
 deflector H 0989  
 deformation H 0951  
 deformation parameter H 0955  
 deformation plane H 1671  
 deformation potential H 1675  
 deformation retract H 0922  
 deformation theory H 0957  
 deformation twin H 0960  
 deformation vibration H 0933  
 deformed nucleus H 0954  
 degeneracy S 2691, S 2698, T 0089  
 degenerate distribution S 2699  
 degenerated semiconductor S 2702  
 degenerate electron S 2700  
 degenerate gas S 2706, T 0093  
 degenerate level S 2704  
 degenerate matter T 0090  
 degenerate orbit S 2705  
 degenerate star S 2708  
 degenerate state S 2703  
 degenerate vibrations S 2693, S 2709  
 degeneration temperature S 2707  
 degree D 1069  
 degree of branching E 0008  
 degree of coherence K 2732  
 degree of crystallinity K 1725  
 degree of degeneracy S 2692  
 degree of depolarization H 0979  
 degree of dispersion B 0640, B 0651  
 degree of dissociation K 0386  
 degree of freedom J 0698  
 degree of ionization D 0674  
 degree of modulation H 0893  
 degree of order C 0199  
 degree of plasticity K 1268  
 degree of polarization H 0971  
 degree of polymerization J 0939  
 degree of stereoregularity R 0636  
 degree of swelling B 0396  
 degree of vacuum S 2004  
 de Haas—van Alphen effect D 1359  
 dehumidifying D 0278  
 dehydrating agent D 0284  
 dehydration D 0283  
 deionization D 0290, I 0476  
 delay C 0024  
 delay circuit C 0031  
 delay distortion C 0029  
 delayed coincidence C 0027  
 delayed neutron C 0040  
 delayed particle C 0041  
 delayed sweep C 0036  
 delay element C 0037  
 delay line C 0034  
 delay line memory C 0032  
 deliquescence C 0281  
**Dellinger phenomenon** D 0978  
 delocalization H 1416  
 delocalization energy H 1417  
 delta connection D 0981, D 0982  
 delta function D 0980  
 delta modulation T 0989  
 demagnetization G 0251  
 demagnetization action S 2366  
 demagnetization curve G 0252  
 demagnetization factor G 0253  
 demagnetization field H 0298  
 demagnetization force G 0254  
 demodulation F 0361  
 demodulation linearity F 0362  
 demodulator F 0363  
 demulsification K 0377  
 demulsifying agent K 0378  
 denaturation H 1031  
 dendrite J 1173  
 dendrite crystal D 0371  
 dendritic growth J 1174  
 dendritic segregation J 1172  
 dendritic structure J 1175  
 denominator B 0503  
 dense C 0688  
 dense in itself J 0426  
 dense set C 0690  
 densitometer D 0944  
 density M 0415  
 density effect M 0424  
 density fluctuations M 0425  
 density function M 0421  
 density gradient M 0423

density matrix M 0418  
 density meter M 0422  
 density modulation M 0420  
 density of electric charge D 0491  
 density of line of magnetic force J 0572  
 density operator M 0417  
 density wave M 0419  
 deoxidizer D 0277  
 deoxyribonucleic acid D 0975  
 dependence I 0623, J 1216  
 dependent events J 1219  
 dependent variable J 1218  
 dephlegmation B 0776  
 dephosphorization D 0291  
 depleted fuel G 0423  
 depleted material G 0422  
 depleted uranium G 0427  
 depletion G 0421  
 depletion layer K 3582  
 depletion mode D 0976  
 depolarization D 0289, F 0351, G 0277, M 0247  
 depolarization H 0978  
 depolarization field H 0217  
 depolarizer F 0352, G 0278, M 0248, S 2430  
 depolymerization K 0336  
 deposition S 1159  
 depression of freezing point H 2256  
 depth F 0300  
 depth dose S 1850  
 depth gauge D 0977  
 depth of corrosion F 0594  
 depth of focus H 1550, S 2493  
 derivative B 0266, D 1177  
 derivative of second order N 0521  
 derived set D 1313  
 derived unit K 3756  
 descending current K 0600  
 descending node K 2884  
 description K 1968  
 descriptive astronomy K 1969  
 descriptive geometry G 0004  
 desensitization G 0268, H 0570  
 desensitizer G 0269, H 0571  
 desiccant K 1068  
 design S 1167  
 designation K 1893  
 design load S 1170  
 design of experiment J 0382  
 design pressure S 1168  
 design speed S 1172  
 design stress S 1171  
 design value S 1169  
 de Sitter's universe D 1307  
 desmotropism D 0988  
 desorption D 0285  
 desorption isotherm D 0286  
 destructive reading H 0126  
 destructive test H 0124  
 desulphurization D 0292  
 detailed balance S 2452  
 detection K 1680  
 detection K 1663, K 1680  
 detection circuit K 1665  
 detection current K 1664  
 detection limit K 1682  
 detector K 1668  
 detector lamp K 1666  
 deterioration R 0264  
 determinant G 0843  
 determined system K 1804  
 determinism K 1805  
 detonation B 0050  
 detonator R 0015  
 detuning R 0431  
 deuterium J 1206  
 deuteron J 1214  
 developer G 0444, G 0452  
 developing machine G 0450  
 development G 0443  
 development fog G 0446  
 development nucleus G 0448  
 development process G 0449  
 development time G 0445, T 1117  
 deviation H 1029, K 3868  
 deviation angle H 0930, J 0217  
 deviation ratio H 0919  
 device independence S 2843  
 dew T 1722  
 Dewar flask J 1211  
 dew point R 0769  
 dew-point corrosion R 0770  
 dew-point hygrometer R 0771  
 dextrorotatory U 0109  
 dextrorotatory crystal U 0110  
 diabatic flow K 0874  
 diagenesis Z 0297  
 diagnostic equation S 1861  
 diagnostic program S 1862  
 diagnostic test S 1863  
 diagonal element T 0100  
 diagonalizable T 0095  
 diagonalization T 0099  
 diagonal line T 0097  
 diagonal mapping T 0101  
 diagonal matrix T 0098  
 diagonal sequence T 0102  
 diagonal triangle T 0096  
 diagram Z 0318  
 diagram line Z 0320  
 dialysis T 1624  
 diamagnetic atom H 0306  
 diamagnetic crystal H 0309  
 diamagnetic current H 0305  
 diamagnetic ion H 0307  
 diamagnetic resonance O 0310  
 diamagnetic resonance absorption H 0311  
 diamagnetic shielding H 0312  
 diamagnetic substance H 0304  
 diamagnetic substance H 0313  
 diamagnetic susceptibility H 0314  
 diamagnetism H 0303

diameter C 0306  
 diameter plane K 1555  
 diamond D 0165  
 diamond lattice D 0167  
 diamond structure D 0166  
 diaphragm K 0702, S 1867  
 diaphragm gauge D 0045  
 diaphragm pressure gauge D 0164,  
   K 0704  
 diaphragm pump D 0044  
 diapositive T 1500  
 diastereoisomer J 0039  
 diathermal T 1510  
 diatomic gas N 0500  
 diazotype J 0040  
 dichroic fog N 0691  
 dichroic mirror D 0077  
 dichroism N 0693  
 dielectric Y 0328  
 dielectric absorption Y 0320  
 dielectric amplifier Y 0334  
 dielectric antenna Y 0330  
 dielectric breakdown Y 0315  
 dielectric constant Y 0321  
 dielectric crystal Y 0329  
 dielectric dispersion Y 0314  
 dielectric film Y 0331  
 dielectric heating Y 0317  
 dielectric hysteresis Y 0316  
 dielectric layer Y 0332  
 dielectric loss Y 0324, Y 0327  
 dielectric loss angle Y 0325  
 dielectric loss factor Y 0326  
 dielectric polarization Y 0313  
 dielectric relaxation Y 0318  
 Diesel cycle D 1068  
 Diesel engine D 1067  
 diffeomorphic B 0246  
 diffeomorphism B 0247  
 difference K 0407, S 0001, S 0015  
 difference band S 0429  
 difference frequency S 0532  
 difference group S 0047  
 difference operator S 0020  
 difference signal S 0530  
 difference tone S 0522  
 differentiable B 0261  
 differentiable manifold B 0264  
 differentiable mapping B 0263  
 differentiable structure B 0262  
 differential B 0244  
 differential ammeter S 0031  
 differential amplifier S 0042  
 differential analyzer B 0260  
 differential bridge S 0025  
 differential calculus B 0250  
 differential capacitor S 0038  
 differential capacity B 0276  
 differential converter B 0252  
 differential cross-section B 0245  
 differential detection S 0036  
 differential-difference equation S 0016  
 differential dilatometer S 2160  
 differential distillation B 0258  
 differential electrometer S 0028  
 differential equation B 0253  
 differential excitation S 0041  
 differential form B 0265  
 differential galvanometer S 0037  
 differential geometry B 0268  
 differential heat of solution B 0275  
 differential invariant B 0249  
 differential ionization chamber S 0030  
 differential magnetic permeability  
   B 0274  
 differential method S 0033  
 differential modulation B 0251  
 differential of higher order K 2812  
 differential operator B 0248  
 differential phase B 0255  
 differential phase modulation S 0034  
 differential photometric titration S 2164  
 differential polarograph S 2168  
 differential pressure gauge S 0002  
 differential refractometer S 2165  
 differential regulator S 0026  
 differential relay S 0035  
 differential representation B 0254  
 differential resistance B 0273  
 differential scattering cross-section  
   B 0270  
 differential spectrophotometry S 2161  
 differential spectrum S 0533  
 differential susceptibility B 0257  
 differential thermal analysis S 2166  
 differential thermocouple S 0040  
 differential thermometer S 2167  
 differential titration S 2169  
 differential topology B 0256  
 differential transformer S 0032  
 differential winding S 0039  
 differentiating circuit B 0259  
 differentiation B 0523  
 differentiator B 0267  
 diffuence H 1810  
 diffracted field K 0427  
 diffracted light K 0431  
 diffracted wave K 0429  
 diffracted X-rays K 0445  
 diffraction K 0426  
 diffraction effect K 0432  
 diffraction grating K 0433  
 diffraction image K 0446  
 diffraction intensity K 0435  
 diffraction line K 0441  
 diffraction losses K 0442  
 diffraction mottle K 0444  
 diffraction of light H 1335  
 diffraction pattern K 0447  
 diffraction peak K 0437  
 diffraction ring K 0438  
 diffraction scattering K 0440  
 diffraction theory K 0439  
 diffractometer D 1013



diffuse band B 0444  
diffused-base transistor K 0750  
diffused layer K 0789  
diffused light K 0771, M 0225  
diffuse lighting K 0788  
diffuse molecular spectrum B 0445  
diffuse nebula K 0784, S 0409  
diffuse reflection K 0760  
diffuse reflection factor K 0761  
diffuse reflection spectrum K 0762  
diffuse scattering S 0424  
diffuse series D 1244  
diffuse sound K 0776  
diffuse transmission K 0795  
diffuse transmission factor K 0796  
diffuser K 0791, K 0794  
diffusing glass K 0758  
diffusion K 0748  
diffusion admittance K 0749  
diffusion analysis K 0752  
diffusion area K 0774  
diffusion capacitance K 0772  
diffusion cloud chamber K 0770  
diffusion coefficient K 0768, K 0781  
diffusion cooling K 0779  
diffusion current K 0755  
diffusion depth K 0775  
diffusion electrode K 0754  
diffusion equation K 0764  
diffusion flame K 0756, K 0757  
diffusion furnace K 0782  
diffusion hygrometer K 0787  
diffusion junction K 0785  
diffusion junction transistor K 0786  
diffusion length K 0773  
diffusion overvoltage K 0766  
diffusion potential K 0753  
diffusion process K 0767  
diffusion pump K 0778  
diffusion region K 0783  
diffusion resistance K 0792  
diffusion temperature K 0777  
diffusion tensor K 0793  
diffusion theory K 0780  
diffusion transistor K 0759  
diffusion velocity K 0790  
diffusive equilibrium K 0763  
diffusive separation K 0751  
diffusosphere K 0769  
digamma function D 1014  
digital-analog conversion D 1015  
digital circuit D 1036  
digital code D 1023  
digital computer D 1039, K 1602, S 3623  
digital counter D 1037  
digital deflector D 1028  
digital differential analyzer K 1599  
digital electronic computer D 1020  
digital element D 1053  
digital filter D 1022  
digital frequency meter K 1603  
digital indicator D 1030  
digital information D 1034  
digital instrument D 1038  
digital integrated circuit D 1052  
digital integrator D 1047  
digital magnetic recording D 1033  
digital modulation D 1026  
digital multiplier D 1035  
digital ohmmeter D 1054  
digital oscilloscope D 1041  
digital phase modulation D 1031  
digital plotter D 1043  
digital potentiometer D 1019  
digital pulse D 1042  
digital recording D 1040  
digital register D 1044  
digital representation D 1029  
digital simulation D 1049  
digital subtractor D 1024  
digital voltmeter K 1600, S 3621  
digitization S 3617  
dihedral J 0762  
dihedral angle N 0647  
dihedral group N 0649  
dihedron N 0648  
dihexagonal pyramid F 0401  
di-isotactic polymer J 0038  
dilatancy D 0121  
dilatometer B 0372  
dilatometry J 0558  
diluent K 2366  
dilute gas K 1906  
dilute solution K 1909  
dilution K 2360  
dilution law K 2365  
dilution limit K 2362  
dimension J 0100  
dimension S 3666  
dimensional stability S 3667  
dimensionless quantity M 0642  
dimer N 0659  
dimerization N 0660  
Dines anemograph D 0111  
dineutron N 0573  
diode D 0112  
diode N 0640  
diode detection N 0641  
diode detector N 0642  
diode laser D 0115  
diode logic circuit D 0117  
diode matrix D 0113  
diode mixer D 0114  
diode theory N 0643  
diode-transistor logic D 0118  
Diophantine approximation D 1056  
Diophantine equation D 1055  
Diophantine equations J 0552  
diopter J 0557  
dip T 0740  
dip of horizon G 0112  
dipole D 0119, S 3116  
dipole absorption S 3098

dipole antenna D 0120  
dipole approximation S 3120  
dipole-dipole interaction S 3129  
dipole-dipole transition S 3128  
dipole field S 3117  
dipole force S 3122  
dipole interaction S 3127  
dipole molecule S 3102  
dipole moment S 3121  
dipole orientation S 3119  
dipole oscillation S 3126  
dipole polarization S 3118  
dipole-quadrupole interaction S 3125  
dipole-quadrupole transition E 3124  
dipole radiation S 3095  
dipole transition S 3123  
dipping electrode S 2102  
dipping refractometer E 0094  
Dirac electron D 1057  
Dirac equation D 1059  
Dirac matrix D 1058  
Dirac particle D 1060  
direct access C 0462  
direct-access storage C 0463  
direct action C 0479  
direct addressing C 0461  
direct analytic continuation C 0470  
direct-arc furnace C 0482  
direct circulation C 0469  
direct control C 0480  
direct correlation J 1094  
direct-coupled amplifier C 0308  
direct current C 0398  
direct-current ammeter C 0414  
direct-current amplification C 0434  
direct-current amplifier C 0435  
direct-current arc C 0399  
direct-current bridge C 0402  
direct-current commutator machine C 0430  
direct-current component C 0429  
direct-current compound generator C 0418  
direct-current compound motor C 0417  
direct-current electrolysis C 0412  
direct-current electromagnet C 0410  
direct-current erasing C 0432  
direct-current field C 0411  
direct-current galvanometer C 0424  
direct-current generator C 0419  
direct-current magnetization C 0420  
direct-current motor C 0407  
direct-current negative feedback C 0416  
direct-current noise C 0427  
direct-current power C 0413  
direct-current resistance S 0433  
direct-current sensitivity C 0422  
direct-current source C 0408  
direct-current voltage C 0405  
direct-current voltmeter C 0406  
direct-current winding C 0426  
direct cycle C 0478  
direct deflection method C 0364  
direct digital control C 0464  
direct drive C 0476  
directed set Y 0482  
directed set of points Y 0486  
directed valency H 1809  
direct effect C 0475  
direct frequency modulation C 0485  
direct-heated cathode C 0376  
direct-heated thermistor C 0375  
direct illumination C 0483  
direct image C 0489  
direct interaction C 0486  
direction H 1802  
directional antenna S 1809  
directional characteristic S 1814  
directional coupler H 1815  
directional derivative H 1806  
directional filter H 1808  
directional microphone S 1810  
directional radiation S 1807  
directional reception S 1808  
directional relay H 1812  
directional stability H 1803  
directional transmission S 1813  
direction angle H 1911  
direction coefficient H 1813  
direction cosine H 1818  
direction field H 1804  
direction of easy magnetization J 0174  
direction of hard magnetization J 0137  
direction vector H 1805  
directivity H 1814, S 1806  
directivity diagram S 1811  
directivity factor S 1804  
directly proportional S 0743  
direct measurement C 0487  
direct method C 0468  
direct motion J 1063  
direct nonradiative transition C 0467  
direct observation C 0471  
direct piezoelectric effect A 0447  
direct process C 0472  
direct product C 0436  
direct product of set C 0438  
direct proof C 0484  
direct reaction C 0466  
direct-reading spectrometer C 0352  
direct recombination C 0477  
direct reflection S 0737  
directrix J 1082  
direct scanning C 0488  
direct solar radiation C 0494  
direct sum C 0495  
direct transition C 0481  
direct-vision prism C 0492  
direct-vision spectroscope C 0490  
direct wave C 0465  
Dirichlet integral D 1064  
Dirichlet problem D 1062  
Dirichlet series D 1061  
Dirichlet's principle D 1063

disappearing-filament optical pyrometer S 1241  
 discharge H 1701  
 discharge characteristic H 1715  
 discharge current H 1706  
 discharge curve H 1711  
 discharge electrode H 1705  
 discharge lamp H 1714  
 discharge length H 1702  
 discharge potential H 1704  
 discharge pulse H 1712  
 discharge reaction H 1708  
 discharge resistance H 1713  
 discharge space H 1710  
 discharge tube rectifier H 1709  
 discharge voltage H 1703  
 discharging gap H 1707  
 discoloration H 1045  
 disconnecting switch D 0230  
 discontinuity F 0519  
 discontinuity point F 0528  
 discontinuity point of the first kind D 0063  
 discontinuity point of the second kind D 0103  
 discontinuous change F 0522  
 discontinuous control F 0526  
 discontinuous flow F 0525  
 discontinuous function F 0523  
 discontinuous group F 0521  
 discontinuous motion F 0529  
 discontinuous oscillation F 0527  
 discovery H 0137  
 discrete data R 0596  
 discrete distribution R 0594  
 discrete eigenvalue R 0590  
 discrete energy level F 0520  
 discrete focusing element R 0600  
 discrete level R 0589  
 discrete metric space R 0592  
 discrete representation R 0598  
 discrete set R 0593  
 discrete space R 0591  
 discrete spectrum R 0594  
 discrete state R 0599  
 discrete topological space R 0588  
 discrete topology R 0587  
 discrete uniformity R 0586  
 discrete value R 0585  
 discrete variable R 0597  
 discriminant H 0215  
 discriminant function H 0214  
 discriminator B 0190  
 disc source E 0182  
 disintegration electron K 0316  
 disintegration energy K 0317  
 disk E 0180  
 disk brake E 1081  
 disk coil I 0650  
 disk colorimeter E 0183  
 disk of least confusion S 0192  
 disk-seal tube B 0094  
 disk thermistor D 1065  
 dislocation T 1091  
 dislocation core T 1110  
 dislocation crack T 1095  
 dislocation creep T 1096  
 dislocation density T 1098  
 dislocation in crystals K 1767  
 dislocation jog T 1102  
 dislocation line T 1109  
 dislocation loop T 1107  
 dislocation multiplication T 1112  
 dislocation network T 1099  
 dislocation scattering T 1108  
 dislocation source T 1092  
 dislocation theory T 1106  
 disorder M 0586  
 disordered lattice M 0589  
 disordered orientation M 0587  
 disordered state M 0588  
 disordered structure M 0590  
 dispersant B 0657  
 dispersed phase B 0654  
 disperse system M 0644  
 dispersing element B 0656  
 dispersing element B 0655  
 dispersion B 0114, S 3841  
 dispersion B 0637  
 dispersion curve B 0647  
 dispersion force B 0650  
 dispersion formula B 0646  
 dispersion hardening B 0645  
 dispersion medium B 0638  
 dispersion of light H 1334  
 dispersion of sound O 0286  
 dispersion prism B 0649  
 dispersion relation B 0643  
 dispersive power B 0648  
 dispersoid B 0653  
 displaced atom H 0918  
 displacement H 0916  
 displacement coordinates H 0925  
 displacement law H 0923  
 displacement spike H 0924  
 displacement vector H 0917  
 display D 1066  
 disproportionation F 0335, F 0341  
 dissipation function S 0298  
 dissipation of energy E 0248  
 dissipative force S 0300  
 dissipative system S 0299  
 dissociated ion K 0389  
 dissociating state K 0390  
 dissociation K 0383  
 dissociation constant K 0395  
 dissociation continuum K 0393  
 dissociation cross-section K 0385  
 dissociation energy K 0387  
 dissociation heat K 0392  
 dissociation limit K 3088  
 dissociation pressure K 0384  
 dissociative diffusion K 0391  
 dissociative recombination K 0394

dissolution Y 0080  
dissonance F 0453  
dissymmetry coefficient H 1626  
distance K 4191  
distance function K 4192  
distance modulus K 4196  
distance of closest approach S 0120  
distance of fall R 0038  
distance of nearest approach of ions  
I 0464  
distance relay K 4194  
distant earthquake E 0187  
distant indication E 0278  
distillate R 0954  
distillation J 0862  
distillation column J 0866  
distillation flask J 0863  
distilled water J 0865  
distorted wave W 0003  
distortion H 1666  
distortion-factor meter H 1676  
distortion of image Z 0300  
distortion theorem W 0004  
distributed amplifier B 0614  
distributed capacity B 0613  
distributed constant circuit B 0612  
distributed constant delay line B 0611  
distributed feedback laser B 0601  
distributed inductance B 0603  
distributed load B 0604  
distribution coefficient B 0594  
distribution curve B 0606  
distribution density B 0608  
distribution law B 0591  
disturbance B 0388  
disturbance control G 0076  
di-syndiotactic polymer J 0599  
ditactic polymer J 0640  
ditetragonal bipyramid F 0406  
ditetragonal pyramid F 0407  
ditrigonal bipyramid F 0402  
ditrigonal pyramid F 0403  
ditrigonal scalenohedron F 0404  
diurnal aberration N 0714  
diurnal arc N 0713  
diurnal circle N 0712  
diurnal libration N 0711  
diurnal motion N 0717  
diurnal parallax N 0715  
diurnal tides N 0709  
diurnal variation N 0710  
divariant system N 0507  
divergence H 0602  
divergence line H 0608  
divergent bundle of ray H 0605  
divergent rays H 0604  
divergent series H 0606  
diverging wave H 0603  
diverging lens H 0607  
diversity reception D 0047  
divider J 0869  
divisible K 0556  
division J 0868, W 0046  
divisor J 0082  
divisor class I 0353  
docking D 1219  
dodecahedron J 1010  
domain J 4069  
domain of dependence I 0622  
domain of influence E 0027  
domain structure J 0484  
domain theory J 0490  
dominance Y 0388  
donor D 1236, K 4366  
donor atom D 1238  
donor impurity D 1237  
donor level D 1239  
doping D 1246  
Doppler approximation D 1249  
Doppler broadening D 1251  
Doppler effect D 1250  
Doppler shift D 1248  
Doppler width D 1247  
dormant volcano K 4445  
Dorn effect D 1274  
dose rate S 1339  
dose-rate meter S 1340  
dosimeter S 1338  
dosimetry S 1341  
dot diagram T 1214  
double-balanced modulator N 0576  
double-beam photometer F 0391  
double-beam spectrometer F 0389,  
S 2974  
double beta-decay N 0571  
double bond N 0581  
double bridge D 0004  
double decomposition F 0360  
double detection N 0580  
double diffusion N 0579  
double diode S 3135  
double exchange interaction N 0586  
double exposure N 0600  
double-humped curve S 2895  
double-image prism N 0609  
double injection N 0572  
double integral N 0603  
double layer N 0606  
double-layer winding N 0699  
double-magic nucleus N 0594  
double modulation N 0578  
double monochromator D 0005  
double plane N 0577  
double point N 0608  
double-pole switch N 0644  
double precision B 0036, N 0475  
double precision number B 0037  
double pulse D 0006  
double radius sign N 0590  
double refraction F 0394  
double resonance N 0592  
double-resonator klystron F 0392, F 0393  
double sequence N 0607  
doublet N 0604

doublet state N 0585  
 doublet structure N 0588  
 doublet system N 0587  
 doublet term N 0582  
 double word B 0016  
 doubling time B 0022  
 doubly periodic function N 0605  
 draconitic month K 3480  
 drag K 3139  
 drag coefficient K 3140  
 drain current D 1254  
 draw-wire filament H 1394  
 drift D 1255  
 drift approximation D 1263  
 drift current S 3591  
 drift current D 1257  
 drift effect D 1264  
 drift field D 1256  
 drift instability D 1258  
 drift mobility D 1261  
 drift motion D 1269  
 drift potential D 1266  
 drift space D 1265  
 drift time D 1262  
 drift transistor D 1259  
 drift velocity R 0895  
 drift velocity D 1267  
 drift waves D 1260  
 drive K 3612  
 drizzle K 2288  
 dropping bottle T 1056  
 dropping characteristic S 3516  
 dropping electrode T 1058  
 dropping funnel T 1059  
 dropping-mercury electrode T 1060  
 dropping mercury electrode S 3462  
 dropwise condensation T 1057  
 drosometer R 0753  
 drum winding K 2785  
 druse S 2752  
 dry adiabatic change K 1047  
 dry-adiabatic lapse rate K 1046  
 dry adiabatic line K 1049  
 dry adiabatic process K 1048  
 dry air K 1434  
 dry atmospheric corrosion K 1051  
 dry bulb K 0926  
 dry cell K 0857  
 dry climate K 1053  
 dry corrosion K 0878  
 dry distillation K 0947  
 dry electrolytic capacitor K 1004  
 dry flashover voltage K 1050  
 dry friction K 1064  
 dry gas K 1052  
 drying K 1044  
 dry plate K 0938  
 dry reaction K 1005  
 dry rectifier K 1008  
 dry shrinkage K 1066  
 dry steam K 1433  
 dry tongue K 1167  
 dry-type instrument transformer K 1007  
 dual basis S 3332  
 duality S 3337  
 dual space S 3333  
 dual vector space S 3331  
 dubbing D 0001  
 ductile failure E 0304  
 Dulong—Petit's law D 1368  
 dumb-bell nebula A 0340  
 duodecimal notation J 1013  
 durability T 0159  
 duralumin J 1118  
 duration of collision S 2511  
 dust core A 0331  
 dust counter S 0092  
 dust whirl J 0549  
 dye S 1795  
 dye laser S 1797  
 dye solution S 1798  
 dynamical D 1330  
 dynamical parallax R 0451  
 dynamical variable R 0447  
 dynamic balance D 1333, D 1357  
 dynamic braking H 0649  
 dynamic calibration D 1338  
 dynamic characteristic D 1355  
 dynamic circuit D 1336  
 dynamic climatology D 1207  
 dynamic compliance D 1342  
 dynamic convergence D 1221  
 dynamic electricity D 1106  
 dynamic error D 1118  
 dynamic fatigue D 1334  
 dynamic load D 1176, D 1337, K 1429  
 dynamic memory D 1340  
 dynamic meteorology K 2385  
 dynamic meter D 0081  
 dynamic model D 1345  
 dynamic modulus D 1332  
 dynamic optimization D 1352  
 dynamic pressure D 1072  
 dynamic programming D 0083, D 1339  
 dynamic range D 0084  
 dynamic register D 1349  
 dynamic resistance D 1328  
 dynamic routine D 1350  
 dynamics D 1270  
 dynamic simulation D 1354  
 dynamic spectrum D 1322  
 dynamic stability D 1071, D 1271,  
     D 1325  
 dynamic stabilization D 1331  
 dynamic storage D 1341  
 dynamic strain D 1335  
 dynamic stress D 1245  
 dynamic structure D 1343  
 dynamic subroutine D 1351  
 dynamic test D 1353  
 dynamic viscosity D 1347  
 dynamometer D 1276  
 dynatron D 0086  
 dynatron characteristic D 0089

dynatron effect D 0088  
 dynatron oscillator D 0087  
 dyne D 0079  
 dynode D 0109  
 dysprosium J 0639  
  
 Early's effect A 0344  
 Earth albedo C 0147  
 Earth atmosphere C 0151  
 earth current C 0023  
 earthed circuit S 1481  
 earth electrode S 1478  
 earth ellipsoid C 0134  
 earthing A 0427, S 1476  
 earthing device S 1484  
 earthing point S 1488  
 earth magnetic field C 0051  
 earth plate S 1477  
 earth potential D 0048  
 earthquake J 0592  
 earthquake belt J 0608  
 earthquake intensity S 1866  
 earthquake magnitude J 0607  
 earthquake resistance T 0252  
 earthquake swarm J 0596  
 earth resistance A 0431  
 Earth's axis C 0060  
 Earth's core C 0071  
 Earth's crust C 0072  
 Earth shadow C 0148  
 Earth's orbit C 0143  
 earth spheroid C 0150  
 Earth's rotation C 0140  
 earth station C 0145  
 earth tides C 0133  
 earth wire C 0178  
 easily soluble I 0663  
 east-west effect T 1671  
 easy glide Y 0068  
 Ebarhard effect E 0004  
 ebullioscopy F 0646  
 eccentric angle R 0601  
 eccentric anomaly R 0602  
 eccentricity H 1042, H 1043, R 0603  
 echelle grating E 0428  
 echellete grating E 0427  
 echo H 0354  
 echo box E 0149  
 echo sounder O 0162  
 echo suppressor H 0370  
 eclipse S 2407  
 eclipse year S 2422  
 eclipsing binary S 2423  
 eclipsing variable S 2420  
 ecliptic K 2579  
 ecliptic coordinates K 2600  
 ecliptic latitude K 2748  
 ecliptic longitude K 2854  
 ecological climatology S 0983  
 ecology S 0981  
 eddy current U 0133  
 eddy current loss P 0136  
 eddy current loss factor U 0137  
 eddy-current thickness gauge U 0134  
 eddy diffusion U 0141  
 eddy transfer U 0164  
 eddy viscosity K 0081  
 edge dislocation H 0118  
 edge of regression H 0340  
 effect K 2792  
 effective J 0397  
 effective acceleration Y 0472  
 effective admittance J 0398  
 effective atomic number J 0404  
 effective base width Y 0461  
 effective capacitance J 0423  
 effective capture cross-section Y 0468  
 effective charge Y 0465  
 effective collision cross-section Y 0480  
 effective collision number Y 0481  
 effective conductance J 0411  
 effective cross-section J 0402  
 effective electron mass D 0951  
 effective half-life J 0406  
 effective height J 0401  
 effective impedance J 0407  
 effective input capacitance J 0414  
 effective interaction Y 0483  
 effective length J 0400  
 effective lifetime Y 0471  
 effective magnetic field Y 0469  
 effective magneton number Y 0462, Y 0470  
 effective mass J 0418  
 effective mass tensor Y 0479  
 effective multiplication factor J 0424  
 effectiveness Y 0475  
 effective output capacitance J 0419  
 effective permeability J 0422  
 effective pressure Y 0460  
 effective quantum number Y 0474  
 effective reactance J 0416  
 effective resistance J 0421  
 effective target area Y 0485  
 effective temperature Y 0473  
 effective voltage J 0403  
 effective wavelength J 0405  
 effective work Y 0477  
 efficiency K 3098  
 effusimeter G 0197  
 effusion F 0472  
 Eichenwald's experiment E 0015  
 eigenfunction K 3541  
 eigenelement K 3532  
 eigensolution K 3539  
 eigen space K 3543  
 eigenstate K 3538  
 eigenvalue equation K 3526  
 eigenvalue problem K 3527  
 eigenvalue spectrum K 3528  
 eigenvector K 3524  
 eight-dimensional representation H 0006

eightfold way H 0005  
 eikonal A 0087  
 eikonal approximation A 0089  
 eikonal equation A 0088  
 Einstein coefficient A 0095  
**Einstein—de Haas effect A 0092**  
**Einstein effect A 0096**  
 einsteinium A 0094  
 Einstein relation A 0097  
**Einstein shift A 0093**  
 Einstein's law A 0099  
 Einstein's universe A 0098  
 ejector E 0434  
 ejector pump E 0073  
**Ekman layer E 0151**  
 elastic after-effect D 0263  
 elastic barrier D 0239  
 elastic body D 0260  
 elastic channel D 0234  
 elastic coefficient D 0244  
 elastic collision D 0258  
 elastic constant D 0262  
 elastic curve D 0245  
 elastic deformation D 0240  
 elastic energy D 0235  
 elastic force D 0252  
 elastic gauge D 0232  
 elastic interaction D 0259  
 elasticity D 0231  
 elasticity of form K 1510  
 elasticity theory D 0250  
 elastic limit D 0237  
 elastic longitudinal wave D 0261  
 elastic medium D 0233  
 elastic modulus D 0248  
 elastic potential D 0246  
 elastic region D 0243  
 elastic scattering D 0253  
 elastic scattering amplitude D 0256  
 elastic scattering channel D 0254  
 elastic vibration D 0257  
 elastic wave D 0238  
 elastomer E 0397  
 elastoplastic deformation D 0266  
 elastoplasticity D 0265  
 electret E 0399  
 electrical axis D 0519  
 electrical contact D 0581  
 electrical copper D 0501  
 electrical double layer D 0564  
 electrical energy D 0506  
 electrical engineering D 0547  
 electrical equilibrium D 0609  
 electrical fault D 0610  
 electrical load D 0507  
 electrical neutrality D 0607  
 electrical properties D 0612  
 electrical quantity D 0611  
 electrical resonance D 0556  
 electrical system D 0538  
 electrical unit D 0605  
 electric angle D 0535  
 electric arc A 0119  
 electric birefringence D 0508  
 electric brake D 0497  
 electric braking D 0579  
 electric breakdown D 0512  
 electric calorimeter D 0562  
 electric capacity D 0620, K 3905  
 electric charge D 0445  
 electric circuit D 0533  
 electric coagulation D 0511  
 electric communication D 0618  
 electric conduction D 0499  
 electric conductivity D 1110, D 0365,  
     D 0372, H 1158  
 electric current D 0727  
 electric delay line D 0498  
 electric dipole D 0599  
 electric dipole interaction D 0602  
 electric dipole moment D 0600  
 electric dipole radiation D 0598  
 electric dipole transition D 0601  
 electric discharge D 0517  
 electric displacement D 0514  
 electric drift D 0608  
 electric drive D 0555  
 electric dynamometer D 0502  
 electric equipment D 0580  
 electric field D 0452  
 electric field energy D 0463  
 electric field in the atmosphere T 0117  
 electric field strength D 0476  
 electric field strength meter D 0477  
 electric focuser D 0614  
 electric force D 0576  
 electric hygrometer O 0585  
 electric image D 0505  
 electric interaction D 0615  
 electricity D 0493  
 electric lamp D 0684  
 electric lighting D 0597  
 electric line of force O 0572  
 electric machine D 0541  
 electric measurement D 0540  
 electric meter D 0539  
 electric micrometer D 0557  
 electric moment D 0560  
 electric motor D 0370  
 electric multipole transition D 0604  
 electric oscillation D 0593  
 electric oscillator D 0513  
 electric phenomena D 0510  
 electric polarization D 0495  
 electric potential D 0377  
 electric potential difference D 0384  
 electric quadrupole D 0587  
 electric quadrupole interaction D 0590  
 electric quadrupole moment D 0588  
 electric quadrupole radiation D 0586  
 electric quadrupole transition D 0589  
 electric resistance D 0606  
 electric screening D 0582  
 electric servomechanism D 0578



electric signal D 0594  
 electric spark D 0515  
 electric steel D 0545  
 electric susceptibility D 0536  
 electric synapse D 0592  
 electric tachometer D 0534  
 electric thermometer D 0566  
 electric vibrometer D 0613  
 electrification D 0446  
 electrification T 0054  
 electrification of gas G 0191  
 electrified body T 0055  
 electroacoustics D 0567  
 electroacoustic transducer D 0569  
 electroacoustic transformation D 0568  
 electroactive substance D 0537  
 electroanalysis D 0496  
 electrocaloric effect D 0563  
 electrocapillary curve D 0559  
 electrocapillary phenomenon D 0558  
 electrochemical D 0526  
 electrochemical action O 0531  
 electrochemical constant D 0525  
 electrochemical equivalent D 0532  
 electrochemical passivation D 0529  
 electrochemical passivity D 0528  
 electrochemical polarization D 0527  
 electrochemical potential D 0523  
 electrochemical reaction D 0521  
 electrochemical series D 0524  
 electrochemical system D 0522  
 electrochemistry D 0520  
 electrocrystallization K 1709  
 electrode D 0622  
 electrode characteristic D 0633  
 electrode-current averaging time D 0626  
 electrodeless discharge M 0593  
 electrode of the first kind D 0065  
 electrode of the second kind D 0106  
 electrode of the third kind D 0128  
 electrodeposition D 0356  
 electrode potential D 0624  
 electrode radiator D 0629  
 electrode reaction D 0628  
 electrode voltage D 0623  
 electrodialysis D 0617  
 electrodynamic action D 0571  
 electrodynamic cartridge D 1102  
 electrodynamic force D 0768  
 electrodynamic instrument D 0765  
 electrodynamic microphone D 0080  
 electrodynamic pickup D 0082  
 electrodynamic ratiometer D 0763  
 electrodynamics D 0570  
 electrodynamic sensitivity D 1105  
 electrodynamics of moving media  
   U 0081  
 electrodynamic transducer D 1101  
 electrodynamic vibrometer D 1099  
 electrodynamic wattmeter D 0761  
 electrodynamicometer D 0758  
 electrodynamicometer type D 0759  
 electrodynamicometer type ammeter  
   D 0762  
 electrodynamicometer type phase meter  
   D 0764  
 electrodynamicometer type power-factor  
   meter D 0766  
 electrodynamicometer type voltmeter  
   D 0760  
 electroextraction D 0457  
 electroforming D 0360  
 electrographite brush D 0554  
 electrography E 0400  
 electrokinetic phenomena K 0361  
 electrokinetic phenomenon D 0619  
 electrokinetic potential K 0362  
 electrokinetics D 1100  
 electrokinetic transducer D 1104  
 electroluminescence O 0478, D 0573  
 electrolysis D 0453  
 electrolysis current D 0460  
 electrolyte D 0484, 0462  
 electrolytic analysis D 0456  
 electrolytic bath D 0490  
 electrolytic capacitor D 0475  
 electrolytic cell D 0487  
 electrolytic cleaning D 0481  
 electrolytic conduction D 0458  
 electrolytic corrosion D 0465  
 electrolytic dissociation constant  
   D 0706  
 electrolytic etching D 0464, D 0479  
 electrolytic heating D 0469  
 electrolytic hygrometer D 0485  
 electrolytic iron D 0489  
 electrolytic meter D 0466  
 electrolytic method D 0467  
 electrolytic oxidation D 0480  
 electrolytic polarization D 0454  
 electrolytic polishing D 0471  
 electrolytic potential D 0459  
 electrolytic rectifier D 0482  
 electrolytic reduction D 0470  
 electrolytic refining D 0483  
 electrolytic resistance D 0488  
 electrolytic separation D 0455  
 electromagnet D 0428  
 electromagnetic brake D 0394  
 electromagnetic braking D 0424  
 electromagnetic cartridge D 0397  
 electromagnetic contactor D 0426  
 electromagnetic coupling D 0408  
 electromagnetic deflection D 0403  
 electromagnetic delay line D 0395  
 electromagnetic effect D 0411  
 electromagnetic energy D 0396  
 electromagnetic field D 0392  
 electromagnetic flowmeter D 0420  
 electromagnetic focusing D 0432  
 electromagnetic force D 0419  
 electromagnetic form-factor D 0407  
 electromagnetic industrion D 0444  
 electromagnetic interaction D 0433

electromagnetic interaction energy D 0434  
 electromagnetic isotope separation unit D 0438  
 electromagnetic lens D 0417  
 electromagnetic loudspeaker M 0021  
 electromagnetic mass D 0430  
 electromagnetic measurement D 0410  
 electromagnetic meter D 0398  
 electromagnetic microphone M 0018  
 electromagnetic oscillation D 0442  
 electromagnetic oscillograph D 0413  
 electromagnetic phenomena D 0400  
 electromagnetic pickup M 0019  
 electromagnetic potential D 0416  
 electromagnetic pump D 0415  
 electromagnetic radiation D 0404  
 electromagnetic relay D 0406  
 electromagnetics D 0409  
 electromagnetic scattering D 0423  
 electromagnetic seismograph D 0429  
 electromagnetic separation D 0431  
 electromagnetic shielding D 0427  
 electromagnetic structure D 0440  
 electromagnetic switch D 0435  
 electromagnetic system of units D 0437  
 electromagnetic theory D 0418  
 electromagnetic thickness gauge D 0391  
 electromagnetic torque D 0443  
 electromagnetic transducer D 0402  
 electromagnetic transition D 0425  
 electromagnetic unit D 0436  
 electromagnetic valve D 0393  
 electromagnetic vibrometer D 0399  
 electromagnetic wave D 0401  
 electromechanical filter D 0542  
 electromechanical transducer D 0543  
 electro-mechanico-acoustical analogy D 0544  
 electrometer T 0120  
 electrometer D 0379  
 electrometer tube D 0380  
 electrometric titration D 0616  
 electromotive force K 1840  
 electron D 0784  
 electron acceleration D 0850  
 electron acceptor D 0838  
 electron affinity D 0924  
 electron attachment D 0817  
 electron avalanche D 0878  
 electron beam D 0789  
 electron beam excitation D 0790  
 electron beam welding D 0791  
 electron bombardment D 0926  
 electron capture D 0827  
 electron capture level D 0828  
 electron charge to mass ratio D 0889  
 electronic circuit D 0840  
 electron cloud D 0949  
 electron collision D 0928  
 electron component D 0909  
 electron compound D 0839  
 electron concentration D 0888  
 electron configuration D 0822  
 electron coupled oscillator D 0856  
 electron coupling D 0855  
 electron cyclotron frequency D 0907  
 electron cyclotron resonance D 0906  
 electron cyclotron wave D 0905  
 electron density D 0877  
 electron diffraction D 0841  
 electron diffraction pattern D 0842  
 electron diffusion D 0845  
 electron distribution function D 0798  
 electron-donative D 0874  
 electron donor D 0875  
 electronegative element I 0345  
 electronegativity D 0518  
 electron emission D 0830  
 electron energy D 0813  
 electron energy band D 0815  
 electron energy level D 0814  
 electron exchange D 0866  
 electron exchanger D 0867  
 electron flux D 0904  
 electron gas D 0818  
 electron gun D 0836  
 electron hole D 0861  
 electron-hole pair D 0912  
 electron-hole scattering D 0911  
 electronic admittance D 0785  
 electronic analog computer D 0786  
 electronic band spectrum D 0942  
 electronic brain D 0954  
 electronic charge D 0805  
 electronic clock D 0811  
 electronic compass D 0868  
 electronic computer D 0783  
 electronic conduction D 0802  
 electronic conductor D 0804  
 electronic control D 0910  
 electronic counter D 0851  
 electronic current D 0806  
 electronic current density D 0807  
 electronic data processing D 0808  
 electronic data processing machine D 0809  
 electronic data processing system D 0919  
 electronic device D 0858  
 electronic differential analyzer D 0788  
 electronic efficiency D 0869  
 electronic eigenfunction D 0871  
 electronic element D 0936  
 electronic equipment D 0929  
 electronic excitation D 0900  
 electronic group state K 2434  
 electronic image D 0952  
 electronic instrument D 0852  
 electronic irradiation D 0927  
 electronic level D 0837  
 electronic measurement D 0934  
 electronic micrometer D 0876  
 electronic oscillation D 0921

electronic polarizability D 0796  
 electronic polarization D 0795  
 electronic printer D 0899  
 electronic recording D 0859  
 electronic rectifier D 0913  
 electronic refrigeration D 0901  
 electronic relaxation D 0943  
 electronics E 0401  
 electronic scanning D 0935  
 electronic screening D 0917  
 electronic semiconductor D 0824  
 electronic spectrum D 0938  
 electronic state D 0835  
 electronic switch D 0937  
 electronic tuning D 0810  
 electronic voltmeter E 0402  
 electron injection D 0800  
 electron-lattice interaction D 0870  
 electron lens D 0902  
 electron magnetic moment D 0890  
 electron mass D 0925  
 electron microscope D 0854  
 electron mirror D 0873  
 electron mobility D 0831  
 electron multiplier D 0953  
 electron neutrino D 0895  
 electron-optical system D 0865  
 electron optics D 0863  
 electrton orbit D 0857  
 electron pair D 0945  
 electron paramagnetic resonance  
   D 0834  
 electron-photon interaction D 0816  
 electron plasm D 0898  
 electron pressure D 0787  
 electron-pulse ionization chamber  
   D 0897  
 electron radiation D 0829  
 electron ray D 0914  
 electron rest mass D 0893  
 electron scattering D 0908  
 electron shell D 0843  
 electron shell structure D 0844  
 electron source D 0819  
 electron spectroscopy D 0794  
 electron spin D 0939  
 electron spin relaxation D 0940  
 electron spin resonance D 0941  
 electron structure D 0872  
 electron synchrotron D 0922  
 electron telescope D 0792  
 electron temperature D 0896  
 electron term D 0862  
 electron theory D 0903  
 electron theory of metals K 2239  
 electron transfer reaction D 0832  
 electron-transfer spectrum D 0833  
 electron transit D 0930  
 electron transit angle D 0932  
 electron transition D 0915  
 electron transit time O 0931  
 electron tube D 0846  
 electron volt D 0793  
 electron wave O 0820  
 electron waves D 0821  
 electron wave tube D 0823  
 electrooptical coefficient D 0549  
 electrooptical deflection D 0548  
 electrooptical effect D 0551  
 electrooptical element D 0553  
 electrooptical tuning D 0552  
 electrooptic crystal D 0550  
 electrooptics D 0546  
 electroosmosis D 0595  
 electrophilic K 4427  
 electrophilic reagent K 4428  
 electrophilic substitution K 4426  
 electrophoresis D 0503  
 electrophoretic effect D 0504  
 electrophotography D 0918  
 electropositive element Y 0251  
 electropositivity D 0621  
 electroretinogram M 0513  
 electroretinograph M 0512  
 electroretinography M 0514  
 electroscope E 0404  
 electrostatic S 0595  
 electrostatic adsorption C 0634  
 electrostatic attraction S 0629  
 electrostatic capacitor S 0631  
 electrostatic capacity S 0648  
 electrostatic cartridge S 0604  
 electrostatic charge S 0617  
 electrostatic cooling S 0638  
 electrostatic deflection S 0612  
 electrostatic effect S 0630  
 electrostatic energy S 0601  
 electrostatic field S 0618  
 electrostatic focusing S 0643  
 electrostatic force C 0640  
 electrostatic generator C 0610  
 electrostatic heating S 0620  
 electrostatic induction S 0649  
 electrostatic instrument S 0605  
 electrostatic interaction S 0644  
 electrostatic interaction energy S 0645  
 electrostatic ion lens S 0615  
 electrostatic lens S 0639  
 electrostatic loudspeaker S 0607  
 electrostatic memory S 0625  
 electrostatic memory tube S 0626  
 electrostatic microphone S 0606  
 electrostatic oscillograph S 0636  
 electrostatic polarization S 0598  
 electrostatic potential S 0614  
 electrostatic printer S 0642  
 electrostatic quadrupole interaction  
   S 0647  
 electrostatic recording S 0628  
 electrostatic relay S 0621  
 electrostatic repulsion S 0609  
 electrostatics S 0624  
 electrostatic screening S 0641

electrostatic sensitivity S 0619  
 electrostatic sound wave S 0635  
 electrostatic storage S 0627  
 electrostatic transducer S 0611  
 electrostatic unit S 0646  
 electrostatic vibrometer S 0597  
 electrostatic voltmeter S 0599  
 electrostatic wattmeter S 0600  
 electrostatic wave S 0608  
 electrostenolysis S 0124  
 electrostriction D 0516  
 electrostriction element D 0974  
 electrothermics D 0637  
 electrovalence D 0509  
 electroviscous effect D 0561  
 element G 0235, S 3209, Y 0294  
 element analysis G 0405  
 elementary divisor T 0537  
 elementary electric charge D 0603  
 elementary excitation S 3153  
 elemnetary event K 2950  
 elementary function S 2498  
 elementary magnet S 2917  
 elementary particle S 3166  
 elementary particle interaction S 3170  
 elemenary particle model S 3168  
 elementary-particle physics S 3167  
 elementary process S 2953  
 elementary reaction S 2888  
 elementary solution S 2930  
 elementary symmetric expression  
     K 1948  
 elementary theory of number S 2500  
 elementary transcendental function  
     S 2496  
 element of symmetry T 0299  
 element semiconductor T 0721  
 elevation R 0627  
 elevation of boiling point F 0647  
 elevator S 2402  
 elimination S 2426  
 elinvar E 0405  
 ellipse D 0008  
 ellipse of inertia K 0965  
 ellipsoid D 0024  
 ellipsoid coordinates D 0026  
 ellipsoid harmonics D 0034  
 ellipsoid of revolution K 0471  
 ellipsoid of stress O 0222  
 elliptical nebula D 0031  
 elliptical oscillation D 0033  
 elliptical rotating magnetic field D 0019  
 elliptic coordinates D 0040  
 elliptic cylinder D 0009  
 elliptic equation of higher order K 2813  
 elliptic function D 0020  
 elliptic function field D 0021  
 elliptic geometry D 0023  
 elliptic integral D 0032  
 elliptic integral of the first kind  
     D 0061  
 elliptic irrational function D 0029  
 ellipticity D 0030  
 elliptic mirror D 0025  
 elliptic modular group D 0027  
 elliptic modular function D 0028  
 elliptic motion D 0039  
 elliptic operator D 0015  
 elliptic orbit D 0022  
 elliptic paraboloid D 0018  
 elliptic plane D 0035  
 elliptic point D 0037  
 elliptic polarization D 0016  
 elliptic polarization of waves D 0017  
 elliptic space D 0014  
 elliptic transformation D 0036  
 elliptic type D 0012  
 elliptical waveguide D 0011  
 elongation N 0726  
 elongation R 0442  
 eluat Y 0293  
 elutriation S 3497  
 eluent Y 0215, Y 0217  
 elution Y 0292  
 emagram E 0156  
 emanation E 0157  
 emanometer E 0158  
 embrittlement Z 0079  
 Emden's equation E 0177  
 emergency cooling K 2154  
 emergency shut-down K 2155  
 emission H 2037  
 emission angle H 2041  
 emission band H 0147  
 emission coefficient H 0153, H 1952  
 emission current H 2038  
 emission energy H 2040  
 emission nebula H 0156  
 emission spectral analysis H 0148  
 emission spectrophotometry H 0149  
 emission spectrum H 2043  
 emitted electron H 2039  
 emitted particle H 2042  
 emitter E 0161  
 emitter capacity E 0176  
 emitter circuit E 0166  
 emitter current E 0163  
 emitter diffusion E 0167  
 emitter diffusion capacitance E 0168  
 emitter efficiency E 0169  
 emitter follower E 0164  
 emitter junction E 0173  
 emitter layer E 0174  
 emitter region E 0170  
 emitter resistance E 0175  
 emitter time constant E 0165  
 emitter voltage E 0162  
 empennage B 0362  
 empirical distribution K 1517  
 empirical fact K 1519  
 empirical formula K 1522  
 empirical law E 1523  
 empirical mass formula K 1525  
 empirical scale of temperature K 1524

empirical temperature K 1521  
 empirical term K 1520  
 empty band K 3749  
 empty level A 0116  
 emulsification N 0778  
 emulsifying agent N 0780  
 emulsion N 0775, N 0863  
 emulsion E 0160  
 emulsion lauer N 0864  
 emulsion polymerization N 0779  
 emulsoid N 0776  
 enantiomorphic crystal S 0556  
 enantiomorphic hemihedry S 0558  
 enantiotropy G 0593  
 enclosed slot H 0852  
 encoder E 0292, F 0190, K 2517  
 end effect M 0204  
 endergonic reaction K 4430  
 end group M 0203  
 endless loop M 0624  
 endless tape E 0208  
 endomorphism J 0438  
 endomorphism ring J 0439  
 endothermic K 4481  
 endothermic change K 4483  
 endothermic reaction K 4482  
 end point S 2794  
 end product S 0198  
 endurance limit T 0158  
 end-window counter T 0612  
 energetics E 0211  
 energy E 0212  
 energy balance E 0252  
 energy band E 0257  
 energy barrier E 0151  
 energy conservation E 0227  
 energy conservatoin law E 0228  
 energy density E 0241  
 energy dependence E 0230  
 energy diagram E 0261  
 energy-distribution curve E 0216  
 energy equation E 0226  
 energy flux E 0243, E 0247, E 0253  
 energy flux density E 0254  
 energy gap E 0221  
 energy inequality E 0219  
 energy interval E 0238  
 energy level E 0232  
 energy level density E 0236  
 energy level diagram E 0237  
 energy-level splitting E 0233  
 energy level structure E 0235  
 energy level width E 0234  
 energy loss E 0255  
 energy matrix E 0222  
 energy-momentum tensor E 0260  
 energy of earthquake J 0606  
 energy of magnetic anisotropy J 0236  
 energy of mixing K 2055  
 energy operator E 0218  
 energy product E 0249  
 energy quantum E 0246  
 energy range E 0223  
 energy region E 0245  
 energy release E 0242  
 energy representation E 0229  
 energy resolution E 0214  
 energy source E 0220  
 energy spectrum E 0256  
 energy state E 0231  
 energy state of molecule B 0733  
 energy surface E 0240  
 energy transfer E 0217  
 energy transformation E 0224  
 energy unit E 0244  
 energy variable E 0225  
 engine E 0270, H 0650, M 0573  
 engineering seismology K 2637  
 Engler degree E 0263  
 Engler viscometer E 0265  
 enhancement mode E 0266  
 enlarger H 1382  
 enlarging H 1381  
 enriched fuel N 0768  
 enriched uranium N 0769  
 enrichment N 0765  
 enrichment factor N 0767  
 ensemble A 0276  
 enthalpy E 0352  
 enthalpy of cativation K 1351  
 enthalpy of formation E 0926  
 entire function S 0811  
 entrance pupil N 0826  
 entrance slit I 0517  
 entropy E 0364  
 entropy chart E 0371  
 entropy density E 0368  
 entropy elasticity E 0365  
 entropy of activation K 1352  
 entropy of melting Y 0426  
 entropy of mixing K 2956  
 entropy of vaporization J 0766  
 entropy production E 0370  
 entropy term E 0367  
 entropy wave E 0366  
 entry point I 0518  
 envelope H 1854, H 1855  
 enviromental pollution K 0925, K 2620  
 enzymatic activity K 3364  
 enzymatic reaction K 3359  
 enzyme K 3355  
 enzyme-substrate complex K 3366  
 enzyme system K 3365  
 Fötvös experiment E 0433  
 epeirogenic movement Z 0303  
 ephemeris I 0125  
 ephemeris time R 0262  
 epicenter S 2050  
 epicentral distance S 2051  
 epicycle S 2795  
 epicycloid G 0054, G 0078  
 epidiascope E 0384  
 epimorphism Z 0103  
 episome E 0386

epitaxial E 0387  
 epitaxial film E 0389  
 epitaxial growth E 0391  
 epitaxial junction E 0392  
 epitaxial layer E 0393  
 epitaxial mesa transistor E 0390  
 epitaxial transistor E 0388  
 epitaxy E 0394  
 epithermal neutron C 0513  
 epitrochoid G 0096  
 epoxy resin E 0396  
 equal altitude T 1431  
 equal energy white T 1285  
 equality T 1631  
 equalization T 1338  
 equalizing charge K 2105  
 equalizing pulse T 3169  
 equal sign D 1115  
 equation of continuity R 0326  
 equation of higher order K 2764  
 equation of motion U 0060  
 equation of state J 0893, J 0888  
 equation of state of gas K 2426  
 equation of condition J 0826  
 equator S 1068  
 equatorial acceleration S 1075  
 equatorial air mass S 1076  
 equatorial calm zone S 1080  
 equatorial climate S 1078  
 equatorial convergence zone S 1084  
 equatorial coordinate S 1086  
 equatorial coordinate system S 1087  
 equatorial countercurrent S 1074  
 equatorial deceleration S 1070  
 equatorial front S 1088  
 equatorial horizontal parallax S 1069  
 equatorial low-pressure belt S 1085  
 equatorial mounting S 1082  
 equatorial orbit S 1077  
 equatorial parallax S 1083  
 equatorial plane S 1079  
 equatorial radius S 1073  
 equatorial telescope S 1071  
 equatorial wave S 1072  
 equatorial westerlies S 1081  
 equianharmonic T 1300  
 equiaxed crystal T 1325  
 esuicontinuous D 1327  
 equidistant curve T 1486  
 equienergy spectrum T 1286  
 equilateral triangle S 0922  
 equilibrium T 1710  
 equilibrium concentration H 0772  
 equilibrium condition H 0758  
 equilibrium constant H 0786  
 equilibrium deformation H 0753  
 equilibrium diagram H 0761  
 equilibrium distribution H 0740  
 equilibrium electrode H 0742  
 equilibrium electrode potential H 0743  
 equilibrium internuclear distance  
     H 0765

equilibrium orbit H 0767  
 equilibrium plasma H 0773  
 equilibrium point K 2150  
 equilibrium polymerization H 0762  
 equilibrium potential H 0741  
 equilibrium pressure H 0734  
 equilibrium reaction H 0747  
 equilibrium state H 0760  
 equilibrium system H 0766  
 equilux curve T 1639  
 equimolar solution T 1504  
 equimolecular solution T 1264  
 equinoctial colure N 0476  
 equinoctial year B 0787  
 equinox B 0785  
 equipartition T 1261  
 equiphase surface T 1649  
 equiphase zone T 1319  
 equipment S 2842  
 equipotential T 1275  
 equipotential line T 1277  
 equipotential surface T 1276  
 equivalence point T 1620  
 equivalence class D 1083  
 equivalence law D 1082  
 equivalence relation D 1081  
 equivalent T 0331  
 equivalent barotropic model S 3320  
 equivalent capacity T 1385  
 equivalent circuit T 1349  
 equivalent concentration T 1619  
 equivalent conductance T 1356  
 equivalent conductivity T 1618  
 equivalent diameter S 3322  
 equivalent diode T 1366  
 equivalent Earth radius T 1339  
 equivalent electronic circuit T 1340  
 equivalent impedance T 1348  
 equivalent length S 3321  
 equivalent lens T 1370  
 equivalent mass T 1379  
 equivalent noise resistance T 1387  
 equivalent noise temperature T 1386  
 equivalent number S 3329  
 equivalent orbital T 1354  
 equivalent potential temperature S 3327  
 equivalent radius S 3323  
 equivalent reactance T 1371  
 equivalent representation T 1347  
 equivalent resistance T 1383  
 equivalent simple pendulum S 3330  
 equivalent sine wave T 1375  
 equivalent strain S 3324  
 equivalent stress S 3328  
 equivalent susceptance T 1373  
 equivalent system T 1352  
 equivalent temperature T 1368  
 equivalent width T 1346  
 equivocation A 0091, F 0281  
 erasable memory S 2428  
 erasing head S 2427  
 erbium E 0411

erecting prism S 0893  
 erecting system S 0892  
 erg E 0416  
 ergodic hypothesis E 0412  
 ergodic system E 0413  
 ergodic theorem E 0415  
 ergodic theory E 0414  
 Erlangen program E 0422  
 Erlenmeyer flask E 0423  
 erosion S 2109  
 error A 0535, G 0632  
 error curve G 0637  
 error range G 0636  
 error ratio A 0536  
 error signal G 0639  
 error voltage G 0634  
 eruption F 0459  
 eruptive prominence F 0473  
 Esaki current E 0426  
 Esaki diode E 0425  
 escape velocity D 0281  
 escribed circle B 0429  
 essential H 1848  
 essentially bounded H 1849  
 essential singularity S 2101  
 essential spectrum S 2100  
 estimate S 3605  
 etchant F 0607  
 etch figure E 0431  
 etching E 0430, S 0263  
 etch pit E 0429  
 ether E 0432  
 Euclidean geometry Y 0487  
 Euclidean space Y 0488  
 eudiometer Y 0421  
 Eulerian angle O 0019  
 Eulerian angles O 0022  
 Euler number O 0030  
 Euler's characteristic O 0018  
 Euler's constant O 0028  
 Euler's criterion O 0024  
 Euler's equation O 0021  
 Euler's equation of motion  
     O 0029  
 Euler's formula O 0025  
 Euler's function O 0023  
 Euler's integral O 0026  
 Euler's method O 0020  
 Euler's theorem O 0027  
 europium Y 0543  
 eutectic K 4280  
 eutectic alloy K 4374  
 eutectic composition K 4286  
 eutectic graphite K 4283  
 eutectic mixture K 4380  
 eutectic point K 4381  
 eutectic structure K 4287  
 eutectic temperature K 4285  
 eutectoid K 4214, K 4219  
 eutectoid alloy K 4215  
 eutectoid point K 4221  
 eutectoid steel K 4217  
 eutectoid structure K 4220  
 eutectoid temperature K 4218  
 eutectoid transformation K 4216  
 evaporated J 0776  
 evaporated film J 0750  
 evaporated substance J 0748  
 evaporated thin film J 0749  
 evaporation J 0747, J 0765  
 evaporation cooling J 0772  
 evaporation curve J 0770  
 evaporation fog J 0767  
 evaporation heat K 2050  
 evaporation particle J 0774  
 evaporimeter J 0768  
 ejection S 2786  
 even element G 0665  
 even-even nucleus G 0666  
 even function G 0668  
 even harmonic G 0732  
 even number G 0731  
 even-odd nucleus G 0669  
 even permutation G 0664  
 even state G 0667  
 event J 0612  
 even term G 0672  
 evolute S 2690  
 evolution S 1974  
 excenter B 0430  
 excess K 0557  
 excess carrier K 0563  
 excess charge K 0559  
 excess concentration K 0564  
 excess current K 0560  
 excess electron K 0561  
 excess hole K 0565  
 excessive pressure C 0278  
 excess multiplication factor C 0284  
 excess reactivity C 0280  
 excess-three code S 0425  
 exchange K 2822  
 exchangeable ion K 2833  
 exchange adsorption K 2840  
 exchange capacity K 2851  
 exchange coefficient K 2837  
 exchange collision K 2846  
 exchange current K 2823  
 exchange current density K 2824  
 exchange degeneracy K 2847  
 exchange density K 2841  
 exchange effect K 2838  
 exchange energy K 2825  
 exchange equilibrium K 2831  
 exchange force K 2844  
 exchange integral K 2845  
 exchange interaction K 2848  
 exchange interaction energy K 2849  
 exchange magnetic moment K 2834  
 exchange potential K 2842  
 exchange process K 2836  
 exchanger K 2850  
 exchange reaction K 2830  
 exchange resonance K 2839



excitation K 2618, R 0168, R 0179,  
 R 0241  
 excitation amplitude R 0244  
 excitation band R 0216  
 excitation cross-section R 0181  
 excitation energy R 0186  
 excitation frequency R 0214  
 excitation function R 0196  
 excitation level R 0194  
 excitation line R 0204  
 excitation mechanism R 0197  
 excitation potential R 0183  
 excitation power R 0243  
 excitation probability R 0195  
 excitation pulse R 0202  
 excitation quantum R 0203  
 excitation source R 0187  
 excitation spectrum R 0215  
 excitation temperature R 0201  
 excitation transfer R 0190, R 0191  
 excitation voltage R 0242  
 excited atom R 0188  
 excited-atom density R 0189  
 excited electron R 0185  
 excited ion R 0192  
 excited molecule R 0180  
 excited state R 0193  
 exciter R 0171  
 exciting coil R 0172  
 exciting light R 0198  
 exciton E 0098, R 0205  
 exciton absorption E 0154  
 exciton absorption band R 0211  
 exciton absorption line R 0210  
 exciton band R 0213  
 exciton level R 0208  
 exciton molecule R 0206  
 exciton state E 0153  
 excitron E 0152  
 exclusion principle H 0111  
 executable instruction J 0409  
 executable program J 0410  
 execution cycle J 0417  
 execution time J 0408  
 exergonic reaction H 0651  
 exhaust H 0087  
 exhaust pump H 0090  
 existence probability S 3147  
 existence theorem S 3148  
 exit pupil S 1616  
 exit slit D 0310  
 exosphere I 0648  
 exothermic compound H 0655  
 exothermic reaction H 0654  
 expanded scale K 0644  
 expanding universe B 0378  
 expansibility B 0377  
 expansion B 0371  
 expansion coefficient B 0373, B 0375  
 expansion coefficient T 1118  
 expansion curve B 0374  
 expansion force B 0376

expansion into power series B 0148  
 expansion of the universe U 0019  
 expansion term T 1119  
 expectation K 2414  
 experience K 1516  
 experiment J 0371  
 experimental J 0393  
 experimental analysis J 0394  
 experimental condition J 0381  
 experimental curve J 0385  
 experimental data J 0374  
 experimental fact J 0379  
 experimental meteorology J 0384  
 experimental observation J 0395  
 experimental physics J 0372  
 experimental reactor J 0376  
 experimental result J 0383  
 experimental satellite J 0375  
 experimental seismology J 0380  
 experimental technique J 0377  
 experimental value J 0373  
 explicit function Y 0091  
 explosion B 0051  
 explosion limit B 0052  
 explosive B 0061  
 explosive decompression B 0058  
 explosive reaction B 0054  
 exponent B 0155, S 2187  
 exponential curve S 2202  
 exponential distribution S 2188, S 2197  
 exponential equation S 2191  
 exponential experiment E 2195  
 exponential function S 2196  
 exponential horn E 0155  
 exponential integral S 2206  
 exponential pulse S 2198  
 exponential reactor S 2200  
 exposure R 0686  
 exposure dose S 1337, S 2467  
 exposure meter R 0761  
 extended dislocation K 0639  
 extensibility S 2120  
 extension K 0641  
 extensional logic G 0046  
 extensional oscillation N 0727  
 extensional rigidity N 0728  
 extensive air shower N 1478  
 extensive properties J 0573  
 extensometer N 0729  
 exterior algebra G 0080  
 exterior angle G 0061  
 exterior differential G 0007  
 exterior division G 0034  
 exterior product G 0037, G 0079  
 external ballistics G 0011  
 external-cavity klystron G 0030  
 external circuit G 0023  
 external common tangent K 4308  
 external compensation G 0020  
 external conductor G 0015  
 external conical refraction G 0016  
 external cooling G 0035

external dose G 0038  
 external electric field G 0013  
 external force G 0077  
 external friction G 0033  
 external function G 0024  
 external impedance G 0021  
 external interruption G 0044  
 external irradiation G 0041  
 external magnetic field G 0022, G 0058  
 external memory G 0026  
 external mirror resonator G 0032  
 external modulation G 0018  
 external modulator G 0019  
 external noise G 0045, G 0074  
 external photoelectric effect G 0028  
 external pressure G 0005, G 0006,  
     G 0010  
 external quantum efficiency G 0036  
 external reflecting mirror G 0017  
 external resistance G 0043  
 external signal G 0040  
 external storage G 0027  
 external symbol G 0025  
 external synchronization G 0014  
 external work G 0039  
 extinction G 0275  
 extinction coefficient G 0276, S 2404  
 extinction of arc S 2401  
 extinction voltage S 2439  
 extinction voltage of arc S 2403  
 extractability C 0825  
 extraction C 0823  
 extraction of the cubic root K 0396  
 extraction of the square root K 0313  
 extractive distillation C 0824  
 extragalactic G 0535  
 extragalactic nebula G 0538  
 extragalactic radio waves G 0536  
 extragalactic space G 0537  
 extra-high voltage C 0331  
 extraneous root M 0594  
 extranuclear electron K 0660  
 extraordinary ray I 0207  
 extraordinary wave I 0198  
 extrapolated boundary G 0091  
 extrapolated range H 1720  
 extrapolation H 1721  
 extrapolation distance G 0092  
 extrapolation ionization chamber G 0088  
 extraterrestrial material C 0135  
 extratropical cyclone N 0464  
 extremal value K 4032  
 extreme point K 4035  
 extreme ultraviolet rays K 4106  
 extreme ultraviolet region K 4105  
 extrinsic semiconductor G 0057  
 eyepiece micrometer S 1506, S 2989

