



Российская академия наук
Дальневосточное отделение
Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт

СВКНИИ ДВО РАН –
50
лет
академической науке
на Северо-Востоке России

Издательство «Охотник»
Магадан 2010

УДК 001(571.65)
ББК 72.4(2)719
С24

СВКНИИ ДВО РАН – 50 лет академической науке на Северо-Востоке России / гл. ред. Н. А. Горячев; отв. ред. А. Ю. Пахомов. – Магадан: Охотник, 2010. – 134 с.

Издание посвящено 50-летию Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института ДВО РАН. Содержатся краткие исторические очерки об институте и его первом директоре – академике Н. А. Шило; биографические сведения о научных работниках, проработавших в институте больше 3 лет; список инженерно-технических работников, рабочих и младшего обслуживающего персонала, имеющих стаж работы в СВКНИИ более 5 лет. Упомянуты сотрудники, состоящие в штате института на 01.01.2010 г.

Главный редактор:

чл.-кор. РАН Н. А. Горячев

Ответственный редактор:

к. г. н. А. Ю. Пахомов

Научный редактор:

д. г.-м. н. И. Л. Жуланова

Редакционная коллегия:

к. г.-м. н. В. В. Акинин,
к. г.-м. н. С. Г. Бялобжеский,
к. г.-м. н. А. А. Пляшкевич,
д. г.-м. н. Н. Е. Савва

В подготовке сборника участвовали: Н. М. Рябчун, Л. М. Кравцова, А. Н. Репкина, Н. А. Матюхина, Е. С. Санько – сбор и обработка материалов; О. П. Лабик – библиография; А. Л. Лямина, М. Н. Кондратьев, С. В. Голуб – подбор фотографий.

УДК 001(571.65)
ББК 72.4(2)719

Содержание

Основатель института – академик Николай Алексеевич Шилов. Очерк жизни



Руководители подразделений научно-вспомогательных и обеспечения научных работ

Руководители, члены Российской академии наук, заслуженные деятели науки РФ, заслуженные геологи РФ



Научные сотрудники СВКНИИ со стажем 3 года и менее, в 1972 г. перешедшие в ИБПС ДВНЦ (ДВО) РАН

Кратко об истории института



Сотрудники, переведенные из СВКНИИ в ИКИР в 1987 г.

Научные сотрудники института



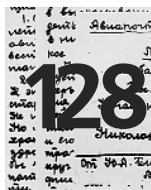
Докторские диссертации, защищенные сотрудниками СВКНИИ

Инженерно-технические работники, рабочие и младший обслуживающий персонал



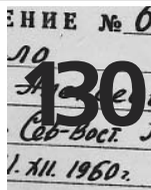
Монографии сотрудников СВКНИИ (1960 – 2009)

Руководство института в историческом аспекте



Развитие академической науки на Северо-Востоке России: библиографический список

Руководители научных подразделений СВКНИИ

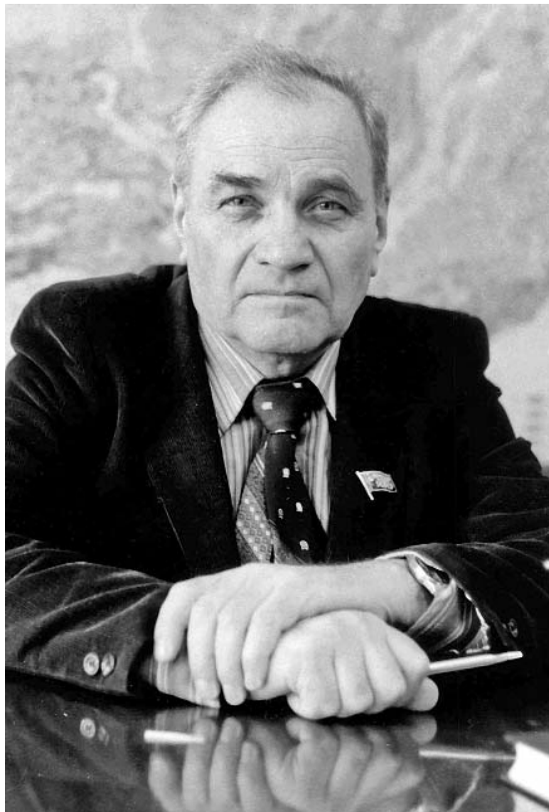


Основные аббревиатуры и сокращения

Основатель института – академик Николай Алексеевич Шило

Очерк жизни

Часть 1



Николай Алексеевич Шило – директор-организатор СВКНИИ, академик

1959 год. Осень.

«После завершения совещания (по вопросам развития производительных сил в области. – А. П.) прошло несколько дней... В один из рабочих дней мне в кабинет позвонил секретарь Магаданского обкома КПСС по пропаганде А. Н. Жихарев и спросил, могу ли я сейчас зайти к нему. У него есть вопрос, который требует обсуждения со мной. Я ответил, что, конечно, могу. И отправился в обком КПСС.

В кабинете А. Н. Жихарев был один; когда я присел, Александр Николаевич рассказал мне следующее.

После совещания в Магаданском обкоме состоялась встреча трех академиков АН СССР – С. А. Христиановича, А. А. Трофимука и И. Н. Некрасова – с первым секретарем Магаданского обкома КПСС П. Я. Афанасьевым, где присутствовал он, то есть А. Н. Жихарев, и секретарь обкома КПСС по промышленности И. С. Голубев. Обсуждался вопрос о развитии науки в области.

Руководители Сибирского отделения АН СССР в лице первого заместителя председателя отделения С. А. Христиановича и заместителя А. А. Трофимука заявили, что Сибирское отделение заинтересовано в создании в Магадане академической научно-исследовательской структуры. Отделение готово в любое время организовать институт, но при трех условиях: 1) для организации научного учреждения Академии наук СССР магаданскими властями Сибирскому отделению должно быть предоставлено здание, 2) после принятия решения обком должен предоставить институту 20 квартир в одном из строящихся домов, 3) Магаданский обком КПСС содействует немедленному переходу директора ВНИИ-1 МЦМ СССР Н. А. Шило в систему Сибирского отделения АН СССР на должность директора вновь организуемого в Магадане академического института. Академик С. А. Христианович в жесткой форме подчеркнул, что при невыполнении любого из этих условий Сибирское отделение не пойдет на организацию здесь института. Как Вы на это смотрите? – спросил меня Александр Николаевич. То, что он рассказал, а также заданный вопрос поставили меня в тупик» (т. 1, стр. 379).*

На следующее утро Николай Алексеевич Шило дал свое согласие на переход в академическую систему, и это решение коренным образом изменило и определило его «дальнейшую судьбу, деятель-

* Здесь и далее номера страниц и цитаты (курсивом в кавычках) даются по изданию: Н. А. Шило «Записки геолога» (в 2 т. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2007).

ность и образ жизни» (т. 1, стр. 380). Добавим, что не только его, а и многих сотен людей, в разные годы работавших и работающих по сей день в Северо-Восточном комплексном научно-исследовательском институте ДВО РАН.

Почему же академики выбрали Н. А. Шило, почему доверили ему столь непростое дело? По-видимому, ответ на этот вопрос в какой-то степени может дать ретроспектива жизни 46-летнего директора-организатора СВКНИИ, того времени, когда он приобретал необходимые для предстоящей работы качества. Постараемся осветить их вкратце, останавливаясь на самых значимых, на наш взгляд, моментах.

1913 год. Весна.

Коля Шило родился в 7 апреля в г. Пятигорске в семье, где уже было пять детей (две девочки и три мальчика). Родители с раннего детства прививали ему, как и остальным своим детям, самостоятельность; мальчик рос любознательным, а если судить по тому, что уже на четвертом году жизни пытался читать «*церковнославянские книги*», не просто смышленным, но и, даже по нынешним меркам, талантливым ребенком.

1923 год. Осень.

Со значительным опозданием (в 10 лет) пошел в школу. Несмотря на неумение писать и незнание арифметики, он упорно добивался права начать учиться сразу во 2-м классе, сопротивляясь переводу на нижнюю ступень, и к концу учебного года догнал одноклассников.

1930 год. Лето–осень.

Окончена семилетняя школа. В семнадцать лет Н. Шило уезжает в Грозный, где работает бетонщиком. Поступает на рабфак при Грозненском нефтяном институте. Для этого ему пришлось обить много порогов и даже написать письмо И. В. Сталину. После вмешательства сотрудницы облисполкома и критики в газете руководства учебного заведения судьба юноши решилась – он был зачислен сразу на второй курс с выдачей стипендии. Н. А. Шило уверен: не будь он так настойчив, ничего путного из него бы не вышло.

1932 год. Лето.

После окончания рабфака успешно сдает экзамены и поступает в Ленинградский горный институт на геологоразведочный факультет.



Встреча в аэропорту Владивостока

1932 – 1937 годы.

Студенческие годы, обретение специальности горного инженера.

Выполняет первое серьезное самостоятельное геологическое исследование – во время первой производственной практики на Урале изучает структуру артезианского бассейна г. Надеждинска (ныне г. Серов), знакомится с месторождениями меди, бокситов и доломитов, получает первый опыт руководителя, работая в должности прораба в геологической партии. Практики после 3-го, 4-го курсов: Южный Урал, Казахстан – еще больше самостоятельности, новый полевой опыт, первые победы в профессиональных спорах. Встреча с Ю. А. Билибиным, заложившая в «*сознание что-то такое, что потом постепенно разрасталось и время от времени нарушало мое душевное равновесие*» (т. 1, стр. 167; речь идет о совете Билибина отправиться после института на Колыму. – А. П.). Курс обучения окончен на «хорошо» и «отлично», диплом защищен тоже на «отлично». Все это дает возможность выбора места работы. 24-летний молодой специалист выбирает Дальстрой (ДС).

1937 год. Лето–зима.

Магадан. Распределение в Северное горнопромышленное управление (СГПУ ДС) в пос. Хатыннах. Первая должность – старший прораб прииска, начальник поисково-опробовательского отряда. С ходу доказал необходимость разведки и начал ее в нижней части долины Хатыннах, где потом была об-



Здание по проспекту Карла Маркса, 24, в котором до 1970 г. размещался СВКНИИ

наружена россыпь золота. Неожиданный, но, несомненно, весьма важный для будущей жизни поворот: Н. А. Шило командировается в Магадан на курсы комсомольского актива, а по их окончании направляется политотделом ДС в СГПУ для работы в газету «Советская Колыма» (без отрыва от производства). Тем самым ему поневоле пришлось «окунуться в проблемы широкого плана, имевшие не только геологическое, но и горное значение. Удалось соприкоснуться с вопросами общегосударственного масштаба. Короче говоря, я вышел на более широкую орбиту, чем до сих пор был, и она не перечеркнула накопленный опыт, напротив, позволила расширить его за счет того, что я оказался соучастником событий, касавшихся всего крупнейшего региона, на котором вел геологические и горные работы Дальстрой вообще и конкретно Северное горное управление» (т. 1, стр. 181).

1938 год. Лето–зима.

Обратившись напрямую к начальнику Дальстроя К. А. Павлову, добился освобождения от корреспондентской деятельности; тот «походатайствовал», и Н. А. Шило направили на Индигирку главным геологом экспедиции. Впрочем, вскоре он был назначен начальником отдела россыпных разведок в СГПУ, где в то время «были сосредоточены основные силы геологоразведочного потенциала Дальстроя» (т. 1, стр. 195). Работая в этой должности, занимался созданием на подведомственной огромной территории геологоразведочных районов, наделенных правом самостоятельной хозяйственной деятельности. Их создание на левобережной части Колымы «коренным образом изменяло состояние геологоразведочных работ на россыпное золото, несомненно, явилось крупным вкладом в развитие геологической службы всего Северо-Востока» (т. 1, стр. 195). Существенным вкладом

в развитие производства считается внедрение предложения Н. А. Шило проходить разведочные шурфы «на взрыв», как это наблюдалось им на Урале, а не «на пожар», как было принято на Колыме. Он также предложил применять усредненный коэффициент разрыхления грунта при подсчете запасов, что произвело чуть ли не революцию в разведке россыпей, ибо повлекло за собой изменение методики оконтуривания пласта и методики подсчета запасов. Применение этих предложений в СГПУ на практике *«позволило в зимнее время 1938/39 года выполнить колоссальные объемы... Открыты и разведаны новые месторождения... Это позволило уточнить запасы по разведваемым россыпям. В 1938 году резко возросла добыча золота предприятиями Дальстроя»* (т. 1, стр. 198). Тогда же при разведке сильно обводненной россыпи долины Бурхалы впервые на Колыме были применены буровые станки. Инициатором их применения был Н. А. Шило, и за открытие этой россыпи его наградили золотыми часами. Заметим, что было Н. А. в то время 25 лет, всего год назад он окончил институт.

1939 год. Зима–лето.

Очередной профессиональный успех: в результате детальной разведки, поставленной Н. А. Шило без потери времени на проведение поисковой и предварительной стадий, открыты с минимальными затратами и в 3 раза быстрее инструктивных сроков долинные и террасовые россыпи в низовьях Мал. Ат-Юряха. Открытие сделано благодаря качественному прогнозу, удаче и осмысленному риску, но вопреки правилам.

1940 год. Лето–осень.

После отпуска на «материке» Н. А. Шило некоторое время работает в Магадане старшим инженером в отделе россыпных разведок Геологоразведочного управления ДС. После инспекторской поездки на Теньку делает положительное заключение о золотоносности Тенькинского района, ранее считавшегося типично оловоносным. В конце года меняется структура ДС, и Н. А. вновь направляется в СГПУ, но уже в качестве заместителя начальника Управления по геологоразведке.

1941 год.

Первая награда – орден «Знак Почета» (Николаю Алексеевичу 28 лет). Начало Великой Отечественной войны.

1942 – 1947 годы.

Параллельно с выполнением своих обязанностей руководит региональной службой поиска и спасения пилотов и поставляемых по ленд-лизу боевых самолетов, перегонявшихся из США (Аляска) в европейскую часть страны. В 1943 году Н. А. Шило присваивается звание инженер-капитана (он еще с 1938 года формально занимал офицерские должности, поскольку вся система ГРУ ДС была военизирована), в 1947 году – инженер-майора. За выполнение СГПУ плана добычи золота и олова в 1944 году награждается орденом Трудового Красного Знамени. Участвует во Вседальстроевской (первой) конференции по проблемам россыпей, которую курировал академик С. С. Смирнов. В своем докладе Н. А. впервые выделяет категорию «техногенные россыпи» среди известных генетических типов россыпных месторождений.



Академик Н. А. Шило среди специалистов СВТГУ

1948 год.

В декабре созывается совещание в Москве, в котором участвуют ведущие руководители геологической службы ДС. На нем обсуждается снижение эффективности геологической службы. Встречи с Ю. А. Билибиным, С. П. Александровым. Возвращение в Ягодный в качестве начальника вновь организованного Средне-Колымского ГРУ.

1949 год.

Весной Н. А. Шило получает предложение от профессора С. П. Александрова перейти на работу в на-

ходившийся в самой начальной стадии организации ВНИИ-1 МВД СССР (Всесоюзный научно-исследовательский институт золота и редких металлов) на должность заместителя директора по научной части. Заметим, что к этому времени Н. А. опубликовал пять научных статей. По-видимому, это сыграло свою роль в приглашении. 1 августа 1949 года он приступает к исполнению новых для себя обязанностей. «Стартовал в науку» Николай Алексеевич со спасения еще не имевшего крыши здания от ливня.

1950 год.

После отъезда С. П. Александрова Николай Алексеевич назначается директором института. Пребывая в этой должности, он продолжает заниматься россыпными месторождениями, начав с актуальнейшей проблемы влияния древних ледников на образование и сохранность россыпей. Организует в институте собственный «печатный цех» для издания научной продукции. После его отчета о работе ВНИИ-1 на коллегии министерства министр МВД предлагает обратиться к И. В. Сталину с просьбой о выделении средств на строительство научного комплекса в Магадане, что и выполняется незамедлительно.

1951 год.

Выходит постановление Совета Министров СССР о проектировании и строительстве в Магадане крупного научного комплекса. Любопытно, что в первоначальных замыслах планировалось строительство здания высотой в 19 этажей (дань времени? Ведь в Москве в это время строились высотные здания).

Башню намечали окружить рабочими и жилыми корпусами. Заработала институтская типография. 31 декабря Н. А. Шило присваивается звание инженер-подполковника.

1952 год.

Рокировка в руководстве ВНИИ-1: С. П. Александров в соответствии с приказом министра МВД Н. С. Круглова вновь стал директором института, а Н. А. Шило – его заместителем по науке. Причиной возвращения С. П. Александрова в Магадан было, по мнению Н. А., желание Л. П. Берия удалить весьма информированного и причастного к созданию атомной бомбы человека из Москвы, подальше от глаз недружественных разведок. В мае Николай Алексеевич сдал кандидатский минимум, а осенью в отпуске начал «творить» диссертацию.

1953 год.

Смерть И. В. Сталина. Завершение работы над диссертацией на тему «Геологические особенности и условия образования россыпных месторождений золота в районах левобережья Колымы». 21 мая прошла ее успешная защита (степень кандидата геолого-минералогических наук была присуждена в октябре). Первая научная командировка (на Урал). Возвращение в Магадан, исполнение обязанностей директора ВНИИ-1. Это положение растянулось на два года.

1955 – 1959 годы.

Вновь утвержден директором института, который был уже в системе Минцветмета.

Перед ведомственной наукой вставало много проблем, напрямую связанных с производством и народным хозяйством области. Так или иначе в коллективе их решали или пытались решить. Кроме проблем геологии россыпных и рудных месторождений золота, олова, вольфрама, кобальта, урана, магматической геологии, минералогии, петрологии, стратиграфии и геоморфологии, ученые ВНИИ-1 во главе с директором Н. А. Шило успешно занимались: повышением процента извлечения касситерита из руд на обогатительных фабриках; борьбой с потерями мелкого золота и проблемой улавливания самородков; участием в организации дражной отработки россыпей и разработке методов эффективной и малозатратной оттайки мерзлых пород на полигонах;



Н. А. Шило в редкие часы отдыха

борьбой с пылью в забоях; решением проблем общего и инженерного мерзлотоведения, в частности, строительством Аркагалинской плотины, конструированием фундаментов и пр. Н. А. Шило считал, что *«институт в короткое время вышел на передовые позиции в решении хотя и имевших региональное значение вопросов, но по существу носивших фундаментальный характер»* (т. 1, стр. 375). В эти годы Н. А. Шило принимает участие в работе экспедиции Совета по изучению производительных сил (СОПС) во главе с академиком Д. И. Щербаковым и экспертной комиссии, исследовавшей проблемы падения золотодобычи на приисках Индигирки, отказывается от поста начальника Геологоразведочного управления в ранге заместителя начальника ДС, пишет новые (как он теперь их называет, *«основополагающие»*) научные работы.

Его включают в состав редколлегии сборника «Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР».

10–15 сентября 1959 года в Магадане состоялось совещание по вопросам развития производительных сил области. Совещание было организовано Академией наук, Минцветметом, партийными и хозяйственными организациями области. В совещании приняли участие специалисты целого ряда министерств и ведомств, планирующих организаций, представители отраслевой и академической науки.

Вот после этого совещания и получил Николай Алексеевич предложение создать и возглавить академический институт в Магадане. Дав согласие, он открыл новый том летописи своей жизни.

Часть 2

1960 – 1969 годы.

СВКНИИ СО АН СССР был создан в г. Магадане распоряжением Совета Министров РСФСР (№ 481-р от 30 января 1960 года). Основные направления научной деятельности и структура утверждены Президиумом АН СССР (постановление № 164 от 4 марта 1960 года) и уточнены Президиумом Сибирского отделения АН СССР (постановление № 17 от 12 января 1961 года). На очередном общем собрании АН СССР Н. А. Шило был избран директором института.

На фоне ежедневных организационных забот, связанных с выделением здания для института, выбиванием северных надбавок для ученых нового академического учреждения, жилья и пр., Н. А. пишет и в начале 1962 года успешно защищает в Новосибирске докторскую диссертацию («Россыпные месторождения Яно-Колымского золотоносного пояса, их геологические особенности и условия образования»). 7 июля 1962 года состоялось присуждение Н. А. Шило докторской степени. В 1963 году его награждают орденом Ленина, в октябре ВАК присваивает ему ученое звание профессора по специальности «Геология и разведка месторождений рудных ископаемых». В 1964 году Н. А. Шило избирается членом-корреспондентом АН

СССР. Начинается проектирование нового здания для СВКНИИ. В 1965 году после проведения в Хабаровске, Магадане, Южно-Сахалинске и Владивостоке выездной сессии Отделения наук о Земле АН СССР «Ю. А. Косыгин выступил с обобщенной информацией о Дальневосточном регионе, в которой изложил наше с ним предложение о необходимости организации на Дальнем Востоке научного центра АН СССР, который бы объединял исследования, проводившиеся в этой важной части Советского Союза. Это привлекло внимание центральных правительственных органов, которые вскоре, рассматривая перспективные планы АН СССР, приняли решение о необходимости создания на Дальнем Востоке такой академической структуры» (т. 1, стр. 411). В 1966 году М. А. Лаврентьевым, Н. А. Шило, Г. И. Марчуком и М. М. Лаврентьевым составляется и направляется в правительство записка, в которой авторы *«рассмотрели пути повышения эффективности золотодобывающей отрасли в Магаданской области и в Якутской Республике»* (т. 1, стр. 410).

1970 год. Лето–осень.

В Магадане проходит 3-е Всесоюзное совещание по россыпям. Область посещает президент АН СССР М. В. Келдыш. Н. А. Шило избирается действительным членом (академиком) Академии наук

на вакансию для будущего Дальневосточного научного центра, его утверждают заместителем председателя ДВНЦ.

В 1971 году в Магадане вступает в строй первое из четырех строящихся зданий нового комплекса СВКНИИ (ул. Портовая, 16).

В 1973 году Н. А. Шило присваивается звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот» за большие заслуги в организации и развитии науки на Северо-Востоке страны и в связи с 60-летием со дня рождения.

1974 год.

Н. А. Шило включается в экспертную комиссию Министерства геологии СССР, которая должна была определить перспективы золотодобывающей промышленности в Восточной и Западной Сибири. В марте в Магаданскую область «с целью ознакомления и уяснения ситуации» прибывает Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, посетивший ряд горнодобывающих предприятий и проведший совещание с геологами на Карамкене и итоговое – в обкоме партии. На обоих совещаниях Н. А. Шило выступил с соображениями о дальнейшем развитии золотодобывающей промышленности в области.

1977 – 1979 годы.

В ноябре 1977 года на Президиуме АН СССР Н. А. Шило назначается исполняющим обязанности председателя Президиума Дальневосточного научного центра. 18 мая 1977 года, в день первого празднования введенного ЮНЕСКО Международного дня музеев, в СВКНИИ открылся геолого-минералогический музей – любимое детище Николая Алексеевича, продолжающего руководить институтом. В марте 1978 года на общем собрании академии Н. А. Шило избирается членом Президиума АН СССР и председателем ДВНЦ. Делает в Москве необходимые шаги к решению самых горячих проблем центра: строительство на Дальнем Востоке объектов науки; привлечение кадров и – параллельно – их целевая подготовка через Московский физико-технический институт путем организации специальной кафедры. Кафедра была в этом же году организована во Владивостоке, ее заведующим стал Н. А. Шило. Студенты после 4 лет обучения теории в альма-матер направлялись во Владивосток в Институт автоматики и процессов управления, где продолжали обучение,

работая по профилю дипломной работы. Кафедра подготовила к большой жизни в науке шесть выпусков специалистов по автоматизации научного процесса. Сложнее было со строительством зданий институтов и других объектов. *«Эту сложнейшую задачу можно было решить в течение 5 – 7 лет только путем привлечения к ней внимания правительства и ЦК КПСС, сил партийных и административно-хозяйственных органов краев и областей Дальнего Востока, Министерства строительства на Дальнем Востоке... строительной организации «Дальакадемстрой» и в некоторых случаях, там, где было возможно, Министерства обороны и Минтяжстроя СССР. Но для этого нужна была общая взаимоувязанная в деталях по региону и по отраслям всей Сибири программа развития народнохозяйственного комплекса Дальнего Востока, включая оборону, внешнеэкономические связи, науку, образование и культуру. Она должна была являться составной частью общегосударственного народнохозяйственного плана строительства. Такая программа отсутствовала, ее нужно было быстро создать»* (т. 2, стр. 27). Н. А. Шило принял решение подготовить доклад, в котором следовало проанализировать экономические и социальные проблемы развития производительных сил ДВ на период до 1990 года. Такой доклад был подготовлен, и его обсуждение «в сильной степени подняло интерес к науке партийных и советских органов краев и областей, а также руководителей подразделений Дальнего Востока ведущих отраслей народного хозяйства» (т. 2, стр. 27). Однако по ряду причин, связанных в основном с головопятием проектировщиков, дефицитом строительных материалов и нехваткой рабочей силы, строительство шло ни шатко ни валко. Пришлось Н. А. взять на себя ответственность по корректировке проектов без изменения сметной стоимости (знающие люди понимают, что это такое), призвать на стройки молодежь, и дело пошло. Существенную помощь он получил и от президента АН СССР А. П. Александрова, посетившего в 1978 году практически все дальневосточные институты. Осенью 1979 года в Хабаровске успешно прошел XIV Международный конгресс Тихоокеанской научной ассоциации.

1980 год.

«Проделанная за два года работа по наращиванию научного потенциала на Дальнем Востоке дала свои результаты. К ДВНЦ приковано внимание не-



Новое здание СВКНИИ по улице Портовой, 16

скольких отделов ЦК КПСС, союзного правительства... С большой заботой к нуждам центра стали относиться и местные партийные и советские органы, оперативно решавшие многочисленные вопросы текущей жизни» (т. 2, стр. 45). В начале года после, видимо, очень убедительного доклада Н. А. Шило на Секретариате ЦК КПСС «О деятельности Дальневосточного научного центра по развитию фундаментальных и прикладных исследований, повышению их эффективности и внедрению научных достижений в народное хозяйство» руководящие органы страны издали несколько очень важных и необходимых для успешного развития ДВНЦ документов. В конце года Н. А. Шило в группе первооткрывателей Дуката присуждают Государственную премию.

1981 год.

Двойной успех: Николай Алексеевич награждается орденом Октябрьской Революции, а СВКНИИ – орденом «Знак Почета».

1983 год.

...«Незаметно подкрался» 70-летний юбилей академика. ДВНЦ АН СССР награждается орденом Трудового Красного Знамени за большие заслуги в развитии науки на Дальнем Востоке и подготовке научных кадров. Но на этом благополучном фоне продолжаются стычки Н. А. Шило с партийными органами Приморского края.

1985 год.

В этом году Николай Алексеевич покинул Дальний Восток. Причина – серьезные разногласия, практически конфликт с партийными органами края.

После 1985 года.

Впереди были еще 23 года плодотворной и насыщенной жизни. В 72 года он стал «просто» членом Президиума Академии наук. «Теперь... мое внимание как члена Президиума АН СССР сконцентрировалось на направлениях, связанных с



Памятник первооткрывателю колымского золота Ю. А. Билибину в сквере у здания СВКНИИ

уставной деятельностью Президиума – высшего оперативно управляющего академическим сообществом органа – Академией наук Советского Союза» (т. 2, стр. 64). В этом качестве Н. А. Шило входил в состав экспертной комиссии Госплана СССР как государственный эксперт, был членом правительственной комиссии по Каспию, работал постоянным представителем АН СССР в Министерстве геологии, координирующим программы, по которым осуществлялись геологические исследования академическими и отраслевыми научными учреждениями на территории СССР и за рубежом (1987 год), продолжал (с 1982 года) свою деятельность во Всесоюзной аттестационной комиссии. В 1988 году Николай Алексеевич отметил 75-летие и согласно Уставу академии был переведен в советники Президиума академии. С 1988 по 1999 год Н. А. руководил научным советом по проблемам металлогении и рудообразования при Отделении геологии, геофизики, геохимии и горных наук АН и некоторыми его секциями.

Параллельно с этой деятельностью Николай Алексеевич продолжал работать над интересовавшими его научными проблемами. В этот круг входили как весьма непростые геологические проблемы, так и широкий спектр космопланетарных; высказывался он и по социально-экономическим, и по историческим, и даже по теологическим во-

просам. Ну какое вроде бы дело геологу до проблемы «пространство – вакуум», так ли необходимо было разрабатывать новую гипотезу образования Солнечной системы, высказываться по вопросам климата или техногенеза? Но таков уж Н. А. Шило. Его любопытствующая и многогранная натура требовала осмысления всего недоказанного, малоизвестного, неоднозначного, оценки фактов и предложения собственного мнения по проблеме, иногда весьма отличного от общепринятого. Это, очевидно, и есть признак настоящего Ученого, настоящего Академика!

В своей жизни Николай Алексеевич участвовал в организации не только магаданских институтов – ВНИИ-1, СВКНИИ, ИБПС, МФ ТИНРО, но и академических научных учреждений в Хабаровске и Благовещенске, Владивостоке и Петропавловске-Камчатском; по его инициативе создавались новые высшие учебные заведения или филиалы действующих

Под его руководством, как директора, а иногда и при непосредственном участии в СВКНИИ формировались научные школы по геологии россыпных и рудных месторождений, геологии и палеогеографии четвертичного периода, по мерзлотоведению, континентальному литогенезу, тектонике и стратиграфии, археологии и истории, а своей работой «Основы учения о россыпях» он развил и вывел на новый, более высокий уровень направление, созданное Ю. А. Билибиным, которого всегда считал своим учителем. Им опубликовано, частью в соавторстве, 17 монографий и более 700 научных статей. Последней литературной работой выдающегося ученого стал двухтомник «Записки геолога», вышедший в свет в 2007 году.

На основе этого автобиографического труда и был написан представленный читателю очерк жизни Н. А. Шило – жизни долгой, насыщенной, трудной, но чрезвычайно интересной, которая оборвалась 8 июня 2008 года

Руководители, члены Российской академии наук, заслуженные деятели науки РФ, заслуженные геологи РФ

Руководители



Н. А. Шило
(1913 – 2008),
академик, директор-организатор
СВКНИИ с 1960 по 1985 год



В. В. Гончаров
(1939 – 2006),
академик, директор института
с 1995 по 2003 год



А. А. Сидоров,
заслуженный деятель науки РАН,
член-корреспондент РАН, директор
института с 1985 по 1994 год



Н. А. Горячев,
член-корреспондент РАН,
профессор, директор института
с 2004 года по н. в.

Члены Российской академии наук



К. В. Симаков
(1935 – 2004),
заслуженный деятель науки,
академик



Ю. Я. Ващилов
(1935 – 2008),
д. г.-м. н.



Н. Н. Диков
(1925 – 1996),
член-корреспондент РАН



В. Ф. Белый
(1929 – 2009),
д. г.-м. н.

Заслуженные геологи РФ



П. В. Бабкин
(1929 – 1977),
д. г.-м. н.



С. М. Тильман
(1919 – 1994),
д. г.-м. н.



С. Г. Желнин
(1928 – 1994),
д. г.-м. н.



Б. Ф. Палымский,
д. г.-м. н.



В. И. Копытин,
д. г.-м. н.



В. М. Мерзляков,
д. г.-м. н.



Ю. В. Прусс,
к. г.-м. н.

Кратко об истории института

Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт (СВКНИИ) был организован в г. Магадане на основании распоряжения Совета Министров РСФСР № 481-р от 30.01.1960 г. и постановления Президиума АН СССР № 164 от 4 марта 1960 г. и изначально входил в состав Сибирского отделения АН СССР. В 1971 г. он стал подразделением Дальневосточного научного центра АН СССР, а в 1991 г. – Дальневосточного отделения Российской академии наук.



Экскурсия по р. Индигирка. Слева направо: С. Г. Желнин, 1-й секретарь райкома Усть-Неры и академик А. В. Пейве, 1969 г.

Институт был создан после того, как в Магадане прошло первое научное совещание (1959 г.) по развитию производительных сил Магаданской области. В правительстве и академических кругах осознали еще в 1954 г., что на Крайнем Севере в целом и «постдальстроевском пространстве» Северо-Востока страны в частности необходимо решать разнообразные научные проблемы как фундаментального, так и прикладного характера, связанные с экономическими и социальными нуждами страны. В связи с этим при Президиуме АН СССР была создана постоянная Комиссия по проблемам Севера. Президиум обязал ряд научных институтов и организаций ака-

демии приступить в 1955 г. к работам по систематическому и комплексному изучению природных ресурсов и производительных сил северных территорий. Первоочередными были признаны работы по изучению Магаданской и Камчатской областей, а также Якутской АССР.

В 1955 г. в районы Северо-Востока выезжала комплексная экспедиция во главе с академиком Д. И. Щербаковым. В ее работе приняли участие О. Д. Левицкий, П. Ф. Швецов и Н. А. Шило. Они ознакомились с состоянием научных исследований и проанализировали вопросы геологической изученности территории, технического обеспечения горных работ, условия строительства в условиях вечной мерзлоты. В течение 1955 – 1959 гг. в Магаданской области проводились экспедиционные экономические исследования по основным отраслям хозяйства, впервые была разработана научная гипотеза развития и размещения производительных сил области. С созданием в 1957 г. Сибирского отделения АН СССР назрела необходимость организации на Северо-Востоке страны самостоятельного научно-исследовательского института Академии наук. Большой вклад в обоснование этого решения внесло упомянутое научное совещание по производительным силам области, в котором участвовали академики И. П. Герасимов, А. А. Трофимук, С. А. Христианович, В. А. Кузнецов, Н. Н. Некрасов.

Институт был создан для всестороннего исследования богатой, но слабо освоенной территории. Поэтому перед коллективом изначально ставились следующие цели: изучение природных и

экономических ресурсов огромного региона, решение крупных научных вопросов в области геологии и географии, биологии и экономики, а также углубленное исследование истории, литературы и языка малых народностей, населяющих эту далекую российскую окраину.

Организатором СВКНИИ и его первым директором стал к. г.-м. н. Николай Алексеевич Шило, который до этого руководил единственной в Магадане научной организацией – Всесоюзным научно-исследовательским институтом золота и редких металлов (ВНИИ-1), входившим в то время в систему Минцветмета (ранее – в МВД СССР). Отметим, что создание в Магадане академического института дало толчок процессу организации в городе еще двух специализированных отраслевых научных подразделений (Зонального института сельского хозяйства и филиала Тихоокеанского института рыбного хозяйства) и двух образовательных учреждений (Магаданского педагогического института и филиала Хабаровского политехнического института). В их создании самое деятельное участие принял директор СВКНИИ Н. А. Шило.

В прямом соответствии с поставленными перед институтом целями и научными задачами в СВКНИИ были образованы отделы: региональной геологии и геофизики (руководитель стал С. М. Тильман), геологии месторождений полезных ископаемых, минералогии и петрографии (к. г. н. И. П. Карташов), мерзлотоведения и гидрогеологии (С. В. Томирдиаро), биологии и океанологии (А. Д. Ковалев), экономики и географии, истории, этнографии и языков малых народов Северо-Востока СССР (к. и. н. Н. Н. Диков).

На следующий (1961) год штат института существенно пополнился квалифицированными специалистами, и его первоначальная структура кардинально изменилась. Сибирское отделение утвердило на 1961 г. в штате СВКНИИ 12 лабораторий: 1) региональной тектоники (С. М. Тильман); 2) региональной геофизики (к. г.-м. н. А. А. Николаевский); 3) палеонтологии и стратиграфии (к. г.-м. н. З. В. Кошелкина); 4) рудных месторождений (А. А. Сидоров); 5) геохимии редких и рассеянных элементов (к. г.-м. н. А. В. Зильберминц); 6) гидрохимическую (В. Ф. Загородний); 7) четвертичной геологии, геоморфологии и россыпных месторождений (к. г. н. И. П. Карташов);

8) абсолютного возраста (к. г.-м. н. Л. В. Фирсов); 9) мерзлотоведения, гидрологии (С. В. Томирдиаро); 10) экономики (В. В. Яновский); 11) геоботаники и почвоведения (М. А. Локинская); 12) археологии, истории, этнографии и языков малых народов Северо-Востока СССР (к. и. н. Н. Н. Диков). В институте начала работать научная библиотека (А. И. Бердина), которой Н. А. Шило уделял особое внимание; ее фонды быстро пополнялись специальной литературой, в том числе зарубежной геологической периодикой. На втором году существования института общая численность работников составляла 140 человек, в их числе было 58 научных сотрудников, среди них 7 кандидатов наук. В 1962 г. в структуре СВКНИИ прибавилось 5 исследовательских и наблюдательных станций, разбросанных по территории области: 1 – мерзлотная «Анадырь»; 2 – магнитная «Среднекан»; 3 – космических лучей «Мыс Шмидта»; 4 – сейсмическая «Магадан»; 5 – комплексная ионосферная в пос. Стекольный под Магаданом.

Первое заседание ученого совета СВКНИИ состоялось 19 сентября 1961 г. На нем присутствовали Н. А. Шило (председатель), Л. В. Фирсов (зам. председателя), А. В. Зильберминц (ученый секретарь), Н. П. Анিকেев (гл. геолог Северо-Восточного геологического управления), В. Г. Гольдтман (нач. отдела мерзлотоведения ВНИИ-1), И. Е. Драбкин (нач. СВГУ), З. В. Кошелкина (с. н. с. СВКНИИ), Д. М. Печерский (с.н. с.), В. В. Потапенко (зав. лаб. разработки россыпей ВНИИ-1), С. М. Тильман (зав. лаб. региональной тектоники), В. В. Яновский (зав. лаб. экономики), А. А. Сидоров (партком), А. М. Фисунов (профком). Кроме них, в заседании участвовал еще 21 сотрудник СВГУ и СВКНИИ. На повестке дня стояли доклад С. М. Тильмана «История развития Чукотской ветви мезозойид» (будущая диссертация к. г.-м. н.) и сообщение Н. А. Шило о проекте состава редакционной коллегии «Труды СВКНИИ СО РАН».

Уже в период становления академического института программы исследований его научных подразделений были тесно связаны с конкретными народнохозяйственными задачами. СВКНИИ постепенно оснащался современным научным оборудованием, вычислительной техникой; действовали установки для определения абсолютного возраста калий-аргоновым, рубидий-стронциевым и радиоуглеродными методами; в лаборатории поступили элект-

тронный микроскоп, геофизическая аппаратура для исследования земных недр, изучения космических лучей, полярных сияний.

Первыми в институте успешно защитились и получили докторские степени Н. А. Шило (1962 г.) и А. А. Николаевский (1969 г.). В 1964 г. директор СВКНИИ Николай Алексеевич Шило был избран членом-корреспондентом, а в 1970 г. – действительным членом Академии наук СССР. С 1963 г. в СВКНИИ была открыта аспирантура

Через 10 лет после образования СВКНИИ численность его работников составила 381 человек, из них 130 занимали должности научных сотрудников (51 человек имел степень кандидата наук, 5 – доктора). В структуре института появились новые отделы: биологических проблем Севера (к. б. н. В. Л. Контримавичус), космофизических исследований (к. ф.-м. н. В. Ф. Осинин), мерзлотоведения (к. г.-м. н. С. В. Томирдиаро), научно-технической информации (Н. Ф. Соколовская) и лаборатории: геологии рудных месторождений (к. г.-м. н. П. В. Бабкин), геологии нефти и газа (В. В. Иванов), палеомагнетизма (к. ф.-м. н. Ф. С. Файнберг), народонаселения и трудовых ресурсов (В. В. Яновский), комплексных экономических проблем (Э. Б. Ахназаров), археологии и этнографии (к. и. н. Н. Н. Диков). Был создан вычислительный центр (ВЦ) в составе двух лабораторий (А. И. Щелоков). Это стало возможным после постепенного переселения в 1970 – 1971 гг. подразделений института в новый комплекс зданий на улице Портовой, 16. В старом помещении остались созданный в 1972 г. на базе одноименного отдела СВКНИИ Институт биологических проблем Севера (директор-организатор – чл.-кор. В. Л. Контримавичус) и научная библиотека. Во многом благодаря увеличению производственных площадей открылись новые направления научных исследований, появились новые технические возможности для улучшения лабораторной базы. В 1977 г. в институте начал работать геолого-минералогический музей (к. г.-м. н. Г. Ф. Павлов). В 1979 г. выделилась в самостоятельную организацию сейсмостанция в г. Магадане, которая стала называться Опытно-методической сейсмопартией.

Во второе десятилетие существования института защитили докторские диссертации 6 сотрудников института, а д. и. н. Н. Н. Диков в 1979 г. был избран членом-корреспондентом АН СССР

В эти годы деятельность СВКНИИ развивалась по четырем основным направлениям:

- решались проблемы региональной тектоники и глубинного строения Земли, геоморфологии, стратиграфии и палеонтологии, магматических формаций и палеомагнетизма, сейсмологии; изучались металлогения, геология и геохимия различных видов полезных ископаемых, условия формирования рудных и россыпных месторождений, закономерности их размещения. Серьезные усилия в области общего и регионального мерзлотоведения позволили получить ряд конструктивных разработок, успешно примененных в народном хозяйстве;

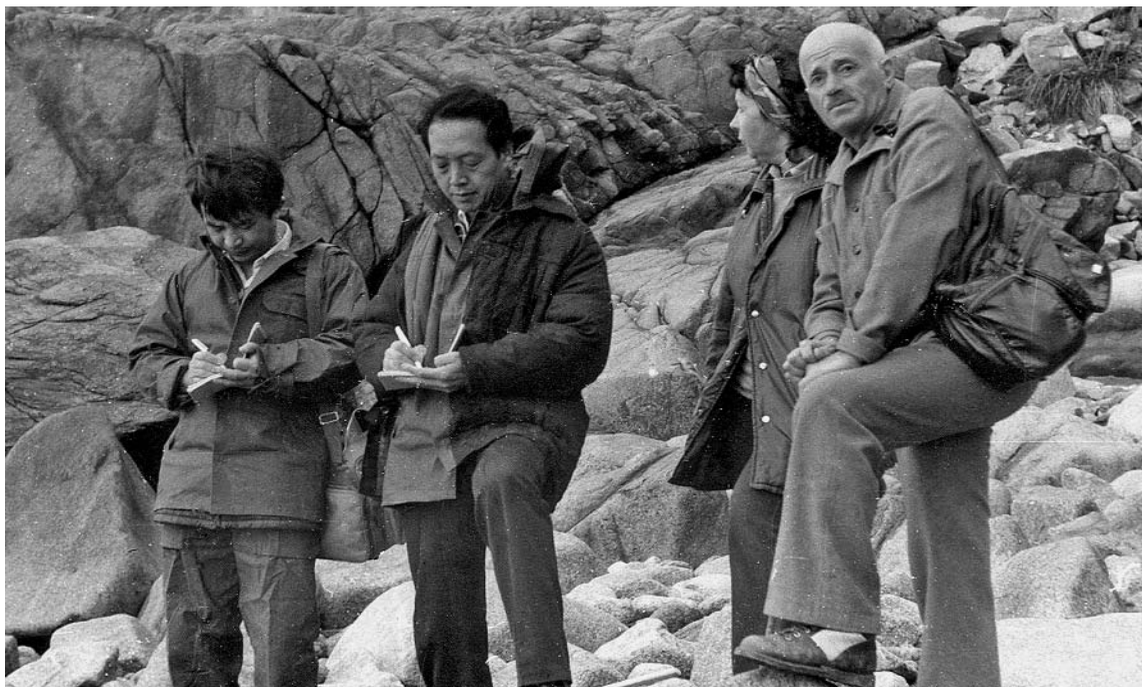
- исследовалась физика околоземного пространства, космических лучей, магнитосферы, полярной и субполярной ионосферы, естественного и электромагнитного излучения верхней атмосферы, переменного магнитного и электромагнитного полей Земли на территории Дальневосточного региона;

- проводились археологические, исторические и этнографические исследования по истории освоения Севера с доисторических времен до наших дней, изучались аспекты культурного строительства и социалистического переустройства сельского и промыслового хозяйства малых народов Севера, их культурно-этнические связи с народами Дальнего Востока;

- велись социально-экономические исследования по проблемам использования минерально-сырьевых ресурсов, региональной экономике, развитию производительных сил, текущему и перспективному планированию развития народного хозяйства Магаданской области.

В 1964 г. состоялась первая научная конференция (юбилейная конференция историков, посвященная 25-летию г. Магадана), организатором которой выступил СВКНИИ

С этого момента научное сообщество практически каждый год собиралось в стенах института.



М. Л. Гельман с китайскими геологами в окрестностях Магадана, 1993 г.

В 1968 г. на его базе прошло второе совещание по проблемам развития и размещения производительных сил Магаданской области, в 1969 г. – III Всесоюзное совещание по проблемам геологии россыпей (первое в истории главной золотодобывающей территории страны) и VI сессия Научного совета по тектонике Сибири и Дальнего Востока «Мезозойский тектогенез». Из других наиболее значимых форумов, организованных в эти годы под эгидой СВКНИИ, отметим Межведомственные стратиграфические совещания по докембрию и палеозою (1974 г.) и мезозою и кайнозою (1975 г.). В 1979 г. институт в числе других подразделений ДВНЦ АН СССР занимался проведением XIV Международного конгресса Тихоокеанской научной ассоциации (г. Хабаровск), в котором приняли участие около 2 тысяч человек.

В первой половине 80-х гг. численность сотрудников института достигла 829 человек (включая 233 научных сотрудников, среди которых было 87 кандидатов наук, 12 докторов, 1 членкорреспондент и 1 действительный член АН СССР). За заслуги в развитии науки и подготовке научных кадров СВКНИИ ДВНЦ РАН в 1981 г. был награжден орденом «Знак Почета».

Структура института в этот период выглядела следующим образом:

1. Лаб. геологии благородных металлов (к. г.-м. н. Р. А. Еремин);
2. Лаб. геоморфологии и стратиграфии кайнозоя (к. г. н. В. Г. Беспальный);
3. Лаб. эндогенного рудообразования (к. г.-м. н. В. И. Гончаров);
4. Лаб. литологических проблем россыпеобразования (к. г.-м. н. Ю. В. Шумилов);
5. Лаб. геологии россыпей (к. г.-м. н. С. Г. Желнин);
6. Лаб. региональной тектоники (д. г.-м. н. С. М. Тильман);
7. Лаб. петрологии и геохимии магматических формаций (к. г.-м. н. А. П. Милов);
8. Лаб. палеогеографии и геохронологии антропогена (к. г. н. А. В. Ложкин);
9. Лаб. геохимии рудных формаций (В. И. Найбордин);
10. Лаб. геологии нефти и газа (д. г.-м. н. В. В. Иванов);
11. Лаб. палеомагнетизма (к. ф.-м. н. Т. И. Линькова);
12. Лаб. региональных геологических проблем (к. г.-м. н. В. М. Мерзляков);



Выезд в поле

13. Лаб. палеонтологии и стратиграфии (к. г.-м. н. З. В. Кошелкина);
14. Палеозойская тематическая группа (к. г.-м. н. К. В. Симаков);
15. Лаб. общего и регионального мерзлотоведения (к. т. н. С. В. Томирдиаро);
16. Лаб. сейсмологии и физических свойств горных пород (к. г.-м. н. Л. И. Измайлов);
17. Лаб. археологии, истории и этнографии (чл.-кор. РАН Н. Н. Диков);
18. Лаб. экономики минерального сырья (к. э. н. В. С. Никитин);
19. Лаб. экономики и организации промышленного производства (к. э. н. Б. Х. Краснопольский);
20. Отдел электромагнитного поля Земли в пос. Паратунка Камчатской области:
 - а) лаб. переменного магнитного поля Земли,
 - б) лаб. магнитно-ионосферной связи;
21. Отдел радиофизических, космофизических исследований в пос. Стекольный Магаданской области (Н. П. Поддельский):
 - а) лаб. физики ионосферы и распространения радиоволн,

- б) лаб. высокоширотной плазмы,
- в) лаб. магнитных и космических исследований,
- г) лаб. естественных радиоизлучений (к. ф.-м. н. В. Ф. Осинин);

22. Отдел физики околоземного пространства в с. Забайкальское Хабаровского края:

- а) лаб. траекторных проблем,
- б) лаб. моделирования процессов в ионосферной плазме,

в) лаб. радио- и корпускулярных излучений;

23. Отдел космофизических исследований в пос. Мыс Шмидта Магаданской области (М. Л. Басалаев):

- а) лаб. электромагнитных процессов,
- б) лаб. высокоширотной геофизики;

24. Отдел автоматизации научных исследований (Ю. Н. Распопов):

- а) лаб. технического обеспечения,
- б) лаб. математических методов систем автоматизации научных исследований,
- в) лаб. численных моделей геофизики и геологии,
- г) лаб. моделирования процесса решения геолого-геофизических задач,
- д) лаб. автоматизации управления горнопромышленным производством,
- е) вычислительный центр;

25. Геолого-минералогический музей (к. г.-м. н. Г. Ф. Павлов);

26. Стационарная комплексная Корякская геологическая экспедиция в пос. Шахтерский Магаданской области (Г. И. Агальцов);

27. Сеть сейсмических станций в Синегорье, Стекольном, Сеймчане, Усть-Омчуге, Омсукчане, Сусумане.

В штате института числились АУП, бухгалтерия и плановый отдел, отдел научно-технической информации, научная библиотека, экспериментальные мастерские, отдел снабжения, гараж и другие вспомогательные службы.

В 1985 г. директором института был избран д. г.-м. н. А. А. Сидоров. В 1987 г. после выделения из состава института ИКИРа резко уменьшилась штатная численность*. В дальнейшем она неуклонно из года в год сокращалась. В 1986 г. при ОНТИ института был образован офсетно-

* Персональная информация о научных работниках отделившегося от СВКНИИ Института космических исследований и распространения радиоволн (ИКИР) поступила в редколлегию в ограниченном виде и приведена в справочнике отдельным блоком; сведения об ИТР, работавших в этом подразделении, не были предоставлены.

ротационный цех – предшественник Межинститутского полиграфического отдела при Северо-Восточном научном центре (1994 г.).

В круг решаемых учеными СВКНИИ задач в 80-е гг. входили:

в области естественных наук:

- комплексное изучение и разработка проблем развития минерально-сырьевой базы Северо-Востока СССР;

- изучение глубинного строения территории и закономерностей размещения полезных ископаемых по геофизическим данным;

- сейсмическое районирование и изучение связи геофизических полей с рудными месторождениями;

- совершенствование научных основ геологических и геохимических методов поисков, прогнозов и геолого-экономической оценки нефтегазоносных бассейнов Дальнего Востока страны;

- использование мерзлотно-геологических процессов и явлений в народном хозяйстве и пути инженерного управления ими;

в области технических наук:

- создание вычислительной системы коллективного пользования в целях автоматизации научных исследований в геологии и геофизике и решение прикладных задач для предприятий области;

- исследование условий и особенностей распространения волн широкого диапазона частот в целях повышения устойчивости и эффективности радиосвязи;

- исследование солнечно-земной физики и воздействия солнечной деятельности на магнитно-ионосферную плазму Земли;

в области общественных наук:

- разработка геолого-экономической оценки минерально-сырьевых ресурсов и научно обоснованных программ их промышленного освоения на Северо-Востоке СССР;

- исторические исследования на Северо-Востоке СССР (с древнейших времен до наших дней).

В этот период практически ежегодно институт организовывал по 2–3 научных форума регионального и всесоюзного уровня, собиравших десятки и сотни участников. Так, в работе научно-практической конференции «Комплексное экономическое и социальное развитие Магаданской области в ближайшей и долгосрочной перспективе» (апрель 1980 г.) участвовали 1500 человек, в меж-

ведомственном совещании по разработке стратиграфических схем четвертичных отложений Востока СССР (март 1982 г.) – 120, в 1-м Всесоюзном совещании «Геология и методы прогнозирования месторождений серебра» (октябрь 1983 г.) – 200, в научно-практической конференции «Комплексное развитие производительных сил Магаданской области до 2005 года» (апрель 1984 г.) – 500; выездная сессия Отделения океанологии, физики атмосферы и географии совместно с Научным советом по геокриологии Земли АН СССР «Проблемы геокриологии и рационального использования природных ресурсов Северо-Востока СССР» (август 1985 г.) собрала 150 участников и т. д.

Урожайными были 80-е гг. и на защиты докторских диссертаций: 13 научных работников получили высшую квалификационную оценку своей деятельности, членами-корреспондентами РАН были избраны А. А. Сидоров (1987 г.) и К. В. Симмаков (1990 г.).

Несомненно, что эти золотые для института годы, когда ученые могли активно собирать эмпирический материал в «полях» и лабораториях, предопределили успех последующего десятилетия, в течение которого состоялась защита 11 докторских диссертаций.

Трудную эпоху 90-х гг. XX века институт переживал вместе со всей страной. Тест на выживание он выдержал: несмотря на резкое сокращение финансирования научных исследований, мизерность заработной платы, повлекшей за собой потерю научных кадров и специалистов, работы по основным направлениям продолжались, планы выполнялись, кандидатские и докторские диссертации защищались, основные фонды и аппаратная база были сохранены. Но за эти годы в демографическом составе коллектива образовался глубокий провал – потерялось целое поколение исследователей, которые могли бы со временем прийти на смену своим старшим товарищам, возглавить научные направления.

В 1992 г. получил самостоятельность (в рамках образовавшегося в 1988 г. Северо-Восточного научного центра) Научно-исследовательский центр (НИЦ) «Чукотка», сформированный на базе Отдела комплексных исследований Чукотки, в который в 1986 г. была преобразована СККГЭ. Правда, ненадолго: в 1998 г. НИЦ был возвращен в состав СВКНИИ в

ранге его Чукотского филиала (к. м. н. Э. П. Петренко). На следующий год был упразднен Отдел информатики и автоматизации научных исследований (на его месте была создана группа вычислительных комплексов и сетей ЭВМ, которая прекратила свое существование в конце 90-х гг. с началом широкого использования персональных компьютеров). В институте в 90-е гг. вследствие ухода ведущих ученых, сокращения штата, других объективных причин постоянно изменялась структура: упразднялись, переименовывались, объединялись и, наоборот, распадались лаборатории. Правда, иногда возникали новые научные подразделения или возрождались ранее упраздненные. Пример тому – создание на рубеже тысячелетий лаборатории геоинформационных технологий (к. г.-м. н. С. В. Вошин) и воссоздание с приходом к. г.-м. н. А. В. Гревцева лаборатории нефти и газа.

В 1993–2001 гг. в СВКНИИ действовал Специализированный совет по защите кандидатских диссертаций по специальностям: общая и региональная геология; поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, минерагения. За это время им успешно рассмотрены 7 защит.

В 1995 г. директором института был избран д. г.-м. н. В. И. Гончаров, с 2000 г. – член-корреспондент РАН, а спустя три года – академик

Основные цели деятельности института были определены:

в 1993 г. – проведение фундаментальных исследований, направленных на изучение геологической природы севера Тихоокеанского региона, восточной Арктики и Субарктики, истории и перспектив их освоения.

в 2001 г. – выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок по всем направлениям наук о Земле, по проблемам экологии, этнографии, истории, археологии, экономики преимущественно на Северо-Востоке Азии, а также на прилегающих арктических и тихоокеанских акваториях.

Основные направления научных исследований, не устаревшие по сей день, были сформулированы в 1997 г. В круг интересов исследователей вошли:

- геология, геофизика и геодинамика осадочных бассейнов, эндо- и экзогенные процессы в зоне перехода континент – океан Северной Пацифики и Арктики;

- закономерности размещения, геология и генезис месторождений полезных ископаемых Тихоокеанского подвижного пояса;

- история Северо-Востока России с древнейших времен до наших дней. Экономические и социальные проблемы северных территорий.

С 70-х гг. СВКНИИ установил прочные международные связи с коллегами из Австралии, Бельгии, Вьетнама, ГДР, Канады, Нидерландов, Польши, США, ФРГ, Чехословакии, которые в 80-е гг. успешно развивались, а в 90-х гг. интенсифицировались, постепенно расширившись практически по всем направлениям деятельности института.

В 90-х гг. институт организовал 13 научных форумов, из которых 5 имели статус международных.

В первое десятилетие наступившего века в институте продолжались структурные и кадровые изменения, вызванные серьезной перестройкой Российской академии наук. Количество лабораторий вследствие их укрупнения уменьшилось до 12. В 2008 г. на базе группы инноваций был создан Магаданский инновационно-технологический центр (к. г.-м. н. Ю. В. Прусс).

В 2001 – 2007 гг. в институте действовал докторский диссертационный совет Д.005.015.01. За время его работы были рассмотрены 2 докторские диссертации и 6 кандидатских.

С 2003 г. институтом руководит член-корреспондент РАН профессор Н. А. Горячев.

На 1 января 2010 г. общая численность СВКНИИ составляет 210 человек, в том числе 77 научных работников, из них 35 имеют ученую степень кандидата наук, 12 – докторскую.

Всего с 2000 г. защитили докторские диссертации 6 сотрудников. Институт провел или принял участие в организации 14 научных форумов. В начале XXI в. ученые СВКНИИ продолжают тесно сотрудничать с коллегами из США, Канады, Германии, Бельгии, Австрии, Китая, Австралии, Японии и других стран

Научные сотрудники института

А



**Акинин
Вячеслав
Васильевич**

Окончил Воронежский университет (1981), инженер-геолог. В СВКНИИ с 1981 г.: стажер-исследователь, м. н. с., н. с., ст. н. с., вед. н. с., зав. лаб. петрологии и изотопной геохронологии; с 2008 г. – зам. директора института по научной работе; к. г.-м. н. (1990). Область исследований – петрология и изотопная геохронология фанерозойского магматизма Северо-Востока России и Аляски, реконструкция условий образования мантийных и коровых ксенолитов в щелочных базальтах. 125 научных работ, в т. ч. монография «Энмеленские вулканы (Чукотский полуостров): петрология щелочных лав и глубинных включений» (соавтор Ю. Е. Апт. Магадан, 1994). Член авторских коллективов сводных изданий «Изменение окружающей среды и климата: природные и связанные с ними техногенные катастрофы» (ред. Н. П. Лаверов. М., 2007), «Новейший вулканизм северной Евразии: закономерности развития, вулканическая опасность, связь с глубинными процессами и изменениями природной среды и климата» (ред. В. И. Коваленко, В. В. Ярмолюк, О. А. Богатиков. М., 2008). Активно сотрудничает с учеными США и европейских стран. Около 30 публикаций за рубежом.



**Алабин
Борис
Кузьмич**

Окончил геологоразведочный техникум (1956) и физический факультет НГУ (1968). До 1985 г. работал в системе СО АН ССР (Новосибирск, Южно-Сахалинск). В институте с 1985 по 1994 г.: рук. группы геоинформсистем; к. т. н. (1986). Область научных интересов – формальная теория классификаций. Более 30 научных публикаций¹. Почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН».

¹ Здесь и далее указаны, как правило, научные труды, выполненные в СВКНИИ.