Fabry—Perot cavity F 0002  
 Fabry—Perot etalon F 0004  
 Fabry—Perot interferometer F 0001  
 Fabry—Perot resonator F 0003

face M 0261  
 face-centered closest packing M 0287  
 face-centered cubic lattice M 0285  
 face-centered cubic structure M 0286  
 face-centered lattice M 0284  
 face-centered rectangular lattice M 0283  
 facial indices M 0288  
 factor I 0350, I 0354, J 0883  
 factor analysis I 0351  
 factor group I 0352, S 2349  
 factorial K 0332, R 0276  
 factorial series K 0335  
 factorization I 0355  
 facula H 0167  
 fading F 0030  
 fading depth F 0032  
 fag K 0009  
 Fahrenheit's temperature scale K 1258  
 fair A 0086, D 0287  
 falling R 0039  
 falling-sphere viscometer R 0040  
 fall time G 0433, K 0598, T 0021  
 false G 0584  
 false signal G 0507  
 false wave G 0502  
 family of Borel sets B 0410  
 family of curves K 4097, K 4102  
 family of functions K 1085  
 family of generators B 0428  
 family of sets S 2572  
 fan antenna F 0014  
 farad F 0029  
 Faraday cage F 0023  
 Faraday cup F 0025  
 Faraday current F 0024  
 Faraday dark space F 0022  
 Faraday effect F 0026  
 Faraday's law F 0027  
 far-field pattern E 0329  
 far-infrared E 0307  
 far-infrared laser E 0308  
 far-infrared region E 0309  
 far-infrared radiation detector E 0310  
 far ultraviolet E 0313  
 far ultraviolet rays E 0314  
 fast breeder K 3376  
 fast neutron K 3372  
 fast neutron fission H 3374  
 fast neutron reaction K 3373  
 fast-neutron reactor K 3375  
 fast shock wave S 3061  
 fatigue H 1476, T 1691  
 fatigue crack H 1481  
 fatigue fracture H 1480  
 fatigue limit H 1479  
 fatigue strength T 1694  
 fatigue test T 1693  
 fault K 3294  
 fault current K 3298  
 feasible solution K 0934  
 feedback F 0084, K 2045  
 feedback amplifier K 2065

feedback base resistance K 2046  
 feedback capacitance K 2064  
 feedback capacitor K 2057  
 feedback circuit K 2053  
 feedback coil K 2056  
 feedback control F 0085  
 feedback current K 2048  
 feedback factor H 0338, K 2055,  
     K 2059  
 feedback loop K 2060  
 feedback oscillator K 2051  
 feedback resistance K 2063  
 feedback signal K 2061  
 feedback voltage K 2047  
 feedback winding K 2058  
 feeder F 0083  
 feeding K 4423  
 feeding point K 4429  
 Fenn effect F 0035  
 Fermat's last theorem F 0056  
 Fermat's little theorem F 0058  
 Fermat's principle F 0057  
 fermi F 0059  
 Fermi age F 0072  
 Fermi—Dirac statistics F 0062  
 Fermi energy F 0064  
 Fermi function F 0067  
 Fermi gas F 0068  
 Fermi interaction F 0079  
 Fermi level F 0066  
 Fermi liquid F 0063  
 fermion F 0073  
 Fermi particle F 0077  
 Fermi plot F 0076  
 Fermi potential F 0075  
 Fermi resonance F 0069  
 fermion space F 0074  
 Fermi surface F 0071  
 Fermi transition F 0078  
 fermium F 0080  
 ferrimagnet F 0047  
 ferrimagnetic resonance F 0046  
 ferrite F 0037  
 ferrite antenna F 0038  
 ferrite core F 0041  
 ferrite crystal F 0042  
 ferrite electrode F 0039  
 ferrite head F 0040  
 ferrite rod antenna F 0045  
 ferritic steel F 0043  
 ferroalloy F 0048  
 ferroelectric ceramics K 4371  
 ferroelectric crystal K 4372  
 ferroelectric hysteresis K 4367  
 ferroelectricity K 4368  
 ferroelectric material K 4369  
 ferroelectric thin film K 4370  
 ferromagnetic alloy K 3977  
 ferromagnetic crystal K 3981  
 ferromagnetic dielectrics K 3991  
 ferromagnetic ferrite K 3975  
 ferromagnetic film K 3978  
 ferromagnetic impurity K 3976  
 ferromagnetic interaction K 3990  
 ferromagnetic metal K 3982  
 ferromagnetic phase K 3988  
 ferromagnetic relaxation K 3980  
 ferromagnetic resonance K 3984  
 ferromagnetic resonance absorption  
     K 3985  
 ferromagnetic semiconductor  
     K 3979  
 ferromagnetic structure K 3983  
 ferromagnetic substance K 3989  
 ferromagnetism F 0051  
 ferrometer F 0052  
 ferronickel F 0053  
 ferromagnetic resonance T 1246  
 ferrosilicon F 0054  
 ferrotitanium F 0049  
 ferrotungsten F 0055  
 ferrozirconium F 0050  
 Feynman diagram F 0007  
 fiber S 1208  
 fiber optics F 0005  
 fiber structure S 1219  
 Fibonacci number F 0082  
 Fibonacci sequence F 0081  
 fibril G 0289  
 fibrillation of heart S 2133  
 fibrous protein S 1215  
 Fick's law F 0086  
 fidelity C 0628  
 field B 0001  
 field depth H 1550  
 field effect D 0472  
 field-effect tetrode D 0473  
 field-effect transistor D 0474  
 field equation B 0101  
 field frequency F 0089  
 field-ion microscope D 0468  
 field length F 0088  
 field lens S 2278  
 field magnet K 0331  
 field modulation J 0045  
 field of definition T 0871  
 field of force C 0088  
 field of vision stop S 2279  
 field pole K 0329  
 field theory B 0102  
 field winding K 0330, R 0173  
 figure S 3616  
 figure of merit S 0875, Y 0250  
 filament S 1230  
 filament battery S 1233  
 filament current S 1234  
 filament rheostat S 1237  
 filament transformer S 1235  
 filamentary transistor F 0087  
 filar micrometer D 1298  
 file F 0008  
 file identification F 0012  
 file protection F 0009  
 file structure F 0011

file updating F 0010  
 filiform corrosion I 0655  
 filled band J 0962  
 filling factor J 0961  
 film F 0090, M 0108  
 film badge F 0091, F 0095  
 film boiling M 0113  
 film development F 0092  
 film integrated circuit M 0128  
 film recording F 0093  
 film resistor H 1427, H 1428  
 film ring F 0096  
 film thickness M 0109  
 filter R 0685  
 filter circuit F 0098  
 filter paper R 0754  
 filtrate R 0664  
 filtration F 0099  
 final pressure S 2530  
 final state S 2711  
 final velocity S 0199, S 2761,  
     S 2788  
 fin crack H 1473  
 finder F 0006  
 fine adjustment S 0860  
 fine control rod B 0277  
 fine-grain developer B 0322  
 fine-grain development B 0321  
 fine-grained steel S 0163  
 fine-grain emulsion B 0325  
 fine-grain film B 0320  
 fineness K 2926  
 fine structure B 0329  
 fine structure constant B 0331  
 fine structure formula B 0330  
 fine tuning B 0285, S 0150  
 finite amplitude Y 0411  
 finite automaton Y 0405  
 finite continued fraction Y 0406  
 finite covering Y 0397  
 finite decimal Y 0412  
 finite degree of freedom Y 0401  
 finite difference Y 0409  
 finite-dimensional distribution Y 0400  
 finite extension Y 0402  
 finite group Y 0396  
 finite interval Y 0403  
 finite length Y 0395  
 finitely generated Y 0410  
 finite measure Y 0414  
 finite order Y 0398  
 finite quantity Y 0407  
 finite region Y 0408  
 finite set Y 0413  
 finite temperature Y 0404  
 finite value Y 0394  
 finite volume Y 0415  
 finite wing Y 0416  
 first approximation D 0052  
 first astronautical velocity D 0057  
 first countability axiom D 0051  
 first integral D 0056

first law of thermodynamics N 0378  
 first order compound I 0068  
 first-order phase transition I 0091  
 first-order reaction I 0059  
 first-order reversible reaction I 0069  
 first quarter J 0756  
 first radiation constant D 0050, H 1910  
 fire resistance T 0092  
 fire-resisting T 0088  
 fissile nuclide K 0630  
 fission B 0615  
 fissionable atom K 0628  
 fissionable material K 0627  
 fissionable nucleus K 0629  
 fission chain reaction K 0626  
 fission chamber F 0100  
 fission counter K 0624  
 fission cross-section K 0618  
 fission energy K 0619  
 fission-energy spectrum K 0620  
 fission fragment K 0622  
 fission neutron B 0616  
 fission process K 0623  
 fission product K 0631  
 fission spectrum K 0633  
 fission threshold K 0625  
 fission yield K 0632  
 fissure eruption W 0029  
 five-layer diode G 0657  
 fixation T 0845  
 fixation time T 0847  
 fixed attenuator K 3446  
 fixed axis K 3452  
 fixed bias K 3440  
 fixed brush K 3441  
 fixed capacitor K 3457  
 fixed coil K 3456  
 fixed contact K 3460  
 fixed coordinated system K 3469  
 fixed head K 3449  
 fixed inductance K 3450  
 fixed ion K 3451  
 fixed-length record K 3443  
 fixed load K 3453  
 fixed phase K 3466  
 fixed-pitch propeller K 3458  
 fixed point K 3462  
 fixed-point arithmetic K 3463  
 fixed-point number K 3465  
 fixed point of temperature O 0100  
 fixed-point representation K 3464  
 fixed point theorem F 0175  
 fixed reflection mirror K 3448  
 fixed resistance K 3468  
 fixed star K 3183  
 fixed storage K 3455  
 fixed uncontinuous point K 3445  
 fixed vector S 2976  
 fixed word length K 3447  
 fixer T 0846  
 Flade potential F 0481  
 flaky crystal U 0101

flaky graphite H 0926  
 flame H 1846, K 0095  
 flame arc lamp F 0504  
 flame cleaning K 0099  
 flame front K 0097  
 flame hardening H 1847  
 flame photometer E 0295  
 flame photometry E 0294, F 0508  
 flame propagation K 0096  
 flame reaction E 0330  
 flame spectrophotometer E 0291, F 0505  
 flame spectrophotometry E 0290  
 flame spectrum E 0297  
 flap S 0045  
 flapping H 0002  
 flare star F 0499, S 1313  
 flash S 1305  
 flash distillation F 0490, H 0759  
 flash getter F 0489  
 flash lamp S 1308  
 flash spectrum S 1318  
 flash temperature I 0280, I 0282  
 flask F 0491  
 flask heater F 0493  
 flask holder F 0492  
 flat-bottom flask H 1456  
 flatness H 0797  
 flat space H 0867  
 flattening of neutron flux C 0778  
 Fleming's rule F 0503  
 flexibility T 0802  
 flexible waveguide T 0817  
 flexuar rigidity M 0007, M 0009  
 flexuar wave T 0818  
 flicker C 0172  
 flicker effect C 0173  
 flicker noise F 0541  
 flicker photometer K 3300  
 flight H 1397  
 flight speed H 1402  
 flint F 0547, F 0548  
 flint glass F 0548  
 floating F 0155  
 floating address F 0157  
 floating body F 0618  
 floating charge F 0160, T 1062  
 floating head F 0158  
 floating magnetic head F 0159  
 floating point F 0161  
 floating-point arithmetic F 0163  
 floating-point constant F 0166  
 floating-point data F 0162  
 floating-point number F 0165  
 floating-point representation F 0164  
 floating potential F 0661  
 float-type differential pressure gauge  
   U 0048  
 float-type flowmeter F 0665  
 float-type pressure gauge U 0045  
 float-type viscometer U 0047  
 flocculation F 0550  
 flocculi Y 0061  
 flow birefringence R 0890  
 flowmeter R 0912  
 flow velocity R 0956  
 fluctuation Y 0515  
 fluctuation noise Y 0516  
 fluid R 0962  
 fluidity R 0889  
 fluidization R 0891  
 fluidized bed R 0893  
 fluidized fuel reactor R 0896  
 fluid lubrication E 0117  
 fluid pressure R 0963  
 fluid resistance R 0973  
 fluorescence K 1532  
 fluorescence analysis K 1537  
 fluorescence efficiency K 1546, K 1549  
 fluorescence lifetime K 1541  
 fluorescence line K 1547  
 fluorescence microscope K 1544  
 fluorescence spectral analysis K 1534  
 fluorescence spectrophotometer K 1536  
 fluorescence spectroscopy K 1535  
 fluorescence spectrum K 1552  
 fluorescent indicator K 1548  
 fluorescent lamp K 1554  
 fluorescent level K 1542  
 fluorescent material K 1538  
 fluorescent radiation K 1539  
 fluorescent screen K 1533  
 fluorine F 0615  
 fluorite H 2056  
 fluorometer K 1543  
 fluorometry K 1550, K 1551  
 fluorophotometer K 1545  
 flute instability T 0798  
 flutter F 0494  
 flux R 0955  
 flux Y 0568  
 flux density S 1364  
 flux meter J 0622  
 flux of light K 3370  
 flyback F 0483  
 flyback time K 2347  
 flying spot H 1639  
 flying spot scanner H 1643  
 foam A 0531  
 foaming agent A 0534  
 focal axis S 2364  
 focal distance S 2491  
 focal ellipse S 2487  
 focal hyperbola S 2494  
 focal line S 2460  
 focal parabola S 2490  
 focal plane S 2492  
 focal radius S 2489  
 focal spot S 2495  
 focal surface S 2429  
 Fock representation F 0101  
 focometer F 0102  
 focus S 2485  
 focuser S 2775  
 focusing S 2762

focusing action S 2781  
 focusing coil S 2776  
 focusing control S 2766  
 focusing electrode S 2767  
 focusing element S 2783  
 focusing magnet S 2774  
 focusing magnetic field S 2773  
 foehn F 0033  
 foehn cloud F 0034  
 foehn wave F 0036  
 fog K 2283  
 foil H 0166  
 folium of Descartes D 0313,  
     Y 0259  
 follow-up control T 1679  
 foot F 0628  
 foot-candle F 0634  
 foot-lambert F 0638  
 foot of perpendicular S 3555  
 forbidden band width K 2191  
 forbidden code K 2189  
 forbidden line K 2176  
 forbidden reflection K 2175  
 forbidden transition K 2177  
 forbidden zone K 2190  
 force C 0086  
 force component B 0634  
 force constant C 0096  
 forced-air cooling K 4208  
 forced circulation K 4207  
 forced convection K 4212  
 forced cooling K 4210  
 forced locking K 4205  
 forced mode locking K 4209  
 forced oscillation K 4211  
 forced ventilation K 4213  
 forced wave K 4206  
 force function C 0087  
 force of inertia K 0977, K 0979  
 forecasting Y 0063  
 foreign atom I 0566  
 foreign substance I 0002, I 0565  
 forevacuum H 1760  
 forgeability K 1400, T 1175  
 forked lightning E 0007  
 fork mounting F 0103  
 formal group K 1584  
 formalism K 1586  
 formal logic K 1585  
 formally self-adjoint K 1588  
 formal power series K 1587  
 formal system K 1589  
 formant F 0116  
 formation heat S 0930  
 form factor H 0132, K 1512  
 formula K 3251  
 formulas of double angles B 0023,  
     N 0474  
 Fortin barometer F 0117  
 forward bias J 1002  
 forward current J 0993  
 forward direction J 1001  
 forward interpolation formula Z 0146  
 forward resistance J 1111  
 forward scattering Z 0133  
 forward voltage J 0992  
 Foucault currents F 0355  
 Foucault pendulum F 0356  
 foundation of geometry K 1982  
 foundation of mathematics S 3383  
 fountain effect F 0475  
 four-acceleration S 1681  
 four-dimensional S 1679  
 four-dimensional analysis Y 0071  
 four-dimensional coordinate system  
     Y 0076  
 four-dimensional momentum S 1687  
 four-dimensional potential S 1682  
 four-dimensional representation Y 0069  
 four-dimensional rotation Y 0072  
 four-dimensional space Y 0073  
 four-dimensional space-time Y 0070  
 four-dimensional tensor Y 0075  
 four-dimensional vector S 1680  
 four-dimensional velocity S 1684  
 four-dimensional world Y 0074  
 four-factor formula S 1715  
 four-force S 1683  
 four fundamental rules of arithmetics  
     S 2178  
 Fourier coefficient F 0532  
 Fourier cosine series F 0538  
 Fourier cosine transformation F 0537  
 Fourier integral F 0536  
 Fourier series F 0533  
 Fourier sine series F 0535  
 Fourier transformation F 0531  
 four-level laser Y 0208  
 four-level maser Y 0207  
 four-photon process S 1812  
 four-terminal network S 2214  
 foyer of atmospherics K 3609  
 fraction B 0780  
 fraction R 0882  
 fractional coagulation B 0494  
 fractional combustion B 0498  
 fractional condensation B 0495  
 fractional crystallization B 0497  
 fractional decomposition B 0491  
 fractional distillation B 0496  
 fractional exponent B 0784  
 fractional filtration B 0499  
 fractional harmonic B 0782  
 fractional neutralization B 0493  
 fractional precipitation B 0492  
 fractional solution B 0502  
 fractional sublimation B 0500  
 fractionation B 0490  
 fraction part S 2476  
 fragment ion F 0482  
 frame finder F 0506  
 frame frequency F 0507, G 0166  
 Frank-Condon principle F 0486  
 Frank—Hertz's experiment F 0485

Frank partial dislocation F 0484	freezing nucleus T 1422
Frank—Read source F 0487	French curve K 3760
Fraunhofer diffraction F 0496	Frenkel defect F 0518
Fraunhofer hologram F 0495	frequency D 1321, S 2577
Fraunhofer lines F 0497	frequency analyzer S 2586
Fredholm integral equation F 0500	frequency band S 2622
free-air ionization chamber K 0321	frequency bridge S 2587
free atmosphere J 0731	frequency calibration S 2606
free atom J 0702	frequency compensation S 2597
free-bound transition J 0729	frequency component S 2614
free carrier J 0716	frequency constant S 2625
free carrier absorption J 0717	frequency control S 2515
free charge J 0692	frequency conversion S 2593
free convection J 0732	frequency converter S 2594
free diffusion J 0711	frequency counter S 2603
freedom J 0685	frequency dependence S 2600
free electron J 0693	frequency deviation S 2592
free electron approximation J 0694	frequency discrimination S 2580
free electron density J 0695	frequency discriminator S 2581
free electron model J 0696	frequency distortion S 2595
free-electron theory J 0697	frequency distribution S 2584
free energy J 0699	frequency divider S 2583
free energy at constant volume T 0997	frequency division S 2582
free energy of activation K 1353	frequency doubler S 2609
free enthalpy J 0700	frequency factor H 1429
free expansion J 0688	frequency fluctuation S 2611
free fall J 0720	frequency interval S 2602
free-fall velocity J 0721	frequency measurement S 2620
free field J 0686	frequency meter S 2575
free flow J 0718	frequency-modulated wave S 2591
free-free transition J 0708	frequency modulation S 2590
free group J 0704	frequency multiplication S 2623
free hole J 0724	frequency multiplier S 2624
free mass point J 0727	frequency of optimum traffic S 0230
free molecule J 0689	frequency primary standard S 2599
free-molecule flow J 0690	frequency pulling S 2610
free neutron J 0691	frequency regulator S 2588
free nutation J 0728	frequency relay S 2605
free oscillation J 0726	frequency response S 2612
free particle J 0723	frequency scale S 2608
free pendulum J 0701	frequency selection S 2616
free product J 0725	frequency shift S 1918, S 2617
free radical Y 0529	frequency spectrum S 2621
free rotation J 0710	frequency stability S 2578
free semigroup J 0705	frequency stabilization S 2579
free sound field J 0719	frequency standard S 2598
free space J 0712	frequency synthesis S 2589
free-space field intensity J 0713	frequency synthesizer S 2619
free space loss J 0715	frequency system S 2596
free-space wavelength J 0714	frequency tripler S 2613
free state J 0709	fresnel F 0509
free streamline J 0722	Fresnel hologram F 0510
free surface J 0707	Fresnel lens F 0515
free valency J 0703	Fresnel number F 0516
free variable J 0706	Fresnel's dragging coefficient F 0514
free vector J 0687	Fresnel's formulas F 0513
free volume J 0733	Fresnel's integrals F 0512
free volume theory J 0734	Fresnel's phase plate F 0511
free vortex J 0735	Fresnel zone F 0517
free water J 0730	fretting corrosion S 0239
freezing T 1421	frezen dew T 1604
freezing mixture K 1117	friction M 0172



frictional electricity M 0173  
 frictional force M 0185  
 frictional resistance M 0189  
 frictional series M 0178  
 friction coefficient M 0180  
 friction cone M 0175  
 friction energy M 0174  
 friction error M 0176  
 friction heat M 0183  
 friction layer M 0186  
 friction loss M 0188  
 friction torque M 0190  
 frigorimeter T 0104  
 front Z 0135  
 frontal analysis Z 0157  
 frontal cloud Z 0137  
 frontal cyclone Z 0144  
 frontal fog Z 0136  
 frontal inversion Z 0142  
 frontal surface Z 0138  
 frontal thunderstorm Z 0141  
 frontal zone Z 0143  
 front light S 2435  
 frontogenesis Z 0139  
 frontolysis Z 0140  
 front view S 2437  
 frosted lamp T 1718  
 frost point S 3317  
 frost-point hygrometer S 3319  
 Froude number F 0551  
 fuel N 0209  
 fuel assembly N 0210  
 fuel cell N 0213, N 0218  
 fuel cycle N 0215  
 fuel rod N 0212  
 fuel solution N 0217  
 fugacity K 2330  
 full adder Z 0106  
 full annealing K 1166  
 full hardening K 1165  
 full load Z 0097  
 full moon B 0363, M 0145  
 full radiator K 1133  
 full-scale model Z 0650  
 full subtractor Z 0098  
 full wave Z 0127  
 full-wave magnetic amplifier  
     Z 0128  
 full-wave rectification Z 0131  
 fully ionized gas K 1122  
 fully ionized plasma K 1123  
 function K 1069, K 2161  
 functional F 0018  
 functional analysis K 1075  
 functional block K 2162  
 functional dependence K 1083  
 functional determinant K 1071  
 functional device K 2163, K 2170  
 functional diagram K 2171  
 functional element K 2166  
 functional equation K 1073  
 functional group K 0930  
 functional independence K 1082  
 functional matrix K 1070  
 functional potentiometer K 1078  
 functional space K 1077  
 functional test K 2169  
 function element K 1084  
 function element in the wider sense  
     K 2721  
 function field K 1081  
 function generator K 1072  
 function of choice S 1359  
 function of complex variables T 0422  
 function of many variables T 0039  
 fundamental catalogue K 1942  
 fundamental equation K 1925  
 fundamental frequency K 1945  
 fundamental group K 1920  
 fundamental interaction K 1946  
 fundamental law K 1924  
 fundamental loci K 1936  
 fundamental metric tensor K 1933  
 fundamental mode K 1938  
 fundamental observations K 1929  
 fundamental oscillation K 1943  
 fundamental physical constants K 2393  
 fundamental plane K 1937  
 fundamental quantity K 1940  
 fundamental sequence K 1947  
 fundamental series K 1932  
 fundamental set K 1944  
 fundamental solution K 1928  
 fundamental star K 1941  
 fundamental system K 1931  
 fundamental system of function K 1930  
 fundamental system of neighbourhoods  
     K 1935  
 fundamental system of solution K 0376  
 fundamental tensor K 1951  
 fundamental tone K 1939  
 fundamental translation K 1923  
 fundamental unit K 1949  
 fundamental vector K 1916  
 fundamental wave K 1921, S 2574  
 fundamental wavelength K 1922  
 funicular polygon S 0248  
 fuse H 2264  
 fused quartz Y 0302  
 fuselage D 1324  
 fusibility K 1451  
 fusible K 1449  
 fusible alloy I 0664  
 fusing point Y 0435, Y 0563  
 fusion reaction K 0839  
  
 Gadolinium G 0003  
 gain R 0622, Z 0276  
 gain curve R 0625  
 gain saturation G 0223  
 gal G 0162  
 galactic arm G 0544  
 galactic center G 0526, G 0534  
 galactic concentration G 0549

galactic coordinates G 0550  
galactic corona G 0541  
galactic electron G 0528  
galactic equator G 0547  
galactic latitude G 0552  
galactic longitude G 0553  
galactic nebula G 0546  
galactic nova G 0548  
galactic nucleus G 0530  
galactic plane G 0543  
galactic radio waves G 0527  
galactic rotation G 0529  
galactic space G 0542  
galactic star cluster G 0545  
galaxy G 0525, G 0533, G 0538  
Galilean relativity principle G 0156  
Galilean telescope G 0157  
Galilei transformation G 0155  
gallium G 0158  
Galois extension G 0160  
Galois group G 0159  
galvanic anode K 1842  
galvanic cell G 0163  
galvanic current G 0164  
galvanomagnetic effect D 0742, J 0194  
galvanometer K 1670  
galvanometer constant K 1671  
galvanoscope K 1672  
galvanotaxis S 2850  
game G 0233  
Gamin interferometer J 0031  
gamma G 0113  
gamma correction G 0115  
gamma distribution G 0114  
gamma emitter G 0116  
gamma function G 0117  
gamma-ray absorption G 0121  
gamma-ray astronomy G 0125  
gamma-ray laser G 0122  
gamma-ray quantum G 0118  
gamma rays G 0119  
gamma-ray spectrometer G 0123  
gamma-ray spectrum G 0124  
gamma uranium G 0126  
ganglion S 1982  
ganglionic cell S 1983  
gap K 3621  
gas G 0168  
gas absorption G 0187  
gas-adsorption chromatography K 4398  
gas amplification G 0206  
gas amplification factor G 0207  
gas analysis G 0172  
gas analyzer G 0173  
gas balance G 0205  
gas burner G 0170  
gas calorimeter G 0189  
gas chromatography G 0186  
gas constant G 0204  
gas-cooled reactor G 0193  
gas cooling G 0192  
gas coulometer G 0175  
gas counter G 0185  
gas density K 2425  
gas discharge K 2419  
gas-discharge laser K 2420  
gas dynamics K 2430  
gas electrode K 2415  
gaseous corrosion K 2416  
gaseous diffusion K 2423  
gaseous film K 2424  
gaseous ion K 2421  
gaseous nebula G 0199  
gaseous phase oxidation K 2401  
gaseous reaction K 2418  
gaseous solution G 0176  
gaseous state K 2322  
gaseous substance K 2413  
gaseous wastes K 2417  
gas etching G 0177  
gas-expansion thermometer K 2411  
gas-filled lamp G 0181  
gas-filled photocell G 0182  
gas-flow counter T 1704  
gas flowmeter G 0196  
gas focusing G 0201  
gas interferometer G 0184  
gas ionization G 0190  
gas laser G 0195  
gas lens G 0194  
gas-liquid chromatography K 1888  
gas manometer K 2410  
gas mantle G 0188  
gasometry G 0203  
gas phase K 2391  
gas-phase polymerization K 2395  
gas plasma K 2428  
gas pressure G 0169  
gas scintillator K 2431  
gas separation G 0171  
gas turbine G 0202  
gas-washing bottle G 0200  
gate circuit G 0468  
gate pulse G 0469  
gate voltage G 0467  
gauge invariance G 0227  
gauge pressure G 0226  
gauge transformation G 0228  
gauss G 0210  
Gaussian constant G 0217  
Gaussian curvature G 0213  
Gaussian distribution G 0211  
Gaussian formula G 0212  
Gaussian noise G 0218  
Gaussian region G 0214  
Gauss's theorem G 0215  
Gay-Lussac's law G 0224  
gear H 0047  
gear pump H 0049  
gear ratio H 0048, H 0128  
Geiger counter G 0050  
Geiger—Muller counter G 0051  
Geiger—Nuttall's law G 0052  
Geiger region G 0049

Geiger threshold G 0048  
 Geissler tube G 0094  
 gel G 0453  
 gelatin Z 0163  
 gelatine filter Z 0164  
 gelatinous Z 0165  
 gelation G 0454  
 gene I 0153  
 gene mutation I 0154  
 general angle I 0500  
 general circulation of atmosphere  
   T 0116  
 general equation I 0493  
 general form I 0506  
 general illumination Z 0130  
 generalization G 0063, I 0496  
 generalized analytic space I 0498  
 generalized coordinates I 0505  
 generalized force I 0502  
 generalized function I 0501  
 generalized homology group I 0492  
 generalized isoperimetric problem I 0513  
 generalized momentum I 0504  
 generalized nilpotent element I 0491  
 generalized solvable group I 0499  
 generalized topological space I 0495  
 generalized velocity I 0503  
 general precession I 0509  
 general principle of relativity I 0511  
 general-purpose computer H 0565  
 general recursive function I 0507  
 general relativity theory I 0512  
 general solution I 0497  
 general theory of perturbation I 0510  
 general topology I 0494  
 generated address S 0923  
 generating function S 0928  
 generating line B 0427  
 generating program S 0931  
 generation S 0560  
 generation data group S 0562  
 generation number S 0561  
 generation time S 0563  
 generator H 0648  
 genetic analysis I 0149  
 genetic code I 0148  
 genetic effect I 0151  
 genetic information I 0152  
 genetic map I 0150  
 geocentric coordinates C 0187  
 geocentric distance C 0182  
 geocentric latitude C 0180  
 geocentric longitude C 0181  
 geocentric motion C 0186  
 geocentric parallax C 0183  
 geocentric zenith C 0185  
 geochemical cycle C 0142  
 geochemistry C 0141  
 geochronology J 0554  
 geodesy S 2992  
 geodetic astronomy S 3005  
 geodetic latitude S 2994  
 geodetic longitude S 2996  
 geodetic precession S 2998  
 geodetic satellite S 2990  
 geodetic triangle S 2999  
 geographical latitude C 0176  
 geographical longitude C 0175  
 geographical position C 0067  
 geoid J 0553  
 geomagnetic axis C 0056  
 geomagnetic coordinates C 0059  
 geomagnetic effect C 0057  
 geomagnetic equator C 0058  
 geomagnetic field C 0139  
 geomagnetic latitude C 0055  
 geomagnetic storm C 0053  
 geomagnetic variation C 0054  
 geometrical aberration K 1987  
 geometrical arrangement K 1976  
 geometrical capacity K 2066  
 geometrical cross-section K 1975  
 geometrical distribution K 1971  
 geometrical factor K 1979  
 geometrical figure K 1988  
 geometrical interpretation K 1980  
 geometrical isomer K 2009  
 geometrical isomerism K 2007  
 geometrical libration K 1977  
 geometrical mean S 2921  
 geometrical meaning K 1978  
 geometrical moment of area D 0187  
 geometrical moment of inertia D 0191  
 geometrical optics K 2037  
 geometrical properties K 1985  
 geometrical structure K 1984  
 geometrical vector K 1974  
 geometric axiom K 2038  
 geometric form K 1981  
 geometric probability K 2036  
 geometric series K 2044  
 geometric theory of numbers K 1986  
 geometry K 1972  
 geometry of numbers S 3665  
 geometry of projective connection  
   S 1547  
 geophysics C 0132  
 geopotential J 0555  
 geopotential meter J 0556  
 geostrophic advection C 0108  
 geostrophic current C 0111  
 geostrophic equilibrium C 0107  
 geostrophic motion C 0109  
 geostrophic wind C 0106  
 geosyncline C 0112  
 geothermal gradient C 0099  
 geothermal prospecting C 0158  
 geothermics C 0146  
 germanium G 0455  
 germanium alloy transistor G 0456  
 germanium crystal G 0458  
 germanium diode G 0457  
 germanium mesa transistor G 0459  
 germanium rectifier G 0460

germanium single crystal G 0461  
 germanium transistor G 0462  
 german silver Y 0060  
 getter G 0477  
 ghost G 0659  
 ghost signal K 4388  
 giant molecule K 3931  
 giant nucleus K 3932  
 giant pulse J 0001  
 giant-pulse laser J 0003  
 giant resonance K 3933  
 giant star K 4203  
 Gibbs adsorption equation G 0486  
 Gibbs—Duhem's equation G 0482  
 Gibbs free energy G 0485  
 Gibbs—Helmholtz's equation G 0483  
 Gibbs paradox G 0484  
 Gibbs statistics G 0487  
 gigacycle G 0496  
 Giga-electron volt G 0495  
 gilbert G 0565  
 glacial period H 2122  
 glaciation H 2121  
 glacier H 2119  
 glacier wind H 2120  
 glass-bulb mercury rectifier G 0149  
 glass dosimeter G 0150  
 glass electrode G 0140  
 glass filter G 0148  
 glass laser G 0146  
 glass rod G 0147  
 glass scintillator G 0151  
 glass semiconductor G 0142  
 glassy G 0152  
 glide K 0591  
 glide reflection plane E 0059  
 gliding angle K 0593  
 gliding distance K 0594  
 gliding flight K 0592  
 gliding speed K 0595  
 globar G 0723  
 globe photometer K 4449  
 globular cluster K 4438  
 globular molecule K 4434  
 globular pearlite K 4437  
 globular protein K 4440  
 globulite K 4439  
 glory G 0612  
 glove box G 0724  
 glow G 0722  
 glow curve G 0727  
 glow discharge G 0725  
 glow-discharge tube G 0726  
 gnomon G 0677  
 gnomonic projection G 0678, K 4505,  
     S 2107  
 Gödel number G 0222  
 gold K 2104  
 gold-bonded diode G 0628  
 gold contact K 2187  
 golden section O 0015  
 gold-leaf electroscope K 2172  
 gold number K 2208  
 gold plating K 2156  
 gold point K 2209  
 Golgi body G 0629  
 goniometer G 0625  
 good geometry K 1983  
 graded junction G 0701  
 gradient K 1397, K 1495, K 1575  
 gradient analysis F 0552, R 0887  
 gradient drift K 2474  
 gradient method K 1577  
 gradient temperature K 1501  
 gradient vector K 2473  
 gradient wind K 1497  
 graduated cylinder M 0251  
 graduation M 0256  
 graft polymers G 0690  
 grain boundary K 1752, R 0901  
 grain boundary diffusion R 0904  
 grain size R 0884  
 grain size distribution R 0886  
 gram-atom G 0694  
 gram-molecule G 0693  
 gram-rad G 0697  
 Gram's determinant G 0695  
 gram-weight J 1133  
 granular R 0897  
 granularity R 0898  
 granular structure R 0900  
 granulation R 0899  
 graphical differentiation Z 0342  
 graphical information Z 0332  
 graphical integration Z 0349  
 graphical representation Z 0319  
 graphical solution Z 0344  
 graphic analysis Z 0345  
 graphic character Z 0333  
 graphic input Z 0335  
 graphic language Z 0329  
 graphic method G 0688  
 graphic output Z 0337  
 graphic representation Z 0331  
 graphic statics Z 0347, Z 0348  
 graphic system G 0686  
 graphic transformation Z 0330  
 graphite G 0685, K 2886  
 graphite anode K 2893  
 graphite brush K 2887  
 graphite crucible K 2892  
 graphite electrode K 2888  
 graphite-moderated reactor K 2889  
 graphitization K 2890  
 Grashof number G 0700  
 grating monochromator K 3264  
 grating spectrograph K 3225  
 grating spectrometer K 3222  
 grating spectrophotometer K 3224  
 grating spectroscope K 3223  
 grating spectrum K 3284  
 gravimetric analysis J 1132  
 gravimetric prospecting J 1161  
 gravimetric titration J 1167

gravisphere I 0342  
 gravitational collapse J 1147  
 gravitational constant B 0108  
 gravitational contraction J 1158  
 gravitational differentiation J 1138  
 gravitational energy J 1140  
 gravitational equilibrium J 1143  
 gravitational field J 1137  
 gravitational instability J 1163  
 gravitational mass J 1157  
 gravitational potential J 1154  
 gravitational quantum J 1156  
 gravitational shift J 1144  
 gravitational variometer J 1145  
 gravitational waves J 1142  
 gravitation theory J 1155  
 gravity anomaly J 1149  
 gravity correction J 1148  
 gravity darkening J 1141  
 gravity-free state M 0650  
 gravity gradient J 1152  
 gravity measurement J 1160  
 gravity meter J 1151  
 gravity segregation J 1146  
 gravity separation J 1139  
 gravity survey J 1159  
 gray atmosphere H 0076  
 gray body K 0455  
 gray-body radiation K 0456  
 Gray code G 0703  
 gray group K 0454  
 gray-wedge pulse-height analyzer K 3873  
 grazing incidence S 3793  
 great circle D 0049  
 greatest common division S 0073  
 greatest elongation S 0076  
 Green function G 0719  
 greenhouse effect O 0190  
 Green's formula G 0720  
 Green's operator G 0721  
 Greenwich mean time G 0717  
 Greenwich meridian G 0718  
 Gregorian calendar G 0702  
 greisenization G 0691  
 grid G 0704  
 grid battery K 3229  
 grid bias G 0705  
 grid capacitance G 0710, K 3293  
 grid capacitor K 3254  
 grid characteristic K 3291  
 grid circuit K 3239  
 grid control K 3278  
 grid current G 0707, K 3231  
 grid detection K 3249  
 grid detector K 3250  
 grid dissipation K 3283  
 grid emission K 3232  
 grid leak G 0711  
 grid modulation K 3238  
 grid-plate characteristic K 3292  
 grid potential K 3230  
 grid resistance K 3287  
 grid voltage G 0706, K 3228  
 grid winding K 3258  
 grinding F 0471  
 ground antenna C 0050  
 grounded antenna S 1483  
 grounded-base amplifier B 0225  
 grounded-base circuit B 0224  
 grounded-cathode amplifier I 0320  
 grounded-cathode circuit I 0319  
 grounded collector amplifier K 3065  
 grounded collector circuit K 3064  
 grounded emitter amplifier E 0172  
 grounded-emitter circuit E 0171  
 grounded-grid amplifier K 3280  
 grounded-grid circuit G 0714  
 grounded-plate amplifier Y 0185  
 ground inversion S 1479  
 ground level K 2438  
 ground observations C 0068  
 ground-reflected wave J 0515  
 ground state K 2437  
 ground wave C 0066  
 group G 0673  
 group code G 0674  
 group frequency G 0728  
 group manifold G 0683  
 group modulation G 0675  
 group of automorphisms J 0429  
 group of extensions K 0642  
 group of inner automorphism N 0035  
 group of transformations H 0936  
 groupoid A 0081  
 group table G 0680  
 group theory G 0681  
 group velocity G 0682  
 grown crystal S 0586  
 grown film S 0588  
 grown junction S 0590  
 grown-junction transistor S 0591  
 grown layer S 0592  
 growth temperature S 0589  
 guard electrode G 0001  
 guard ring G 0002, H 1728  
 guide vane A 0255  
 guiding error A 0257  
 guiding telescope A 0256  
 gun metal H 1795  
 Gunn diode G 0107  
 Gunn effect G 0111  
 Gunn oscillator G 0108  
 gust T 1553  
 gustiness K 1479  
 gyrator J 0004  
 gyrocompass J 0009  
 gyrofrequency J 0013  
 gyromagnetic compass J 0006  
 gyromagnetic effect J 0005  
 gyromagnetic ratio J 0247  
 gyrorelaxation J 0007  
 gyrorelaxation effect J 0008  
 gyroscope J 0014  
 gyroscopic force J 0011

gyroscopic moment J 0010  
gyrostabilizer J 0015, J 0016

Haar measure H 0588  
habit plane S 2355  
hafnium H 0042  
hail H 2116  
hair hygrometer M 0469  
halation H 0575  
half-adder H 0324  
half-angle formulas H 0320  
half-cell H 0238  
half-cycle H 0436  
half-deflection method H 0418  
half-dislocation H 0545  
half-integral spin H 0443  
half-line H 0231  
half-open interval H 0319  
half-periodic solution H 0497  
half-plane H 0293  
half-power width D 0710  
half-shade device H 0279, H 0297  
half-shadow angle H 0278  
half-space H 0352  
half time of exchange H 0344  
half wave H 0405  
half-wave antenna H 0408  
half-wave magnetic amplifier H 0407  
half-wave potential H 0406  
half-wave rectification H 0409  
half-wave rectifier H 0410  
half-wave voltage H 0288  
half-width H 0220  
halfword H 0285  
Hall angle H 1871  
Hall coefficient H 1872  
Hall constant H 1878  
Hall effect H 1874  
Hall electromotive force H 1873  
Hall element H 1877  
Hall generator H 1869  
Hall mobility H 1870  
halo K 1218  
halogen counter tube H 1587  
Hamilton function H 0207  
Hamiltonian H 0206, H 0208  
Hamilton's principle H 0209  
hammer track H 0374  
hand tachometer T 1070  
hard component K 3185  
hardener K 2853  
hardening K 2790  
hardening temperature K 2852  
hard-magnetic material K 2780  
hardness K 1404  
hardness meter K 2588  
hardness test K 2596  
hard radiation K 1393  
hard shower K 3219  
hardware H 0040  
hard X-rays K 1392, K 3517  
harmonic C 0255

harmonic analysis C 0257  
harmonic analyzer C 0258  
harmonic antenna K 2508  
harmonic component C 0607  
harmonic constant C 0612  
harmonic cross relaxation C 0605  
harmonic dimension C 0601  
harmonic filter K 2507  
harmonic frequency C 0266  
harmonic function C 0604  
harmonic integral C 0608  
harmonic kerner function C 0603  
harmonic majorant C 0614  
harmonic mean C 0599  
harmonic measure C 0611  
harmonic motion C 0613  
harmonic oscillation C 0265, C 0609  
harmonic oscillator C 0262, C 0610  
harmonic proportion C 0600  
harmonic series C 0606  
harmonic suppressor K 2509  
Hartley oscillator H 0646  
Hartmann diaphragm H 0590, H 0591  
Hartmann's air-jet sound generator  
H 0589  
Hartree—Fock method H 0647  
Hausdorff space H 0659  
head of fluid S 3607  
head-on collision S 2436  
headphone H 0662, I 0661  
head wind M 0652  
health physics H 1793  
hearing C 0282  
hearing acuity C 0554  
heat N 0267  
heat absorption N 0370  
heat balance N 0356  
heat capacity N 0456  
heat capacity at constant pressure  
T 0838  
heat capacity at constant volume T 0999  
heat conduction N 0292  
heat consumption N 0424  
heat content N 0327  
heat convection N 0430  
heat cycle N 0415  
heat efficiency N 0369  
heat engine N 0365  
heater H 1614, Y 0206  
heater type tube B 0403, B 0405  
heater voltage H 1615  
heat exchanger N 0367  
heat function N 0357  
heat index N 0422  
heating K 0864  
heating K 0877  
heating current K 0868  
heating element H 0657  
heating power K 0867  
heat-insulating material N 0461  
heat loss N 0428  
heat Low N 0448

heat of ablation A 0038  
 heat of activation K 1357  
 heat of adsorption K 4407  
 heat of crystallization K 1728  
 heat of delution K 2364  
 heat of dissolution Y 0089  
 heat of explosion B 0057  
 heat of fusion Y 0431  
 heat of hydration S 3611  
 heat of ionization D 0684  
 heat of isomerization I 0558  
 heat of magnetization J 0144  
 heat of mixing K 2967  
 heat of molecular adsorption B 0715  
 heat of neutralization C 0834  
 heat of polymerization J 0946  
 heat of reaction H 0392  
 heat of solidification G 0829  
 heat of sublimation S 2381  
 heat of swelling B 0397  
 heat of transition T 1100  
 heat resistance T 0170  
 heat resistance test T 0174  
 heat-resistant polymer T 0173  
 heat-resisting alloy T 0171  
 heat source N 0330  
 heat thunderstorm N 0375  
 heat tint K 0866  
 heat transfer N 0317  
 heat-transfer coefficient N 0318  
 heat-transfer medium D 0636, N 0268,  
     R 0226  
 heat treatment N 0425  
 heat wave N 0249  
 heaving J 0757  
 Heaviside's layer H 0661  
 heavy atom J 0934  
 heavy atom method J 0935  
 heavy current K 3936  
 heavy element J 0936  
 heavy hole O 0052  
 heavy isotope J 0919  
 heavy-liquid bubble chamber J 0928  
 heavy meson J 0911  
 heavy metal J 0958  
 heavy water J 1203  
 heavy-water reactor J 1205  
 hectometer wave H 0872  
 Hefner candle H 0663  
 height T 0435  
 height gauge H 0112  
 height of friction layer M 0191  
 Heine—Borel theorem H 0097  
 Heisenberg representation H 0116  
 helical antenna R 0113  
 helical grid R 0112  
 helical instability R 0108  
 helical magnetic structure R 0109  
 helical motion R 0116  
 helical surface R 0114  
 helicoid R 0115  
 helicon H 1056  
 heliocentric coordinates N 0705  
 heliocentric motion N 0704  
 heliocentric parallax N 0703  
 heliographic coordinates N 0482  
 heliometer H 1057  
 helioscope H 1058  
 heliostat H 1059  
 helium H 1061  
 helium bubble chamber H 1062  
 helium-neon laser H 1063  
 helium star H 1065  
 helium thermometer H 1064  
 Helmholtz coils H 1069  
 Helmholtz resonator H 1068  
 hemicolloid H 0346  
 hemimorphic hemihedry I 0226  
 hemimorphy I 0232  
 hemisphere H 0373  
 henry H 1025  
 heptode N 0122  
 heredity I 0147  
 Hermitian form E 0419  
 Hermitian matrix E 0418  
 Hermitian operator E 0417  
 Hermitian polynomial E 0421  
 hermiticity E 0420  
 Heron's formula H 1066  
 herpolhode H 0572  
 herpolhode cone H 0573  
 Herschel effect H 0597  
 hertz H 1070  
 Hertz dipole H 1072  
 Hertzian vector H 1071  
 Hertzian wave H 1073  
 Hertz oscillator H 1074  
 Hessian H 1077  
 heteroatom I 0174  
 heterochromatic photometry I 0564  
 heterocyclic compound F 0421  
 heterodyne H 1078, K 4023  
 heterodyne detection H 1082  
 heterodyne frequency meter H 1084  
 heterodyne receiver H 1081  
 heterodyne wavemeter H 1080  
 heteroepitaxy H 1085  
 heterogeneity F 0340  
 heterogeneous catalysis F 0334  
 heterogeneous combustion I 0620  
 heterogeneous equilibrium F 0331  
 heterogeneous nucleation H 1384  
 heterogeneous perturbation I 0567  
 heterogeneous polymerization F 0328  
 heterogeneous reaction F 0326  
 heterogeneous reactor H 1383  
 heterogeneous system F 0329  
 heterojunction I 0563  
 heterojunction laser diode H 1087  
 heteronuclear molecule I 0215  
 heteropolar bond I 0230  
 heteropolar colloid I 0231  
 heteropolar compound I 0227  
 heterosphere I 0562



heuristic program H 0138  
 Heusler alloy H 1744  
 hexadecimal notation J 1121  
 hexadecimal constant J 1124  
 hexagonal axis R 0733  
 hexagonal bipyramid R 0735  
 hexagonal closed-packed structure C 0689  
 hexagonal closest packing R 0736  
 hexagonal columnar crystal R 0680  
 hexagonal crystal R 0738  
 hexagonal crystal system R 0739  
 hexagonal lattice R 0734  
 hexagonal prism R 0679  
 hexagonal pyramid R 0740  
 hexagonal trapezohedron R 0741  
 hexahedrite R 0691  
 hexatetrahedron R 0698  
 hexoctahedron R 0690  
 hexode R 0682  
 hierarchical structure K 0460  
 hierarchy K 0459  
 hierarchy system H 0050  
 high-density recording K 2931  
 high elasticity K 2521  
 high-energy electron K 2606  
 high-energy neutron K 2605  
 high-energy particle K 2608  
 high-energy physics K 2604  
 high-energy proton K 2610  
 high-energy radiation K 2607  
 high-energy scattering K 2609  
 higher harmonic K 2506  
 higher order K 2747, K 2757, K 2811  
 higher-order coherence K 2777  
 higher-order compound K 2765  
 higher-order mode K 2773  
 higher-order structure K 2767  
 higher-order term K 2766  
 higher-order transverse mode K 2784  
 higher pair K 2782  
 highest level S 0125  
 high-field emission arc K 2540  
 high frequency K 3304  
 high-frequency ammeter K 3315  
 high-frequency amplification K 3350  
 high-frequency amplification stage K 3351  
 high-frequency amplifier K 3352  
 high-frequency bridge K 3306  
 high-frequency cable K 3329  
 high-frequency characteristic K 3345  
 high-frequency choke K 3307  
 high-frequency circuit K 3326  
 high-frequency component K 3336  
 high-frequency corona K 3331  
 high-frequency current K 3314  
 high-frequency dielectric constant K 3348  
 high-frequency dielectric heating K 3347  
 high-frequency discharge K 3322  
 high-frequency electric field K 3309, K 3311  
 high-frequency energy K 3316  
 high-frequency filter K 3317  
 high-frequency furnace K 3334  
 high-frequency heating K 3327  
 high frequency induction heating K 3349  
 high-frequency instrument K 3341  
 high-frequency loss K 3342  
 high-frequency magnetic field K 3324, K 3325  
 high-frequency maser K 3332  
 high-frequency mass spectrometer K 3339  
 high-frequency measurement K 3340  
 high-frequency oscillation K 3337  
 high-frequency oscillator K 3320  
 high-frequency polarization K 3305  
 high-frequency potential K 3310  
 high-frequency pulse K 3333  
 high-frequency radiation K 3323  
 high-frequency region K 3335  
 high-frequency resistance K 3343  
 high-frequency signal K 3338  
 high-frequency titration K 3344  
 high-frequency transformer K 3321  
 high-frequency transistor K 3346  
 high-frequency voltage K 3308  
 high-frequency wattmeter K 3313  
 high latitudes K 2749  
 high-level language K 3397  
 high-melting point metal K 3552  
 high-molecular compound K 2495  
 high-pass filter K 2750  
 high-power laser K 3353  
 high-pressure area K 2460  
 high-pressure belt K 2470  
 high-pressure cloud chamber K 2465  
 high-pressure gas K 2458  
 high-pressure mercury lamp K 2469  
 high-pressure polymerization K 2462  
 high-pressure steam K 2461  
 high-purity metal K 2788  
 high refraction index layer K 2911  
 high-resolution observations K 2490  
 high-resolution spectroscopy K 2489  
 high-resolving power K 2488  
 high-speed electron K 3378  
 high-speed ion K 3385  
 high-speed particle K 3391  
 high-speed reaction K 3380  
 high-speed wind tunnel K 3383  
 high temperature K 3030  
 high-temperature corrosion K 3032  
 high-temperature electrochemistry K 3031  
 high-temperature heating K 3038  
 high-temperature oxidation K 3044  
 high-temperature plasma K 3042  
 high-temperature polymerization K 3036

high-temperature reactor K 3033  
 high-temperature region K 3043  
 high-tension circuit K 2463  
 high-tension power source K 2456  
 high-tension winding K 2467  
 high polymer K 2786  
 high vacuum K 3268  
 high-velocity scanning K 3382  
 high voltage K 2454, K 2524  
 high-voltage accelerator K 2527  
 high-voltage arc K 2455, K 2525  
 high-voltage cable K 2464  
 high-voltage discharge K 2459  
 high-voltage electrode K 2457, K 2526  
 high-voltage pulse K 2468, K 2528  
 Hilbert space H 1483  
 Hilbert transformation H 1483  
 hindered rotation S 1022  
 hindrance S 2323  
 hissing arc S 0538  
 histogram H 0600  
 Hittorf dark space H 1655  
 hoar S 1834  
 Hoder's inequality H 1067  
 hodograph S 3036  
 hodograph method H 1717  
 hodograph plane H 1718  
 hodoscope H 1719  
 hole K 3744, S 0844  
 hole concentration S 0856  
 hole conduction S 0848  
 hole current S 0849  
 hole-current density S 0850  
 hole density S 0855  
 hole diffusion S 0852  
 hole diffusion coefficient S 0853  
 hole injection S 0847  
 hole mobility S 0851  
 hole model K 3745  
 hole storage effect S 0846  
 hole theory K 3746  
 hollow C 0681  
 hollow cathode C 0684, H 1864  
 hollow-cathode lamp C 0685  
 hollow conductor C 0682  
 hollow cylinder C 0683  
 holmium H 1876  
 holocrystalline K 1038  
 holoenzyme H 1865  
 hologram H 1861  
 hologram bleaching H 1863  
 hologram plane H 1862  
 holographic interferometer H 1857  
 holographic memory H 1859, H 1860  
 holographic microscope H 1858  
 holography H 1856  
 holohedry K 0928  
 holomorphic differential S 0960  
 holomorphic semigroup S 0962  
 holonomic space H 1868  
 holonomic system H 1967  
 holonomy group H 1866  
 homeomorphic D 1183  
 homeomorphism D 1319  
 homocentric bundle of rays D 1302  
 homochromatic photometry D 1308  
 homodyne detection H 1825  
 homogenate T 1827  
 homogeneity K 2201  
 homogeneity of space K 3668  
 homogeneous and isotropic K 2203  
 homogeneous atmosphere K 2202  
 homogeneous base K 2119  
 homogeneous bounded domain T 1637  
 homogeneous broadening H 1828, K 2127  
 homogeneous catalysis K 2129  
 homogeneous combustion K 2200  
 homogeneous coordinates S 0767  
 homogeneous deformation K 2195  
 homogeneous element D 1150  
 homogeneous equation D 1151, S 0761  
 homogeneous equilibrium K 2194  
 homogeneous function S 0763  
 homogeneous ideal D 1152  
 homogeneous integral equation D 1166  
 homogeneous model K 2199  
 homogeneous polymerization K 2125  
 homogeneous reaction K 2123  
 homogeneous reactor K 2193  
 homogeneous ring D 1154  
 homogeneous space T 1636  
 homogeneous system K 2197  
 homogeneous turbulence I 0138  
 homogeneous X-rays K 2204  
 homogenization K 2196  
 homogenizer H 1826  
 homological algebra H 1831  
 homological dimension H 1833  
 homologous pair of lines T 1488  
 homologous series D 1364  
 homologous stars H 1829  
 homologue D 1365  
 homology H 1830  
 homology class H 1835  
 homology group H 1832  
 homology ring H 1834  
 homomorphic mapping J 0996  
 homomorphism J 0995  
 homomorphism theorem J 0997  
 homonuclear molecule T 1358  
 homopolar bond T 1483  
 homopolar compound D 1230  
 homopolar crystal T 1484  
 homopolar dipole T 1485  
 homopolar molecule T 1480  
 homopolar valence T 1481  
 homopolymer T 0507  
 homopolymerization T 0506  
 homosphere K 2126, T 1635  
 homotopic H 1843  
 homotopy H 1836  
 homotopy class H 1840

homotopy group H 1839  
 homotopy operator H 1841  
 homotopy set H 1842  
 homotopy type H 1837  
 homotopy type invariant H 1838  
 honey-comb coil H 0015  
 Hook's law F 0350  
 Hopkinson effect H 1853  
 horizon C 0043  
 horizontal advection S 3482  
 horizontal antenna S 3488  
 horizontal axis S 3483  
 horizontal cell S 3491  
 horizontal circle S 3487  
 horizontal circulation S 3485  
 horizontal component S 3492  
 horizontal deflection S 3475  
 horizontal deflection coil S 3477  
 horizontal-deflection plates S 3476  
 horizontal displacement S 3474  
 horizontal divergence S 3473  
 horizontal flight S 3480  
 horizontal force S 3490  
 horizontal instability S 3470  
 horizontal layer S 3494  
 horizontally polarized antenna S 3479  
 horizontally polarized wave S 3478  
 horizontal magnetometer S 3484  
 horizontal motion S 3496  
 horizontal parallax C 0044  
 horizontal pendulum S 3471  
 horizontal plane S 3489  
 horizontal radiation S 3481  
 horizontal refraction C 0045  
 horizontal relay S 3472  
 horizontal resolution S 3486  
 horizontal scanning S 3495  
 horizontal seismograph S 3466  
 horizontal synchronization S 3467  
 horizontal synchronization pulse S 3468  
 horizontal synchronizing signal S 3469  
 horizontal system of coordinates C 0046  
 horizontal tail S 3465  
 horizontal visibility S 3493  
 horn H 1844  
 horn loudspeaker R 0098  
 horn radiator R 0099  
 horocycle K 0425  
 horse latitudes A 0240, C 0625  
 horsepower B 0116  
 horseshoe B 0136  
 horseshoe vortex B 0137  
 hose instability H 2054  
 "hot" area K 2746  
 hot atom H 2067  
 hot brittleness K 3041, N 0189, S 1143  
 hot cathode N 0342  
 hot channel factor H 2068  
 hot electron A 0480  
 hot-electron plasma H 2069  
 hot hardness N 0188  
 hot junction N 0418  
 hot star K 3045  
 hot-wire ammeter N 0259, N 0307  
 hot-wire anemometer N 0260  
 hot-wire galvanometer N 0263  
 hot-wire microphone N 0264  
 hot-wire oscillograph N 0265  
 hot-wire wattmeter N 0261  
 hour angle J 0140  
 hour circle J 0177  
 hourly observation M 0037  
 hovercraft H 1680  
 Hubble's constant H 0003  
 hue S 1796  
 humid air S 2234  
 humid atmospheric S 2232  
 humid climate S 2233  
 humidification Z 0307  
 humidity S 2222  
 hum noise H 0211  
 Hund rule F 0476  
 hurricane A 0339, B 0387, H 0583  
 Huygens' principle H 1738  
 hybrid circuit H 0052  
 hybrid computer H 0053  
 hybrid control system H 0056  
 hybrid integrated circuit K 3011  
 hybridization K 3009  
 hybrid mode H 0055  
 hybrid resonance K 3010  
 hydrate S 3609  
 hydration A 0120, S 3608  
 hydration energy S 3610  
 hydraulic analogy S 3396  
 hydraulic brake Y 0307  
 hydraulic dynamometer M 0430  
 hydraulic instability S 3537  
 hydraulic motor Y 0308  
 hydraulic power S 3539  
 hydraulic pressure Y 0306  
 hydraulics S 3536  
 hydraulic test S 3395  
 hydride E 3581  
 hydrodynamical interaction R 0970  
 hydrodynamics R 0965  
 hydrogen S 3568  
 hydrogenation S 3580  
 hydrogen bomb S 3570  
 hydrogen bond S 3483  
 hydrogen-bounded crystal S 3584  
 hydrogen bubble chamber S 3569  
 hydrogen discharge tube S 3574  
 hydrogen electrode S 3571  
 hydrogen embrittlement S 3586, S 3596  
 hydrogen exponent S 3579, S 3593  
 hydrogen ion S 3576  
 hydrogen ion concentration S 3578  
 hydrogen-like atom S 3572  
 hydrogen-migration polymerization  
     S 3575  
 hydrogenolysis S 3595  
 hydrogen overvoltage S 3582  
 hydrogen plasma S 3589

hydrogen scale S 3588  
 hydrogen thermometer S 3587  
 hydrogen thyatron S 3592  
 hydrogen wave S 3573  
 hydrolase K 1377  
 hydrology S 3523  
 hydrolysis K 1376  
 hydrolyzate S 3515  
 hydromagnetics R 0966  
 hydromagnetic wave J 0308  
 hydromechanics R 0968  
 hydrometer T 0150  
 hydrometeorology S 3524  
 hydrophilic S 2114  
 hydrophilic colloid S 2116  
 hydrophilic group S 2115  
 hydrophobic S 3229  
 hydrophobic colloid S 3228  
 hydrophone H 0065  
 hydrosol H 1183  
 hydrosphere S 3517  
 hydrostatic balance U 0046  
 hydrostatic equilibrium R 0970  
 hydrostatic head S 0976  
 hydrostatic pressure S 0975  
 hydrostatics R 0971  
 hydrothermal method S 3527  
 hydrothermal synthesis S 3526  
 hydrotropy H 1182  
 hydroxide S 3542  
 hydroxyl group S 3543  
 hygrometer S 2223  
 hygroscopicity K 4508  
 hygroscopic nucleus K 4507  
 hygroscopic water K 4509  
 hygrothermograph J 0296  
 hyperbola S 3104  
 hyperbolic cosecant S 3114  
 hyperbolic cosine S 3113  
 hyperbolic cotangent S 3115  
 hyperbolic cylinder S 3089  
 hyperbolic function S 3105  
 hyperbolic geometry S 3096  
 hyperbolic motion S 3112  
 hyperbolic orbit S 3107  
 hyperbolic paraboloid S 3094  
 hyperbolic point S 3131  
 hyperbolic secant S 3110  
 hyperbolic sine S 3109  
 hyperbolic space S 3108  
 hyperbolic spiral S 3100  
 hyperbolic tangent S 3111  
 hyperbolic transformation S 3130  
 hyperboloid S 3099  
 hyperboloid of one sheet I 0144  
 hyperboloid of one sheet of revolution  
     K 0484  
 hyperboloid of two sheets N 0724  
 hypercharge H 0098  
 hypercohomology C 0340  
 hypercomplex number T 0036  
 hyperconjugation C 0502  
 hyperelliptic curve C 0217

hyperelliptic function C 0215  
 hyperelliptic function field C 0216  
 hyperelliptic integral C 0218  
 hypereutectoid alloy K 0842  
 hyperfine interaction C 0213  
 hyperfine level C 0210  
 hyperfine structure C 0211  
 hyperfine structure splitting C 0212  
 hyperfocal distance K 1262  
 hyperfragment H 0101  
 hypergeometric differential equation  
     C 0286  
 hypergeometric distribution C 0287  
 hypergeometric equation C 0288  
 hypergeometrical function C 0289  
 hypergeometric integral C 0291  
 hypergeometric series C 0290  
 hypergroup C 0253  
 hypermetropia E 0312  
 hypernucleus H 0009  
 hyperon H 0100  
 hyperplane C 0268  
 hypersensitization C 0617, S 3680  
 hypersonic aerodynamics G 0618  
 hypersonic speed C 0214  
 hypersonic wind tunnel G 0617  
 hypersphere C 0504  
 hyperspherical coordinates  
     C 0509  
 hyperspherical function C 0505  
 hypersurface C 0497  
 hypertonic solution K 2511  
 hypocenter S 1932  
 hypocentral distance S 1933  
 hypochromic effect T 0676  
 hypocrySTALLINE H 0496  
 hypocycloid N 0088  
 hypoeutectic composition A 0171  
 hypoeutectoid A 0168  
 hypoeutectoid alloy A 0169  
 hypothesis K 1248  
 hypotonic solution T 0851  
 hypotrochoid N 0098  
 hypsochromic effect S 1348  
 hypsographic curve H 1453  
 hypsometer F 0655  
 hypsometry S 2957  
 hysteresis H 1606  
 hysteresis characteristic H 1613  
 hysteresis loop H 1608, H 1610  
 hysteresis loss H 1611  
 hysteresis loss coefficient H 1612  
 hysteresis motor S 1609  
  
 Ice K 3078  
 iceberg H 2262  
 ice calorimeter K 3087  
 ice crystal H 2247  
 ice-crystal cloud H 2250  
 ice flowers H 2129  
 ice fog K 3079  
 ice needles S 0091  
 ice nucleus H 2248

ice point H 2254  
ice saturation K 3081  
ice supersaturation K 3083  
icicle T 1709  
icing S 0003  
iconoscope A 0090  
icosahedron N 0595  
ideal R 0617  
ideal crystal R 0610  
idealized diode R 0608  
ideal elasticity R 0604  
ideal gas R 0611  
idealization R 0607  
ideal lattice R 0613  
ideal liquid R 0605  
ideal solution R 0618  
ideal system R 0609  
ideal temperature R 0614  
ideal transformer R 0606  
ideal vacuum R 0616  
idempotent element B 0158  
idempotent law B 0160  
idempotent matrix B 0159  
identical particles D 1314  
identification D 1326, K 0714  
identifier S 1778  
identity mapping K 3509  
identity period Z 0161  
idler frequency A 0085  
idler wave A 0084  
idle time A 0402  
igneous rock K 1241  
igniter K 1869  
ignition C 0002, T 1132  
ignition loss S 1583  
ignition point H 0136  
ignition temperature H 0135,  
H 0136  
ignitron I 0175  
illuminated-dial instrument J 0613  
illuminated engineering S 2434  
illumination S 2433  
illumination intensity S 2316  
illuminometer S 2319  
image Z 0260  
image converter I 0236  
image distance Z 0298  
image distortion G 0219  
imaginary ellipse K 3929  
image focal length Z 0313  
image focal point Z 0312  
image frequency E 0069  
image iconoscope I 0233  
image intensifier I 0235  
image nodal plane Z 0305  
image nodal point Z 0306  
image orthicon I 0237  
image reduction S 2695  
image plane Z 0281  
image principal plane Z 0314  
image principal point Z 0315  
image point Z 0316  
image processing G 0220  
image space Z 0296  
imaginary axis F 0382, K 4299  
imaginary circle K 3955  
imaginary elliptic cylinder K 3930  
imaginary number K 4297  
imaginary part K 3922  
imaginary point K 4303  
imaginary root K 4013  
imaginary unit K 4300  
immersion liquid S 1925  
immersion method E 0092  
immersion objective E 0096  
immersion oil E 0097  
immersion system E 0093  
immersion thermocouple S 2104  
immunoglobulin M 0264  
impact D 0041, S 2324  
impact force S 2340  
impact ionization S 2503, S 2507  
impact load S 2335  
impact parameter S 2510, S 2516  
impact stress S 2339  
impact test S 2342  
IMPATT diode I 0332  
impedance I 0333  
impedance bridge I 0334  
impedance matrix I 0335  
impedance meter I 0337  
impedance relay I 0338  
imperfect cleavage F 0292  
imperfect combustion F 0296  
imperfect crystal F 0295  
imperfect dislocation F 0299  
imperfect field H 1268  
imperfection F 0297  
impermeability F 0582  
impersonal micrometer K 2778  
implication G 0109  
implicit function I 0279  
impredicative H 1253  
impregnated cathode G 0135, G 0136  
impregnation G 0134  
imprimitive group H 1192  
improper H 1404  
improper fraction K 0008  
improper integral I 0210  
improper orthogonal matrix H 0931  
impulse R 0463  
impulse approximation I 0330  
impulse counter I 0329  
impulse current S 2328  
impulse frequency system I 0331  
impulse function S 2336  
impulse system I 0328  
impulse turbine S 2321  
impulse voltage generator S 2327  
impulsive force G 0230  
impurity F 0227  
impurity absorption F 0240  
impurity atom F 0233  
impurity band F 0248  
impurity center F 0229  
impurity compensation F 0235

impurity concentration F 0241  
 impurity concentration gradient F 0242,  
   F 0243  
 impurity conduction F 0231  
 impurity defect F 0239  
 impurity diffusion F 0238  
 impurity ion F 0236  
 impurity layer F 0247  
 impurity level F 0237  
 impurity potential F 0244  
 impurity region F 0245  
 impurity scattering F 0246  
 impurity semiconductor F 0234  
 impurity source F 0232  
 imref G 0492, I 0240  
 inaccessible T 1652  
 inactivation F 0307  
 inactive electrode F 0305  
 inactive vibration F 0309  
 inaudible sound F 0253  
 incandescent cathode H 0190  
 incandescent lamp H 0191  
 incenter N 0095  
 incidence N 0815, R 0037  
 incident beam N 0816  
 incident electron N 0819  
 incident electron flux N 0820  
 incident energy N 0821  
 incident light beam N 0829  
 incident light intensity N 0830  
 incident momentum N 0838  
 incident neutron N 0817  
 incident neutron beam N 0818  
 incident nucleon N 0828  
 incident particle N 0834  
 incident particle beam N 0835  
 incident photon N 0832  
 incident plane wave N 0825  
 incident proton N 0840  
 incident ray N 0831  
 incident rays N 0836  
 incidence velocity N 0837  
 incident wave N 0822  
 incident wave intensity N 0823  
 incident wave packet N 0824  
 incident X-rays N 0839  
 inclination of orbit K 1865  
 inclined dispersion K 1576  
 inclined-tube manometer K 1579  
 inclined orbit K 1581  
 inclined plane S 1584  
 inclinometer K 1580  
 inclusion compound H 1904  
 incoherent light source I 0284  
 incoherent radiation H 1266  
 incoherent scattering H 1267  
 incombustibility F 0457  
 incompatibility F 0614  
 incomplete F 0288  
 incomplete beta function F 0289  
 incomplete dissociation F 0293  
 incomplete elliptic integral F 0290  
 incomplete gamma-function F 0291  
 incomplete shell F 0294  
 incompressibility H 1090  
 incompressible C 0061  
 incongruent melting B 0522  
 increasing function Z 0283  
 increasing sequence Z 0291  
 increment Z 0262  
 incremental computer Z 0263  
 incremental integrator Z 0265  
 incrementation parameter Z 0264  
 indefinite equation F 0624  
 indefinite form F 0621  
 indefinite integral F 0627  
 independence D 1223  
 independent component D 1228  
 independent events D 1226  
 independent particle model  
   D 1227  
 independent variable D 1225  
 indeterminacy A 0091, F 0281  
 indeterminate F 0620  
 indeterminism H 1375  
 index S 1710, S 2854, T 1196  
 index S 2187  
 index cycle S 2205  
 index ellipsoid K 3894  
 indexing S 2211  
 indexing S 1713  
 index of inertia K 0981  
 index of refraction K 3892  
 index register S 1712  
 indicating instrument S 1722  
 indication S 1716  
 indicator H 2127  
 indicator S 1723, S 1725, S 1727  
 indicator diagram I 0274  
 indicator electrode S 1720  
 indicator tube H 2128, S 1721  
 indicatrix of Dupin D 1367  
 indicial equation K 1802  
 indifferent electrolyt M 0654,  
   S 1718  
 indirect action K 0997  
 indirect address K 0987  
 indirect addressing K 0988  
 indirect analysis K 0989  
 indirect analytic continuation K 0993  
 indirect-arc furnace K 0999  
 indirect circulation K 0992  
 indirect cycle K 0995  
 indirect-cycle reactor K 0996  
 indirect frequency modulation K 1001  
 indirect interaction K 1002  
 indirect lightning K 1000  
 indirectly-heated cathode B 0406  
 indirectly-heated thermistor B 0404  
 indirectly ionizing particle K 0990  
 indirect measurement K 1003  
 indirect method K 0991  
 indirect recombination K 0994  
 indirect transition K 0998  
 indium I 0275  
 induced Brillouin scattering Y 0340

induced dipole Y 0457  
 induced dipole moment Y 0458  
 induced drag Y 0371  
 induced electromagnetic field Y 0343  
 induced electromotive force Y 0370  
 induced homomorphism Y 0361  
 induced radiation T 0355, Y 0357  
 induced radioactivity Y 0417  
 induced Raman effect Y 0374, Y 0375  
 induced scattering Y 0377  
 induced topology Y 0360  
 induced two-photon emission Y 0373  
 induced voltage Y 0341  
 inductance I 0246, J 0437  
 inductance attenuator Y 0380  
 inductance bridge I 0248  
 inductance component I 0247, Y 0338  
 inductance meter I 0252  
 inductance-type vibrometer I 0251  
 induction K 2160  
 induction Y 0337  
 induction acceleration Y 0364  
 induction accelerator Y 0365  
 induction accelerometer I 0250  
 induction ammeter Y 0348  
 induction effect Y 0454  
 induction frequency meter Y 0352  
 induction furnace Y 0344  
 induction heating Y 0362  
 induction instrument Y 0351  
 induction magnetometer Y 0350  
 induction period Y 0368  
 induction ratiometer Y 0349  
 induction wattmeter Y 0347  
 inductive circuit Y 0382  
 inductive coupling D 0408, Y 0367  
 inductive element Y 0383  
 inductive impedance Y 0381  
 inductive load Y 0346, Y 0379  
 inductive reactance Y 0376, Y 0387  
 inductive tuning I 0249  
 inductive voltage divider Y 0339  
 inductor Y 0369  
 inductor I 0253, Y 0385  
 inelastic channel H 1141  
 inelastic collision H 1144  
 inelasticity H 1140  
 inelastic scattering H 1142  
 inert gas F 0306, F 0308, K 1890  
 inertia K 0962  
 inertial coordinate system K 0986  
 inertial instability K 0968  
 inertial mass K 0982  
 inertial space K 0974  
 inertial system K 0972  
 inertia moment K 0976, K 0978  
 inertia oscillation K 0980  
 inertia stability K 0963  
 inertia tensor K 0985  
 inertia wave K 0969  
 inequality F 0639  
 inequality of higher order K 2760  
 inessential singularity H 1211  
 inferior conjunction N 0074  
 infinite continued fraction M 0623  
 infinite cylinder M 0604  
 infinite decimal M 0634  
 infinite degree of freedom M 0615  
 infinitely dilute solution M 0617  
 infinite dilution M 0618  
 infinite-dimensional space M 0614  
 infinite divergence F 0622  
 infinite integral M 0626  
 infinite interval M 0620  
 infinite length M 0603  
 infinite mass M 0606  
 infinite matrix M 0610  
 infinite medium M 0602  
 infinite network structure M 0601  
 infinite plane wave M 0612  
 infinite-plate reactor M 0611  
 infinite point M 0609  
 infinite product M 0616, M 0625  
 infinite series M 0621, M 0636  
 infinite set M 0635  
 infinitesimal change M 0629  
 infinitesimal circle M 0628  
 infinitesimal deformation M 0631  
 infinitesimal of higher order K 2751  
 infinitesimal of lower order T 0883  
 infinitesimal parameter M 0633  
 infinitesimal rotation M 0632  
 infinitesimal transformation M 0630  
 infinite wing M 0637  
 infinity M 0600  
 inflammability I 0281  
 inflammability limit K 0862  
 inflow R 0911  
 influence E 0024  
 influence coefficient E 0026  
 influence function E 0025  
 influence line E 0028  
 information J 0782  
 informational macromolecule J 0792  
 information carrier J 0794  
 information density J 0795  
 information exchange J 0793  
 information processing J 0799  
 information retrieval J 0790  
 information source J 0785  
 information system J 0798  
 information theory J 0796  
 information track J 0802  
 information transmission J 0784  
 information vector J 0783  
 infrared absorption S 1106, S 1124  
 infrared absorption band S 1108  
 infrared absorption spectrum S 1107,  
     S 1125  
 infrared astronomy S 1129  
 infrared catastrophe S 1101  
 infrared divergence S 1100  
 infrared drying S 1120  
 infrared filter S 1132  
 infrared gas analyzer S 1099, S 1118  
 infrared heating S 1119



infrared-inactive C 1098  
infrared magnitude S 1131  
infrared maser S 1109  
infrared microscope S 1104, S 1121  
infrared observations S 1103  
infrared phosphor S 1110  
infrared photography S 1127  
infrared photon S 1105  
infrared pyrometer S 1123  
infrared radiation detector S 1122  
infrared-ray lamp S 1117  
infrared rays S 1112  
infrared region S 1111, S 1126  
infrared spectrograph S 1096  
infrared spectrometer S 1115  
infrared spectrophotometer S 1097  
infrared spectrophotometry S 1116  
infrared spectroscopy S 1095, S 1114  
infrared spectrum S 1130  
infrared telescope S 1113  
infrasound C 0595  
infusibility F 0664  
ingot I 0263  
inherent stability K 3523  
inhibit circuit Y 0147  
inhibitor K 2206, Y 0146  
inhomogeneous H 1167  
inhomogeneous broadening I 0264  
inhomogeneous coordinates H 1168  
inhour G 0766  
initial charge S 2370  
initial condition S 2395  
initial deviation S 2392  
initial distribution S 2389  
initial magnetization curve S 2362  
initial permeability S 2497  
initial phase S 2393  
initial pressure S 2312  
initial program loading S 2397  
initial rate S 2474  
initial sensitivity S 2380  
initial state S 2396  
initial strain M 0574  
initial stress M 0575  
initial susceptibility S 2363  
initial term S 2399  
initial value S 2390  
initial value problem S 2391  
initiating primary explosive K 1828  
initiation K 0450  
initiator K 0452  
injection C 0691  
injection carrier C 0696  
injection current C 0692  
injection electroluminescence C 0694  
injection energy C 0693  
injected hole C 0702  
injective homomorphism T 0653  
injection laser C 0695, I 0273  
injection level C 0698  
injection luminescence C 0701  
injection mapping T 0656  
injection plasma laser C 0697  
injection ratio C 0700  
injury potential S 3143  
inlet pressure I 0514  
inner automorphism N 0034  
inner corona N 0045  
inner measure N 0096  
inner planet N 0100  
inner point N 0097  
inner potential N 0018  
inner quantum number N 0087  
inner shell N 0077  
inner-shell electron N 0079  
inner stress N 0051  
inner work function N 0059  
inner zone of audibility N 0073  
inorganic M 0655  
inorganic chemistry M 0658  
inorganic coating M 0656  
inorganic compound M 0659  
inorganic crystal M 0660  
inorganic crystal scintillator M 0661  
inorganic liquid laser M 0657  
inorganic polymer M 0662  
inphase component D 1316  
in-pile test R 0701  
in-plane vibration M 0272  
input N 0783  
input admittance N 0784  
input amplifier N 0814  
input channel N 0785  
input characteristic N 0811  
input capacitance N 0800  
input circuit N 0797  
input conductance N 0799  
input current N 0789  
input electrode N 0787  
input data N 0790  
input frequency N 0808  
input function N 0798  
input impedance N 0795  
input information N 0796  
input level N 0806  
input-output N 0841  
input-output channel N 0842  
input-output control N 0846  
input-output control unit N 0848  
input-output device N 0849  
input-output instruction N 0844  
input-output interface N 0843  
input-output interruption N 0851  
input-output operation N 0850  
input-output register N 0845  
input power N 0783, N 0788, N 0804  
input program N 0805  
input pulse N 0803  
input resistance N 0810  
input resonator N 0801  
input signal N 0807  
input terminal N 0809  
input transducer N 0792  
input transformer N 0793  
input variable N 0794  
input voltage N 0786

input waveguide N 0791  
 input winding N 0802  
 inseparable extension H 1105  
 insertion loss S 3236, 3144  
 inscribed circle N 0091  
 inscribed polygon N 0094  
 inscribed quadrangle N 0093  
 inscribed regular polygon N 0092  
 insolubility F 0657  
 insoluble anode F 0658, F 0660  
 insoluble substance F 0659  
 inspection K 1673  
 instability F 0125, F 0133  
 instability energy F 0126  
 instability line F 0135  
 unstable air mass F 0131  
 instant S 2727  
 instantaneous acceleration S 2732  
 instantaneous axis of rotation S 2731  
 instantaneous center S 2728  
 instantaneous compliance S 2733  
 instantaneous current S 2725  
 instantaneous deformation S 2729  
 instantaneous force S 2734  
 instantaneous frequency S 2726  
 instantaneous power S 2724  
 instantaneous state S 2730  
 instantaneous value S 2723  
 instantaneous velocity S 2735  
 instruction M 0229  
 instruction address M 0230  
 instruction code M 0235  
 instruction counter M 0233  
 instruction format M 0234  
 instruction length M 0231  
 instruction register M 0236  
 instruction word M 0232  
 instrument K 2070  
 instrumental analysis K 2071  
 instrumental error K 2329  
 instrumentation K 1591  
 instrument constant K 1529  
 instrument panel K 1527  
 instrument platform R 0666  
 instrument transformer K 1531  
 insulating film Z 0179  
 insulating layer Z 0181  
 insulating material Z 0182, Z 0185,  
     Z 0186  
 insulation Z 0176  
 insulation resistance Z 0183  
 integer S 0972  
 integer multiple S 0973  
 integer variable S 0741  
 integrability condition S 1046  
 integrable function S 1047  
 integral S 1033  
 integral absorbed dose S 1056  
 integral calculus S 1038  
 integral capacity S 1066  
 integral control S 1059  
 integral curvature S 1054  
 integral curve S 1055  
 integral dose S 1060  
 integral equation S 1040  
 integral geometry S 1050  
 integral heat of solution S 1065  
 integral in complex domain F 0432  
 integral invariant S 1037  
 integral manifold S 1062  
 integral operator S 1036, S 1058  
 integral representation S 1041  
 integral sign S 1049  
 integral spin S 0980  
 integral surface S 1053  
 integral transformation S 1039  
 integral value S 0974  
 integrand H 1492  
 integrated circuit S 2749  
 integrated intensity S 1052  
 integrating ammeter S 1150  
 integrating amplifier S 1067  
 integrating dosimeter S 1154  
 integrating capacitor S 1051  
 integrating factor S 1042, S 1043  
 integrating ionization chamber S 1035  
 integrating meter S 1151  
 integrating photometer K 3386  
 integrating wattmeter S 1149  
 integration S 2748  
 integration by parts B 0471  
 integration by substitution C 0085  
 integration circuit S 1044  
 integration constant S 1064  
 integration theorem S 1063  
 integrator S 1048  
 integrator S 1061  
 integro-differential equation S 1034  
 intelligibility R 0816  
 intensification H 1879  
 intensifier H 1880  
 intensity alternation K 3947  
 intensity correlation K 3949  
 intensity factor K 3944  
 intensity fluctuation K 3948, K 3951  
 intensity interferometer K 3945  
 intensity level T 1721  
 intensity modulation K 3942  
 intensity modulator K 3943  
 intensity of light H 1341  
 intensity of stress 0 0223  
 intensity rule K 3946  
 intensive properties J 0511  
 intensive variable J 0507  
 interaction S 2873  
 interaction constant S 2881  
 interaction cross-section S 2875  
 interaction energy S 2876  
 interaction Hamiltonian S 2878  
 interaction length S 2874  
 interaction operator S 2877  
 interaction potential S 2880  
 interaction representation S 2879  
 interaction space S 0550  
 interatomic G 0330  
 interatomic bond G 0332

interatomic forces G 0336  
 interatomic interaction G 0337  
 interatomic potential G 0335  
 interband effect B 0073  
 interband transition T 0106  
 interchangeability G 0602  
 interchange instability K 2828  
 interchange instability K 2827  
 intercloud discharge U 0083  
 intercrystalline cracking R 0908  
 intercrystalline fracture R 0903  
 interelectrode capacitance D 0631  
 interelectrode distance D 0630  
 interelectronic interaction D 0849  
 interface **I 0356, I 0357**  
 interface reaction K 0364  
 interfacial angle M 0268  
 interfacial free energy K 0366  
 interfacial layer K 0375  
 interfacial polarization K 0358  
 interfacial polycondensation K 0369  
 interfacial polymerization K 0368  
 interfacial tension K 0359  
 interference K 1015  
 interference color K 1039  
 interference drag K 1027, K 1040  
 interference fading K 1033  
 interference figure K 1042  
 interference filter K 1020  
 interference fringe K 1021  
 interference fringe of equal inclination  
   **T 1395**  
 interference fringe of equal thickness  
   **T 1434**  
 interference microscope K 1024  
 interference of light H 1336  
 interference of waves N 0115  
 interference refractometer K 1029  
 interference spectroscope K 1017  
 interference spectroscopy K 1016  
 interferogram K 1043  
 interferometer K 1023  
 intergalactic gas G 0531  
 intergalactic matter G 0539  
 intergalactic space G 0532  
 interglacial period K 0940  
 intergranular corrosion K 1753  
 intergranular cracking R 0905  
 intergrowth R 0297  
 interior angle N 0078  
 interior ballistics N 0015  
 interionic distance I 0412  
 inter-intramolecular polymerization  
   **B 0722**  
 interionic interaction I 0413  
 interionic reaction I 0411  
 interlaced scanning T 1258  
 intermediate C 0633  
 intermediate corona C 0637  
 intermediate coupling C 0644  
 intermittent discharge K 0910  
 intermediate electrode C 0636  
 intermediate equipment C 0671  
 intermediate frequency C 0664  
 intermediate-frequency amplification  
   **C 0666**  
 intermediate-frequency amplification  
   stage C 0667  
 intermediate frequency amplifier C 0668  
 intermediate frequency filter C 0662  
 intermediate frequency signal C 0663  
 intermediate-frequency stage C 0660  
 intermediate frequency transformer  
   **C 0661**  
 intermediate image C 0673  
 intermediate integral C 0648  
 intermediate ion C 0626  
 intermediate language C 0638  
 intermediate layer C 0669  
 intermediate neutron C 0826  
 intermediate orbit C 0645  
 intermediate phase C 0670  
 intermediate product C 0647  
 intermediate reactor C 0827  
 intermediate region C 0646  
 intermediate state C 0641  
 intermediate substance C 0634  
 intermediate transformer C 0639  
 intermediate transition C 0649  
 intermetallic compound K 2230  
 intermittent supersonic wind tunnel  
   **D 0269**  
 intermittent wind tunnel D 0270  
 intermodulation S 2865  
 intermolecular B 0698  
 intermolecular condensation B 0703  
 intermolecular distance B 0699  
 intermolecular force B 0701  
 intermolecular interaction B 0704  
 intermolecular potential B 0700  
 intermolecular vibration B 0702  
 internal base resistance N 0014  
 internal bremsstrahlung N 0056  
 internal-cavity klystron N 0047  
 internal capacitance N 0070  
 internal combustion engine N 0085  
 internal common tangent K 4317  
 internal common tangent N 0083  
 internal compensation N 0031  
 internal conductance N 0044  
 internal conductor N 0022  
 internal conical refraction N 0024  
 internal conversion N 0064  
 internal conversion coefficient N 0066  
 internal conversion electron N 0065,  
   **T 1123**  
 internal cooling N 0053  
 internal coordinates N 0071  
 internal damage N 0062  
 internal degree of freedom N 0036  
 internal electric field N 0017, N 0019  
 internal electrolysis N 0020  
 internal energy N 0023  
 internal feedback N 0040  
 internal free rotation N 0037  
 internal friction N 0049

internal force N 0086  
 internal interruption N 0069  
 internal irradiation N 0061  
 internal magnetic field N 0033  
 internal memory N 0041  
 internal mirror resonator N 0048  
 internal modulation N 0028  
 internal modulator N 0029  
 internal motion N 0068  
 internal negative feedback N 0025  
 internal noise N 0072  
 internal orbit N 0039  
 internal oscillation N 0060  
 internal oxidation N 0055  
 internal parity N 0052  
 internal photoelectric effect N 0043  
 internal pressure N 0011, N 0012,  
     N 0013  
 internal product N 0057, N 0089  
 internal quantum efficiency N 0054  
 internal reflection N 0027, N 0075  
 internal resistance N 0063  
 internal rotation N 0038  
 internal standard N 0032, N 0076  
 internal strain N 0030  
 internal structure N 0046  
 internal synchronization N 0021  
 internal transmittance N 0067  
 internal viscosity N 0050  
 internal voltage drop N 0016  
 internal wave N 0026  
 internal work N 0058  
 international ampere K 2898  
 international cloud atlas K 2902  
 international ohm K 2903  
 international practical temperature scale  
     K 2900  
 International prototype Kilogram  
     K 2901  
 international symmetry symbol K 2904  
 international system of units K 2906  
 international unit K 2905  
 international volt K 2899  
 international watt K 2907  
 internucleonic interaction K 0811  
 internuclear axis K 0689  
 internuclear distance K 0690  
 interparticle distance R 0932  
 interparticle forces R 0933  
 interparticle interaction R 0934  
 interplanetary magnetic field W 0016  
 interplanetary matter W 0015  
 interplanetary plasma W 0018  
 interplanetary space W 0017  
 interpolation H 1781  
 interpolation formula H 1782  
 interpolation formula of second order  
     N 0536  
 interpolation polynomial H 1783  
 interpretation K 0448  
 interpreter I 0357  
 interruption code W 0039  
 interrupt condition W 0037  
 interruption level W 0038  
 interruption mask W 0040  
 interruption request W 0045  
 interruption routine W 0041  
 interruption system W 0035  
 intersection M 0100, S 1157  
 intersection of dislocation T 1103  
 interstage coupling D 0182  
 interstage transformer C 0640  
 interstellar S 0799  
 interstellar absorption S 0806  
 interstellar absorption line S 0807  
 interstellar cloud S 0812  
 interstellar dust S 0804  
 interstellar gas S 0802  
 interstellar line S 0810  
 interstellar magnetic field S 0803  
 interstellar matter S 0801  
 interstellar molecules S 0800  
 interstellar plasma S 0808  
 interstellar reddening S 0809  
 interstellar space S 0805  
 interstice K 3241  
 interstitial alloy W 0033  
 interstitial atom K 3242, W 0034  
 interstitial atom K 3242  
 interstitial diffusion K 3244  
 interstitial ion W 0036  
 interstitial ion K 3243  
 interstitial solid solution S 2048  
 intertropical convergence zone N 0470  
 interval K 0904, K 3630  
 interval function K 3659  
 interval rule K 0905  
 intraband transition B 0078  
 intracloud discharge U 0089  
 intramolecular condensation B 0728  
 intramolecular electron B 0723  
 intramolecular energy B 0724  
 intramolecular hydrogen bond B 0730  
 intramolecular interaction B 0729  
 intramolecular potential B 0726  
 intramolecular rearrangement B 0731  
 intramolecular rotation B 0725  
 intramolecular vibration B 0727  
 intransitive group H 1603  
 intransitive permutation group H 1602  
 intranuclear electron K 0707  
 intranuclear force K 0709  
 intranuclear interaction K 0711  
 intranuclear nucleon K 0708  
 intranuclear particle K 0710  
 intrinsic absorption K 3544  
 intrinsic angular momentum K 3540  
 intrinsic carrier density S 2098  
 intrinsic conductivity S 2093  
 intrinsic excitation K 3547  
 intrinsic magnetic moment K 3537  
 intrinsic range S 2099  
 intrinsic semiconductor S 2097  
 intrinsic viscosity K 3545  
 intrinsic wavelength K 3534  
 intuitionism C 0305

invar I 0241  
 invariant F 0209, F 0212  
 invariant F 0201  
 invariant differential form F 0202  
 invariant field F 0218  
 invariant mass F 0215  
 invariant measure F 0216  
 invariant subgroup F 0203  
 invariant system F 0207  
 invention H 0652  
 inverse collision G 0794  
 inverse Compton effect G 0776  
 inverse correlation G 0797  
 inverse correspondence G 0807  
 inverse current G 0746  
 inversed spinel G 0803  
 inverse effect G 0775  
 inverse electrode current D 0627  
 inverse element G 0751  
 inverse figures H 0326  
 inverse function G 0770  
 inverse hyperbolic function G 0799  
 inverse image G 0442  
 inverse interpolation G 0760  
 inverse Laplace transformation G 0784  
 inverse lattice plane G 0780  
 inverse lattice point G 0781  
 inversely proportional H 0424  
 inverse mapping G 0793  
 inverse matrix G 0752  
 inverse modulation G 0756  
 inverse number G 0800  
 inverse operation G 0749  
 inverse operator G 0790  
 inverse permutation G 0744  
 inverse photoelectric effect G 0774  
 inverse piezoelectric effect A 0453  
 inverse process G 0771  
 inverse pulse G 0785  
 inverse segregation G 0759  
 inverse spinel ferrite G 0804  
 inverse spinel structure G 0805, G 0806  
 inverse-square law G 0782  
 inverse transformation G 0757  
 inverse transition G 0791  
 inverse trigonometric function G 0789  
 inversion H 0537, H 0569  
 inversion axis H 0546  
 inversion center H 0541  
 inversion doublet H 0550  
 inversion formula H 0549  
 inversion layer G 0814, H 0553  
 inversion level H 0547  
 inversion point H 0538  
 inversion spectrum H 0554  
 inversion symmetry H 0555  
 inversion temperature H 0551  
 inversion transition H 0552  
 inverted file G 0750  
 inverted image T 1598  
 inverted multiplet G 0815  
 inverted pendulum T 1597  
 inverted population density H 0540  
 inverter G 0758, I 0242  
 inverting amplifier H 0556  
 invertible matrix K 0220  
 inviscid fluid H 1431  
 invisible radiation M 0328  
 invisible rays F 0302  
 involute S 1975  
 involute I 0244  
 involution T 0058  
 iodine Y 0295  
 iodine coulometer Y 0296  
 ion I 0361  
 ion accelerator I 0418  
 ion acoustic wave instability I 0455  
 ion activity I 0450  
 ion antagonism I 0429  
 ion avalanche I 0448  
 ion beam I 0362  
 ion bombardment I 0475  
 ion charge I 0371, I 0398  
 ion cloud I 0488  
 ion collision I 0477  
 ion concentration I 0449  
 ionic concentration cell I 0451  
 ion counter I 0422  
 ion current I 0372  
 ion cyclotron frequency I 0468  
 ion cyclotron resonance I 0466, I 0467  
 ion cyclotron wave I 0465  
 ion density I 0447  
 ion detector I 0425  
 ion energy I 0376  
 ion exchange I 0430  
 ion-exchange adsorption I 0436  
 ion-exchange capacity I 0440  
 ion-exchange chromatography I 0435  
 ion-exchange column I 0432  
 ion-exchange equilibrium I 0433  
 ion-exchange fiber I 0438  
 ion-exchange membrane I 0437  
 ion exchanger I 0439  
 ion exchange resin I 0434  
 ion-exchange separation I 0431  
 ion focusing I 0480  
 ion gun I 0394  
 ionic activity I 0420  
 ionic adsorption I 0445  
 ionic atmosphere I 0383  
 ionic bond I 0427  
 ionic centrifuge I 0378  
 ionic conduction I 0368  
 ionic conductivity I 0369  
 ionic conductor I 0370  
 ionic copolymerization I 0444  
 ionic crystal I 0426  
 ionic dissociation I 0405  
 ionic etching I 0379  
 ionic lattice I 0441  
 ionic loudspeaker I 0481  
 ionic microphone I 0446  
 ionic microscope I 0424  
 ionic migration I 0390  
 ionic polarizability I 0364

ionic polarization I 0363  
 ionic polymerization I 0395  
 ionic product I 0472  
 ionic radius I 0388  
 ionic reaction I 0389  
 ionic recombination I 0463  
 ionic semiconductor I 0387  
 ionic solution I 0471  
 ionic state I 0393  
 ionic strength I 0443  
 ionic surfactant I 0470  
 ionic valence I 0386  
 ionic wind I 0380  
 ionic wind pressure I 0381  
 ionic-wind voltmeter I 0382  
 ionic yield I 0478, I 0479  
 ion implantation I 0367  
 ionium I 0392  
 ionization chamber D 0670, I 0417  
 ionization coefficient I 0416  
 ionization constant I 0419  
 ionization continuum I 0415  
 ionization cross-section D 0672  
 ionization current D 0673, I 0400  
 ionization density I 0409  
 ionization energy I 0401  
 ionization equilibrium D 0679  
 ionization limit I 0402  
 ionization loss D 0700  
 ionization potential D 0687, I 0399,  
     I 0414  
 ionization power D 0685  
 ionization probability D 0681  
 ionization spectrometer D 0671  
 ionization state I 0407  
 ionization temperature D 0686  
 ionization time I 0406  
 ionization vacuum gauge D 0693  
 ionized atmosphere D 0705  
 ionized atom D 0678, I 0403  
 ionized gas D 0677  
 ionized impurity D 0675  
 ionized impurity scattering D 0676  
 ionized plasma D 0688  
 ionizing action D 0690  
 ionizing collision D 0694  
 ionizing particle D 0689  
 ion laser I 0461  
 ion lens I 0460  
 ion level I 0396  
 ionic liquid I 0469  
 ion mobility I 0390  
 ion-molecular reaction I 0365  
 ionogram I 0452  
 ionomer A 0100  
 ionophoresis I 0374  
 ion oscillation I 0474  
 ionosphere D 0682, D 0695, I 0423  
 ionospheric disturbance D 0699  
 ionospheric plasma D 0701  
 ionospheric prediction D 0704  
 ionospheric propagation D 0697  
 ionospheric scattering D 0702  
 ionospheric scatter propagation D 0703  
 ionospheric storm D 0696  
 ionospheric wave D 0698  
 ionotropy I 0456  
 ion pair I 0486  
 ion-pair yield I 0487  
 ion plasma I 0458  
 ion probe I 0459  
 ion pump I 0457  
 ion retardation I 0366  
 ion-selective electrode I 0473  
 ion sound wave I 0454  
 ion source I 0385  
 ion spot I 0489  
 ion structure I 0442  
 ion temperature I 0453  
 ion trap I 0484  
 ion trap magnet I 0485  
 ion yield I 0478, I 0479  
 iridation S 0235  
 iridescent cloud S 0234  
 iridium I 0519  
 iris diaphragm A 0101  
 iron core T 1238  
 iron loss T 1248  
 iron-nickel alloy T 1247  
 irradiance H 1993  
 irradiated area S 2465  
 irradiated body H 1567  
 irradiated surface S 2464  
 irradiation K 2774  
 irradiation S 2461  
 irradiation angle S 2463  
 irradiation energy S 2462  
 irradiation power S 2466  
 irrational equation M 0686  
 irrational expression M 0690  
 irrational function M 0687  
 irrational number F 0226, M 0691  
 irrational quantity M 0689  
 irreducible component K 2445  
 irreducible fraction K 2443  
 irreducible polynomial K 2446  
 irreducible representation K 2444  
 irreducible tensor K 2447  
 irreflexive H 1201  
 irregular doublet F 0343  
 irregular motion F 0346  
 irregular nebula F 0344  
 irregular singular point F 0284  
 irregular variable F 0342  
 irreversibility H 1250  
 irreversible adiabatic change F 0257  
 irreversible adsorption F 0270  
 irreversible cell F 0258  
 irreversible colloid F 0269  
 irreversible cycle F 0271  
 irreversible process H 1248  
 irreversible reaction F 0264  
 irreversible system H 1249  
 irreversible thermodynamics F 0267  
 irreversible transformation H 1242  
 irreversible wave H 1240

irreversible work F 0272  
 irrotational flow U 0151  
 irrotational motion U 0152  
 isallobar I 0552  
 isallobaric wind H 0874  
 isallohypse K 2598  
 isallotherm K 2274  
 isanemone T 1297  
 isanomal T 1299  
 isentropic analysis T 1528, T 1530  
 isentropic expansion T 1287  
 isentropic mixing T 1531  
 isentropic process T 1290  
 isentropic surface T 1529  
 isentropic wave T 1288  
 island effect I 0359  
 island universe S 1829  
 isobar D 1174  
 isobaric analog state A 0102  
 isobaric analysis T 1254  
 isobaric change T 0831, T 1252  
 isobaric compression T 1250  
 isobaric expansion T 1251  
 isobaric line T 1255  
 isobaric spin D 1173  
 isobaric spin quantum number D 1172  
 isobaric surface T 1253  
 isobath T 1634  
 isobront D 1234  
 isoceraunic line D 1252, T 1555  
 isochore map T 1367  
 isochoric process T 1626  
 isochoric change T 1669  
 isochromate T 1641  
 isochromatic surface T 1640  
 isochore T 1296, T 1332  
 isochronism T 1330  
 isochronous distortion T 1331  
 isochronousmagnetic field T 1334  
 isoclinic line T 1292, T 1402  
 isodiaphere D 1361  
 isodimorphism R 0792  
 isodose chart T 1628  
 isodose curve T 1627  
 isodrosotherm T 1611  
 isodynamic line T 1329  
 isoelectric point T 1282  
 isoelectronic molecule T 1278  
 isoelectronic sequence T 1280  
 isoelectronic structure T 1279  
 isoentropic curve T 1291, T 1532  
 isoenzyme A 0112  
 isogal T 1336  
 isogenous D 1311  
 isogeotherm C 0097  
 isogonic line T 1293, T 1298, T 1306  
 isograd A 0103  
 isogradient T 1390  
 isograph A 0104  
 isogyer A 0105  
 isohel T 1511  
 isohydric solution T 1651  
 isohyet T 1437  
 isohyetal map U 0107  
 isohypse T 1433  
 isolated atom K 3099  
 isolated ion K 3101  
 isolated point K 3103  
 isolated singular point K 3104  
 isolated system K 3102  
 isoline T 1265  
 isologous series D 1231  
 isologue D 1232  
 isomagnetic line T 1323  
 isomer I 0559, T 1301  
 isomerase I 0556  
 isomerism A 0107, I 0553  
 isomer shift A 0106  
 isomerization I 0554  
 isomerization polymerization I 0555  
 isometric T 1267  
 isometric contraction T 1271  
 isometric correspondence T 1273  
 isometric mapping T 1272  
 isometric projection T 1647  
 isometric transformation T 1268  
 isomorphic groups D 1180  
 isomorphic mapping D 1188  
 isomorphism D 1188, D 1363  
 isomorphism theorem D 1191  
 isomorphous crystal D 1185  
 isomorphous mixture D 1186  
 isomorphous substance D 1190  
 isoneph T 1668  
 isopachyte T 1435  
 isoperimetric inequality T 1644  
 isoperimetric problem T 1645  
 isopycnic line T 1502  
 isopycnic surface T 1501  
 isosceles trapezoid T 1477  
 isosceles triangle N 0722  
 isoseismal line T 1632  
 isospin A 0108, D 1132, K 0046  
 isospin space D 0492  
 isostasy A 0109  
 isostatic anomaly K 2148  
 isostatic correction K 2147  
 isostatic equilibrium C 0074  
 isostatic surface K 2149  
 isostere T 1302  
 isotactic polymer A 0111  
 isotherm T 1543  
 isothermal atmosphere T 1545  
 isothermal calorimeter T 1541  
 isothermal change T 1526  
 isothermal compressibility T 1521  
 isothermal compression T 1520  
 isothermal coordinates T 1548  
 isothermal dielectric constant T 1547  
 isothermal diffusion T 1537  
 isothermal expansion T 1523  
 isothermal hardening K 3049  
 isothermal layer T 1544  
 isothermal magnetization T 1533  
 isothermal modulus elasticity T 1524  
 isothermal parameter T 1522, T 1535



isothermal plasma T 1542  
 isothermal process T 1538  
 isothermal reaction T 1525  
 isothermal state T 1536  
 isothermal surface T 1540  
 isothermal susceptibility T 1534  
 isothermal transformation T 1527  
 isotone D 1098  
 isotonic contraction T 1270  
 isotonic solution S 0891  
 isotope D 1133  
 isotope analysis D 1135  
 isotope dilution method D 1138  
 isotope effect D 1139  
 isotope enrichment D 1141  
 isotope exchange D 1140  
 isotope separation D 1134  
 isotope shift D 1142  
 isotopic abundance D 1143  
 isotopic carrier D 1147  
 isotopic composition D 1145  
 isotopic equilibrium D 1137  
 isotopic molecule D 1136  
 isotopic multiplet K 0050  
 isotopic-spin matrix K 0047  
 isotopic tracer D 1146  
 isotopic antenna T 1315  
 isotopic body T 1318  
 isotopic continuum T 1307  
 isotopic distribution T 1311  
 isotopic medium T 1310  
 isotopic radiation T 1313  
 isotopic radiator T 1314  
 isotopic scattering T 1308  
 isotopic subspace T 1303  
 isotopic substance T 1312  
 isotopic turbulence T 1316  
 isotropy T 1309  
 isotropy group T 1305  
 isovel T 1294  
 iterated kernel H 0428  
 iteration H 0425  
 iterative impedance H 0427  
 item K 2932

Jacobian Y 0021, Y 0022  
 japanese twin N 0657  
 jet engine J 0032  
 jet fuel J 0034  
 jet propulsion J 0036  
 jet pump J 0035  
 jet stream J 0033, J 0037  
 jog J 0758  
 Jordan algebra J 0860  
 Jordan curve J 0861  
 Josephson effect J 0870  
 joule J 1125  
 Joule heating J 1126  
 Joule's heat J 1128  
 Joule's law J 1129  
 Joule—Thomson effect J 1127, J 1130  
 judgement H 0237  
 julian calendar Y 0541

jump instruction T 1257  
 junction area S 1511  
 junction capacitance S 1515  
 junction diode S 1509  
 junction transistor S 1514  
 Jupiter M 0502

Karat K 1184  
 Karman's vortex street K 1208  
 Karnaugh map K 1211  
 katabatic wind K 1388  
 katafront K 0590, K 1389  
 katalobar K 1402, K 1813  
 katathermometer K 1401  
 kayzer K 0550  
 Kelvin body K 1697  
 Kelvin temperature K 1698  
 Kelvin temperature scale K 1699  
 Kennelly—Heaviside layer K 1647  
 kenotron K 1662  
 Keplerian motion K 1696  
 Kepler's equation K 1695  
 Kepler's laws K 1694  
 Kepler's problem K 1693  
 Kerr cell K 1246  
 Kerr constant K 1408  
 Kerr effect K 0599  
 keyboard puncher K 1630, K 1631  
 keystone distortion D 0071  
 kilocalorie K 2294  
 kilocurie K 2319  
 kiloelectronvolt K 2291  
 kilogram-force J 1136  
 kilogram-meter K 2292  
 kilojoule K 2293  
 kilometer K 2320  
 kilometer wave K 2321  
 kiloparsec K 2322  
 kilovolt K 2289  
 kilovolt-ampere K 2290  
 kilowatt K 2323  
 kilowatt-hour K 2324  
 kinematic pair T 0059  
 kinematics U 0058  
 kinematic theory U 0059  
 kinematic viscosity D 1240  
 kinetic energy U 0056  
 kinetic energy operator U 0057  
 kinetic equation U 0065  
 kinetic friction D 1233, U 0062  
 kinetic potential U 0064  
 kinetics S 3027  
 kinetic temperature U 0066  
 kinetic theory of gases K 2412  
 Kipp's gas generator K 2275  
 Kirchhoff's law K 2326  
 Kirkendall effect K 0582  
 Kirkwood's gaps K 0832  
 Klein—Nishina's formula K 3774  
 Klein's bottle K 3776  
 Klein's paradox K 3775  
 klydonograph K 3794  
 klystron K 3780

klystron oscillator K 3781  
 knife-shaped pointer H 0044  
 Knight shift N 0099  
 knocked-on atom N 0751  
 knock-on T 0774  
 knock-on electron N 0750  
 knock-on process N 0752  
 Knoop hardness N 0772  
 Knudsen flow K 3766  
 Knudsen number K 3769  
 Knudsen's absolute vacuum gauge  
   K 3767, K 3768  
 Kohlrausch bridge K 3136  
 Kronecker product K 3849  
 krypton K 3824  
 Kundt's tube K 3765  
  
 Labeled compound H 2246  
 labelling H 2243  
 laboratory J 0388  
 laboratory coordinate system J 0389,  
   J 0392  
 laboratory instrument J 0391  
 laboratory scale J 0390  
 ladder polymer H 0599, R 0004  
 ladder-type filter H 0598  
 lag O 0039  
 lagging current O 0041  
 Lagrange's interpolation formula  
   R 0009  
 Lagrangian R 0008  
 Laguerre's polynomials R 0007  
 lake breeze K 2611  
 Lalande cell R 0104  
 lambda point R 0054  
 Lamb dip R 0055  
 Lamb-dip spectroscopy R 0056  
 lambert R 0060  
 Lambert's law R 0046  
 Lamb-Retherford experiment  
   R 0057  
 Lamb shift R 0058  
 Lame's constants R 0047  
 laminar boundary layer S 3164  
 laminar flame S 3162  
 laminar flow S 3161  
 laminar sublayer S 3171  
 laminated structure S 2925  
 lamination R 0048  
 Landau damping R 0065  
 Landau diamagnetism R 0066  
 Landé g-factor R 0067  
 landing speed C 0006  
 landslide J 0638  
 Langevin equation R 0068  
 Langevin function R 0069  
 lanthanide R 0094  
 lanthanide contraction R 0095  
 lanthanum R 0093  
 lapel microphone R 0097  
 Laplace transformation R 0100  
 Laplacian R 0101, R 0102  
 large-angle grain boundary D 0068  
 large-capacity storage D 0168  
 large ions D 0058  
 Large Magellanic Cloud D 0078  
 large scale integration D 0073  
 large-scale motion D 0074  
 Larmor frequency R 0053  
 Larmor precession R 0052  
 Larmor radius R 0049  
 Larmor rotation R 0050  
 Larmor's theorem R 0051  
 laser R 0371  
 laser altimeter R 0394  
 laser amplification R 0411  
 laser crystal R 0392  
 laser detector R 0391  
 laser device R 0408  
 laser diode R 0375  
 laser display R 0377  
 laser energy R 0378  
 laser frequency R 0407  
 laser glass R 0379  
 laser gyrocompass R 0386  
 laser gyroscope R 0387  
 laser head R 0385  
 laser level R 0388  
 laser light R 0393  
 laser light irradiation R 0396  
 laser light scattering R 0395  
 laser material R 0410  
 laser medium R 0372  
 laser microcalorimeter R 0399  
 laser mirror R 0397  
 laser oscillation R 0382  
 laser oscillator R 0383  
 laser plasma R 0402  
 laser power R 0401  
 laser pulse R 0400  
 laser radar R 0403  
 laser resonator R 0398  
 laser rod R 0405  
 laser spectroscopy R 0374  
 laser transition R 0406  
 laser treatment R 0389  
 laser tube R 0390  
 laser wavelength R 0381  
 laser welding R 0409  
 lasing bandwidth H 0638  
 lasing condition H 0617  
 lasing intensity H 0624  
 lasing light H 0623  
 lasing region H 0626  
 lasing voltage H 0611  
 lasing wave H 0613  
 last quarter K 0197  
 latensification S 1411  
 latent heat S 1322  
 latent heat of evaporation J 0775  
 latent image S 1410  
 latent image fading S 1412  
 latent instability S 1409  
 latent period S 1333  
 latent solvent F 0310, S 1334  
 lateral contraction Y 0097

lateral force Y 0126  
lateral load Y 0111  
lateral magnification Y 0096  
lateral mixing S 3054  
lateral motion S 3055  
lateral pressure S 2975  
lateral refraction Y 0120  
lateral stability Y 0095  
Latin square R 0119, R 0120  
latitude I 0155, R 0003  
latitude effect I 0167  
latitude libration I 0163  
latitude observation I 0166  
lattice atom K 3237  
lattice constant K 3288  
lattice defect K 3248  
lattice distribution K 3227  
lattice energy K 3235  
lattice gas K 3236  
lattice model K 3262, K 3263  
lattice parameter K 3273  
lattice plane K 3259  
lattice point K 3289  
lattice potential K 3274  
lattice scattering K 3277  
lattice structure K 3255  
lattice vibrations K 3281  
latus rectum T 1696  
Laue group R 0121  
Laue method R 0123  
Laue pattern spot R 0122  
Laue photograph R 0124  
launching U 0001  
Laurent series R 0743  
Lauritzen electroscope R 0751  
lava Y 0048  
lava flow Y 0051  
lava fountain Y 0050  
lava plateau Y 0049  
law of conservation of electric charge  
D 0575  
law of conservation of isotopic spin  
K 0048  
law of conservation of mass S 2251  
law of conservation of mechanical  
energy R 0456  
law of conservation of momentum  
U 0071  
law of conservation of parity G 0671  
law of constant proportion T 0878  
law of contradiction M 0649  
law of equipartition of energy E 0259  
law of excluded middle H 0064  
law of independent ionic mobilities  
I 0373  
law of inertia K 0971  
law of iterated logarithm J 0932  
law of large numbers T 0321  
law of mass action S 2262  
law of multiple proportions B 0041  
law of partial pressures B 0488  
law of photochemical equivalency  
K 2808  
law of rational indice Y 0533  
law of reciprocity S 2866  
law of reflection H 0476  
law of refraction K 3884  
law of universal gravitation B 0107  
laws of motion U 0063  
layer S 2840  
layer corrosion S 2920  
layer lattice S 2924  
layer line S 3204  
layer resistance S 3316  
lead N 0104  
lead accumulator N 0105  
lead anode N 0110  
lead coulometer N 0107  
lead electrode N 0106  
lead equivalent N 0109  
lead glass N 0108  
leading current S 3811  
leading edge Z 0096  
lead wire K 3587  
leakage M 0535, R 0659  
leakage coefficient M 0539  
leakage conductance M 0540  
leakage current M 0536  
leakage inductance M 0537  
leakage loss M 0544  
leakage reactance M 0543  
leakage resistance M 0545  
leakance R 0443  
leak detector R 0466  
leap function C 0615  
leap month U 0106  
leap year U 0105  
least action S 0193  
least common denominator S 0186  
least common multiple S 0185  
least square approximation S 0188  
Lebesgue integral R 0775  
Lebesgue's measure R 0776  
Le Chatelier—Braun's principle R 0806  
Lecher wire R 0145  
Leclanché cell R 0795  
ledburite R 0142  
left differential coefficient H 1145  
left-handed circuit polarization H 1146  
left-handed crystal S 0531  
left-handed system H 1153  
left-hand limit H 1148  
left-hand rule H 1154  
left-hand side S 0053  
left-invariant H 1147  
left quotient space H 1152  
left regular representation H 1151  
Leibniz's theorem R 0010  
lemma H 1700  
Lemniscate R 0270, R 0277  
Lenard rays R 0271  
length N 0009  
length of circumference E 0333  
lens R 0347  
lens antenna R 0348  
lens system R 0349