**Алабушев
Алексей
Иванович**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1983). В СВКНИИ с 1983 по 1991 г.: м. н. с. лаб. стратиграфии и палеонтологии мезозоя; к. г.-м. н. (1986). Область научных интересов – стратиграфия альба и сеномана на севере тихоокеанского побережья. 12 научных публикаций, в т. ч. монография «Морфогенез альбских и раннесеноманских аммонитид Северо-Востока СССР» (Магадан, 1989).



**Алабушева
Александра
Вадимовна**

Окончила геологический ф-т ЛГУ (1979). Работала в ЦКЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1983 по 1992 г.: м. н. с. лаб. палеогеографии и стратиграфии кайнозоя, лаб. стратиграфии и палеонтологии. Область научных интересов – биостратиграфия палеогеновых отложений. 3 научные публикации.



**Александров
Анатолий
Александрович**

Окончил ЛГИ (1965). В институте с 1975 по 1980 г.: начальник СККГЭ; к. г.-м. н. (1975). Область научных интересов – геологическое строение и тектоника Корякского нагорья. 8 научных публикаций, в т. ч. монография «Покровные и чешуйчатые структуры в Корякском нагорье» (М., 1978).



**Алексеев
Юрий
Павлович**

Окончил Ленинградское Арктическое морское училище ММФ (1956), Высшую партийную школу

при ЦК КПСС (заочно, 1966), к. э. н. В институте с 1974 по 1977 г.: зам. директора по науке, зав. лаб. социальных проблем Севера. Область научных интересов – проблемы управления экономикой, вопросы демографии. 11 научных публикаций. Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».



**Алтаева
Надежда
Васильевна**

Окончила Московский нефтяной институт им. И. М. Губкина (1956). Работала в НИЛ «Зарубежная геология». В СВКНИИ с 1971 по 1974 г.: м. н. с. лаб. геологии нефти и газа. Область научных интересов – оценка перспектив нефтегазоносности территории. 15 научных публикаций.



**Альшевский
Александр
Васильевич**

Окончил ЛГИ (1974), инженер-геолог. В 1974–1977 гг. – ст. техник-геолог Санга-Талонской ГРП СВТГУ. В СВКНИИ с 1977: м. н. с., н. с. лаб. благородных металлов, лаб. магматической геологии, ст. н. с. лаб. петрологии и изотопной геохронологии; к. г.-м. н. (2009). Область научных интересов – минералогия и генезис гранитогенных золоторудных месторождений; проблема соотношения рудообразования с магматизмом; геохронология и петрогенезис гранитоидных магм. Более 50 научных работ, в т. ч. монография «Условия формирования золотого оруденения в структурах Северо-Востока СССР» (соавторы Н. А. Шило, В. И. Гончаров, В. В. Ворцепнев. М., 1988). Награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Андреев
Борис
Сергеевич**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1974). В институте с 1974 по 1992 г.: м. н. с., н. с. лаб. геологии рудных месторождений; к. г.-м. н. (1985), ученый секретарь (с 1991 г.). Область научных интересов – теоретические и прикладные вопросы минералогии золоторудных месторождений. Более 30 научных публикаций, в т. ч. монография «Пирит золоторудных месторождений» (М., 1992).

**Андреев
Трофим
Алексеевич**

Окончил Иркутский университет, кафедру физики (1952). В СВКНИИ с 1964 по 1976 г.: м. н. с. лаб. геофизики. Занимался вопросами микросейсмологии. 17 научных трудов.



**Андреева
Наталья
Владимировна**

Окончила геологический ф-т ЛГУ (1972). В СВКНИИ с 1972 по 2001 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. магматической геологии; к. г.-м. н. (1989). Область научных интересов – мезозойский гранитоидный магматизм. Более 30 научных публикаций, в т. ч. монографии «Интрузивные серии Магаданского массива и критерии их выделения» (соавтор Э. П. Изох. Магадан, 1990), «Магаданский батолит: строение, состав и условия формирования» (соавторы А. П. Пономарева, Н. Н. Крук, А. А. Титов, А. В. Трушнин. Магадан, 1999).

**Аникеева
Рудита
Фрицевна**

Окончила геологический ф-т ЛГУ (1967). В СВКНИИ с 1969 по 1972 г.: м. н. с. лаб. мерзлотоведения.

**Анкудинов
Лев
Александрович**

Окончил геологический ф-т Казанского университета (1955). С 1955 г. работал в системе ГРУ ДС, СВТГУ. В СВКНИИ с 1989 по 1992 г.: н. с. лаб. геологии нефти и газа.



**Ансберг
Юрий
Витальевич**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1966). В СВКНИИ с 1967 по 1979 г.: м. н. с. лаб. четвертичной геологии, лаб. геохимии. Область научных интересов – геохимия осадочных пород. 20 научных публикаций.



**Апт
Юлия
Ефимовна**

Окончила геологоразведочный ф-т ЛГИ (1984). В СВКНИИ с 1986 по 1998 г.: м. н. с., н. с. лаб. магматической геологии; к. г.-м. н. (1994). Область научных интересов – петрология и геохимия кайнозойских базальтов и их глубинных ксенолитов. 17 научных публикаций, в т. ч. монография «Энмеленские вулканы (Чукотский полуостров): петрология щелочных лав и глубинных включений» (соавтор В. В. Акиннин. Магадан, 1994).



**Афицкий
Антон
Игнатьевич**

Окончил геологический ф-т Киевского университета (1956). До 1962 г. работал в системе ГРУ ДС и СВТГУ. В СВКНИИ с 1962 по 1989 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. палеонтологии и стратиграфии; к. г.-м. н. (1967). Область научных интересов – биостратиграфия и палеонтология триасовых и юрских отложений Северо-Востока Азии. Более 50 научных публикаций, в т. ч. монография «Биостратиграфия триасовых и юрских отложений бассейна р. Большой Анюй (Западная Чукотка)» (М., 1970).



**Ахназаров
Эдуард
Борисович**

Окончил горный ф-т (строительство горных предприятий) Киевского политехнического института (1957). До 1961 г. работал на производстве в угольной промышленности (Украина), в 1961–1962 гг. – на приисках им. Матросова, «Бурхала», «Горный». В СВКНИИ с 1962 по 1976 г.: ученый секретарь, зав. лаб. комплексных экономических проблем; к. э. н. (1971). Область научных интересов – экономика горной промышленности, развитие и рациональное размещение производительных сил. Более 50 научных публикаций, в т. ч. монография «Контурсы эволюции» (СПб., 2002).



**Бабайцев
Олег
Владимирович**

Окончил геолого-геофизический ф-т НГУ (1972). В СВКНИИ с 1972 по 1985 г.: стажер-иссле-

дователь, м. н. с. лаб. геологии золота, лаб. геологии благородных металлов, лаб. петрологии и геохимии магматических формаций. Область научных интересов – геология рудных месторождений, петрография, минералогия. Имеет научные труды.



**Бабкин
Петр
Васильевич**

Окончил геологоразведочный ф-т Московского института цветных металлов и золота (1953). С 1953 по 1967 г. и с 1972 по 1977 г. работал в системе ГРУ ДС, СВТГУ. В СВКНИИ с 1967 по 1977 г.: зам. директора по научной работе, зав. лаб. эндогенного рудообразования; к. г.-м. н. (1966), д. г.-м. н. (1971). Область научных интересов – закономерности размещения золотых, оловянных и ртутных месторождений; металлогения. Более 100 научных публикаций, в т. ч. монографии: «Ртутное оруденение Северо-Востока СССР» (М., 1969), «Ртутоносные провинции Северо-Востока СССР» (Новосибирск, 1975), «Металлогения ртути» (соавторы Ю. Е. Баранов, В. И. Васильев и др. М., 1976). Удостоен почетного звания «Заслуженный геолог РСФСР».



**Бадера
Ирина
Германовна**

Окончила химическое отделение НГУ (1966). В СВКНИИ с 1970 по 1982 г.: м. н. с. лаб. нефти и газа. Область научных интересов – органическая химия. 5 научных публикаций.



**Батаева
Таисия
Ивановна**

Окончила экономический ф-т МГУ (1958). В 1958–1962 гг. – преподаватель (МГТТ, МФ ВЗПИ). В СВКНИИ с 1962 по 1976 г.: ст. н. с. лаб. комплексных экономических проблем; к. э. н. (1967). Область научных интересов – экономика труда и проблемы уровня жизни населения Крайнего Севера. 17 научных публикаций. Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Б



**Бацаев
Игорь
Денисович**

Окончил исторический ф-т МГПИ (1973). В 1973–1974 гг. – освобожденный секретарь комитета ВЛКСМ ГТС, 1974–1985 гг. – зав. лаб. военной кафедры МГПИ. В СВКНИИ с 1985 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. истории и археологии; к. и. н. (2009). Область научных интересов – история сельского и промыслового хозяйства, рыбной промышленности Магаданской области; исправительно- трудовая политика на Колыме в 30–50-е гг.; деятельность ДС по промышленному освоению Северо-Востока СССР. Более 80 научных публикаций, в т. ч. монографии «Очерки истории Магаданской области» (Магадан, 2007), «Особенности промышленного освоения Северо-Востока России в период массовых политических репрессий (1932–1953). Дальстрой» (Магадан, 2002), «Агропромышленный комплекс Северо-Востока России 1954–1991 гг. (этапы развития, особенности, эффективность)» (Магадан, 2001), «Сельское и промысловое хозяйство Северо-Востока России в 1929–1953 гг.» (Магадан, 1997); член авторских коллективов монографий «История Чукотки с древнейших времен до наших дней» (М., 1989), «Северо-Восток России с древнейших времен до наших дней: новые экскурсии в историю» (Магадан, 1996), «История Магаданской области с начала XX века по 1937 г.» (Магадан, 1991. Учеб. пособие) и др. Награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Белашов
Василий
Юрьевич**

Окончил Ленинградское инженерное морское училище по специальности океанология (1978). В СВКНИИ с 1980 по 2000 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. Отдела радиофизических и космофизических исследований; с. н. с., вед. н. с. лаб. сейсмологии и петрофизики; к. ф.-м. н. (1991), д. ф.-м. н. (1998). Область научных интересов – динамика неоднородных нелинейных волн и солитонов в слабодиспергирующих средах, включая плазму (аналитическое изучение и численные эксперименты); при-

ложения нелинейной волновой теории к динамике нелинейных волн и солитонов, распространяющихся в атмосфере, ионосфере и магнитосфере от источников импульсного типа (землетрясений, мощных искусственных взрывов, извержений вулканов, изолированных магнитных суббурь и т. п.); воздействие таких волновых ионосферных структур на флуктуации естественных и искусственных радиосигналов в широком диапазоне частот (СДВ-КВ). 118 научных работ, в т. ч. монография «Уравнение КП и его обобщения. Теория, приложения» (Магадан, 1997). С 1988 по 1991 г. – координатор по Дальневосточному региону Международной программы «Терминатор», с 1998 по 2000 г. – член рабочей группы Terrestrial and Space Noises комиссии EURSI.



**Белая
Берта
Владимировна**

Окончила геолого-географический ф-т Казахского университета (1956). В 1956–1958 гг. в Восточно-Казахстанском геологическом управлении, в 1958–1989 гг. – в системе СВТУ. В СВКНИИ – с 1989 по 1998 г.: ст. н. с. лаб. геологии и геохронологии четвертичного периода, лаб. четвертичной геологии и гео-криологии, лаб. геологии и палеогеографии кайнозоя. Пионер палинологических исследований позднего мела и кайнозоя на Северо-Востоке России. Получила первые данные об эоценовых, олигоценых, миоценовых, плиоценовых континентальных отложениях, составившие основу стратиграфических схем палеогена и неогена Северо-Востока СССР. Создала банк современного пылевого дождя для различных фитогеографических районов Северо-Востока Азии. Более 40 научных публикаций, в т. ч. монография «Поздняя стадия развития Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (верхнее течение р. Энмываам)» (соавтор В. Ф. Белый. Магадан, 1998); коллективные монографии «Палеоген Северо-Востока СССР» (1988); «Морской и континентальный неоген Северо-Востока СССР» (1990); «Среднемеловая флора правобережья р. Анадырь», «Опорный разрез морского неогена Северо-Востока Азии на о. Каргинском», «Плиоценовые отложения верхнего течения р. Энмываам и возраст импактогенеза впадины оз. Эльгыгытгын» (1994).



**Белый
Василий
Фефанович**

Окончил МГРИ, инженер-геолог (1953). В течение 13 лет работал в системе ГРУ ДС, затем – СВТГУ. В СВКНИИ с 1966 по 2004 г.: м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. палеовулканологии, гл. н. с.; к. г.-м. н. (1967), д. г.-м. н. (1977); профессор (1990). Область научных исследований – палеовулканология; вулканизм и тектоника зон перехода континент – океан Тихоокеанского сегмента Земли. Автор основополагающих трудов по стратиграфии и структурам вулканических полей, формациям и тектонике ОЧВП. Инициатор и руководитель работ по составлению мелкомасштабных палеовулканологических карт Северо-Востока СССР. Впервые на Северо-Востоке начал систематическое изучение ультраосновного вулканизма. Разработал схему общего тектонического районирования ОЧВП, составил мелкомасштабные палеовулканические карты, предложил новую схему тектонического районирования Тихоокеанского тектонического пояса. Более 300 научных трудов. Наиболее значимые: «Вулканические формации и стратиграфия северной части Охотско-Чукотского пояса» (М., 1969), «Тектоника Северо-Востока СССР» (соавторы С. М. Тильман, А. А. Николаевский, Н. А. Шило. Магадан, 1969), «Стратиграфия и структуры Охотско-Чукотского вулканогенного пояса» (М., 1977), «Структурно-формационная карта Охотско-Чукотского вулканогенного пояса м-ба 1:1500000» (Магадан, 1977), «Формации и тектоника Охотско-Чукотского вулканогенного пояса» (М., 1978), «Геология Охотско-Чукотского вулканогенного пояса» (Магадан, 1994), «Поздняя стадия развития Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (верхнее течение р. Энываам)» (соавтор Б. В. Белая. Магадан, 1998), «Украинно-континентальные тектоно-магматические пояса Тихоокеанского сегмента Земли» (Магадан, 1998), «Структурно-формационная карта Охотско-Чукотского вулканогенного пояса масштаба 1:1500000» и Объяснительная записка к ней (1981). Удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки РСФСР». Награжден медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».



**Берман
Юрий
Семенович**

Окончил геологоразведочный ф-т Московского института цветных металлов и золота (1955). В СВКНИИ с 1961 по 1967 г.: м. н. с. лаб. рудных месторождений полезных ископаемых. 8 научных публикаций.



**Беспалый
Виталий
Григорьевич**

Окончил географический ф-т ЛГУ (1958). С 1959 по 1966 г. работал во ВСЕГЕИ; в геологоразведочных экспедициях на Сахалине и Камчатке. В СВКНИИ с 1966 по 1984 г.: ст. н. с., зав. лаб. четвертичной геологии, лаб. геоморфологии и стратиграфии кайнозоя; к. г.-м. н. (1965), д. г. н. (1983). Область научных интересов – геоморфология и стратиграфия четвертичных отложений, новейшая тектоника, геология россыпей. Более 70 научных публикаций, в т. ч. монография «Климатические ритмы и их отражение в рельефе и осадках» (М., 1978).



**Бибеев
Виктор
Иванович**

Окончил металлургический ф-т Московского института цветных металлов и золота (1961). В 1962–1981 гг. работал во ВНИИ-1, в 1981–1989 гг. – в СВТГУ. В институте с 1989 по 1993 г.: ст. н. с. лаб. экономики минерального сырья.



**Биркис (Чертовских)
Анна
Васильевна**

Окончила геолого-почвенный ф-т Томского университета (1944). В 1944–1949 гг. работала в системе ГРУ ДС, в 1951–1960 гг. – во ВНИИ-1. В СВКНИИ с 1960 по 1964 г. Область научных интересов – дайковые формации Северо-Востока СССР. 2 научные публикации.



**Бобровников
Владислав
Анатольевич**

Окончил геологический ф-т Казанского университета (1963). В 1964–1979 гг. работал в ЦГЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1979 по 1997 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. сей-

смологии и физических свойств горных пород; к. г.-м. н. (1984). Область научных интересов – изучение физических свойств изверженных пород. 20 научных публикаций, в т. ч. монография «Размещение изверженных пород Северного Приохотья по геофизическим данным» (соавтор Л. И. Измайлов. М., 1986).



**Богданова
Екатерина
Николаевна**

Окончила Ленинградский промышленно-экономический техникум (1965), экономический ф-т ЛГУ (1973). В СВКНИИ с 1973 по 1977 г.: м. н. с. группы социологических исследований.



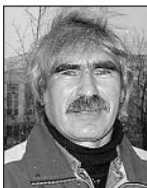
**Бойчук
Владимир
Владимирович**

Окончил инженерно-строительный ф-т Львовского политехнического института (1952). В 1953–1961 гг. работал в институте «Дальстройпроект». В СВКНИИ с 1961 по 1972 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. мерзлотоведения и гидрологии, к. г. н. (1967). Область научных интересов – структура физико-географических полей, закономерности формирования температурного поля Земли. Разработал теорию формирования равновесного температурного поля поверхности Земли. 24 научные публикации, в т. ч. монографии (в соавторстве с А. С. Марченко) «Фон и вариация элементов физико-географической среды» (М., 1968), «Формирование температурного поля поверхности Земли» (Магадан, 1971).



**Бондаренко
Светлана
Кирилловна**

Окончила ДВГУ по специальности биология-зоология (1962). В СВКНИИ с 1968 г.: ст. н. с. ОБПС; к. б. н. (1969). Область научных интересов – адаптация гельминтов птиц к условиям Субарктики*.



**Бородкин
Николай
Александрович**

Окончил ЯГУ, горный инженер-геолог (1979). Работал в системе СВГГО. В СВКНИИ с 1988 г.: м. н. с.

лаб. математической геологии, н. с. лаб. геохимии и минералогии рудных месторождений, н. с., вед. инженер, ст. инженер лаб. методов спектрального и спектроскопического анализа, ст. инженер лаб. рентгеноспектрального анализа. Область научных интересов – геохимия оловорудных, олово-редкометалльных, золоторудных месторождений. 10 научных работ, в т. ч. препринт «Цвиттеры» (Магадан, 1995).



**Борходоев
Владимир
Яковлевич**

Окончил физический ф-т Иркутского университета (1974). В СВКНИИ с 1974 г.: м. н. с. лаб. геохимии рудных формаций, н. с. лаб. эндогенного рудообразования, зав. лаб. рентгеноспектрального анализа, руководитель аналитического отдела; к. т. н. (1989), д. т. н. (2000), доцент (1996). Ведет большую преподавательскую работу (профессор кафедры физики СВГУ). Им разработано методическое и информационное обеспечение количественного рентгенофлуоресцентного определения макро- и микроэлементов в горных породах на основе физической модели рентгеновской флуоресценции. 68 научных публикаций, в т. ч. монографии и учебные пособия «Рентгеноспектральный анализ» (Магадан, 1996), «Рентгенофлуоресцентный анализ горных пород способом фундаментальных параметров» (Магадан, 1999), «Атомное ядро и элементарные частицы» (Магадан, 2003). Имеет 2 авторских свидетельства, 2 патента на изобретения. Лауреат конкурса «Соросовский доцент» (2000). Награжден медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда».



**Бражник
Андрей
Валентинович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1983). В СВКНИИ с 1983 по 1989 г.: стажер-исследователь, м. н. с. СККГЭ; к. г.-м. н. Проводил исследования в Корякском нагорье по разделу темы «Тектоническая эволюция активных континентальных окраин северо-запада Тихого океана» (проблема гидротермального рудогенеза). Имеет научные публикации.



**Бражник
Светлана
Николаевна**

Окончила геологический ф-т МГУ (1983), гидрогеолог. В СВКНИИ с 1983 по 1994 г.: стажер-исследователь СККГЭ, м. н. с. лаб. мерзлотоведения ОКИЧ, н. с. лаб. региональной геокриологии НИЦ «Чукотка». Имеет научные труды, в числе которых монография «Геокриологические условия Верхнетелекайского нефтегазоконденсатного месторождения (южная часть Нижнеанадырской впадины)» (соавторы В. К. Рябчун, А. Н. Котов, В. Я. Маслов. М., 1999).



**Бубнис
Гедининас
Казю**

Окончил историко-филологический ф-т Благовещенского пединститута (1967). В СВКНИИ с 1967 по 1985 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. истории, археологии и этнографии; к. и. н. (1974). Занимался исследованиями особенностей исторического пути народов, проживающих на восточных окраинах СССР (советский период). Более 50 научных работ, в т. ч. «Социалистические преобразования в Корякском автономном округе» (соавтор С. П. Нефедова. М., 1981).



**Будашева
Валерия
Николаевна**

Окончила физический ф-т ЛГУ (1963). В СВКНИИ с 1963 по 1967 г.: и. о. м. н. с. лаб. геофизики.



**Буйских
Алексей
Александрович**

Окончил физический ф-т Казанского университета (1973). В СВКНИИ с 1973 по 1990 г.: м. н. с., н. с. ВЦ; к. т. н. (1988). С 1990 по 2004 г.: ст. н. с., вед. н. с. Северо-Восточной научно-исследовательской мерзлотной станции СО РАН. В 2004–2006 гг. – доцент кафедры физики СВГУ, Российского гуманитарного университета, Магаданского института экономики (филиал Санкт-Петербургской академии управления и экономики). В СВКНИИ с 2006 г.: вед. н. с., ст. н. с. лаб. геофизики. Область научных интересов – разработка численных схем, алгоритмов и компьютерных программ математического моделирования в геофизике,

геологии, горном деле, геокриологии, гидрогеологии. 62 научные работы.



**Бул'бан
Александр
Петрович**

Окончил СМУ, отделение биологии и химии (1999). С 2001 по 2004 г.: м. н. с. МНИЦ «Арктика». В СВКНИИ с 2004 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. нефти и газа и геозкологии; к. б. н. (2006). В 2006–2009 гг. – председатель Совета молодых ученых СВКНИИ. Область научных интересов – биогеохимия и микроэлементология. 32 научные публикации, в т. ч. учебное пособие «Основы биоэлементологии» (Магадан, 2007; в соавторстве).



**Бурова
Анна
Семеновна**

Окончила физико-математический ф-т Калининского педагогического института (1963). С 1964 по 1967 г. работала в МГПИ, объединении «Северовостокзолото», институте «Дальстройпроект». В СВКНИИ с 1967 по 2006 г.: м. н. с. лаб. вычислительной техники, программист, гл. специалист лаб. геохимии. Более 20 научных работ. Награждена медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», имеет почетные звания «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР», «Ветеран труда Магаданской области», награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Буцковский
Геннадий
Борисович**

Окончил ВЗПИ (1971). В СВКНИИ с 1975 по 1980 г.: м. н. с. лаб. экономики обслуживания отраслей промышленности.



**Бычков
Юрий
Михайлович**

Окончил геологоразведочный ф-т МГРИ (1953). В 1953–1990 гг. работал в системе ГРУ ДС, СВТУ;

к. г.-м. н. (1967). В СВКНИИ с 1991 по 1996 г.: ст. н. с. лаб. стратиграфии и палеонтологии. Один из лучших знатоков региональной геологии Северо-Востока Азии, ведущий специалист в области стратиграфии и палеонтологии триаса региона. Более 150 публикаций, в т. ч. монографии «Атлас триасовой фауны и флоры Северо-Востока СССР» (соавторы А. С. Дагис, А. Ф. Ефимова, И. В. Полуботко. М., 1976), «Стратиграфия триасовой системы Северо-Востока Азии» (соавторы А. С. Дагис, Ю. В. Архипов. М., 1979), «Сравнительная характеристика поздне триасовых фаун Северо-Востока Азии» (Магадан, 1992), «Структурно-фациальная зональность и биостратиграфия триаса Чукотки» (Магадан, 1994), «Триас Северо-Востока России» (Магадан, 1994) и др.

В



**Бяков
Александр
Сергеевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1982). В 1982–1992 гг. работал в ЦКТЭ СВПГО, в 1992–1999 гг. преподавал на кафедре общей и исторической геологии РГУ (с 1997 г. – доцент). В СВКНИИ с 2000 г.: ст. н. с., вед. н. с., зав. лаб. стратиграфии и палеонтологии (с 2005 г. – стратиграфии и тектоники); к. г.-м. н. (1991), д. г.-м. н. (2009). Область научных интересов – стратиграфия и палеонтология верхнего палеозоя Северо-Востока Азии и сопредельных регионов. С 1990 г. (с перерывом на 1992–1999 гг.) преподает в СВГУ. Более 120 научных работ, в т. ч. монография «Пермские отложения Балыгчанского поднятия (Северо-Восток Азии)» (Магадан, 2004). Активно сотрудничает с учеными Австралии и Новой Зеландии. Более 10 публикаций за рубежом.



**Бялобжеский
Станислав
Григорьевич**

Окончил МГРИ (1961), горный инженер-геолог. В СВКНИИ с 1961 г.: ст. лаборант, м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. региональной тектоники; вед. н. с. лаб. геологии нефти и газа и геоэкологии; к. г.-м. н. (1980). Область научных интересов – региональная тектоника, структурная геология, формационный анализ осадочных и вулканогенно-осадочных образований, геодинамика, оценка нефтегазоносности шельфа, геоэкология. Результаты исследований изложены

в 200 научных отчетах и публикациях, в т. ч. тектонических картах («Тектоническая карта Востока СССР и сопредельных областей», «Тектоническая карта Северной Евразии», «Карта террейнов севера Тихоокеанского кольца»). Член авторских коллективов сводных изданий, в т. ч. «Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России» (Владивосток, 2006). Награжден медалью «Ветеран труда», почетным знаком «Магадану 70 лет», имеет почетные звания «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР», «Ветеран труда Магаданской области».



**Важенин
Борис
Павлович**

Окончил географический ф-т МГУ (1978), географ-геоморфолог. В СВКНИИ с 1978 г.: м. н. с. лаб. литогенетических проблем россыпеобразования, лаб. благородных металлов, н. с. лаб. региональных геологических проблем, ст. н. с., вед. н. с., н. с. лаб. геофизики; к. г.-м. н. (1998). Область научных интересов – палеосейсмогеология, дистанционные геолого-геоморфологические исследования, теория морфолитогенеза и цветостереоскопического отображения рельефа на картах, оценка цунамиопасности в Северном Охотоморье. Более 100 научных работ, в т. ч. монографии «Принципы, методы и результаты палеосейсмогеологических исследований на Северо-Востоке России» (Магадан, 2000), «Магадан: к историческим истокам названия» (Магадан, 2003). Имеет 5 авторских свидетельств СССР и 1 патент РФ на изобретения. Награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. Ветеран труда.



**Важенина
Людмила
Николаевна**

Окончила геолого-географический ф-т Томского университета (1974). В 1974–1979 гг. работала учителем географии в Томской области, в 1979–1980 гг. – в Тувинском филиале Института ВОСТТСиГИПРОЗЕМ (инженер-геоботаник). В СВКНИИ с 1981 г.: м. н. с., н. с. лаб. палеогеографии и геохронологии антропогена, ст. н. с. лаб. четвертичной геологии, лаб. геологии и палеогеографии кайнозоя; к. г. н. (2009). Область научных интересов – карпологический анализ. Участник совместных российско-американских

исследований позднечетвертичных климатов и растительности Берингии и Северо-Восточной Азии по нескольким многолетним проектам. 30 научных работ.



**Вайн-Риб
Михаил
Адольфович**

Окончил лечебный ф-т Куйбышевского медицинского института (1948), квалификация – врач. В СВКНИИ с 1968 г.: н. с. лаб. физиологии и биофизики; к. б. н. (1967). Инженер-биофизик, конструктор множества разнообразных биотехнических приборов и установок; принимал участие в постановке медико-биологических экспериментов*.



**Валпетер
Альберт
Петрович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1958). В СВКНИИ с 1960 по 1971 г.: м. н. с. лаб. геоморфологии, геологии четвертичных отложений и россыпей; к. г.-м. н. Область научных интересов – изучение россыпной золотоносности, поверхностей выравнивания и кор выветривания на Северо-Востоке СССР. 4 научные работы.



**Василенко
Владимир
Павлович**

Окончил геологический ф-т Киевского университета (1960). С 1961 г. работал в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1969 по 1979 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. рудных месторождений; в 1986–1991 гг. – руководитель ОКИЧ; в 2002–2006 гг. – ст. н. с. лаб. рудных месторождений; к. г.-м. н. (1975). Область научных интересов – геология золоторудных месторождений, золоторудные формации. Более 30 научных работ.



**Васильев
Сергей
Валентинович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1984), геолог-геохимик. В СВКНИИ с 1984 г.: стажер-исследователь лаб. эндогенного рудообразования, м. н. с. лаб. ма-

тематической геологии; с 1994 по 2008 г. работал в СВНЦ. Имеет научные труды.



**Ващилов
Юрий
Яковлевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1957), геофизик. В 1957–1961 гг. работал в системе СВТГУ. С 1961 по 1964 г. прошел курс очной аспирантуры на кафедре геофизики МГУ. В 1969–1974 гг. работал в ИФЗ АН СССР. В СВКНИИ с 1974 по 2008 г.: зав. лаб. региональной геофизики, гл. н. с. лаб. геофизики; к. г.-м. н. (1966), д. г.-м. н. (1984). Область научных интересов – гравиметрия, глубинное строение Северо-Востока Азии; сейсмическое районирование, методика пространственного прогноза зон возможных землетрясений. Создал трехмерные модели структуры литосферы и астеносферы Северо-Востока Азии, разработал метод гравиметрической томографии. Более 300 научных работ, в т. ч. монографии: «Глубинные гравиметрические исследования» (М., 1973), «Геофизические признаки разломов» (М., 1976), «Петрофизика поверхностных и глубинных образований Северо-Востока Азии» (соавторы Т. П. Зимникова, Н. А. Шило. М., 1982), «Блоково-слоистая модель земной коры и верхней мантии» (М., 1984), «Оценка геомеханических и геокинематических параметров сильнейших землетрясений Монголии» (Магадан, 1992; она же издана в США), «Геолого-геофизические условия возникновения землетрясений на Северо-Востоке России» (соавторы О. В. Сахно, Л. Ю. Калинина. Магадан, 1996). Более 20 работ опубликовано за рубежом. Состоял членом Национального комитета Тихоокеанской научной ассоциации, Объединенного ученого совета наук о Земле при Президиуме ДВО РАН, Объединенного ученого совета по тектонике Сибири и Дальнего Востока, входил в состав редколлегий журналов «Тихоокеанская геология», «Вестник СВНЦ ДВО РАН». Имел почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ», медаль «Ветеран труда».



**Ведерников
Игорь
Львович**

Окончил ДВПИ (1982), горный инженер-геолог. В 1977–1991 гг. работал в ЦКТЭ СВПГО; в 1991–

1997 г. – председатель Магаданской областной организации Демпартии России; в 1997–2003 гг. – помощник депутата Госдумы РФ. В СВКНИИ с 2004 г.: ст. н. с. лаб. стратиграфии и тектоники. Область научных интересов – седиментология, литология, геохимия позднепалеозойских и раннемезозойских отложений. 11 научных публикаций, в т. ч. препринт «Стратиграфия пермских отложений северо-восточного обрамления Охотского массива, центральной и юго-восточной частей Аян-Юряхского антиклинория» (соавтор А. С. Бяков. Магадан, 1990).



**Внучок
Георгий
Александрович**

Окончил геофизический ф-т ЛГИ (1965). В СВКНИИ с 1965 по 1972 г.: м. н. с. КМИС.



**Внучкова
Татьяна
Александровна**

Окончила геофизический ф-т ЛГИ (1964). В СВКНИИ с 1965 по 1973 г.: м. н. с. КМИС. Изучала глубинное строение Северо-Востока Азии по магнитным вариациям. 5 научных статей.



**Волков
Михаил
Николаевич**

Окончил геологоразведочный ф-т МГРИ (1980). В СВКНИИ с 1987 по 1990 г.: н. с. лаб. геохимии.



**Волобуева
Вилена
Исаевна**

Окончила геологический ф-т Иркутского университета (1954). На Дальнем Востоке с 1954 г., работала в системе СВТУ. В СВКНИИ с 1985 по 1993 г.: ст. н. с. лаб. геоморфологии и стратиграфии кайнозоя; к. г.-м. н. (1978). Область научных интересов – стратиграфия морского палеогена и неогена Северо-Востока Азии. Более 40 научных работ, в т. ч. монографии «Опорный разрез морского неогена Северо-Востока Азии на о. Карагинском. Систематическая часть» (соавторы Б. В. Белая, Л. М.

Долматова и др. Магадан, 1992). «Маастрихт-неогеновые отложения восточной части Корякского нагорья» (соавтор Л. Л. Красный. М., 1979).



**Волобуева
Надежда
Григорьевна**

Окончила ДВГУ по специальности почвоведение (1966). В СВКНИИ с 1968 г.: м. н. с. ОБПС. Занималась исследованием режимов температуры, влажности, динамики некоторых химических свойств почв*.



**Ворожко
Анатолий
Владимирович**

Окончил физический ф-т Днепропетровского университета (1965). Работал начальником химической лаборатории Дукацкого ГОКа. В СВКНИИ с 1981 по 1985 г.: ст. н. с. лаб. геохимии рудных формаций; к. х. н. (1977). Под его руководством организована служба пробоподготовки, разработаны и внедрены методики определения микроконцентраций золота в геохимических пробах методами эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии. 15 научных статей.



**Воронцов
Михаил
Андреевич**

Окончил Московский институт цветных металлов и золота (1960), горный инженер. В СВКНИИ с 1960 по 1967 г.: м. н. с. лаб. геологии рудных месторождений. Изучал Валькумейское оловорудное месторождение (Чукотка), уточнил схему процесса минералообразования. 6 научных публикаций.



**Воронцова
Людмила
Александровна**

Окончила Московский институт цветных металлов по специальности геология и разведка месторождений полезных ископаемых (1960). В СВКНИИ с 1960 по 1969 г.: м. н. с. лаб. минералогии и петрографии. Имеет научные труды.



**Воропаев
Вячеслав
Николаевич**

Окончил геологический ф-т МГУ по специальности геология и разведка месторождений угля и горючих сланцев (1972). С 1972 г. работал в Аркагалинской ГРП. В СВКНИИ с 1975 по 1986 г.: м. н. с. лаб. геологии нефти и газа, лаб. сейсмологии и физических свойств горных пород. Занимался вопросами углепетрографии, катагенеза органического вещества осадочных пород и палеорекострукции тепловых полей; к. г.-м. н. (1985). 40 научных публикаций, несколько изобретений.



**Ворошин
Сергей
Вячеславович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1982). В СВКНИИ с 1982 по 2006 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. геологии благородных металлов, зав. лаб. геологии рудных месторождений, зав. лаб. ГИС-технологий; к. г.-м. н. (1993), д. г.-м. н. (2005). Область научных интересов – геология, геохимия, минералогия рудных месторождений; методические основы функционирования региональных геоинформационных систем; обеспечение межведомственного взаимодействия при создании региональных ГИС. Более 100 научных трудов, в т. ч. коллективные монографии «Наталкинское золоторудное месторождение» (Магадан, 2002), «Геология и оруденение Ат-Юрях-Штурмовского золоторудного узла (Магадан, 2003)», монография «Состав и парагенезисы арсенопирита в месторождениях и вмещающих породах Верхне-Колымского региона (к интерпретации генезиса сульфидных ассоциаций)» (соавтор Е. Э. Тюкова. Магадан, 2007), учебное пособие и учебные ГИС-проекты для студентов геологических и экономических специальностей.



**Ворцепнев
Владимир
Васильевич**

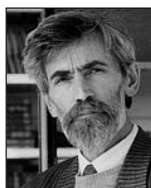
Окончил геологический ф-т МГУ (1975). В СВКНИИ с 1979 по 1994 г.: м. н. с. лаб. геологии благородных металлов, ст. н. с. лаб. эндогенного рудообразования; к. г.-м. н. (1979). Область научных интересов –

термобарохимия рудных месторождений. 1 изобретение, 8 научных публикаций, в т. ч. монография «Условия формирования золотого оруденения в структурах Северо-Востока СССР» (соавторы Н. А. Шило, В. И. Гончаров, А. В. Альшевский. М., 1988).



**Буквукай
Надежда
Ивановна**

Окончила Дальневосточный технологический институт бытового обслуживания (1984), инженер-технолог. В СВКНИИ с 1994 г.: м. н. с., н. с. лаб. этносоциальных проблем НИЦ «Чукотка», ст. н. с. той же лаборатории, м. н. с. лаб. региональной геоэкологии ЧФ СВКНИИ; с 2006 по 2008 г. – и. о. ученого секретаря ЧФ.



**Гагиев
Мусса
Халитович**

С 1967 – геолог Сеймчанской КГРЭ СВТГУ. Окончил горный ф-т ВЗПИ (1975). В СВКНИИ с 1976 по 1999 г.: м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. палеонтологии и стратиграфии; к. г.-м. н. (1982), д. г.-м. н. (1992). Область научных интересов – палеонтология конодонтов; стратиграфия среднего палеозоя Северо-Востока Азии; проблемы нефтегазоносности Омудевского и Приколымского поднятий. Более 100 научных трудов, в т. ч. монографии «Стратиграфия девона и нижнего карбона Омудевского поднятия (Северо-Восток Азии)» (Магадан, 1995), «Средний палеозой Северо-Восточной Азии» (Магадан, 1996), «Стратиграфия девона и нижнего карбона Приколымского поднятия (Северо-Восток Азии)» (Магадан, 2009. Издана посмертно).



**Гагиева
Айна
Муссаевна**

Окончила МФ ХПИ (1995), горный инженер-геолог. В СВКНИИ с 1993 г.: инженер лаб. стратиграфии и палеонтологии, м. н. с., н. с. лаб. изотопной геохронологии и геохимии, лаб. стратиграфии и тектоники. Область научных интересов – геология и петрология магматических образований; геологическая интерпретация результатов изотопного

Г

датирования палеозойских и мезозойских магматических комплексов. Более 20 научных работ, в т. ч. монография «Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России» (соавторы И. Н. Котляр, И. Л. Жуланова, Т. Б. Русакова. Магадан, 2001).



**Галанин
Алексей
Александрович**

Окончил геологический ф-т Иркутского университета (1993). В 1993–1995 гг. работал в ИБПС ДВО РАН; лаб. эволюции биогеосистем Берингии НИЦ «Чукотка»; руководитель Анадырской опорной сейсмической станции. В СВКНИИ с 1998 г.: ст. н. с., вед. н. с. лаб. неотектоники, геоморфологии и проблем россыпеобразования; к. г. н. (1997). Область научных интересов – геоморфология и палеогеография позднего неоплейстоцена и голоцена Северо-Востока Азии; хронология ледниковых эпох; каменные глетчеры; лихенометрический метод датирования каменных морфоскульптур. Более 110 научных работ, в т. ч. монография «Лихенометрия: современное состояние и направление развития» (Магадан, 2002); член авторского коллектива монографии «Ландшафты, климат и природные ресурсы Тауйской губы Охотского моря» (Владивосток, 2006).



**Гальцев
Игорь
Николаевич**

Окончил СМУ по специальности юриспруденция (2006). В СВКНИИ с 2008 г.: м. н. с. лаб. экономики природопользования; обучается в очной аспирантуре по специальности экономика и управление народным хозяйством. Область научных интересов – правовые условия недропользования, экономическая эффективность освоения природных ресурсов, перспективы освоения углеводородного сырья Северо-Охотского шельфа. 7 научных публикаций.



**Гальцева
Наталья
Васильевна**

Окончила планово-экономический ф-т Хабаровского института народного хозяйства (1979). В

1979–1981 гг. работала в Томском политехническом институте, в 1981–1984 гг. – в областной конторе Стройбанка (г. Томск). В СВКНИИ с 1984 г.: инженер, м. н. с., ст. н. с. лаб. экономики минерального сырья, зав. лаб. экономики природопользования; к. э. н. (1993). Область научных интересов – проблемы региональной экономики; оценка минеральных и топливно-энергетических ресурсов Магаданской области. Преподает в СВГУ (доцент). 70 научных работ, в т. ч. монография «Проблемы и перспективы социально-экономического развития Магаданской области» (соавторы О. В. Акулич, Г. Н. Ядрышников, О. А. Шарыпова, Е. М. Шершаква. Магадан, 2008), 2 учебно-методических пособия. Награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Ганзей
Владимир
Степанович**

Окончил геологический ф-т ДВПИ (1975), работал геологом в Анадырской КГРЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1978 по 1982 г.: м. н. с. СККГЭ.



**Гарань
Александр
Викторович**

Закончил ВЗПИ (1978), инженер-геолог. Трудовую деятельность начал в ЦКТЭ СВТГУ, с 1978 г. работал в Лениногорской геолого-тематической партии МЦМ Казахской ССР. В СВКНИИ с 1983 по 1986 г.: м. н. с. лаб. геохимии, группы геологии и геохимии оловородных месторождений.



**Гарусов
Иван
Сергеевич**

Окончил Хабаровскую крайпартшколу (1954). Трудовую деятельность начал в 1942 г. в Хабаровском крае секретарем сельсовета и зав. избой-читальней. В 1946 г. – ответственный секретарь редакции райгазеты «Сталинское знамя», с 1946 по 1954 г. – пропагандист Хабаровского крайкома ВЛКСМ, слушатель крайпартшколы. В 1954–1955 гг. – зав. парткабинетом Чукотского окружкома КПСС (п. Анадырь). В 1955–1959 гг. – лектор Чукотского

окружкома КПСС, в 1959–1961 гг. – Магаданского горкома КПСС. В СВКНИИ с 1961 по 1983 г.: м. н. с. лаб. истории и археологии; к. и. н. (1962). Область научных интересов – история Чукотки и Магаданской области. 20 научных публикаций.



**Гасанов
Шапи
Шапиевич**

Окончил географический ф-т МГПИ им. В. И. Ленина (1959). В 1959–1964 гг. – м. н. с. АНИМС. В СВКНИИ с 1964 по 1974 г.: м. н. с., ст. н. с. отдела общего и регионального мерзлотоведения; к. г.-м. н. (1968). Занимался проблемами криолитологии. Более 30 научных публикаций.



**Гельман
Михаил
Львович**

Окончил геологоразведочный ф-т МГРИ (1953). С 1953 по 1986 г. работал в ЦКТЭ СВТГУ; к. г.-м. н. (1966). В СВКНИИ с 1986 г.: ст. н. с., зав. лаб. магматической геологии, вед. н. с. лаб. петрологии и изотопной геохронологии. Ведущий специалист региона в области петрографии магматических и метаморфических пород и их металлогении. Круг научных интересов – общие проблемы генезиса гранитоидов; латеральная и вертикальная зональность фанерозойского магматизма и метаморфизма на Северо-Востоке Азии; связь вулканизма и интрузивного магматизма; природа гранитно-метаморфических куполов. Разработал фундаментальные представления о петрографических провинциях Северо-Востока, принципы составления обзорных и мелкомасштабных палеовулканологических карт (совместно с В. Ф. Белым). Редактор более полутора десятков листов Госгеолкарты-200. Возглавляет Региональный экспертный совет Главной редколлегии карт МПР РФ; бессменно руководит региональным подразделением Российского петрографического комитета – Северо-Восточным петрографическим советом. Преподает на кафедре геологии СВГУ. Более 250 научных работ. Член авторских коллективов сводных изданий «Геологическое строение СССР. Магматизм» (Л., 1968), «Геология СССР. Т. 30. Северо-Восток СССР» (М., 1970), «Геология Северо-Восточной Азии. Т. 3. Маг-

матизм» (Л., 1973), «Метаморфические комплексы Азии» (Новосибирск, 1977), «Магматизм складчатых и платформенных регионов СССР» (Л., 1981), «Геология СССР. Т. 30. Северо-Восток СССР. Полезные ископаемые» (М., 1983). Награжден орденами Дружбы и «Знак Почета», медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», медалью Мингео СССР «За заслуги в разведке недр», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.

**Герасимова
Светлана
Александровна**

Окончила Ленинградский технологический институт (1988), инженер-технолог. В СВКНИИ с 1988 по 1995 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. нефти и газа. Специалист по хроматографическим методам исследования состава нефти и экстрактов органического вещества пород. 10 научных публикаций.

**Германов
Владимир
Петрович**

Окончил Ростовский гидротехникум (1955), географический ф-т ЛГУ (1966). В 1958–1962 гг. – лаборант в Карельском филиале АН СССР, в 1962–1966 гг. – сотрудник Петрозаводской гидрометеороbservатории, в 1966–1968 гг. – инженер Ленинградского треста инженерно-строительных изысканий. В СВКНИИ с 1968 по 1975 г.: м. н. с. лаб. нефти и газа, лаб. мерзлотоведения северных низменностей.



**Глотов
Владимир
Егорович**

Окончил ф-т гидрогеологии и инженерной геологии МГРИ (1961). С 1961 по 1978 г. работал в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1978 г.: ст. н. с., вед. н. с. лаб. геологии нефти и газа, ученый секретарь (1992–1995), зав. лаб. геоэкологии и органической геохимии, лаб. геологии нефти и газа и геоэкологии; к. г.-м. н. (1972), д. г.-м. н. (2007). Область научных интересов – геоэкология горных районов и морских побережий

Северо-Востока России, закономерности формирования топливно-энергетических и водных ресурсов в осадочных бассейнах, геоэкологические проблемы их освоения. Научный руководитель работ по обоснованию перспектив нефтегазоносности шельфа морей Севера Дальнего Востока. Более 300 научных публикаций, в т. ч. крупные коллективные издания: «Гидрогеология СССР. Т. 36. Северо-Восток СССР» (М., 1972), «Инженерная геология СССР. Т. 5. Дальний Восток» (М., 1977), «Геология СССР. Т. 30. Северо-Восток СССР. Полезные ископаемые» (М., 1989); монографии: «Торф Северо-Востока России» (соавторы Л. П. Глотова, А. А. Пугачев. Магадан, 2003), «Гидрогеология осадочных бассейнов Северо-Востока России» (Магадан, 2009); карты м-ба 1:2500000 инженерно-геологической направленности и нефтегазоносности и др. Автор и соавтор 10 изобретений. Награжден знаком «Изобретатель СССР», медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», Почетной грамотой Мингео РСФСР, Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Глотова
Людмила
Петровна**

Окончила ф-т гидрогеологии и инженерной геологии МГРИ (1961). Работала в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1989 г.: н. с., ст. н. с. лаб. геологии и нефти и газа и геоэкологии. Область научных интересов – закономерности формирования топливно-энергетических и водных ресурсов в осадочных бассейнах Северо-Востока, геоэкологические проблемы их освоения, научно-методическое обеспечение подготовки поисков углеводородов на участках Примагаданского шельфа. Автор и соавтор более 100 научных работ, в том числе 6 коллективных монографий. Награждена медалью «Ветеран труда», почетным знаком «Отличник разведки недр СССР», Почетной грамотой Мингео СССР.



**Глухов
Антон
Николаевич**

Окончил МФ ХПИ (1999), геолог. В СВКНИИ с 1999 по 2007 г.: м. н. с., н. с. лаб. металлогении рудных рай-

онов; к. г.-м. н. (2006). Область научных интересов – металлогения золота, геология золоторудных месторождений. 25 научных трудов, в т. ч. монография «Практика современной геологоразведки: международный опыт и российские реалии» (Магадан, 2007).



**Глушкова
Ольга
Юрьевна**

Окончила географический ф-т МГУ (1967), географ-геоморфолог. В 1967–1968 гг. работала в ЦГТЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1968 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с., вед. н. с. лаб. геоморфологии, геологии четвертичных отложений и россыпей, лаб. неотектоники, геоморфодинамики и геологии россыпей; к. г. н. (1986). Область научных интересов – геоморфология, четвертичная геология, палеогляциология, палеогеография региона. 145 научных работ, в т. ч. коллективные монографии: «Морфоструктура и морфоскульптура гор и общие закономерности строения рельефа. Восточная Сибирь» (М., 1986), «Четвертичные оледенения на территории СССР» (М., 1987), «Ландшафты, климат и природные ресурсы Тауйской губы Охотского моря» (Владивосток, 2006); изданные карты: «Геоморфологическая карта СССР м-ба 1:2500000» (1987), «Карта современной динамики рельефа Северной Евразии (в пределах России и сопредельных стран) м-ба 1:5000000» (2003) и др. Активно сотрудничает с учеными США и Германии. Более 40 публикаций за рубежом. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Голикова
Лидия
Анатольевна**

Окончила физико-математический ф-т ДВГУ (1962), математик. В СВКНИИ с 1971 по 1993 г.: ст. инженер, м. н. с., н. с. лаб. экономики минерального сырья. Специалист в области экономико-математических методов. Специализировалась на разработке и применении научных методов прогнозирования минерально-сырьевой базы, анализе производственно-хозяйственной деятельности СВПГО. 47 научных трудов, в т. ч. разделы в коллективных монографиях: «Прогнозирование развития регионального горно-

промышленного комплекса» (М., 1982), «Повышение эффективности регионального горнопромышленного комплекса» (Владивосток, 1982), «Теория и методы прогнозной экономической оценки минерально-сырьевых ресурсов» (М., 1988). Награждена медалью «Ветеран труда», имеет почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Голодовкина
Алевтина
Денисовна**

В 1963 г. окончила географический ф-т Саратовского университета. В СВКНИИ с 1963 по 1969 г.:

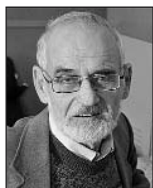
м. н. с. лаб. мерзлотоведения.



**Голубенко
Ирина
Сергеевна**

Окончила инженерно-геологический ф-т СМУ (1998). В 1998–1999 гг. работала в СВНИЦМИСе.

В СВКНИИ с 2000 г.: н. с., зав. лаб. геоинформационных и компьютерных технологий; к. г.-м. н. (2008). Осуществляет проектирование, создание и эксплуатацию региональных геоинформационных систем конечного пользователя. Занимается разработкой методических основ работы с геопространственной информацией, анализом геопространственных данных с помощью ГИС-технологий. Является членом Телекоммуникационной комиссии ДВО РАН. 24 научные работы, в т. ч. учебное пособие «Введение в региональные геоинформационные системы» (Магадан, 2003).



**Гольдфарб
Юрий
Иосифович**

Окончил геологоразведочный ф-т ЛГИ (1958). В 1958–1973 гг. работал в системе СВТГУ, в 1973–

1974 гг. – в ДВИМСе, в 1974–1992 гг. – во ВНИИ МОРГЕО СССР Мингазпрома СССР, в 1992–1994 гг. – в Латвийском университете (г. Рига), в 1994–1996 гг. – в ГРП «Янгеология», в 1996–1999 гг. – в ГУП «Якутгеология», в 2000–2003 гг. – в ОАО «Ямальская горная компания» (г. Салехард). В СВКНИИ с 2005 г.: ст. н. с. лаб. неотектоники, геоморфодинамики и геологии россыпей; к. г.-м. н. (1972). Область науч-

ных интересов – геология россыпей, включая методику их исследований; стратиграфия позднекайнозойских отложений. Более 95 научных работ, в т. ч. изданные геологические карты.



**Гончаров
Владислав
Иванович**

В 1962 г. окончил горно-геологический ф-т Северо-Кавказского горно-металлургического инсти-

тута (г. Орджоникидзе). До 1966 г. работал в ЦГГЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1966 по 1988 г.: м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. эндогенного рудообразования, с 1979 г. – первый зам. директора института. Область научных интересов – процессы гидротермального рудообразования, геологии, металлогении ОЧВП и Яно-Колымских мезозоид; платиноносность золоторудных месторождений в черносланцевых толщах; проблемы горнопромышленного освоения северных территорий России. В 1988–1995 гг. возглавлял кафедру поисков и разведки месторождений полезных ископаемых МФ ХПИ, в 1989 г. – директор МФ ХПИ. В 1993 г. – председатель Магаданского областного Совета народных депутатов. С 1994 г. – и. о. директора, с 1995 по 2003 г. – директор СВКНИИ ДВО РАН, с 1996 г. – зам. председателя, председатель СВНЦ. С 1971 г. – к. г.-м. н., в 1981 г. – д. г.-м. н., в 1990 г. – профессор, в 2000 г. – чл.-кор. РАН, в 2003 г. – академик. Состоял членом Объединенного ученого совета по геологическим наукам при Президиуме ДВО РАН, членом редколлегий периодических научных журналов ДВО РАН, трудов СВКНИИ, журналов «Колыма» и «Колымские ВЕСТИ». Самостоятельно и в соавторстве опубликовал свыше 300 научных работ, включая 12 монографий и более 40 крупных проблемных обзоров по Северо-Восточному и Дальневосточному регионам. Монографии: «Термобарогеохимия вулканогенного рудообразования» (соавтор А. А. Сидоров. М., 1979), «Гидротермальное рудообразование в краевых вулканогенных поясах» (М., 1983), «Геология и генезис золоторудного месторождения Совиное (Чукотка)» (соавтор А. В. Волков. Магадан, 2000), «Наталкинское золоторудное месторождение» (коллектив авторов. Магадан, 2002), «Месторождения золота и серебра Чукотки» (соавторы А. В. Волков, А. А. Сидоров. Магадан, 2006)

и др. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. В 2002 г. за цикл работ «Геология и генезис месторождений золота и серебра Северо-Востока Азии» присуждена премия им. В. А. Обручева РАН (совместно с А. В. Волковым). В 2004–2006 гг. – проректор по науке Северо-Кавказского технологического университета (г. Владикавказ), советник Президента Республики Северная Осетия-Алания.



**Горбов
Владимир
Васильевич**

Окончил ВЗПИ по специальности радиотехника (1966). В СВКНИИ с 1966 по 1975 г.: м. н. с. лаб. абсолютного возраста. Под его руководством и при непосредственном участии осуществлена постановка рубидий-стронциевого метода определения изотопного возраста горных пород. 15 научных публикаций.

**Горелова
Наталья
Николаевна**

Окончила Иркутский политехнический институт (1976), горный инженер-геолог. С 1987 по 1992 г. м. н. с. лаб. геологии ОКИЧ.



**Горохова
Виринья
Николаевна**

Окончила Московский институт цветных металлов и золота (1949). Работала в Омсукчанском РайГРУ ДС. В СВКНИИ с 1966 по 1969 г.: ст. н. с. лаб. геохимии; к. г.-м. н. (1963). Имеет научные труды.



**Горячев
Николай
Анатольевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1975), геолог-геохимик-минералог. В 1974–1984 гг. работал в Институте геологии ЯФ АН СССР; преподавал на кафедре поисков и разведки месторождений полезных ископаемых ЯГУ. В СВКНИИ с 1985 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. геохимии, ученый секретарь, зам. директора по научной работе и одновременно научный рук.

лаб. геологии рудных месторождений, и.о. директора, директор института. С 1985 г. – к. г.-м. н., в 2000 г. – д. г.-м. н., в 2006 г. – профессор, в 2008 г. – чл.-кор. РАН. С 2000 г. руководит кафедрой геологии в СВГУ. Область научных интересов – типоморфизм минералов рудных месторождений, металлогения золота, геохимия гранитоидов, общая металлогения Северо-Востока России. Ведущий специалист в области золоторудных орогенных поясов Северо-Востока Азии. Более 320 научных работ, в т. ч. 9 монографий и 2 учебных пособия. Основные публикации: «Магматические и рудные формации хребта Улахан-Тас» (соавторы А. Г. Бахарев, Г. Н. Гамянин, В. Л. Половинкин. Якутск, 1988), «Жильный кварц золоторудных месторождений Яно-Колымского пояса» (Магадан, 1992), «Очерки металлогении и геологии рудных месторождений Северо-Востока России» (соавторы А. А. Сидоров, В. И. Шпикерман. Магадан, 1994), «Геология мезозойских золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии» (Магадан, 1998), «Условия зарождения и эволюции гранитоидных золото-магматических систем в мезозоидах Северо-Востока Азии» (соавторы Г. Н. Гамянин, А. Г. Бахарев, П. П. Колесниченко и др. Магадан, 2003), «Происхождение золото-кварцевых жильных поясов Северной Пацифики» (Магадан, 2003), «Metallogenesis and Tectonics of the Russian Far East, Alaska, and Canadian Cordillera» (коллектив авторов: W. J. Nokleberg, T. K. Bundtzen и др. 2005, U.S. Geological Survey Professional Paper No. 1697), «Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России» (коллектив авторов: А. И. Ханчук, С. М. Родионов и др. Владивосток, 2006. В 2 кн.), «Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых» (коллектив авторов. М., 2006. В 3 т.). Член российских Геологического и Минералогического обществ, Общества экономических геологов (США), Европейского общества прикладной минералогии и геологии (Германия), Геологического общества Австралии, Американского геофизического союза, Международной ассоциации по генезису руд. Региональный вице-президент Общества экономических геологов по Сев. Евразии (2009–2011). Первым из российских геологов избран лектором Регионального Вице-Президента Общества экономических геологов (2007). Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Горячева
Елена
Михайловна**

Окончила физико-математический ф-т Иркутского университета (1974). В 1974–1983 гг. работала в Институте геологии ЯФ АН СССР. В СВКНИИ с 1983 по 1993 г.: ст. инженер группы рентгеноспектрального анализа, м. н. с., н. с. лаб. геохимии и минералогии рудных месторождений, лаб. металлогении рудных районов; в 1993–1995 гг. – н. с. лаб. минералогии платиноидов (совместитель). В 1993–2005 гг. работала в системе СВПГО, преподавала в средней школе. С 2006 г. в СВКНИИ: гл. специалист, вед. инженер организационной группы (куратор аспирантуры), гл. специалист лаб. петрологии и изотопной геохронологии (с 2008 г.). Область научных интересов – микрорентгеноспектральный анализ минералов. Имеет научные труды.



**Гревцев
Александр
Владимирович**

Окончил геологический ф-т МГУ по кафедре геологии и геохимии горючих ископаемых (1978). В СВКНИИ – 1978–1993 гг., 1999–2006 гг.: стажер-исследователь, м. н. с., ст. н. с. лаб. геологии нефти и газа, зам. директора по научной работе; к. г.-м. н. (1985). Область научных интересов – условия формирования, критерии оценки залежей углеводородов. Проводил исследования в целях научно-методического обоснования направления нефтегазопоисковых работ и программы лицензирования потенциально нефтегазоносных объектов на Северо-Востоке России, подготовки тендеров на право поисков разведки и добычи углеводородов на участках шельфа «Магадан-1» и «Магадан-2»; вел работы по подсчету локализованных ресурсов нефти и газа на указанных участках. Более 60 научных работ, в т. ч. монография «Седикахиты осадочных бассейнов Северо-Восточной Азии» (соавторы В. В. Иванов, О. В. Щербань. М., 1988). С 2007 г. – зам. ген. директора ОАО «Дальморнефтегеофизика» (г. Южно-Сахалинск).