Lenz's law R 0305  
 lepton K 1565  
 lepton number R 0360  
 lethal dose C 0188  
 lethargy R 0362  
 level J 1005, R 0130, S 3511  
 level S 3510  
 level density J 1011  
 level indicator R 0133  
 levelling S 3513  
 levelling bottle S 3509  
 level number R 0131  
 level of abstraction C 0817  
 level of significance Y 0419  
 level shift J 1012  
 level spacing J 1008  
 level splitting J 1006  
 level surface S 3512  
 level width J 1007  
 lever T 1067  
 levorotatory S 0527  
 levorotatory crystal S 0528  
 Leyden jar R 0012  
 libration H 2117  
 libration point H 2118  
 Lichtenberg figure R 0439  
 Liebig condenser R 0421  
 Lie group R 0437  
 Liesegang rings R 0655  
 life test J 0965, T 0160  
 lifetime J 0964  
 lift Y 0234  
 lift balance Y 0240  
 lift coefficient Y 0237  
 lift-drag ratio Y 0100  
 lifting line Y 0239  
 lifting surface Y 0238  
 ligand H 0078  
 light H 1269  
 light adaptation M 0224  
 light alloy K 1504  
 light amplifier H 1367  
 light atom K 1502  
 light center H 1275  
 light curve K 2592  
 light deflection H 1297  
 light distribution curve H 0095  
 light element K 1503  
 light-emitting diode H 0151  
 light energy H 1287  
 light flux intensity K 3389  
 light fog K 3213  
 light-gathering power S 2685  
 light hole K 1207  
 lighthouse tube T 1274  
 light image K 3556  
 light metal K 1528  
 light modulation H 1295  
 light modulator H 1296  
 lightness M 0223  
 lightning conductor H 1454  
 lightning discharge K 0848  
 lightning stroke R 0013  
 light pipe H 1343  
 light pressure K 2453  
 light pulse H 1345  
 light quantum K 3142  
 light resistance T 0156  
 light-sensitive film K 0920  
 light signal H 1360  
 light source K 2712  
 light source color K 2714  
 light spot K 3472  
 light-spot instrument K 2781  
 light water K 1806  
 light wave K 2726  
 light wave region K 2729  
 light year K 2974  
 likelihood Y 0336  
 likelihood function Y 0363  
 likelihood ratio Y 0354  
 limb darkening S 2564  
 lime glass S 1166  
 limit G 0257  
 limit distribution K 4045  
 limit gauge G 0242  
 limit inferior K 0840  
 limiting amplifier S 0684  
 limiting concentration G 0263  
 limiting current G 0258  
 limiting current density K 4047  
 limiting equivalent conductivity  
     K 4055  
 limiting magnitude K 4054  
 limit of error G 0635  
 limit of plasticity S 3190  
 limit of proportionality H 1460  
 limit ordinal number K 4049  
 limit point K 4053  
 limits size G 0267  
 limit stress K 4051  
 limit theorem K 4052  
 limit value K 4046  
 linear absorption S 1240  
 linear absorption coefficient  
     S 1320  
 linear acceleration S 1245  
 linear accelerator C 0441, R 0019,  
     S 1277  
 linear algebra S 1254  
 linear algebra group S 1255  
 linear amplification E 1300  
 linear amplifier S 0459  
 linear approximation S 1281  
 linear characteristic C 0455  
 linear circuit S 1274  
 linear code S 1260  
 linear combination S 1280  
 linear correlation C 0453  
 linear current density D 0565  
 linear defect S 1238  
 linear density S 1321  
 linear dependence I 0067, S 1271,  
     S 1276  
 linear detection C 0448  
 linear dielectric constant S 1299

linear difference equation S 1287  
 linear differential equation S 1250  
 linear dispersion S 1253  
 linear distortion C 0446  
 linear effect I 0079  
 linear electron accelerator S 1256  
 linear element S 1296, S 1361  
 linear energy transfer S 1204  
 linear equation I 0064  
 linear expansion S 1178  
 linear form I 0073  
 linear fractional function I 0034  
 linear function I 0071  
 linear functional S 1262  
 linear homogeneous equation I 0041  
 linear independence I 0042  
 linear inequality I 0045  
 linear integral equation S 1291  
 linear integrated circuit S 1294  
 linear interpolation I 0061  
 linearity C 0451, I 0089, S 1290  
 linearity control S 0452  
 linearization S 1272  
 linearly compact S 1282  
 linearly equivalent S 1257  
 linearly ordered set S 1270  
 linear macromolecule S 1239  
 linear manifold S 1297  
 linear mapping S 1292  
 linear measure S 1581  
 linear medium S 1249  
 linear modulation C 0442  
 linear modulator S 1263  
 linear molecule S 1231  
 linear motion C 0456  
 linear motor R 0478  
 linear operator I 0043, S 1259, S 1289  
 linear ordinary differential equation  
     S 1269  
 linear oscillation S 1293  
 linear part C 0440  
 linear particle accelerator S 1286  
 linear phenomenon S 1261  
 linear polarization S 1252  
 linear polymer S 1236  
 linear potentiometer S 1285  
 linear programming R 0479  
 linear proton accelerator S 1298  
 linear quantization C 0450  
 linear range C 0445  
 linear regression S 1273  
 linear representation S 1266  
 linear scanning S 1365  
 linear scattering S 1288  
 linear space S 1283  
 linear stabilization S 1248  
 linear strain S 1265  
 linear subspace S 1251  
 linear susceptibility S 1275  
 linear sweep S 1295  
 linear system S 1279  
 linear topological space S 1268  
 linear topology S 1267  
 linear transformation S 1264  
 linear velocity S 1363  
 linear viscoelasticity S 1284  
 line broadening S 1324  
 line center S 1323  
 line contour S 1325  
 line coordinates C 0457  
 line current S 1200  
 line focus S 1242  
 line frequency S 1355  
 line geometry C 0449  
 line of action S 0552  
 line of apsides C 0275  
 line of curvature K 4079  
 line of force R 0464  
 line of intersection K 3210  
 line of magnetic flux J 0624  
 line of magnetic force J 0570  
 line of sight S 2171  
 line-of-sight distance M 0414  
 line of striction T 0915  
 line pencil S 1362  
 line printer R 0020  
 line shifter R 0021  
 line standard S 1201  
 line voltage S 1244  
 line width S 1205  
**linguistic information processing G 0250**  
 Liouville's theorem R 0653  
 liquefaction E 0083  
 liquefied gas E 0084  
 liquid E 0109  
 liquid air E 0126  
 liquid calorimeter E 0130  
 liquid chromatography E 0127  
 liquid column E 0076  
 liquid column manometer E 0074  
 liquid compass E 0124  
 liquid cooling E 0132  
 liquid crystal E 0099  
**liquid-crystal display E 0100**  
 liquid-crystal memory E 0102  
**liquid-crystal state E 0101**  
 liquid damping E 0137  
 liquid depolarizer E 0113  
 liquid dielectric E 0146  
 liquid-drop model E 0147  
 liquid film E 0086  
 liquid filter E 0111  
 liquid fuel E 0128  
 liquid helium E 0115  
 liquid hydrogen E 0143  
 liquid-hydrogen bubble chamber E 0144  
 liquid-in-glass thermometer E 0112  
 liquid ion-exchanger E 0082  
 liquidity limit E 0091  
 liquid junction E 0089  
 liquid-junction potential E 0085  
 liquid laser E 0133  
 liquid layer E 0104  
 liquid level E 0080  
 liquid level indicator E 0087, E 0088  
 liquid-liquid extraction E 0078

liquid metal E 0118  
 liquid-metal coolant E 0123  
 liquid-metal cooling E 0121  
 liquid-metal fuel E 0119  
 liquid nitrogen E 0110  
 liquid oxidizer E 0135  
 liquid oxygen E 0136  
 liquid phase E 0103  
 liquid-phase oxidation E 0107  
 liquid-phase reaction E 0105  
 liquid phase temperature E 0160  
 liquid pressure E 0075  
 liquid propellant E 0141  
 liquid reagent E 0140  
 liquid resistor E 0145  
 liquid scintillator E 0139  
 liquid state E 0116  
 liquid structure E 0125  
 liquid thermometer E 0131  
 liquidus line E 0108  
 liquid wastes E 0114  
 Lissajous's figures R 0582  
 liter R 0651  
 literal R 0621  
 literal coefficient M 0474  
 lithium R 0430  
 lithometeor T 0127  
 lithophile element S 2103  
 lithosphere G 0133  
 litmus paper R 0626  
 lituus R 0432  
 litz wire R 0652  
 live room Y 0496, Z 0031  
 live steam N 0103  
 living polymers R 0422  
 load F 0249, K 0567  
 load cell R 0661  
 load circuit F 0279  
 load current F 0255  
 load curve F 0285, K 0570  
 load distribution K 0568  
 load loss F 0304  
 load resistance F 0311  
 load sharing F 0251  
 load test F 0301  
 load torque F 0312  
 load voltage F 0254  
 load winding F 0286  
 lobe R 0658  
 local analysis K 4110  
 local anomaly C 0047  
 local canonical parameter K 4116  
 local cell K 4019  
 local climate K 4034  
 local coordinates K 4128  
 local corrosion K 4022  
 local current K 4020  
 local electric field K 4018  
 local feedback K 4024  
 local field K 4109  
 local group of nebulae K 4030  
 local homomorphism K 4121  
 local isomorphism K 4112  
 localization K 4135  
 localization energy K 4136  
 localized electron K 4134  
 local limit theorem K 4113  
 locally closed set K 4115  
 locally connected K 4123  
 locally finite K 4127  
 locally homogeneous space K 4125  
 locally symmetric space K 4124  
 locally trivial K 4119  
 local memory K 4025  
 local oscillation K 4031  
 local parameter K 4120  
 local quenching K 4126  
 local stellar system K 4027  
 local storage K 4026  
 local stress K 4029  
 local subcarrier K 4021  
 local thermodynamic equilibrium  
     K 4028  
 local time C 0048  
 local uniformization K 4117  
 local uniformizing parameter K 4118  
 local wind K 4033  
 lockout relay H 0851  
 locus K 2344  
 logarithm T 0303  
 logarithmic amplifier T 0330  
 logarithmic characteristic T 0329  
 logarithmic converter T 0309  
 logarithmic curve T 0318  
 logarithmic decrement T 0307  
 logarithmic derivative T 0305  
 logarithmic differentiation T 0304  
 logarithmic equation T 0312  
 logarithmic function T 0316  
 logarithmic inequality T 0306  
 logarithmic integral T 0325  
 logarithmic intensity T 0317  
 logarithmic mean temperature difference  
     T 0308  
 logarithmic paper T 0311  
 logarithmic potential T 0323  
 logarithmic residue T 0327  
 logarithmic scale T 0320, T 0326  
 logarithmic series T 0319  
 logarithmic singularity T 0328  
 logarithmic spiral T 0324  
 logarithmic strain T 0310  
 logical action R 0722  
 logical addition R 0715  
 logical address R 0703  
 logical circuit R 0713  
 logical comparison R 0711  
 logical constant R 0729  
 logical design R 0724  
 logical element R 0728  
 logical function R 0714  
 logical instruction R 0720  
 logical machine R 0718  
 logical multiplication R 0712  
 logical operation R 0707  
 logical operator R 0708

logical product R 0723  
 logical record R 0721  
 logical shift R 0716, R 0725  
 logical sum R 0730  
 logical symbol R 0717  
 logical unit R 0727  
 logical value R 0705  
 logical variable R 0710  
 logic analysis R 0704  
 logicism R 0726  
 logic synthesis D 0709  
 long-focus lens C 0583  
 long-focus telescope C 0582  
 longitude K 1496  
 longitude effect K 1500  
 longitude of ascending node S 2406  
 longitude of perihelion K 2144  
 longitudinal comparator J 0918  
 longitudinal component T 0787  
 longitudinal crack T 0807  
 longitudinal direction T 0783  
 longitudinal effect T 0796  
 longitudinal excitation T 0786  
 longitudinal force T 0703  
 longitudinal libration K 1499  
 longitudinal load T 0793  
 longitudinal magnetic field T 0784  
 longitudinal magnetization T 0790  
 longitudinal magnetostriction T 0791  
 longitudinal magnification T 0778  
 longitudinal mass T 0788  
 longitudinal mode T 0785  
 longitudinal motion T 0806  
 longitudinal nutation K 2857  
 longitudinal oscillation T 0805  
 longitudinal piezoelectric effect A 0465  
 longitudinal relaxation time T 0795  
 longitudinal section T 0780  
 longitudinal shear T 0804  
 longitudinal stability T 0777  
 longitudinal strain T 0782  
 longitudinal strength T 0797  
 longitudinal stress T 0801  
 longitudinal wave T 0800  
 long-period comet C 0587  
 long-period perturbation C 0586  
 long-period tides C 0584  
 long-period variable C 0585  
 long range fading E 0299  
 long-range forecasting C 0292  
 long-range order C 0498  
 long-term stability C 0273  
 long wave C 0256  
 long-wave antenna C 0264  
 long-wave approximation C 0259  
 long-wave band C 0267  
 long-wave radiation C 0263  
 long-wavelength region C 0260  
 loop H 0041, H 5074  
 loop galvanometer K 0908  
 loose coupling S 2954  
 Lorentz conditions R 0746  
 Lorentz contraction R 0750  
 Lorentz force R 0749  
 Lorentz invariance R 0744  
 Lorentz line shape R 0747  
 Lorentz—Lorentz's formula K 0748  
 Lorentz's transformation R 0745  
 loudness level O 0290  
 loudspeaker K 0800  
 Loschmidt number R 0760  
 loss S 3136  
 loss angle S 3139  
 loss coefficient S 3140  
 loss cone S 3138  
 loss modulus S 3137  
 loss resistance S 3141  
 Love number R 0002  
 Love waves R 0001  
 low-alloy steel T 0872  
 low-carbon martensite T 1040  
 low-carbon steel T 1039  
 low critical Mach number S 2213  
 low-density wind tunnel T 0961  
 low-energy neutron T 0865  
 low-energy particle T 0866  
 low-energy scattering T 0867  
 low-enrichment uranium T 0962  
 lower atmosphere K 1333  
 lower central series K 2516  
 lower explosion limit B 0056  
 lower-frequency amplification stage  
     T 1021  
 lower integral K 1244  
 lower order T 0880  
 lower-order mode T 0885  
 lower pair T 0886  
 lower semicontinuous K 0244, S 2212  
 lower side-band K 1305  
 lower yield point J 0852  
 lowest energy level S 0209  
 lowest energy state S 0208  
 lowest level S 0212  
 lowest-order mode S 0210  
 lowest state S 0211  
 lowest usable frequency S 0215  
 low frequency T 1006  
 low-frequency amplification T 1020  
 low-frequency amplifier T 1022  
 low-frequency circuit T 1013  
 low-frequency component T 1015  
 low-frequency current T 1009  
 low-frequency energy T 1010  
 low-frequency molecular beam maser  
     T 1007  
 low-frequency noise T 1019  
 low-frequency oscillation T 1016  
 low-frequency oscillator T 1011  
 low-frequency region T 1014  
 low-frequency signal T 1017  
 low-frequency transformer T 1012  
 low-frequency transistor T 1018  
 low-frequency voltage T 1008  
 low latitudes T 0881  
 low-level clouds K 1335  
 low-loss fiber T 1033



low-melting-point metal T 1048  
 low-molecular compound T 0844  
 low-noise amplifier T 1054  
 low-pass filter R 0732  
 low pressure T 0826  
 low-pressure area T 0834  
 low pressure chamber T 0840  
 low-pressure mercury lamp T 0842  
 low-pressure zone T 0843  
 low refraction index layer T 0956  
 low-speed wind tunnel T 1031  
 low temperature T 0963  
 low-temperature oxidation T 0975  
 low-temperature physics T 0964  
 low-temperature polymerization  
     T 0969  
 low-temperature reaction T 0968  
 low-temperature reactor T 0967  
 low-temperature region T 0974  
 low-temperature treatment T 0977  
 low-velocity electron T 1026  
 low-velocity scanning T 1030  
 low voltage T 0853  
 low-voltage arc T 0854  
 low-voltage spark T 0857  
 loxodrome K 3459  
 loxodromic line K 2817, R 0700  
 loxodromic transformation S 1579  
 lubricating oil J 1053  
 lubrication J 1052  
 Luders line R 0883  
 lumen R 0799  
 lumen-hour R 0800  
 luminance contrast K 1883  
 luminance pyrometer K 1868  
 luminance signal K 1878  
 luminescence R 0801  
 luminescence center H 0150  
 luminescence decay R 0803  
 luminescence spectrum R 0526  
 luminescence threshold R 0802  
 luminophor H 0152  
 luminosity class K 2584  
 luminosity function K 2585  
 luminous efficiency H 0145  
 luminous emittance K 3384  
 luminous flame K 1889  
 luminous flux density K 3390  
 luminous intensity K 2576  
 luminous night clouds Y 0023  
 luminous radiation H 1299  
 luminous transmittance S 1761  
 Lummer—Brodhun's cube R 0804  
 lumped capacity S 2547  
 lumped inductance S 2541  
 lunar T 0074  
 lunar calender T 0080  
 lunar corona G 0232  
 lunar day T 0077  
 lunar eclipse G 0465  
 lunar landing K 0472  
 lunar material T 1698  
 lunar month T 0076  
 lunar rainbow T 1702  
 lunar roving vehicle G 0473  
 lunar theory T 1705  
 lunar tide T 0075  
 lunar year T 0079  
 luni-solar N 0479  
 lunisolar calendar T 0081  
 luni-solar precession N 0480  
 luni-solar year J 0652  
 luster K 3438  
 lutetium R 0807  
 lux R 0797  
 Luxemburg effect R 0796  
 luxmeter R 0798  
 lyman lines R 0017  
 lyophilic S 1928  
 lyophilic colloid S 1927  
 lyophilic polymer S 1929  
 lyophilization T 1423  
 lyophobic S 2857  
 lyophobic colloid S 2856  
 lyotropic series R 0435  
 Maceration R 0441  
 Mach angle M 0029  
 Mach cone M 0028  
 machine K 1991  
 machine code K 2001  
 machine instruction K 2003  
 machine language K 1994  
 machine language instruction K 1995  
 machine-oriented language K 2004  
 machine time K 1570  
 Mach line M 0032  
 Machmeter M 0030  
 Mach number M 0033  
 Mach's principle M 0031  
 Maclaurin's series M 0123  
 Maclaurin's trisectrix M 0124  
 Macleod vacuum gauge M 0115  
 macroautoradiography M 0122  
 macro-Brownian motion M 0116  
 macroclimate D 0075  
 macrocosm K 4277  
 macroetching M 0108  
 macroinstruction M 0121  
 macrometeorology D 0076, M 0119  
 macromolecular colloid K 2497  
 macropore K 4224  
 macroscopic K 4258  
 macroscopic absorption K 4271  
 macroscopic absorption cross-section  
     M 0120  
 macroscopic body K 4260  
 macroscopic causality K 4266  
 macroscopic conditions K 4267  
 macroscopic cross-section M 0117  
 macroscopic description K 4270  
 macroscopic equation K 4265  
 macroscopic instability K 4262  
 macroscopic law K 4264  
 macroscopic model K 4272  
 macroscopic polarization K 4259

macroscopic properties K 4276  
 macroscopic quantity K 4274  
 macroscopic scale K 4269  
 macroscopic scattering K 4275  
 macroscopic state K 4268  
 macroscopic symmetry K 4279  
 macroscopic theory K 4273  
 macroscopic variable K 4263  
 macroscopic velocity K 4278  
 macrostress K 4257  
 macrostructure M 0127  
 Madelung constant M 0003  
 Magellanic clouds M 0206  
 magic eye M 0099  
 magic nucleus M 0035  
 magic number M 0036  
 magic square M 0034  
 magma M 0015  
 magmatic assimilation M 0017  
 magmatic differentiation M 0016  
 magnesium M 0022  
 magnet J 0586  
 magnetic action J 0318  
 magnetic after-effect J 0367  
 magnetic aging J 0288  
 magnetic alloy J 0209  
 magnetically hard J 0349  
 magnetically soft J 0350  
 magnetic amplifier J 0370  
 magnetic analysis J 0188  
 magnetic anisotropy J 0235  
 magnetic anomaly J 0237  
 magnetic atom J 0578  
 magnetic attraction J 0276  
 magnetic axis J 0122  
 magnetic balance J 0358  
 magnetic bias J 0181, J 0215  
 magnetic bottle J 0185  
 magnetic card memory J 0243  
 magnetic circuit J 0246  
 magnetic compass J 0270  
 magnetic core J 0262  
 magnetic core coil J 0598  
 magnetic core matrix J 0263, J 0605  
 magnetic core storage J 0604  
 magnetic crystal J 0583  
 magnetic crystal structure J 0348  
 magnetic damping J 0319  
 magnetic deflection J 0130  
 magnetic delay line J 0190  
 magnetic dipole J 0331  
 magnetic dipole interaction J 0334  
 magnetic dipole moment J 0332  
 magnetic dipole radiation J 0330  
 magnetic dipole transition J 0333  
 magnetic disk J 0203  
 magnetic disk memory J 0196  
 magnetic disk storage J 0197  
 magnetic dispersion J 0281, J 0300  
 magnetic disturbance J 0241  
 magnetic domain wall J 0115  
 magnetic double layer J 0287  
 magnetic drum J 0199

magnetic drum memory J 0200  
 magnetic drum storage J 0201  
 magnetic energy J 0204  
 magnetic equator J 0321  
 magnetic field J 0041  
 magnetic field amplitude J 0047  
 magnetic field component J 0046  
 magnetic field configuration J 0043  
 magnetic field energy J 0042  
 magnetic field intensity J 0132, J 0133  
 magnetic field inversion J 0044  
 magnetic field sensitivity J 0131  
 magnetic film J 0205, J 0210  
 magnetic flux J 0620  
 magnetic flux density J 0623  
 magnetic flux tube J 0621  
 magnetic focuser J 0355  
 magnetic focusing J 0134  
 magnetic frequency converter J 0327  
 magnetic hardness J 0255  
 magnetic head J 0211  
 magnetic hysteresis J 0219  
 magnetic hysteresis loop J 0220  
 magnetic hysteresis loss J 0221  
 magnetic induction J 0368  
 magnetic ink J 0238  
 magnetic interaction J 0356  
 magnetic Kerr effect J 0347  
 magnetic layer J 0584  
 magnetic leakage coefficient J 0282  
 magnetic lens J 0299  
 magnetic loss J 0335  
 magnetic map J 0191, J 0242  
 magnetic material J 0369  
 magnetic measurement J 0329  
 magnetic memory J 0260  
 magnetic meridian J 0325  
 magnetic mirror J 0245, J 0273  
 magnetic modulation J 0212  
 magnetic modulator J 0213  
 magnetic moment J 0280  
 magnetic monopole J 0340  
 magnetic multiple J 0357  
 magnetic multiple moment J 0337  
 magnetic multiple transition J 0338  
 magnetic needle J 0590  
 magnetic observatory J 0253  
 magnetic optics J 0264  
 magnetic pendulum J 0207  
 magnetic permeability T 1327  
 magnetic polarity J 0274  
 magnetic polarization J 0186  
 magnetic pole J 0508  
 magnetic potential J 0297  
 magnetic potential difference J 0120  
 magnetic potentiometer J 0121  
 magnetic powder J 0577  
 magnetic pressure J 0180  
 magnetic probe J 0342  
 magnetic properties J 0353  
 magnetic prospecting J 0341  
 magnetic quadrupole J 0354  
 magnetic quantity J 0351

magnetic quantum number J 0307  
 magnetic recording head J 0303  
 magnetic relaxation J 0254  
 magnetic reproducing head J 0315  
 magnetic resonance absorption J 0275  
 magnetic Reynolds number J 0298  
 magnetic rotatory power J 0323  
 magnetic saturation J 0234  
 magnetic scattering amplitude J 0317  
 magnetic screen J 0324  
 magnetic semiconductor J 0582  
 magnetic shell J 0139  
 magnetic shunt J 0187  
 magnetic sound recorder J 0304, T 1220  
 magnetic sound recording J 0302  
 magnetic space group J 0272  
 magnetic spectrometer M 0020  
 magnetic spectrum J 0336  
 magnetic storage J 0261  
 magnetic storm J 0179  
 magnetic substance J 0585  
 magnetic surface J 0278  
 magnetic survey J 0328  
 magnetic susceptibility J 0252, T 0083  
 magnetic system J 0256  
 magnetic tachometer J 0248  
 magnetic tape J 0360  
 magnetic tape control unit J 0362  
 magnetic tape storage J 0361  
 magnetic thermometer J 0291  
 magnetic thermometry J 0170  
 magnetic thin film J 0579  
 magnetic thin film memory J 0581  
 magnetic transformation J 0218  
 magnetic transition J 0359  
 magnetic variable star J 0116  
 magnetic variation J 0214  
 magnetic variometer J 0216  
 magnetic vector J 0182  
 magnetic vector potential J 0183  
 magnetic video recording J 0301  
 magnetic viscosity J 0284  
 magnetic wave J 0106  
 magnetic wire J 0365  
 magnetic wire storage J 0366  
 magnetism J 0576  
 magnetite J 0643  
 magnetization J 0125  
 magnetization characteristic J 0173  
 magnetization curve J 0141  
 magnetization cycle J 0172  
 magnetization energy K 0128  
 magnetization process J 0133  
 magnetization vector J 0126  
 magnetized state J 0135  
 magnetizing current J 0127  
 magnetizing force J 0171  
 magnetoacoustic effect J 0293  
 magnetoacoustic resonance J 0294  
 magnetoacoustic wave J 0292  
 magnetoaerodynamics D 0412  
 magnetocaloric effect J 0286  
 magnetochemistry J 0244  
 magnetoelastic energy J 0192  
 magnetoelastic wave J 0193  
 magnetogenerator J 0587  
 magnetograph K 2303  
 magnetohydrodynamic approximation J 0311, J 0314  
 magnetohydrodynamic equation J 0313  
 magnetohydrodynamic generator D 0422, J 0310  
 magnetohydrodynamic power generation D 0421  
 magnetohydrodynamics J 0312  
 magnetomechanical factor J 0251  
 magnetomechanical ratio J 0250  
 magnetometer J 0569  
 magnetomotive force K 1952  
 magneton J 0589  
 magneto-optical effect J 0265  
 magneto-optical element J 0268  
 magneto-optical transition J 0267  
 magneto-optic memory J 0266  
 magnetopause J 0258  
 magnetoresistive effect J 0344  
 magnetorotation J 0322  
 magnetosonic waves J 0295  
 magnetosphere J 0257  
 magnetostatic energy S 0764  
 magnetostatic field S 0762  
 magnetostatic force S 0766  
 magnetostatics S 0765  
 magnetostriction J 0222, J 0679  
 magnetostriction constant J 0683  
 magnetostriction element J 0682  
 magnetostriction ferrite J 0223  
 magnetostriction filter J 0224  
 magnetostriction microphone J 0230  
 magnetostriction oscillator J 0226  
 magnetostriction relay J 0228  
 magnetostriction transducer J 0227  
 magnetostrictive delay line J 0680  
 magnetostrictive effect J 0225, J 0229  
 magnetostrictive material J 0233  
 magnetostrictive vibration J 0231  
 magnetostrictive vibrator J 0232  
 magnetothermal effect J 0285  
 magnetron J 0050, M 0023  
 magnetron gauge M 0024  
 magnetron oscillator J 0051  
 magnet steel J 0588  
 magnified image K 0645  
 magnitude H 2012, T 1489  
 magnitude scale T 1490  
 magnon M 0026  
 Magnus effect M 0027  
 main amplifier M 0227  
 main anode S 2834  
 main electrode S 2556  
 main image S 2837  
 main lobe S 2743  
 main memory S 2666  
 main memory protection S 2667  
 main program S 2738  
 main reaction S 2576

main sequence S 2644  
 main sequence star S 2645  
 main storage S 2668  
 maintenance program H 2045  
 major C 0274  
 majorant Y 0436  
 majority carrier T 0770  
 majority carrier concentration T 0771  
 major planet D 0163  
 malleable cast iron K 1399  
 Malter effect M 0165  
 mammatus C 0020  
 manganese M 0141  
 manganese-zinc ferrite M 0142  
 manifold T 0822  
 manipulator M 0146  
 man-machine system N 0651  
 man-mode noise J 0546  
 manned satellite Y 0420  
 manometer A 0508, M 0147  
 manostat M 0148  
 mantissa K 1375  
 mantle M 0149  
 manual input M 0150, T 1237  
 manual input register S 2560  
 manual input unit S 2561  
 manual regulation S 2557, S 2563  
 manual switching S 2558  
 manual volume control S 2562  
 many-body problem T 0773  
 many-body system T 0772  
 many-component system T 0744  
 many-degree-of-freedom system T 0386  
 many-electron problem T 0033  
 many-electron system T 0032  
 many-particle state T 0741  
 many-valley semiconductor T 0776  
 many-valued T 0424  
 many-valued analytic function A 0428  
 many-valued function T 0019  
 many-valued logic T 0020  
 mapping S 1624  
 mapping degree S 1625  
 mapping function S 1626  
 mapping space S 1627  
 map projection C 0206  
 marine barometer M 0151  
 maritime air mass K 0547  
 maritime meteorology K 0334  
 Markoff chain M 0162  
 Markoff process M 0161  
 Mars K 1240  
 martensite structure M 0170  
 martingale M 0155  
 Mascheroni's constructions M 0193  
 maser M 0321  
 maser oscillation M 0323  
 maser spectrometer M 0322  
 mask M 0196  
 masked front K 0720  
 masking M 0194  
 masking effect M 0195  
 mask register M 0197  
 mass S 2238  
 mass-absorption coefficient S 2258  
 mass action S 2261  
 material Z 0017  
 material balance B 0845  
 material particle B 0844  
 material point S 2271  
 material system B 0841  
 mathematical climatology S 3797  
 mathematical induction S 3385  
 mathematical logic S 3389  
 mathematical model S 3384, S 3810  
 mathematical pendulum S 3382, T 0511  
 mathematical physics S 3795  
 mathematical theory S 3388  
 mathematic climate S 3796  
 mathematics S 3381  
 Mathieu function M 0002  
 matrix G 0833, M 0199  
 matrix algebra M 0200  
 matrix circuit M 0201  
 matrix element G 0845  
 matrix game G 0834  
 matrix group G 0835  
 matrix mechanics G 0842  
 matrix of coefficients K 1604  
 matrix product G 0839  
 matrix representation G 0836, G 0837  
 matrix ring G 0838  
 matrix storage M 0202  
 matter waves B 0840  
 Matthiessen's rule M 0198  
 maximal S 0067  
 maximal element K 4042  
 maximal ideal K 4043  
 maximal subgroup K 4040  
 maximum K 4039  
 maximum air temperature S 0126  
 maximum lift S 0082  
 maximum likelihood estimate S 0237  
 maximum load S 0070  
 maximum luminosity S 0080  
 maximum-minimum thermometer S 0128  
 maximum period K 4044  
 maximum permeability S 0081  
 maximum permissible concentration S 0074  
 maximum permissible dose S 0075  
 maximum susceptibility S 0071  
 maximum thermometer S 0127  
 maximum usable frequency S 0129  
 maximum work S 0078  
 maxwell M 0129  
 Maxwell bridge M 0132  
 Maxwell demon M 0135  
 Maxwell effect M 0134  
 Maxwell's equations M 0133  
 Maxwell stress tensor M 0136  
 mean activity H 0715  
 mean activity coefficient H 0716  
 mean aerodynamic chord K 3805  
 mean anomaly H 0717  
 mean calorie H 0713

mean convergence H 0726  
 mean curvature H 0720  
 mean degree of polymerization H 0709  
 mean deviation H 0703  
 mean equinox H 0696  
 mean free path H 0708  
 mean hemispherical intensity H 0702  
 mean life H 0710  
 mean molecular weight H 0695  
 mean motion H 0731  
 mean noon H 0725  
 mean obliquity of ecliptic H 0718  
 mean parallax H 0724  
 mean place H 0705  
 mean pressure H 0694  
 mean proportional H 1459  
 mean range H 0704  
 mean sea level H 0712  
 mean sidereal time H 0719  
 mean solar day H 0730  
 mean solar time H 0729  
 mean spherical intensity H 0721  
 mean-square distance H 0706  
 mean square error H 0722  
 mean square velocity H 0707  
 mean sun H 0728  
 mean tide level H 0700  
 mean value H 0693, H 0697  
 mean value function H 0698  
 mean value theorem H 0699  
 mean velocity H 0727  
 measurable function K 1308  
 measurable process K 1309  
 measurable set K 1321  
 measurable space K 1314  
 measurable stochastic process K 1306  
 measure S 3006  
 measured frequency S 3082  
 measured quantity H 1584, K 1594  
 measured value S 3066  
 measurement S 3065  
 measurement accuracy S 3080  
 measurement error S 3073  
 measure space S 3022  
 measuring coil S 3078  
 measuring cylinder M 0306  
 measuring electrode S 3067  
 measuring flask M 0304  
 measuring pipet M 0305  
 measuring range S 3074  
 measuring system S 3075  
 mechanical R 0453  
 mechanical adhesion K 2030  
 mechanical brake K 1992  
 mechanical braking K 2008  
 mechanical comparator K 2024  
 mechanical dynamometer K 2011  
 mechanical efficiency K 2002  
 mechanical energy K 2019, R 0455  
 mechanical equilibrium R 0457  
 mechanical equivalent of heat N 0372  
 mechanical equivalent of light H 1340  
 mechanical fatigue K 2021  
 mechanical fault K 2025  
 mechanical filter K 1993  
 mechanical force K 2006  
 mechanical hysteresis K 2022  
 mechanical impact K 2035  
 mechanical impedance K 1996  
 mechanical loss K 2014  
 mechanical mixture K 2023  
 mechanical oscillation K 2012  
 mechanical passivity K 2020  
 mechanical polishing K 2000  
 mechanical properties K 2029  
 mechanical quantity R 0458  
 mechanical reactance K 2005  
 mechanical rectifier K 2028  
 mechanical relaxation R 0448  
 mechanical resistance K 2017  
 mechanical scanning K 2015  
 mechanical signal K 2034  
 mechanical stability R 0454  
 mechanical strength K 2026  
 mechanical stress K 2027  
 mechanical system K 1999, R 0452  
 mechanical test K 2031  
 mechanical tuning K 2018  
 mechanical twins K 2016  
 mechanical vibrator K 2013  
 mechanical vibrometer K 2033  
 mechanical work K 2010  
 mechanical working K 1998  
 mechanics R 0445  
 mechanics of continuum R 0343  
 mechanics of rigid bodies G 0663  
 mechanism K 2078  
 mechanoreceptor K 1997  
 median C 0703, M 0210  
 median lethal dose H 0222  
 median lethal time H 0221  
 medium B 0042, P 0038  
 medium-alloy steel C 0621  
 medium-wave antenna C 0623  
 medium-wave band C 0624  
 medium waves C 0622  
 megadyne M 0215  
 megaparsec M 0216  
 megavar M 0212  
 megavolt M 0213  
 megavolt-ampere M 0214  
 megawatt M 0217  
 megger M 0211  
 megohm M 0218  
 Meissner effect M 0089  
 mel M 0291  
 melt Y 0546  
 meltback-diffused transistor M 0293  
 meltback transistor M 0294  
 melt electrolyte Y 0425  
 melting Y 0424  
 melting of ice Y 0418  
 melting point Y 0435, Y 0563  
 membrane electrode M 0112  
 membrane equilibrium M 0114  
 membrane potential M 0110

memory K 2252  
memory address register K 2253  
memory capacity K 2271  
memory cell K 2255, K 2264  
memory circuit K 2257  
memory cycle K 2262  
memory cycle time K 2263  
memory element K 2267  
memory hierarchy K 2258  
memory matrix M 0254  
memory protection K 2256, M 0253  
memory register K 2261  
memory speed K 2266  
memory tube K 2259  
memotron M 0260  
mendelevium M 0263  
Menelaus theorem M 0265  
meniscus M 0267  
Mercator projection M 0292  
mercury S 3430  
Mercury S 3544  
mercury arc S 3431  
mercury arc lamp S 3432  
mercury barograph S 3447  
mercury barometer S 3450  
mercury cathode S 3443  
mercury-cathode electrolysis S 3444  
mercury column S 3436  
mercury contact S 3458  
mercury contact relay S 3459  
mercury coulometer S 3440  
mercury delay line S 3435  
mercury diffusion pump S 3449  
mercury drop S 3461  
mercury electrode S 3439  
mercury-in-glass thermometer S 3442  
mercury-jet electrode S 3446  
mercury lamp S 3463  
mercury manometer S 3433  
mercury pool S 3433, S 3438  
mercury pump S 3453  
mercury rectifier S 3457  
mercury seal S 3441  
mercury storage S 3451  
mercury switch S 3460  
mercury thermometer S 3452  
mercury thyratron S 3445  
mercury vapor S 3448  
meridian S 1693  
meridian circle S 1689  
meridian observations S 1694  
meridian passage S 1696  
meridional circulation N 0128, S 1692  
meridional exchange N 0129  
meridional image point S 1700  
meridional image surface S 1699  
meridional index N 0130  
meridional plane S 1698  
meridional rays S 1690  
meridional section S 1697  
meridional stress S 1695  
merohedrism K 1799  
meromorphic function Y 0528  
mesa transistor M 0295  
mesh M 0302  
mesic atom C 0653  
meso form M 0296  
mesoclimate M 0297  
mesoclimatology M 0298  
mesomeric effect M 0300  
mesomerism M 0301  
mesometeorology M 0299  
meson C 0650  
meson cloud C 0659  
meson factory C 0654  
meson field C 0651  
mesonic component C 0657  
meson physics C 0652  
meson theory C 0656  
mesopause C 0655  
mesopic vision H 0188  
mesosphere C 0642  
messenger ribonucleic acid D 0668  
meta-Abelian group M 0307  
metabolic function T 0246  
metabolism T 0245  
metacenter K 1398  
metacentric height M 0315  
metal K 2214  
metalanguage C 0248  
metal barometer K 2235  
metal-base transistor K 2215  
metal block calorimeter K 2238  
metal bolometer K 2216  
metal card M 0313  
metal card memory M 0314  
metal-containing polymer G 0110  
metal electron K 2219  
metal-film resistor K 2225  
metalinguistic variable C 0249  
metal lens K 2241  
metal lens antenna K 2242  
metallic bond K 2233  
metallic coating K 2224  
metallic conductor K 2220  
metallic electrode K 2218  
metallic film K 2237  
metallic foil K 2221  
metallic interference filter K 2231  
metallic-line star K 2244  
metallic luster K 2236  
metallic membrane K 2229  
metallic phase K 2246  
metallic radius K 2234  
metallic reflecting film K 2223  
metallic resistor K 2248, K 2249  
metallic thermometer K 2240  
metallic vapor K 2227  
metallic vapor laser K 2228  
metallographical microscope K 2232  
metallography K 2247  
metal rectifier K 2243  
metal sealed tube K 2245  
metal-semiconductor contact K 2222  
metal sputtering K 2226  
metal thorium K 2250

metamagnetism M 0309  
 metamathematics C 0589  
 metamerism M 0310  
 metamict state M 0311  
 metamorphism H 1037  
 metasomatism K 3434  
 metastable J 0966  
 metastable afterglow J 0975  
 metastable atom J 0968  
 metastable equilibrium J 0969  
 metastable level J 0971  
 metastable nuclide J 0972  
 metastable phase J 0973  
 metastable state J 0970  
 meteor R 0913  
 meteor activity R 0920  
 meteoric dust R 0918  
 meteoric hypothesis R 0922  
 meteoric matter R 0914  
 meteoric swarm R 0917  
 meteorite I 0347  
 meteorite crater I 0348  
 meteor observations R 0919  
 meteorological code K 2389  
 meteorological conditions K 2379  
 meteorological elements K 2390  
 meteorological information K 2378  
 meteorological instrument K 2381  
 meteorological message K 2388  
 meteorological noise K 2376  
 meteorological observations K 2380  
 meteorological observatory K 2371  
 meteorological optics K 2382  
 meteorological phenomena K 2377  
 meteorological rocket K 2386  
 meteorological satellite K 2373  
 meteorological tide K 2370  
 meteorological visual range K 2375  
 meteorology K 2374  
 meteor physics R 0915  
 meteor trail R 0921  
 meteor wind I 0349, R 0916  
 meter mercury column S 3437  
 meter wave M 0319  
 methane thermometer M 0312  
 method H 1735  
 method of equal altitude T 1432  
 method of image E 0067, K 4385  
 method of least square S 0187  
 method of section D 0186  
 method of steepest descent T 1295  
 method of successive comparison C 0118  
 method of successive substitution **C 0115**  
 method of undetermined coefficients  
     M 0441  
 Metonic cycle M 0316  
 metric K 1558  
 metric form K 1561  
 metric space K 1562  
 metric system M 0320  
 metric tensor K 1563  
 metric vector space K 1559  
 metrizable K 4197

metrological S 3071  
 metrology K 1595, S 3070  
 metronome M 0317  
 mica M 0038, U 0088  
 mica capacitor M 0040  
 micanite M 0041  
 mica plate M 0039  
 micelle M 0408  
 Michelson's interferometer M 0042  
 Michelson stellar interferometer M 0043  
 microalloy diffused transistor M 0047  
 microalloy transistor M 0048, M 0057  
 microammeter M 0046  
 microampere M 0045  
 microanalyser M 0044  
 microautoradiography M 0356  
 microbalance B 0319  
 microbar M 0049  
 microbarograph J 0184  
 microbarometer B 0289  
 micro-Brownian motion M 0347  
 microburet M 0348  
 microcanonical distribution M 0351  
 microcanonical ensemble S 2455  
 microchemical analysis B 0318  
 microchemistry B 0317  
 microcircuit B 0352, M 0077  
 microclimate B 0290  
 microclimatology M 0353  
 microcomputer M 0078  
 microcosm B 0348  
 microcrack B 0328, M 0362  
 microcrystal B 0288  
 microcrystallinity B 0353  
 microcurie M 0079  
 microelectrode B 0351  
 microelectronic circuit C 0337  
 microelectronics C 0335, M 0052  
 microelectronic system C 0336  
 microelement C 0339  
 microetching M 0056  
 microfarad M 0053  
 microfocus X-ray tube B 0356  
 microgram M 0058  
 microhardness B 0354  
 microhenry M 0075  
 microinstruction M 0082  
 microinterferometer K 1633  
 micromanipulator M 0081  
 micrometeorology B 0292  
 micrometer M 0083  
 micrometer microscope S 2987  
 micrometer screw M 0084  
 micromethod B 0316  
 micromicrocurie M 0080  
 microminiaturization C 0338  
 micromodule M 0085  
 micromotor M 0086  
 micron M 0355  
 microohm M 0087  
 microorganism B 0332  
 microphone M 0076  
 microphonic noise M 0054



microphotographic apparatus K 1637  
 microphotography K 1636  
 microphotometer B 0357, M 0055, S 2988  
 microphotometry K 1638  
 microplasma M 0088  
 micropore B 0334, M 0358  
 microporous B 0295  
 microprocessor M 0091  
 microprogram M 0090  
 microprogramming M 0089  
 micropyrometer M 0357  
 microroentgen M 0092  
 microscope K 1634  
 microscopic B 0335  
 microscopic analysis K 1635  
 microscopic causality B 0339  
 microscopic cross-section B 0336, M 0349  
 microscopic description B 0342  
 microscopic instability B 0337  
 microscopic object B 0349  
 microscopic particle B 0346  
 microscopic phenomenon B 0338  
 microscopic quantity B 0345  
 microscopic reversibility B 0341  
 microscopic scattering B 0347  
 microscopic state B 0340  
 microscopic structure B 0343  
 microscopic symmetry B 0350  
 microscopic theory B 0344  
 microsecond M 0051  
 microspectrophotometer K 1632  
 microstructure M 0359  
 microswitch M 0093  
 microtacticity M 0360  
 microtome M 0361  
 microtron M 0094  
 microvolt M 0050  
 microwatt M 0095  
 microwave antenna M 0068  
 microwave engineering M 0066  
 microwave frequency M 0072  
 microwave heating M 0065  
 microwave hybrid integrated circuit M 0067  
 microwave integrated circuit M 0073  
 microwave region M 0071  
 microwave resonance M 0069  
 microwaves M 0059  
 microwave semiconductor integrated circuit M 0063  
 microwave spectrometer M 0061  
 microwave spectroscopy M 0060  
 microwave spectrum M 0074  
 microwave thin-film integrated circuit M 0062  
 middle atmosphere C 0619  
 middle clouds C 0828  
 middle latitude C 0618  
 migration area I 0169  
 migration current E 0014  
 migration length I 0168  
 migratory anticyclone I 0170  
 migratory cyclone I 0171  
 mile M 0097  
 milky glass N 0777  
 Milky Way A 0173, G 0524  
 Miller indices M 0379  
 milliammeter M 0382  
 milliamperes M 0381  
 millibar M 0384  
 millibarn M 0383  
 millicurie M 0393  
 millicurie-hour M 0394  
 millidarcy M 0388  
 milliequivalent M 0403  
 milligal M 0390  
 milligram M 0391  
 millihenry M 0392  
 millilambert M 0401  
 millimass unit M 0395  
 millimeter M 0396  
 millimeter wave M 0397  
 millimicron M 0398  
 milliohm M 0399  
 milliphot M 0389  
 millirad M 0400  
 milliroentgen M 0402  
 millisecond M 0387  
 millivolt M 0385  
 millivoltmeter M 0386  
 milliwatt M 0404  
 Milne-Eddington model M 0406  
 mineral K 2499  
 mineral facies K 2501  
 mineralogical phase ryle K 2500  
 miniature transformer M 0137  
 miniaturization K 2711  
 minicomputer M 0367  
 minimal S 0179  
 minimal element K 4114  
 minimal surface K 4122  
 minimal value K 4111  
 minimax M 0368  
 minimax principle S 0077  
 minimeter M 0370  
 minimizing sequence S 0189  
 minimum K 4108  
 minimum air temperature S 0213  
 minimum quantity S 0191  
 minimum thermometer S 0214  
 minimum value S 0180  
 minimum wavelength S 0181  
 minimum work S 0195  
 Minkowski's inequality M 0371  
 Minkowski space M 0372  
 minor axis T 0557  
 minor determinant S 2350  
 minority carrier S 2477  
 minority carrier concentration S 2480  
 minority carrier injection S 2479  
 minority carrier storage effect S 2478  
 minor lobe F 0400, S 0083  
 minor planet B 0361, S 2528

minus sign G 0249  
 minus spin M 0096  
 minute F 0456  
 mirage S 1986  
 mirror K 0195  
 mirror image E 0065  
 mirror instability M 0376  
 mirror magnetic field M 0378  
 mirror nephoscope U 0086  
 mirror nuclei K 3953  
 mirror plane K 4186  
 mirror ratio M 0377  
 miscibility K 3027  
 missing line K 1700  
 mitochondria M 0412  
 mitochondrial membrane M 0413  
 mitosis Y 0556  
 mixed catalyst K 2972  
 mixed conduction K 2954  
 mixed crystal K 3018  
 mixed dislocation K 2974  
 mixed gas K 2957  
 mixed group K 2960  
 mixed number K 3020  
 mixed problems K 2966  
 mixed reflection K 2961  
 mixed shower K 2970  
 mixed signal K 2971  
 mixed solution K 2976  
 mixed spinor K 2973  
 mixed state K 2963  
 mixed strategy K 2969  
 mixed tensor K 2975  
 mixer M 0363  
 mixer tube K 2964  
 mixing K 2951  
 mixing fog K 2959  
 mixing ratio K 2962  
 mixture K 2953  
 mixture length K 2965  
 mnemonic code A 0249, K 2270  
 mnemonic symbol K 2269  
 mobile phase I 0172  
 mobility I 0157  
 mobility tensor I 0158  
 Möbius function M 0208  
 Möbius strip M 0209  
 Möbius transformation M 0207  
 mock-up M 0501  
 modal logic Y 0297  
 mode M 0446  
 mode amplitude M 0463  
 mode competition M 0455  
 mode degeneracy M 0465  
 mode density M 0456  
 mode filter M 0451  
 mode frequency M 0464  
 mode interval M 0454  
 model M 0443, M 0500  
 mode-locked laser M 0450  
 mode-locked pulse M 0449  
 mode locking M 0448  
 model of the universe U 0017  
 model space M 0444  
 mode-pulling effect M 0457  
 mode-pushing effect M 0458  
 moderated reactor G 0410  
 moderating ratio G 0411  
 moderation G 0407  
 moderator G 0420  
 moderator-coolant G 0417  
 mode selection M 0460  
 mode selectivity M 0461  
 mode spectrum M 0466  
 mode transducer M 0452  
 mode volume M 0467  
 modification H 1051  
 modified Bessel function H 0952  
 modular form M 0482  
 modular function B 0442, M 0481  
 modular group B 0440, M 0479  
 modular representation M 0480  
 modulated light H 1209  
 modulated voltage H 1207  
 modulated wave H 1208  
 modulating electrode H 0891  
 modulating tube H 0898  
 modulating voltage H 0890  
 modulating wave H 0894  
 modulation H 0888  
 modulation characteristic H 0909  
 modulation circuit H 0897  
 modulation distortion H 0896  
 modulation frequency H 0906  
 modulation index H 0905  
 modulation indicator H 0903  
 modulation linearity H 0889  
 modulation meter H 0899  
 modulation noise H 0911  
 modulation power H 0892  
 modulation signal H 0904  
 modulation transformer H 0910  
 modulator H 0900  
 module B 0437, M 0483  
 modulus of continuity R 0329  
 modulus of longitudinal elasticity  
     T 0781  
 modulus of section D 0188  
 Mohorovičić discontinuity M 0470  
 Mohr's circle M 0562  
 Mohr's circle for stress M 0563  
 Mohs' hardness M 0571  
 Mohs' hardness scale M 0572  
 moiré M 0442  
 moist adiabat S 2230  
 moist-adiabatic lapse rate S 2227  
 moist adiabatic process S 2229  
 moist instability S 2231  
 moist tongue S 2270  
 moisture S 3397  
 moisture absorption K 4506  
 moisture meter S 3398  
 moisture-proof B 0431  
 moistureproofness B 0432  
 moisture resistance T 0255  
 moisture-resistant T 0254

Moivre's formula M 0441  
 mol M 0548  
 mola extinction coefficient M 0559  
 molar absorptivity B 0716  
 molar conductivity M 0551, M 0552  
 molar elevation of boiling point B 0677, M 0554  
 molar fraction M 0550  
 molar heat M 0560  
 molar heat at constant pressure T 0828  
 molar heat at constant volume T 1041  
 molarity M 0561  
 molar magnetic susceptibility M 0557  
 molar percent M 0565  
 molar polarization M 0549  
 molar refraction M 0558  
 molar rotatory power M 0566  
 molar solution M 0553  
 molar sound velocity M 0564  
 molar specific heat M 0556  
 molar susceptibility B 0686  
 molar volume M 0567  
 molecular B 0750  
 molecular absorption B 0768  
 molecular acoustics B 0735  
 molecular adsorption B 0714  
 molecular amplifier B 0773  
 molecular association B 0694  
 molecular asymmetry B 0676  
 molecular beam maser B 0757  
 molecular biology B 0751  
 molecular chain B 0747  
 molecular chaos B 0720  
 molecular colloid B 0710  
 molecular compound B 0693  
 molecular conductivity B 0672  
 molecular constants B 0766  
 molecular coordinate system B 0772  
 molecular crystal B 0706  
 molecular density B 0717  
 molecular depression of freezing point B 0682, M 0555  
 molecular diagram B 0774  
 molecular diffusion B 0697  
 molecular dispersion B 0669  
 molecular dissociation B 0695  
 molecular distillation B 0689  
 molecular effusion B 0673  
 molecular electric field B 0671  
 molecular electronics M 0541  
 molecular field B 0685  
 molecular field constant B 0665  
 molecular flow B 0746  
 molecular force B 0745  
 molecular formula B 0758  
 molecular gas B 0709  
 molecular genetics B 0683  
 molecular heat B 0732  
 molecular hydrogen B 0691  
 molecular ion B 0684  
 molecular laser B 0737  
 molecular lattice B 0711  
 molecular level B 0692  
 molecular liquid B 0752  
 molecular magnet B 0688  
 molecular magnetism B 0687  
 molecular mass B 0760  
 molecular model B 0719  
 molecular motion B 0769  
 molecular orbit B 0707  
 molecular orbital B 0708  
 molecular orientation B 0678  
 molecular oscillator B 0681  
 molecular oxygen B 0690  
 molecular physics B 0670  
 molecular polarizability B 0668  
 molecular polarization B 0667  
 molecular pump B 0736  
 molecular radius B 0679  
 molecular rays B 0754  
 molecular reaction B 0680  
 molecular refraction B 0713  
 molecular rotation B 0696  
 molecular scattering B 0748  
 molecular scattering intensity B 0749  
 molecular sieve B 0674  
 molecular sieve effect B 0675  
 molecular solution B 0771  
 molecular spectroscopy B 0666  
 molecular spectrum B 0763  
 molecular structure B 0712  
 molecular theory B 0738  
 molecular theory of magnetism J 0189  
 molecular velocity B 0762  
 molecular vibrations B 0759  
 molecular volume B 0770  
 molecular weight B 0740  
 molecular weight distribution B 0743  
 molecular weight distribution curve B 0742  
 molecular weight distribution function B 0744  
 molecular yield B 0761  
 molecule B 0663  
 molybdenum M 0546  
 moment S 1146  
 momental ellipsoid K 0966  
 moment generating function S 1147  
 moment of force C 0093  
 moment of momentum K 0834, U 0075  
 moment of resistance T 0944  
 momentum U 0067  
 momentum component U 0076  
 momentum density U 0074  
 momentum operator U 0070  
 momentum representation U 0072  
 momentum space U 0073  
 momentum spectrum U 0077  
 momentum tensor U 0078  
 momentum transfer U 0079  
 momentum transfer cross-section U 0069  
 monatomic gas T 0513  
 monatomic layer T 0514  
 monochromatizing filter T 0673  
 monel metal M 0520  
 monitor M 0521

monoatomic molecule I 0023  
 monocentric eyepiece M 0529  
 monochord I 0022  
 monochromatic T 0667  
 monochromatic aberration T 0681  
 monochromatic filter T 0670  
 monochromatic image T 0683  
 monochromatic image of the sun T 0378  
 monochromaticity T 0679  
 monochromatic light T 0675  
 monochromatic molecular beam T 0669  
 monochromatic partial wave T 0668  
 monochromatic radiation T 0672  
 monochromatic radiography T 0678  
 monochromatic refractometer T 0677  
 monochromatic wave T 0671  
 monochromatic X-rays T 0682  
 monochromator M 0524, T 0674  
 monochrome signal T 0680  
 monoclinic axis T 0652  
 monoclinic crystal T 0654  
 monoclinic crystal system T 0657  
 monoclinic lattice T 0655  
 monocrystalline ferrite T 0586  
 monocrystalline film T 0588  
 monocrystalline kayer T 0590  
 monocrystalline thin film T 0587  
 monodisperse system T 0492  
 monoenergetic radiation T 0547  
 monoidal transformation T 0603  
 monolayer adsorption T 0496  
 monolithic circuit M 0526  
 monolithic integrated circuit  
     M 0527  
 monomer M 0525, T 0642  
 monomial T 0600  
 monomial matrix T 0596  
 monomial representation T 0597  
 monomolecular film T 0494  
 monomolecular layer T 0495  
 monomorphism T 0565  
 monophonic recording M 0528  
 monophonic reproduction M 0523  
 monopole T 0605  
 monopropellant I 0024  
 monoscope M 0530, M 0531  
 monostable multivibrator T 0490  
 monotectic H 1044  
 monotone T 0497  
 monotone decrease T 0498  
 monotone decreasing T 0499  
 monotone function T 0500  
 monotone increase T 0503  
 monotone increasing function T 0504  
 monotone operator T 0501  
 monotron M 0532  
 monotropy M 0533, T 0626  
 monovalent element I 0220  
 monovariant system I 0026  
 monsoon K 2354  
 monsoon angle K 2355  
 monsoon climate K 2356  
 monsoon depression K 2357  
 Monte-Carlo method M 0534  
 monthly mean temperature T 1699  
 moon T 1697  
 moonrise G 0466  
 moon's age G 0476  
 moonset G 0470  
 Moon's surface G 0471  
 morphology K 1618  
 morphotropy R 0793  
 mosaic M 0578  
 mosaic crystal M 0579  
 mosaic structure M 0580  
 Moseley's law M 0581  
 Mössbauer effect M 0303  
 mother liquor B 0379  
 mother-of-pearl cloud S 1972, S 1973  
 motion U 0055  
 motive force D 1275, G 0241  
 motor-generator D 0369  
 Mott's scattering formula M 0576  
 mountain and valley winds Y 0028  
 mountain barometer S 0290  
 mountain fog Y 0026  
 mountain meteorology S 0289  
 mountain wave S 0288  
 mountain wind Y 0027  
 movable head K 0056  
 movable ion K 0057  
 moving average I 0161  
 moving coil K 0063, K 0086  
 moving-coil ammeter K 0064, K 0065  
 moving-coil cartridge K 0067  
 moving coil galvanometer K 0069  
 moving-coil instrument K 0068  
 moving-coil loudspeaker K 0072  
 moving-coil microphone K 0070  
 moving-coil pickup K 0071  
 moving-coil ratiometer K 0066  
 moving contact K 0087  
 moving element K 0088  
 moving frame of reference D 1362  
 moving-iron frequency meter K 0093  
 moving-iron power factor meter K 0092  
 moving-iron ratiometer K 0090  
 moving-iron type K 0089  
 moving magnet K 0058  
 moving-magnet cartridge K 0059  
 moving-magnet galvanometer K 0060  
 moving-magnet pickup K 0073  
 moving part K 0055  
 moving star cluster U 0080  
 moving system U 0061  
 multicavity magnetron T 0472  
 multicellular organism T 0743  
 multicellular voltmeter T 0004  
 multichannel T 0389  
 multichannel pulse-height analyzer  
     M 0153, T 0017  
 multicollinearity T 0408  
 multicomponent catalyst T 0745  
 multicontact relay T 0746  
 multicore cable T 0747  
 multidimensional T 0384

multidimensional space T 0385  
 multielectrode tube T 0477  
 multielectron atom T 0031  
 multiemitter transistor M 0154  
 multifrequency T 0752  
 multifrequency generator T 0753  
 multilayer adsorption T 0016  
 multilayer coil T 0762  
 multilayer color film T 0768  
 multilayer dielectric film Y 0333  
 multilayer evaporated film T 0760  
 multilayer film T 0766  
 multilayer reflecting film T 0758  
 multilayer structure T 0764  
 multilevel maser T 0410  
 multilevel system T 0409  
 multilinear form T 0421  
 multimode fiber T 0486  
 multimode oscillation T 0487  
 multimode resonator T 0488  
 multimolecular layer T 0015  
 multinomial distribution T 0452  
 multiparticle system T 0742  
 multiphase modulation T 0302  
 multiphoton absorption T 0465  
 multiphoton absorption process T 0466  
 multiphoton excitation T 0467  
 multiphoton fluorescence T 0460  
 multiphoton process T 0400, T 0459  
 multiphoton transition T 0468  
 multiplanar coordinates T 0485  
 multiple B 0039  
 multiple-beam interference T 0457  
 multiple-beam interferometer T 0458  
 multiple-beam photometer T 0470  
 multiple bond T 0396  
 multiple-cavity klystron T 0471  
 multiple correlation coefficient J 1188  
 multiple error T 0387  
 multiple integral J 1170, T 0418  
 multiple interference T 0395  
 multiple ionization T 0393  
 multiple modulation T 0393  
 multiple point J 0933  
 multiple precision T 0001  
 multiple production T 0392  
 multiple production of mesons C 0658  
 multiple quantum transition T 0415  
 multiple reflection T 0391  
 multiple roots J 0959  
 multiple scattering F 0446, T 0416  
 multiple scattering theory T 0417  
 multiple star J 1169  
 multiplet T 0419  
 multiplet component T 0422  
 multiplet level T 0399  
 multiple transition T 0420  
 multiplet splitting T 0388  
 multiplet state T 0398  
 multiplet structure T 0401  
 multiplet term T 0397  
 multiplet theory T 0423  
 multiple-unit tube F 0371  
 multiplex mode M 0157  
 multiplicand H 1233  
 multiplication J 0781, J 0906, K 0583, Z 0308  
 multiplication and division J 0821  
 multiplication factor Z 0261  
 multiplication theorem J 0801  
 multiplicative function J 0789  
 multiplicative group J 0786  
 multiplicative semigroup J 0787  
 multiplicator J 0788  
 multiplicity T 0390  
 multiplier J 0908, K 0584  
 multiply connected T 0414  
 multipolar coordinates T 0479  
 multipolarity T 0407  
 multipole T 0402  
 multipole absorption T 0405  
 multipole interaction T 0478  
 multipole magnetic field M 0156, T 0404  
 multipole moment T 0406  
 multipole radiation T 0403  
 multiprocessor T 0412  
 multiprocessor system M 0159, T 0413  
 multiprogramming M 0158, T 0411  
 multistage accelerator T 0026  
 multistage amplification T 0029  
 multistage amplifier T 0030  
 multistage compression T 0022  
 multistage expansion T 0023  
 multistage process T 0025  
 multistage pump T 0027  
 multistage rocket T 0028  
 multispeed motor T 0765  
 multistep modulation T 0024  
 multivalent function T 0821  
 multivalent ion T 0427  
 multivibrator M 0152  
 mu-metal M 0758  
 muon M 0759  
 muscle K 2157  
 muscle contraction K 2158  
 muscle fiber K 2182  
 muscle protein K 2159  
 muscovite S 2152  
 mushroom cloud K 2165  
 musical interval 0 0194  
 musical scale 0 0118  
 musical ton G 0100  
 mutagenesis T 1667  
 mutarotation H 1040  
 mutation T 1666  
 mutual coagulation S 2864  
 mutual coherence S 2870  
 mutual coherence function S 2871  
 mutual conductance S 2872  
 mutual diffusion S 2868  
 mutual inductance S 2867  
 mutual induction S 2886  
 mutually symmetric S 2883  
 mutual solubility S 2885

myofibrill K 2115  
myopia K 2188  
myosin M 0373  
myriametric wave M 0380

nadir T 1210  
naked eye N 0636  
naked-eye star N 0637  
nanofarad N 0147  
nanohenry N 0148  
nanosecond N 0146  
narrow-band filter K 4301  
narrow-band frequency modulation  
K 4302

natural ageing S 2291  
natural boundary S 2295  
natural cooling S 2299  
natural element T 1159  
natural equation S 2290  
natural frequency K 3549  
natural gas T 1158  
natural graphite T 1163  
naturalness S 2301  
natural language S 2281  
natural light S 2294  
natural logarithm S 2305  
natural magnet T 1161  
natural number S 2303  
natural oscillation K 3548  
natural period K 3551  
natural radioactive nuclide S 2287  
natural radioactivity S 2286  
natural resin T 1162  
natural rubber T 1160  
natural science S 2293  
natural uranium T 1165  
natural-uranium reactor T 1166  
natural width S 2282, S 3533  
nautical astronomy K 2818  
nautical mile K 0382  
nautical twilight K 2814  
Navier—Stokes equation N 0157  
navigation K 2876  
navigation satellite K 2878  
near echo K 2152, K 2183  
near fading K 2153  
near-field pattern K 2205  
near infrared K 2179  
near infrared laser K 2180  
near-infrared region K 2181  
nebula S 1017  
nebular hypothesis S 1020  
nebular line S 1019  
nebular spectrograph S 1018  
nebulium N 0159  
necessary and sufficient condition  
H 1654  
necessary condition H 1653  
needle electrode H 0581  
needle gap H 0584  
Néel temperature N 0258  
Néel wall N 0252  
negation H 1633

negative F 0560, I 0258, N 0160  
negative absorption F 0455  
negative adsorption F 0454  
negative anode voltage F 0656  
negative bias F 0139  
negative binomial distribution F 0466  
negative catalysis F 0588  
negative characteristics F 0633  
negative charge I 0254  
negative colloid I 0346  
negative conductance F 0566  
negative-conductance amplifier F 0567  
negative corona F 0568  
negative crystal F 0314  
negative definite form F 0469  
negative definite quadratic form F 0150  
negative development N 0163  
negative distortion F 0470  
negative domain F 0554  
negative electricity F 0154, I 0255  
negative energy F 0176  
negative energy solution F 0178  
negative-energy state F 0177  
negative exponent F 0617  
negative eyepiece F 0575  
negative feedback F 0319  
negative-feedback amplification F 0322  
negative feedback amplifier F 0323  
negative feedback circuit F 0320  
negative film N 0161  
negative glow F 0194  
negative helicity F 0221  
negative image I 0262, N 0162  
negative impedance F 0564  
negative ion F 0225  
negative lens F 0467  
negative mass F 0583  
negative-mass instability F 0584  
negative modulation F 0204  
negative multinomial distribution  
F 0468  
negative number F 0616  
negative particle F 0559  
negative-phase-sequence component  
G 0796  
negative photoconductivity F 0465  
negative plate F 0451  
negative polarity F 0452  
negative pole F 0450  
negative potential F 0152  
negative resistance F 0571  
negative resistance region F 0572  
negative rotational level F 0275  
negative segregation F 0211  
negative sign F 0179  
negative system F 0313  
negative temperature F 0478  
negative temperature medium F 0479  
negative term F 0353  
negative terminal F 0619  
negative valency F 0180  
negative value F 0148  
neighbourhood K 2106

neighbourhood retract K 2109  
 neighbouring atom R 0531  
 neighbouring ion R 0532  
 neighbouring molecule R 0530  
 nematic liquid crystal N 0192  
 nematic phase N 0194  
 nematic state N 0193  
 neodymium N 0242  
 neodymium glass N 0243  
 neon N 0244  
 neon lamp N 0245, N 0247  
 neper N 0248  
 nephanalysis K 3761  
 nephelometer H 1131  
 nephology K 3759  
 nephometer U 0091  
 nephoscope S 3088  
 Neptune N 0379  
 neptunium N 0250  
 Nernst effect N 0254  
 Nernst-Ettingshausen effect N 0253  
 Nernst lamp N 0257  
 Nernst's equation N 0256  
 Nernst's heat theorem N 0255  
 nerve S 1976  
 nerve cell S 1980  
 nerve fiber S 1981  
 nervous system S 1978  
 net efficiency S 2443  
 net plane A 0184  
 network model A 0188  
 network molecule A 0185  
 network structure A 0187  
 Neumann function N 0747  
 neural tube S 1977  
 neuroglia cell S 1979  
 neuron N 0782  
 neutral C 0712  
 neutral atmosphere C 0786  
 neutral atom C 0717  
 neutral axis C 0707  
 neutral density filter C 0721  
 neutral equilibrium C 0709, C 0788  
 neutral filter C 0716  
 neutral gas C 0720  
 neutral hydrogen cloud C 0785  
 neutralization C 0832  
 neutralization capacitor C 0833  
 neutral layer C 0711  
 neutral line C 0710  
 neutral meson C 0715  
 neutral molecule C 0714  
 neutral particle C 0723  
 neutral plasma C 0722  
 neutral point C 0787  
 neutral solution C 0780  
 neutral state C 0718  
 neutral surface C 0708  
 neutrino C 0713, N 0860  
 neutrodyne N 0861  
 neutrodyne receiver N 0862  
 neutron C 0725  
 neutron absorber C 0750

neutron absorption C 0748  
 neutron balance C 0758  
 neutron beam C 0766  
 neutron capture C 0737  
 neutron chain reaction C 0761  
 neutron chopper C 0729  
 neutron counter C 0744  
 neutron cross-section C 0730  
 neutron cycle C 0763  
 neutron density C 0751  
 neutron detector C 0745  
 neutron diffraction C 0768  
 neutron diffusion C 0743  
 neutron dosimetry C 0769  
 neutron energy C 0731  
 neutron excess C 0742  
 neutron flux C 0774  
 neutron flux density C 0777  
 neutron generator C 0735  
 neutron inelastic scattering C 0736  
 neutron irradiation C 0772  
 neutron leakage C 0755  
 neutron lethargy C 0762  
 neutron lifetime C 0741  
 neutron mass C 0771  
 neutron multiplication C 0783  
 neutron multiplication factor C 0784  
 neutron optics C 0746  
 neutron per absorption K 4512  
 neutron per fission K 0616  
 neutron physics C 0728  
 neutron-proton scattering C 0781  
 neutron radiation C 0739  
 neutron radiography C 0760  
 neutron resonance C 0747  
 neutron rest mass C 0756  
 neutron scattering C 0764  
 neutron scintillator C 0770  
 neutron source C 0732  
 neutron spectrometer C 0779  
 neutron spectrometry C 0767  
 neutron spectrum C 0780  
 neutron star C 0765  
 neutron state C 0740  
 neutron temperature C 0759  
 neutron thermalization N 0279  
 neutron thermocouple C 0752  
 neutron thermopile C 0753  
 neutron transport equation C 0782  
 neutron velocity selector C 0776  
 neutron wave C 0733  
 neutron width C 0734  
 neutron yield C 0773  
 neutropause C 0719  
 new moon S 1934  
 newton N 0852  
 Newtonian fluid N 0853  
 Newtonian focus N 0859  
 Newtonian potential N 0856  
 Newtonian viscosity N 0854  
 Newton rings N 0857  
 Newton's method N 0855  
 nichrome N 0638