**Гречишников
Александр
Владимирович**

Окончил геологический ф-т МГУ по специальности геохимия (1979). В СВКНИИ с 1979 по 1999 г.: ста-

жер-исследователь лаб. эндогенного рудообразования, м. н. с. лаб. палеовулканологии. В 1985 г. окончил спец. ф-т по переподготовке кадров ЛГУ по специальности рентгеновские методы анализа. Область научных интересов – изучение состава околорудных метасоматитов методами термического, рентгенометрического, хроматографического анализов и термобарохимии; комплексная интерпретация минерального и петрохимического состава гидротермально измененных пород в целях картирования околорудных метасоматитов. В 1987 г. переведен в ОКИЧ: м. н. с. лаб. геологии полезных ископаемых, руководитель группы НИЦ «Чукотка». Более 10 научных трудов.



**Груничева
Наталья
Дмитриевна**

Окончила МАИ по специальности инженер-экономист (1971). В СВКНИИ с 1971 по 1977 г.: ст. лаборант ВЦ, инженер лаб. экономики обслуживающих отраслей промышленности; с 1980 по 1990 г.: ст. инженер, м. н. с. лаб. экономики минерального сырья. Область научных интересов – математическое моделирование. 5 научных публикаций.



**Гусев
Юрий
Михайлович**

Окончил геологоразведочный ф-т Томского политехнического института (1953). В 1954–1971 гг. работал в различных производственных и научных организациях Сибири, в т. ч. в 1964–1971 гг. – в ИГиГе. В СВКНИИ с 1971 по 1978 г.: ст. инженер, м. н. с. лаб. региональной геофизики; к. т. н. (1973). Область научных интересов – автоматизация обработки геолого-геофизической информации. 27 научных публикаций.



**Давиденко
Николай
Маркович**

Окончил геологический ф-т Киевского университета (1958). В СВКНИИ с 1964 по 1974 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. четвертичной геологии; к. г.-м. н. (1970). Область научных интересов – минералого-геохимические критерии связи россыпных месторождений с коренными источ-

никами; минералогия и генезис золоторудных месторождений Чукотки; методика поисков золоторудных и россыпных месторождений; генетическая классификация коренных источников россыпеобразующих минералов Северо-Востока СССР. Выявил новые для Чукотки типы оруденения: золото-магнетитовый и кварц-антимонитовый. Более 30 научных публикаций.



**Давидович
Татьяна
Давидовна**

Окончила географический ф-т ЛГУ (1961). В 1961–1965 гг. работала в гг. Южно-Сахалинск, Петропавловск-Камчатский. В СВКНИИ с 1967 по 1985 г.: м. н. с. лаб. четвертичной геологии. Область научных интересов – стратиграфия и палеогеография позднекайнозойских отложений Камчатки и Чукотки. Более 20 научных публикаций.



**Дегтярева
Альбина
Брониславовна**

Окончила Московский институт управления, ф-т организации управления в энергетике (1980). В СВКНИИ с 1981 по 1984 г.: инженер, м. н. с. лаб. экономики и организации промышленного производства.



**Демченко
Татьяна
Владимировна**

Окончила Иркутский политехнический институт по специальности гидрогеология и инженерная геология (1976). С 1997 по 2007 г.: н. с. лаб. региональной геокриологии НИЦ «Чукотка», ст. н. с. лаб. региональной геоэкологии и криологии, зав. лаб. инженерного мерзлотоведения и охраны окружающей среды, ст. н. с. лаб. региональной геоэкологии ЧФ СВКНИИ. 26 научных работ.



**Деркачева
Наталья
Александровна**

Окончила Свердловский институт народного хозяйства (1973), экономист. В СВКНИИ с 1974 по 1989 г.: м. н. с. лаб. комплексных экономических проблем. Занималась проблемами развития транспортной системы Магаданской области. 15 научных работ.



**Диков
Николай
Николаевич**

Участник Великой Отечественной войны. Окончил исторический ф-т ЛГУ (1949). Крупный ученый, специалист в области археологии и истории Северо-Востока России. В 1955–1960 гг. – директор Чукотского окружного краеведческого музея (Анадырь). Проводил сплошную археологическую разведку внутриматериковых районов и морского побережья Чукотки, исследовал Усть-Бельский, Уэленский, Чинийский могильники. В 1960 г. организовал и возглавил лаб. археологии, истории и этнографии СВКНИИ. Под его руководством начались широкомасштабные археологические исследования, охватившие территорию Магаданской области и Камчатки. В итоге были открыты уникальные Ушковские памятники на Камчатке, памятники реликтового палеолита в зоне затопления Колымской ГЭС и др. С 1953 г. – к. и. н., в 1972 г. – д. и. н., в 1978 г. – чл.-кор. АН СССР. Более 200 научных публикаций, в т. ч. монографии: «Бронзовый век Забайкалья» (Улан-Удэ, 1958), «По следам древних костров» (Магадан, 1960), «Древние костры Камчатки и Чукотки (15 тыс. лет истории)» (Магадан, 1969), «Наскальные загадки древней Чукотки. Петроглифы Пегтымеля» (М., 1971), «Чинийский могильник (К истории морских зверобоев Берингова пролива)» (Новосибирск, 1974), «Археологические памятники Камчатки, Чукотки и Верхней Колымы» (М., 1977), «Древние культуры Северо-Восточной Азии: Азия на стыке с Америкой в древности» (М., 1979), «Азия на стыке с Америкой в древности» (СПб., 1993). Награжден 3 медалями Великой Отечественной войны, орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».



**Дикова (Кирьяк)
Рита
Александровна**

Окончила историко-филологический ф-т Пятигорского педагогического института (1960). Работала учителем на Алтае, Украине, Чукотке. В СВКНИИ в 1981–1985 гг. – м. н. с. лаб. истории и археологии, с 1988 г.: ст. н. с., зав. лаб., гл. н. с. той же лаборатории; к. и. н. (1990), д. и. н. (2002). Осуществляла раскопки палеолитической стоянки Ушки V на Камчатке; открыла и ведет ра-

скопки верхнепалеолитических месторождений на Западной Чукотке. Область научных интересов – памятники древнего искусства, их семантическая и этническая интерпретация. Более 100 научных работ, в т. ч. монографии: «Археология Западной Чукотки в связи с юкагирской проблемой» (М., 1993), «Древнее искусство Севера Дальнего Востока как исторический источник (Каменный век)» (Магадан, 2000) и др.



**Дикова
Тамара
Митрофановна**

Окончила исторический ф-т ЛГУ (1968), археолог, историк. В СВКНИИ с 1962 по 1981 г.: лаборант, ст. лаборант, м. н. с. лаб. истории. Занималась археологическими раскопками на Южной Камчатке, собрала большой материал разных периодов – от открытого впервые палеолита до средневековья. Более 20 научных работ, в т. ч. монографии «Археологические памятники Магаданской области» (Магадан, 1974), «Археология Южной Камчатки в связи с проблемой расселения айнов» (М., 1983).



**Дмитренко
Геннадий
Геннадьевич**

Окончил геологический ф-т Воронежского университета (1972). В СВКНИИ с 1981 по 1996 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. благородных металлов; к. г.-м. н. (1980). Область научных интересов – петрология и платиноносность альпинотипных ультрамафитов. С его участием впервые детально изучены особенности локализации и фазовый состав коренной платиноидной минерализации в различных по составу массивах альпинотипных ультрамафитов. Более 70 научных работ, в т. ч. монография «Химические составы породообразующих и аксессуарных минералов альпинотипных ультрамафитов Корякского нагорья» (соавторы А. Г. Мочалов, С. А. Паланджян, Е. М. Горячева. Магадан, 1985).



**Дохова
Людмила
Ивановна**

Окончила ДВГУ (1979), биолог-зоолог. В 1993–2000 гг. – н. с. лаб. морских экосистем и биоресурсов НИЦ «Чукотка», н. с. лаб. медико-экологических проблем ЧФ СВКНИИ.



**Дылевский
Евгений
Федорович**

Окончил геологоразведочный ф-т МГРИ (1965). В 1973–1979 гг. работал в Сеймчанской ГРЭ СВТУ. В СВКНИИ с 1979 по 1995 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. эндогенного рудообразования, лаб. региональных геологических проблем; к. г.-м. н. (1984). Область научных интересов – геология, петрология, металлогения мезозойского магматизма Северо-Востока Азии. 43 научные публикации, в т. ч. монография «Магматизм центральных районов Северо-Востока СССР» (соавторы П. П. Лычагин, В. И. Шпикерман, В. Б. Ликман. Владивосток, 1989), «Геологическая карта междуречья Сугоя, Коркодона, Омолона, Олая и Гижиги м-ба 1:500000» (коллектив авторов, ред. В. М. Мерзляков. Магадан, 1979) и Объяснительная записка к ней (соавторы М. И. Терехов, В. М. Мерзляков, П. П. Лычагин, И. Л. Жуланова, Б. Ф. Палымский. Магадан, 1-е изд., 1980; 2-е изд., доп. и испр., 1984).



**Дятлов
Вадим
Николаевич**

Окончил планово-экономический ф-т Иркутского института народного хозяйства (1968). В СВКНИИ с 1971 по 1977 г.: м. н. с. лаб. народонаселения и трудовых ресурсов. Область научных интересов – проблемы социального планирования и формирования социальных потребностей населения Северо-Востока СССР.



**Егоров
Олег
Васильевич**

Окончил биологический ф-т ЛГУ (1948), зоолог. В СВКНИИ с 1968 по 1971 г.: ст. н. с. лаб. зоологии; д. б. н. (1969). Область научных исследований – биология и экология позвоночных животных, прежде всего копытных, на Северо-Востоке Азии.



**Егорова
Галина
Николаевна**

Окончила Саратовский университет по специальности геологическая съемка (1956). В СВКНИИ

с 1969 г.: м. н. с. лаб. зоологии и паразитологии. Основное направление исследований – закономерности ландшафтной дифференциации по рельефу и растительности в целях разработки комплексной географической основы для экологических исследований*.



**Еремин
Ромуальд
Александрович**

Окончил геологический ф-т Воронежского университета (1960). В СВКНИИ с 1960 по 1993 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. рудных месторождений, зав. лаб. геологии благородных металлов; к. г.-м. н. (1971). Область научных интересов – закономерности размещения и прогнозная оценка золотого и золото-серебряного оруденения. Более 80 научных работ, в т. ч. монография «Гидротермальный метаморфизм и оруденение Арманской вулканоструктуры» (Новосибирск, 1974). Награжден орденом «Знак Почета».



**Етылин
Владимир
Михайлович**

Окончил Приморский сельскохозяйственный институт (г. Уссурийск), квалификация – экономист-организатор (1983). С 1993 по 1999 г.: ст. н. с. лаб. природных ресурсов, зам. директора НИЦ «Чукотка» по научной работе, зав. лаб. традиционного природопользования ЧФ СВКНИИ. С 2007 г. – ст. н. с. лаб. этнографии ЧФ СВКНИИ. Имеет научные труды.



**Етылин
Олег
Владимирович**

Окончил Приморский сельскохозяйственный институт (г. Уссурийск), ветеринар (1993). В 1997–2002 гг. м. н. с. лаб. традиционного природопользования ЧФ СВКНИИ.



**Желамский
Александр
Гаврилович**

Окончил географический ф-т ЛГУ (1960). С 1961 г. работал в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1986 по 1990 г.: ст. н. с. лаб. четвертичной геологии и

россыпей; к. г. н. (1972). Область научных интересов – россыпи благородных металлов. Награжден почетным знаком «Ударник X пятилетки». 17 научных публикаций.



**Желнин
Степан
Григорьевич**

Окончил Прокопьевский горный техникум (1948), ф-т геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Томского политехнического института (1955). На Севере с 1948 г. В СВКНИИ с 1968 по 1986 г.: зав. лаб. четвертичной геологии, зам. директора по научной работе; к. г.-м. н. (1968), д. г.-м. н. (1986). Область научных интересов – геология и генезис россыпей золота. 162 публикации, в т. ч. монография «Условия образования аллювиальных россыпей золота на Северо-Востоке Азии» (М., 1979). Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Заслуженный геолог РСФСР. Имел почетное звание «Ветеран труда Магаданской области».



**Жерновский
Игорь
Владимирович**

Окончил физический ф-т ДВГУ (1978). В СВКНИИ с 1978 по 2005 г.: ст. н. с. лаб. благородных металлов, лаб. рентгеноспектрального анализа; к. г.-м. н. (1991). Имеет научные публикации.



**Жуланова
Ирина
Львовна**

Окончила геологический ф-т ЛГУ по кафедре петрографии (1964), геолог-съемщик-поисковик. В 1965–1975 гг. работала в ЦГЭ СВТГУ. В 1970–1973 гг. прошла курс очной целевой аспирантуры во ВСЕГЕИ. В СВКНИИ с 1975 г.: м. н. с., ст. н. с., вед. н. с., гл. н. с., зав. лаб. изотопной геохронологии и геохимии, гл. н. с. лаб. стратиграфии и тектоники; к. г.-м. н. (1974), д. г.-м. н. (1992). Область научных интересов – комплексное геолого-петрологическое и геохронологическое изучение метаморфических образова-

ний, раннедокембрийская предыстория складчатых поясов Северо-Востока Азии, вопросы становления и эволюции континентальной земной коры. Более 120 научных трудов, в т. ч. монографии «Земная кора Северо-Востока Азии в докембрии и фанерозое» (М., 1990), «Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России» (соавторы И. Н. Котляр, Т. Б. Русакова, А. М. Гагиева. Магадан, 2001), «Геохронология и геохронометрия эндогенных событий в мезозойской истории Северо-Востока Азии» (соавторы Т. Б. Русакова, И. Н. Котляр. М., 2007). Член авторских коллективов ряда мелкомасштабных и специализированных карт, в т. ч. территории СССР. Автор листа Госгеолкарты-200/1 (территория п-ова Тайгонос). Гл. редактор Гижигинской серии листов Госгеолкарты-200/2. Член Постоянной комиссии по нижнему докембрию МСК РФ, Научного совета по геологии докембрия при РАН, Северо-Восточного петрографического комитета. Имеет почетное звание «Ветеран труда Магаданской области». Награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. Ветеран труда.



**Забываев
Юрий
Николаевич**

Окончил физико-математический ф-т МГПИ (1980). В СВКНИИ с 1971 по 1990 г.: лаборант лаб. палеомагнетизма, инженер-программист ОАНИ, инженер лаб. сейсмологии, м. н. с. лаб. региональной геофизики.



**Завгородний
Виктор
Федорович**

Окончил геолого-географический ф-т Днепропетровского университета (1956). С 1958 г. работал в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1961 по 1967 г.: м. н. с. отдела мерзлотоведения и гидрогеологии. Занимался изучением термоминеральных вод Северо-Востока СССР.



**Загрузина
Ирина
Александровна**

Окончила геологический ф-т ЛГУ по кафедре петрографии (1957). Трудовую деятельность начала в Чаунском РайГРУ СВТГУ (п. Певек). В СВКНИИ с 1961

по 1974 г.: м. н. с.; зав. лаб. абсолютного возраста (с 1966); к. г.-м. н. (1964), д. г.-м. н. (1972). Область научных интересов – магматизм, металлогения, геохронология Северо-Востока Азии. Более 50 научных трудов, в т. ч. монография «Геохронология мезозойских гранитоидов Северо-Востока СССР» (М., 1977). В 1974–1988 г. заведовала отделом геохронологии ВСЕГЕИ, позже работала в АмурКНИИ ДВО РАН, где опубликовала монографию «Практическая геохронометрия» (М., 1991).



**Звезда
Теодор
Васильевич**

Окончил геологический ф-т Львовского университета (1965). В 1965–1982 г. работал в Анадырской КГЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1982 по 1995 г.: зав. СККГЭ, ст. н. с. лаб. эндогенной металлогении ОКИЧ, зав. лаб. эндогенной металлогении НИЦ «Чукотка». Область научных интересов – полезные ископаемые и металлогения Коряжского нагорья. 6 научных публикаций.



**Зильберминц
Александр
Вениаминович**

Окончил геологоразведочный ф-т Московского института цветных металлов и золота (1950). В 1950–1958 г. работал в системе СВТГУ. В 1958–1960 г. – ст. н. с., ученый секретарь ВНИИ-1. В СВКНИИ с 1960 по 1975 г.: ученый секретарь, зав. лаб. геохимии (1963); к. г.-м. н. (1965). Область научных интересов – геология, минералогия, геохимия оловорудных месторождений Северо-Востока СССР. Более 50 научных работ, в т. ч. монография «Геология и генезис Иультинского оловянно-вольфрамового месторождения» (М., 1966). Награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Имел почетное звание «Ветеран труда Магаданской области».



**Зимникова
Тамара
Павловна**

Окончила Киевский университет (1957), инженер-геолог-геофизик. С 1958 по 1961 г. работала в си-

стеме СВТГУ. В СВКНИИ с 1961 по 2008 г.: ст. лаборант, м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. геофизики. Специализировалась в области интерпретации и систематики аэромагнитных и магнитометрических данных (с отрывом от производства окончила курсы по интерпретации аэрометодов при Мингео СССР), занималась изучением физических свойств горных пород. Более 40 научных работ, в т. ч. монография «Петрофизика поверхностных и глубинных образований Северо-Востока Азии» (соавторы Ю. Я. Ващилов, Н. А. Шило. М., 1982). Награждена медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Зинкевич
Александр
Сергеевич**

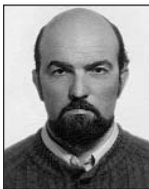
Окончил инженерно-геологический ф-т СМУ (2004). В СВКНИИ с 1998 г.: техник, вед. инженер, гл. специалист, м. н. с., н. с. лаб. геоинформационных и компьютерных технологий. Занимается проектированием, созданием и эксплуатацией региональных ГИС, анализом геопространственных данных с помощью ГИС-технологий, созданием и информационно-технической поддержкой Веб-ресурсов института. Осуществляет разработки в области распределенных баз геоданных и интернет-картографии на основе серверных технологий. Более 20 научных работ.

И



**Иванец
Борис
Серафимович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1966). В СВКНИИ с 1966 по 1976 г.: м. н. с. АНИМС, зам. начальника, начальник станции моделирования природных процессов, зав. лаб. мерзлотоведения, м. н. с. СККГЭ. Область научных интересов – значение термокарста для литогенеза субарктических областей. 5 научных публикаций. Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».



**Иванов
Валерий
Владимирович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1961). В СВКНИИ с 1968 по 1986 г. – зав. лаб. геологии нефти и газа;

к. г.-м. н (1967), д. г.-м. н. (1985). Научные интересы – нефтегазоносность осадочных бассейнов Северо-Востока СССР. Более 100 научных публикаций, в т. ч. монографии «Нафтиды и наптоиды Северо-Востока СССР» (соавтор Б. А. Клубов. М., 1979), «Осадочные бассейны Северо-Восточной Азии (сравнительный нефтегеологический анализ)» (М., 1985), «Седикахиты осадочных бассейнов Северо-Восточной Азии» (соавторы А. В. Гревцев, О. В. Цербань. М., 1988). Один из первооткрывателей нефти и газа на Чукотке.



**Иванов
Виктор
Федорович**

Окончил географический ф-т МГУ (1971), географ-геоморфолог. В СВКНИИ с 1971 по 2004 г.: м. н. с. лаб. геоморфологии, геологии четвертичных отложений и россыпей, ст. н. с. лаб. четвертичной геологии и геокриологии; к. г.-м. н. (1983). Область научных интересов – геологическая история шельфов и прибрежной суши в связи с проблемой формирования полезных ископаемых. Результаты исследований использованы при составлении Минералогической карты морей Арктики и Дальнего Востока СССР м-ба 1:1500000. Состоял членом рабочей группы Международной программы геологической корреляции по измерению уровней морей и океанов, Международной рабочей группы по береговым линиям востока и юго-востока Азии; организатор российско-американских экспедиций на Восточной Чукотке; участник экспедиций, организованных Национальным научным фондом США на Аляске. Более 60 научных работ.



**Иванов
Владимир
Сергеевич**

Окончил ЛГИ (1961), горный инженер-геолог. В СВКНИИ с 1961 по 1965 г.: м. н. с. лаб. геологии рудных месторождений. Специализировался в области изучения геохимических особенностей изверженных пород Чукотки, собрал данные по редким и рассеянным элементам в гранитоидных, осадочных и метаморфических породах; занимался определением лития в гранитоидах Северо-Востока Азии. 5 научных работ.



**Иванов
Олег
Николаевич**

Окончил Новочеркасский политехнический институт (1956), горный инженер-геолог. По окончании института работал в Ягоднинской, Восточно-Чукотской, Омсукчанской экспедициях СВТГУ. В СВКНИИ с 1964 по 2009 г.: ст. лаборант, м. н. с., ст. н. с., вед. н. с. лаб. геохимии, лаб. региональной тектоники, н. с. лаб. геофизики; к. г.-м. н. (1968). Область научных интересов – тектоника, общая геология, магматические формации главным образом Восточной Чукотки и Корякского нагорья. Занимался исследованием проблем позднего докембрия Северо-Востока России (хронология подразделений, обоснование возраста, структурная позиция и т. д.). 50 научных работ, в т. ч. «Объяснительная записка к Карте магматических формаций Корякского нагорья масштаба 1:1000000», препринты: «Верхний докембрий Северо-Востока России» (Магадан, 1995), «Докембрийские метаморфические породы Анадырско-Корякского региона» (соавторы А. Н. Перцев, Л. Н. Ильченко. Магадан, 1989).



**Иванов
Юрий
Юрьевич**

Окончил Магаданский политехникум (1969), ДВПИ (1982), инженер-геолог. В СВКНИИ с 1969 г.: ст. техник, инженер, ст. инженер, м. н. с., н. с. лаб. палеомагнетизма, ученый секретарь (2001–2008), ст. н. с. лаб. палеомагнетизма; к. г.-м. н. (1992). Участник нескольких рейсов НИС АН СССР. Область научных интересов – определение возраста и скорости образования железомарганцевых конкреций, геологическое картирование океанских осадков. Им составлены карты распределения мощностей и скоростей осадконакопления четвертичных отложений в Тихом океане. Более 50 научных трудов.



**Игнатов
Альберт
Александрович**

Окончил МИФИ (1960). В СВКНИИ с 1971 по 1987 г.: ст. н. с. лаб. математических методов программирования ВЦ, зав. лаб. численных методов,

к. ф.-м. н. (1979). Область научных интересов – моделирование геолого-геофизических процессов. Более 100 публикаций.



**Измайлов
Лиرون
Исхакович**

Окончил Казанский университет (1956). В 1956–1960 гг. – геолог в Сеймчанском РайГРУ, в 1960–1965 гг. – начальник партии в ЦГГЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1965 по 1998 г.: м. н. с. лаб. региональной геофизики, ученый секретарь (1969–1973), зам. директора по научной работе (с 1973 г.), зав. лаб. сейсмологии и петрофизики (с 1977 г.); к. г.-м. н. (1971). Возглавлял исследования по рудной геофизике, сейсмологии. Более 90 научных работ, в т. ч. монографии «Пирротиновая минерализация металллоносных зон бассейна р. Колымы» (Новосибирск, 1979), «Физика сейсмического излучения: гипотезы и эксперименты» (соавторы С. В. Мишин, В. Н. Силантьев, В. Н. Воропаев и др. Деп. в ВИНТИ, 1987), «Размещение изверженных пород Северного Приохотья по геофизическим данным» (соавтор В. А. Бобровников. М., 1986). Награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда». Имел почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Исаков
Александр
Николаевич**

В 1938 г. по комсомольской путевке приехал на Северо-Восток. Окончил мед. училище, работал фельдшером. Окончил ВПШ в г. Хабаровске (1955), работал секретарем Ольского райкома ВЛКСМ, зав. лекторской группой Магаданского обкома КПСС, референтом областной организации общества «Знание», преподавал в ВЮЗИ; к. и. н. (1984). В СВКНИИ с 1985 по 2005 г.: ст. н. с. лаб. истории и археологии. Область научных интересов – история торговых отношений на Северо-Востоке России. 20 научных работ, в т. ч. 2 учебных пособия, 4 монографии: «Торгово-распределительная система и переход к свободному рынку на Северо-Востоке России» (Магадан, 2000), «Краткие очерки исто-

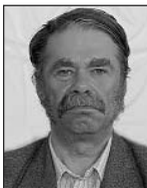
рии русской торговли на Северо-Востоке Сибири и Аляске (XVII–XIX вв.)» (Магадан, 2000), «История торговли на Северо-Востоке России (XVII–XX вв.)» (Магадан, 2000), «Северо-Восток России в годы перестройки и перехода к рыночным отношениям (1985–1995 гг.)» (Магадан, 1999). Член авторского коллектива монографий «История Чукотки с древнейших времен до наших дней» (М., 1989), «Северо-Восток России с древнейших времен до наших дней: новые экскурсии в историю» (Магадан, 1996). Состоял членом редколлекции книги «Память. Вспомним всех поименно» (в 2 т. Магадан, 1996), изданной к 50-летию Великой Отечественной войны. Ветеран тыла военных лет, награжден медалью «Ветеран труда». Имел почетное звание «Ветеран труда Магаданской области».

К



**Кабак
Ирина
Борисовна**

Окончила геологический ф-т МГУ (1979). В СВКНИИ с 1981 по 1996 г.: ст. техник, инженер, м. н. с. лаб. региональной геофизики. Область научных интересов – построение объемных глубинных моделей тектонических структур по геолого-геофизическим данным в целях прогнозирования месторождений полезных ископаемых. Имеет научные публикации.



**Кабанов
Виктор
Владимирович**

Окончил радиотехнический ф-т МЭИ по специальности радиофизика и электроника (1976). В 1976–1979 гг. работал в г. Красноярске в области космической связи. В СВКНИИ с 1980 г.: ст. инженер, м. н. с. отдела радиофизических и космофизических исследований, ст. н. с. лаб. геофизики. Область научных интересов – анализ естественных электромагнитных излучений в широком диапазоне частот и изучение их корреляционных связей с сейсмическими процессами. Им созданы аппаратурные комплексы региональных станций сейсмозлектромагнитного мониторинга, разработано программное обеспечение обработки регистрируемых на них данных, выполнены исследования пространственных корреляционных свойств поля в СНЧ-диапазоне и сделана попытка обнаружения в этом

диапазоне аномальных электромагнитных излучений в периоды подготовки землетрясений. 64 научные работы.



**Калачева
Валентина
Георгиевна**

Окончила экономический ф-т Дальневосточного института советской торговли (1974). В СВКНИИ с 1968 по 1993 г.: ст. лаборант лаб. комплексных экономических проблем, инженер, м. н. с. лаб. экономики минерального сырья. Область научных интересов – вопросы личного потребления и развитие непродовольственной сферы. 22 научные публикации.



**Каратыгина
Елена
Николаевна**

Окончила МЭИ по специальности инженер-гидроэнергетик-электромеханик (1955). Работала в Энергетическом институте им. Кржижановского. В 1957–1977 гг. – м. н. с. отдела экономики ДВНЦ, с 1977 г. – зав. сектором Владивостокского отделения Института экономических исследований, с 1973 г. – ученый секретарь отдела экономики, к. э. н. (1970). В СВКНИИ с 1979 по 1986 г.: ст. н. с. лаб. экономики минерального сырья, ст. н. с. лаб. экономики и организации промышленного производства. Сфера научных интересов – математические методы и применение вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении народным хозяйством. Около 100 научных публикаций, в т. ч. «Целевые программы развития районов Севера. Теоретические и практические вопросы разработки» (соавтор Б. Х. Краснопольский. М., 1985). Награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Почетной грамотой ДВНЦ СССР. Имеет почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Карева
Майя
Михайловна**

Окончила ф-т экономики и народного хозяйства Уральского университета (1963). В СВКНИИ с

1964 по 1967 г.: м. н. с. лаб. экономики. Область научных интересов – использование трудовых ресурсов Северо-Востока СССР.



**Карташов
Измаил
Павлович**

Окончил географический ф-т МГУ (1948) и аспирантуру; к. г. н. (1955). На Севере начал работать в 1948 г., в тресте «Якутзолото». В 1955 г. – начальник партии Анадырской экспедиции ГРУ ДС. В 1956–1960 гг. – ст. н. с., зав. лаб. геологоразведочного отдела ВНИИ-1. В СВКНИИ с 1960 по 1963 г.: и. о. начальника отдела геологии месторождений полезных ископаемых, зав. лаб. четвертичной геологии, геоморфологии и россыпных месторождений. Область научных интересов – принципы построения геолого-геоморфологических прогнозных карт россыпей; динамика формирования аллювиальных отложений; стратиграфия четвертичного периода. С 1964 г. работал в ГИН РАН; д. г. н. Многочисленные научные публикации, в т. ч. монография «Основные закономерности геологической деятельности рек горных стран» (М., 1972).



**Качанов
Евгений
Ильич**

Окончил геологический ф-т Свердловского горного института (1958). В СВКНИИ с 1973 по 1982 г.: м. н. с. лаб. палеонтологии и стратиграфии; к. г.-м. н. (1968). Область научных интересов – кораллы палеозоя, природа хроностратиграфических границ. 30 научных публикаций.



**Килин
Петр
Мартемьянович**

Окончил ф-т механизации сельского хозяйства Новосибирского сельскохозяйственного института (1962), заочно – Московский инженерно-экономический институт (1968). В 1963–1968 гг. работал в Магаданском районном объединении «Сельхозтехника». В СВКНИИ с 1969 по 1976 г.: м. н. с. лаб. комплексных экономических проблем; к. э. н. (1973). Исследовал вопросы оптимизации матери-

ально-технического снабжения Магаданской области, разработал аппарат экономико-математического анализа планирования и прогнозирования экономики. 24 научные публикации.