nichrome wire N 0639  
 nickel N 0612  
 nickel anode N 0617  
 nickel-base alloy N 0613  
 nickel plating N 0615  
 nickel resistance thermometer N 0616  
 nickel steel N 0614  
 Nicol's prism N 0623  
 Nicomede's conchoid N 0622  
 night airglow Y 0020  
 night effect Y 0006  
 nilpotent B 0149  
 nilpotent algebra B 0150  
 nilpotent algebraic group B 0151  
 nilpotent element B 0152, R 0147  
 nilpotent group R 0148  
 nilpotent matrix B 0153  
 Nimbostratus R 0088  
 nine point circle K 4571  
 niobium N 0655  
 Nipkow's disk N 0656  
 nit N 0720  
 niter S 2457  
 nitride film C 0105  
 nitrogen C 0190  
 nitrogen thermometer C 0191  
 nobelium N 0725  
 noble metal K 2073  
 nocturnal radiation Y 0004  
 nodal line S 1428  
 nodal plane S 1517  
 nodal point F 0581, K 1701, S 1526  
 nodal surface F 0579  
 noise S 3149, Z 0053  
 noise characteristic Z 0074  
 noise component Z 0067  
 noise current Z 0057  
 noise figure Z 0069  
 noise filter N 0748  
 noise generator Z 0060  
 noise intensity Z 0062  
 noise level Z 0066  
 noise limiter Z 0068  
 noise meter Z 0061  
 noise power Z 0056  
 noise resistance Z 0072  
 noise source Z 0059  
 noise spectrum Z 0071  
 noise storm N 0749  
 noise suppression Z 0075  
 noise temperature Z 0064  
 noise thermometer Z 0065  
 noise voltage Z 0054  
 no-load test M 0597  
 nominal wavelength K 3299  
 nomogram K 1573, K 4223, N 0760  
 nomography K 1574  
 non-address instruction M 0582  
 nonadiabatic H 1132  
 nonadiabatic calorimeter H 1138  
 nonadiabatic charge H 1134  
 nonadiabatic effect H 1136  
 nonadiabatic reaction H 1133  
 nonadiabatic relaxation H 1135  
 nonadiabatic transition H 1137  
 nonaqueous solution H 1605  
 nonaqueous solvent H 1604  
 nonary system K 4502  
 nonassociative algebra H 1374  
 nonbonding electron H 1371  
 nonbonding electrons H 1373  
 nonbonding orbital H 1372  
 noncentral M 0723  
 noncentral force II 1129  
 nonclassical H 1403  
 noncoherent H 1265  
 nonconservative force H 1220  
 nonconservative motion H 1221  
 nonconservative system H 1219  
 noncontradictory M 0682  
 noncountable set H 1368  
 noncrossing rule H 1401  
 noncrystalline H 1562  
 nondegenerate H 1575  
 nondegenerate electronic gas H 1576  
 nondegenerate gas H 1577  
 nondegenerate quadratic form H 1619  
 nondegenerate state H 1578  
 nondegenerate system H 1579  
 nondegenerate vibration H 1580  
 nondestructive readout II 1197  
 nondestructive readout memory H 1198  
 nondestructive test H 1196  
 nondirectional M 0717  
 nondirectional antenna M 0718  
 nondiagonal element H 1618  
 nondiagram line H 1664  
 nondirectional microphone M 0720  
 nondirectional radio beacon M 0721,  
     M 0722  
 nonelectrolyte H 1156  
 nonelectrolyte solution H 1157  
 nonequilibrium H 1203  
 nonequilibrium phase H 1205  
 nonequilibrium state H 1204  
 non-Euclidean geometry H 1661  
 non-Euclidean plane H 1660  
 nonferrous metal H 1644  
 nongrey material H 1195  
 nonharmonic component H 1125  
 nonharmonic system H 1212  
 nonhomogeneous model H 1385  
 nonideal solution H 1474  
 noninductive resistance M 0750  
 noninverting amplifier H 1202  
 nonionic H 1225  
 nonionic surfactant H 1223  
 nonionizing particle H 1162  
 nonionizing radiation H 1161  
 non-isotopic carries H 1166  
 nonlinear H 1494  
 nonlinear absorber H 1529  
 nonlinear absorption H 1528  
 nonlinear amplification H 1545  
 nonlinear amplifier H 1547  
 nonlinear amplifying medium H 1546

nonlinear anomalous resistance H 1509  
 nonlinear capacitance H 1119  
 nonlinear characteristic H 1544  
 nonlinear circuit H 1511  
 nonlinear coefficient H 1516  
 nonlinear crystal H 1517  
 nonlinear differential equation H 1498  
 nonlinear distortion H 1111  
 nonlinear effect H 1525  
 nonlinear element H 1543  
 nonlinear equation H 1508  
 nonlinear field theory H 1497  
 nonlinear function H 1513  
 nonlinear inductance H 1510  
 nonlinear inelastic scattering H 1507  
 nonlinear integral equation H 1540  
 nonlinear interaction H 1542  
 nonlinearity H 1539  
 nonlinear laser theory H 1535  
 nonlinear mechanics H 1536  
 nonlinear medium H 1496  
 nonlinear model H 1531  
 nonlinear modulator H 1506  
 nonlinear molecule H 1110  
 nonlinear optical characteristic H 1524  
 nonlinear optical crystal H 1521  
 nonlinear optical effect H 1522  
 nonlinear optical element H 1523  
 nonlinear optical phenomenon H 1520  
 nonlinear optics H 1519  
 nonlinear oscillation H 1541  
 nonlinear oscillator H 1504  
 nonlinear part H 1109  
 nonlinear partial differential equation  
     H 1505  
 nonlinear phenomena H 1502  
 nonlinear polarizability H 1501  
 nonlinear polarization H 1500  
 nonlinear potentiometer H 1532  
 nonlinear programming H 1515  
 nonlinear quantization H 1114  
 nonlinear Raman scattering H 1533  
 nonlinear Rayleigh scattering H 1534  
 nonlinear reflection H 1503  
 nonlinear refractive index H 1526  
 nonlinear relation H 1113  
 nonlinear resistance H 1117  
 nonlinear resonance H 1527  
 nonlinear scale H 1530  
 nonlinear scattering H 1538  
 nonlinear spectroscopy H 1499  
 nonlinear stabilization H 1495  
 nonlinear susceptibility H 1512  
 nonlinear system H 1514  
 nonlinear term H 1518  
 nonlinear theory H 1537  
 nonload voltage M 0595  
 nonlocal H 1414  
 nonlocal field H 1412  
 nonlocal field theory H 1413  
 nonlocal interaction H 1415  
 nonluminous flame F 0316  
 nonmagnetic H 1227  
 nonmagnetic alloy H 1228  
 nonmagnetic material H 1232  
 nonmagnetic metal H 1229  
 nonmagnetic recording H 1230  
 nonmagnetic steel H 1231  
 nonmetal H 1387  
 nonmetallic crystal H 1390  
 nonmetallic element H 1388  
 nonmetallic inclusion H 1389  
 nonmetallic resistor H 1391  
 nonnegative matrix H 1186  
 non-Newtonian liquid H 1441  
 non-Newtonian viscosity H 1442  
 nonordered pair H 1237  
 nonorientable surface H 1819  
 nonorthogonality H 1107  
 nonoscillatory H 1551  
 nonparametric method H 1102  
 nonpenetrating orbit H 1559  
 nonplanar molecule H 1206  
 nonpolar H 1408  
 nonpolar bond H 1410, M 0677  
 nonpolar capacitor M 0670  
 nonpolar crystal M 0676  
 nonpolar dielectric M 0680  
 nonpolar gas M 0678  
 nonpolarizable electrode H 1104  
 nonpolarized relay M 0671  
 nonpolar liquid M 0675  
 nonpolar molecule M 0674  
 nonpolar solvent H 1411  
 nonpolar substance H 1409  
 nonprivileged mode H 1650  
 nonquantized system H 1485  
 nonradiative process H 1215  
     M 0639  
 nonradiative recombination H 1199,  
     H 1213  
 nonradiative recombination center  
     H 1200  
 nonradiative relaxation H 1214,  
     H 1218  
 nonradiative transition H 1217, M 0640  
 nonrecording densitometer Y 0197,  
     Y 0202  
 nonrectifying contact H 1489  
 nonrecurrent H 1486  
 nonrelativistic H 1588  
 nonrelativistic approximation H 1593  
 nonrelativistic cross-section H 1590  
 nonrelativistic eigenstate H 1594  
 nonrelativistic energy H 1591  
 nonrelativistic field H 1589  
 nonrelativistic Hamiltonian H 1592  
 nonrelativistic limit H 1595  
 nonrelativistic mechanics H 1596  
 nonrelativistic motion H 1600  
 nonrelativistic particle H 1599  
 nonrelativistic region H 1598  
 nonrelativistic theory H 1597  
 nonresidue H 1234  
 nonresonance electromagnetic wave  
     H 1418

nonresonance photon H 1419  
 nonresonance radio wave H 1420  
 nonresonance state H 1423  
 nonresonant H 1421  
 nonresonating transformer H 1422  
 non-return-to-zero recording H 1663  
 nonreversible H 1239  
 nonrigid rotator H 1194  
 nonselective absorption H 1549  
 nonsine H 1487  
 nonsinusoidal wave H 1488  
 nonstatic universe H 1490  
 nonstationary H 1635  
 nonstationary oscillation H 1636  
 nonstoichiometric composition H 1238  
 nonstoichiometric compound F 0623  
 nonthermal H 1437  
 nonthermal component H 1439  
 nonthermal light source H 1438  
 nonthermal radiation H 1436  
 nontransparent photocathode  
     F 0636  
 nontrivial J 0512  
 nonuniform distribution F 0325  
 nonuniform electric field F 0143  
 nonuniform motion F 0640  
 nonuniform rotation H 1222  
 nonuniform surface F 0327  
 nonvolatile H 1377  
 nonvolatile component H 1378  
 nonvolatile substance F 0317  
 nonzero sum game H 1472  
 noon S 2347  
 norm N 0762  
 normal H 1891  
 normal acceleration H 1897  
 normal basis S 0833  
 normal calomel electrode K 2439  
 normal cathode fall J 0846, S 0823  
 normal cell H 2134, K 0075  
 normal component H 1901  
 normal coordinates K 1967, S 0842  
 normal coupling S 0772  
 normal covering S 0821  
 normal curvature H 1823  
 normal curvature vector H 1824  
 normal curve S 0837  
 normal derivative H 1893  
 normal direction H 1896  
 normal dispersion S 0769  
 normal distribution S 0816  
 normal doublet S 0776  
 normal ellipsoid H 1894  
 normal equation S 0822  
 normal extension S 0828  
 normal family S 0843  
 normal force H 1900  
 normal glow discharge S 0818  
 normal hydrogen electrode H 2164  
 normality K 2435  
 normalizable eigenstate K 2042  
 normalization condition K 2041  
 normalization factor S 0824  
 normalized eigenfunction K 2043  
 normalized wave function S 0820  
 normalizer S 0827  
 normal matrix S 0819  
 normal mode S 0774  
 normal multiplet J 1105, S 0778,  
     S 0779  
 normal operator S 0839  
 normal plane H 1734  
 normal pressure J 0743  
 normal section H 1898  
 normal series S 0838  
 normal shock wave S 3423  
 normal solution K 2436  
 normal space S 0836  
 normal spinel S 0777, S 0977  
 normal spinel ferrite S 0978  
 normal state S 0826  
 normal stochastic process S 0829  
 normal stress H 1899  
 normal subgroup S 0815  
 normal vector H 1892  
 normal velocity H 1902  
 normal velocity surface H 1903  
 normal vibration K 1965  
 normal vibration of molecule B 0734  
 normal Zeeman effect S 0780  
 normed ring N 0763  
 normed space N 0764  
 northern hemisphere K 2407  
 north magnetic pole H 1821  
 north point H 1822  
 north polar sequence H 1797  
 north pole H 1796  
 notation K 1915  
 notch effect K 2286  
 notch sensitivity K 2285  
 nova S 2092  
 nova-like variable S 2095  
 nuclear adiabatic demagnetization  
     K 0647  
 nuclear attraction G 0319  
 nuclear binding energy G 0324  
 nuclear bombardment G 0326  
 nuclear chain reaction K 0719  
 nuclear charge K 0649  
 nuclear chemistry G 0321  
 nuclear collision K 0818  
 nuclear cross-section K 0646  
 nuclear deformation K 0671  
 nuclear disintegration K 0674  
 nuclear energy K 0657  
 nuclear energy level K 0658  
 nuclear engineering K 0694  
 nuclear evaporation K 0686  
 nuclear explosion K 0610  
 nuclear ferromagnetism K 0697  
 nuclear field K 0608  
 nuclear fission K 0615  
 nuclear forces K 0745  
 nuclear fuel K 0712  
 nuclear fuel cycle K 0713  
 nuclear fusion K 0838

nuclear interaction K 0821  
 nuclear isomer G 0320  
 nuclear isomerism K 0676  
 nuclear magnetic induction K 0683  
 nuclear magnetic moment K 0682  
 nuclear magnetic resonance K 0681  
 nuclear magnetism K 0680  
 nuclear magneton K 0685  
 nuclear mass K 0718  
 nuclear matrix element K 0662  
 nuclear matter K 0635  
 nuclear membrane K 0703  
 nuclear model G 0323  
 nuclear moment K 0706  
 nuclear motion K 0833  
 nuclear orientation G 0328, K 0802  
 nuclear photoelectric effect K 0693  
 nuclear photographic emulsion G 0329  
 nuclear plate G 0322  
 nuclear polarization K 0613  
 nuclear quadrupole moment K 0808  
 nuclear quadrupole resonance K 0807  
 nuclear radiation K 0675  
 nuclear radius K 0663  
 nuclear reaction K 0664  
 nuclear reaction cross-section K 0665  
 nuclear resonance absorption K 0700  
 nuclear resonance fluorescence K 0699  
 nuclear spectroscopy K 0612  
 nuclear spin K 0827  
 nuclear spin resonance K 0829  
 nuclear spin system K 0828  
 nuclear state K 0687  
 nuclear test K 0684  
 nuclear time K 0679  
 nuclear transformation K 0669  
 nuclear transition K 0831  
 nuclear warhead K 0648  
 nucleation K 0692, K 0803  
 nucleic acid K 0747  
 nucleon K 0804  
 nucleon collision K 0816  
 nucleonic component K 0815  
 nucleonic field K 0805  
 nucleon-nucleon collision K 0810  
 nucleon-nucleon scattering K 0809  
 nucleon number K 0817  
 nucleophilic reagent K 4442  
 nucleophilic substitution K 4441  
 nucleoside N 0771  
 nucleus K 0605  
 nuclide K 0819  
 null hypothesis K 2102  
 null method R 0160  
 null set R 0245  
 null string K 3624, K 3625  
 number S 3348  
 number average S 3390  
 number-average molecular weight  
     K 1483  
 number axis S 3620  
 number field S 3814  
 number line S 3378

number of revolution K 0533  
 number of turns M 0105  
 number-sphere S 3657  
 numerical analysis S 3370  
 numerical aperture K 0353  
 numerical coding S 3619  
 numerical coefficient S 3640  
 numerical computation S 3376  
 numerical control S 3374  
 numerical data S 3365  
 numerical differentiation S 3364  
 numerical distance S 3371  
 numerical experiment S 3367  
 numerical forecasting S 3377  
 numerical integration S 3375  
 numerical operator S 3366  
 numerical solution S 3368  
 numerical value S 3363  
 Nusselt number N 0773  
 nutation S 2317  
 nutation ellipse S 2318  
 nutation term S 2320  
 nuvistor N 0774  
 Nyquist diagram N 0082

Object H 1551  
 object code M 0508  
 object distance H 1552  
 object focal length B 0906  
 object focal point B 0905  
 objective T 0052  
 objective analysis K 3904  
 objective function M 0507  
 objective grating T 0050  
 objective prism T 0051  
 object module M 0509  
 object nodal plane B 0903  
 object nodal point B 0904  
 object plane H 1553  
 object principal plane B 0907  
 object principal point B 0908  
 object program M 0510  
 object space B 0849, B 0902  
 oblateness H 1021  
 oblate spheroid H 1015  
 oblate spheroidal coordinates H 0912  
 oblate symmetric top H 1022  
 oblate symmetric top molecule H 1023  
 oblique circular cone S 1557  
 oblique circular cylinder S 1556  
 oblique coordinates S 1580  
 oblique incidence N 0125  
 oblique prism S 1577  
 oblique projection S 1618  
 oblique section N 0123  
 oblique shock wave N 0124  
 oblique visibility N 0126  
 obliquity of ecliptic K 2589  
 observation K 1054  
 observation accuracy K 1059  
 observational astronomy K 1063  
 observation error K 1057  
 observed value K 1055, O 0001

observer K 1060  
 obtuse angle D 1242  
 obtuse-angled triangle D 1243  
 occluded cyclone H 0865  
 occluded front H 0866  
 occluded gas K 4574  
 occlusion K 4573  
 occupation probability S 1405  
 occupied level S 1406  
 oceanic climate K 0548  
 oceanity K 0545  
 oceanography K 0546  
 octahedral group H 0010  
 octahedral normal stress H 0014  
 octahedral shearing stress H 0012  
 octahedrite H 0013  
 octahedron H 0009  
 octahedron structure H 0011  
 octal base O 0047  
 octal digit H 0633  
 octal notation H 0615  
 octal number H 0632  
 octal number O 0046  
 octant H 0004  
 octave O 0045  
 octet H 0007  
 octode H 0158  
 octupole H 0008  
 octupole radiation H 0157  
 ocular S 1505, S 1507, T 0057  
 odd element K 1892  
 odd-even nucleus K 1905  
 odd function K 2062  
 odd harmonic K 2405  
 odd nucleus K 2039  
 odd number K 2404  
 odd-odd nucleus K 2072  
 odd-parity state K 2164  
 odd permutation K 1830  
 odd term K 2075  
 odor S 2649  
 oersted E 0424  
 off-diagonal H 1617  
 offline memory O 0012  
 off-state current O 0008  
 off-state voltage O 0007  
 ohm O 0057  
 ohmic contact O 0061  
 ohmic heating O 0058  
 ohmic junction O 0051  
 ohmic resistance O 0062  
 ohmmeter O 0059  
 Ohm's law O 0060  
 oil A 0027  
 oil bath Y 0566  
 oil capacitor A 0031  
 oil damping A 0034  
 oil film Y 0497  
 oil-immersed transformer A 0029  
 oiliness Y 0545  
 oil insulation A 0036  
 oil-pressure gauge A 0028  
 oil resistance T 0383  
 oil-resistant T 0382  
 oil seal O 0031  
 oil-soluble Y 0567  
 oil switch A 0030  
 Olbers paradox O 0211  
 oligomer O 0204  
 oligomerization O 0205  
 omegatron O 0048  
 omnidirectional antenna Z 0102  
 one-circle goniometer T 0509  
 one-component plasma I 0124  
 one-component system I 0123  
 one-degree-of-freedom system I 0094  
 one-dimensional anharmonic oscillator  
     I 0048  
 one-dimensional coordinate space I 0056  
 one-dimensional flow I 0053  
 one-dimensional harmonic oscillator  
     I 0047  
 one-dimensional model I 0050, I 0051  
 one-dimensional motion I 0055  
 one-dimensional problem I 0052  
 one-dimensional space I 0049  
 one-dimensional approximation I 0015  
 one-electron atom I 1009  
 one-electron bond I 0014  
 one-electron function I 0012  
 one-electron model I 0016  
 one-electron potential I 0017  
 one-electron state I 0011  
 one-electron system I 0013  
 one-electron wave function I 0010  
 one-group theory I 0025  
 one-parameter group I 0096  
 one-parameter semigroup I 0097  
 one-particle approximation I 0117  
 one-particle function I 0116  
 one-particle level I 0115  
 one-particle model I 0119  
 one-particle operator I 0111  
 one-particle wave function I 0113  
 one-phase system T 0704  
 one-phonon state I 0020  
 one-photon absorption I 0106  
 one-photon process I 0105  
 one-to-one correspondence I 0128  
 one-to-one mapping I 0127  
 one wattmeter method I 0008  
 online memory O 0172  
 Onsager's reciprocal relations O 0178  
 on-state current O 0073  
 on-state voltage O 0072  
 opacity F 0635  
 opalescence T 0621  
 opaque body F 0637  
 open arc K 0320  
 open-circuit wind tunnel K 0324  
 open continuous homomorphism K 0381  
 open covering K 0319  
 open curve K 0356  
 open cycle K 0325  
 open-jet wind tunnel K 0322  
 open interval K 0354

open mapping K 0449  
 open neighbourhood K 0344  
 open set K 0458  
 open slot K 0326  
 open star cluster S 0371  
 open subgroup K 0296  
 open surface K 0355  
 open system H 1455  
 operand E 0381  
 operand field O 0196  
 operating current D 1286  
 operating frequency D 1294  
 operating point D 1296  
 operating pressure D 1282  
 operating principle D 1285  
 operating speed D 1295  
 operating time D 1259  
 operating voltage S 0027  
 operation S 3172  
 operational amplifier E 0382  
 operational calculus E 0377  
 operation code O 0197  
 operation mode D 1291  
 operations research O 0198  
 operation time E 0374  
 operation voltage D 1283  
 operator E 0376, S 0553  
 operator homomorphism S 0549  
 operator isomorphism S 0545  
 operator ring E 0378  
 operon O 0199  
 opposite charge H 0514  
 opposite phase G 0795  
 opposite side T 0061  
 opposite sign H 0515  
 opposite spin G 0802  
 opposition S 2310  
 optical K 2675  
 optical absorption H 1330, H 1338  
 optical activity K 2640  
 optical analysis K 2680  
 optical anisotropy K 2632  
 optical anomaly K 2633  
 optical antipode K 2703  
 optical attenuator H 1291  
 optical axis K 2769  
 optical bench K 2623  
 optical binary star K 2658  
 optical branch K 2677  
 optical breakdown K 2706  
 optical cable H 1320  
 optical center K 2681  
 optical characteristic K 2705  
 optical character reader K 2656  
 optical communication H 1366  
 optical comparator K 2693  
 optical compensation K 2630  
 optical computer H 1326  
 optical constant K 2674  
 optical contact K 2666  
 optical coupling K 2690  
 optical cross-section K 2624  
 optical damage K 2669  
 optical deflector H 1298  
 optical density K 2654  
 optical depth K 2684  
 optical detector H 1321  
 optical effect K 2649  
 optical element K 2701  
 optical equipment K 2648  
 optical excitation H 1348  
 optical excitation process H 1352  
 optical fiber K 2625  
 optical filter H 1355  
 optical glass K 2628  
 optical grating K 2650  
 optical gyroscope H 1303  
 optical harmonic H 1324  
 optical homogeneity K 2691  
 optical hygrometer K 2699  
 optical illusion S 0246  
 optical image K 2709  
 optical inactivation K 2627  
 optical instrument K 2647  
 optical integrated circuit H 1362  
 optical isomer K 2635  
 optical isomerism K 2634  
 optical isotropy K 2704  
 optical lens K 2662  
 optical lever H 1364  
 optical libration K 2631  
 optically active S 1314  
 optically active crystal S 1316  
 optically active molecule K 2641  
 optically active polymer K 2642  
 optically active substance K 2643,  
     S 1315  
 optically anisotropic substance K 2688  
 optically biaxial K 2694  
 optically excited gas laser H 1353  
 optically excited laser H 1351  
 optically excited maser H 1350  
 optically excited semiconductor laser  
     H 1349  
 optically negative K 2683  
 optically positive K 2695  
 optically pumped magnetometer  
     H 1347  
 optically uniaxial K 2686  
 optical maser H 1332  
 optical measurement K 2700  
 optical memory H 1331  
 optical microscope K 2645  
 optical mode K 2655  
 optical model K 2657  
 optical nonlinearity K 2685  
 optical observations K 2689  
 optical observatory K 2639  
 optical parametric oscillator H 1344  
 optical path K 2652, K 3106  
 optical path difference K 3130  
 optical phenomena K 2629  
 optical phonon K 2626  
 optical polarization K 2679  
 optical polishing K 2646  
 optical potential K 2660

optical prism K 2661  
 optical processing K 2667  
 optical properties K 2696  
 optical pumping H 1346, H 1348  
 optical purity K 2638  
 optical pyrometer H 1327  
 optical rectification H 1358  
 optical resonance K 2651  
 optical resonator H 1328  
 optical rotation S 1303  
 optical rotatory dispersion S 1306  
 optical scanning K 2670  
 optical sensitization K 2710  
 optical shutter H 1359  
 optical specificity K 2708  
 optical spectroscopy K 2678  
 optical spectrum K 2702  
 optical spectrum analyzer H 1363  
 optical system K 2644  
 optical theorem K 2673  
 optical thermometer H 1342  
 optical thickness K 2676  
 optical transition K 2697  
 optical tube length K 2707  
 optical vibrometer K 2698  
 optic axial angle K 2771  
 optic axial plane K 2772  
 optic axis dispersion K 2770  
 optics K 2621  
 optic vesicle G 0106  
 optimal S 0216  
 optimal control S 0228  
 optimal strategy S 0229  
 optimization S 0222  
 optimum code S 0218  
 optimum coding S 0225  
 optimum conditions S 0221  
 optimum magnetic field S 0219  
 optimum reverberation time S 0231  
 optimum sensitivity S 0224  
 optimum solution S 0223  
 optimum state S 0220  
 optimum temperature S 0226  
 optimum value S 0217  
 optoelectronics H 1289, O 0200  
 orbit K 1844  
 orbital K 1864  
 orbital angular momentum K 1862  
 orbital angular momentum quantum number K 1863  
 orbital curve K 1870  
 orbital degeneracy K 1880  
 orbital diamagnetism K 1853  
 orbital eccentricity K 1874  
 orbital electron capture K 1850  
 orbital elements K 1886  
 orbital energy K 1852  
 orbital equation K 1858  
 orbital flight K 1857  
 orbital magnetic moment K 1859  
 orbital moment K 1872  
 orbital paramagnetism K 1860  
 orbital period K 1879  
 orbital plane K 1871  
 orbital quantum number K 1877  
 orbital radius K 1854  
 orbital rocket K 1875  
 orbital velocity K 1881  
 orbit inclination angle K 1866  
 orbiting station K 1882  
 order C 0198, J 0637, K 0293, K 0461  
 order-disorder transition C 0204  
 ordered field J 1024  
 ordered lattice C 0202  
 ordered orientation C 0200  
 ordered pair J 1025  
 ordered state C 0201  
 ordered structure C 0203  
 order of interference K 1030  
 order of reaction H 0387  
 order parameter C 0205  
 ordinal number J 1023  
 ordinary differential equation J 0744  
 ordinary differential equation of higher order K 2815  
 ordinary point T 1690  
 ordinary rays J 0853  
 ordinary representation T 1689  
 ordinary wave S 0770  
 ordinate T 0811  
 organic coating Y 0442  
 organic chemistry Y 0447  
 organic compound Y 0448  
 organic crystal Y 0451  
 organic crystal scintillator Y 0452  
 organic dye Y 0456  
 organic glass Y 0444  
 organic liquid Y 0443  
 organic molecule Y 0440  
 organic semiconductor Y 0445  
 organometallic compound Y 0453  
 organosilicon compound Y 0449  
 organosol O 0212  
 orientable surface H 1820  
 orientation H 0091, M 0663, S 0884  
 orientation effect H 0094  
 orientation polarization H 0093  
 oriented nuclei S 0885  
 orifice meter O 0203  
 origin of coordinates Z 0005  
 Orionids O 0207  
 Orion Nebula O 0206  
 orographic anticyclone C 0101  
 orographic cloud C 0103  
 orographic cyclone C 0104  
 orographic rainfall C 0102  
 orthicon O 0213  
 orthocenter S 3556  
 orthochromatic filter S 0952  
 orthoferrite O 0214  
 orthogonal C 0309  
 orthogonal coordinates C 0329  
 orthogonal curvilinear coordinates C 0323  
 orthogonal function C 0319  
 orthogonal group C 0311



orthogonal group-pair C 0312  
 orthogonality C 0325  
 orthogonalization C 0318  
 orthogonalized plane wave C 0317  
 orthogonal matrix C 0313  
 orthogonal polynomials C 0327  
 orthogonal projection C 0303, C 0326  
 orthogonal series C 0324  
 orthogonal system C 0321  
 orthogonal trajectories C 0322  
 orthogonal transformation C 0314  
 orthogonal vector C 0310  
 orthohelium O 0216  
 orthohexagonal lattice C 0365  
 orthohydrogen O 0218  
 orthometric height O 0255  
 orthonormal system S 0817  
 orthorhombic axis S 1569  
 orthorhombic lattice S 1571  
 orthorhombic symmetry S 1576  
 orthoscope O 0215  
 orthostate O 0217  
 orthotropism C 0315  
 oscillating characteristic S 1921  
 oscillating circuit H 0618  
 oscillating-crystal photograph S 1893  
 oscillating current S 1872  
 oscillating discharge S 1903  
 oscillating electric field S 1870  
 oscillating magnetic field S 1878  
 oscillating mode H 0625  
 oscillating tube H 0620  
 oscillating universe S 1922  
 oscillating voltage S 1869  
 oscillation H 0610, S 1865  
 oscillation amplitude H 0630, S 1912  
 oscillation characteristic H 0639  
 oscillation component S 1902  
 oscillation frequency H 0629, S 1914  
 oscillation line H 0627  
 oscillation line width H 0628  
 oscillation mechanism H 0622  
 oscillation mode S 1898  
 oscillation principle H 0612  
 oscillation quantum number S 1901  
 oscillation spectrum H 0635  
 oscillation spectrum width H 0636  
 oscillation spike H 0634  
 oscillation threshold H 0637  
 oscillation wavelength H 0614  
 oscillator H 0621, S 1909  
 oscillator strength S 1911  
 oscillatory wave S 1876  
 oscillogram O 0253  
 oscillograph O 0251  
 oscillographic polarography O 0252  
 oscilloscope O 0254  
 osculating circle S 1444  
 osculating elements S 1473  
 osculating orbit S 1454  
 osculating plane S 1448  
 osculating sphere S 1455  
 osmium O 0257

osmometer S 2125  
 osmose S 2123  
 osmotic coefficient S 2128  
 osmotic equilibrium S 2127  
 osmotic pressure S 2124  
 Ostwald's color system O 0269  
 Ostwald's dilution law O 0268  
 Ostwald's viscometer O 0267  
 Otto cycle O 0302  
 outer air G 0066  
 outer area G 0070  
 outer core G 0059  
 outer corona G 0029  
 outer diameter G 0064  
 outer measure G 0090  
 outer normal G 0055  
 outer planet G 0097  
 outer point G 0095  
 outer potential G 0012  
 outer shell G 0060, S 0085  
 outer-shell electron G 0062  
 outer space T 0133  
 outflow R 0953  
 outlet pressure D 0308  
 out-of-focus image S 2488  
 out-of-plane vibration M 0266  
 output S 2799  
 output admittance S 2800  
 output amplifier S 2833  
 output area S 2824  
 output buffer S 2801  
 output capacity S 2832  
 output characteristics S 2830  
 output current S 2805  
 output data S 2806  
 output electrode S 2803  
 output energy S 2808  
 output filter S 2809  
 output frequency S 2827  
 output impedance S 2813  
 output information S 2814  
 output level S 2823  
 output meter S 2816  
 output power S 2799, S 2804  
 output program S 2822  
 output pulse S 2820  
 output puncher S 2825  
 output resistance S 2829  
 output resonator S 2818  
 output signal S 2826  
 output transducer S 2810  
 output transformer S 2811  
 output variable S 2812  
 output voltage S 2802  
 output waveguide S 2807  
 oval R 0071  
 ovaloid R 0070  
 overall characteristic S 2884  
 overbunching K 1263  
 overcharge K 0569  
 overcompensation K 0277  
 overconvergence C 0588  
 overcurrent K 0037

overcurrent protection K 0038  
 overdetermined system Y 0438  
 overdevelopment G 0447  
 overdischarge K 0270  
 overexcitation K 1187, K 1193  
 overexpansion K 0003  
 overexposure R 0684  
 overflow A 0077  
 overflow area A 0079  
 overflow indicator A 0078  
 overflow record A 0080  
 Overhauser effect O 0304  
 overlap integral K 1223  
 overlapping angle K 1222  
 overload K 0102  
 overload capacity K 0107  
 overload current K 0103  
 overload protection K 0104  
 overload relay K 0105  
 overload test K 0106  
 overmodulation K 0247  
 overprotection K 0558  
 oversaturation state K 0286  
 overtone J 0857  
 overvoltage K 0023  
 Owens dust counter O 0303  
 oxidation S 0358  
 oxidation number S 0403  
 oxidation polymerization S 0372  
 oxidation potential S 0366  
 oxidation-reduction S 0373  
 oxidation-reduction indicator S 0379  
 oxidation-reduction potential S 3074  
  
 oxidation-reduction reaction R 0144,  
     S 0376  
 oxidation-reduction system S 0377  
 oxidation-reduction titration S 0380  
 oxidation stability S 0360  
 oxidation wave S 0369  
 oxidative phosphorylation S 0404  
 oxide S 0362  
 oxide-coated cathode S 0364  
 oxide film S 0400  
 oxide magnet S 0365  
 oxide semiconductor S 0363  
 oxidimetry S 0405  
 oxidizing action S 0401  
 oxidizing atmosphere S 0368  
 oxidizing flame S 0367  
 oxidizing melting S 0406  
 oxydoreductase S 0378  
 oxygen S 0498  
 oxygen concentration cell S 0513  
 oxygen electrode S 0503  
 oxygen-free copper M 0693  
 oxygen overvoltage S 0508  
 oxygen point S 0515  
 ozone O 0316  
 ozone cracking O 0320  
 ozonesonde O 0323  
 ozonization O 0318  
 ozonizer O 0317

ozonometer O 0319  
 ozonosphere O 0321  
  
 Pack ice P 0011  
 packing J 1208, P 0009  
 packing fraction H 1561  
 pair annihilation T 1684  
 pair correlation T 1686  
 pair creation D 0946, T 1680  
 pair energy T 1678  
 pair interaction T 1685  
 pair spectrometer D 0948  
 paleoclimate K 2870  
 paleoclimatology K 2871  
 paleomagnetism K 2503  
 paleotemperature K 2518  
 palladium P 0026  
 panchromatic emulsion P 0018  
 panchromatic film P 0017  
 pannus C 0039  
 panoramic receiver P 0019  
 paper chromatography R 0756  
 paper tape K 0849  
 paper tape punch K 0850  
 paper tape reader K 0851  
 parabola H 1691  
 parabolic antenna P 0020  
 parabolic coordinates H 1695  
 parabolic cylinder H 1683  
 parabolic geometry H 1687  
 parabolic mirror H 1689  
 parabolic orbit K 1692  
 parabolic point H 1699  
 parabolic reflector H 1688  
 parabolic rule for integration H 1693  
 parabolic spiral H 1690  
 parabolic subgroup H 1697  
 parabolic transformation H 1698  
 paraboloid of revolution K 0483  
 parachor P 0028  
 paradox G 0786, G 0792, H 0106  
 parahelium P 0021  
 parahydrogen P 0049  
 parallactic angle K 4038  
 parallactic inequality G 0231  
 parallactic motion S 2170  
 parallax S 2159  
 parallax ellipse S 2162  
 parallel H 0820  
 parallel access H 0821  
 parallel adder H 0826  
 parallel addition H 0830  
 parallel axis theorem H 0757  
 parallel band H 0736  
 parallel beam of light H 0770  
 parallel capacitance H 0844  
 parallel capacitor H 0833  
 parallel circuit H 0829  
 parallel computer H 0840  
 parallel connection H 0839  
 parallel coordinates H 0789  
 parallel current feedback H 0823  
 parallel curves H 0771

parallel element H 0842  
 parallel feedback H 0831  
 parallel feeding H 0837  
 parallel forces H 0775  
 parallel in narrow sense K 3960  
 parallel in wide sense K 2717  
 parallelism H 0732, H 0744, H 0777  
 parallel lines H 0778  
 parallel load H 0825  
 parallel modulation H 0827  
 parallel of latitude I 0560  
 parallelogram H 0781  
 parallelogram law H 0782  
 parallelogram of forces C 0092  
 parallelopiped H 0774  
 parallel-plate capacitor H 0738  
 parallel-plate counter H 0735  
 parallel-plate plastometer H 0739  
 parallel processing H 0784, H 0841  
 parallel projection H 0780, H 0788  
 parallel ray H 0769  
 parallel reactions H 0671  
 parallel resistance H 0843  
 parallel resonance circuit H 0835  
 parallel resonance frequency H 0836  
 parallel spin H 0785  
 parallel storage H 0832  
 parallel system H 0828  
 parallel translation H 0756  
 parallel transmission H 0824  
 parallel vibration H 0783  
 parallel voltage feedback H 0822  
 parallel winding H 0838  
 paralogism G 0571  
 paramagnetic atom J 0807  
 paramagnetic crystal J 0813  
 paramagnetic crystal maser J 0814  
 paramagnetic dispersion J 0804  
 paramagnetic impurity J 0806  
 paramagnetic ion J 0809  
 paramagnetic phase J 0818  
 paramagnetic relaxation J 0812  
 paramagnetic resonance J 0815  
 paramagnetic resonance absorption  
   J 0816  
 paramagnetic saturation J 0808  
 paramagnetic scattering J 0817  
 paramagnetic state J 0811  
 paramagnetic substance J 0805,  
   J 0819  
 paramagnetic susceptibility J 0810,  
   J 0820  
 paramagnetism J 0803  
 parameter B 0019, B 0437, J 0778,  
   K 1597, P 0029  
 parametric amplification P 0033, P 0042,  
   P 0046  
 parametric amplifier P 0047  
 parametric curves J 0780  
 parametric diode P 0034  
 parametric effect P 0039  
 parametric equation B 0020  
 parametric excitation P 0032  
 parametric frequency conversion P 0044  
 parametric instability P 0035  
 parametric interaction P 0045  
 parametric luminescence P 0036  
 parametric oscillation P 0037  
 parametric oscillator P 0038  
 parametric programming P 0041  
 parametric representation B 0021,  
   J 0779, P 0030  
 parametric resonator P 0040  
 parametric scattering P 0043  
 parametrization P 0031  
 parametron P 0048  
 paramorphism T 0439  
 paraselena G 0246  
 paraselenic circle G 0247  
 parasite drag Y 0390, Y 0391  
 parasitic K 2339  
 parasitic capacitance K 2343, M 0244  
 parasitic capture K 2341  
 parasitic effect K 2333  
 parasitic element K 2337  
 parasitic ferromagnetism K 2334  
 parasitic neutron absorption K 2331,  
   K 2340  
 parasitic oscillation K 2336  
 parasitic radiation K 2332, S 3788  
 parasitic resistance K 2338  
 parasitic transistor K 2342  
 parastate P 0027  
 paraxial electron ray K 2135  
 paraxial ray K 2136  
 parent element O 0306  
 parent nucleus O 0305  
 parent nuclide O 0307  
 parent term B 0400  
 parhelic circle G 0256  
 parhelion G 0255  
 parity G 0670  
 parity conservation P 0052  
 parity nonconservation P 0051  
 partial coherence B 0480  
 partial correlation H 1047  
 partial cross-section B 0449  
 partial derivative H 0913  
 partial derivative of higher order  
   K 2762, K 2763  
 partial differential H 0880  
 partial differential equation H 0881  
 partial differential equation of elliptic  
   type D 0013  
 partial differential equation of hyperbolic  
   type S 3091  
 partial differential equation of mixed  
   type K 2958  
 partial differential equation of parabolic  
   type H 1685  
 partial differential equation of second  
   order N 0611  
 partial dislocation B 0482  
 partial eclipse B 0474  
 partial fraction B 0447  
 partial function B 0462

partial lifetime B 0460  
 partially coherent light B 0481  
 partially isometric operator B 0483  
 partial molar quantity B 0467  
 partial polarization B 0457  
 partial population inversion B 0479  
 partial potential B 0468  
 partial potential temperature B 0489  
 partial pressure B 0485  
 partial product B 0470  
 partial reaction B 0453  
 partial recursive function B 0464  
 partial regression coefficient H 0928  
 partial sum B 0484  
 partial vacuum B 0473  
 partial valency B 0506  
 partial wave B 0452  
 partial-wave amplitude B 0456  
 partial wave scattering B 0454  
 partial wave scattering amplitude  
   B 0455  
 particle R 0927  
 particle absorption R 0939  
 particle acceleration R 0935  
 particle accelerator R 0936  
 particle collision R 0946  
 particle density R 0940  
 particle dynamics S 2273  
 particle flux R 0947  
 particle flux density R 0949  
 particle model R 0941  
 particle number conservation law  
   R 0951  
 particle operator R 0928  
 particle orbit R 0938  
 particle scattering R 0942  
 particle selector R 0944  
 particle source R 0929  
 particle track R 0930  
 particular solution T 1469  
 parsec P 0117  
 partition chromatography B 0595  
 partition function B 0592  
 partition law B 0596  
 Pascal's triangle P 0126  
 Paschen—Back's effect P 0121  
 Paschen's law P 0123  
 pass band T 1695  
 passivating film P 0124  
 passivation F 0168, J 0925  
 passivation current F 0170  
 passivation potential F 0169  
 passivator F 0171  
 passive antenna H 1470  
 passive circuit J 0920  
 passive circuit element J 0920  
 passive circuit element J 0921  
 passive element J 0923  
 passive four-terminal network J 0922  
 passive gravitational mass J 0927  
 passive satellite J 0917  
 passive state J 0924  
 passivity F 0167  
 past weather K 0604  
 path difference R 0768  
 path of integration S 1057  
 pattern M 0577  
 pattern recognition Z 0334  
 Pauli equation P 0133  
 Pauli matrix P 0131  
 Pauli paramagnetism P 0129  
 Pauli's principle P 0130, P 0132  
 payoff function R 0624  
 payoff matrix R 0623  
 peak P 0175  
 peak area P 0181  
 peak current P 0179, S 1403  
 peak height P 0183  
 peak load S 1400  
 peak-point voltage S 1402  
 peak power P 0178  
 peak-pulse voltage P 0072  
 peak voltage P 0177  
 peak width P 0180  
 Peano curve P 0139  
 Peano's axiom P 0140  
 pearlite P 0022  
 pearlite transformation P 0023  
 pearlitic steel P 0024, P 0025  
 Peclet number P 0142  
 peculiar motion T 1476  
 peculiar star T 1444  
 pedal curve S 3585  
 pedion T 0615  
 Pell's equation P 0155  
 Peltier coefficient P 0157  
 Peltier effect P 0158  
 pencil of circles E 0339  
 pencil of light K 3214  
 pencil of planes S 3047  
 pendulum F 0542  
 pendulum clock F 0543  
 pendulum relay F 0544  
 penetrating orbit S 2049  
 penetrating particle T 1377  
 penetrating radiation T 1376  
 penetrating shower T 1378  
 penetration depth S 2046  
 penetration twin T 1518  
 penetrative convection K 0932  
 penetrometer S 2047  
 penning vacuum gauge P 0143  
 pentad H 0316  
 pentagramma function P 0144  
 pentagon G 0599  
 pentagonal dodecahedron G 0598  
 pentagonal numbers G 0601  
 pentagonal prism G 0600  
 pentagram P 0145  
 pentagrid converter G 0613  
 pentagrid tube G 0614  
 pentane thermometer P 0146  
 pentaspherical coordinates G 0622  
 pentode G 0620  
 pentode amplifier G 0621  
 penumbra H 0212

peptide linkage P 0147  
 peptisation P 0148  
 percent P 0118  
 percentage H 2111  
 percentage depth dose S 1851  
 percentage error H 2112  
 percentage modulation H 0902  
 percent concentration P 0119  
 percentile H 2110  
 perceptron P 0120  
 percolator P 0012  
 percussion D 0041  
 perfect cleavage K 1129  
 perfect combustion K 1147  
 perfect conductor K 1124  
 perfect crystal K 1142  
 perfect cubic expression K 1149  
 perfect dislocation K 1164, Z 0158  
 perfect field K 1161  
 perfect fluid K 1150, R 0615  
 perfect group K 1127  
 perfectly black body K 1146, K 2912  
 perfectly elastic body K 1121  
 perfectly elastic collision K 1120  
 perfectly inelastic collision K 1132  
 perfectly plastic body K 1159  
 perfectly rigid body K 1126  
 perfect number K 1160  
 perfect set K 1158  
 perfect square expression K 1128  
 perfect vacuum K 1157  
 perforation S 0407  
 perforator S 0408, S 1312  
 performance characteristic D 1297  
 performance chart D 1293  
 periastron K 2178  
 pericline twin P 0149  
 perigalacticon K 2116  
 perigean tides K 2112  
 perigee K 2111  
 perigee altitude K 2113  
 periglacial climat S 2634  
 perihelion K 2142  
 perihelion distance K 2145  
 period S 2648  
 periodic S 2678  
 periodical decimal J 1049  
 periodic boundary conditions S 2679  
 periodic comet S 2677  
 periodic concentration polarization S 2680  
 periodic field S 2650  
 periodic focusing S 2676  
 periodic force S 2671  
 periodic function S 2662  
 periodic group S 2652  
 periodicity S 2672  
 periodicity modulus S 2651  
 periodicity theorem S 2673  
 periodic law S 2670  
 periodic magnetic field S 2659  
 periodic motion S 2681  
 periodic orbit S 2664  
 periodic oscillation S 2675  
 periodic perturbation S 2674  
 periodic potential S 2669  
 periodic reaction S 2655  
 periodic solution S 2661  
 periodic system S 2663  
 periodic table S 2658  
 periodic variable S 2657  
 periodic waves S 2654  
 period-luminosity relation S 2665  
 period matrix S 2653  
 period of oscillation S 1915  
 periodogram P 0150  
 period parallelogram S 2656  
 period range P 0152  
 peripheral equipment S 2628  
 periscope S 1181  
 peritectic H 2013  
 peritectic point H 2033  
 peritectic structure H 2032  
 peritectoid reaction H 1889, H 2022  
 peritectoid temperature H 1890, H 2030  
 permafrost E 0037  
 permalloy P 0013  
 permanent axis of rotation E 0034  
 permanent elongation E 0036  
 permanent expansion E 0029  
 permanent gravitational field E 0033  
 permanent magnet E 0032  
 permanent polarization E 0030  
 permeability S 2129  
 permeability of vacuum S 2039  
 permeameter T 1328  
 permeance P 0015  
 permendur P 0014  
 permissible current K 4352  
 permissible dose K 4364  
 permissible load K 4353  
 permissible value K 4351  
 permittivity of vacuum S 2043  
 permutation J 1073  
 permutation group C 0080  
 perovskite P 0153  
 perovskite structure P 0154  
 peroxide K 1228  
 perpendicular S 3554  
 perpendicular band S 3401  
 perpendicular vibration S 3422  
 perpetual frost climate E 0038  
 perpetual motion E 0039  
 perpetuum mobile E 0035  
 perpetuum mobile of the first kind D 0062  
 perpetuum mobile of the second kind D 0102  
 Perseids P 0156  
 personal error K 2775  
 personal monitoring K 2776  
 perspective H 0083  
 perspective correspondence H 0086  
 perspective mapping H 0085  
 perspective position H 0084  
 perturbation S 1491

perturbation calculation S 1497  
 perturbation energy S 1492  
 perturbation method S 1494  
 perturbation of first order I 0090  
 perturbation operator S 1493  
 perturbation theory S 1502  
 perturbative function S 1496  
 perturbed equation S 1495  
 perturbed motion S 1504  
 perturbed orbit S 1498  
 perturbing force S 1503  
 perturbing potential S 1501  
 perveance P 0001  
 petrology G 0131  
 phagocytosis S 2424  
 phanerocrystalline K 1679  
 phantatron F 0019  
 phantatron circuit F 0020  
 phase S 2839  
 phase adjustment I 0576  
 phase angle I 0603  
 phase average I 0588  
 phase boundary S 2931  
 phase-boundary potential K 0360  
 phase center I 0578  
 phase characteristic I 0643  
 phase compensation I 0597  
 phase compensator I 0598  
 phase contrast I 0614  
 phase-contrast microscope I 0626  
 phase control I 0627  
 phase correlation I 0633  
 phase current S 2849  
 phase delay I 0624  
 phase detection I 0608  
 phase diagram J 0895, S 3347  
 phase difference I 0625  
 phase discriminator I 0572  
 phase distortion I 0595  
 phase equalization I 0641  
 phase equalizer I 0642  
 phase equilibrium S 2891  
 phase factor I 0599  
 phase fluctuation I 0621  
 phase-frequency characteristic S 2601  
 phase function I 0606  
 phase hologram I 0596  
 phase integral S 3202  
 phase inversion I 0584  
 phase inverter I 0586  
 phase-inverting circuit I 0585  
 phase margin I 0645  
 phase meter I 0607  
 phase-modulated wave I 0592  
 phase modulation I 0591  
 phase modulator I 0593  
 phase noise I 0646  
 phase of the Moon T 1700  
 phase operator I 0581  
 phase plane I 0589  
 phase plate I 0571  
 phase regulator I 0577  
 phase rotation S 2932  
 phase rule S 3158  
 phase selection I 0629  
 phase-sensitive detection I 0573  
 phase-sensitive detector I 0609  
 phase sequence S 2928  
 phase shift I 0569  
 phase shifter I 0610  
 phase-shifting circuit I 0602  
 phase-shifting device I 0632  
 phase-shifting transformer I 0590  
 phase-shift oscillator I 0587  
 phase space S 3052  
 phase space cell I 0618  
 phase space distribution I 0617  
 phase splitting B 0777, I 0574  
 phase stability I 0570  
 phase state I 0600  
 phase structure function I 0615  
 phase-switching interferometer I 0613  
 phase synchronization I 0580  
 phase trajectory I 0611  
 phase transformation S 2892, S 2893  
 phase transition S 3318  
 phase transition of the first kind D 0066  
 phase transition of the second kind  
     D 0107  
 phase velocity I 0634  
 phase voltage S 2848  
 phase volume I 0644  
 phasing S 0954  
 phasitron F 0013  
 phenocryst H 0494  
 phenology K 2358  
 phenomenon of resistance minimum  
     T 0943  
 phenomenological G 0398  
 phenomenological analysis G 0399  
 phenomenological fact G 0401  
 phenomenological law G 0400  
 phenomenological potential G 0402  
 phenomenological theory G 0397  
 phonon F 0105, O 0155, O 0188  
 phonon absorption F 0111  
 phonon distribution F 0106  
 phonon drag F 0107  
 phonon emission F 0109  
 phonon gas F 0110  
 phonon model F 0112  
 phonon scattering F 0113  
 phonon spectrum F 0114  
 phonon wave F 0108  
 phosphorescence R 0524  
 phosphorescent substance R 0527  
 phosphoroscope R 0525  
 phosphorylation R 0528  
 phot H 2058  
 photoadsorption H 1329  
 photocatalyst H 1361  
 photocathode H 1300  
 photochemical H 1309  
 photochemical action K 2800  
 photochemical aftereffect K 2794  
 photochemical catalysis K 2803

photochemical catalyst K 2802  
 photochemical cell K 2795  
 photochemical equilibrium H 1307  
 photochemical equivalent K 2807  
 photochemical induction K 2809  
 photochemical pollution K 2799  
 photochemical primary process K 2801  
 photochemical reaction H 1310  
 photochemical sensitization H 1313  
 photochemical smog K 2804  
 photochemical stability K 2805  
 photochemical system H 1308  
 photochemistry H 1306  
 photoconductive cell H 1282  
 photoconductivity H 1281, K 2550, K 2580  
 photoconductor H 1286, K 2534  
 photodichroism K 2981  
 photodiode H 1276  
 photodisintegration H 1314  
 photodissociation H 1315  
 photoelastic analysis K 2522  
 photoelastic coefficient H 1278  
 photoelastic effect H 1279  
 photoelasticity H 1277  
 photoelectric K 2523  
 photoelectric absorption K 2552  
 photoelectric cathode K 2539  
 photoelectric colorimeter K 2560  
 photoelectric colorimetry K 2537  
 photoelectric conversion K 2536  
 photoelectric current K 2556  
 photoelectric densitometer K 2564  
 photoelectric detector K 2545  
 photoelectric effect K 2549  
 photoelectric fluorometer K 2544  
 photoelectric illuminometer K 2569  
 photoelectricity K 2546  
 photoelectric measurements K 2572  
 photoelectric micrometer K 2563  
 photoelectric observation K 2543  
 photoelectric photometer K 2548  
 photoelectric photometry K 2570  
 photoelectric pyrometer K 2551  
 photoelectric reader K 2573  
 photoelectric recorder K 2562  
 photoelectric sensitivity K 2542  
 photoelectric spectrophotometer K 2530  
 photoelectric spectrophotometry K 2529  
 photoelectric tachometer K 2561  
 photoelectric threshold K 2535  
 photoelectric tube K 2541  
 photoelectric workfunction K 2566  
 photoelectroluminescence F 0119  
 photoelectromagnetic effect K 2547  
 photoelectromotive force H 1322  
 photoelectron K 2557  
 photoelectron counting K 2559  
 photoelectron emission K 2558  
 photoelectron spectrum K 2567  
 photoetching H 2060  
 photofission H 1317  
 photogalvanic effect K 0918  
 photogrammetry S 1611  
 photographic action S 1605  
 photographic developer S 1595  
 photographic emulsion S 1602  
 photographic field S 1608  
 photographic film S 1594  
 photographic filter S 1614  
 photographic lamp S 1593  
 photographic latent image S 1607  
 photographic magnitude S 1613  
 photographic material S 1615  
 photographic objective S 1603  
 photographic observations S 1599  
 photographic paper I 0261  
 photographic photometry S 1610  
 photographic resolving power S 0537  
 photographic sensitometry S 1598  
 photographic sound recording K 2663  
 photographic spectrophotometry S 1592  
 photographic star map S 1606  
 photographic technique S 1596  
 photographic zenith tube S 1612  
 photographing S 1604  
 photography S 1591  
 photoheliograph T 0371  
 photoionization H 1301  
 photoisomerization K 2756  
 photolithography S 1609  
 photoluminescence H 1356, K 2727  
 photolysis H 1270, K 2487  
 photomagnetism K 2779  
 photomeson H 1272  
 photometer S 2960  
 photometer field S 2967  
 photometer heat K 2590, S 2962  
 photometer screen S 2961  
 photometric bench S 2956  
 photometric cube S 2968  
 photometric observations S 2959  
 photometric parallax S 2966  
 photometric scale S 2965  
 photometric standard S 2958  
 photometric star catalogue K 3193  
 photometric titration K 2597  
 photometric wedge S 2964  
 photometry S 2955  
 photomultiplier tube K 2568  
 photon K 3142, K 3220  
 photon absorption K 3256  
 photon counting K 3245  
 photon-counting statistics K 3247  
 photon density K 3261  
 photon diffusion K 3240  
 photon echo K 3233  
 photon energy K 3234  
 photoneutron H 1273  
 photoneutron source H 1274  
 photon gas K 3252  
 photon irradiation K 3282  
 photon multiplicity K 3286  
 photon rocket K 3276  
 photon statistics K 3290  
 photonuclear H 1316



photonuclear reaction H 1318  
 photooxidation H 1357, K 3178  
 photophoresis K 2601  
 photopic vision M 0239  
 photopolymerization H 1304  
 photoproton K 3520  
 photoreceptor H 1305  
 photoreduction K 2829  
 photorelay H 1354  
 photorespiration H 1325  
 photosensor H 2064  
 photosphere K 2921  
 photospheric light K 2923  
 photosynthesis H 1292, K 2725  
 photosynthetic unit H 1293  
 phototaxis S 2973  
 phototheodolite S 1600  
 photothyristor H 2063  
 phototimer H 2065  
 phototransistor H 1365, H 2066  
 photovisual magnetude S 1597  
 physical B 0882  
 physical absorption B 0870  
 physical acoustics B 0873  
 physical action B 0894  
 physical adsorption B 0869  
 physical analysis B 0850  
 physical atomic weight B 0854  
 physical change B 0886  
 physical chemistry B 0860  
 physical climatology B 0865  
 physical constant B 0881  
 physical defect B 0864  
 physical development B 0855  
 physical double star B 0872, B 0889  
 physical electronics D 0799  
 physical equilibrium B 0856  
 physical experiment B 0859  
 physical geodesy B 0879  
 physical interpretation B 0890  
 physical libration B 0858  
 physical meaning B 0887  
 physical measurements B 0880  
 physical metallurgy B 0900  
 physical meteorology B 0866  
 physical model B 0892  
 physical oceanography K 0544  
 physical optics B 0867  
 physical pendulum J 0676  
 physical phenomenon B 0885  
 physical photometer B 0878  
 physical photometry B 0877  
 physical properties B 0895  
 physical quantity B 0875  
 physical record J 0668  
 physical-roentgen equivalent B 0893  
 physical scale B 0871  
 physical science B 0861  
 physical separation B 0884  
 physical space B 0868  
 physical stability B 0883  
 physical state B 0888  
 physical system B 0863  
 physical test B 0897  
 physical tracer B 0899  
 physical variable B 0857  
 physical world B 0896  
 physicist B 0853  
 physicochemical B 0862  
 physics B 0852  
 physics of metals K 2217  
 physiological acoustics S 0890  
 physiological adaptation S 0886  
 physiological optics S 0889  
 phytoclimatology S 2418  
 pickling brittleness S 0264  
 picofarad P 0174  
 picosecond pulse P 0173  
 picosecond structure P 0172  
 pictogram E 0012, P 0184  
 picture G 0103  
 picture area G 0105  
 picture element G 0167  
 picture quality G 0165  
 piecewise continuous function K 3584  
 piecewise linear manifold K 3586  
 piecewise linear mapping K 3585  
 piecewise smooth curve K 3583  
 piezoelectric A 0446  
 piezoelectric accelerometer A 0450  
 piezoelectric cartridge A 0451  
 piezoelectric ceramics A 0473  
 piezoelectric coefficient A 0460  
 piezoelectric constant A 0477  
 piezoelectric crystal A 0461  
 piezoelectric effect P 0164  
 piezoelectric element A 0476  
 piezoelectric filter A 0448  
 piezoelectricity A 0462, P 0161  
 piezoelectric loudspeaker A 0458,  
 K 3833  
 piezoelectric manometer A 0463  
 piezoelectric material A 0478  
 piezoelectric microphone A 0469  
 piezoelectric modulus A 0471  
 piezoelectric oscillator A 0455  
 piezoelectric pickup A 0470, K 3831  
 piezoelectric relay A 0459  
 piezoelectric resonator A 0468  
 piezoelectric semiconductor A 0454  
 piezoelectric transducer A 0456  
 piezoelectric vibrator A 0475  
 piezoelectric vibrometer A 0452  
 piezomagnetic effect A 0481  
 piezometer P 0165  
 piezoresistance P 0166  
 piezoresistance coefficient P 0167  
 piezoresistance effect P 0168  
 piezoresistive element P 0169  
 piezotropy P 0170  
 pile oscillator G 0364  
 pilot balloon S 3038  
 pilot balloon observation S 3039  
 pilot-balloon theodolite S 3037  
 pilot valve P 0006  
 pinacoid P 0185, T 0474

pinch effect P 0186  
 pincushion distortion I 0656  
 pinocytosis I 0344  
 pint P 0002  
 pion P 0003  
 pipette P 0187  
 Pirani gauge P 0189  
 piston P 0190  
 piston pressure gauge J 1204, P 0191  
 piston pump P 0192  
 pitch P 0193  
 pitchblend P 0194  
 pitching T 0809  
 pitching angle T 0810  
 Pitot's tube P 0195  
 pitting T 1181  
 pitting corrosion K 3301  
 place K 1770  
 plan H 0818  
 planar electrode tube H 0796  
 planar hologram H 0806  
 planar molecule H 0794  
 planar transistor P 0316  
 Planck's constant P 0279  
 Planck's law of radiation P 0278  
 plane H 0793  
 plane angle H 0808  
 plane antenna H 0811  
 plane bending H 0814  
 plane coordinates H 0817  
 plane curve H 0813  
 plane deformation H 0802, H 0805  
 plane domain H 0815  
 plane electrode H 0795  
 plane geometry H 0809  
 plane grating H 0810  
 plane mirror H 0812  
 plane motion H 0816  
 plane of flotation F 0662  
 plane of incidence N 0833  
 plane of mirror reflection K 3954  
 plane of symmetry T 0284  
 plane-parallel plate H 0748  
 plane-parallel resonator H 0749, H 0750  
 plane polarization H 0803  
 plane polarized wave H 0804  
 plane reflecting mirror H 0800  
 plane rotator H 0807  
 planet W 0010  
 planetarium P 0276  
 planetary aberration W 0021  
 planetary albedi P 0272  
 planetary boundary layer P 0275  
 planetary circulation P 0274, W 0019  
 planetary electron K 1849, Y 0547  
 planetary motion W 0024, Y 0548  
 planetary nebula W 0014  
 planetary precession W 0023  
 planetary system W 0020  
 planetary wave P 0273, W 0013  
 planetographic coordinates W 0022  
 planetology W 0012  
 planetophysics W 0011

plane wave H 0798  
 plane wave approximation H 0799  
 plane wave expansion H 0801  
 planimeter M 0278, P 0277  
 planing K 1373  
 planisphere S 1025  
 plano-concave lens H 0819  
 plano-convex lens H 0869  
 plant cell S 2419  
 plasma P 0287  
 plasma balance P 0289  
 plasma density P 0304  
 plasma diagnostics P 0310  
 plasma diamagnetism P 0297  
 plasma dynamics P 0306  
 plasma etching P 0293  
 plasma frequency P 0312, P 0313  
 plasma furnace P 0307  
 plasma gun P 0300  
 plasma heating P 0302  
 plasma injection P 0291  
 plasma instability P 0294  
 plasma jet P 0298  
 plasma membrane G 0272, K 1590  
 plasma oscillation P 0311  
 plasma particle P 0309  
 plasma physics P 0290  
 plasma pressure P 0288  
 plasma resonance P 0303  
 plasma rocket P 0308  
 plasma state P 0299  
 plasmatron P 0314  
 plasma tube P 0301  
 plasma wave P 0296  
 plasma waveguide P 0292  
 plasma wind tunnel P 0295  
 plasmoid P 0315  
 plastic P 0282  
 plastic bending S 3195  
 plastic body S 3201  
 plastic deformation S 3191, S 3193  
 plastic filter P 0283  
 plastic flow S 3196, S 3199  
 plastic hysteresis D 0241, S 3192  
 plasticity K 1329, S 3189  
 plasticization K 1288  
 plasticizer K 1336  
 plastico-elastic properties K 1267  
 plastic region S 3198  
 plastic scintillator P 0284  
 plastometer K 1278, P 0286  
 plate capacitor H 0664  
 plate characteristic P 0321  
 plate constants K 0939  
 plate crystal B 0089, B 0091  
 plate detection P 0320, Y 0173  
 plate modulation P 0319, Y 0166  
 plate resistance Y 0189  
 plate voltage Y 0153  
 plating M 0246  
 platinized platinum H 0144  
 platinotron P 0269  
 platinum H 0139

platinum alloy H 0141  
 platinum black H 0143  
 platinum electrode H 0140  
 platinum plating H 0145  
 platinum resistance thermometer H 0146  
 platinum sponge H 0142  
 playback characteristic S 0177  
 player P 0322  
 pleochroic halo T 0749  
 pleochroism T 0751  
 plethysmograph M 0756  
 plotter P 0370  
 plug P 0270  
 plumb line E 0202  
 plumb line deviation E 0203  
 plus sign K 0208  
 plus spin P 0285  
 Pluto M 0228  
 plutonium P 0374  
 plutonium production reactor P 0376  
 plutonium reactor P 0375  
 pluviograph J 0364  
 pneumatic brake K 3708  
 pneumatic control K 3732  
 pneumatic servomechanism K 3731  
 pneumatic system K 3705  
 pneumatolysis K 2335, N 0191  
 Pockels cell P 0215  
 Pockels effect P 0214  
 pocket dosimeter P 0213  
 pocket ionization chamber P 0212  
 point T 1071  
 point charge T 1084  
 point contact T 1176  
 point-contact diode T 1177  
 point-contact rectifier T 1178  
 point-contact transistor T 1179  
 point counter tube S 1395  
 point defect T 1127  
 point dipole T 1183  
 point eikonal T 1072  
 point electrode T 1085  
 pointer S 2174  
 pointer galvanometer S 2177  
 pointer-type frequency meter S 2176  
 pointer-type impedance meter S 2175  
 point event T 1114  
 point function T 1125  
 point group T 1088  
 point of application of force C 0007,  
   S 0555  
 point of condensation G 0862  
 point of contact S 1472, S 1525  
 point of inflexion W 0025  
 point of intersection K 3473  
 point of measurement S 3086  
 point particle T 1174  
 point set T 1182  
 point sound source T 1170  
 point source T 1086  
 point source light T 1134  
 point-source model T 1087  
 point spectrum T 1197  
 point symmetry T 1207  
 point transformation T 1089  
 poise P 0207  
 Poiseuille's flow P 0205  
 Poiseuille's law P 0204  
 poison D 1222  
 poisoning D 1229  
 Poisson bracket P 0201  
 Poisson integral P 0203  
 Poisson process P 0199  
 Poisson's equation P 0200  
 Poisson's ratio P 0197  
 Poisson's summation formula P 0202  
 polar adsorption K 4093  
 polar air mass K 1087  
 polar axis K 4063  
 polar bond K 4089  
 polar cap K 4065  
 polar cap absorption K 4066  
 polar capacitor Y 0489  
 polar circle K 4069  
 polar compound K 4087  
 polar coordinates K 4133  
 polar crystal K 4088, Y 0491  
 polar diagram K 4095, K 4103,  
   Y 0117  
 polar diameter K 4037  
 polar dielectric Y 0495  
 polar distance K 4072  
 polar easterlies K 1089  
 polar equation K 4061  
 polar form K 4068  
 polar front K 1090, K 4137  
 polar-front jet stream K 1091  
 polar gas K 4091  
 polar group K 4090  
 polar hyperplane K 4036  
 polarimeter H 0986, S 1311  
 polarimetry H 1003, S 1307  
 polaris H 1800  
 polariscope H 0988  
 polariton P 0232  
 polarity K 4082  
 polarity effect K 4092  
 polarity indicator K 4086  
 polarizability B 0575  
 polarizability ellipsoid B 0576  
 polarizability tensor B 0577  
 polarizable electrode B 0579  
 polarization B 0565, H 1008  
 polarization characteristic H 1006  
 polarization charge B 0568  
 polarization component H 0998  
 polarization current B 0570  
 polarization curve B 0574  
 polarization diagram B 0582  
 polarization drift B 0571  
 polarization factor H 0975  
 polarization fading H 1020  
 polarization matrix H 1018  
 polarization modulation H 0973  
 polarization observations H 0984  
 polarization of light H 0963

polarization photometer H 0990  
 polarization plane H 0993, H 1019  
 polarization resistance B 0580  
 polarization spectrometer H 0967  
 polarization spectrum H 1004  
 polarization vector B 0566  
 polarization voltage B 0567  
 polarization wave B 0572  
 polarized beam H 1009  
 polarized neutron H 1010  
 polarized neutron beam H 1011  
 polarized relay Y 0490  
 polarized variety H 1013  
 polarized wave H 1016  
 polarizer B 0581  
 polarizing angle H 0980  
 polarizing field B 0569  
 polarizing filter H 0972  
 polarizing microscope H 0987  
 polarizing prism H 0994  
 polar liquid Y 0493  
 polar molecule K 4084, Y 0492  
 polar moment of inertia K 0975  
 polar moment of inertia area D 0190  
 polar moment of resistance T 0942  
 polar motion K 4131  
 polar night K 4132  
 polarogram P 0237  
 polarograph P 0234  
 polarographic analysis P 0235  
 polarographic wave P 0236  
 polarography P 0233  
 polaroid P 0238  
 polaron P 0239  
 polar orbit K 4071  
 polar plane K 4058  
 polar planimeter P 0231  
 polar projection K 4130  
 polar radius K 4057  
 polar rays K 4095  
 polar solvent K 4094, Y 0494  
 polar substance K 4085  
 polar system K 4067  
 polar tetrahedron K 4107  
 polar transformation K 4060  
 polar triangle K 4081  
 polar tropopause K 1086, K 4070  
 polar trough K 1088  
 polar tube K 4016, K 4064  
 polar vector K 4015, K 4083  
 polar wandering K 4062  
 pole K 4014  
 pole figure K 4129  
 pole piece K 4059  
 poles of the Earth C 0149  
 polhode P 0253  
 polhode cone P 0254  
 polishing K 1659  
 pollutant O 0246  
 polluted air O 0248  
 poloidal magnetic field P 0251  
 polonium P 0252  
 polyaddition J 0929  
 polyatomic molecule T 0035  
 polychromatic light T 0750  
 polychromator P 0242  
 polycondensation J 1187  
 polyconic projection T 0034  
 polycrystal T 0441  
 polycrystalline T 0448  
 polycrystalline body T 0449  
 polycrystalline ferrite T 0442  
 polycrystalline film T 0444  
 polycrystalline material T 0450  
 polycrystalline semiconductor T 0443  
 polycrystalline silicon T 0447  
 polycrystalline solid T 0446  
 polycrystalline substance T 0445  
 polydisperse system T 0011  
 polydispersity T 0012  
 polyelectrolyte K 2492, T 0426  
 polygamma-function P 0240  
 polygon T 0431  
 polygonal T 0430  
 polygonal domain T 0433  
 polygonal line O 0202  
 polygonal number T 0434  
 polygonization P 0241, T 0432  
 polygon mirror T 0481  
 polygon of forces C 0095  
 polyhedral angle T 0480  
 polyhedron T 0482  
 polymer J 0951, K 2491, P 0243  
 polymer chemistry K 2494  
 polymer homolog J 0942  
 polymeric isomorphism J 0940  
 polymerization J 0937  
 polymerization catalyst J 0948  
 polymerization inhibitor J 0938, J 0945  
 polymerization initiator J 0944  
 polymerization kinetics J 0950  
 polymerization reaction J 0943  
 polymerization temperature J 0947  
 polymer plastizer K 2496  
 polymer semiconductor K 2493  
 polymer structure K 2498  
 polymolecularity T 0014  
 polymolecular reaction T 0013  
 polymorphic transformation T 0438  
 polymorphic transition T 0440  
 polymorphism D 1304, D 1305, D 1306,  
 T 0437  
 polynomial T 0461  
 polynomial approximation T 0464  
 polynomial representation T 0462  
 polynomial ring T 0463  
 polynucleotide P 0244  
 polyphase T 0754  
 polyphase alternating current T 0763  
 polyphase generator T 0759  
 polyphase induction motor T 0769  
 polyphase motor T 0757  
 polyphase rectifier T 0767  
 polyphase series motor T 0756  
 polyphase shunt motor T 0755  
 polyphase system T 0761

polysome P 0245  
 polytrope P 0246, P 0249  
 polytropic atmosphere T 0042  
 polytropic change P 0248, T 0040  
 polytropic compression P 0247  
 polytropic index P 0250  
 poor geometry K 1973  
 population K 3408, S 1407, S 1408  
 population genetics S 2548  
 population inversion B 0602, H 0539,  
   P 0230  
 pore K 2077, S 0123  
 porosimeter T 0454  
 porosity K 2089, T 0453, T 0455  
 porous T 0456  
 porous catalyst T 0469  
 porphyroblast H 0315  
 portable galvanometer K 1621  
 portable instrument K 1620  
 position angle I 0102  
 position circle I 0109  
 position head I 0126  
 position isomerism I 0030  
 position line I 0110  
 position micrometer I 0108  
 position relay I 0103  
 position system I 0027  
 positive P 0208, Y 0047  
 positive adsorption S 0859  
 positive bias S 0566  
 positive charge Y 0038  
 positive colloid Y 0252  
 positive column Y 0098  
 positive corona S 0929  
 positive crystal S 0814  
 positive definite S 0877  
 positive-definite form S 0879  
 positive-definite function S 0878,  
   S 0996  
 positive definite quadratic form  
   S 0995  
 positive-definite sequence S 0880  
 positive development P 0210  
 positive direction S 0750  
 positive distortion S 0881  
 positive electric charge S 0616  
 positive electrode S 0633, Y 0148  
 positive energy S 0661  
 positive energy solution S 0663  
 positive energy state S 0662  
 positive eyepiece S 0933  
 positive feedback S 0830  
 positive feedback amplifier S 0832  
 positive feedback oscillator S 0831  
 positive helicity S 0742  
 positive image P 0209, Y 0052  
 positive ion S 0758  
 positive lens S 0876, S 0883  
 positive logic S 0897  
 positive modulation S 0739  
 positive number S 0971  
 positive particle S 0913  
 positive-phase-sequence component  
   S 0955  
 positive polarity S 0858  
 positive pole S 0857  
 positive potential S 0613  
 positive rotational level S 0795  
 positive segregation S 0740  
 positive semi-definite S 0874  
 positive sign S 0665  
 positive term S 0845  
 positive terminal S 0991, Y 0299  
 positive valency S 0680  
 positive value S 0583  
 positron Y 0040  
 positron decay Y 0041  
 positronium P 0211  
 postpolymerization A 0443  
 postsynaptic membrane S 1843  
 postulate K 2787  
 potash glass K 1194  
 potassium K 1199  
 potency N 0731, P 0134, S 1703  
 potential P 0255  
 potential barrier D 0389, P 0265  
 potential constant P 0266  
 potential curve P 0259  
 potential drop S 0382  
 potential energy I 0018  
 potential field P 0256  
 potential flow P 0261  
 potential function P 0258  
 potential gradient D 0383  
 potential hole P 0262  
 potential scattering P 0264  
 potential surface P 0260  
 potential temperature O 0115  
 potential theory P 0263  
 potentiometer D 0385, D 0386  
 potentiometric titration D 0390  
 potentiometry D 0387  
 pound P 0216  
 poundal P 0128  
 powder F 0460  
 powder magnet F 0461  
 powdery F 0458, F 0462  
 power B 0143  
 power amplification D 0723  
 power amplification stage  
   D 0724  
 power amplifier D 0725  
 power associative algebra  
   B 0145  
 power coefficient P 0135  
 power consumption D 0720  
 power equation D 0713  
 power-factor meter R 0462  
 power function B 0144  
 power gain D 0719  
 power level D 0718  
 power loss D 0721  
 power plant D 1279  
 power reactor D 1280  
 power relay D 0716

power series B 0146  
 power series ring B 0147  
 power source D 0375  
 power source noise D 0376  
 power spectrum P 0138  
 power transformer D 0712  
 power transistor D 0722  
 Poynting vector P 0206  
 practical astronomy J 0641  
 practical units J 0670  
 Prandtl number P 0280  
 praseodymium P 0281  
 preamplifier Z 0091  
 precession S 0164, S 0165  
 precessional frequency S 0166  
 precession camera P 0326  
 precipitant C 0157  
 precipitation K 3396, S 1158  
 precipitation density K 3399  
 precipitation intensity K 3398,  
     K 3515  
 precipitation reaction C 0156  
 precise measurement S 0870  
 precise scale S 0866  
 precision S 0868  
 precision ammeter S 0861  
 precision colorimeter S 0862  
 precision frequency meter S 0869  
 precision instrument S 0864  
 precision thermometer S 0867  
 predicate J 1209  
 predicate logic J 1210  
 predicative K 0571  
 predissociation Z 0108  
 preferred orientation Y 0389  
 preheating Y 0205  
 preionization Z 0107  
 prepolymer P 0317  
 presbyopia R 0755  
 presence R 0481  
 pressure A 0496  
 pressure altitude K 1819  
 pressure altimeter K 1820  
 pressure amplitude A 0519  
 pressure angle A 0507  
 pressure coefficient A 0511  
 pressure control A 0517  
 pressure distribution A 0497  
 pressure drag A 0514  
 pressure drop A 0524  
 pressure effect A 0513  
 pressure energy A 0503  
 pressure gradient A 0512  
 pressure-gradient force K 1817  
 pressure-gradient microphone A 0510  
 pressure head A 0504, A 0521  
 pressure jump line K 1822  
 pressure loss A 0520  
 pressure microphone A 0515  
 pressure ratio A 0506  
 pressure regulator A 0498, A 0499  
 pressure relay A 0509  
 pressure ridge K 1823  
 pressure sensitivity O 0064  
 pressure system K 1815  
 pressure tendency K 1818  
 pressure tensor A 0526  
 pressure test A 0518  
 pressure transducer A 0505  
 pressure trough K 1824  
 pressure vessel A 0527  
 pressure—volume diagram A 0522  
 pressure wave K 1809  
 presynaptic membrane S 1844  
 prevailing wind T 0473  
 primary cell I 0036  
 primary circuit I 0070  
 primary circulation I 0066  
 primary coil I 0078  
 primary colors G 0394  
 primary cosmic rays I 0093  
 primary crystal S 2470  
 primary current I 0038  
 primary depression I 0092  
 primary electron I 0039  
 primary electron emission I 0040  
 primary filter I 0044  
 primary group J 1092  
 primary ion I 0065  
 primary ionization I 0037  
 primary light source I 0077  
 primary mirror S 2710  
 primary particle I 0087  
 primary radiation I 0063  
 primary radiator I 0062  
 primary rainbow S 2682  
 primary reactor I 0054  
 primary recrystallization I 0088  
 primary structure I 0080  
 primary system I 0072  
 primary voltage I 0035  
 primary wave I 0057  
 primary winding I 0086  
 primary-X-rays I 0095  
 prime factor S 2909  
 prime field S 3231  
 prime ideal S 2901  
 prime meridian H 1850  
 prime mover G 0240  
 prime number S 3226  
 prime vertical T 1670  
 primitive cell T 0570  
 primitive equation P 0324  
 primitive function G 0338  
 primitive group G 0302  
 primitive permutation group G 0297  
 primitive-recursive function G 0345  
 primitive root G 0346  
 primitive unit cell T 0581  
 principal angle of incidence S 2736  
 principal axis S 2638  
 principal axis of inertia K 0983  
 principal composition series S 2785  
 principal curvature S 2712  
 principal diagonal S 2787  
 principal direction S 2632

principal front S 2836  
 principal ideal S 2635  
 principal ideal ring S 2636  
 principal indices of refraction S 2697  
 principal minor S 2753  
 principal moment of inertia S 2642  
 principal normal S 2633  
 principal plane S 2715  
 principal point S 2793  
 principal quantum number S 2745  
 principal rays S 2686  
 principal section S 2549  
 principal star S 2747  
 principal strain S 2631  
 principal stress S 2737  
 principal valency S 2565  
 principal value S 2537  
 principle G 0284  
 principle of action and reaction S 0547  
 principle of detailed balancing S 2453  
 principle of duality S 3334  
 principle of equivalence T 1344  
 principle of increase of entropy E 0372  
 principle of least action S 0194  
 principle of least constraint S 0196  
 principle of maximum S 0069  
 principle of maximum overlapping  
     S 0072  
 principle of maximum work S 0079  
 principle of optimality S 0227  
 principle of relativity S 3298  
 principle of special relativity T 1473  
 principle of superposition J 0956  
 principle of the most rectilinear S 0065  
 principle of virtual displacement K 1285  
 principle of virtual work K 1332  
 printed circuit P 0325  
 priority Y 0550, Y 0553  
 priority interrupt Y 0555  
 priority level Y 0552  
 priority number Y 0549  
 priority processing Y 0554  
 prism K 0640  
 prismatic astrolabe P 0328  
 prism monochromator P 0332  
 prism spectrograph P 0331  
 prism spectrometer P 0330  
 privileged instruction T 1429  
 privileged mode T 1430  
 probability K 0721  
 probability amplitude K 0739  
 probability current density K 0736  
 probability curve K 0731  
 probability density K 0732  
 probability distribution K 0722  
 probability element K 0741  
 probability factor K 0727  
 probability forecast K 0743  
 probability integral K 0737  
 probability interpretation K 0735  
 probability law K 0726, K 0734  
 probability limit K 0723  
 probability measure K 0742  
 probability paper K 0725, K 0738  
 probability space K 0730  
 probable error K 0724  
 probe T 0661  
 probe microphone P 0333  
 problem description M 0517  
 problem of three bodies S 0518  
 problem-oriented language M 0518  
 problem program M 0519  
 procedure-oriented language T 1055  
 process K 1406  
 process control system P 0364  
 processing program S 2443  
 processor P 0363  
 process with independent increments  
     D 1224  
 product S 0924, S 1032  
 product event S 1138  
 product of inertia K 0984  
 product of inertia of area D 0194  
 product rule S 1144  
 product series J 0872  
 product sign S 2927  
 product space S 1140  
 proeutectoid ferrite S 2458  
 profile drag K 1513, K 1514  
 prognostic equation Y 0064  
 program P 0337  
 program address P 0338  
 program card P 0344  
 program control P 0352  
 program-controlled interrupt  
     P 0353  
 program description P 0345  
 program instruction P 0347  
 program interrupt P 0357  
 program library P 0349  
 program loader P 0350  
 program maintenance P 0340  
 programmed switch P 0354  
 programming P 0335  
 programming language P 0339  
 programming system P 0336  
 program parameter P 0348  
 program status word P 0342  
 program tape P 0356  
 program unit P 0355  
 progressive scanning J 1022  
 projectile H 1696  
 projection T 1283  
 projection lamp E 0058  
 projection lens E 0056  
 projection matrix S 1539  
 projection microscope T 1629  
 projection of circular cone E 0351  
 projection operator S 1538  
 projection surface T 1284  
 projective connection S 1546  
 projective coordinates S 1555  
 projective correspondence S 1553  
 projective deformation S 1549  
 projective differential geometry S 1537  
 projective dimension S 1550



projective geometry S 1543  
 projective limit S 1551  
 projective line element S 1552  
 projective manifold S 1554  
 projective mapping S 1548  
 projective plane S 1540  
 projective representation S 1542  
 projective space S 1544  
 projective transformation S 1541  
 projector E 0055  
 prolate spheroid C 0506  
 prolate symmetric top C 0507  
 prolate symmetric top molecule H 0908  
 prolongation E 0191  
 promethium P 0358  
 prominence K 2602  
 promotor I 0876, P 0359  
 prompt criticality S 3046  
 prompt gamma-rays S 3045  
 prompt neutron S 3044, S 3050  
 prong P 0360  
 proof S 2432  
 propagation D 0656, T 1716  
 propagation constant D 0662  
 propagation distortion D 0657  
 propagation function D 0658  
 propagation loss D 0661  
 propagation path D 0659  
 propagation velocity D 0660  
 propagator D 0649  
 propeller P 0361  
 proper fraction S 1848  
 properly discontinuous K 3531  
 proper mass K 3550  
 proper motion K 3553  
 proper subgroup S 1846  
 proper subset S 1847  
 proper time K 3536  
 property S 0949  
 proper value K 3525  
 proportion H 1757  
 proportional compass H 1468  
 proportional constant H 1471  
 proportional control H 1469  
 proportional counter H 1466  
 proportional distribution H 1463  
 proportionality sign H 1467  
 proportional part H 1458  
 proportional reducer H 1462  
 proportional reduction H 1461  
 proportional region H 1465  
 proposition M 0220  
 propositional function M 0221  
 propositional logic M 0222  
 propulsion S 3557  
 prosthetic group H 1794  
 protection H 1724  
 protective action H 1732  
 protective coating H 1726  
 protective colloid H 1731  
 protective film H 1727  
 protective glass H 1725  
 protein T 0622  
 protoactinium P 0365  
 protolytic reaction Y 0268  
 proton Y 0262  
 proton acceleration Y 0272  
 proton accelerator Y 0273  
 proton acceptor P 0366, Y 0271  
 proton affinity Y 0285  
 proton component Y 0283  
 proton decay Y 0267  
 proton donor Y 0277  
 proton magnetic moment Y 0278  
 proton magnetic resonance Y 0269  
 proton mass Y 0281  
 proton microscope Y 0275  
 proton-neutron interaction Y 0264  
 proton-neutron scattering Y 0263  
 protonosphere Y 0274  
 proton-proton reaction Y 0289  
 proton-proton scattering Y 0290  
 proton reaction Y 0266  
 proton recoil Y 0265  
 proton resonance Y 0276  
 proton rest mass Y 0280  
 proton scattering Y 0282  
 proton spin Y 0287  
 proton state Y 0270  
 proton synchrotron P 0368  
 protoplanet G 0389  
 protoplasm G 0271  
 prototropy P 0369  
 prototype G 0270  
 protractor B 0504  
 proximity effect K 2184  
 pseudoadiabat G 0491  
 pseudoadiabatic process G 0490  
 pseudoanalytic function G 0512  
 pseudoasymmetry G 0493  
 pseudocrystal G 0568  
 pseudoelliptic integral G 0501  
 pseudo-equivalent temperature G 0570  
 pseudo-Euclidean space G 0589  
 pseudofront G 0583  
 pseudofunction G 0513  
 pseudogroup G 0497  
 pseudohexagonal crystal G 0564  
 pseudoinstruction G 0503  
 pseudomanifold G 0578  
 pseudomerism P 0377  
 pseudometric space G 0516  
 pseudometric uniformity G 0515  
 pseudometrizable G 0517  
 pseudomorphosis K 1481  
 pseudophotographic effect G 0567  
 pseudoplasticity G 0508, G 0569  
 pseudopotential G 0561  
 pseudoradius G 0498  
 pseudorandom numbers G 0504, G 0562  
 pseudoregister G 0506  
 pseudoscalar G 0572  
 pseudoscalar coupling G 0574  
 pseudoscalar interaction G 0576  
 pseudoscalar meson G 0573  
 pseudoscalar particle G 0575

pseudosphere G 0518  
 pseudosymmetry G 0577  
 pseudotensor G 0579  
 pseudounimolecular reaction G 0499  
 pseudovector G 0478  
 pseudovector coupling G 0479  
 pseudovector interaction G 0481  
 psophometer Z 0055  
 psophometric electromotive force  
   H 2172  
 psychological acoustics S 2091  
 psychrometric chart S 2225  
 psychrometric constant K 1013  
 psychrometric formula K 1012,  
   K 1678  
 Ptolemaic system of the universe  
   P 0381  
 Pulfrich photometer P 0371  
 Pulfrich refractometer P 0372  
 pull in D 1200  
 pull method H 1376  
 pull out D 1199  
 pull-out torque D 0282  
 pulsating current M 0753  
 pulsating flow M 0757  
 pulsating star M 0755  
 pulsating voltage M 0752  
 pulsation M 0751  
 pulse I 0327, P 0054  
 pulse amplifier P 0116  
 pulse-amplitude modulation P 0110  
 pulse analyzer P 0055  
 pulse characteristic P 0114  
 pulse circuit P 0085  
 pulse-code modulation P 0060  
 pulse coincidence P 0096  
 pulse communication system P 0115  
 pulse compression P 0064  
 pulse discharge P 0079  
 pulsed magnetron P 0094  
 pulse duration P 0084  
 pulse emission P 0080  
 pulse excitation P 0097  
 pulse expansion P 0067  
 pulse forming P 0088  
 pulse forming circuit P 0089, P 0103  
 pulse frequency P 0111  
 pulse-frequency modulation P 0112  
 pulse generator P 0073  
 pulse height P 0069, P 0109  
 pulse height analyzer H 0160  
 pulse-height discriminator H 0164  
 pulse height distribution P 0070  
 pulse-height selector H 0165  
 pulse interval P 0086, P 0092  
 pulse ionization chamber P 0057  
 pulse jet P 0083  
 pulse laser P 0100  
 pulse-length modulation P 0066  
 pulse light P 0090  
 pulse modulation P 0076  
 pulse modulator P 0077  
 pulse motor P 0095  
 pulse noise P 0105  
 pulse oscillation P 0074  
 pulse-phase modulation P 0082  
 pulse power P 0058  
 pulse regeneration P 0101  
 pulse repetition frequency P 0091  
 pulse shape P 0068  
 pulse shaper P 0104  
 pulse signal P 0107  
 pulse signal generator P 0108  
 pulse stretcher P 0065  
 pulse tachometer P 0106  
 pulse technique P 0061  
 pulse-time modulation P 0113  
 pulse train P 0099  
 pulse transformer P 0078  
 pulse wave P 0062  
 pulse width P 0063  
 pump P 0228  
 pumping P 0217  
 pumping energy P 0220  
 pumping field P 0218  
 pumping frequency P 0227  
 pumping light P 0223  
 pumping light source P 0224  
 pumping power P 0219  
 pumping region P 0226  
 pumping wave P 0221  
 pumping wavelength P 0222  
 pump modulation P 0229  
 punched card P 0016, S 1310  
 punched tape S 0414  
 punched tape code S 0415  
 punching S 1304  
 pupil H 1651  
 pupillary reflex D 1220  
 pure J 1095  
 pure bending J 1101  
 pure crystal J 1099  
 pure imaginary number J 1066  
 pure iron J 1114  
 pure liquid J 1097  
 purely inseparable extension J 1000  
 purely transcendental extension J 0987  
 pure metal J 1100  
 pure phase J 1091  
 pure resistance J 1112  
 pure rotational spectrum J 1040  
 pure scattering J 1077  
 pure shear J 1083  
 pure state J 1098  
 pure strategy J 1102  
 pure subgroup J 0983  
 pure substance J 1096  
 pure tone J 1071  
 purification J 0822  
 purity J 0994  
 Purkinje phenomenon P 0373  
 purple light S 1801  
 push button O 0249  
 push-button switch O 0250  
 push-pull amplifier P 0380  
 push-pull oscillator P 0379

pyramid K 0825  
 pyranometer Z 0159  
 pyrgeometer Y 0005  
 pyrheliometer N 0701  
 pyrite structure O 0271  
 pyroclastic flow K 1469  
 pyroclastic material K 1467  
 pyroclastic rock K 1468  
 pyroelectric effect S 2315  
 pyroelectricity P 0004, S 2314  
 pyrogenetic reaction K 2948, K 3034  
 pyrometallurgy K 3050  
 pyrometer K 3040, P 0005  
 pyrophoric alloy H 0134  
 pyrrhotite J 0574  
 pythagorean numbers P 0159  
 pythagorean theorem P 0160  
  
 Quadrangle S 1747  
 quadrangular S 1744  
 quadrant S 2344  
 quadrant electrometer S 2345  
 quadratic effect N 0546  
 quadratic equation N 0540  
 quadratic form N 0545  
 quadratic nonresidue H 0673  
 quadratic residue H 0674  
 quadratic surface N 0552  
 quadrature C 0298, K 3580, K 4499  
 quadrature modulation C 0295  
 quadrature of a circle E 0306  
 quadrature potentiometer C 0301  
 quadrature problem K 4500  
 quadrivalent Y 0209  
 quadrupole S 1819  
 quadrupole absorption S 1818  
 quadrupole hyperfine structure S 1821  
 quadrupole interaction S 1827  
 quadrupole mass-spectrometer S 1735  
 quadrupole moment S 1823  
 quadrupole oscillation S 1732  
 quadrupole polarization S 1820  
 quadrupole-quadrupole interaction  
     S 1825  
 quadrupole-quadrupole transition S 1734  
 quadrupole radiation S 1816  
 quadrupole resonance S 1822  
 quadrupole splitting S 1815  
 quadrupole transition S 1824  
 qualitative analysis T 0991  
 qualitative measurement T 0995  
 qualitative reaction T 0992  
 qualitative theory T 0994  
 quality of circuit K 0402  
 quality of radiation S 1346  
 quality of resonance circuit K 4240  
 quantifier G 0440  
 quantile B 0507  
 quantitative analysis T 0985  
 quantitative spectral analysis T 0984  
 quantity R 0811  
 quantity of heat N 0409  
 quantity of light K 3137

quantity of magnetism J 0305  
 quantization R 0839  
 quantization axis R 0843  
 quantization distortion R 0842  
 quantization error R 0841  
 quantized system R 0844  
 quantizer R 0845  
 quantizing noise R 0846  
 quantometer K 1093  
 quantum R 0832  
 quantum amplication R 0879  
 quantum biology R 0871  
 quantum chemistry R 0840  
 quantum condition R 0837  
 quantum defect R 0847  
 quantum effect R 0850  
 quantum efficiency R 0851, R 0873  
 quantum electrodynamics R 0834  
 quantum electronics R 0836  
 quantum gas R 0848  
 quantum level R 0875  
 quantum liquid R 0835  
 quantum-mechanical calculation R 0860  
 quantum-mechanical description R 0861  
 quantum-mechanical dislocation theory  
     R 0868  
 quantum-mechanical effect R 0862  
 quantum-mechanical interpretation  
     R 0859  
 quantum-mechanical laser theory  
     R 0864  
 quantum-mechanical motion R 0869  
 quantum-mechanical object R 0867  
 quantum-mechanical operator R 0857  
 quantum-mechanical particle R 0866  
 quantum-mechanical resonance R 0863  
 quantum-mechanical state R 0858  
 quantum-mechanical system R 0855  
 quantum mechanical theory R 0865  
 quantum mechanics R 0854  
 quantum noise R 0878  
 quantum number R 0874  
 quantum optics R 0849  
 quantum particle R 0876  
 quantum physics R 0833  
 quantum plasma R 0853  
 quantum state R 0838  
 quantum statistics R 0877  
 quantum theory R 0870  
 quantum theory of ferromagnetism  
     K 3987  
 quantum theory of field B 0103  
 quantum transition R 0872  
 quark K 3770  
 quark model K 3771  
 quarter S 1729  
 quarternary structure Y 0078  
 quarter system S 1730  
 quarter-wavelength line S 1635  
 quarter-wavelength plate S 1634  
 quartile S 1632  
 quartz S 1089  
 quartz-crystal clock S 3562

quartz glass S 1091  
 quartz mercury lamp S 1092  
 quartz spectrograph S 3561  
 quartz spectrophotometer S 1090  
 quartz thermometer S 3566  
 quartz vibrator S 3567  
 quasi-analytic function J 1038  
 quasi-chemical equilibrium G 0511  
 quasi-compact space J 1061  
 quasi-conformal mapping G 0580  
 quasi-crystal J 1055  
 quasi-crystalline state J 1056  
 quasi-elastic scattering J 0990  
 quasi-ergodic system J 0998  
 quasi-geostrophic approximation J 0985  
 quasi-geostrophic model J 0986  
 quasi-group J 0999  
 quasi-harmonic oscillation J 0988  
 quasi-linear equation J 1087  
 quasilinear instability J 1085  
 quasilinear theory J 1088  
 quasi-momentum G 0581, K 1768  
 quasi-monochromatic light J 1107  
 quasi-monochromatic light source J 1108  
 quasi-neutrality J 0989  
 quasiparticle J 1075  
 quasi-particle state J 1076  
 quasi-periodic oscillation J 1089  
 quasi-reversible change J 1027  
 quasi-spin J 1103  
 quasi-spin operator J 1104  
 quasi-stable distribution J 0967  
 quasi-stable structure J 0974  
 quasi-static change J 1079  
 quasi-static process J 1081  
 quasi-static reversible change J 1080  
 quasi-stationary current J 1110  
 quasi-stationary front J 1113  
 quasi-thermodynamic J 1069  
 quaternion S 1685  
 quaternion hyperbolic space S 1686  
 quench ageing K 4488  
 quenching S 2400  
 queuing theory M 0001  
 quiescent current R 0229  
 quiescent prominence S 2307  
 quiet Sun S 2308  
 quinary system G 0656  
 quinhydrone electrode K 2117  
 quintet G 0597  
 quotient S 2309  
 quotient space S 2421  
  
 Racah coefficient R 0036  
 racemic compound R 0106  
 racemization R 0105  
 radar R 0134  
 radar astronomy R 0140  
 radar beacon R 0135, R 0268  
 radar echo R 0136  
 radar image R 0137  
 radar indicator R 0139  
 radar observation R 0138  
  
 radial acceleration D 1184  
 radial equation D 1182  
 radial quantum number D 1187  
 radial stress H 0334  
 radial velocity D 1189  
 radial wave function D 1181  
 radian R 0025  
 radiant emittance H 1920  
 radiant energy H 1914  
 radiant flux H 1995  
 radiated radio wave H 1912  
 radiated wave H 1919  
 radiation F 0408, H 1905  
 radiation balance H 1994  
 radiation belts H 1999, V 0001  
 radiation characteristic H 2002  
 radiation chart H 2004  
 radiation chemistry H 1979  
 radiation climate H 1937  
 radiation counter H 1982  
 radiation damage H 1991  
 radiation damping H 1916  
 radiation density H 1941  
 radiation detector H 1983  
 radiation directivity H 1992  
 radiation dose H 1984  
 radiation field H 1907  
 radiation fog H 1917  
 radiation injury H 1948  
 radiation intensity H 1940, H 1949  
 radiation inversion H 1918  
 radiation law H 1925  
 radiation length H 1909  
 radiation measurement H 1990  
 radiation mode H 1942  
 radiation monitoring H 1981  
 radiation polymerization H 1978  
 radiation power H 1913  
 radiation pressure H 1906  
 radiation pyrometer H 1938  
 radiation resistance H 2000  
 radiation shield H 1987  
 radiation sickness H 1989  
 radiation source H 1975  
 radiation stability H 1973  
 radiation temperature H 1950  
 radiation thermometer H 1951  
 radiative capture H 1922  
 radiative correction H 1924  
 radiative lifetime H 1926  
 radiative loss H 1996, H 1997  
 radiative recombination H 1915, H 1953  
 radiative transition H 1976  
 radiator H 1845, H 1936  
 radical K 2983, R 0026  
 radical axis K 2982  
 radical center K 3014  
 radical plane K 2977  
 radical polymerization Y 0530  
 radical reaction R 0027  
 radioactive atom H 1959  
 radioactive collector H 1970

radioactive contamination H 1967  
radioactive decay H 1962  
radioactive deposit H 1956, H 1966  
radioactive end product H 1968  
radioactive equilibrium H 1945  
radioactive indicator H 1969  
radioactive nuclide H 1964  
radioactive rain H 1944  
radioactive series H 1965  
radioactive snow gauge H 1947  
radioactive substance H 1955  
radioactive waste H 1961  
radioactivity H 1943  
radio altimeter D 0653  
radioastronomy D 0666  
radio beacon D 0646, M 0700, R 0029  
radiobiology H 1985  
radiocarbon H 1971  
radio channel M 0711  
radiochemical analysis H 1931  
radiochemistry H 1930  
radiocolloid R 0033  
radio communication M 0710  
radio compass R 0032  
radio control M 0704  
radio direction finder M 0697  
radio direction finding M 0699  
radioecology H 1986  
radioelement H 1960  
radio engineering M 0701  
radio frequency M 0705  
radio-frequency amplifier M 0708  
radio-frequency band M 0707  
radio-frequency spectrum M 0706  
radio galaxy D 0664  
radiogoniometer R 0031  
radiography H 1988  
radio horizon D 0650  
radio interference J 1184, K 3013  
radioisotope H 1957, H 1958  
radiolocation M 0709  
radiology H 1977  
radiolysis H 1974  
radiometeorology D 0652  
radiometer H 1934  
radiometer gauge R 0034  
radiometric analysis H 1908, H 1990  
radiometric magnitude H 1935  
radiometric titration H 2001  
radionavigation D 0654, D 0655,  
M 0702  
radio noise D 0667  
radiosensitivity H 1980  
radiosonde R 0035  
radio source D 0644  
radio spectrometer D 0641  
radio spectroscopy D 0640  
radio star D 0663  
radio telescope D 0639  
radio time signal M 0698  
radio wave D 0638  
radius H 0325  
radius of convergence S 2771  
radius of curvature K 4077  
radius of inertia K 0970  
radius of meromorphy Y 0527  
radius of torsion N 0165  
radius of visual field S 1741  
radius vector D 1179, I 0004  
radon R 0006  
rainbow N 0511  
raindrop U 0130  
rainfall meter K 3514  
rain gauge U 0108  
rain shadow A 0180  
rain water U 0112  
rainy spell A 0181  
Raman effect R 0041  
Raman laser R 0042  
Raman line R 0044  
Raman scattering R 0043  
Raman spectrum R 0045  
Ramsauer effect R 0059  
random access N 0652, R 0061  
random-access storage R 0062  
random-incidence sensitivity R 0063,  
R 0064  
randomization K 0728  
random number generator R 0090  
random number sequence R 0092  
random phase approximation R 0096  
random walk R 0073  
range H 0294, H 1634  
range finder S 3053  
range of definition T 0870  
range straggling H 1638  
rank I 0001  
rank correlation J 1014  
Rankine cycle R 0072  
rapid coagulation K 4432  
rapid developer K 4498  
rare-earth element K 1876  
rarefied gas dynamics K 1907  
rarefied plasma K 1908  
raster R 0118  
rated capacity T 0914  
rated current T 0906  
rate-determining step R 0619  
rated frequency T 0911  
rated load T 0907  
rated output T 0912  
rated power T 0905  
rated pressure T 0902  
rated voltage K 3297, T 0904  
rating T 0901  
ratio arm H 1464  
ratio detector R 0363  
ratio meter H 1475  
rational function Y 0524  
rational homomorphism Y 0522  
rational integral function Y 0532  
rationalization Y 0523  
rationalized system of units Y 0526  
rational number Y 0534  
rational point Y 0537  
rational representation Y 0521

ratio of specific heat H 1435  
 ratio of transformation H 1032  
 ray ellipsoid K 3212  
 Rayleigh criterion R 0235  
 Rayleigh disk R 0232  
 Rayleigh interferometer R 0236  
 Rayleigh-Jeans law of radiation R 0234  
 Rayleigh scattering R 0237  
 Rayleigh waves R 0233  
 ray of light K 3211  
 ray velocity K 3215  
 ray velocity surface K 3216  
 reactance attenuator R 0415  
 reactance tube R 0416  
 reactance voltage R 0414  
 reactant H 0382  
 reacting system H 0388  
 reaction H 0381  
 reaction H 0438, K 3139  
 reaction amplitude H 0395  
 reaction coordinate H 0403  
 reaction cross-section H 0384  
 reaction energy H 0386  
 reaction-isobar equation H 0399  
 reaction-isochore equation H 0401  
 reaction-isotherm equation H 0402  
 reaction kinetics H 0397  
 reaction mechanism H 0391  
 reaction of higher order K 2761  
 reaction rate constant H 0398  
 reaction resistance H 0400  
 reaction series H 0389  
 reaction stage H 0383  
 reaction torque H 0441  
 reaction turbine H 0241  
 reaction-type cavity wavemeter H 0440  
 reaction-type wavemeter H 0439  
 reactivation S 0097  
 reactive component M 0664  
 reactive current M 0667  
 reactive-energy meter M 0666  
 reactive power M 0665  
 reactivity H 0385  
 reactivity H 0394  
 reactor R 0417  
 reactor H 0390  
 reactor noise R 0774  
 reactor period G 0363, G 0365  
 reactor-period meter G 0366  
 reading head Y 0198  
 reading micrometer Y 0201  
 reading microscope Y 0199  
 reading telescope Y 0196  
 readjustment S 0066  
 read-write head Y 0195  
 reagent S 2277  
 real analytic structure J 0664  
 real axis J 0662  
 real crystal J 0672  
 real gas J 0673  
 real image J 0675  
 realizability J 0651  
 real linear space J 0669  
 real molecule J 0671  
 real number J 0633  
 real number field J 0636  
 real part J 0634, J 0649  
 real root J 0413  
 real solution J 0674  
 real time analysis J 0653, R 0418  
 real-time computation J 0655  
 real-time input J 0656  
 real-time processing R 0419  
 real-time simulation J 0658  
 real variable function J 0665  
 real vector space J 0648  
 rear view H 0096  
 rebatron R 0129  
 receiver J 1179  
 receiving antenna J 1180  
 receiving station J 1182  
 reception J 1176  
 reception frequency J 1185  
 reception intensity J 1181  
 receptor J 1212  
 receptor cell J 1213  
 reciprocal difference G 0788  
 reciprocal equation S 2887  
 reciprocal lattice G 0777  
 reciprocal lattice space G 0779  
 reciprocal lattice vector G 0778  
 reciprocal linear representation H 0445  
 reciprocal ratio H 0423  
 reciprocal scale G 0801  
 reciprocal vector G 0743  
 reciprocating compressor O 0010  
 reciprocating motion O 0011  
 reciprocity law S 2889  
 reciprocity theorem S 2890  
 recoil H 0223  
 recoil atom H 0226  
 recoil effect H 0229  
 recoil electron H 0224  
 recoil energy H 0225  
 recoil nucleus H 0228  
 recoil particle H 0232  
 recoil proton H 0233  
 recombination S 0104  
 recombination afterglow S 0108  
 recombination center S 0105  
 recombination coefficient S 0112  
 recombination continuum S 0114  
 recombination cross-section S 0106  
 recombination current S 0107  
 recombination level S 0110  
 recombination line S 0115  
 recombination mechanism S 0113  
 recombination process S 0111  
 recombination radiation S 0109  
 recombination spectrum S 0117  
 record K 2295  
 record description R 0267  
 record format R 0266  
 recording ammeter K 2300  
 recording amplifier R 0697  
 recording characteristic R 0696

recording current R 0693  
 recording densitometer K 2301  
 recording density K 2311  
 recording device K 2317  
 recording frequency meter K 2316  
 recording instrument K 2306  
 recording level R 0695  
 recording medium K 2296  
 recording photoelectric spectrophotometer K 2309  
 recording spectrophotometer K 2297  
 recording thermometer J 0290, K 2313  
 recording voltmeter K 2298  
 recovery K 0457  
 recovery time K 0308  
 recrystallization S 0098  
 recrystallization annealing S 0103  
 recrystallization temperature S 0099  
 recrystallization texture S 0101  
 recrystallized layer S 0102  
 rectangle K 3698  
 rectangular cavity resonator H 1790  
 rectangular component C 0300  
 rectangular coordinate-type potentiometer C 0304  
 rectangular distribution C 0271  
 rectangular hyperbola C 0302  
 rectangular hysteresis loop K 0661  
 rectangular lattice C 0272  
 rectangular matrix K 3699  
 rectangular parallelepiped C 0366  
 rectangular prism C 0297  
 rectangular pulse K 3703  
 rectangular waveguide H 1784  
 rectangular-wave oscillator H 1786, H 1787  
 rectifiable K 4421  
 rectification S 0899  
 rectification S 0900  
 rectification characteristic S 0921  
 rectification circuit S 0905  
 rectification efficiency S 0909  
 rectified current S 0903  
 rectified voltage S 0902  
 rectifier S 0908  
 rectifier element S 0920  
 rectifier instrument S 0904, S 0907  
 rectifier tube S 0906  
 rectifying action S 0910  
 rectifying contact S 0911  
 rectifying diode S 0901  
 rectifying junction S 0912  
 rectifying plane T 1082  
 recurrent event S 0118  
 recurrent nova S 0121  
 recurrent sequence K 0348  
 recurring continued fraction J 1047  
 recursive function K 2767  
 recursive program S 0122  
 recursive set K 2168  
 recycle S 0094  
 reddening S 1156  
 redevelopment S 0088  
 red hardness S 1142  
 red heat S 1141  
 redistillation S 0093  
 redistribution S 0063  
 redox reduction-oxidation R 0143  
 red shift A 0113, S 1133, S 1134  
 reduced H 1556  
 reduced characteristic equation K 0955  
 reduced mass K 0959  
 reduced matrix element K 0952  
 reduced orthogonal group H 1657  
 reduced pressure K 0951  
 reduced quantity of heat K 0957  
 reduced representation H 1658  
 reduced temperature K 0958  
 reduced viscosity K 0956  
 reduced volume K 0960  
 reduced width K 0953  
 reducer G 0287  
 reducible fraction K 1435  
 reducible group K 1436  
 reducible polynomial K 1438  
 reducible representation K 1437  
 reducing agent K 0886  
 reducing atmosphere K 0881, K 0884  
 reducing flame K 0880  
 reductimetry K 0885  
 reductio ad absurdum H 0107  
 reduction G 0285, K 0879, S 1021  
 reduction to mean sea level K 0373  
 reduction wave K 0882  
 redundancy J 0753  
 redundant bit J 0752  
 redundant character J 0755  
 redundant code J 0754  
 reed R 0433  
 reference electrode T 0262  
 reference-ellipsoid J 1064  
 reference frequency K 1966  
 reference level K 1962  
 reference line K 1964  
 reference standard S 2348  
 reference temperature K 1961  
 reference voltage K 1956  
 reference white K 1959  
 refinement S 0061  
 reflected beam H 0448  
 reflected image H 0493  
 reflected light H 0466  
 reflected power H 0453  
 reflected rainbow H 0467  
 reflected ray H 0468  
 reflected signal H 0481  
 reflected solar radiation H 0488  
 reflected wave H 0457  
 reflected X-rays H 0492  
 reflecting barrier H 0458  
 reflecting film H 0472  
 reflecting galvanometer H 0495  
 reflecting layer H 0482  
 reflecting mirror H 0469  
 reflecting power H 0475



reflecting prism H 0477  
 reflecting surface H 0474  
 reflecting telescope H 0449  
 reflection H 0447  
 reflection characteristic H 0491  
 reflection coefficient H 0464, H 0478  
 reflection curve H 0471  
 reflection electron microscope H 0454  
 reflection function H 0463  
 reflection goniometer H 0483  
 reflection grating H 0461  
 reflection hologram H 0459  
 reflection intensity H 0470  
 reflection loss H 0484  
 reflection matrix H 0473  
 reflection nebula H 0479  
 reflection of waves N 0114  
 reflection phase hologram H 0460  
 reflection pleochroism H 0489  
 reflection spectrum H 0486  
 reflective spectrophotometry H 0451  
 reflector H 0465, H 0487  
 reflector H 0452  
 reflector lamp H 0455  
 reflex finder H 0480  
 reflexive space H 0490  
 reflex klystron H 0456  
 refracted ray K 3889  
 refracted wave K 3883  
 refracted X-rays K 3897  
 refracting telescope K 3882  
 refraction K 3881  
 refraction effect K 3888  
 refraction of light H 1337  
 refraction of waves N 0116  
 refraction surface K 3890  
 refractive index dispersion K 3893  
 refractometer K 3886  
 refractometric titration K 3896  
 refractometry K 3887  
 refractory T 0091  
 refractory period F 0477  
 refrigeration R 0257  
 regenerative amplifier S 0078  
 regenerative braking K 0409  
 regenerative cooling S 0174  
 regenerative detection S 0172  
 regenerative reception S 0170  
 region R 0814  
 region of convergence S 2780  
 register C 0192, R 0260  
 registering instrument R 0261  
 registering micrometer K 2310  
 regression K 0339  
 regression analysis K 0340  
 regression coefficient K 0342  
 regression curve K 0343, K 0346  
 regression line K 0343, K 0346  
 regula falsi H 0594  
 regular curve S 0967  
 regular dodecahedron S 0788  
 regular function S 0965  
 regular hexagon S 0895  
 regular icosahedron S 0873  
 regular linear transformation S 0964  
 regular matrix S 0961  
 regular octagon S 0736  
 regular octahedron S 0734  
 regular pentagon S 0688  
 regular point S 0968  
 regular polygon S 0989  
 regular polyhedron S 0990  
 regular prism S 0797  
 regular pyramid S 0798  
 regular representation S 0963  
 regular solution S 0969  
 regular space S 0966  
 regular term S 0773  
 regular tetrahedron S 0944  
 regulating rod C 0569, C 0577, S 0696  
 regulating winding C 0571  
 regulation C 0568  
 regulator C 0570  
 regulatory protein C 0578  
 reignition of arc S 0232  
 relative abundance H 1585, S 3146  
 relative acceleration S 3248  
 relative activity S 3249  
 relative address S 3232  
 relative addressing S 3233  
 relative air density S 3255  
 relative aperture K 2856  
 relative biological effectiveness S 0573  
 relative boundary S 3258  
 relative coding S 3251  
 relative consistency S 3259  
 relative coordinates S 3315  
 relative displacement S 3241  
 relative divergence S 3239  
 relative error S 3238  
 relative excitation S 3311  
 relative frequency S 3235  
 relative humidity S 3303  
 relative index of refraction S 3256  
 relative integral invariant S 3301  
 relative intensity S 3257  
 relative invariant S 3236  
 relative invariant measure S 3237  
 relative isotopic abundance D 1144  
 relative level S 3262  
 relative luminous efficiency H 1556  
 relatively compact S 3253  
 relatively open set S 3245  
 relative measurement S 3305  
 relative momentum S 3314  
 relative motion S 3313  
 relative neighbourhood S 3250  
 relative observations S 3247  
 relative orbit S 3310  
 relative permeability H 1649  
 relative parallax S 3302  
 relative position S 3242  
 relative pressure S 3234  
 relative scalar S 3307  
 relative sensitivity S 3246, S 3263  
 relative space S 3254

relative spectral sensitivity S 3308  
 relative stopping power S 3306  
 relative sunspot number S 3252  
 relative temperature S 3261  
 relative tensor S 3312  
 relative time S 3244  
 relative uniformity S 3243  
 relative velocity S 3304  
 relative viscosity S 3260  
 relativistic approximation S 3265  
 relativistic correction S 3264  
 relativistic cosmology S 3295  
 relativistic degeneracy S 3267  
 relativistic drift S 3271  
 relativistic effect S 3266  
 relativistic electron S 3270  
 relativistic energy S 3272  
 relativistic equation S 3279  
 relativistic field S 3269  
 relativistic interaction S 3292  
 relativistic invariance S 3274  
 relativistic invariant S 3273  
 relativistic mass S 3290  
 relativistic mechanics S 3284  
 relativistic motion S 3296  
 relativistic particle S 3289  
 relativistic particle dynamics S 3291  
 relativistic plasma S 3283  
 relativistic quantum theory S 3288  
 relativistic region S 3286  
 relativistic spin S 3294  
 relativistic theory S 3285  
 relativistic thermodynamics S 3282  
 relativistic velocity S 3293  
 relativistic wave equation S 3276  
 relativistic wave field S 3275  
 relativity S 3297  
 relativity closed set S 3240  
 relativity shift S 3299  
 relaxation K 1095  
 relaxational absorption K 1109  
 relaxation constant K 1115  
 relaxation curve K 1107  
 relaxation effect K 1106  
 relaxation frequency K 1111  
 relaxation function K 1103  
 relaxation length K 1108  
 relaxation loss K 1113  
 relaxation method S 1752  
 relaxation modulus K 1096  
 relaxation oscillation K 1098, S 1641,  
     S 1756  
 relaxation oscillator S 1639  
 relaxation phenomenon K 1097  
 relaxation probability K 1102  
 relaxation process K 1104  
 relaxation spectrum K 1114  
 relaxation term K 1105  
 relaxation time K 1100  
 relaxation time constant K 1101  
 relaxation transition K 1110  
 relay K 1493 R 0551  
 relay amplifier K 1494  
 relay servomechanism R 0552  
 release S 1582  
 reliability S 2079  
 reluctance J 0343  
 reluctivity J 0345  
 rem R 0269  
 remainder J 0901  
 remainder A 0174, J 0896, Z 0048  
 remainder register A 0176  
 remainder theorem J 0905  
 remote computing E 0274  
 remote control E 0277  
 remote data processing E 0273  
 removable singular point J 0855  
 Renner effect R 0272  
 renormalization K 3813  
 renormalization theory K 3814  
 repeatability K 3800  
 repeat counter K 3797  
 repeated integral H 0429, R 0786  
 repeated load K 3796  
 repeated permutation J 0931  
 repeated series R 0785  
 repeated stress K 3799  
 repeated twin K 3802, S 2630  
 repeat instruction K 3798  
 repeller R 0534  
 repetition period K 3801  
 repetition rate H 0426  
 replica R 0355  
 replicator R 0356  
 replicon R 0357  
 replicon hypothesis R 0358  
 repolarization S 0062  
 reprecipitation S 0064  
 representation H 2123  
 representation space H 2124  
 repressor R 0546, Y 0145  
 reprocessing S 0190  
 reproduced signal S 0175  
 reproducibility S 0087  
 reproducing head S 0169  
 reproducing stylis S 0168  
 reproduction S 0167  
 reproduction frequency S 0176  
 reproduction system S 0171  
 repulsion motor H 0411  
 repulsion-type instrument H 0412  
 repulsive force S 1148  
 repulsive potential H 0414  
 rereading S 0236  
 research K 1655  
 research institute K 1657  
 research reactor K 1656, K 1658  
 reserve buoyancy Y 0035  
 reset time F 0348  
 residual aberration Z 0049  
 residual activity Z 0038  
 residual affinity Z 0051  
 residual capacity Z 0047  
 residual charge Z 0034  
 residual current Z 0050  
 residual effect Z 0042

residual gas Z 0035  
 residual image Z 0052  
 residual interaction Z 0045  
 residual magnetism Z 0040  
 residual magnetization Z 0023, Z 0039  
 residual nucleus Z 0041  
 residual rays Z 0044  
 residual reflection Z 0036  
 residual resistance Z 0046  
 residual spectrum J 0903  
 residual strain E 0031, Z 0037  
 residual voltage Z 0033, Z 0043  
 residue J 0896, R 0957  
 residue theorem R 0961  
 resinous electricity J 1171  
 resistance T 0929  
 resistance amplifier T 0955  
 resistance box T 0931  
 resistance-capacitance coupled amplifier T 0954  
 resistance characteristic T 0953  
 resistance coefficient T 0937  
 resistance coupling T 0938  
 resistance force T 0948  
 resistance loss T 0951  
 resistance manometer T 0930  
 resistance matrix T 0935  
 resistance pyrometer T 0941  
 resistance thermometer T 0946  
 resistance voltage divider T 0932  
 resistance wire T 0950  
 resistor T 0952  
 resolution time B 0514  
 resolvent B 0513, R 0412  
 resolvent set R 0413  
 resolving power B 0516, K 0552  
 resonance K 4140, K 4225  
 resonance absorber K 4164  
 resonance absorption K 4165  
 resonance absorption energy K 4166  
 resonance absorption line K 4167  
 resonance amplitude K 4252  
 resonance bandwidth K 4254  
 resonance bridge K 4227  
 resonance characteristic K 4256  
 resonance circuit K 4239  
 resonance condition K 4155  
 resonance cross-section K 4144  
 resonance current K 4230  
 resonance curve K 4247  
 resonance degeneracy K 4181  
 resonance effect K 4162  
 resonance electromagnetic field K 4145  
 resonance energy K 4148  
 resonance escape probability K 4169  
 resonance excitation K 4172  
 resonance fluorescence K 4159  
 resonance frequency K 4180  
 resonance frequency meter K 4231  
 resonance indicator K 4237  
 resonance integral K 4177  
 resonance interaction K 4182  
 resonance level K 4157  
 resonance line K 4178  
 resonance magnetic field K 4154  
 resonance medium K 4141  
 resonance method K 4236  
 resonance neutron K 4142  
 resonance neutron flux K 4143  
 resonance oscillation K 4179  
 resonance parameter K 4170  
 resonance peak K 4168  
 resonance phenomenon K 4232  
 resonance point K 4184, K 4258  
 resonance potential K 4171  
 resonance process K 4158  
 resonance radiation K 4153  
 resonance region K 4174  
 resonance scattering K 4176  
 resonance series K 4160  
 resonance sharpness K 4249  
 resonance spectrum K 4183  
 resonance state K 4156  
 resonance structure K 4163  
 resonance theory K 4173  
 resonance transfer K 4147  
 resonance transformer K 4234  
 resonance trapping K 4152, K 4185  
 resonance voltage K 4228  
 resonance wave K 4149  
 resonance wavelength K 4151, K 4233  
 resonance width K 4150  
 resonant antenna K 4245  
 resonant cavity K 4246  
 resonant electron K 4146  
 resonant mode K 4248  
 resonant-transformer accelerator K 4235  
 resonator K 4161  
 resonator loss K 4243  
 resonator mode K 4242  
 respiration K 2922  
 response R 0364  
 response time O 0276  
 rest S 0936  
 rest energy 0939  
 resting potential S 0937  
 rest mass S 0947  
 restoring force F 0365  
 rest point S 0948  
 restricted three-body problem S 0678  
 restriking voltage S 0233  
 rest system S 0941  
 resultant S 2646  
 resultant admittance G 0642  
 resultant electromagnetic field G 0643  
 resultant error G 0645  
 resultant motion G 0654  
 resultant resistance G 0652  
 resultant spin G 0651  
 resultant stress G 0627  
 resultant vector G 0586  
 resultant velocity G 0658  
 resultant wind G 0644  
 retardation spectrum C 0038

retarded elasticity C 0026  
retarded Green function C 0028  
retarded potential C 0033  
retarding torque S 0660  
retention H 1746  
retention time H 1749  
retention volume H 1752  
retina M 0511  
retort R 0366  
retract R 0365  
retraction H 1380  
retrapping S 0089  
retrograde G 0738  
retrograde motion G 0739  
retrograding wave K 3265  
return address F 0347  
return code M 0459  
return lightning stroke F 0349  
reverberant sound Z 0030  
reverberation Z 0026  
reverberation meter Z 0028  
reverberation time Z 0027  
reversal color film H 0548  
reversal development H 0544  
reverse bias G 0762  
reverse direction G 0761  
reverse flow G 0787  
reverse motion G 0817  
reverse reaction G 0753  
reverse rotation G 0768  
reverse voltage G 0763  
reversibility K 0238  
reversibility principle K 0239  
reversible K 0211  
reversible adsorption K 0235  
reversible binary counter K 0236  
reversible cell K 0212  
reversible change K 0224  
reversible colloid K 0234  
reversible counter K 0231, K 0233  
reversible cycle K 0237  
reversible electrode K 0215  
reversible electrode potential K 0216  
reversible electrode reaction K 0217  
reversible equilibrium K 0223  
reversible gel K 0219  
reversible magnetic aftereffect K 0229  
reversible magnetic susceptibility K 0228  
reversible magnetization K 0227  
reversible permeability K 0242  
reversible potential K 0214  
reversible process K 0230  
reversible reaction K 0222  
reversible system K 0232  
reversible transducer K 0226  
reversible transformation K 0225  
reversible transition K 0241  
reversible wave K 0221  
reversible work K 0240  
reversing layre H 0437  
reversing solution H 0542  
reversing thermometer T 1213  
revolution of Earth C 0144  
revolution period K 3491  
revolving magnetic field K 0488, K 0489  
Reynolds number R 0228  
Reynolds stress R 0227  
rhe R 0128  
rhenium R 0275  
rheobase K 1841  
rheogoniometer R 0350  
rheology R 0353  
rheometer R 0351  
rheonome system R 0352  
rheostat K 0205  
rheostat control T 0949  
rheostatic starting T 0940  
rheostatic voltage regulator T 0934  
rheotaxial growth R 0354  
rhodium R 0665  
rhodopsin R 0660  
rhombic antenna R 0702  
rhombic crystal system S 1574  
rhombic dipyramid S 1573  
rhombic dodecahedron S 1570  
rhombic pyramid S 1575  
rhombohedral lattice R 0819  
rhombohedral system R 0820  
rhombohedron S 1572  
rhythmic time signals G 0102  
ribbon filament lamp R 0425  
ribbon lightning R 0424  
ribbon microphone R 0426  
ribonucleic acid R 0423  
ribosome R 0427  
Richardson effect R 0428  
Richardson number R 0429  
ridge O 0110  
ridge line O 0111  
Rieke diagram R 0444  
Riemannian geometry R 0467  
Riemannian space R 0468  
Riemann integral R 0471  
Riemann surface R 0470  
Righi—Ledus effect R 0436  
right angle C 0293  
right-angled triangle C 0299  
right ascension S 1139  
right circular cone C 0354  
right circular cylinder C 0353  
right differential coefficient M 0329  
right-hand derivation U 0042  
right-handed circular polarization  
M 0330  
right-handed crystal U 0111  
right-hand limit M 0332  
right-hand rule M 0338  
right-hand side U 0041  
right-hand system M 0337  
right helicoid J 0859  
right-invariant M 0331  
right prism C 0294  
right quotient space M 0336  
right regular representation M 0335  
rigid body G 0661  
rigidity G 0640, K 3516

rigid rotator G 0662  
 ring antenna R 0472  
 ring balance R 0473  
 ring current K 0891  
 ring demodulator R 0474  
 ring discharge K 0894  
 ring formation K 0907  
 ring laser R 0477  
 rod gap B 0389  
 roentgen R 0301  
 Roentgen current R 0302  
 roentgen-equivalent-man  
   J 0550  
 roentgenometer R 0303  
 roentgenoscope X 0050  
 Roentgen rays R 0304  
 Rolle's theorem R 0752  
 rolling Y 0131  
 rolling friction K 3207  
 rolling magnetic anisotropy A 0479  
 room temperature S 2236  
 room-temperature ageing S 2237  
 root K 2933  
 Rossby diagram R 0765  
 Rossby number R 0764  
 Rossby parameter R 0763  
 Rossby wave R 0762  
 rotameter R 0766  
 rotary converter K 0481  
 rotary oil pump A 0032  
 rotary switch R 0767  
 rotary vacuum pump K 0527  
 rotating anode X-ray tube K 0542  
 rotating cathode K 0485  
 rotating coil K 0501  
 rotating coordinate system K 0543  
 rotating crystal method K 0499  
 rotating electrode K 0473  
 rotating mirror K 0505  
 rotating prism K 0512  
 rotating radio beacon K 0522  
 rotating soli K 0535  
 rotating star K 0517  
 rotation K 0467  
 rotational band K 0468  
 rotational compliance K 0502  
 rotational constant K 0538  
 rotational degree of freedom K 0491  
 rotational eigenfunction K 0503  
 rotational energy K 0474  
 rotational entropy K 0475  
 rotational force K 0514  
 rotational hysteresis K 0482  
 rotational invariance K 0476  
 rotational isomer K 0487  
 rotational isomerism K 0436  
 rotational level K 0493  
 rotational level system K 0494  
 rotational line K 0519  
 rotational moment K 0507, K 3619,  
   T 1613  
 rotational motion K 0540  
 rotational oscillation K 0523

rotational perturbation K 0520  
 rotational quantum K 0515  
 rotational quantum number K 0516  
 rotational Raman spectrum K 0513  
 rotational relaxation K 0496  
 rotational relaxation time K 0497  
 rotational speed K 0529, K 0533  
 rotational state K 0492  
 rotational structure K 0504  
 rotational symmetry K 0536  
 rotational temperature K 0511  
 rotational term K 0500  
 rotational transformation K 0479  
 rotational transformation angle K 0480  
 rotational transition K 0539  
 rotation axis K 0490  
 rotation axis of symmetry K 0537  
 rotation group K 0477  
 rotation operation K 0532  
 rotation period J 0646, K 0528  
 rotation-reflection axis K 0307  
 rotation spectrum K 0534  
 rotation-vibration bands K 0526  
 rotation-vibration interaction K 0524  
 rotation viscosimeter K 0508  
 rotator K 0521  
 roton R 0773  
 rotor K 0541  
 roughness S 2851  
 roughness parameter S 2853  
 round-bottom flask M 0171  
 round bracket M 0160  
 round conductor E 0283  
 rounding M 0163  
 round number G 0093, O 0314  
 round-off error M 0164  
 round-the-world echo C 0138  
 routine R 0783  
 row G 0819, R 0296  
 Rowland circle R 0742  
 row-vector G 0820  
 rubber-kike elasticity G 0623  
 rubbery state G 0624  
 rubidium R 0777  
 rubidium magnetometer  
   R 0778  
 ruby crystal R 0779  
 ruby laser R 0780  
 ruby rod R 0781  
 ruby spinel R 0782  
 rudder H 1807  
 rule K 2396  
 ruled surface K 2909, S 1349  
 ruler J 0759  
 ruling engine K 2908  
 run-away B 0434  
 run-away electron T 1646  
 run-away energy B 0435  
 rupture stress H 0123  
 rust S 0003  
  