**Ким
Инчер
Афанасьевич**

Окончил физико-математический ф-т Кзыл-Ордынского педагогического института (1960), Московский экономико-статистический институт (1968). В 1960–1963 гг. работал учителем математики в п. Оротукан, в 1963–1968 гг. – на машиносчетной станции объединения «Северовостокзолото». В СВКНИИ с 1968 по 1981 г.: ст. инженер ВЦ, с 1971 г. – зав. лаб. математических методов и программирования; к. э. н. (1975). Область научных интересов – автоматизированная обработка геологической и геолого-геофизической информации. 20 научных публикаций.



**Кичанов
Валерий
Дмитриевич**

Окончил геологический ф-т ДВПИ (1968). Работал инженером ТИСИЗ Госстроя СССР, геологом, ст. геологом, нач. отряда Анадырской КГРЭ СВТУ. В СВКНИИ с 1979 по 1988 г.: м. н. с., н. с. ОКИЧ. Область научных интересов – закономерности размещения и условия образования россыпей золота Анадырско-Корякского региона; особенности образования и строения, оценка прогнозных ресурсов комплексных россыпей Чукотской и Анадырско-Корякской складчатых областей. 10 научных трудов.



**Клубов
Борис
Александрович**

Окончил нефтяной ф-т ЛГИ (1957). В 1957–1965 гг. работал в НИИГА; в 1965–1968 гг. – аспирант ВНИГРИ. В СВКНИИ с 1968 по 1987 г.: ст. н. с. лаб. геологии нефти и газа; к. г.-м. н. (1968), д. г.-м. н. (1985). Преподавал в МФ ХПИ. Область научных интересов – нафтиды и нафтоиды севера СССР. Более 100 научных публикаций, в т. ч. монография «Нафтиды и нафтиноиды Северо-Востока СССР» (соавтор В. В. Иванов. М., 1979).



**Ковалев
Анатолий
Дорофеевич**

Окончил Одесский гидрометеорологический институт (1954), инженер-океанолог. Трудовую деятельность начал в 1954 г. на гидрометеостанции «Нагаево», в 1957–1960 гг. работал в Магаданской гидрометеообсерватории. В СВКНИИ с 1960 по 1969 г.: и. о. ст. н. с., м. н. с. лаб. гидрологии моря. Занимался исследованием приливных явлений морей Северо-Востока СССР. 11 научных публикаций.



**Ковалкин
Александр
Георгиевич**

Окончил Томский университет (1982), инженер-геолог. В 1997–2002 гг. работал м. н. с. лаб. геоморфологии, н. с. группы эндогенной металлогении ЧФ СВКНИИ.



**Кожевников
Александр
Иванович**

Окончил геологоразведочный ф-т Томского политехнического института (1983). В СВКНИИ с 1983 по 1995 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. геологии кайнозойских отложений и россыпей; к. г.-м. н. (1994). Специализировался в области изучения коренных источников россыпей с мелким и дисперсным золотом. В 1995–1998 гг. работал в МПР Республики Чувашия (г. Чебоксары), в 1999–2004 гг. – в МПР РФ, с 2005 г. по настоящее время – сотрудник золотодобывающей компании «Полюс». Имеет научные труды.



**Кожевникова
Мария
Вячеславовна**

Окончила географический ф-т МГУ (1990). В СВКНИИ с 1990 по 1995 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. геологии и геохронологии четвертичного периода. Занималась изучением изменения климата и растительности по данным пыльцевого анализа.



**Козлов
Александр
Григорьевич**

Окончил МГПИ (1973). Преподавал историю в школах п. Усть-Омчуг, г. Магадана; более 20 лет

работал в МОКМ. В СВКНИИ с 1997 по 2006 г.: ст. н. с. лаб. истории и археологии. Область научных интересов – промышленное освоение Северо-Востока России в XX в., деятельность треста «Дальстрой». Более 70 научных работ, в т. ч. сборники документов: «Магадан: история возникновения и развития, ч. 1 (1929–1939 гг.)» (Магадан, 2002), «Магадан: предвоенное и военное время, ч. 2 (1939–1945)» (Магадан, 2002), «Магадан: история города в предвоенное и военное время. 1935–1945 гг.» (Дальстрой и Севвостлаг ОГПУ-НКВД СССР в цифрах и документах» (соавтор И. Д. Бацаев. Магадан, 2002. В 2 ч.).



**Козлов
Виктор
Константинович**

Окончил МХТИ (1973). Трудовую деятельность начал в 1973 г. в ЦЛ СВТГУ. В СВКНИИ с 1977 по 1998 г.: м. н. с. лаб. эндогенного рудообразования, н. с. лаб. геохимии и минералогии рудных месторождений, лаб. физико-химических исследований геохимических процессов, руководитель группы. Область научных интересов – физико-химия сульфидсодержащих гидротермальных систем. Работал и внедрил на Омсукчанской золотоизвлекательной фабрике Дукатского ГОКа рекомендации по совершенствованию технологии переработки руд. 30 научных публикаций. Имеет награды: знаки ВЦСПС «Победитель соцсоревнования» (1974, 1978), диплом и знак лауреата премии Магаданского комсомола (1979), грамоты Президиума ДВНЦ АН СССР.



**Козлов
Владимир
Константинович**

Окончил химический ф-т МГУ (1974). В СВКНИИ с 1974 по 1995 г.: м. н. с. лаб. геологии золота, лаб. эндогенного рудообразования, ученый секретарь (1985–1986), зав. лаб. физико-химических исследований и геохимии процессов минералообразования; к. х. н. (1983). Исполнял обязанности зав. лаб. эндогенного рудообразования, руководил группой экспериментальных исследований в лаб. геохимии рудных формаций. Область научных интересов – физико-химия минералообразующих процессов.

Около 70 научных публикаций. Награжден медалью «За трудовое отличие», лауреат премии Магаданского комсомола в области научно-технического творчества (1981). Неоднократно поощрялся наградами ЦК ВЛКСМ и почетными грамотами президиума ДВНЦ.



**Кокорев
Евгений
Михайлович**

Окончил историко-филологический ф-т Горьковского университета (1964), Всесоюзный заочный финансово-экономический институт (1968). Трудовую деятельность начал ассистентом на кафедре марксизма-ленинизма МГПИ. В 1970–1973 гг. обучался в аспирантуре Института социологических исследований АН СССР (Москва); к. ф. н. (1973), д. ф. н. (1986), профессор (1988), чл.-кор. РАО (1992). В СВКНИИ с 1965 по 1977 г.: инженер лаб. народонаселения и трудовых ресурсов, м. н. с. лаб. социологических исследований, лаб. экономики. Область научных интересов – социальная структура общества и развитие общественно-политической активности, бюджет времени трудящихся горнодобывающей промышленности Северо-Востока СССР. В 1978–1980 гг. – ст. н. с. ИБПС. С 1980 г. – проректор по учебной и научной работе, с 1982 г. – ректор МГПИ. Инициатор и организатор СМУ, с 1998 г. – его президент (на правах ректора), с 2007 г. – президент СВГУ. Более 70 научных работ, в т. ч. монографии «Человек в северном измерении (опыт социологического исследования)» (Магадан, 1991), «Нужен ли России Север?» (соавтор А. Н. Чилингаров. М., 1995), «Размышления о Российском Севере» (соавтор А. Н. Чилингаров. М., 1997) и др.



**Колегова
Галина
Петровна**

Окончила СВГУ по специальности геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (2008). В СВКНИИ с ноября 2008 г.: м. н. с. лаб. геоинформационных и компьютерных технологий; обучается в очной аспирантуре института. Область научных интересов – применение геоинформационных технологий в геологии и гидрогеологии. 2 научные публикации.



**Колесниченко
Павел
Петрович**

Окончил МГГТ (1959), ВЗПИ (1968), горный инженер-геолог. Работал во ВНИИ-1 (1959). В СВКНИИ с 1960 по 1993 г.: ст. лаборант лаб. геологии рудных месторождений, м. н. с. лаб. геохимии. Область научных интересов – генезис оловорудных месторождений Северо-Востока СССР, их связь с гранитоидным магматизмом; геохимия гранитоидов. Более 50 научных публикаций, в т. ч. монографии «Мезозойские гранитоидные комплексы юга Яно-Колымской складчатой системы» (соавтор А. П. Соболев. М., 1979), «Условия зарождения и эволюции гранитоидных золоторудно-магматических систем в мезозоидах Северо-Востока Азии» (соавторы Г. Н. Гамянин, Н. А. Горячев и др. Магадан, 2003). Имел почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Колесов
Евгений
Владимирович**

Окончил Саратовский университет (1975), инженер-геолог. В СВКНИИ с 1975 г.: стажер-исследователь, м. н. с., н. с., ст. н. с., вед. н. с. лаб. палеомагнетизма; к. г.-м. н. (1987), д. г.-м. н. (2006). Область научных интересов – магнитостратиграфия палеозоя. 65 научных работ, в т. ч. монография «Палеомагнетизм палеозоя Омудевского поднятия (Северо-Восток Азии)» (Магадан, 2004); член авторского коллектива сводного издания «Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России» (Владивосток, 2006).



**Колова
Елена
Евгеньевна**

Окончила геологический ф-т СМУ (2002). В СВКНИИ с 2001 г.: м. н. с. лаб. геоморфологии, неотектоники и проблем россыпеобразования, лаб. рудогенеза; к. г.-м. н. (2009). Область научных интересов – минералогия руд, генезис рудопроявлений п-вов Кони и Пьягина. 23 научные публикации.



**Колясников
Юрий
Андреевич**

Окончил геологический ф-т Иркутского университета (1970). В СВКНИИ с 1970 по 2001 г.: м. н. с., н. с. лаб. региональной тектоники; руководитель музея естественной истории (с 1993); к. г.-м. н. (1983). В 1971–1974 гг. работал в Анадырской КГРЭ СВГУ. Область научных интересов – кремнисто-вулканогенные образования Корякского нагорья; проблемы эволюции силикатного состава литосферы и образования базальтовых магм; глубинное строение Земли; структура воды. Награжден нагрудным знаком ВЦСПС. Более 50 публикаций, в т. ч. монографии и препринты (все – в Магадане): «Вода – всему начало» (1995), «К тайнам мироздания» (1997), «Экстремальные рубежи в истории Земли» (1998), «Этюды к загадкам наномира» (1998), «Наноминералогия воды и биосферные процессы» (2000), «Эволюции вещества Земли» (1985), «Проблемы магматизма и эволюции вещества Земли» (1988), «Структура жидкой воды глазами геолога» (1990), «Проблемы атмосферного электричества» (1992), «Новая модель пульсирующе-расширяющейся Земли и ее следствия» (1993), «К тайне начала биопозза Земли» (1993).



**Кондратьев
Михаил
Николаевич**

Окончил СВГУ (2007), горный инженер. В СВКНИИ с 2004 г.: м. н. с. лаб. неотектоники, геоморфологии и геологии россыпей. С 2007 г. обучается в очной аспирантуре института. Область научных интересов – геокинематика активных разломов и рифтогенных структур Северного Приохотья. 9 научных публикаций.



**Кондратьева
Екатерина
Александровна**

Окончила СМУ по специальности «Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» (2008). В СВКНИИ с февраля 2006 г.: м. н. с. лаб. неотектоники, геоморфодинамики и геологии россыпей; обучается в очной аспирантуре института. Область научных интересов – неотектониче-

ские структуры, пострудные дислокации и уровни эрозионного среза рудных полей вулканогенных месторождений золота и серебра в ОЧВП. 5 научных публикаций.

**Кононов
Владимир
Александрович**

Окончил геологический ф-т Саратовского университета (1970). Работал по окончании вуза в Анюйской КГРЭ СВПГО. В СВКНИИ с 1987 по 1992 г.: ст. н. с. ОКИЧ, с 1989 г. – зав. лаб.; к. г.-м. н. (1986). Область научных интересов – геолого-геохимические критерии структурно-металлогенических построений. Более 20 научных публикаций.



**Константинов
Петр
Сергеевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1982). В СВКНИИ с 1982 по 1995 г.: стажер-исследователь лаб. эндогенного рудообразования, м. н. с. лаб. благородных металлов; к. г.-м. н. Область научных интересов – вещественный состав и структурные условия формирования золото- и олово-серебряных месторождений Омсукчанского рудного района. 5 научных публикаций.



**Контримавичус
Витаутас
Леоно**

Окончил Ленинградский ветеринарный институт по специальности ветеринария (1952), квалификация – ветеринарный врач. В СВКНИИ с 1968 г. – зав. ОБПС. С 1969 г. – д. б. н., с 1970 г. – чл.-кор. АН СССР. Директор-организатор ИБПС ДВНЦ АН СССР (с 1972 по 1982 г. – директор). Область научных интересов – изучение фауны, морфологии, таксономии, экологии и географического распространения гельминтов позвоночных, главным образом наземных млекопитающих и птиц*.



**Копытин
Виктор
Иванович**

Окончил геологический ф-т Воронежского университета (1953). Трудовой путь начал в Янском ГРУ

ДС. В 1954–1966 гг. работал в Чаунском РайГРУ СВТУ. Им открыто первое на Чукотке промышленное ртутное месторождение Пламенное. В СВКНИИ с 1966 по 1990 г.: м. н. с. лаб. геологии рудных месторождений, ст. н. с. лаб. эндогенного рудообразования; к. г.-м. н. (1971). Область научных интересов – минералогия, околорудные изменения и геохимические особенности ртутных месторождений Северо-Востока Азии. Более 100 научных публикаций, в т. ч. монография «Металлогения ртути северного сегмента Тихоокеанского рудного пояса» (соавторы Н. А. Шило, П. В. Бабкин. М., 1978). Удостоен почетного звания «Заслуженный геолог РСФСР». Награжден почетным знаком «Отличник соцсоревнования золотоплатиновой промышленности», почетными грамотами Президиума ДВНЦ АН СССР.

**Коравье
Тамара
Владимировна**

Окончила Ленинградский педагогический институт им. А. И. Герцена (1990). В 1985–1990 гг. работала учителем чукотского языка. С 1994 по 2001 г.: м. н. с., н. с. лаб. этносоциальных проблем ЧФ СВКНИИ.



**Корень
Станислав
Степанович**

Окончил ф-т автоматики и телемеханики Новосибирского электротехнического института (1971). В СВКНИИ с 1969 по 1981 г.: инженер ВЦ, зав. лаб. математического обеспечения ЭВМ. Под его руководством и при непосредственном участии велась работа по созданию программного обеспечения ВЦ СВКНИИ, освоению различных систем математического обеспечения: МАКРОкод, ТАМ 22Т, КОБОЛ, АКИТ и др. Занимался вопросами математической статистики, программирования, теорией игр. 40 научных работ.



**Коршунов
Алексей
Алексеевич**

Окончил геологический факультет МГУ по специальности геология и разведка нефтяных и газовых ме-

сторождений (1968). В СВКНИИ с 1968 по 1971 г.: м. н. с. лаб. геологии нефти и газа.



**Котляр
Игорь
Николаевич**

Окончил геологический ф-т ЛГУ по кафедре петрографии (1965). В 1965–1968 гг. работал в Анюйском РайГРУ СВТГУ. В СВКНИИ с 1969 по 2004 г.: м. н. с., ст. н. с., вед. н. с., с 1994 г. – зав. лаб. изотопной геохронологии и геохимии; к. г.-м. н. (1975), д. г.-м. н. (1992). Область научных интересов – меловой вулканизм Северо-Востока Азии, петрология магматических образований, связь оруденения с магматизмом, изотопная геохронология. Более 100 научных трудов, в т. ч. монографии «Петрохимия магматических формаций Охотско-Чукотского вулканогенного пояса» (соавторы В. Ф. Белый, А. П. Милов. М., 1981), «Золото-серебряная рудоносность вулканоструктур Охотско-Чукотского пояса» (М., 1986), «Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России» (соавторы И. Л. Жуланова, Т. Б. Русакова, А. М. Гагиева. Магадан, 2001), «Меловой магматизм и рудоносность Охотско-Чукотской области: геолого-геохронологическая корреляция» (соавтор Т. Б. Русакова. Магадан, 2004), «Геохронология и геохронометрия эндогенных событий в мезозойской истории Северо-Востока Азии» (соавторы И. Л. Жуланова, Т. Б. Русакова. М., 2007). Участвовал в создании Госгеолкарты-200/2, гл. редактор Магаданской серии листов. С 1992 по 1998 г. являлся членом Общего собрания РАН – представителем коллектива научных сотрудников СВКНИИ. Награжден медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. Имеет почетное звание «Ветеран труда Магаданской области».



**Котов
Анатолий
Николаевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1976), геолог-гидрогеолог-мерзловед. В 1976–1980 гг. работал гидрогеологом в ЦКТЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1980 по 2000 г.: м. н. с., н. с. СККГЭ, ст. н. с. ОКИЧ, зав. лаб. региональной геоэкологии и криологии ЧФ

СВКНИИ; к. г.-м. н. (1988). Область научных интересов – изучение мерзлотно-лессовой формации; реконструкция палеоклимата по данным арктических озер и эстуариев; циркумполярный мониторинг активного слоя; составление палинологической базы данных Сибири и Дальнего Востока. Участвовал в международных научных программах Россия – США. Около 90 научных работ, в т. ч. монография «Геокриологические условия Верхнетелекайского нефтегазоконденсатного месторождения (южная часть Нижнеанадырской впадины)» (соавторы В. К. Рябчун, С. Н. Бражник, В. Я. Маслов. М., 1999). В 1996 г. являлся именованным стипендиатом Президента России; награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Кошелкина
Зоя
Васильевна**

Окончила геологоразведочный ф-т МГРИ (1949). В 1949–1953 гг. работала в системе ГРУ ДС. В 1953–1956 гг. – аспирантка МГРИ. В СВКНИИ с 1961 по 1985 г.: ст. н. с., зав. лаб. палеонтологии и стратиграфии; к. г.-м. н. (1956). Область научных интересов – биостратиграфия юры Северо-Востока Азии. Являлась председателем юрской секции РМСК по Востоку СССР, входила в состав РМСК по Сибири, МСК СССР. Более 70 научных работ, в т. ч. монографии «Полевой атлас руководящих фаун юрских отложений Вилюйской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба» (Магадан, 1962), «Стратиграфия и двустворчатые моллюски юрских отложений Вилюйской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба» (Магадан, 1963). Награждена медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», имеет почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Кравцова
Лариса
Михайловна**

Окончила географический ф-т МГУ (1961), физико-географ. В 1961–1964 гг. работала в секторе географии Казахской АН (г. Алма-Ата). Окончила аспирантуру географического ф-та МГУ. В СВКНИИ с 1964 г.: в 1964–1967 гг. возглавляла 1-й отдел института, с 1967 г. –

м. н. с. лаб. геохимии, в 1974–1976 гг. – и. о. ученого секретаря, в 1976–1986 гг. – зав. 1-м отделом, в 1986–1990 гг. – куратор аспирантуры, с 1990 г. – ст. специалист научного архива. Занималась биогеохимическими исследованиями горно-таежной зоны Северо-Востока Азии. 10 научных работ по биогеохимии. Награждена медалью «Ветеран труда», имеет почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Красильников
Александр
Сергеевич**

Окончил ЛГИ (1934), инженер-геолог. С 1934 по 1939 г. работал во ВСЕГЕИ, с 1939 г. – в системе ГРУ ДС. В СВКНИИ с 1962 по 1968 г.: зав. лаб. рудных месторождений; к. г.-м. н. (1951). Принимал участие в исследовании рудных месторождений региона, изучал структуры и измененные породы ОЧВП. Более 30 научных работ.



**Краснопольский
Борис
Хананович**

Окончил машиностроительный ф-т МВТУ им. Баумана (1965), инженер-механик. В 1966–1971 гг. работал в объединении «Северовостокзолото». В СВКНИИ с 1971 по 1992 г.: м. н. с. лаб. комплексных экономических проблем, ст. н. с. лаб. экономики обслуживающих отраслей, зав. лаб. экономики и организации промышленного производства; к. э. н. (1975), д. э. н. (1990). Область научных интересов – разработка инфраструктуры горнопромышленных комплексов в районах нового освоения; методы совершенствования регионального планирования и управления на базе программно-целевого подхода. Около 100 научных трудов, в т. ч. монографии: «Магаданская область. Очерк социально-экономического развития» (соавтор А. Н. Пилясов. Магадан, 1991), «Инфраструктура в системе регионального хозяйственного комплекса Севера» (М., 1980), «Совершенствование регионального планирования в районах Севера СССР: Методические вопросы» (соавторы Г. Н. Ядрышников, А. А. Цуриков. М., 1982), «Целевые программы развития районов Севера. Теоретические и практические вопросы разработки» (соавтор Е. Н. Каратыгина. М., 1985).



**Красный
Леонид
Львович**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1964), геолог-съемщик-поисковик. В СВКНИИ с 1965 по 1993 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. региональной тектоники, в 1983–1985 гг. – ученый секретарь; к. г.-м. н. (1974). Область научных интересов – сравнительная тектоника Северо-Востока Азии и сопредельных районов, тектоника рифтогенных зон, мезо-кайнозойская история Северо-Востока Азии. Более 70 научных работ, в т. ч. монография «Маастрихт-неогеновые отложения восточной части Корякского нагорья» (соавтор В. И. Волобуева. М., 1979).



**Кречмар
Арсений
Васильевич**

Окончил ЛГУ по специальности зоология (1957). В СВКНИИ с 1969 г.: ст. н. с. ОБПС; к. б. н. (1965). Область научных интересов – адаптация птиц к условиям Севера*.



**Кривошеев
Владимир
Гаврилович**

Окончил МГУ по специальности зоология (1953). В СВКНИИ с 1969 г.: ст. н. с. лаб. зоологии и паразитологии ОБПС; к. б. н. (1959). Область научных интересов – экология, морфофизиология, зоогеография млекопитающих*.



**Кривошеев
Владимир
Саввич**

Окончил инженерно-строительный ф-т Челябинского политехнического института (1961). В СВКНИИ с 1983 по 2006 г.: ст. н. с. СККГЭ, ст. н. с., зам. директора по науке НИЦ «Чукотка», директор ЧФ СВКНИИ; к. т. н. (1975), д. г. н. (2005). Область научных интересов – использование и регулирование водно-теплового режима тундровых ландшафтов в сельском хозяйстве. 65 научных работ, 15 изобретений. Имеет почетное звание «Изобретатель СССР».



**Крячко
Валерий
Викторович**

Окончил геологический ф-т Воронежского университета (1973). В СВКНИИ с 1978 по 1992 г.: м. н. с. СККГЭ, лаб. благородных металлов, лаб. петрологии. Область научных интересов – платиноносность гипербазитовых массивов Корякского нагорья; к. г.-м. н. (1987). Более 30 научных работ.



**Куваев
Олег
Михайлович**

Окончил геофизический ф-т МГРИ (1958). В 1958–1960 гг. работал в Чаунском РайГРУ СВТГУ, затем был переведен в аппарат СВТГУ (г. Магадан). В СВКНИИ с 1962 по 1965 г.: и. о. м. н. с., м. н. с. лаб. геофизики. Занимался организацией гравиметрических исследований в прибрежных районах Чукотки, на о. Врангеля, в акваториях Восточно-Сибирского и Чукотского морей. Под его руководством выполнена съемка шельфа Северного Ледовитого океана от м. Дежнева до устья р. Индигирка. Имеет научные труды. С 1966 г. жил в г. Калининграде Московской обл. (ныне г. Королев). Широко известен как автор повестей и рассказов из жизни геологов Чукотки. Член Союза писателей СССР (1968). Переведен на многие языки; ряд произведений экранизированы. Именем О. М. Куваева названа Центральная городская библиотека г. Магадана.



**Кузнецов
Владислав
Николаевич**

Окончил физико-математический ф-т ДВГУ (1971). В СВКНИИ с 1978 по 1993 г.: м. н. с. лаб. эндогенного рудообразования. Разрабатывал математический аппарат и алгоритмы для обработки результатов физико-химического эксперимента. Выполнял теоретические исследования процедур решения обратных задач, создал соответствующий комплекс программ, решил ряд конкретных задач. 20 научных публикаций.



**Куклина
Евгения
Анатольевна**

Окончила ЛГИ по специальности экономика и организация горной промышленности (1980). В СВКНИИ с 1981 по 1993 г.: ст. лаборант, инженер, ст. инженер, м. н. с. лаб. экономики минерального сырья; к. э. н. Занималась технико-экономическим обоснованием строительства предприятий, разрабатывающих рудные и россыпные месторождения благородных и цветных металлов в целях их прогнозной экономической оценки на территории Дальневосточного региона. Более 20 научных работ.



**Кулешов
Борис
Анатольевич**

Окончил геологический ф-т Воронежского университета (1958). В 1958–1962 гг. работал в Бурятском ТГУ, с 1964 г. – ст. геолог Чаунской КГРЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1976 по 1987 г.: м. н. с. лаб. эндогенного рудообразования, ст. н. с. лаб. региональной металлогении; к. г.-м. н. (1973). Область научных интересов – ртутные и оловорудные формации. Подготовил макет Карты металлогении олова Северо-Востока СССР м-ба 1:2500000. Около 50 научных работ.



**Лабутин
Андрей
Николаевич**

Окончил горно-геологический ф-т Московского института цветных металлов и золота (1960). В СВКНИИ с 1960 по 1971 г.: м. н. с. лаб. геохимии. 8 научных статей.



**Лебедев
Станислав
Александрович**

Окончил географический ф-т МГУ (1961), физико-географ. В СВКНИИ с 1961 по 1966 г.: м. н. с. лаб. четвертичной геологии; к. г. н. Область научных интересов – формирование поверхностей выравнивания; стратиграфия антропогенных отложений; древние оледенения на Северо-Востоке СССР. Составил Карту поверхностей выравнивания и кор выветривания Северо-Востока СССР.



**Лебединцев
Александр
Иванович**

Окончил исторический ф-т МГПИ (1978). В СВКНИИ с 1978 г.: аспирант, м. н. с., зав. лаб. археологии, истории и этнографии; к. и. н. (1990). Область научных интересов – происхождение приморских культур в Охотоморском регионе. Более 200 научных работ, в т. ч. монографии «Древние приморские культуры Северо-Западного Приохотья» (Л., 1990), «Early Maritime Cultures of Northwestern Priokhot'e» (Anchorage, 2000).



**Левашова
Светлана
Васильевна**

Окончила географический ф-т МГУ (1963), географ-геоморфолог. В СВКНИИ с 1968 по 1987 г.: м. н. с. лаб. эндогенного рудообразования, лаб. региональных геологических проблем. Область научных интересов – морфоструктурный анализ рудных районов; дешифрирование космических снимков горных территорий Северо-Востока Азии. Занималась подготовкой издания «Геологическая изученность СССР. РСФСР. Магаданская область». 22 научные работы.



**Левин
Борис
Самуилович**

Окончил геологоразведочный ф-т ЛГИ (1967). В СВКНИИ с 1969 по 1979 г.: ст. лаборант, м. н. с. лаб. эндогенного рудообразования, лаб. региональных геологических проблем. Область научных интересов – геология и петрография дорифейских метаморфических комплексов Омолонского массива. 9 научных работ.



**Леонов
Станислав
Алексеевич**

Окончил ДВГУ, по специальности биолог-зоолог (1969). В СВКНИИ с 1969 г.: м. н. с. лаб. зоологии и паразитологии ОБПС. Область научных интересов – паразитология*.



**Леонова
Вера
Викторовна**

Училась в ЛГИ (1–5-й курсы), завершила образование в СМУ (2003), геолог. В СВКНИИ с 2001 г.: вед. инженер, н. с. лаб. магматической геологии, лаб. петрологии и изотопной геохронологии. Область научных интересов – петрология, геохимия кайнозойского базальтового вулканизма, ксенолитов нижнекоровых и мантийных пород. 10 научных публикаций.



**Леонтьев
Владлен
Вячеславович**

Окончил отделение народов Севера, литфак 3-годичного учительского института при Ленинградском государственном педагогическом институте им. А. И. Герцена (1952); литфак Хабаровского пединститута (1963). В СВКНИИ с 1964 по 1988 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. истории, археологии и этнографии; к. и. н. (1969). Область научных интересов – история и этнография коренных народов Севера. 96 научных работ, в т. ч. «Хозяйство и культура народов Чукотки (1958–1970 гг.)» (Новосибирск, 1973), «Этнография и фольклор кереков» (М., 1983), «Топонимический словарь Северо-Востока СССР» (соавтор К. А. Новикова. Магадан, 1989) и др. Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), почетным знаком «Отличник народного просвещения РСФСР», Почетной грамотой Министерства просвещения РСФСР.



**Лесной
Валерий
Григорьевич**

Окончил ф-т механизации Азово-Черноморского института механизации и электрификации с/х производства (1962). В СВКНИИ с 1984 по 1993 г.: ст. н. с., зав. лаб. экономики минерального сырья; к. э. н. (1983). 30 научных трудов. Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».



**Лесняков
Василий
Федорович**

Окончил отделение журналистики ДВГУ (1971). В 1978–1981 гг. учился в аспирантуре МГПИ им.

Н. К. Крупской, к. и. н. В 1970–1975 гг. – инженер ОНТИ Магаданской лаб. Госнадзора за стандартами и измерительной техникой, в 1975–1983 гг. – н. с. партийного архива Магаданского обкома КПСС. В 1983–1991 гг. – доцент МФ Московского юридического института. В СВКНИИ с 1988 по 1995 г. – н. с. лаб. истории, археологии и этнографии. Область научных интересов – история партийной печати в Магаданской области. Имеет научные публикации; член авторского коллектива монографии «История Чукотки с древнейших времен до наших дней» (М., 1989).