 Saccharimeter K 1689  
 sacrificial corrosion G 0566

saddle point A 0307  
 safety device A 0321  
 safety engineering A 0319  
 safety factor A 0320  
 safety rod A 0317  
 safety switch A 0318  
 safety valve A 0316  
 sagittal image point K 4455  
 sagittal plane K 4454  
 sagittal section K 4453  
 salinometer E 0184  
 samarium S 0249  
 sample S 2155  
 sampler S 2158  
 sampling S 2157  
 sampling oscilloscope S 0439  
 sand storm S 3662  
 sand whirl S 3663  
 saponification K 1648  
 saponification value K 1653  
 sarcomere S 0523  
 sarcoplasmic reticulum K 2207  
 sarcosome S 0524  
 satellite B 0104, E 0049, E 0054  
 satellite branch Z 0326  
 satellite observation E 0051  
 satellite orbit E 0052  
 satelloid K 1851  
 saturable absorber K 0289  
 saturable dye K 0290  
 saturated absorption H 2093  
 saturated activity H 2079  
 saturated air H 2091  
 saturated calomel electrode H 2087  
 saturated color H 2099  
 saturated compound H 2086  
 saturated solution H 2103  
 saturated steam H 2083  
 saturated vapor pressure H 2084  
 saturation H 2071  
 saturation-adiabatic lapse rate H 2075  
 saturation characteristic H 2102  
 saturation current H 2077  
 saturation curve H 2092  
 saturation deficit H 1881  
 saturation effect H 2090  
 saturation factor H 2088, H 2096  
 saturation humidity H 2098  
 saturation magnetization H 2081  
 saturation of nuclear force K 0746  
 saturation parameter H 2095  
 saturation point H 2101  
 saturation polarization H 2073  
 saturation pressure H 2072  
 saturation range H 2097  
 saturation recording H 2089  
 saturation resistance H 2100  
 saturation state H 2085  
 saturation temperature H 2094  
 saturation time H 2082  
 saturation value H 2074  
 saturation voltage H 2076  
 Savart plate S 0541

saw-tooth current N 0758  
 saw-tooth current generator N 0754  
 saw-toothed wave N 0753  
 saw-tooth oscillator N 0756  
 saw-tooth pulse N 0755  
 saw-tooth voltage N 0757  
 scalar S 3627  
 scalar coupling S 3632  
 scalar curvature S 3633  
 scalar density S 3634  
 scalar field S 3628  
 scalar function S 3631  
 scalar interaction S 3639  
 scalar matrix S 3629  
 scalar multiplication S 3630  
 scalar potential S 3635  
 scalar product S 3638  
 scalar quantity S 3636  
 scale M 0249, S 2696, S 3643  
 scale apacing M 0219  
 scale length M 0255  
 scale mark M 0257  
 scale model S 3644  
 scalenohedron H 1030  
 scalen triangle F 0631  
 scale of notation K 2406  
 scaler K 1615, S 3641  
 scale range M 0252  
 scaling circuit K 1607  
 scaling factor K 1616  
 scaling law S 3642  
 scandium S 3626  
 scanner S 3654  
 scanning S 2902, S 3173  
 scanning antenna S 3174  
 scanning aperture S 3181  
 scanning beam S 3175  
 scanning disk S 3177  
 scanning electron S 3176  
 scanning electron microscope S 3178  
 scanning laser S 3183  
 scanning microanalyzer S 3179  
 scanning radiometer S 3180  
 scanning spot S 3186  
 scatter S 0476  
 scattered electron M 0242, S 0447  
 scattered neutrons S 0444  
 scattered photon S 0463  
 scattered radiation S 0457  
 scattered rays S 0462  
 scattered spherical waves S 0465  
 scattered wave packet S 0454  
 scattered waves S 0451  
 scattered X-rays S 0477  
 scattering S 0297, S 0440  
 scattering amplitude S 0474  
 scattering angle S 0459  
 scattering area S 0466  
 scattering center S 0445  
 scattering coefficient S 0461  
 scattering cross-section S 0446  
 scattering frequency S 0456  
 scattering length S 0443, S 0470

scattering loss S 0475  
 scattering matrix S 0450  
 scattering of light H 1339  
 scattering operator S 0448  
 scattering particle S 0473  
 scattering plane S 0455  
 scattering power S 0467  
 scattering probability S 0460  
 scattering region S 0472  
 scattering state S 0458  
 scattering substance S 0442  
 scattering theory S 0471  
 scattering vector S 0441  
 Schmidt camera S 2717  
 Schmidt number S 2719  
 Schmidt optical system S 2718  
 Schmidt telescope S 2716  
 Schottky barrier S 2525  
 Schottky defect S 2523  
 Schottky effect S 2524  
 Schrödinger's equation S 2740  
 Schrödinger's representation  
   S 2741  
 science G 0098  
 scientific photography G 0099  
 scientific satellite K 0115  
 scintigram S 1853  
 scintillation S 1854  
 scintillation counter S 1856  
 scintillation detector S 1857  
 scintillation scanner S 1858  
 scintillation spectrometer S 1859  
 scintillator S 1860  
 scleronome system S 3651  
 scopulite H 0280  
 scotopic vision A 0279  
 scram K 4570, S 3649  
 scram rod S 3650  
 scratch hardness H 1396  
 screen S 3652  
 screen grid S 1559, S 1562  
 screen grid modulation S 1565  
 screen-grid tube S 1566  
 screen grid voltage S 1563  
 screening S 1558  
 screening constant S 1568  
 screening doublet S 0043  
 screening effect S 1561  
 screening factor S 1567  
 screw axis R 0110  
 screw dislocation R 0111  
 screw pair N 0185  
 scrubber S 3648  
 sea clutter K 0365  
 sea fog U 0049  
 sea ice K 0327  
 sealed-type instrument transformer  
   M 0375  
 sea-level altitude K 0295  
 sea level pressure K 0372  
 search T 0643  
 searchlight T 0684  
 search time T 0644  
 seasonal variation K 2359  
 sea water K 0462  
 sea water corrosion K 0463  
 sea wind U 0050  
 secant K 1368, S 0813  
 seclusion S 1174  
 second B 0912  
 second approximation D 0093  
 secondary cell N 0514  
 secondary circuit N 0544  
 secondary circulation N 0543  
 secondary cosmic rays N 0560  
 secondary current N 0515  
 secondary depression F 0449  
 secondary electron N 0516  
 secondary electron emission N 0517  
 secondary electron emission coefficient  
   N 0518  
 secondary electron multiplier N 0520  
 secondary emission tube N 0519  
 secondary flow N 0555  
 secondary front N 0562  
 secondary ionization N 0542  
 secondary neutron N 0512  
 secondary particle N 0556  
 secondary radiation N 0537, S 0090  
 secondary radiator N 0538  
 secondary rainbow F 0398  
 secondary reactor N 0530  
 secondary recrystallization N 0557  
 secondary spectrum N 0541, N 0559  
 secondary standard N 0541  
 secondary structure N 0547  
 secondary voltage N 0513  
 secondary wave N 0534  
 secondary winding N 0554  
 secondary X-rays N 0561  
 second astronomical velocity D 0108,  
   D 0281  
 second countability axiom D 0092  
 second harmonic D 0090  
 second law of thermodynamics N 0379  
 second-order phase transition N 0558  
 second-order reaction N 0535  
 second pendulum B 0914  
 second quantization D 0097  
 second radiation constant D 0091  
 second sound D 0095  
 secretion B 0598  
 secretory cell B 0599  
 section D 0185, D 0193, O 0002  
 section paper H 1722  
 sector O 0013  
 secular aberration E 0045  
 secular acceleration C 0511  
 secular equation C 0510  
 secular equilibrium E 0040  
 secular motion E 0048  
 secular parallax E 0047  
 secular perturbation C 0512  
 secular term E 0044



secular variation E 0041  
 sediment C 0155  
 sedimentation C 0159  
 sedimentation balance C 0168  
 sedimentation coefficient C 0163  
 sedimentation constant C 0167  
 sedimentation curve C 0164  
 sedimentation equilibrium C 0162  
 sedimentation potential C 0161  
 sedimentation velocity C 0166  
 sedimetry C 0160  
 Seebeck coefficient Z 0076  
 Seebeck effect Z 0077  
 seed crystal T 0508  
 Seger cone Z 0078  
 segment K 4446, S 1182  
 segregation H 1038  
 segregation coefficient H 1039  
 seismic observatory J 0600  
 seismic prospecting J 0609, J 0610  
 seismic ray S 2056  
 seismic region J 0593  
 seismic wave J 0597  
 seismogram J 0594  
 seismology J 0595  
 seismometer J 0601  
 seismometry J 0602, J 0603  
 seismoscope K 1009  
 seismotectonics J 0611  
 selection rule S 1385  
**selective absorption S 1383**  
 selective action S 1387  
 selective adsorption S 1382  
 selective amplifier S 1394  
 selective circuit S 1358  
 selective corrosion S 1369  
 selective diffusion S 1375  
 selective emission S 1374  
 selective excitation S 1392  
 selective fading S 1390  
 selective feedback S 1391  
 selective growth S 1389  
 selective heating S 1376  
 selective radiation S 1372  
 selective radiator S 1373  
 selective reflection S 1371  
**selective resonance S 1381**  
 selective scattering S 1386  
 selective transmission S 1393  
 selectivity S 1367, S 1384, S 1388  
 selectivity coefficient S 1378  
 selectivity curve S 1368  
 selector channel S 1417  
 selenium S 1418  
 selenium cell S 1419  
 selenium rectifier S 1420  
 selenographic coordinates G 0475  
 selenography G 0474  
 self-absorption J 0448  
 self-adjoint J 0466  
 self-adjoint differential equation J 0467  
 self-adjoint operator J 0468  
 self-balancing potentiometer J 0068  
 self-condensation J 0457  
 self-consistent field T 1688  
 self-cooling J 0559  
 self-demagnetization J 0432  
 self-demagnetizing field J 0433  
 self-demagnetizing force J 0434  
 self-diffusion J 0442  
 self-discharge J 0436  
 self-energy J 0431, K 3531  
 self-excitation J 0560  
 self-excited inverter J 0564  
 self-excited oscillation J 0561, J 0565  
 self-focusing J 0458  
 self-hardening steel J 0453  
 self-heating J 0443  
 self-heterodyne O 0274, O 0275  
 self-induced vibration J 0561, J 0565  
 self-inductance J 0437  
 self-induction J 0463  
 self-induction coil J 0465  
 self-maintaining nuclear chain reaction J 0740  
 self mode locking J 0449  
 self-mode-locking laser J 0450  
 self-oscillator J 0562  
 self-polar tetrahedron J 0510  
 self-polar triangle J 0509  
 self-quenched counter J 0456  
 self-quenching J 0455  
 self-recording hygrometer J 0326  
 self-recording microphotometer J 0277  
 self-reversal J 0435  
 self-scattering J 0452  
 self-shielding J 0454  
 self-sustaining discharge J 0739  
 self-synchronization J 0430  
 selsyn S 1423  
 selsyn receiver S 1425  
 selsyn transmitter S 1424  
 semiannular H 0378  
 semiautomatic H 0300  
 semicircle H 0281  
 semiclassical H 0349  
 semiclassical theory H 0348, H 0350  
 semiclosed slot H 0415  
 semiconducting material H 0273  
 semiconductor H 0242  
 semiconductor amplifier H 0274  
 semiconductor bolometer H 0243  
 semiconductor cartridge H 0249  
 semiconductor catalyst H 0266  
 semiconductor circuit H 0256  
 semiconductor crystal H 0259  
 semiconductor detector H 0258  
 semiconductor device H 0269  
 semiconductor diode H 0244  
 semiconductor electronics H 0246  
 semiconductor element H 0270  
 semiconductor film H 0250  
 semiconductor filter H 0247

semiconductor glass H 0248  
 semiconductor integrated circuit H 0267  
 semiconductor laser H 0262  
 semiconductor layer H 0268  
 semiconductor logical circuit H 0263  
 semiconductor memory H 0261  
 semiconductor microphone H 0260  
 semiconductor modulator H 0252  
 semiconductor radiation detector H 0255  
 semiconductor rectifier H 0264  
 semiconductor reflecting mirror H 0251  
 semiconductor relay H 0257  
 semiconductor single crystal H 0272  
 semiconductor starter H 0265  
 semiconductor strain gauge H 0253, H 0254  
 semiconductor switch H 0271  
 semiconductor wattmeter H 0245  
 semicontinuous H 0430  
 semicontinuous function H 0431  
 semiconvergent H 0498  
 semidefinite form H 0533  
 semidefinite quadratic form J 1109  
 semidirect product H 0230  
 semidiurnal H 0380  
 semidiurnal variation H 0379  
 semiempirical H 0332  
 semiempirical mass formula H 0331  
 semiempirical theory H 0333  
 semifinite H 0567  
 semigroup H 0287  
 semi-infinite H 0376  
 semi-infinite body H 0377  
 semi-integral value H 0442  
 semiinvariant H 0282  
 semilinear H 0444  
 semilinear mapping H 0446  
 semilinear transformation H 0295  
 semilogarithmic paper H 0530  
 semimajor axis H 0227  
 semimartingale J 1067  
 semimetal H 0341  
 semimicroanalysis H 0216, S 2450  
 semimodular lattice H 0375  
 semiordered H 0317  
 semiordered set H 0318  
 semipermeable membrane H 0559  
 semiphenomenological H 0283  
 semiphenomenological model H 0284  
 semipolar bond H 0364  
 semipolar coordinates H 0366  
 semiquantitative H 0536  
 semiquantitative analysis H 0535  
 semireducible H 0323  
 semiregular variable H 0343  
 semirelativistic approximation H 0509  
 semirelativistic Hamiltonian H 0508  
 semirelativistic interaction H 0510  
 semirigid rotator H 0286  
 semiscalar product H 0511  
 semisimple algebra H 0532  
 semisimple group H 0531  
 semisimple ring J 1106  
 semistable distribution H 0213  
 semitheoretical H 0432  
 semitone H 0404  
 semitransparent film H 0563  
 semitransparent mirror H 0562  
 semitransparent photocathode H 0561  
 sender S 3215  
 sense of absolute pitch Z 0234  
 sensitive emulsion K 0919  
 sensitive flame K 0888  
 sensitive material K 0922  
 sensitive volume K 0931  
 sensitivity K 0858  
 sensitivity curve K 0859  
 sensitivity speck K 0916  
 sensitization Z 0284  
 sensitizer Z 0285, Z 0289, Z 0290  
 sensitizing center Z 0286  
 sensitometer K 0917  
 sensitometry K 0860  
 sensory cell K 0906  
 sentential calculus B 0527  
 separable algebra B 0629  
 separable extension B 0622  
 separable metric space K 0007  
 separable space B 0627  
 separated topological group B 0621  
 separate excitation T 0731  
 separately-excited direct-current generator T 0733  
 separately-excited direct-current motor T 0732  
 separately excited generator T 0735  
 separately excited induction generator T 0736  
 separately excited motor T 0734  
 separating funnel B 0505  
 separation axiom B 0626  
 separation energy B 0620  
 separation factor B 0624  
 separator B 0625  
 sequence of functions K 1079  
 sequence of numbers S 3794  
 sequence of points T 1171  
 sequential access J 1017  
 sequential addressing J 1016  
 sequential file C 0381  
 sequential operation J 1018, J 1021  
 sequential processing J 1020  
 sequential system J 1019  
 serial adder C 0385  
 serial addition C 0384  
 serial-parallel converter C 0358  
 serial transfer C 0397  
 series K 1556, K 4563  
 series capacitor C 0387  
 series circuit C 0383  
 series coil C 0372  
 series current feedback C 0379  
 series element C 0395

series excitation C 0373  
series feedback C 0386  
series feeding C 0391  
series limit K 1557  
series motor C 0371  
series-parallel connection C 0362  
series-parallel winding C 0361  
series resistance C 0396  
series resonance circuit C 0389  
series resonance frequency C 0390  
series transformer C 0382  
series voltage feedback C 0378  
series winding C 0393  
servoamplifier S 0010  
servocontrol S 0008  
servointegrator S 0009  
servomechanism S 0006  
servomotor S 0007  
servo system S 0005  
servo valve S 0004  
sesquilinear form H 0504  
sessile dislocation F 0174  
set S 2566  
set function S 2568  
set of first category D 0053  
set-theoretical topology S 2570  
set theory S 2569  
setting S 0992  
sexadecimal digit J 1123  
sexadecimal number J 1122  
sextant R 0687  
Seyfert galaxy S 0664  
sey of second category D 0096  
shadow bands E 0062  
shadow cone K 0200  
shadow microscope I 0257  
shadow scattering K 0207  
shaer S 1188  
shaking F 0546, S 2122  
shallow trap A 0393  
shape anisotropy K 1511  
sharpness S 1202  
sharpness of tuning D 1093  
sharp series E 0022  
sharp tuning E 0013  
shear angle S 1193  
shear center S 1189  
shearing force S 1196  
shearing instability S 2276  
shearing strain S 1192  
shearing strength S 1198  
shearing stress S 1195  
shearing test S 1197  
shear modulus S 1190, Y 0099, Z 0341  
shear plane S 1194  
sheathed thermocouple S 2204  
shell electron K 0650  
shell model K 0705  
shell star G 0183  
shell structure K 0696  
shielded galvanometer S 1560  
shield wire S 2153  
shift factor I 0164  
shift instruction K 1771  
shift pulse K 1772  
shift register O 0044  
shim rod S 2845  
shock-absorber K 1025, S 0658  
Shockley partial dislocation S 2398  
shock stall Z 0279  
shock tube S 2332  
shock tunnel S 2329  
shock wave S 2331  
shock-wave front S 2334  
shock wave surface S 2333  
Shore hardness S 2311  
short circuit T 0628  
short-circuit characteristic T 0639  
short-circuit current T 0631  
short-circuit impedance T 0634  
short-circuit inductance T 0633  
short-circuit plate T 0629  
short-circuit point T 0638  
short-circuit protection T 0632  
short-circuit relay T 0636  
short-circuit ring T 0635  
short-circuit test T 0637  
short-circuit voltage T 0630  
shortest distance S 0207  
shortest wavelength S 0204  
short-period motion T 0686  
short precision T 0646  
short-range forecast T 0592  
short-range interaction T 0610  
short-range order K 2151, T 0609  
short-term stability T 0556  
short wave T 0617  
short-wave antenna T 0612  
short-wave communication T 0625  
short-wave radiation T 0619  
short-wave receiver T 0620  
short-wave transmitter T 0623  
shot effect S 0277  
shot noise S 0279  
shower S 1621  
shower particle S 1622  
shower unit S 1623  
shrinkage crack C 0065  
shrinkage stress C 0064  
Shubnikov—de Haas effect S 2532  
Shubnikov groups S 2533  
shunt B 0630, B 0636  
shunt characteristic B 0588  
shunt coil B 0585  
shunt excitation B 0587  
shunt generator B 0584  
shunt motor B 0583  
shunt resistance B 0632  
shunt winding B 0586  
shutter S 1619  
side band S 3043  
side chain S 3057  
sidereal day K 3190  
sidereal month K 3187

sidereal period K 3200  
 sidereal time K 3189  
 sidereal year K 3196  
 side reaction F 0379  
 siderite I 0358  
 siderophile element S 2121  
 siderolite S 1163  
 siderostat S 1642  
 side scattering S 3048  
 sideslip Y 0129  
 side wave S 3042  
 siemens J 0516  
 sieve of Eratosthenes E 0398  
 sigma bond S 1706  
 sigma function S 1705  
 signal S 1935  
 signal amplifier S 1961  
 signal component S 1955  
 signal converter S 1947  
 signal current S 1941  
 signal distortion S 1948  
 signal division S 1937  
 signal frequency S 1958  
 signal generator S 1945  
 signal intensity S 1950  
 signal lamp S 1952  
 signal level S 1953  
 signal plate S 1936  
 signal power S 1940  
 signal processing S 1957  
 signal pulse S 1951  
 signal source S 1943  
 signal spectrum S 1959  
 signal-to-noise ratio S 1960  
 signal transformation S 1946  
 signal transmission S 1942  
 signal voltage S 1938  
 signal wave S 1944  
 signature F 0192  
 signed integer F 0193  
 sign of division J 0760  
 sign of inequality F 0630  
 sign of multiplication J 0761  
 silencer S 2444  
 silent discharge M 0685  
 silicon K 1592  
 silicon crystal S 2138  
 silicon detector S 2137  
 silicon diode S 2136  
 silicon mesa transistor S 2139  
 silicon planar transistor S 2140  
 silicon rectifier S 2141  
 silicon single crystal S 2142  
 silicon steel K 1593  
 silicon transistor S 2143  
 silver G 0519  
 silver-chloride electrode E 0272  
 silver coulometer G 0523  
 silver disk pyrhelimeter G 0520  
 silver grain G 0555  
 silver image G 0551  
 silver plating G 0554  
 silver point G 0560  
 silver voltameter G 0521  
 similarity S 2911  
 similarity transformation  
     S 2914  
 similar terms D 1273  
 simple T 0562  
 simple arc T 0576  
 simple buffering T 0563  
 simple character T 0579  
 simple closed curve T 0548  
 simple condition T 0572  
 simple distillation T 0561  
 simple electrode T 0564  
 simple elementary division T 0582  
 simple expression T 0571  
 simple extension T 0574  
 simple group T 0566  
 simple harmonic oscillation T 0663  
 simple harmonic oscillator T 0502  
 simple hypothesis T 0575  
 simple protein T 0583  
 simple reaction T 0567  
 simple root T 0599  
 simple scattering T 0553  
 simple shear T 0578  
 simple strain T 0569  
 simple substance T 0719  
 simple variable T 0568  
 simplex mode T 0666  
 simplicial complex T 0720  
 simplicial mapping T 0722  
 simplification K 1092  
 simply connected T 0640  
 simply connected region T 0552  
 simply periodic function T 0685  
 simply transitive T 0580  
 Simpson's formula S 2078  
 simulation S 1836  
 simulation language S 1837  
 simulator S 1838  
 simultaneity D 1165  
 simultaneous carry D 1157  
 simultaneous contrast D 1168  
 simultaneous equations R 0282  
 simultaneous processing D 1167  
 sine S 0666  
 sine condition S 0675  
 sine-cosine potentiometer S 0683  
 sine-galvanometer S 0676  
 sine integral S 0679  
 sine theorem S 0682  
 sine transformation S 0673  
 sine-wave generator S 0670  
 sine-wave oscillation S 0681  
 sine-wave signal S 0672  
 singing arc G 0101  
 singing flame H 0658  
 single-beam spectrometer T 0601  
 single bond T 0591  
 single-channel analyzer S 1962  
 single-channel pulse height analyzer  
     S 1963

single-coil lamp T 0598  
 single-core cable T 0664  
 single-core cord T 0665  
 single crystal T 0585  
 single crystal growth T 0589  
 single-domain structure T 0559  
 single error T 0546  
 single-humped characteristic T 0627  
 single-layer winding T 0710  
 single lens T 0641  
 single-mode fiber T 0549  
 single-mode laser T 0551  
 single-mode oscillation T 0550  
 single-particle potential I 0120  
 single-particle resonance I 0118  
 single-particle state I 0114  
 single-particle transition I 0121  
 single-particle width I 0112  
 single-phase T 0687  
 single-phase alternating current T 0707  
 single-phase commutator motor T 0713

single-phase generator T 0699  
 single-phase machine T 0705  
 single-phase motor T 0695  
 single-phase series motor T 0694  
 single-phase shunt motor T 0692  
 single-phase transformer T 0700  
 single-phase wattmeter T 0698  
 single-photon transition I 0107  
 single precision T 0647  
 single-side cooling K 1396  
 single-stage compression T 0505  
 single-stage process I 0006  
 single sweep T 0703  
 singlet exciton I 0100  
 singlet scattering I 0101  
 singlet state I 0099  
 singlet term I 0098  
 single-valued function I 0223  
 singular T 1439  
 singularity set T 1447  
 singular matrix T 1440  
 singular point T 1446  
 singular solution T 1442  
 sink D 1253, S 3518  
 sintered magnet S 2386  
 sintered magnetic alloy S 2385  
 sintering S 2384  
 sintering temperature S 2387  
 sinusoid S 0677  
 sinusoid current S 0667  
 sinusoid wave S 0668  
 siphon barometer S 0084  
 six-color photometry R 0699  
 six-component balance R 0688  
 skeletal crystal G 0085  
 skeletal vibration K 2873  
 skeleton diagram T 0650  
 skewed slot N 0127  
 skew ray 3656  
 skew-symmetric determinant W 0006

skew-symmetric matrix W 0005  
 skiatron S 3625  
 skin dose H 1190  
 skin-effect H 2126  
 skip zone C 0616  
 sky brightness T 1135  
 sky light T 1136  
 sky wave J 0854  
 slack bytes A 0401  
 slant product S 1589  
 sleeping top N 0195  
 slide rheostat S 3362  
 slide-wire bridge S 3357  
 sliding friction S 3351  
 sliding pair S 3361  
 slightly ionized gas J 0019  
 sling thermometer F 0545  
 slip S 3349  
 slip angle S 2173, S 3354  
 slip band S 3360  
 slip coefficient S 3350, S 3355  
 slip flow S 3353  
 slip frequency S 3358  
 slip line S 3356  
 slip plane S 3352  
 slit S 3800  
 slitless spectrograph S 3804  
 slit spectrograph S 3801  
 slit spectroscope S 3802  
 slit width S 3803  
 slot antenna S 3806  
 slotted armature S 3807  
 slowing-down area G 0414  
 slowing-down density G 0415  
 slowing-down length G 0413  
 slowing-down power G 0416  
 slowing-down time G 0412  
 slowly increasing K 1168  
 slow neutron T 1023  
 slow neutron capture T 1024  
 slow neutron fission T 1025  
 slow reaction K 0927  
 slow reactor C 0189  
 slow shock wave C 0184  
 slug S 3791  
 small-angle grain boundary S 2377  
 small-angle scattering S 2378  
 small circle S 2322  
 small ions S 2360  
 Small Magellanic Cloud S 2431  
 smectic liquid crystal S 3658  
 smectic phase S 3660  
 smectic state S 3659  
 smog S 3661  
 smoke wind tunnel K 1629  
 smooth-core armature H 0683  
 smoothing H 0686  
 smoothing capacitor H 0689  
 smoothing circuit H 0687  
 smoothing coil H 0688  
 smoothing filter H 0685  
 smoothness H 0684

smooth structure N 0111  
smooth surface N 0112  
Snell's law S 3664  
snow blindness S 1520  
snow crystal Y 0450  
snowfall K 3217  
snow garland Y 0446  
snow gauge S 1523  
snow line S 1429  
snow scale Y 0455  
snow storm F 0142  
soda glass S 2846  
soda lime glass S 2847  
sodium N 0153  
sodium-cooled reactor N 0155  
sodium-vapor lamp N 0156  
soft component N 0150  
softener N 0140  
softening N 0136  
softening point N 0138  
softening temperature N 0137  
soft hail A 0338  
soft landing N 0131  
soft-magnetic ferrite N 0134  
soft-magnetic material N 0135  
soft radiation Y 0031  
soft rime J 0955  
soft steel N 0141  
soft superconductor N 0132  
software S 2859  
soft X-rays N 0152  
soil moisture D 1170  
soil thermometer C 0021  
sol Z 0304  
solar active region T 0352  
solar activity T 0351  
solar altitude T 0356  
solar apex T 0363  
solar atmosphere T 0377  
solar battery T 0339  
solar calendar T 0368  
solar climate T 0355  
solar constant T 0379  
solar corona T 0361  
solar corpuscular T 0370  
solar cosmic rays T 0380  
solar cycle T 0375  
solar day T 0348  
solar disk T 0364  
solar eclipse N 0707  
solar energy T 0342  
solar flare T 0333, T 0344  
solar furnace T 0369  
solarization S 3152  
solar magnetic field T 0347  
solar nutation T 0374  
solar observation T 0349  
solar observatory T 0350  
solar parallax T 0372  
solar photosphere T 0360  
solar physics T 0335  
solar plasma T 0367  
solar radiation T 0345  
solar radio wave intensity T 0341  
solar radio waves T 0340  
solar spectrum T 0376  
solar system T 0354  
solar telescope T 0334  
solar tide T 0336  
solar time T 0346  
solar wind T 0343  
solar year T 0366  
solenoid S 3154  
solenoidal field S 3155  
solenoidal vector S 3156  
solenoidal vector field K 0889  
solid K 3402  
solid angle R 0634  
solid dielectric K 3437  
solid diffusion K 3363  
solid fuel K 3427  
solid geometry K 3660  
solidification K 2789  
solidification shrinkage G 0831  
solidification temperature G 0830  
solid oxidizer K 3433  
solid particle K 3432  
solid phase K 3354  
solid-phase polycondensation K 3361  
solid-phase polymerization K 3360  
solid-phase reaction K 3358  
solid solubility K 3519  
solid solution K 3521  
solid state K 3422  
solid-state circuit K 3423  
solid-state electronics K 3407  
solid-state laser K 3430  
solid-state maser K 3426  
solid-state physics K 3405  
solid-state plasma K 3429  
solid substance K 3404  
solidus curve K 3392  
solitary wave K 3100  
soliton S 3157  
solstitial colure N 0666  
solubility Y 0081  
solubility curve Y 0084  
solubility limit Y 0082, Y 0086  
solubility parameter Y 0083  
solubility product Y 0085  
solubilize K 1443  
solubilization Y 0087  
solubilizer K 1444  
soluble K 1439  
soluble anode K 1440  
soluble electrode K 1447  
soluble substance K 1446  
solute Y 0288  
solution Y 0044  
solvable algebraic group K 0572  
solvable group K 0573  
solvation Y 0033, Y 0034  
solvent Y 0032  
solvent extraction Y 0305

solvolysis K 1441  
 somatic cell T 0218  
 sonic flowmeter O 0157  
 sonoluminescence O 0298  
 sorbite S 3159  
 sorption S 2535  
 sorption isotherm S 2536  
 sound O 0272  
 sound absorbing material K 4487  
 sound absorption O 0288  
 sound absorption coefficient K 4485,  
     K 4486  
 sound analyzer O 0119  
 sound articulation T 0616  
 sound barrier O 0291  
 sound energy density O 0123  
 sound field O 0068  
 sound groove O 0284  
 sounding S 3060  
 sounding balloon T 0708  
 sound insulation B 0407, S 1585  
 sound intensity O 0294  
 sound pitch O 0293  
 sound pressure O 0063  
 sound pressure level O 0066  
 sound quality O 0189  
 sound ray O 0186  
 sound recording R 0692  
 sound refraction O 0287  
 sound source O 0112  
 sound speed O 0191  
 sound track O 0184, S 0540  
 sound volume O 0173, O 0289  
 sound wave O 0171  
 source W 0008  
 source function G 0290  
 source language G 0248  
 source of molecular beam B 0755  
 source program G 0360, S 3230  
 south M 0365  
 southern M 0366  
 southern oscillation N 0149  
 south magnetic pole N 0133  
 south point N 0151  
 south pole N 0142, S 1839  
 space K 3629, U 0002, U 0014  
 space absorption K 3666  
 space angle K 3657  
 space-asymmetric state K 3652  
 space asymmetry K 3651  
 space average K 3682, K 3654  
 space axis K 3655  
 space charge K 3634  
 space-charge barrier K 3642  
 space-charge cloud K 3644  
 space-charge density K 3638  
 space-charge effect K 3636  
 space-charge layer K 3643  
 space-charge limitation K 3640  
 space-charge region K 3639  
 space-charge wave K 3635  
 space communication U 0033  
 space component K 3671  
 space coordinates K 3696  
 space correlation K 3691  
 spacecraft U 0022  
 space curvature K 3664  
 space curve K 3665  
 space exploration U 0009  
 space filtering K 3646  
 space flight U 0013  
 space group K 3647  
 space-group symbol K 3648  
 space image K 3697  
 space inversion K 3653  
 space laboratory U 0006  
 space lattice K 3662  
 space navigation K 3661, U 0012  
 space of constant curvature T 0957  
 space of curvature K 4078  
 space of neighbourhoods K 2108  
 space of real numbers J 0635  
 space quantization K 3670  
 space region K 3669  
 space rocket U 0020  
 space station U 0030  
 space-symmetric state K 3676  
 space symmetry K 3675, K 3692  
 space-time J 0470  
 space-time curvature J 0487  
 space-time metric J 0483  
 space-time region J 0492  
 space-time structure J 0485  
 space-time world J 0499  
 space velocity K 3674  
 space walk U 0035  
 space wave K 3649  
 spacing of lattice planes M 0269  
 spacistor S 3718  
 spalling S 3787  
 span K 1515  
 spark H 1091, S 3675  
 spark chamber H 1092  
 spark counter H 1097  
 spark detector S 3677  
 spark discharge H 1095  
 spark gap H 1094, H 1096  
 spark ignition H 1101  
 sparking voltage H 1093  
 spark quencher H 1099  
 spark source S 3678  
 spark spectrum H 1100  
 spark test H 1098  
 spatial K 3677  
 spatial coherence K 3658, K 3686  
 spatial configuration K 3681  
 spatial density K 3667  
 spatial distance K 3688  
 spatial distribution K 3680  
 spatial filter K 3645  
 spatial frequency K 3672  
 spatial frequency spectrum K 3673  
 spatial isotropy K 3694  
 spatial modulation K 3683



spatial motion K 3693, K 3695  
 spatial periodicity K 3690  
 spatial relaxation K 3685  
 spatial resolving power K 3679  
 spatial rotation K 3656  
 spatial sensitivity K 3684  
 spatial structure K 3663  
 spatial vector K 3678  
 special function T 1470  
 special functional equation T 1471  
 special isoperimetric problem T 1475  
 special relativity theory T 1474  
 special theory of perturbation T 1472  
 specific acoustic impedance K 3546,  
     O 0148  
 specific activity H 1216  
 specific charge H 1155  
 specific electric resistance H 1159  
 specific enthalpy H 1184  
 specific entropy H 1185  
 specific gravity H 1235  
 specific gravity bottle H 1236  
 specific heat H 1434  
 specific heat at constant pressure T  
     0832  
 specific heat at constant volume T  
     1044  
 specific humidity H 1560  
 specific inductive capacity H 1659  
 specific intensity H 1406  
 specific ionization H 1160  
 specific ionization coefficient H 1224  
 specificity T 1443  
 specific reaction T 1441  
 specific refraction H 1405  
 specific resistance T 0947  
 specific retention volume H 1210  
 specific rotary power H 1548  
 specific susceptibility H 1226, S 2254  
 specific viscosity H 1430  
 specific volume H 1620  
 spectral absorption S 3705  
 spectral analysis S 3698  
 spectral characteristic B 0563  
 spectral classification S 3692  
 spectral color S 3713  
 spectral composition S 3715  
 spectral density S 3706  
 spectral distribution S 3691  
 spectral function S 3701  
 spectral intensity S 3704  
 spectral line S 3708  
 spectral map S 3717  
 spectral measure S 3714  
 spectral observations S 3700  
 spectral purity S 3697  
 spectral reflectance B 0538  
 spectral reflection K 4188  
 spectral region S 3707  
 spectral resolution S 3689  
 spectral sensitivity B 0542  
 spectral sensitization B 0564  
 spectral series S 3710  
 spectral term S 3703  
 spectral transmittance B 0562  
 spectral type S 3695  
 spectrochemical analysis B 0540  
 spectrochemical series B 0541  
 spectrogram B 0552, S 3684, S 3712  
 spectrograph B 0553, S 3683  
 spectroheliograph B 0561  
 spectrohelioscope S 3686  
 spectrometer B 0544  
 spectrometry B 0558, B 0559  
 spectrophotometer B 0546  
 spectrophotometer for ultraviolet and  
     visible region S 1660  
 spectrophotometric determination B  
     0547  
 spectrophotometric titration B 0548  
 spectrophotometry B 0555, B 0556  
 spectropolarimeter B 0539  
 spectroscope B 0545, S 3687  
 spectroscopic binary star B 0551  
 spectroscopic entropy B 0536  
 spectroscopic measurement B 0537  
 spectroscopic parallax B 0554  
 spectroscopic prism B 0550  
 spectroscopic splitting factor S 3690  
 spectroscopy B 0535  
 spectrum S 3688  
 spectrum analyzer S 3694  
 spectrum width S 3696  
 speech recognition O 0182  
 speech signal O 0183  
 speed control S 3030  
 speed feedback S 3020  
 speed limit S 3013  
 speed of light in vacuum S 2002  
 speedometer S 3017  
 speed range S 3014  
 sphenoid S 1519  
 sphere K 4389  
 sphere gap K 4431  
 spherical aberration K 4474  
 spherical angle K 4465  
 spherical astronomy K 4476  
 spherical coordinates K 4480  
 spherical diffraction K 4463  
 spherical excess K 4464  
 spherical function K 4444  
 spherical geometry K 4467  
 spherical lune K 4478  
 spherically symmetric potential K 4569  
 spherical mirror K 4469  
 spherical-mirror resonator K 4470  
 spherical nucleus K 4447  
 spherical pair K 4475  
 spherical particle K 4451  
 spherical pendulum K 4459  
 spherical projection K 4477  
 spherical pulse ionization chamber K  
     4450  
 spherical reflecting mirror K 4462

spherical resonator K 4460  
 spherical segment K 4422, K 4452  
 spherical space K 4468  
 spherical surface K 4458  
 spherical symmetry K 4566  
 spherical top K 4567  
 spherical top molecule K 4448  
 spherical triangle K 4473  
 spherical trigonometry K 4472  
 spherical wave K 4461  
 spherical zone K 4565  
 spheric motion K 4479  
 spheric sector K 4501  
 spheroidizing K 4435  
 spheroidizing annealing K 4436  
 spherometer K 4466  
 spherulite K 4510  
 sphygmomanometer K 1774  
 spicule S 3719  
 spiculite H 0582  
 spike S 3672  
 spike lasing S 3673  
 spin S 3720  
 spin angular momentum S 3748  
 spin axis S 3742  
 spin coordinates S 3785  
 spin degeneracy S 3778  
 spin degree of freedom S 3743  
 spin density S 3767  
 spin dependence **S 3737**  
 spin diffusion S 3747  
 spin direction S 3734  
 spin doublet S 3769  
 spin doubling **S 3768**  
 spin echo S 3722  
 spin eigenfunction S 3760  
 spinel **S 3725**  
 spinel ferrite S 3726  
 spinel lattice S 3728  
 spinel structure S 3727, S 3729  
 spin energy **S 3723**  
 spin function S 3749  
 spin interaction S 3779  
 spin lattice S 3756  
 spin-lattice interaction **S 3759**  
 spin-lattice relaxation S 3757  
 spin-lattice relaxation time S 3758  
 spin level S 3746  
 spin magnetic moment **S 3739**  
 spin magnetic quantum number S 3741  
 spin magnetism S 3738  
 spin matrix S 3766  
 spin operator S 3724  
 spinor S 3772  
 spin orbital S 3752  
 spin-orbit coupling S 3753  
 spin-orbit force S 3754  
 spin-orbit interaction **S 3755**  
 spin orientation S 3731  
 spin paramagnetism S 3744  
 spin polarization S 3721  
 spin quantum number S 3775  
 spin quenching **S 3777**  
 spin relaxation S 3750  
 spin resonance S 3763  
 spin resonance absorption S 3764  
 spin resonance frequency S 3765  
 spin singlet S 3735  
 spin singlet state S 3736  
 spin space S 3762  
 spin-spin coupling S 3782  
 spin-spin interaction S 3783  
 spin-spin relaxation S 3780  
 spin-spin relaxation time S 3781  
 spin state S 3745  
 spin structure S 3761  
 spin symmetry S 3784  
 spin system S 3751  
 spin temperature S 3771  
 spintharoscope S 3776  
 spin variable S 3733  
 spin wave S 3730  
 spin wave theory **S 3732**  
 spiral R 0107  
 spiral arm U 0140  
 spiral nebula U 0147  
 spiral scan U 0148  
 spiral spring U 0143  
 spiral structure U 0145  
 spiropolymer S 3786  
 splashdown C 0011  
 split anode B 0525  
 split anode magnetron B 0526  
 splitting B 0615  
 splitting field B 0519, B 0619  
 spongy K 0367  
 spontaneous J 0107  
 spontaneous afterglow S 2306  
 spontaneous annealing J 0075  
 spontaneous Brillouin scattering S 2280  
 spontaneous change J 0114  
 spontaneous combustion S 2296  
 spontaneous disintegration J 0111, S 2284  
 spontaneous emission J 0109  
 spontaneous fission J 0112  
 spontaneous ignition S 2283  
 spontaneous lifetime S 2292  
 spontaneous magnetization J 0110  
 spontaneous polarization J 0108  
 spontaneous Raman scattering S 2298  
 spontaneous scattering S 2300  
 spontaneous transition J 0113  
 spontaneous two-photon emission S 2297  
 sporadic meteor S 0430  
 spot analysis T 1212  
 spot plate T 1211  
 spout T 0813  
 sprayer F 0464  
 spraying F 0463  
 spreading coefficient K 0637  
 spreading resistance H 1477  
 spring B 0085  
 spring gravimeter S 3789

spurious count G 0514  
 sputtering S 3681  
 sputter-ion pump S 3682  
 squall H 0660  
 squall line S 3647  
 square N 0563, S 0749  
 square lattice S 0751  
 square-law capacitor N 0564  
 square-law characteristic N 0569  
 square-law detection N 0565  
 square-law detector N 0566  
 square-law scale N 0568  
 square root H 0675, K 0314, N 0567  
 square root sign H 0676  
 square wave H 1785, K 3700  
 square-wave polarogram K 3702  
 square-wave polarograph K 3701  
 square-well potential I 0654  
 stability A 0280, A 0301  
 stability condition A 0289  
 stability criterion A 0287  
 stability derivative A 0281  
 stability factor A 0285  
 stability region A 0300  
 stabilization A 0291  
 stabilized negative feedback amplifier  
   A 0286  
 stabilized steel A 0294  
 stabilizer A 0306  
 stabilizing amplifier A 0297  
 stabilizing element A 0292  
 stabilizing winding A 0299  
 stable distribution A 0282  
 stable equilibrium A 0288  
 stable isotope A 0284  
 stable nuclide A 0295  
 stable oscillation A 0303  
 stable solution A 0293  
 stable state A 0290  
 stable stratification A 0302  
 stacked antenna S 3815  
 stacking fault S 1161  
 stagnation point K 2440, Y 0043  
 stagnation pressure K 2441  
 stagnation temperature K 2442  
 stainless steel S 3820  
 stalagmometer S 3087, T 1063  
 stall S 2183  
 stalling angle S 2184  
 stand S 3816  
 standard G 0274, H 2130, K 2040  
 standard ammeter H 2137  
 standard atmosphere H 2165  
 standard atmosphere pressure H 2152  
 standard capacitance H 2170  
 standard capacitor H 2154  
 standard code H 2139  
 standard deviation H 2142  
 standard electrode H 2135  
 standard electrode potential H 2136  
 standard gauge H 2140  
 standard illuminant H 2153  
 standard interface H 2144  
 standardization H 2149  
 standard liquid K 1958  
 standard mean chord K 1990  
 standard microphone H 2155  
 standard resistor H 2166  
 standard sample H 2160  
 standard signal H 2158  
 standard signal generator H 2159  
 standard solution H 2138, H 2169  
 standard star H 2156  
 standard state H 2148  
 standard substance H 2132  
 standard voltmeter H 2133  
 standard wavemeter H 2161  
 standing-wave laser T 1051  
 standing-wave meter T 1052  
 standing wave ratio T 1050  
 star H 2005  
 star atlas S 1027  
 star catalogue S 0757  
 star cluster S 0594  
 star connection H 2006  
 Stark effect S 2791  
 Stark modulation S 2790  
 Stark splitting S 2789  
 star position K 3188  
 star stream S 0898  
 starter S 1649  
 starting K 1845  
 starting characteristic S 1653  
 starting current S 1646  
 starting electrode S 1645  
 starting relay S 1648  
 starting resistance S 1651  
 starting rheostat S 1652  
 starting torque S 1654  
 starting transformer S 1647  
 starting voltage S 1644  
 starting winding S 1650  
 statcoulomb S 0632  
 state J 0884  
 state curve J 0890  
 state density J 0891  
 state of aggregation S 2567  
 state of rest S 0940  
 state of thermal equilibrium N 0335  
 state space J 0889  
 state variable J 0887, J 0892  
 state vector J 0885  
 static S 0998  
 static accuracy S 0925  
 statical equilibrium S 0738  
 statical friction S 0942  
 statically determinate S 0993  
 statically determinate beam S 0994  
 statically determinate structure S 0997  
 statically indeterminate F 0569  
 statically indeterminate beam F 0570  
 statically indeterminate problem F 0574  
 statically indeterminate structure F  
   0573

statical model S 1005  
 static approximation S 1002  
 static characteristic S 1015  
 static electricity S 0623  
 static equation S 0888  
 static error S 0689  
 static gravitational field S 0793  
 static instability S 1000  
 static interaction S 1011  
 static lateral stability Y 0127  
 static load S 0796  
 static magnetic susceptibility S 1012  
 static optimization S 1009  
 static permittivity S 1023  
 static potential S 1007  
 static pressure S 0565  
 static register S 0946  
 static routine S 1008  
 statics S 0887  
 static stability S 0999  
 static storage S 1003  
 static strain S 1001  
 static stress S 0882  
 static test S 1010  
 static universe S 0950  
 stationary T 0887  
 stationary curve T 0988  
 stationary field T 0888  
 stationary front T 1038  
 stationary liquid K 3467  
 stationary oscillation T 0891  
 stationary process T 0895  
 stationary satellite S 0938  
 stationary sequence T 0896  
 stationary solution T 0894  
 stationary state T 0893  
 stationary value T 0987  
 stationary wave T 0889  
 station barometer K 3454  
 statistical accuracy T 1418  
 statistical analysis T 1388  
 statistical description T 1414  
 statistical distribution T 1407  
 statistical ensemble T 1405  
 statistical forecast T 1420  
 statistical hypothesis T 1413  
 statistical interpretation T 1411  
 statistical matrix T 1393  
 statistical-mechanical T 1399  
 statistical-mechanical model T 1400  
 statistical mechanics T 1398  
 statistical model T 1415  
 statistical operator T 1408  
 statistical parallax T 1404  
 statistical physics T 1389  
 statistical probability T 1412  
 statistical properties T 1419  
 statistical theory T 1401  
 statistical thermodynamics T 1397  
 statistical weight T 1392  
 statistic equilibrium T 1410  
 statistic error T 1409  
 stator K 3461  
 statoscope S 3818  
 steady flight T 0892  
 steady motion T 0899  
 steady-state creep T 0897  
 steady-state oscillation T 0898  
 steam J 0842  
 steam calorimeter J 0849  
 steam distillation S 3508  
 steam engine J 0847  
 steam turbine J 0851  
 steel H 0043, K 2450  
 steepness S 2722  
 Stefan — Boltzmann constant S 3819  
 Stefan — Boltzmann's law of radiation S 2792  
 stellar astronomy K 3203  
 stellar atmosphere K 3202  
 stellarator S 3824  
 stellar evolution K 3198  
 stellar image S 1026  
 stellar interferometer K 3191  
 stellar interior K 3194  
 stellar motions K 3205  
 stellar parallax K 3199  
 stellar population H 2010  
 stellar spectroscopy K 3186  
 stellar spectrum H 2011, K 3201  
 stellar statistics K 3204  
 stellar system K 3192  
 St. Elm's fire S 1399  
 step-down transformer T 0936  
 step-formed graph K 0298  
 step function K 0299  
 step junction K 0302  
 step motor S 3821  
 stepped winding K 0301  
 step-up transformer T 1002  
 step wedge K 0300  
 stepwise excitation K 0304  
 stepwise pumping K 0303  
 steradian S 3823  
 stereoblock polymer S 3825  
 stereochemistry R R 0633  
 stereocomparator R 0639  
 stereographic projection R 0644, S 3826  
 stereoisomer R 0632  
 stereoisomerism R 0631  
 stereophonic S 3827  
 stereophonic effect R 0641  
 stereophonic microphone S 3832  
 stereophonic recording S 3833  
 stereophonic reproduction S 3828  
 stereophonic system S 3829  
 stereoregularity R 0637  
 stereoregular polymer R 0638  
 stereoscope R 0640  
 stereoscopic camera S 3830  
 stereoscopic photography R 0645  
 stereoscopic range finder R 0647  
 stereoscopic television R 0648  
 stereoscopic vision R 0646

stereoselective polymerization R 0643  
 stereoselectivity R 0642  
 stereospecificity R 0649  
 stereospecific polymer R 0650  
 steric factor R 0630  
 Stern — Gerlach's experiment S 2796  
 Stieltjes integral S 3373  
 stiffness G 0640, K 3516  
 stigmator S 3836  
 stilb S 3372  
 still J 0864  
 stimulated absorption Y 0372  
 stimulated transition Y 0384  
 stimulation S 1677  
 stirrer K 0587  
 stirring K 0586  
 stochastic convergence K 0740  
 stochastic process K 0729  
 stoichiometric K 0159  
 stoichiometric change K 0161  
 stoichiometric coefficient K 0158  
 stoichiometric composition K 0162  
 stoichiometric impurity K 0160  
 stoichiometric number K 0163  
 stoichiometric ratio K 0157  
 stoichiometry K 0156  
 stokes S 3837  
 Stokes law S 3838  
 Stoke's lines S 3840  
 Stoke's theorem S 3839  
 stony meteorit S 1155  
 stopping cross-section S 3210  
 stopping equivalent S 3219  
 stopping power S 3217  
 storage C 0122  
 stored carriers C 0129  
 storage diode C 0123  
 storage effect C 0128  
 storage key K 2260  
 storage medium K 2254  
 storage ring S 3842  
 storage time C 0126  
 storage tube C 0127  
 stored charges C 0124  
 stored energy C 0125  
 stored program computer P 0346  
 storm A 0339, B 0387  
 straight advancing klystron C 0491  
 straightedge C 0367  
 straight line C 0439  
 straight line at infinity M 0608  
 strain H 0950, H 1666  
 strain ageing H 1672  
 strain amplitude H 1677  
 strained state H 0953  
 strain ellipsoid H 1667  
 strain energy H 1668  
 strain gauge H 1669  
 strain hardening H 1674  
 strain meter H 1669, H 1673  
 strain resistance H 0961  
 strain tensor H 1679  
 strangeness S 3843  
 strange particle K 2103  
 strategy J 1189, S 1336  
 stratification S 0953  
 stratification of atmosphere T 0143  
 stratocumulus S 3203  
 stratopause S 0957  
 stratosphere S 0956  
 stratospheric easterlies S 0959  
 stratospheric westerlies S 0958  
 stratus S 3338  
 stray capacity H 2261  
 stray current H 2258, M 0240  
 stray-current corrosion M 0241  
 stray field H 2257  
 strey magnetic field H 2259  
 stray magnetic flux H 2260, M 0538  
 stray radiation M 0226  
 streak lightning S 1199  
 stream function N 0008  
 streaming mercury electrode F 0474  
 streaming potential R 0888  
 stream line R 0925  
 streamline shape R 0926  
 stream tube R 0906  
 strength T 1720  
 strength of materials Z 0019  
 stress O 0219  
 stress ageing O 0230  
 stress amplitude O 0240  
 stress component B 0589  
 stress concentration O 0241  
 stress concentration factor O 0242  
 stress corrosion O 0225  
 stress-corrosion cracking O 0226  
 stress cycle O 0237  
 stress diagram O 0244  
 stressed state O 0233  
 stress ellipse O 0221  
 stress function O 0234  
 stress line O 0239  
 stress-optical coefficient O 0236  
 stress relaxation O 0235  
 stress relieving O 0231  
 stress-strain diagram O 0228  
 stress tensor O 0243  
 stress wave O 0227  
 stretch N 0726  
 stretching frequency S 2112  
 stretching vibration G 0341, S 2111  
 strict implication G 0280  
 strict solution G 0281  
 striking voltage of arc T 1133  
 string electrometer T 0648  
 string galvanometer T 0649  
 stripped atom H 0024  
 stripping reaction S 3844  
 stroboscope S 3848  
 stroboscopic method S 3845  
 strobotron S 3846  
 stroma S 3849  
 strong acid K 4202

strong convergence K 4294  
 strong electric field K 3934  
 strong electrolyte K 3935  
 strong focusing K 4293  
 strong interaction T 1719  
 strongly continuous K 4190  
 strong magnetic field K 3970, K 3971  
 strong maximum K 4138  
 strong minimum K 4139  
 strong topology K 3969  
 strontium S 3850  
 Strouhal number S 3852  
 structural gene K 3564  
 structural isomerism K 3566  
 structural model K 3571  
 structural stability K 3558  
 structural steel K 3579  
 structural unit K 3577  
 structure K 3557  
 structure amplitude K 3575  
 structure analysis K 3561  
 structure factor K 3565  
 structure function K 3568  
 structure isomer K 3567  
 structure of matter B 0842  
 structure-sensitive K 3559  
 structure-sensitive properties K 3560  
 structure viscosity K 3572  
 stylus force S 1845  
 subband F 0359  
 subbase B 0463  
 subcarrier F 0380  
 subcooled boiling S 0012  
 subcomplex B 0450  
 subcovering B 0458  
 subcritical assembly R 0502  
 subcriticality R 0501  
 subdwarf J 1115  
 subfield B 0477  
 subgiant J 1065  
 subgrain boundary A 0167  
 subgroup A 0540, B 0451  
 subharmonic S 0011, T 0850  
 subharmonic function R 0369  
 subjective tone S 2641  
 sublattice B 0465, B 0476, F 0388  
 sublevel F 0383, S 0022  
 sublimate S 2374  
 sublimation S 2372  
 sublimation curve S 2379  
 sublimation nucleus S 2375  
 sublimation point S 2382  
 sublimation pressure S 2373  
 submanifold B 0478  
 submarine earthquake K 0464  
 submarine volcano K 0465  
 submicron S 0013  
 submillimeter wave S 0014  
 subnormal H 1895  
 subordinates series F 0386  
 subpolar zone A 0114  
 subprogram S 0021, S 0023  
 subring B 0461  
 subsatellite point E 0050  
 subscript T 1113  
 subscripted variable S 2855  
 subsequence B 0469  
 subset B 0475  
 subshell F 0384  
 subsidence inversion C 0165  
 subsidiary unit H 1763  
 subsolar point T 0337  
 subsonic diffuser A 0325  
 subsonic flow A 0326  
 subsonic speed A 0323  
 subsonic wind tunnel A 0324  
 subspace B 0466  
 substance B 0839  
 substituent C 0084  
 substitution C 0077  
 substitutional atom C 0079  
 substitution alloy O 0037  
 substitutional solid solution C 0078  
 substitution method C 0082  
 substitution pseudomorphism C 0083  
 substitution reaction C 0081  
 subtraction G 0282, H 1395  
 substrahend G 0428  
 substrate K 1829, K 2368  
 substrate constant K 2369  
 substratosphere A 0395  
 subsynchronous speed J 0073  
 subsystem S 0024  
 subtractive color mixture G 0283  
 subtropical anticyclone A 0239  
 subtropical climate A 0238  
 subtropical jet stream A 0237  
 subtropical zone A 0236  
 successive approximation C 0120  
 successive contrast K 1509  
 successive decay C 0119  
 suction force K 4433  
 suction pressure K 4484  
 suction pump S 3393  
 sudden ionospheric disturbance D 0683  
 sufficient condition J 0909  
 Suhl effect S 3808  
 sulfur I 0360  
 sum W 0001  
 summable S 3340  
 summation band W 0026  
 summation of series K 4564  
 summation sign S 3341  
 summation tone K 1169  
 summer solstice G 0463  
 summer solstice point G 0464  
 summing amplifier K 1236  
 summing integrator K 1234  
 sum of events J 0619  
 sum of matrix G 0841  
 sum of products S 1165  
 sum of state J 0894  
 sum rule S 3343  
 sun T 0332

sundial H 1169  
 sunlight T 0362  
 sunrise N 0716  
 Sun's center T 0338  
 sunset N 0478  
 sunset glow Y 0565  
 sunshine recorder N 0706  
 sunshine unit S 0486  
 Sun's mass T 0373  
 sunspot T 0357  
 sunspot group K 2915, T 0358  
 sunspot magnetic field K 2916  
 sunspot number T 0359  
 sunspot prominence K 2917  
 sunspot spectrum K 2919  
 superadiabatic lapse rate C 0220  
 superaerodynamics C 0369  
 superallowed transition C 0503  
 supercirculation C 0277  
 superconducting bolometer C 0222  
 superconducting element C 0228  
 superconducting metal C 0226  
 superconducting state C 0225  
 superconduction current C 0223  
 superconductive magnet C 0231  
 superconductivity C 0221  
 superconductor C 0229  
 superconductor of the first kind D 0060  
 superconductor of the second kind D 0100  
 supercooled fog K 1189  
 supercooled liquid K 1186  
 supercooled rain K 1192  
 supercooled state K 1191  
 supercooled vapor K 1190  
 supercooling K 1185, K 1188  
 supercritical R 0485  
 supercritical pressure C 0552  
 superfine-grain developer C 0209  
 superfluid C 0563  
 superfluidity C 0559  
 superfluid phase C 0562  
 superfluid state C 0560  
 supergalaxy C 0252  
 supergiant star C 0500  
 supergradient wind C 0285  
 superharmonic function Y 0311  
 superheated liquid K 0869, K 0870  
 superheated steam K 0876  
 superheated structure K 0875  
 superheater K 0872  
 superheating K 0865  
 superheterodyne S 3670  
 superheterodyne receiver S 3671  
 superhyperfine structure S 3669  
 superior conjunction G 0053  
 superior limit J 0856  
 supermultiplet C 0590  
 supernova C 0579  
 superparamagnetism C 0276  
 superposition K 1224  
 superproportional reducer C 0269  
 superrefraction C 0493  
 superregeneration C 0564  
 superregenerative detection C 0567  
 superregenerative receiver C 0566  
 superregenerative reception C 0565  
 supersaturated air K 0288  
 supersaturated solid solution K 0287  
 supersaturated solution K 0291  
 supersaturated steam K 0285  
 supersaturation K 0284  
 supersonic aerodynamics C 0548  
 supersonic diffuser C 0547  
 supersonic flight C 0546  
 supersonic flow C 0550  
 supersonic region C 0549  
 supersonic speed C 0544  
 supersonic wind tunnel C 0545  
 superstructure J 0960  
 supersynchronous speed C 0232  
 supporting hyperplane S 1717  
 supporting line S 1724  
 supporting point S 1726, S 2217  
 suppressor grid Y 0144  
 surface H 2174, M 0261  
 surface active agent H 2202, K 0371  
 surface activity H 2201, K 0370  
 surface area H 2213, H 2229  
 surface-barrier transistor H 2232  
 surface boundary layer S 1482  
 surface breakdown H 2191, H 2205  
 surface brightness H 2203  
 surface charge H 2184  
 surface charge density H 2185  
 surface combustion H 2217  
 surface concentration H 2218  
 surface conduction H 2181  
 surface conductivity H 2182  
 surface contamination H 2220  
 surface current H 2186  
 surface defect M 0270  
 surface density H 2214, M 0271  
 surface depletion layer H 2210  
 surface development H 2188  
 surface diffusion H 2199  
 surface dislocation H 2239  
 surface distribution H 2177  
 surface element M 0289  
 surface energy H 2187  
 surface film H 2211  
 surface force H 2223, M 0273  
 surface friction H 2212  
 surface hardening H 2207  
 surface hardness H 2204  
 surface heating H 2200  
 surface impedance H 2194  
 surface integral M 0275  
 surface ionization N 2195  
 surface leakage H 2215  
 surface-leakage current H 2222  
 surface level H 2197  
 surface loss H 2235  
 surface magnetic charge H 2195



surface mobility H 2193  
 surface of constant curvature T 0958  
 surface of discontinuity F 0524  
 surface of revolution K 0506  
 surface of third order S 0324  
 surface oscillation H 2231  
 surface phenomena K 0363  
 surface plasmon H 2221  
 surface potential H 2183  
 surface pressure H 2176  
 surface quantization H 2224  
 surface reaction H 2192  
 surface recombination H 2225  
 surface-recombination current H 2226  
 surface resistance H 2237  
 surface resistivity H 2238  
 surface rigidity H 2189  
 surface roughness H 2175, H 2284  
 surface scattering H 2228  
 surface specific resistance H 2208  
 surface structure H 2209  
 surface temperature H 2219  
 surface tension H 2178  
 surface tension balance H 2180  
 surface viscosity H 2216  
 surface wave H 2190  
 surface wave of water S 3520  
 surfon H 2230  
 surroundings K 0923  
 susceptance S 0529  
 susceptibility K 0901  
 suspended matter K 1641  
 suspension K 1642  
 suspension polymerization K 1643  
 suspensoid K 1644  
 sustained short circuit J 0742  
 sweep-back angle K 3424  
 sweep-back wing K 3436  
 sweep circuit S 2905  
 sweep-forward angle Z 0147  
 sweep frequency S 2907  
 sweeping dislocation H 0202  
 sweep line S 2906  
 sweep oscillator S 2903  
 sweep period S 2908  
 sweep time S 2904  
 swelling B 0394  
 swelling pressure B 0395  
 swimming pool type reactor S 3428  
 switching characteristic S 3604  
 switching coefficient S 3600  
 switching diode S 3599  
 switching element S 3603  
 switching loss S 3602  
 switching matrix S 3601  
 switch tube S 3598  
 syllabic articulation O 0187  
 Sylow group S 2146  
 symbolic address K 1894  
 symbolic addressing K 1895  
 symbolic code K 1900  
 symbolic coding K 1899  
 symbolic instruction K 1901  
 symbolic language K 1896  
 symbolic logic K 1904  
 symbolic method K 1897  
 symbolic operand K 1902  
 symbolic programming K 1903  
 symbol of element G 0406  
 symmetrical component T 0259  
 symmetrical distribution T 0260  
 symmetrical four-terminal network T 0291  
 symmetrical operator T 0263  
 symmetrical polyphase system T 0296  
 symmetrical waves T 0267  
 symmetric bounded domain T 0300  
 symmetric function T 0277  
 symmetric homogeneous space T 0298  
 symmetric law T 0270  
 symmetric matrix T 0266  
 symmetric nuclear fission T 0276  
 symmetric operator T 0288  
 symmetric Riemannian space T 0286  
 symmetric rotator T 0275  
 symmetric solution T 0274  
 symmetric space T 0282  
 symmetric spinor T 0295  
 symmetric state T 0272  
 symmetric tensor T 0297  
 symmetric top T 0279  
 symmetric transformation T 0269  
 symmetric varistor T 0258  
 symmetric vibration T 0290  
 symmetric wave function T 0268  
 symmetrization T 0273  
 symmetry T 0257, T 0289  
 symmetry axis T 0271  
 symmetry coordinates T 0301  
 symmetry group T 0265  
 symmetry number T 0293  
 symmetry of space and time J 0488  
 symmetry operation T 0292  
 symmetry symbol T 0278  
 symplectic group S 2077  
 synapse S 1840  
 synaptic cleft S 1842  
 synaptic transmission S 1841  
 synchrocyclotron S 2030  
 synchronism D 1192  
 synchronization D 1202  
 synchronizing circuit D 1203  
 synchronizing current D 1195  
 synchronizing frequency D 1215  
 synchronizing signal D 1212  
 synchronizing signal generator D 1213  
 synchronizing voltage D 1193  
 synchronous detection D 1205  
 synchronous fading D 1209  
 synchronous frequency changer D 1216  
 synchronous generator D 1198  
 synchronous impedance D 1201  
 synchronous motor D 1194  
 synchronous processing D 1214

synchronous rotation D 1204  
 synchronous speed D 1218  
 synchronous system D 1210  
 synchronous transmission D 1196  
 synchronous working D 1197  
 synchrophasotron S 2028  
 synchroscope S 2031  
 synchrotron S 2032  
 synchrotron radiation S 2033  
 syncline K 3218  
 syndiotactic polymer S 1967  
 syneresis R 0434  
 synergism S 2926  
 synergistic effect S 2923  
 synodic month S 0242  
 synodic period S 0243  
 synoptic analysis S 2939  
 synoptic climatology S 2944  
 synoptic forecast S 2950  
 synoptic meteorology S 2945  
 synoptic scale S 2949  
 synthesis G 0641  
 synthesizer S 2106  
 synthetase G 0648  
 synthetic resin G 0646  
 system H 2008, K 1623, T 0109  
 systematic error K 1624  
 systematic motion K 1627  
 systematization T 0110  
 system design S 2208  
 system of axiom K 3084  
 system of closed set H 0863  
 system of coordinate neighbourhoods  
     Z 0012  
 system of coordinates Z 0010  
 system of differential operators B 0272  
 system of functions K 1076  
 system of involution H 1729  
 system of material points S 2272  
 system of neighbourhoods K 2107  
 system of orthogonal functions C 0320  
 system of orthogonal polynomial C 0328  
 system of residues J 0900  
 system of resultants S 2647  
 system of unit T 0533  
 system simulation S 2209  
  
 Table of logarithms T 0313  
 tabular differences H 2241  
 tachograph K 2304  
 tachometer K 0530  
 tachometer generator K 0531, S 3019  
 tachymeter T 0451  
 tackiness N 0198  
 tactosol T 0475  
 tagged molecule H 2244  
 tail wind O 0017  
 takeoff R 0553  
 takeoff speed R 0555  
 takeoff weight R 0554  
 Talcott's method T 0739  
 Tamm level T 0489  
 tangent S 0932  
 tangent S 1427  
 tangent curve S 0935  
 tangent-galvanometer S 0934  
 tangential acceleration S 1430  
 tangential component S 1434  
 tangential coordinates S 1436  
 tangential force S 1433  
 tangential plane S 1516  
 tangential stress S 1432  
 tangential velocity S 1435  
 tangent surface S 1431  
 tank development T 0604  
 tantalum anode T 0727  
 tantalum cathode T 0725  
 tantalum electrolytic capacitor T 0724  
 tantalum rectifier T 0726  
 tape file T 1218  
 tape measure M 0101  
 taper T 1215  
 tape reader T 1225  
 tape recording F 0094, T 1222  
 tape storage T 1219  
 target B 0791  
 target nucleus H 2252  
 target particle H 2253  
 tautology D 1116  
 tautomer G 0595  
 tautomerism G 0594  
 taxis S 3188  
 Taylor series T 0980  
 technetron T 1069  
 tectogenesis Z 0295  
 tectonic process Z 0293  
 tectonophysics Z 0292  
 telegraph equation D 0887  
 telemetering E 0279  
 telescope B 0383  
 telescopic lens B 0386  
 telethermometer E 0275  
 television T 1228  
 television camera T 1231  
 television channel T 1229  
 television image T 1226  
 television microscope T 1234  
 television receiver T 1230  
 television signal T 1232  
 television transmitter T 1233  
 telluric lines C 0152  
 temperate climate O 0193  
 temperate zone O 0192  
 temperature O 0074  
 temperature characteristic O 0108  
 temperature coefficient of resistance  
     T 0945  
 temperature compensation O 0086  
 temperature conductivity O 0076  
 temperature controller O 0075  
 temperature correction O 0083  
 temperature cycle O 0104  
 temperature difference O 0103  
 temperature drop O 0096, O 0107

temperature factor O 0088  
 temperature gradient O 0094  
 temperature Green function O 0079  
 temperature-independent paramagnetism O 0099  
 temperature inversion K 2273, O 0080  
 temperature jump O 0101  
 temperature noise O 0109  
 temperature radiator O 0085  
 temperature range O 0082  
 temperature scale O 0098  
 temperature stress O 0102  
 temperature waves O 0081  
 temperature zone O 0106  
 tempered scale H 0723  
 temporally homogeneous J 0166  
 temporary memory I 0075  
 temporary storage I 0076  
 tendency equation K 1540  
 tensile force H 1449  
 tensile fracture H 1444  
 tensile load H 1447  
 tensile strain H 1445  
 tensile strength H 1451  
 tensile stress H 1448  
 tensile test H 1450  
 tension C 0553  
 tension dynamometer H 1443  
 tensionmeter C 0555  
 tensor algebra T 1186  
 tensor analysis T 1189  
 tensor component T 1193  
 tensor density T 1191  
 tensor field T 1185  
 tensor force T 1192  
 tensor interaction T 1194  
 tensor operator T 1187  
 tensor representation T 1188  
 tensor space T 1190  
 tephigram T 0823  
 tephrochronology T 0824  
 terminal S 2799, T 0658  
 terminal voltage T 0659  
 term symbol K 2869  
 term system K 2987  
 term value K 2502  
 termwise integration K 2485  
 ternary alloy S 0292  
 ternary electrolyte S 0291  
 ternary fission G 0325, K 0716  
 ternary notation S 0492  
 terpolymer T 0730  
 terrestrial globe C 0131  
 terrestrial magnetism C 0052  
 terrestrial planet C 0136  
 terrestrial radiation C 0137  
 terrestrial refraction C 0069  
 tertiary circulation S 0320  
 tertiary light source S 0321  
 tertiary structure S 0322  
 Tesla transformer T 1240  
 test chart S 1776  
 test load S 1769  
 test model S 1771  
 test paper S 1772  
 test signal S 1773, T 1243  
 test translator T 1241  
 test tube S 1770  
 tetanic contraction K 4292  
 tetragonal axis S 0748  
 tetragonal bipyramid S 0752  
 tetragonal crystal system S 0754  
 tetragonal prism S 0744  
 tetragonal pyramid S 0755  
 tetragonal scalenohedron S 0747  
 tetragonal symmetry S 0756  
 tetrahedral group S 1832  
 tetrahedral molecule S 1831  
 tetrahedron S 1830  
 tetramer Y 0213  
 tetrode Y 0210  
 tetrode thyatron Y 0211  
 texture S 2571  
 theodolite K 1506  
 theorem of Bayes B 0142  
 theorem of invariance F 0210  
 theorem of Laplace R 0103  
 theorem on polyhedra T 0484  
 theoretical astronomy R 0580  
 theoretical chemistry R 0563  
 theoretical error R 0574  
 theoretical hydrodynamics R 0570  
 theoretical meteorology R 0566  
 theoretical optics R 0567  
 theoretical parallax R 0572  
 theoretical physics R 0558  
 theoretical plate number R 0560  
 theoretical seismology R 0561  
 theorization R 0562  
 theory of absolute reaction rate Z 0208  
 theory of chemical equilibrium K 0129  
 theory of elementary particles S 3169  
 theory of errors G 0638  
 theory of excitons R 0212  
 theory of ferromagnetism K 3896  
 theory of function K 1080  
 theory of games G 0234  
 theory of graphs G 0689  
 theory of internal constitution of stars K 3195  
 theory of numbers S 0979  
 theory of probability K 0733  
 theory of relativity S 3300  
 therm K 2448, S 0260  
 thermal acceptor S 0250  
 thermal battery N 0290  
 thermal boundary layer O 0097  
 thermal breakdown N 0331  
 thermal breeder N 0287  
 thermal characteristic N 0450  
 thermal column N 0276  
 thermal conductivity N 0293  
 thermal contact N 0417  
 thermal converter N 0336

thermal current N 0413  
 thermal decomposition N 0272  
 thermal denaturation N 0337  
 thermal diffusion N 0352  
 thermal diffusion ratio N 0353  
 thermal dissociation N 0350  
 thermal distribution N 0435  
 thermal effect N 0366  
 thermal equation N 0416  
 thermal equilibrium N 0333, N 0449  
 thermal equivalent N 0451  
 thermal excitation N 0442  
 thermal expansion N 0270  
 thermal explosion N 0269  
 thermal fatigue N 0339  
 thermal flowmeter N 0329  
 thermal fluctuations N 0455  
 thermal ionization N 0305  
 thermal instability N 0438  
 thermal lens effect N 0376  
 thermal light source N 0441  
 thermal load N 0324  
 thermal motion N 0453  
 thermal neutron N 0275  
 thermal neutron absorption N 0282  
 thermal neutron cross-section N 0277  
 thermal neutron fission N 0280  
 thermal-neutron spectrum N 0286  
 thermal noise N 0459  
 thermal polymerization N 0346  
 thermal power K 1216  
 thermal radiation N 0341  
 thermal reactor N 0285  
 thermal relaxation N 0358  
 thermal shield N 0421  
 thermal shock N 0423  
 thermal stability N 0434  
 thermal strain N 0340  
 thermal stress N 0373  
 thermal time constant N 0345  
 thermal tuning N 0437  
 thermal unit N 0431  
 thermal utilization factor N 0284  
 thermal velocity N 0427, N 0454  
 thermal vibration N 0420  
 thermal wind O 0078  
 thermionic arc N 0310  
 thermionic current N 0314  
 thermionic emission N 0312  
 thermionic work function N 0315  
 thermistor S 0252  
 thermistor thermometer S 0254  
 thermistor wattmeter S 0253  
 thermobarometer O 0065, S 0255  
 thermochemistry N 0348  
 thermoconductometric gas analyzer N 0294  
 thermocouple N 0319, S 0257  
 thermocouple thermometer N 0320  
 thermocromism N 0338  
 thermodynamical calorie N 0392  
 thermodynamical equilibrium N 0405  
 thermodynamic cycle N 0401  
 thermodynamic efficiency N 0395  
 thermodynamic entropy N 0388  
 thermodynamic function N 0391, N 0403  
 thermodynamic potential N 0383  
 thermodynamic probability N 0390  
 thermodynamic process N 0393  
 thermodynamic properties N 0402  
 thermodynamics N 0377  
 thermodynamic stability N 0386  
 thermodynamic state N 0389  
 thermodynamic system N 0382  
 thermodynamic temperature N 0397  
 thermodynamic temperature scale N 0398  
 thermoelasticity N 0288  
 thermoelectric current N 0306  
 thermoelectric effect N 0302  
 thermoelectricity N 0300  
 thermoelectric refrigeration N 0304  
 thermoelectromotive force N 0364  
 thermoelectron N 0309  
 thermoelement N 0316  
 thermogalvanometer N 0299  
 thermogram O 0090  
 thermogravimetric analysis N 0347  
 thermojunction N 0308  
 thermoluminescence N 0407  
 thermoluminescence dosimeter N 0361  
 thermomagnetic effect N 0414  
 thermomechanical treatment K 0602  
 thermometer K 0856, K 1661, O 0092  
 thermometer screen H 2114  
 thermoneutrality N 0274  
 thermonuclear fusion N 0355  
 thermonuclear reaction N 0351  
 thermopause N 0363  
 thermophone S 0256  
 thermopile N 0321  
 thermoplasticity N 0429  
 thermoreceptor O 0091  
 thermoremanent magnetization N 0458  
 thermosetting resin N 0368  
 thermosphere N 0362  
 thermostat K 3048, S 0259  
 thermotaxis S 3134  
 thick cylinder A 0494  
 thick film A 0482  
 thick-film active element A 0488  
 thick-film capacitor A 0487  
 thick-film circuit A 0485  
 thick-film conductor A 0483  
 thick-film dielectric A 0492  
 thick-film integrated circuit A 0489  
 thick-film resistor A 0491  
 thick lens A 0495  
 thickness ratio A 0529  
 thimble ionization chamber S 1849, S 2219  
 thin film U 0115

thin-film active element U 0123  
 thin-film capacitor U 0121  
 thin-film circuit H 0173  
 thin-film conductor U 0116  
 thin-film cryotron H 0177, U 0122  
 thin-film crystal H 0171, U 0120  
 thin-film deflector H 0170  
 thin-film dielectric U 0129  
 thin-film integrated circuit U 0124  
 thin-film resistor U 0126, U 0127  
 thin-film resonator H 0178  
 thin-film transducer H 0185  
 thin layer H 0200  
 thin lens U 0114  
 thin track U 0113  
 third astronomical velocity D 0129  
 third-generation computer D 0126  
 third harmonic D 0124  
 third law of thermodynamics N 0380  
 thixotropy C 0130  
 Thomson effect T 1506  
 Thomson scattering T 1507  
 thoriated tungsten cathode T 1603  
 thoriated tungsten filament T 1602  
 thorium T 1600  
 thorium ore T 1601  
 thorium reactor T 1599  
 three-address code S 0262  
 three ammeter method S 0281  
 three-circle goniometer S 0286  
 three-color photometry S 0496  
 three-dimensional crystal S 0309  
 three-dimensional flow S 0314  
 three-dimensional harmonic oscillator S 0303  
 three-dimensional hologram S 0305  
 three-dimensional image S 0304  
 three-dimensional lattice S 0310  
 three-dimensional measurement S 0317  
 three-dimensional model S 0313  
 three-dimensional representation S 0306  
 three-dimensional rotation group S 0308  
 three-dimensional space S 0312  
 three-dimensional stress S 0316  
 three-dimensional structure S 0311  
 three-dimensional vector S 0302  
 three-electron bond S 0282  
 three-input adder S 0428  
 three-input subtractor S 0427  
 three-level laser S 0339  
 three-level recording S 0478  
 three-level solid-state laser S 0337  
 three-particle state S 0480  
 three-phase alternating current S 0511  
 three-phase circuit S 0509  
 three-phase generator S 0506  
 three-phase induction motor S 0516  
 three-phase motor S 0502  
 three-phase power S 0504  
 three-phase reactive power S 0512  
 three-phase series motor S 0500  
 three-phase short circuit S 0514  
 three-phase shunt motor S 0499  
 three-phase transformation S 0507  
 three-phase voltage S 0501  
 three-phase wattmeter S 0505  
 three-photon absorption S 0412  
 three-photon fluorescence S 0411  
 three-photon process S 0410  
 three primary colors S 0294  
 three-stage rocket S 0278  
 three states of matter B 0843  
 three valued logic S 0276  
 three voltmeter method S 0280  
 three-winding transformer S 0423  
 threshold condition of oscillation H 0619  
 threshold dose G 0265  
 threshold frequency G 0266  
 threshold element S 1787  
 threshold energy G 0259  
 threshold logic I 0218  
 threshold of audibility S 0184  
 threshold power S 3792  
 threshold sensitivity G 0261  
 threshold value S 1785  
 threshold voltage S 1786  
 threshold wavelength G 0260  
 throat microphone N 0732  
 through-type current transformer K 1094  
 thunder R 0018  
 thunderstorm R 0023  
 thunderstorm cloud K 0847  
 thylakoid membrane C 0171  
 thyatron S 0157  
 thyatron amplifier S 0158  
 thyristor S 0159  
 thyristor inverter S 0160  
 thyristor motor S 0161  
 tidal current C 0558  
 tidal friction C 0575  
 tidal wave C 0254  
 tidal wind C 0574  
 tide gauge K 1640  
 tide-generating force K 1831  
 timber N 0164  
 time J 0142, T 1424  
 time average J 0148  
 time axis J 0153  
 time calibration J 0157  
 time chart T 0164  
 time coherence J 0155, J 0165  
 time component J 0162  
 time constant T 1428  
 time coordinate J 0168  
 time correlation J 0167  
 time cross-section J 0143  
 time delay J 0160  
 time dependence J 0152  
 time-dependent perturbation J 0159  
 time difference J 0575  
 time factor J 0150  
 time function J 0156

time-independent perturbation J 0158  
time instant J 0445  
time interval J 0154  
time inversion J 0145  
time mark T 0165  
time-mean value J 0149  
time measurement J 0446  
time modulation T 1427  
time-of-flight mass spectrometer  
H 1398  
time parity J 0161  
time phase J 0151  
timer T 0161  
time relay T 0884  
time resolving power J 0163  
time reversal invariance J 0147  
time-reversal operator J 0146  
time scale T 0168  
time series J 0176  
time service H 1747  
time sharing J 0048  
time-sharing system T 1426  
time signal H 1751  
time variation J 0164  
tin S 3853  
tin planting S 3854  
tissue dose S 3212  
tissue-equivalent ionization chamber  
S 3213  
titanium C 0193  
titanum anode C 0196  
titer R 0460  
titration T 1064  
titration curve T 1066  
titration error T 1065  
tokamak T 1365  
toluene thermometer T 1612  
tone arm T 1509  
toner C 0581  
toning C 0580  
tonne T 1508  
top K 2924  
topochemical reaction T 1549  
topography C 0100  
topological algebra I 0579  
topological complex I 0582  
topological field I 0635  
topological group I 0583  
topological homomorphism I 0601  
topological invariant I 0639  
topologically complete space I 0605  
topological manifold I 0638  
topological mapping I 0630  
topological product I 0628  
topological property I 0640  
topological ring I 0604  
topological simplex I 0637  
topological subspace B 0459  
topology I 0568, I 0612  
tornado T 1616  
tornado prominence T 0814  
toroidal coordinates R 0523  
toroidal core T 1606  
toroidal magnetic core T 1605  
torque magnetometer J 0363,  
N 0166  
torque meter T 1614  
torque motor T 1615  
torsion N 0172  
torsional rigidity N 0179  
torsional strength N 0184  
torsional stress N 0181  
torsion balance N 0174  
torsion dynamometer N 0176  
torsion head N 0173  
torsion line N 0169  
torsion moment N 0180  
torsion pendulum N 0177  
torsional vibration N 0170  
torsional vibrator N 0183  
torsion tensor N 0171  
torsion test N 0182  
torus E 0280, T 1584  
total absorption Z 0122  
total-absorption spectrometer Z 0123  
total amplitude Z 0149  
total angular momentum Z 0105  
total cross-section Z 0093  
total curvature Z 0121  
total differential Z 0088  
total eclipse K 0347  
total head Z 0154  
total internal refraction Z 0125  
total ionization Z 0094  
totalizing instrument S 2869  
totalizing wattmeter S 2863  
totally bounded Z 0162  
totally disconnected K 1125  
totally ordered set Z 0104  
totally symmetric vibration Z 0155  
total permeability Z 0160  
total pressure S 2841, Z 0087  
total quantum number Z 0134  
total reflection Z 0099  
total sum S 3339  
toughness J 0548, N 0158  
tower antenna T 1438  
tower telescope T 1259  
Townsend coefficient T 0815  
trace K 3012, S 3790  
tracer H 2245, T 1585  
tracer chemistry T 1586  
track T 1557  
track H 1491  
track density T 1559  
track detector H 1493  
tracking T 1556  
tracking error T 1676  
tracking system T 1677  
track width T 1558  
tractrix T 1560  
trade wind B 0380  
trade wind front B 0382  
trade-wind inversion B 0381

trailer label A 0441  
 trailer record A 0442  
 trailing edge K 2603  
 trajectory K 2346  
 transcendental C 0236  
 transcendental curve C 0240  
 transcendental element C 0244  
 transcendental equation C 0237  
 transcendental extension C 0238  
 transcendental function C 0239  
 transcendental integral function C 0242  
 transcendentality C 0241  
 transcendental number C 0243  
 transcendental meromorphic function C 0246  
 transcendental singularity C 0245  
 transcription T 1180  
 transcrystalline crack K 0949  
 transcrystalline fracture R 0910  
 transducer T 1578  
 transductor T 1574  
 transfer I 0156  
 transfer constant D 0971  
 transfer equation D 0967, Y 0560  
 transfer function D 0969  
 transfer impedance D 0968  
 transfer orbit S 1217  
 transfer ribonucleic acid T 1105  
 transferring enzyme T 1094  
 transfinite induction C 0251  
 transfinite ordinal number C 0250  
 transfluxor T 1575  
 trans form T 1576  
 transformation H 0934  
 transformation coefficient H 0942  
 transformation energy H 1052  
 transformation function H 0941  
 transformation law H 0938  
 transformation matrix H 0937  
 transformation of coordinates Z 0006  
 transformation operator H 0935  
 transformation point H 1054  
 transformation temperature H 1053  
 transformer H 0877  
 transformer amplifier H 1036  
 transformer-coupled amplifier H 1035  
 transformer coupling H 1034  
 transformer electromotive force H 0878  
 transformerless receiver T 1581  
 transgression K 0451  
 transient characteristic K 1420, S 3822  
 transient creep S 1220  
 transient current K 1413  
 transient equilibrium K 1416  
 transient period K 1418  
 transient phenomena K 1415  
 transient reactance K 1419  
 transient state K 1417, S 1214, T 1093  
 transient voltage K 1412  
 trans isomer T 1577  
 transistor T 1561  
 transistor amplifier T 1570  
 transistor circuit T 1565  
 transistor direct-current amplifier T 1562  
 transistor frequency converter T 1567  
 transistor logic circuit T 1566  
 transistor low-frequency amplifier T 1568  
 transistor modulator T 1564  
 transistor noise T 1569  
 transistor oscillator T 1563  
 transit angle S 2971  
 transit instrument S 1688, T 1572  
 transition S 1207, S 1508, T 1256  
 transition amplitude S 1227  
 transition cross-section S 1209  
 transition curve T 1097  
 transition element S 1211  
 transition energy S 1210  
 transition frequency S 1228  
 transition interval H 1046  
 transition line S 1225  
 transition line width S 1226  
 transition matrix S 1212  
 transition metal S 1218  
 transition point T 1111  
 transition probability S 1216  
 transition probability S 3502  
 transition probability matrix S 3503  
 transition region S 1223  
 transition region capacitance S 1224  
 transition spectrum S 1229  
 transition temperature T 1104  
 transition time S 1213  
 transitive law S 1222  
 transitive permutation group S 3500  
 transitron oscillator T 1571  
 transit time S 2970  
 translation H 0855  
 translational motion H 0861  
 translational symmetry H 0860  
 translational vector H 0856  
 translation group H 0857  
 translation operation H 0859  
 translation operator I 0159  
 translation period H 0858  
 translating program H 1852  
 translucency H 1564  
 transmission D 0955  
 transmission coefficient T 1353, T 1372  
 transmission control D 0960  
 transmission curve T 1364  
 transmission dynamometer D 0367  
 transmission electron microscope T 1341  
 transmission element D 0964  
 transmission function T 1351  
 transmission grating T 1350  
 transmission level D 0959  
 transmission line D 0961  
 transmission loss D 0963  
 transmission maximum T 1363  
 transmission spectrum T 1382  
 transmission system D 0957, D 0958



transmission-type cavity wavemeter T 1343  
 transmission-type wavemeter T 1342  
 transmitted light T 1355  
 transmitted wave T 1345  
 transmitted X-rays T 1384  
 transmitting antenna S 3216  
 transmutation of elements G 0424  
 transonic aerodynamics S 1329  
 transonic flow S 1331  
 transonic region S 1330  
 transonic similarity rule S 1332  
 transonic speed S 1327  
 transonic wind tunnel S 1328  
 transosonde T 1573  
 transparency T 1494  
 transparent body T 1499  
 transparent crystal T 1496  
 transparent electrode T 1493  
 transparent medium T 1491  
 transparent photocathode T 1497  
 transparent substance T 1492  
 transparent thin film T 1495  
 transpiration J 0867  
 transport cross-section Y 0558  
 transport number Y 0538  
 transposed determinant T 1076  
 transposed matrix T 1075  
 transversal comparator O 0006  
 transversal effect Y 0116  
 transversal strain Y 0101  
 transversal wave Y 0121  
 transverse acceleration Y 0115  
 transverse axis K 2768  
 transverse component Y 0105  
 transverse excitation Y 0104, Y 0125  
 transverse isotropy Y 0130  
 transverse magnetostriction Y 0109  
 transverse mass Y 0106  
 transverse mode Y 0103, Y 0118  
 transverse mode locking Y 0119  
 transverse oscillation Y 0128  
 transverse piezoelectric effect A 0466  
 transverse pumping Y 0124  
 transverse relaxation Y 0112  
 transverse relaxation constant Y 0114  
 transverse stress Y 0123  
 transverse velocity Y 0107  
 transuranium element C 0597  
 trapezohedron H 1041  
 trapezoid D 0069  
 trapped charged particle H 2051  
 trapped particle H 2052  
 trapping center H 1775  
 trapping cross-section T 1582  
 trapping level H 1779  
 trapping process H 1780  
 traveling salesman problem S 0205  
 traveling wave S 1987  
 traveling-wave antenna S 1991  
 traveling-wave klystron S 1992  
 traveling-wave laser S 1993  
 traveling-wave magnetron S 1989  
 traveling-wave maser S 1988  
 traveling-wave tube S 1990  
 travel time S 2910  
 tree-ring climatology N 0208  
 trial and error method S 1805, T 1236  
 trial function S 1760  
 triangle S 0388  
 triangle axion S 0389  
 triangle inequality S 0383  
 triangle of forces C 0094  
 triangle of velocities S 3028  
 triangular coordinates S 0399  
 triangular matrix S 0384  
 triangular numbers S 0395  
 triangular prism S 0382  
 triangular pulse S 0391  
 triangulation S 0394  
 triangulation point S 0398  
 triatomic molecule S 0293  
 triaxial ellipsoid S 0323  
 triboluminescence M 0184  
 trichite M 0468  
 trichroism S 0494  
 trichromatic colorimeter S 0495  
 triclinic axis S 0487  
 triclinic crystal system S 0489  
 triclinic lattice S 0488  
 trigamma function T 1591  
 trigatron T 1593  
 trigger T 1589  
 trigger circuit T 1590  
 trigger pulse T 1592  
 trigonal axis S 0270  
 trigonal bipyramid S 0272, S 0435  
 trigonal crystal system S 0273, S 0436  
 trigonal lattice S 0271  
 trigonal pyramid S 0437  
 trigonal scalenohedron S 0268, S 0433  
 trigonal symmetry S 0274  
 trigonal trapezohedron S 0269, S 0434, S 0438  
 trigonometric function S 0386  
 trigonometric integral S 0392  
 trigonometric levelling S 0396  
 trigonometric parallax S 0393  
 trigonometric polynomial S 0397  
 trigonometric series S 0390  
 trigonometry S 0385  
 trihedral angle S 0426  
 trilateration S 0431  
 trimmer capacitor T 1594  
 trimolecular reaction S 0275  
 triode S 0418  
 triode amplifier S 0419  
 triode-pentode S 0417  
 triple bond S 0330  
 triple collision S 0343  
 triple diffusion S 0328  
 triple integral S 0341  
 triple point S 0345  
 triple point of water M 0438

triple precision S 0267	tube of magnetic force J 0571
triple star S 0340	tubular line lamp K 3607
triplet S 0342	tubular neighbourhood K 0895
triplet exciton S 0334	tuned antenna D 1091
triplet scattering S 0335	tuner D 1088
triplet state S 0332	tungsten T 0517
triplet system S 0333	tungsten cathode T 0520
triplet term S 0331	tungsten filament T 0519
tripod S 0416	tungsten steel T 0521
tripolar corrdinates S 0420	tuning D 1084
trisection of angle K 0717	tuning accuracy D 1094
trisectrix S 0521	tuning capacitor D 1090
tritium T 1588	tuning capacity D 1097
triton T 1596	tuning characteristic D 1096
trivalent S 0357	tuning circuit D 1087
trivalent system S 0295	tuning coil D 1089
trivial name J 0902	tuning curve D 1092
trivial solution J 0514	tuning dial D 1085
trochoid T 1607	tuning fork O 0176
trochoidal wave T 1608	tuning-fork clock O 0177
trocotron T 1609	tuning-fork oscillator O 0179
tropical air mass N 0467	tuning-fork vibrator O 0180
tropical climate N 0468	tuning indicator tube D 1095
tropical cyclone N 0472	tunnel current T 1513
tropical disturbance N 0465	tunnel diode T 1512
tropical front N 0473	tunnel effect T 1514
tropical monsoon climate N 0469	tunnel junction T 1515
tropical month B 0786	tunnel transistor T 1516
tropical storm N 0463	tunneltron T 1517
tropical tide K 0341	turbidimeter D 0170
tropical tropopause N 0466	turbidimetric analysis H 1130
tropical zone N 0462	turbidimetric titration K 2940
tropomyosin T 1610	turbidimetry N 0504
tropopause K 1649	turbidity N 0503
tropopause chart K 1652	turbidity coefficient K 2938
troposphere T 0210	turbidity factor K 2937
tropospheric propagation T 0211	turbine T 0002
tropospheric reflection T 0213	turbocompressor T 0003
tropospheric scattering T 0215	turbogenerator T 0005
tropospheric wave T 0212	turbopause R 0082
tropotaxis S 1678	turbopump T 0008
trough T 0522	turbosphere R 0081
trough line T 0542	turbulence M 0325
true anomaly S 1985	turbulence heating R 0080
true electric charge S 1864	turbulent boundary layer R 0084
true equilibrium S 2045	turbulent diffusion R 0079
true place S 1965	turbulent energy R 0076
true range S 1964	turbulent flame R 0075
true sidereal time S 1994	turbulent flow R 0074
true solar time S 2118	turbulent mixing R 0083
true solution S 2132	turbulent motion R 0086
true stress S 2055	turbulent state R 0078
true sun S 2117	Turing machine C 0706
true temperature S 2052	turning pair M 0205
true value S 2044	turning point T 1121
truncated pyramid K 0826, S 1531	turn ratio M 0106
truncation error S 1490	turnstile antenna T 0717
truth function S 2090	turntable T 0728
truth value S 2087	tweeter K 3037, T 1687
trypsin T 1595	twilight H 0187
tsunami T 1708	twin S 3220
tube noise S 2021	twin axis S 3221

twin boundary S 3223  
 twin contact S 3218  
 twin ionization chamber N 0574  
 twinning dislocation S 3225  
 twin plane S 3224  
 twin structure S 3222  
 twin triode S 3182  
 twist boundary N 0168  
 twisting N 0205  
 twist waveguide N 0175  
 two-atom molecule N 0499  
 two-beam interference N 0624  
 two-beam interferometer N 0625  
 two-beam problem N 0718  
 two-circle goniometer F 0364  
 two-color pyrometer N 0692  
 two-component neutrino N 0665  
 two-component system N 0664  
 two-dimensional crystal N 0525  
 two-dimensional flow N 0529  
 two-dimensional hologram N 0524  
 two-dimensional image N 0523  
 two-dimensional lattice N 0526  
 two-dimensional manifold N 0531  
 two-dimensional model N 0528  
 two-dimensional motion N 0533  
 two-dimensional point group N 0532  
 two-dimensional space N 0527  
 two-electron bond N 0494  
 two-electron system N 0493  
 two-level maser N 0599  
 two-level solid-state laser N 0598  
 two-level system N 0597  
 two-mode oscillation N 0650  
 two-particle interaction N 0663  
 two-particle state N 0661  
 two-particle system N 0662  
 two-person game N 0653  
 two-phase motor N 0695  
 two-phase servomotor N 0700  
 two-phase system N 0697  
 two-phase transformer N 0696  
 two-photon absorption N 0629  
 two-photon absorption process N 0630  
 two-photon absorption spectrum N 0631  
 two-photon control N 0509, O 0170  
 two-photon emission N 0626  
 two-photon excitation N 0632  
 two-photon fluorescence N 0628  
 two-photon laser N 0633  
 two-photon process N 0627  
 two-photon state N 0495  
 two-photon transition N 0634  
 two-sheeted hyperboloid of revolution  
   N 0723  
 two-stage amplification N 0491  
 two-steel excitation N 0489  
 two-terminal network N 0719  
 two-value logic N 0483  
 two-wattmeter method N 0492  
 Tyndall effect C 0153  
 typhoon T 0056  
 Ulbricht sphere U 0103  
 ultimate load K 4050  
 ultimate strength K 4056  
 ultimate vacuum T 1654  
 ultracentrifugation C 0234  
 ultracentrifuge C 0235  
 ultrafast neutron C 0348  
 ultrafilter G 0245  
 ultrafiltration G 0244  
 ultrahigh C 0330  
 ultrahigh energy C 0334  
 ultrahigh frequency C 0345  
 ultrahigh-frequency band C 0346  
 ultra-high pressure mercury lamp  
   C 0333  
 ultrahigh temperature C 0341  
 ultra-high vacuum C 0343  
 ultrahigh-vacuum technique C 0344  
 ultralow temperature C 0594  
 ultrametamorphism K 0259  
 ultramicroanalysis C 0207  
 ultramicrobalance C 0208  
 ultramicroscope G 0243  
 ultrashort C 0591  
 ultrashort optical pulse C 0592  
 ultrashort pulse C 0593  
 ultrashort wave G 0619  
 ultrasonic absorption C 0526  
 ultrasonic amplification C 0542  
 ultrasonic amplifier C 0543  
 ultrasonic anemometer C 0519  
 ultrasonic cell C 0533  
 ultrasonic cleaning C 0532  
 ultrasonic delay line C 0516  
 ultrasonic energy C 0518  
 ultrasonic flowmeter C 0531  
 ultrasonic frequency C 0538  
 ultrasonic generator C 0521  
 ultrasonic holography C 0523  
 ultrasonic interferometer C 0524  
 ultrasonic layer C 0539  
 ultrasonic lens C 0530  
 ultrasonic level gauge C 0517  
 ultrasonic memory C 0525  
 ultrasonic modulator C 0522  
 ultrasonic pulse C 0529  
 ultrasonic reflectoscope C 0541  
 ultrasonic signal C 0537  
 ultrasonic stroboscope C 0540  
 ultrasonic test C 0534  
 ultrasonic thermometer C 0528  
 ultrasonic thickness gauge C 0515  
 ultrasonic vibration C 0535  
 ultrasonic vibrator C 0536  
 ultrasonic viscometer C 0527  
 ultrasonic waves C 0514  
 ultraspherical polynomial C 0508  
 ultraviolet absorption S 1670  
 ultraviolet absorption spectrum S 1661  
 ultraviolet astronomy S 1673  
 ultraviolet divergence S 1659  
 ultraviolet excess S 1658

- ultraviolet filter S 1675
- ultraviolet laser S 1663
- ultraviolet maser S 1662
- ultraviolet microscope S 1669
- ultraviolet part S 1657
- ultraviolet photography S 1671
- ultraviolet-ray irradiation S 1672
- ultraviolet ray lamp S 1668
- ultraviolet rays S 1665
- ultraviolet region S 1664
- ultraviolet spectrophotometry S 1667
- ultraviolet spectroscopy S 1666
- ultraviolet spectrum S 1676
- ultraviolet-transmitting glass S 1674
- umbilical point H 1076
- umbra A 0226, I 0256
- umbrella antenna K 1219
- unary operation T 0594
- unbalance F 0196
- unbalanced current F 0198
- unbalanced load F 0199
- unbiased confidence interval  
F 0214
- unbiased estimate F 0217
- uncertainty principle F 0282
- uncertainty relation F 0280
- unclosed pair F 0283
- uncompensated antiferromagnetism  
H 1586
- unconditional convergence M 0646
- unconditional jump M 0647
- undamped oscillation F 0182
- undamped wave F 0181
- undercompensation F 0610
- underdetermined system R 0370
- underexcitation F 0612
- underground explosion C 0070
- underwater acoustics S 3427
- undulated cloud H 0119
- undulator A 0248
- unequilibrium electrode F 0197
- uniaxial crystal I 0082, I 0085
- uniaxial orientation I 0081
- uniaxial stress T 0560
- unicursal curve H 1645
- unidirectional antenna T 0660
- unidirectional current T 0593
- unidirectional microphone T 0554
- unidirectional transmission T 0602
- unifield field theory T 1320
- unifield theory T 1321
- uniform acceleration T 1380
- uniform approximation I 0135
- uniform convergence I 0142
- uniform convergence in wide sense  
K 2718
- uniform distribution I 0130
- uniform electric field I 0131
- uniform homeomorphism I 0132
- uniformity I 0140
- uniformization I 0028
- uniformly absolutely convergent I 0145
- uniformly accelerated motion T 1381
- uniformly continuous I 0139
- uniformly convergent I 0143
- uniformly distributed load T 1304
- uniform magnetic field B 0913, K 2124
- uniform mapping I 0141
- uniform motion T 1648
- uniform scale T 1260
- uniform space I 0136
- uniform subspace I 0129
- uniform topological space I 0134
- uniform topology I 0133
- unijunction transistor T 0651
- unilateral derivative K 1390
- unilateral limit K 1391
- unimodular group Y 0501
- unimolecular reaction I 0005, T 0493
- union G 0138
- union of sets W 0048
- unipolar induction T 0608
- unipolar integrated circuit Y 0502
- unipolar region T 0606
- unipolar sunspot T 0607
- unipotent group B 0157
- uniqueness I 0029
- uniqueness theorem I 0031
- unit area T 0535
- unitarity Y 0510
- unitary group Y 0504
- unitary mapping Y 0511
- unitary matrix Y 0505
- unitary multiplet Y 0513
- unitary operator Y 0503, Y 0509
- unitary representation Y 0507
- unitary space Y 0508
- unitary symmetry Y 0512
- unitary transformation Y 0506
- unit cell T 0540
- unit charge T 0525
- unit circle T 0526
- unit element T 0527
- unit function T 0531
- unit matrix T 0529
- unit of luminous intensity K 2595
- unit of measurement S 3085
- unit operator T 0541
- unit record T 0539
- unit sphere T 0534
- unit stress T 0538
- unit surface T 0530
- unit tangent vector T 0543
- unit vector T 0524
- univalent correspondence I 0032
- univalent function T 0729
- univalent mapping I 0033
- univalent radius I 0221
- universal bridge B 0095
- universal compact group F 0208
- universal constant F 0219
- universal covering group F 0205
- universal covering space F 0206
- universal field B 0110

universal function B 0109  
 universal galvanometer B 0098  
 universal gravitation B 0106  
 universal indicator B 0099  
 universal instability F 0220  
 universal measuring microscope B 0100  
 universal time S 1028  
 universe U 0002  
 unmanned satellite M 0645  
 unpaired electron F 0642  
 unpaired electron density F 0643  
 unpaired state F 0644  
 unperturbed equation M 0713  
 unperturbed system M 0714  
 unrationalized system of units H 1662  
 unsaturated compound F 0223  
 unsaturated solution F 0224  
 unsaturation F 0222  
 unshared electron pair H 1424  
 unstable F 0124  
 unstable equilibrium F 0128  
 unstable oscillation F 0136  
 unstable particle F 0132  
 unstable phase F 0137  
 unstable solution F 0130  
 unstable state F 0129  
 unstable stratification F 0134  
 unstable wave F 0127  
 unsteady state F 0625  
 upglide cloud K 1371  
 upper air K 3393  
 upper-air analysis K 3362  
 upper-air chart K 3394  
 upper air observation K 3369  
 upper atmosphere J 0880  
 upper cloud J 0881  
 upper critical Mach number  
     U 0040  
 upper explosion limit B 0055  
 upper half-space J 0763  
 upper integral J 0871  
 upper semicontinuous J 0764, U 0039  
 upper sideband J 0879  
 upper wind K 3356  
 upslope fog K 1370  
 upward current J 0875  
 upward radiation U 0131  
 uraninite S 1404  
 uranium U 0095  
 uranium enrichment U 0099  
 uranium-graphite pile U 0098  
 uranium metal K 2251  
 uranium ore U 0097  
 uranium- radium series U 0100  
 uranium reactor U 0096  
 Uranus T 1168  
 useful beam R 0654  
  
 Vacancy K 3627, K 3744, K 3747  
 vacancy diffusion K 3748  
 vacuole E 0079  
 vacuum S 1995  
 vacuum arc S 1996  
 vacuum chamber S 1997, S 2036  
 vacuum correction S 2009  
 vacuum discharge S 2008  
 vacuum distillation S 2011  
 vacuum drying S 2020  
 vacuum evaporation S 2010  
 vacuum filter S 2029  
 vacuum gauge S 2023  
 vacuum heating S 2015  
 vacuum impregnation S 2005  
 vacuum lamp S 2003  
 vacuum melting S 2042  
 vacuum phototube S 2025  
 vacuum polarization S 2001  
 vacuum pump S 2027  
 vacuum relay S 2024  
 vacuum spark S 2038  
 vacuum spectrograph S 2000  
 vacuum spectrometer S 1998  
 vacuum spectroscope S 1999  
 vacuum state S 2012  
 vacuum technique S 2006  
 vacuum thermocouple S 2026  
 vacuum tube S 2013  
 vacuum-tube amplifier S 2022  
 vacuum-tube detector S 2018  
 vacuum-tube oscillator S 2016  
 vacuum-tube rectifier S 2019  
 vacuum-tube relay S 2017  
 vacuum-tube voltmeter S 2014  
 vacuum ultraviolet S 2034  
 vacuum ultraviolet spectroscopy S 2035  
 vacuum wavelength S 2007  
 valence G 0311  
 valence angle G 0314, K 1783  
 valence band K 0044, K 0045  
 valence bond G 0316  
 valence bond method G 0317  
 valence crystal G 0315  
 valence electron G 0312, K 0043  
 valence force G 0340  
 valence isomerism G 0313  
 valence state K 0566  
 validity D 0288  
 valley breeze T 0532  
 valley fog T 0528  
 valley-point current T 0545  
 valley-point voltage T 0544  
 valuation F 0147  
 valve B 0127  
 valve electrometer D 0848  
 valve type arrester B 0193  
 valve wattmeter D 0847  
 vanadium B 0066  
 Van de Graaff accelerator F 0015  
 Van de Graaff generator V 0002  
 Van der Waals equation of state F 0016  
 Van der Wals forces F 0017  
 vane pump H 0276  
 vanishing line S 2459  
 vanishing point S 2484

Van't Hoff law of osmotic pressure  
   F 0021  
 vapor density J 0848  
 vaporization I 0765, K 1970  
 vaporization heat J 0771  
 vapor phase J 0850  
 vapor-plase growth K 2402  
 vapor pressure J 0843  
 vapor-pressure thermometer J 0844  
 varactor B 0111  
 variability H 0915  
 variable H 1048, K 0245, K 2476  
 variable acceleration H 0949  
 variable-area flowmeter M 0279,  
   M 0280  
 variable attenuator K 0254  
 variable capacitance diode B 0111,  
   B 0118, K 0267  
 variable capacitor B 0117, K 0257  
 variable capacity K 0266  
 variable-density wind tunnel H 0875  
 variable-frequency oscillator K 0262  
 variable inductance K 0256  
 variable length K 0248  
 variable-length data K 0249  
 variable-length field K 0250  
 variable-length format K 0252  
 variable-length record K 0253  
 variable-length word K 0251  
 variable load H 0929, K 2481  
 variable loss K 0264  
 variable-mu tube K 0268  
 variable nebula H 0999  
 variable-pitch propeller K 0258  
 variable point K 0260  
 variable point representation K 0261  
 variable region K 0246  
 variable resistance K 0265  
 variable star H 0997  
 variable velocity K 0263  
 variable word length K 0255  
 variance matrix B 0641  
 variance ratio B 0642  
 variation H 0883  
 variational derivative H 0884  
 variational principle H 0886  
 variation equation H 0887  
 varifocal lens Z 0340  
 variometer B 0119  
 varistor B 0122  
 vector B 0164  
 vector analysis B 0172  
 vector coupling B 0176  
 vector diagram B 0189  
 vector equation B 0170  
 vector field B 0165  
 vector flux B 0182  
 vector function B 0174  
 vector generator B 0169  
 vector interaction B 0187  
 vector invariant B 0168  
 vector line B 0186

vector meson B 0166  
 vectormeter B 0175  
 vector model B 0178  
 vector moment B 0179  
 vector operator B 0167  
 vector potential B 0180  
 vector product B 0185  
 vector quantity B 0181  
 vector representation B 0171  
 vector space B 0177  
 vector sum B 0188  
 vector triple product B 0183  
 vector tube B 0173  
 vegetation period S 2417  
 velocity S 3007  
 velocity component B 0779  
 velocity constant S 3035  
 velocity curve S 3025  
 velocity ellipsoid S 3011  
 velocity field S 3008  
 velocity focusing S 3033  
 velocity gradient S 3021  
 velocity head S 3034  
 velocity modulation S 3015  
 velocity-modulation tube S 3016  
 velocity of light K 3379  
 velocity operator S 3012  
 velocity potential S 3026  
 velocity space S 3023  
 velocity-space instability S 3024  
 velocity vector S 3009  
 vena contracta K 3581  
 Veneziano model B 0192  
 Venn diagram B 0195  
 ventilation K 0911  
 ventilator K 0913  
 Venturi tube B 0191  
 venus K 2173  
 vernal equinoctial point S 2721  
 vernal equinox S 2720  
 vernier condenser B 0088  
 vernier dial B 0087  
 vertex C 0596, K 3470  
 vertical acceleration S 3417  
 vertical advection E 0196  
 vertical angles E 0199  
 vertical antenna S 3400, S 3419  
 vertical axis E 0197  
 vertical circle S 3408, S 3418  
 vertical component E 0201  
 vertical cross-section E 0193  
 vertical deflection S 3411  
 vertical deflection coil S 3413  
 vertical-deflection plates S 3412  
 vertical displacement E 0195  
 vertical force E 0200  
 vertical hold control S 3405  
 vertical incidence S 3420  
 vertical instability S 3409  
 vertical linearity control S 3403  
 vertically polarized wave S 3414  
 vertical magnetometer E 0198

vertical motion S 3426  
 vertical pendulum E 0194  
 vertical resolution S 3416  
 vertical seismograph K 0823  
 vertical sweep S 3424, S 3425  
 vertical synchronization S 3404  
 vertical synchronization pulse S 3406  
 vertical synchronizing signal S 3407  
 vertical tail S 3402  
 vertical visibility E 0204  
 vertical wind tunnel S 3410  
 vibrating capacitor S 1894  
 vibrating electrode S 1871  
 vibrating rectifier S 1905  
 vibrating reed frequency meter S 1877  
 vibrating relay S 1891  
 vibrating-type voltage regulator S 1874  
 vibrational acceleration S 1889  
 vibrational constant S 1919  
 vibrational degree of freedom S 1879  
 vibrational eigenfunction S 1895  
 vibrational energy S 1873  
 vibrational level S 1881  
 vibrational level system S 1882  
 vibrational perturbation S 1908  
 vibrational relaxation S 1888  
 vibrational spectrum S 1917  
 vibrational state S 1880  
 vibrational structure S 1896  
 vibrational temperature S 1899  
 vibrational transition S 1906  
 vibrational transition probability  
     S 1907  
 vibration galvanometer S 1892  
 vibration isolation S 1924  
 vibration plane S 1896  
 vibration-rotation level S 1884  
 vibration-rotation line S 1885  
 vibration-rotation spectrum S 1887  
 vibration-rotation transition S 1886  
 vibration theory S 1900  
 vibrator S 1909  
 vibratory motion S 1920  
 vibrograph K 2314  
 vibrometer S 1890  
 vibromotive force K 2367  
 vibronic B 0015  
 vicinal face B 0333  
 vickers hardness V 0004  
 video amplifier B 0281, B 0284  
 video finder E 0066  
 video frequency B 0280  
 video frequency amplifier B 0281  
 video recording B 0278  
 video signal B 0279  
 video tape recorder B 0283  
 video tape recording T 1221  
 video transmitter B 0282  
 vidicon B 0287  
 viewfinder B 0916  
 vignetting K 2858  
 Villari effect B 0308  
 virgin neutron S 2367  
 virgin neutron flux S 2368  
 virial coefficient B 0310  
 virial equation B 0309, B 0311  
 virial expansion B 0313  
 virial theorem B 0312  
 virtual absorption K 1326  
 virtual address K 1265  
 virtual displacement K 1284  
 virtual emission K 1334  
 virtual image K 4383  
 virtual level K 1287  
 virtual memory K 1327  
 virtual particle K 1328  
 virtual photon K 1292  
 virtual process K 1289  
 virtual state K 1196  
 virtual storage K 1291  
 virtual temperature K 1198  
 virtual transition K 1330  
 virtual work K 1331  
 viscoelasticity N 0200  
 viscosimeter N 0202  
 viscosity N 0201, N 0219  
 viscosity index N 0203  
 viscosity vacuum gauge N 0227  
 viscous drag N 0228  
 viscous flow N 0224, N 0225  
 viscous fluid N 0226  
 viscous fracture N 0220  
 viscous stress N 0222  
 visibility K 1253  
 visibility curve S 1751  
 visibility meter S 2216  
 visible flame K 1254  
 visible part K 1252  
 visible region K 1255, K 1259  
 visible-region laser K 1260  
 visible signal K 1010  
 visible spectrum K 1261  
 vision S 1742  
 visual acuity S 2156  
 visual angle S 1743  
 visual binary J 0631  
 visual cell S 2163  
 visual colorimeter S 1745  
 visual colorimetry S 1759  
 visual densitometer S 1748  
 visual field S 2275  
 visual magnitude J 0632  
 visual method S 1753  
 visual observation M 0505  
 visual photometer J 0630  
 visual photometry S 1758  
 visual pigment S 1636  
 visual range M 0506, S 1828  
 visual signal S 1749  
 visual spectrophotometer M 0504  
 visual telescope J 0629  
 vitreous body G 0153  
 vitreous electricity G 0139  
 vitreous luster G 0143

vitreous state G 0144  
 vitrification G 0145, T 1337  
 voice O 0181  
 voice coil B 0391  
 volatile component K 1914  
 volatile liquid K 1913  
 volatile substance K 1912  
 volatility K 1910  
 volcanic activity K 1465  
 volcanic ash K 1452  
 volcanic block K 1457  
 volcanic bomb K 1453  
 volcanic breccia K 1464  
 volcanic conduit K 0061  
 volcanic conglomerate K 1454  
 volcanic dust K 1462  
 volcanic earthquake K 1472  
 volcanic ejecta K 1461  
 volcanic emanations K 1471  
 volcanic gases K 1459  
 volcanic glass K 1458  
 volcanic island K 1474  
 volcanic phenomena K 1460  
 volcanic pipe K 1475  
 volcanic rock K 1456  
 volcanic tremors K 1466, K 1470  
 volcanic vent K 0053  
 volcanic zone K 1473  
 volcanology K 1455  
 volt B 0421  
 voltage D 0315  
 voltage amplification D 0352  
 voltage amplifier D 0353  
 voltage amplitude D 0348  
 voltage calibration D 0340  
 voltage characteristic D 0351  
 voltage circuit D 0331  
 voltage coil D 0338  
 voltage compensation D 0328  
 voltage constant D 0349  
 voltage deviation D 0326  
 voltage difference D 0346  
 voltage divider B 0486  
 voltage drop D 0339  
 voltage feedback D 0335  
 voltage feedback amplifier D 0337  
 voltage feedback factor D 0336  
 voltage level D 0344  
 voltage negative feedback D 0323  
 voltage pulsation D 0342  
 voltage pulse D 0343  
 voltage regulation D 0319  
 voltage regulator D 0320  
 voltage relay D 0334  
 voltage resonance D 0341  
 voltage sensitivity D 0332  
 voltage source D 0324  
 voltage stabilization D 0316  
 voltage stabilizer D 0317  
 voltage transformer D 0327  
 voltage vector D 0318  
 voltage wave D 0325  
 voltameter B 0416  
 voltammetry B 0417  
 voltampere B 0422  
 volt-ampere characteristic D 0322  
 volta series V 0005  
 Volterra's integral equation B 0420  
 voltmeter D 0333  
 voltmeter-ammeter method D 0321  
 volume T 0222  
 volume charge density T 0229  
 volume control O 0174  
 volume density K 1220, T 0237  
 volume diffusion T 0234  
 volume dilatometer T 0046  
 volume dose Y 0257  
 volume effect T 0236  
 volume elasticity T 0226  
 volume element T 0244  
 volume force T 0239  
 volume hologram T 0231  
 volume indicator O 0175  
 volume magnetic charge T 0232  
 volumenometer T 0235  
 volume resistance T 0242  
 volume resistivity T 0243  
 volume strain T 0230  
 volume susceptibility T 0233  
 volumetric analysis Y 0223  
 volumetric flowmeter Y 0256, Y 0258  
 volume velocity T 0241  
 volume viscosity T 0238  
 vortex drag U 0160  
 vortex filament U 0139  
 vortex flow U 0150  
 vortex line U 0158  
 vortex motion U 0149, U 0161  
 vortex pump U 0146  
 vortex ring U 0162  
 vortex sheet U 0156, U 0159  
 vortex street U 0155  
 vortex thermometer U 0157  
 vortex tube U 0142  
 vorticity U 0138  
 vowel B 0408  
 vulcanization K 1217  
 Wake H 0433  
 warm air mass D 0183  
 warm anticyclone O 0070  
 warm front O 0071  
 warm sector D 0181  
 warm tone O 0069  
 warm tongue D 0184  
 warm-white fluorescent lamp O 0114  
 washing S 3553  
 wash liquid S 1203  
 waste H 0088  
 waste gas H 0066  
 water balance M 0439  
 water calorimeter M 0437  
 water cloud M 0435  
 water content G 0137



water content of clouds K 3762  
 water-cooled magnetron S 3532  
 water-cooled mercury rectifier S 3534  
 water-cooled tube S 3535  
 water cooling S 3529  
 water-cooling system S 3531  
 water corrosion M 0432  
 water coulometer M 0429  
 water-dropping collector S 3606  
 water electrolysis M 0428  
 water-flow pyrhelimeter R 0960,  
     S 3540  
 water glass M 0433  
 water hammer W 0069  
 water jacket M 0436  
 water-jet pump S 3541  
 water level S 3499  
 water-level indicator S 3505  
 water line S 3552  
 water meter S 3538  
 water-moderated reactor M 0434  
 water permeability T 1650  
 water pressure S 3394  
 water resistance T 0315  
 water seal M 0431  
 watershed B 0783  
 water solubility S 3614  
 water-soluble polymer S 3615  
 watertightness S 3522  
 water vapor S 3506  
 water vapour pressure S 3507  
 watt W 0049  
 watt-hour W 0050  
 watt-hour efficiency W 0051  
 wattmeter D 0715  
 wave N 0113  
 wave analyzer H 0131  
 wave cyclone H 0038  
 wave director D 1126  
 wave equation H 0031  
 wave field H 0028  
 wave form H 0129  
 wave front H 0645, N 0120  
 wavefront reconstruction H 0205  
 wave function H 0033  
 wave group H 0046  
 waveguide D 1119  
 waveguide filter D 1120  
 waveguide mode D 1124  
 waveguide phase shifter D 1122  
 waveguide radiator D 1121  
 waveguide structure D 1127  
 wave height H 0159  
 wave impedance H 0032  
 wavelength H 0016  
 wavelength calibration H 0022  
 wavelength range H 0019  
 wavelength stability H 0017  
 wavelength stabilization H 0018  
 wavelength standard H 0020  
 wave matrix H 0030  
 wave mechanics H 0035  
 wavemeter H 0023  
 wave motion H 0027  
 wave node H 0596  
 wave normal H 0204  
 wave number H 0642  
 wave of translation I 0160  
 wave optics H 0034  
 wave packet H 0601  
 wave properties H 0039  
 wave source H 0045  
 wave surface H 0203  
 wave theory H 0036, H 0037  
 wave theory of cyclones T 0919  
 wave vector H 0029, H 0643  
 weak acid J 0023  
 weak convergence J 0029  
 weak dimension J 0022  
 weak electric field J 0017  
 weak electrolyte J 0018  
 weak ferromagnetism J 0025  
 weak focusing J 0030  
 weak interaction Y 0301  
 weakly compact J 0024  
 weakly continuous J 0027  
 weakly ionized plasma J 0020  
 weak magnetic field J 0023  
 weak minimum J 0026  
 weak topology J 0021  
 weak turbulence Y 0300  
 wear resistance T 0162  
 weather T 1128  
 weather forecast T 1130  
 weathering F 0250  
 weather map T 1131  
 weatherproof T 0154  
 weatherproofness T 0157  
 weather radar K 2384  
 weber W 0052  
 Weber-Fechner's law W 0053  
 wedge K 3871  
 wedge photometer K 3874  
 wedge spectrograph K 3872  
 Wehnelt cylinder W 0054  
 weigher J 1135  
 weighing H 2240  
 weight O 0055  
 weight-average molecular weight J 1134  
 weight concentration J 1164  
 weighted mean O 0054  
 weight factor J 1119  
 weight function O 0053  
 weight percent J 1166  
 weight thermometer J 1165  
 Weston cell W 0055  
 Weston standard K 0075, W 0056  
 wet-bulb temperature S 1799  
 wet-bulb thermometer S 1800  
 wet cell S 2221  
 wet corrosion S 2181  
 wet method S 2180  
 wet reaction S 2179  
 wet steam S 1833

wettability S 2235  
wetting S 2226  
wet-and-dry bulb hygrometer K 1014  
Wheatstone's bridge H 1745  
whirlwind T 1707  
whisker H 1191  
whistler H 1743  
white dwarf H 0197  
white heat H 0189  
white level S 2150  
white light H 0194  
white-light corona H 0195  
whiteness H 0192  
white noise H 0196, H 0199, H 2080  
white rainbow K 2287  
white X-rays H 0198  
whole tone Z 0126  
wide-angle eyepiece K 2820  
wide-angle lens K 2819  
wide-band amplification K 3419  
wide-band amplifier K 3421  
wide-band antenna K 3414  
wide-band filter K 3413  
wide-band frequency modulation  
K 3417  
wide-band signal K 3416  
wide-range instrument K 2728  
width H 0001  
width of dislocation T 1101  
width of scattering S 0468  
Wiedemann effect W 0058  
Wiedemann—Franz's law W 0057  
Wien bridge W 0060  
Wien effect W 0062  
Wien's displacement law W 0063  
Wien's radiation law W 0064  
Wigner effect W 0059  
wind K 1476  
wind direction F 0354  
wind erosion F 0587  
wind force F 0556  
wind-force scale F 0557  
winding M 0102  
windmill anemometer F 0576  
wind pressure F 0138  
wind rose F 0195  
wind shear K 1480  
wind tunnel F 0156  
wind-tunnel balance F 0173, K 3141,  
K 3811  
wind vane F 0357  
wind vector K 1477  
wind velocity F 0609  
wind wave K 1478  
wing Y 0134  
wing chord Y 0138  
wing drag Y 0142  
wing span Y 0140  
winter solstice T 1322  
winter solstice point T 1335  
wireless M 0696  
wire-wound cryotron M 0103  
wire-wound resistor M 0104  
wiring H 0108  
Wollaston's prism W 0066  
Wollaston wire W 0067  
Wood's alloy U 0038  
woofer T 0970  
word address G 0585  
word articulation T 0516  
word boundary G 0626  
word length G 0588  
work S 1701  
workability K 0603  
work file S 0049  
work function S 1702  
work hardening K 0601  
working K 0596, S 2446  
working attenuation D 1287  
working cycle S 0051  
working electrode S 0029  
working range D 1288  
working standard J 0898  
working substance S 0048  
working temperature D 1292  
work of compression A 0421  
world interval S 1029  
world line S 1030  
world point S 1031  
write head K 0585  
Wronskian R 0731  
wurtzit structure U 0104  
Xenocryst G 0073  
xenon K 2348  
xenon arc lamp K 2349, K 2350  
X-ray absorption analysis X 0030  
X-ray absorption spectrum X 0031  
X-ray analysis X 0007  
X-ray astronomy X 0049  
X-ray crystallography X 0025  
X-ray diffraction analysis X 0016,  
X 0026  
X-ray diffraction camera X 0017  
X-ray diffraction microscopy X 0019  
X-ray diffractometer X 0018  
X-ray film X 0008  
X-ray filter X 0009  
X-ray fluorescence analysis X 0022  
X-ray generator X 0013  
X-ray goniometer X 0046  
X-ray holography X 0014  
X-ray laser X 0041  
X-ray luminescence X 0042  
X-ray microanalyser X 0032  
X-ray microscope X 0024  
X-ray pattern X 0051  
X-ray phosphor X 0023  
X-ray source X 0010  
X-ray spectrograph X 0006  
X-ray spectrometer X 0047  
X-ray spectrometry X 0003  
X-ray spectroscopy X 0004  
X-ray spectrum X 0048

X-ray star X 0043  
X-ray term X 0027  
X-ray thickness gauge X 0002  
X-ray tube X 0021  
X unit X 0052

Yagi antenna Y 0003  
yard Y 0001  
year N 0196  
yellow spot O 0016  
yield S 2742, S 2744  
yield point K 2615, K 2617  
yoke K 1622  
ytterbium I 0659  
yttrium I 0660  
Yukawa potential Y 0437

Zeeman effect Z 0086  
Zeeman level Z 0085  
Zeeman modulation Z 0084  
Zeeman splitting Z 0083  
Zener breakdown T 1674  
Zener current T 1673  
Zener diode J 0517, T 1672  
Zener effect J 0519  
zenith T 1077  
zenith angle T 1080  
zenith attraction T 1079  
zenith distance T 1033  
zenith telescope T 1078  
zero R 0146  
zero adjuster R 0159  
zero balance Z 0166  
zero beat R 0150  
zero correction R 0161  
zero divisor R 0165  
zero element R 0154  
zero form R 0178  
zeroising Z 0173

zero level R 0231  
zero-lift angle M 0749  
zero line R 0166  
zero line of a band B 0081  
zero matrix R 0155  
zero method R 0252  
zero-order approximation D 0122  
zero-order reaction R 0170  
zero phase R 0245  
zero-phase-sequence component R 0247  
zero point R 0167  
zero-point energy R 0250, Z 0168  
zero-point entropy R 0251  
zero-point kinetic energy R 0256  
zero-point vibration R 0254  
zero position R 0157  
zero potential R 0152  
zero-power reactor Z 0172  
zero representation R 0156  
zero shift R 0253  
zero solution R 0174  
zero tensor R 0255  
zeroth sound Z 0170  
zero vector R 0149  
zero velocity R 0248  
zeta function Z 0175  
zinc A 0064  
zinc blend structure S 1177  
zinc plating A 0065  
zirconia J 0567  
zirconium J 0568  
zodiac J 1207  
zodiac light K 2591  
zonal circulation T 0085  
zonal index T 0086  
zone axis S 2483  
zone refining Z 0302  
zone time H 2145, K 1619  
zoom lens Z 0340

**КИМ МИНЭ**

**ЯПОНСКО-  
АНГЛО-  
РУССКИЙ  
ФИЗИЧЕСКИЙ  
СЛОВАРЬ**

Редакция научно-технических  
изданий на восточных языках

И. о. зав. редакцией  
В. А. ГОНЧАРОВ

Редактор  
А. К. УШАКОВ

Художественный редактор  
Г. П. ВАЛЛАС

Технический редактор  
Э. С. СОБОЛЕВСКАЯ

Корректоры  
Ю. В. СТРИЖАК,  
В. И. РОЗИН

ИБ № 1447