**Ликман
Владимир
Борисович**

Окончил Воронежский университет (1972), инженер-геолог. В 1972–1983 работал в Сеймчанской ГРЭ СВТУ. В СВКНИИ с 1983 по 1991: м. н. с. лаб. региональных геологических проблем, н. с. лаб. региональной тектоники. Область научных интересов – палеозойский магматизм центральных районов мезозойид Северо-Востока Азии. Соавтор листа Госгеолкарты-200/1 и объяснительной записки к ней (территория Омолонского массива). Один из первооткрывателей месторождения Кубака. Более 10 научных публикаций.



**Линькова
Татьяна
Ильинична**

Окончила физический ф-т ЛГУ (1953). В СВКНИИ с 1968 по 2004 г.: ст. н. с., зав. лаб. палеомагнетизма; к. ф.-м. н. (1961), д. г.-м. н. (1985), профессор. Область научных интересов – магнито-стратиграфия океанских осадков, разработка магнито-стратиграфической шкалы фанерозоя Северо-Востока Азии. 105 научных работ, в т. ч. монографии «Палеомагнетизм верхнекайнозойских осадков Мирового океана» (М., 1984), «Магнетизм базальтов некоторых положительных морфоструктур западной части Тихого океана» (соавтор М. И. Райкевич. Магадан, 1989). Награждена медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда»; имеет почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Литвиненко
Иван
Степанович**

Окончил геологоразведочный ф-т Томского политехнического института (1980). В СВКНИИ с 1980 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с., вед. н. с. лаб. геологии кайнозойских отложений и россыпей, лаб. неотектоники, геоморфодинамики и геологии россыпей; к. г.-м. н. (1995). Область научных интересов – проблемы россыпеобразования: условия формирования пластовых аллювиальных россыпей, особенности миграции и концентрации мелкого золота в специфических условиях континентального литогенеза на Северо-Востоке Азии. 110 научных работ, в т. ч. монография «Россыпные месторождения золота Омчакского узла» (Магадан, 2002); член авторского коллектива монографии «Наталкинское золоторудное месторождение» (Магадан, 2002). Награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Литвинцев
Виктор
Семенович**

Окончил ДВПИ (1958), горный инженер. Работал на прииске «Горный» объединения «Северовостокзолото», преподавателем Магаданского политехникума. В СВКНИИ с 1969 по 1986 г.: инженер, ст. инженер, начальник ЭВМ «Минск-32» (ВЦ), зав. лаб. автоматизации управления горнопромышленным производством; к. г.-м. н. Участвовал в решении задач горнопромышленного производства и геологических проблем. Автор учебника для техникумов цветной металлургии, соавтор ряда отчетов и программ для ЭВМ.

**Литвинцев
Вячеслав
Владимирович**

Окончил Свердловский горный институт (1981). В СВКНИИ с 1987 по 1991 г.: м. н. с., н. с. лаб. геологии полезных ископаемых ОКИЧ.



**Лобасов
Александр
Павлович**

Окончил Киевский госуниверситет (1976), инженер-геолог. В СВКНИИ с 1988 по 1992 г.: н. с. лаб. мерзлотоведения ОКИЧ.



**Ложкин
Анатолий
Владимирович**

Окончил Воронежский университет (1960), инженер-геолог-разведчик. В СВКНИИ с 1960 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. четвертичной геологии, зав. отделом геохронологии, зав. лаб. палеогеографии и геохронологии четвертичного периода, вед. н. с. лаб. геологии и палеогеографии кайнозоя; к. г. н. (1970). В 1976–1983 гг. – ученый секретарь института. Область научных интересов – геология четвертичного периода; стратиграфия, палеогеография кайнозоя; процессы формирования рыхлых отложений в полярной и субполярной климатических обстановках. Внедрил в СВКНИИ радиоуглеродный метод определения изотопного возраста. Более 300 научных публикаций, в т. ч. монографии «Атлас литолого-палеогеографических карт СССР. Т. 4» (коллектив авторов. М., 1967), «Геохронология СССР. Т. 3. Новейший этап» (коллектив авторов, Л., 1974), «Киргизский мамонт: палеогеографический аспект» (соавторы Н. А. Шило, Э. Э. Титов, Ю. В. Шумилов. М., 1983), «Позднемезозойские отложения Колымской низменности» (коллектив авторов. М., 1979), «Позднечетвертичные растительность и климаты Сибири и российского Дальнего Востока (палинологическая и радиоуглеродная базы данных)» (Магадан, 2002). Один из авторов серии опубликованных карт и стратиграфических схем кайнозоя Северо-Востока Азии. Активно сотрудничает с учеными США, Японии, Англии и других стран. Более 100 публикаций за рубежом. Награжден медалями: ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, «За трудовую доблесть», «Ветеран труда»; Почетной грамотой ДВО РАН, Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. Имеет почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Ложкина
Нелли
Васильевна**

Окончила физический ф-т ЛГУ по специальности геофизика (1963). В СВКНИИ с 1963 по 1994 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. геофизики, лаб. палеомагнетизма; к. г.-м. н. (1984). Область научных интересов – магнитные свойства минералов и горных пород; магнитостратиграфия верхнего палеозоя и нижнего мезозоя Северо-Востока СССР. 33 научные работы. Имела почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Локинская
Манефа
Александровна**

Окончила биологический ф-т Уральского университета (1950). На Севере с 1950 г. (г. Анадырь). В СВКНИИ с 1960 по 1968 г.: м. н. с. лаб. геоботаники; к. б. н. (1967). Область научных интересов – закономерности формирования растительного покрова Арктики и Субарктики, с акцентом на лишайники. Собрала богатый гербарий лишайников и высших растений (более 2 тыс. листов, более 200 геоботанических описаний). 20 научных статей.



**Луганин
Владимир
Андреевич**

Окончил радиотехнический ф-т Ленинградского института авиационного приборостроения (1960). В СВКНИИ с 1971 по 1982 г.: ст. н. с. лаб. ионосферы и распространения радиоволн; к. т. н. (1966). 30 научных статей, 3 изобретения.



**Луговой
Петр
Николаевич**

Окончил гидрогеологический ф-т МГРИ (1957). В СВКНИИ с 1968 по 1973 г.; к. г.-м. н. (1967). С 1971 г. зав. лаб. регионального мерзлотоведения северных низменностей (пос. Шахтерский Магаданской обл.). 10 научных статей.



**Луцюк
Олег
Борисович**

Окончил Киевский госуниверситет по специальности зоология (1962). В СВКНИИ с 1970 г.: м. н. с. лаб. зоологии ОБПС. Занимался сбором материала по миграциям птиц Чукотского полуострова*.



**Лычагин
Павел
Петрович**

Окончил геологический ф-т Саратовского университета (1959). На Севере с 1959 г. Работал в Берелехской и Сеймчанской экспедициях СВТГУ.

Автор четырех листов Госгеолкарты-200/1. В СВКНИИ с 1974 по 1992 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. региональных геологических проблем; к. г.-м. н. (1976). Область научных интересов – палеозойский и раннемезозойский магматизм Северо-Востока Азии. Член авторского коллектива (науч. рук. В. М. Мерзляков) по разработке проблемы Колымского массива и серии обобщающих работ по тектонике, стратиграфии, магматизму и полезным ископаемым Омолонского массива (научные отчеты, геологические и специализированные карты, объяснительные записки к ним). Более 80 научных работ, в т. ч. монографии «Среднепалеозойский магматизм Омолонского массива» (Магадан, 1978. Деп. в ВИНТИ), «Магматизм центральных районов Северо-Востока СССР» (соавторы Е. Ф. Дылевский, В. И. Шпикерман, В. Б. Ликман. Владивосток, 1989), «Расслоенные ультрамафит-мафитовые тела в мезозоидах Северо-Востока России» (Магадан, 1993).



**Любомиров
Александр
Сергеевич**

Окончил географический ф-т Азербайджанского университета (1966), географ. В СВКНИИ с 1968 по 1974 г.: м. н. с. лаб. мерзлотоведения северных низменностей (пос. Шахтерский Магаданской области).



**Любомудров
Виктор
Викторович**

Окончил МФ ХПИ (1988), горный инженер-геолог. В СВКНИИ с 1983 г.: техник, ст. техник, инженер, ст. инженер, с 1990 г. – м. н. с., с 1999 г. – н. с. лаб. региональной геофизики. С 2002 г. – руководитель службы охраны труда, с 2003 г. – зав. ОК института. Автор и соавтор более 25 научных публикаций.



**Лямин
Сергей
Михайлович**

Окончил геологический ф-т СМУ (1999), инженер-геолог. В СВКНИИ с 1997 по 2007 г.: техник, инженер, м. н. с., н. с. лаб. региональной тектоники и металлогении; группы моделирования геологических структур и тектонических процессов; лаб. гео-

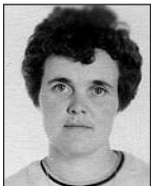
логии нефти и газа и геоэкологии, с 2009 г. – н. с. лаб. геоинформационных и компьютерных технологий. Область научных интересов – компьютерное моделирование, структурная геология, тектоника. 12 научных трудов.



**Лященко
Анатолий
Михайлович**

Окончил геологический ф-т Львовского университета (1964). С 1967 г. работал в системе СВТГУ; к. г.-м. н. (1980). В СВКНИИ с 1987 по 1992 г.: зав. лаб. экономики минерального сырья. Область научных интересов – геолого-экономическое обоснование направления поисково-оценочных работ. Более 40 научных работ.

М



**Мазуренко
Мая
Тимофеевна**

Окончила Всесоюзный сельскохозяйственный институт по специальности плодовоовощеводство (1960). В СВКНИИ с 1970 г.: м. н. с. лаб. ботаники ОБПС. Область научных интересов – адаптация растений к экстремальным условиям*.



**Майсак
Владимир
Александрович**

Окончил ДВГУ (1972). С 1973 г. работал в ЦКТЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1982 по 1986 г.: м. н. с. лаб. геохимии рудных формаций. Область научных интересов – морфоструктурный анализ и россыпная золотоносность Северо-Востока Азии.



**Максимов
Альберт
Ефимович**

Окончил МГРИ (1961). Трудовую деятельность начал на прииске «Ударник» (Сусуманский р-н Магаданской обл.). В СВКНИИ с 1962 по 1998 г.: ст. лаборант, м. н. с. лаб. геофизики. Занимался изучением глубинного строения и геодинамики Северо-Востока СССР по данным магнитотеллурического зондирования. Более 20 научных публикаций.



**Малахов
Михаил
Иванович**

Окончил ДВГУ по специальности физика, математическое обеспечение АСУ (1975). В СВКНИИ с 1978 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с., вед. н. с. лаб. палеомагнетизма; к. ф.-м. н. (1987). Область научных интересов – развитие физической теории механизма образования ориентационной намагниченности терригенных пород; анализ возможности использования донных осадков для реконструкции скалярных характеристик древнего геомагнитного поля; исследование интенсивности древнего геомагнитного поля, ее связи с палеоклиматом. Более 160 научных публикаций. Преподает физику, математику в СВГУ. Награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Малахова
Галина
Юрьевна**

Окончила ДВГУ по специальности физика, преподаватель физики (1976). В СВКНИИ с 1977 г.: ст. лаборант, инженер, м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. палеомагнетизма. Область научных интересов – исследование тонкой структуры геомагнитного поля в целях выделения реперов для магнитостратиграфической корреляции глубоководных донных отложений Тихого океана, Охотского, Японского и Берингова морей; построение палеомагнитной шкалы миоцена – плейстоцена приэкваториальной части Северной Пацифики. Около 70 научных работ. Награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. Ветеран труда.



**Малиновский
Максим
Андреевич**

Окончил СМУ по специальности геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (2005). Работал в ОАО «Дукатская горно-геологическая компания». В СВКНИИ с апреля 2009 г.: м. н. с. лаб. рудогенеза. Область научных интересов – геология и минералогия месторождений золото-редкометалльно-сульфидной формации. 6 научных публикаций.

**Маркова
Евгения
Васильевна**

Окончила экономико-промышленный ф-т Ленинградского планового института (1952). В 1965–1967 г. работала в Магаданском областном статуправлении. В СВКНИИ с 1967 по 1975 г.: м. н. с. лаб. народонаселения и трудовых ресурсов. Принимала участие в исследованиях по развитию производительных сил Магаданской области и трудовых ресурсов Камчатки. 10 научных публикаций.



**Марченко
Екатерина
Петровна**

Окончила Одесский университет по специальности биология (1968), квалификация – биолог, преподаватель биологии, химии. Область научных интересов – адаптация одноклеточных*.



**Маслов
Владимир
Яковлевич**

Окончил геологический ф-т Пермского университета (1976). В СВКНИИ с 1979 по 1994 г.: м. н. с. группы общего и инженерного мерзлотоведения СККГЭ, н. с. лаб. физики криогенных процессов ОКИЧ, ст. н. с. лаб. региональной геокриологии НИЦ «Чукотка». Занимался геотермическими исследованиями Анадырского гидроузла, применением геофизики к решению геокриологических задач, изучением мерзлотно-лессовой формации, реконструкцией мелиоративной системы на осушенных озерах. 10 научных публикаций.



**Матросова
Татьяна
Владимировна**

Окончила кафедру геологии МФ ХГТУ (1996). В СВКНИИ с 1994 по 2009 г.: техник, м. н. с., гл. специалист, руководитель группы, с 2006 г. – и. о. зав. лаб. геологии и палеогеографии кайнозоя; к. г. н. (2009). Область научных интересов – реконструкция кайнозойской природной среды Северо-Востока Азии (включая Берингию). Владеет палино-

логическим анализом в диапазоне неоген – современность. Более 46 научных работ.



**Меженный
Андрей
Александрович**

разитологии.

Окончил ЛГУ по специальности зоология (1949). В СВКНИИ с 1969 г.: м. н. с. лаб. зоологии и па-



**Мельник
Виктор
Геннадьевич**

Окончил МФ ХПИ (1994), горный инженер-геолог. В СВКНИИ с 1992 г.: техник-геолог, м. н. с., н. с. лаб. геологии рудных месторождений, лаб. геотермических технологий, лаб. петрологии и изотопной геохронологии, с 2007 г. – вед. инженер, ст. инженер орггруппы. Область научных интересов связана с геоинформационными технологиями и созданием информационных ресурсов Магаданской области. Член авторского коллектива монографии «Геология и оруденение Ат-Юрях-Штурмовского золоторудного узла (Магаданская область)» (Магадан, 2003).



**Мерзляков
Вадим
Михайлович**

Окончил геологический ф-т Казанского университета (1952). Трудовую деятельность начал в Берелехской ГРЭ СВТГУ; один из первооткрывателей перспективных рудопоявлений олова, полиметаллов, ртути и золота. С 1963 г. – в ЦКТЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1968 по 1991 г.: ст. н. с. лаб. региональной тектоники, зав. лаб. региональных геологических проблем (с 1978 г.); к. г.-м. н. (1966), д. г.-м. н. (1986). Область научных интересов – стратиграфия, магматизм, метаморфизм, тектоника и металлогения региона. Возглавлял научный коллектив по разработке проблемы срединных массивов Северо-Востока Азии (Колымский, Омолонский). Более 120 научных работ, в т. ч. монография «Стратиграфия и тектоника Омuleвского поднятия (Северо-Восток СССР)» (М., 1971), «Геологическая карта междуречья Сугоя, Коркодона, Омолона,

Оля и Гижиги м-ба 1:500000» (редактор; Магадан, 1979) и Объяснительная записка к ней (соавторы М. И. Терехов, П. П. Лычагин, И. Л. Жуланова, Е. Ф. Дылевский, Б. Ф. Палымский. Магадан, 1-е изд., 1980; 2-е изд., доп. и испр., 1984). Состоял членом редколлегии по государственным геологическим картам при СВТГУ, был главным редактором Средне-Колымской серии листов Госгеолкарты-200/1, участвовал в составлении методического руководства для геологов по использованию аэрофотоматериалов. Награжден орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда»; удостоен почетных званий «Заслуженный геолог РСФСР», «Ветеран труда Магаданской области».



**Мешков
Анатолий
Петрович**

Окончил географический ф-т МГУ (1961). В СВКНИИ с 1961 по 1988 г.: ст. лаборант, м. н. с. лаб. мерзлотоведения. Область научных интересов – формирование теплового баланса озер и наледей; выяснение мерзлотно-гидрологических условий для разработки рекомендаций по предотвращению наледеобразования; разработка агро-мелиоративных мероприятий по воссозданию луговых ландшафтов на осушенных озерах лесотундровой зоны Охотского побережья. Более 30 научных публикаций, авторское свидетельство. Почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Мигович
Иван
Михайлович**

Окончил геологический ф-т Киевского университета (1956). В 1956–1974 гг. работал в системе ГРУ ДС, СВТГУ, СВПГО; к. г.-м. н. (1972). Участвовал в составлении т. 30 (Северо-Восток СССР) многотомного издания «Геология СССР» (М., 1970); член авторских коллективов «Тектоно-литологическая карта Северо-Востока СССР м-ба 1:500000», «Структурно-формационная карта Северо-Западной части Тихоокеанского подвижного пояса м-ба 1:1500000». В СВКНИИ с 1974 по 1978 г.: ст. н. с. лаб. региональной геофизики. Область научных интересов – страти-

графия, тектоника, нефтегазоносность Корякско-Анадырского региона; глубинное строение центральных районов мезозойд Северо-Востока Азии. Более 100 научных публикаций. Награжден почетными грамотами Министерств геологии СССР и РСФСР, занесен в Книгу почета СВТГУ.



**Милов
Анатолий
Петрович**

Окончил геологоразведочный ф-т ЛГИ (1961). В СВКНИИ с 1961 по 1994 г.: м. н. с. лаб. эндогенного рудообразования, зав. лаб. петрологии и геохимии магматических формаций, зав. лаб. магматической геологии, зав. отделом изотопной геохронологии. С 1987 г. – зам. директора по научной работе; к. г.-м. н. (1971). Область научных интересов – петрология и изотопная геохронология магматических образований Северо-Востока Азии. Более 70 научных работ, в т. ч. монография «Поздне-мезозойские гранитоидные формации Центральной Чукотки» (Новосибирск, 1975). Награжден медалью «Ветеран труда». Имеет почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Милова
Лидия
Васильевна**

Окончила Ухтинский горно-нефтяной техникум (1950), ЛГИ (1961). В СВКНИИ с 1961 по 1988 г.: ст. лаборант, м. н. с., ст. н. с. лаб. палеонтологии и стратиграфии; к. г.-м. н. (1972). Область научных интересов – стратиграфия и палеонтология триаса и юры Северо-Востока Азии. Более 50 научных публикаций, в т. ч. монографии «Стратиграфия и двустворчатые моллюски триасово-юрских отложений Северного Приохотья» (М., 1976), «Раннеюрские двустворчатые моллюски Северо-Востока СССР» (Владивосток, 1988). Награждена медалью «Ветеран труда», имеет почетное звание «Ветеран труда Магаданской области».



**Минюк
Павел
Сергеевич**

Окончил Саратовский университет по специальности инженер-геолог-нефтяник (1976). В СВКНИИ с

1976 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с., зав. лаб. палеомагнетизма; к. г.-м. н. (1987). Специалист в области палеомагнетизма горных пород. Результаты исследований использованы в региональных стратиграфических схемах палеогеновой, неогеновой, четвертичной систем Северо-Востока России. 116 научных работ, в т. ч. монографии «Палеоген и неоген Северо-Востока СССР» (1989; в соавторстве), «Опорный разрез морского неогена Северо-Востока Азии на о. Карагинском» (1989; в соавторстве), «Опорный разрез морского палеогена Севера Дальнего Востока (п-ов Ильпинский)» (1994; в соавторстве), «Магнитостратиграфия кайнозоя Северо-Востока России» (Магадан, 2004). Соруководитель ряда международных проектов NASA, NATO, NSF, один из организаторов и участников международных экспедиций по проектам «Берингия в четвертичный период», «Палеоклиматические данные озера Эльгыгытгын». Со-редактор специальных выпусков периодических журналов «Reports on Polar and Marine» research, 2005, No. 509, «Leipziger Geowissenschaften», 2006, B 15, «J. Paleolimnology», 2007, Vol. 37, No. 1.

**Миронов
Николай
Георгиевич**

Окончил строительный ф-т Новосибирского института железнодорожного транспорта (1951). С 1955 г. работал на АНИМС: ст. лаборант, м. н. с., зам. начальника по научной работе. С 1962 по 1973 г. – м. н. с., ст. н. с. отдела общего и регионального мерзлотоведения СВКНИИ; к. т. н. (1967). Область научных интересов – исследование теплового взаимодействия подземных и полуподземных отапливаемых сооружений с многолетнемерзлыми грунтами; строительство и эксплуатация подземных холодильников. Более 20 научных публикаций, в т. ч. монография «Строительство и эксплуатация подземных холодильников: Север и Северо-Восток Советского Союза» (М., 1967). Награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР (1969).



**Митрофанов
Илья
Дмитриевич**

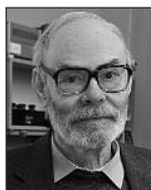
Окончил СВГУ по специальности биология (2006). Работал в МФ Геофизической службы РАН. В

СВКНИИ с 2008 г.: инженер-исследователь лаб. геологии нефти и газа и геоэкологии. Область научных интересов – геоэкология, гидрогеология. 6 научных публикаций.



**Михалицына
Татьяна
Ивановна**

Окончила МФ ХПИ, по специальности горный инженер-геолог (1995). В СВКНИИ с 1991 г.: техник-геолог, м. н. с., н. с. лаб. рудогенеза. Область научных интересов – литология и геохимия верхнепермских терригенных отложений Северо-Востока Азии в связи с их потенциальной золотоносностью. 19 научных работ; член авторского коллектива монографии «Наталкинское золоторудное месторождение» (Магадан, 2002).



**Мишин
Сергей
Владимирович**

Окончил физический ф-т МГУ (1961). В СВКНИИ с 1961 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. геофизики, к. ф.-м. н. (1971). Область научных интересов – сейсмология; один из организаторов сети постоянных сейсмических станций на территории Магаданской области. Принимал участие в построении ГИС «Сейсмичность Магаданской области», разработал ряд компьютерных программ, используемых при анализе сейсмической опасности территории. 110 научных работ, в т. ч. монографии «Природа сейсмических процессов» (Деп. в ВИНТИ, 1979), «Элементы сейсмологии» (Магадан, 1993), «Землетрясения Магаданской области» (соавторы Б. П. Важенин, Л. В. Шарифутдинова. Магадан, 1997), «Сейсмические процессы и сохранение импульса» (Магадан, 2004). 6 изобретений. Награжден медалью «Ветеран труда», имеет почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Морозов
Александр
Евгеньевич**

Окончил МГРИ (1977). Работал в Анадырской КГРЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1983 по 1992 г.: м. н. с. СККГЭ,

н. с. ОКИЧ, НИЦ «Чукотка». Область научных интересов – мел-палеогеновый магматизм и рудоносность Майницкой впадины. Имеет научные труды.



**Мотрич
Лариса
Тимофеевна**

Окончила геологический ф-т Киевского университета по специальности гидрогеология (1957). На Севере с 1959 г. В 1961–1982 гг. – м. н. с., ст. н. с. отдела мерзлотоведения ВНИИ-1; к. г.-м. н. (1973). В СВКНИИ с 1982 по 1986 г.: ст. н. с. лаб. мерзлотоведения и четвертичной геологии. Область научных интересов – мерзлотно-гидрогеологические условия эксплуатации водных ресурсов Северо-Востока СССР, охрана природы. Разрабатывала способы сокращения объемов водопотребления и в условиях бессточных систем водоснабжения промывочных устройств при разработке многолетне-мерзлых россыпей. Рекомендации в области охраны природы были внедрены в производство с большим экономическим эффектом. Более 40 научных трудов.

Н



**Мочалов
Александр
Геннадьевич**

Окончил ЛГИ (1972). В СВКНИИ с 1976 по 1993 г.: м. н. с. лаб. геологии благородных металлов, зав. лаб. минералогии платиноидов; к. г.-м. н. (1986). Область научных интересов – платиноносность северо-запада Тихоокеанского подвижного пояса. Имеет 6 дипломов за открытие новых минералов, в связи с чем выдвигался на соискание Государственной премии СССР (1990, 1991). Более 100 научных публикаций, в т. ч. монография «Химические составы породообразующих и аксессуарных минералов альпийских ультрамафитов Корякского нагорья» (соавторы Г. Г. Дмитренко, С. А. Паланджян, Е. М. Горячева. Магадан, 1985). В 1994–2004 гг. работал в ИГЕМ РАН, с 2004 г. – вед. н. с. ИГГД РАН; д. г.-м. н. (2001).



**Мухачев
Борис
Иванович**

Окончил Московский историко-архивный институт (1956); аспирантуру Томского университета; к. и. н.

(1963). В СВКНИИ с 1964 по 1971 г.: ст. н. с. лаб. археологии, истории и этнографии. Область научных интересов – история становления советской власти и борьба с иностранной экспансией на Северо-Востоке СССР. Около 80 научных публикаций.



**Мухортова
Светлана
Владимировна**

Окончила химический ф-т Казахского университета (1978). В СВКНИИ с 1982 по 1994 г.: м. н. с. лаб. геологии нефти и газа. Занималась извлечением и определением состава микропримесей органических соединений в подземных водах; исследовала закономерности изменения состава низкокипящих углеводородов в породах, нефтях и водах. 10 научных публикаций.



**Навасардов
Сергей
Михайлович**

Окончил Тбилисский медицинский институт (1944). До 1951 г. работал в Грузии, с 1951 г. – в Магадане в системе органов здравоохранения. В СВКНИИ с 1963 по 1977 г.: ст. н. с. лаб. народонаселения и трудовых ресурсов; к. м. н. (1964), д. м. н. (1976). Результаты его исследований использованы при обосновании предложений по усовершенствованию северных льгот, при проектировании городов и рабочих поселков Магаданской области, демографическом прогнозе, улучшении санитарного состояния коренного населения. Более 70 научных трудов.



**Найбородин
Владимир
Иванович**

Окончил МГГТ (1952); геолого-разведочный ф-т Московского института цветных металлов и золота (1957). В 1957–1961 гг. работал во ВНИИ-1. В СВКНИИ с 1960 по 1985 г.: м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. геохимии рудных формаций; к. г.-м. н. (1971). Область научных интересов – минералогия, геохимия, геологические и генетические особенности золотого и золото-серебряного оруденения на Северо-Востоке Азии; разработка критериев пои-

ска и промышленной оценки золоторудных месторождений. Более 100 научных работ.



**Нестерова
Валентина
Алексеевна**

Окончила Оренбургский сельскохозяйственный институт по специальности зоотехния (1958), квалификация – ученый зоотехник. В СВКНИИ с 1970 г.: м. н. с.



**Нефедова-Кондо
Светлана
Петровна**

Окончила исторический ф-т ЛГУ (1960). В СВКНИИ с 1961 по 1985 г.: лаборант, ст. лаборант, м. н. с., ст. н. с. лаб. истории, археологии и этнографии; к. и. н. (1967). Область научных интересов – история культурного строительства на Северо-Востоке СССР. 94 научные работы, в т. ч. монографии «Фольклор и литература народов Севера» (Магадан, 1983), «Челюскинская эпопея в судьбе малых народностей Севера» (Магадан, 1984), «Социалистические преобразования в Корякском автономном округе» (соавтор Г. К. Бубнис. М., 1981).



**Никитин
Вадим
Семенович**

Окончил энергетический ф-т Ленинградского инженерно-экономического института (1960). В 1960–1965 гг. работал в различных организациях Ленинграда по специальности, в 1965–1967 гг. – в ПО «Северовостокзолото», в 1967–1970 гг. – в институте «Дальстройпроект». В СВКНИИ с 1970 по 1987 г.: ст. н. с. ВЦ, зав. лаб. оптимизации топливно-энергетического хозяйства, зав. лаб. экономики минерального сырья; к. э. н. (1969), д.э.н. (1985). Проводил исследования в области экономики горной промышленности, ее минерально-сырьевой базы и обеспечивающих отраслей – энергетики и транспорта. 115 научных работ, в т. ч. монографии «Повышение эффективности регионального горнопромышленного комплекса» (Владивосток, 1982) и «Прогнозирование развития регионального горнопромышленного комплекса» (М., 1982). Награжден орденом «Знак Почета».



**Николаев
Кирилл
Борисович**

Окончил историко-филологический ф-т Воронежского университета (1955). В СВКНИИ с 1982 по 1994 г.: ст. н. с. лаб. истории, археологии и этнографии; к. фил. н. (1968). Автор монографии «Голоса новой Чукотки: Литература народностей Крайнего Северо-Востока» (Магадан, 1980). Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».



**Николаевский
Андрей
Александрович**

Окончил геологоразведочный ф-т ЛГИ (1935), геофизик. В 1935–1953 гг. работал в тресте «Башнефтегеофизика»; в 1953–1955 гг. – слушатель Академии нефтяной промышленности, в 1955–1960 гг. – гл. инженер, нач. Якутской геофизической экспедиции, в 1960–1961 гг. – нач. тематической партии треста «Башнефтегеофизика». В СВКНИИ с 1961 по 1973 г.: зам. директора по научной работе в области геофизики; к. г.-м. н. (1961). Область научных интересов – разломная тектоника, металлогеническая специализация разломов разных типов. Более 45 научных работ, в т. ч. монографии «Глубинное строение восточной части Сибирской платформы и ее обрамления» (М., 1968). Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовое отличие» (1948), «За трудовую доблесть» (1950, 1952).



**Новиков
Александр
Сергеевич**

Окончил МГУ по специальности зоология (1960). В СВКНИИ с 1969 г.: ст. н. с., зав. лаб. ихтиологии и гидробиологии; к. б. н. (1967). Руководил исследованиями по теме «Ихтиологическая и гидробиологическая характеристика континентальных водоемов Северо-Востока Азии»*.



**Новоселецкий
Ромуальд
Николаевич**

Окончил геофизический ф-т ДВГУ (1970). Работал во ВНИИ-1. В СВКНИИ с 1972 по 1977 г.: м. н. с.,

ст. н. с., зав. лаб. криогенно-геотермических проблем Севера; к. г. н. (1972). Около 30 научных публикаций.



**Норинский
Лев
Владимирович**

Окончил физический ф-т Саратовского университета (1965). В СВКНИИ с 1981 по 1986 г.: ст. н. с. лаб. естественных радиоизлучений; к. ф.-м. н. (1974). 19 научных публикаций.



**Нувано
Владислав
Николаевич**

Окончил Приморский сельскохозяйственный институт (г. Уссурийск), зооинженер (1991). В СВКНИИ с 1996 г.: м. н. с. лаб. традиционного природопользования НИЦ «Чукотка», н. с. той же лаборатории ЧФ СВКНИИ, и. о. зав. лаб. этнографии ЧФ СВКНИИ.



**Одинец
Марина
Григорьевна**

Окончила ф-т прикладной математики Московского института нефти и газа им. Губкина (1975). В СВКНИИ с 1989 по 1998 г.: н. с. лаб. сейсмологии и петрофизики; к. ф.-м. н. (1992). 11 научных публикаций.



**Орлова
Зоя
Васильевна**

Окончила геолого-почвенный ф-т Саратовского университета (1947). В СВКНИИ с 1960 по 1974 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. четвертичной геологии; к. г.-м. н. (1966). Опытный палинолог-интерпретатор, первой в институте освоила электронно-микроскопический анализ. 18 научных работ.



**Орловская
Лидия
Ивановна**

Окончила РГУ (1957), экономист-географ. В СВКНИИ с 1960 по 1995 г.: до 1964 г. – м. н. с. лаб. экономики. Занималась исследованием миграции

населения и текучести кадров в Магаданской области. С 1964 г. – нач. планового отдела института. Награждена медалью «Ветеран труда», имеет почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Орловская
Наталья
Александровна**

Окончила СМУ (1998). В СВКНИИ с 2009 г.: инженер-исследователь лаб. геологии и палеогеографии кайнозоя. Область научных интересов – палинология.

**Осипов
Алексей
Павлович**

Окончил горный ф-т ВЗПИ (1963). Участник Великой Отечественной войны. На Севере с 1949 г. 18 лет работал в Тенькинской комплексной экспедиции СВТГУ – десятник, прораб, нач. сезонных горно-поисковых и съемочных полевых партий, ст. геолог по составлению листа Госгеолкарты-200/1 и объяснительной записки к ней. Под его руководством открыт ряд месторождений и рудопроявлений золота и олова. В СВКНИИ с 1967 по 1975 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. геологии золота; к. г.-м. н. (1970). Область научных интересов – магматизм и металлогения Северо-Востока Азии. Более 30 научных работ, в т. ч. монография «Позднемезозойское тектоно-магматическое развитие западной части Охотско-Колымского водораздела» (Новосибирск, 1975). Награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовое отличие», удостоен почетного звания «Ветеран труда Магаданской области».



**Павлов
Герман
Федорович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1960). В СВКНИИ с 1960 по 1994 г.: м. н. с. лаб. геоморфологии, геологии четвертичных отложений и россыпей, ст. н. с., организатор и первый зав. геолого-минералогическим музеем института (1977–1991); к. г.-м. н. (1973). Область научных интересов – россыпная оловоносность (автор «Карты россыпной олово-

О

П

ности Северо-Востока СССР»); новейшая тектоника Северо-Востока Азии. Более 50 научных публикаций, в т. ч. коллективная монография «Халцедоны Северо-Востока СССР» (М., 1987).



**Павлов
Павел
Павлович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1971). В СВКНИИ с 1964 г. – лаборант группы палеомагнетизма лаб. региональной геофизики. После окончания учебы – м. н. с. лаб. эндогенного рудообразования. Занимался изучением вулcano-тектонических структур Центрально-Чукотского сектора ОЧВП. 18 научных работ. Принимал участие в подготовке к изданию международной «Карты Циркум-Тихоокеанского магматизма м-ба 1:10000000» (отв. ред. Н. А. Шило. М., 1982). С 1985 г. – ст. инженер ОТ и ТБ, гл. инженер, с 1993 г. – зам. директора по общим вопросам. Награжден медалью «Ветеран труда», имеет почетное звание «Ветеран труда Магаданской области».

**Пайков
Александр
Сергеевич**

Окончил Горьковский политехнический институт (1972), инженер-электрик. В СВКНИИ с 1972 по 1993 г. и с 1997 по 1999 г.: стажер-исследователь, ст. инженер, вед. инженер, зав. производственным отделом, с 1981 г. – зав. ВЦ СВКНИИ, ст. н. с. лаб. вычислительной техники, в 1987–1990 гг. – зав. лаб. вычислительной техники. Автор разработки и внедрения в ВЦ института оригинального канала передачи данных, ориентированного на создание локальных систем связи с рассредоточенными терминальными устройствами. 15 научных работ.



**Паланджян
Сурен
Ашотович**

Окончил геологический ф-т Ереванского университета (1959). В 1959–1976 гг. работал в Институте геологических наук АН Армянской ССР, Производственном геологоразведочном тресте Минцветмета СССР, Ереванском политехническом институте, Кавказской лаб. ВИЭМС. В СВКНИИ с 1976 по 1995 г.:

ст. н. с. СККГЭ, с 1978 г. – ст. н. с. лаб. региональной тектоники; к. г.-м. н. (1968), д. г.-м. н. (1992). Исследовал офиолитовые комплексы Корякского нагорья, изучал магматизм, тектонику и глубинное строение зоны перехода континент – океан на Северо-Востоке Азии. Более 50 научных работ, в т. ч. монографии «Химические составы породообразующих и аксессуарных минералов альпинотипных ультрамафитов Корякского нагорья» (соавторы Г. Г. Дмитренко, А. Г. Мочалов, Е. М. Горячева. Магадан, 1985), «Типизация мантийных перидотитов по геодинамическим обстановкам формирования» (Магадан, 1992). В 1996–2002 гг. преподавал в Псковском педагогическом институте (профессор по кафедре географии), в 2003–2004 гг. работал в Институте литосферы РАН (М.), с 2004 г. – гл. н. с. лаб. геологии офиолитов ГИН РАН.



**Палымский
Борис
Федорович**

Окончил геолого-географический ф-т Томского университета (1957). В 1957–1974 гг. работал в Сеймчанском, затем Анюйском РайГРУ СВТГУ. С 1975 г. – гл. геолог Сеймчанской ГРЭ, в 1984 г. – нач. партии россыпной геологии ЦКТЭ СВПГО, в 1986 г. – зав. кафедрой геологии МФ ХПИ, в 1995 г. – зам. директора СВНИЦМИС по науке, в 1998 г. – гл. геолог ФГУП (ныне ОАО) «Магадангеология»; к. г.-м. н. (1974), д. г.-м. н. (2006). Автор двух листов Госгеолкарты-200/1; член авторского коллектива «Геологическая карта Северо-Востока СССР масштаба 1:1500000» (гл. ред. М. Е. Городинский. Магадан, 1980). Преподает в СВГУ (профессор кафедры геологии). В СВКНИИ с 2008 г.: вед. н. с. лаб. стратиграфии и тектоники. Область научных интересов – региональная геология, формационный анализ и металлогения Северо-Востока Азии. Более 130 научных работ, в числе которых Объяснительная записка к «Геологической карте междуречья Сугоя, Коркодона, Омолона, Олая и Гижиги м-ба 1:500000» (соавторы М. И. Терехов, В. М. Мерзляков, П. П. Лычагин, И. Л. Жуланова, Е. Ф. Дылевский. Магадан, 1-е изд., 1980; 2-е изд., доп. и испр., 1984), уч.-метод. пособие «Основы формационного анализа» (Магадан, 1995), «Справочник предпринимателя-недропользователя» (Магадан, 2001; в соавторстве) и др. Награжден медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня

рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», ведомственными знаками «За заслуги в разведке недр», «К 300-летию геологической службы России», имеет почетное звание «Заслуженный геолог РФ».



**Панфилов
Андрей
Андреевич**

Окончил физический ф-т СМУ со специализацией «новые информационные технологии в физике» (2006). Работал в МФ Геофизической службы РАН. В СВКНИИ с 2006 г.: м. н. с. лаб. геофизики; обучается в очной аспирантуре. Область научных интересов – физика Земли, сейсмология, моделирование физических процессов.



**Парфенов
Михаил
Иванович**

Окончил ЛГИ (1984), горный инженер-геофизик. В 1984–1991 гг. работал в партии ядерной геофизики ЦЛ СВГГО. Обучался в заочной аспирантуре в ЛГИ (1989–1993). В СВКНИИ с 1991 г.: м. н. с. лаб. математической геологии, лаб. геохимии рудных месторождений (1991–1997); вед. инженер, н. с. лаб. рентгеноспектрального анализа (1997–2005), с 2005 г. – н. с., с 2007 г. – вед. инженер лаб. петрологии и изотопной геохронологии. Занимается научными исследованиями в области минералогии, геохимии и генезиса золоторудных месторождений; освоил ряд методик на рентгеновском микроанализаторе «Самебах». 30 научных работ.



**Пастухов
Юрий
Федотович**

Окончил Новосибирский медицинский институт по специальности лечебное дело (1961), квалификация – врач. В СВКНИИ с 1968 г.: зав. лаб. физиологии ОБПС; к. м. н. Занимался исследованием адаптации животных и человека к экстремальным условиям высоких широт.



**Пахомов
Александр
Юрьевич**

Окончил географический ф-т МГУ (1974), географ-геоморфолог. В 1974–1977 гг. обучался в очной

аспирантуре МГУ, к. г. н. (1978). После окончания аспирантуры работал на географическом ф-те МГУ. С 1992 г. – ст. н. с. лаб. проблем россыпеобразования СВНИЦМИС. В СВКНИИ с 1994 г.: ст. н. с. лаб. неотектоники, геоморфологии и проблем россыпеобразования, вед. н. с. лаб. геологии и палеогеографии кайнозоя, с 1998 г. – зам. директора по научной работе. Область научных интересов – палеогеоморфология, палеогеография, геология россыпей. Участник международных проектов по изучению палеоклимата плейстоцена и голоцена. В 1998–2004 гг. – отв. секретарь научно-публицистического журнала СВНЦ «Колымские ВЕСТИ». Более 60 научных публикаций, в т. ч. монография «Геоморфологический анализ областей древнего вулканизма» (соавторы Г. С. Ананьев, Э. Г. Ананьева и др. Владивосток, 1988). Награжден юбилейной медалью «XX лет Победы в Великой Отечественной войне. 1945–1965 гг.». Ветеран труда.



**Пеньевский
Станислав
Деомидович**

Окончил МГПИ (1969), учитель физики и математики. В 1976 г. окончил аспирантуру Московского областного педагогического института им. Н. К. Крупской; к. ф.-м. н. (1985). В 1969–2007 гг. работал в СВГУ – лаборант, ассистент, ст. преподаватель кафедры физики, декан физ.-мат. ф-та, ст. преподаватель кафедры физики, проректор по ОЗО, проректор по учебной части, доцент кафедры физики. В СВКНИИ с 2008 г.: вед. н. с. лаб. рентгеноспектрального анализа. Более 40 научных трудов. Награжден медалью «Ветеран труда», имеет почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Почетный работник высшего профессионального образования», «Почетный работник образования Магаданской области», награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ.



**Передерин
Вилиор
Митрофанович**

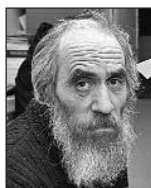
Окончил геологоразведочный ф-т Томского политехнического института (1962). В 1962–1970 гг. работал там же, в 1970–1976 гг. – в Кузбасском политехническом институте (с 1974 г. – доцент); к. г.-м. н. (1968). В 1976–1979 гг. преподавал в На-

циональном университете Эфиопии. В СВКНИИ с 1983 по 1987 г.: ст. н. с. лаб. палеомагнетизма, лаб. сейсмологии и физических свойств горных пород. Специалист в области изучения магнетизма горных пород. Выполнил большой объем исследований магнитных и других физических свойств горных пород и руд в различных регионах Сибири, Дальнего Востока, исследовал их корреляционные связи с полезными ископаемыми. Более 20 научных статей.



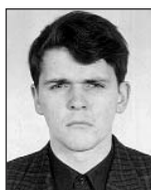
**Перцев
Алексей
Николаевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1980). В СВКНИИ с 1980 по 1990 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. петрологии и геохимии магматических формаций, н. с. лаб. региональной тектоники; обучался в заочной аспирантуре МГУ; к. г.-м. н. (1988). Область научных интересов – петрология, геохимия, парагенетический анализ мафит-ультрамафитовых комплексов. Более 15 научных работ. В 1990 г. перешел в ГИН РАН, с 2004 г. работает в ИГЕМ РАН; д. г.-м. н. (2004).



**Петров
Андрей
Никитич**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1971). В СВКНИИ с 1973 г.: ст. лаборант, м. н. с., н. с. лаб. геоморфологии, геологии четвертичных отложений и россыпей, лаб. региональной тектоники, ст. н. с. лаб. геологии нефти и газа и геоэкологии, лаб. геоинформационных и компьютерных технологий. Область научных интересов – структурная геология; проблемы компьютерного моделирования геологических структур и тектонических процессов; к. г.-м. н. (1989). Доцент кафедры геологии СВГУ. 62 научные работы, в т. ч. монография «Математическое моделирование тектонических движений при изучении геологических структур» (Магадан, 1997) и учебные пособия «Математические методы в геологии» (Магадан, 2002) и «Математическое моделирование в геологии» (Магадан, 2008).



**Петров
Сергей
Федорович**

Окончил горно-геологический ф-т МФ ХПИ (1993). В СВКНИИ с 1993 по 1999 г. и с 2001 по 2004 г.:

м. н. с. лаб. металлогении рудных районов. Область научных интересов – геология и минералогия рудных месторождений. 34 научные работы; член авторского коллектива «Топоминералогическая карта серебра Северо-Востока России м-ба 1:5000000» (соавторы Н. Е. Савва, А. А. Пляшкевич. Магадан, 1996) и пояснительной записки к ней (1998).



**Петрова
Людмила
Михайловна**

Окончила экономический ф-т Иркутского института народного хозяйства (1968). В СВКНИИ с 1963 по 1976 г. и с 1979 по 1986 г.: инженер ВЦ, м. н. с. лаб. экономики и организации промышленного производства. 11 научных публикаций.



**Печерский
Диамар
Михайлович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1951). В 1951–1960 гг. работал в Сеймчанском РайГРУ СВТГУ. В СВКНИИ с 1960 по 1967 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. геофизики; к. г.-м. н. (1963). Область научных интересов – проблемы магнетизма горных пород; исследование природы намагниченности изверженных пород, ее связи с металлогенией. Участвовал в составлении Петромагнитной карты СССР (совместно с ВСЕГЕИ), Карты намагниченности изверженных пород Северо-Востока СССР. Более 50 научных работ, в т. ч. монографии «Магнитные свойства гранитоидов Северо-Востока СССР» (Магадан, 1964), «Намагниченность изверженных пород Северо-Востока СССР» (соавтор В. С. Якупов. М., 1967). С 1968 г. работает в ИФЗ РАН; д. г.-м. н. (1990), профессор (1990), лауреат Государственной премии РФ (2002).



**Печников
Владимир
Степанович**

Окончил физико-математический ф-т ДВГУ (1962). В СВКНИИ с 1981 по 1986 г.: ст. н. с. лаб. палеомагнетизма, к. ф.-м. н. Область научных интересов – палеомагнетизм изверженных горных пород. 30 научных работ.



**Пилясов
Александр
Николаевич**

Окончил географический ф-т ЛГУ (1984). В СВКНИИ с 1987 по 1997 г.: зав. лаб. экономики и организации промышленного производства; к. г. н. (1987), д. г. н. (1995). Более 50 научных работ, в т. ч. монографии «Население Колымо-Магаданского промышленного района: эколого-географический подход к исследованию» (Магадан, 1990), «Магаданская область. Очерк социально-экономического развития» (соавтор Б. Х. Краснопольский. Магадан, 1991), «Малый бизнес Магаданской области (оценка ситуации, секторная структура, меры поддержки)» (соавтор С. Г. Таланов. Магадан, 1997), «Закономерности и особенности освоения Северо-Востока России (перспектива и прогноз)» (Магадан, 1996) и др.



**Питулько
Виктор
Михайлович**

Окончил геофизический ф-т ЛГИ (1960). До 1965 г. работал во ВНИГРИ; в 1965–1968 гг. – аспирант ЛГИ. В СВКНИИ с 1968 по 1980 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. геохимии; к. г.-м. н. (1968). Область научных интересов – рудный гипергенез, геохимия рудных месторождений. 43 научные работы, в т. ч. монографии «Вторичные ореолы рассеяния в криолитозоне» (Л., 1977), «Основы интерпретации данных поисковой геохимии» (Л., 1990); член авторского коллектива двух методических руководств.



**Плужников
Евгений
Григорьевич**

Окончил ЛИСИ по специальности промышленное и гражданское строительство (1954). В 1962–1973 гг. – директор Магаданского объединения стройматериалов; зам. управляющего трестом «Магадангорстрой»; зам. нач. объединения «Северовостокстрой»; к. т. н. (1971). В СВКНИИ с 1973 по 1976 г.: ст. н. с., организатор и руководитель лаб. технико-экономических исследований в строительстве. 47 научных работ. Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».



**Пляшкевич
Анна
Алексеевна**

Окончила МГРИ (1975), горный инженер-геолог. В СВКНИИ с 1975 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. геологии россыпей, лаб. геохимии рудных формаций, лаб. эндогенного рудообразования, ст. н. с. лаб. рудогенеза, руководитель музея естественной истории; с 2007 г. – и. о. ученого секретаря, с 2009 г. – ученый секретарь; к. г.-м. н. (2000). Область научных интересов – минералогия и геохимия рудных месторождений; исследовала проблемы серебронасности оловорудных объектов и комплексности олово-серебряных руд. Более 50 научных работ, в т. ч. «Топоминералогическая карта серебра Северо-Востока России м-ба 1:5000000» (соавторы Н. Е. Савва, С. Ф. Петров. Магадан, 1996) и пояснительная записка к ней (1998), монография «Минералогия и геохимия олово-серебро-полиметаллических месторождений Северо-Востока России» (Магадан, 2002). Награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. Ветеран труда.



**Половова
Тамара
Пантелеевна**

Окончила биологический ф-т ЯГУ (1962). В 1964–1970 гг. работала в МОТИПРО. В СВКНИИ с 1970 по 1997 г.: ст. лаборант, м. н. с., н. с. лаб. геоморфологии и стратиграфии кайнозоя. Область научных интересов – изменения природной среды в кайнозое; исследование прибрежной суши и шельфа, морских и континентальных отложений Северо-Востока Азии. 15 научных работ, в т. ч. две монографии (в соавторстве).



**Попова
Валентина
Валентиновна**

Окончила РГУ (1972), инженер-геолог. В СВКНИИ с 1975 по 1983 г.: м. н. с. лаб. петрологии и геохимии магматических формаций, лаб. геологии благородных металлов. Область научных интересов – акцессорные минералы мезозойских гранитоидов Яно-Колымской складчатой системы и ОЧВП. 6 научных работ.



**Попова
Лидия
Александровна**

Окончила МГУ (1961), химик. В СВКНИИ с 1961 по 1995 г.: лаборант, ст. лаборант, м. н. с., инженер, ст. инженер, ведущий инженер лаб. геохимии. С 1964 г. возглавляла группу спектрального анализа, осуществляла методическое и организационное руководство. Один из авторов методики ЭКСА. Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», имеет почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Попова
Ульяна
Григорьевна**

Окончила историко-этнографическое отделение ЛГУ (1952). Преподавала в школе (пос. Оротукан Магаданской обл.), заведовала фондами в МОКМ. В СВКНИИ с 1960 по 1980 г.: м. н. с. лаб. истории, археологии и этнографии. Область научных интересов – быт и культура эвенов Магаданской области; внесла весомый вклад в изучение этнографии народов Северо-Восточной Сибири. Около 10 научных трудов, в т. ч. монография «Эвены Магаданской области» (М., 1981. Издана посмертно).



**Похиалайнен
Владимир
Петрович**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1957), геолог-съемщик-поисковик. С 1957 г. работал в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1964 по 1995 г.: м. н. с., ст. н. с., зав. отделом стратиграфии и палеонтологии; к. г.-м. н. (1970), д. г.-м. н. (1989). Область научных интересов – биостратиграфия морских отложений мела Анадырско-Корякской складчатой области. Более 100 научных работ, в т. ч. монография «Мел Северо-Востока России» (Магадан, 1994). Награжден орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

**Преображенская
Валентина
Константиновна**

Окончила НГУ по специальности биология (1967), квалификация – физиолог. В СВКНИИ с 1968 г.:

м. н. с. лаб. зоологии. Область научных интересов – физиология*.



**Приставко
Виктор
Андреевич**

Окончил геологоразведочный ф-т ЛГИ (1961). В СВКНИИ с 1961 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. геохимии рудных месторождений; зав. лаб. математической геологии, зав. лаб. методов спектрального и спектрохимического анализа; ст. н. с. лаб. рентгеноспектрального анализа; к. г.-м. н. (1984). Область научных интересов – геохимия оловянного и оловянно-вольфрамового оруденения Северо-Востока Азии. Один из авторов методики ЭКСА. Более 90 научных работ, в т. ч. коллективные монографии «Оловоносность арктической и субарктической зон советского сектора Восточной Азии» (Магадан, 1973), «Очерки металлогении и геологии рудных месторождений Северо-Востока России» (Магадан, 1994), «Наталкинское золоторудное месторождение» (Магадан, 2002). Награжден медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Прохорова
Татьяна
Павловна**

Окончила биологический ф-т Саратовского университета (1971). В 1971–1974 гг. работала в ЦЛ СВТГУ. В СВКНИИ с 1975 по 1994 г.: ст. лаборант, м. н. с. лаб. стратиграфии и геоморфологии кайнозоя. Область научных интересов – стратиграфия и палеогеография позднего кайнозоя Северо-Востока Азии, спорово-пыльцевой анализ. Являлась членом Всесоюзной палинологической комиссии. 15 научных работ.



**Прусс
Юрий
Васильевич**

Окончил Московский институт цветных металлов и золота (1961), горный инженер-геолог. В 1961–1991 гг. – техник-геолог, геолог, ст. геолог аппарата СВТГУ; начальник Ягоднинской, затем Дукатской ГРЭ; начальник отдела, начальник ЦЛ СВПГО. В 1991–1992 гг. – гл. инженер филиала ЦНИГРИ,

в 1992–1998 гг. – зам. директора, директор СВНИЦМИС. В 1998–2001 гг. – руководитель Комитета природных ресурсов по Магаданской обл. МПР России; к. г.-м. н. (1974), доцент (1991). В СВКНИИ с 2002 г.: зам. директора по научным вопросам, зав. отделом инноваций и охраны интеллектуальной собственности, зам. директора по инновационной политике, руководитель Магаданского инновационно-технологического центра, ст. н. с. лаб. экономики природопользования. Специалист по поиску, разведке, эксплуатации, экономике и технологии обогащения россыпей золота. Ведет большую научно-организационную, преподавательскую (профессор кафедры геологии СВГУ), общественную (председатель Магаданского регионального отделения Российского геологического общества) деятельность. Более 80 научных работ, в т. ч. монография «Геология россыпей» (1989); составитель, консультант и редактор иллюстрированных изданий «Охотско-Колымский край» (1998), «Золото Колымы» (2005), «Геологи Северо-Востока» (2008). Награжден орденом Почета, медалью «Ветеран труда», почетным знаком «Первооткрыватель месторождений СССР»; имеет почетные звания «Заслуженный геолог России», «Ветеран труда Магаданской области». Государственный советник РФ III ранга (в отставке).

геологии благородных металлов, ст. н. с. лаб. палеонтологии и стратиграфии. Основное направление работ – литолого-фациальная характеристика отложений девона и карбона, проблема природы хроностратиграфических границ. Более 15 научных работ.



**Райкевич
Михаил
Иосифович**

Окончил геологический ф-т Саратовского университета, по специальности инженер-геолог-нефтяник (1974). В СВКНИИ с 1974 по 2001 г.: стажер-исследователь, м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. палеомагнетизма; к. г.-м. н. Занимался палеомагнитной стратиграфией глубоководных донных осадков, участвовал в рейсах НИС ДВО РАН, собрал обширный материал по магнитным свойствам магматических пород Тихого океана. Проводил магнитостратиграфические исследования меловых отложений Северо-Востока Азии. Участник Международного проекта ИНТАС «Влияние теплой Арктики на климат и растительность Евразии». Более 30 научных работ, в т. ч. монография «Магнетизм базальтов некоторых положительных морфоструктур западной части Тихого океана» (соавтор Т. И. Линькова. Магадан, 1989).

Р



**Разин
Леонид
Витальевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1958). В СВКНИИ с 1975 по 1980 г.: ст. н. с. лаб. геологии золота; к. г.-м. н. (1966). Область научных интересов – генезис месторождений платиновых металлов и золота; совершенствование технологии переработки руд благородных металлов; расширение спектра извлекаемых металлов группы платины и золота. Более 90 научных работ.



**Ракита
Семен
Александрович**

Окончил географический ф-т МГУ (1960), физико-географ. В СВКНИИ с 1960 по 1969 г.: м. н. с. отдела мерзлотоведения и гидрогеологии; к. г. н. (1967). Исследовал снежный покров и его физико-механические свойства на Северо-Востоке СССР. Составил «Карту снеготранспортируемости Северо-Востока СССР» (соавтор Г. Ф. Павлов).



**Разина
Татьяна
Петровна**

Окончила геологический ф-т МГУ (1959). В 1959–1962 гг. работала в Институте геологии ЯФ СО АН СССР, в 1962–1971 гг. – м. н. с. геологического ф-та МГУ, аспирантка очной аспирантуры МГУ; к. г.-м. н. (1975). В СВКНИИ с 1975 по 1988 г.: м. н. с. лаб.



**Ранаврольтын
Григорий
Иванович**

Окончил Ленинградский пединститут им. А. И. Герцена (1972), учитель математики и физики средней школы. В 1997–2008 гг.: н. с. лаб. традиционного природопользования НИЦ «Чукотка», н. с., и. о. зав. лаб. традиционного природопользования, ст. н. с. лаб. этнографии ЧФ СВКНИИ.



**Распопов
Юрий
Николаевич**

Окончил ф-т вычислительной техники МЭИ (1965). В 1965–1967 гг. преподавал в Магаданском политехникуме, в 1967–1968 гг. работал в ПО «Северовостокзолото». В СВКНИИ с 1968 по 1982 г.: ст. инженер, зав. лаб. вычислительной техники, директор ВЦ; к. т. н. (1975). Автор ряда отчетов и программ для ЭВМ; успешно решил с помощью ЭВМ ряд горноэкономических и горнотехнических задач.

**Растоценова
Галина
Михайловна**

Окончила Ленинградский пед-институт им. А. И. Герцена (1964), математик. В СВКНИИ с 1970 по 1977 г.: инженер ВЦ, м. н. с. лаб. экономики горной промышленности и минерально-сырьевых ресурсов. Принимала участие в разработке алгоритмов расчета топливно-экономических показателей горных предприятий на золоторудных месторождениях Магаданской области. 5 научных работ.



**Рейнюк
Иван
Тихонович**

Окончил физический ф-т ЛГУ, по специальности геофизик-метеоролог (1937). Участник Великой Отечественной войны. Распределен в Магаданскую область, где работал в системе ДС, Управлении гидрометеослужбы, институте «Дальстройпроект», ВНИИ-1. В СВКНИИ с 1962 по 1971 г.: м. н. с., ст. инженер отдела общего и регионального мерзлотоведения. Занимался разработкой проблемы распределения температур по высоте в атмосфере и по глубине в литосфере под влиянием силы тяжести. 20 научных работ. Награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», удостоен почетного звания «Ветеран труда Магаданской области».



**Ремизовский
Виктор
Иванович**

Окончил физико-математический ф-т ДВГУ (1971), математик. В СВКНИИ с 1967 по 1985 г., инже-

нер, м. н. с. лаб. палеомагнетизма; к. г.-м. н. (1982). Занимался палеомагнетизмом и стратиграфией кайнозойских осадков восточных районов Азии. 35 научных работ.



**Ремизовский
Рудольф
Иванович**

Окончил Днепропетровский горный институт (1963), горный инженер-геофизик. В 1963–1966 гг. работал в Ягоднинской ГРЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1966 по 1979 г.: м. н. с. лаб. палеомагнетизма. Изучал палеомагнитные свойства отложений неогена на Камчатке; к. г.-м. н. (1978). Имеет научные труды.



**Ровако
Лилия
Генриховна**

Окончила географический ф-т МГУ (1984), географ-палеогеограф. В СВКНИИ с 1985 по 1992 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. геохронологии и палеогеографии антропогена. Область научных интересов – палинология четвертичных отложений. Более 8 научных публикаций.



**Романенко
Александра
Сергеевна**

Окончила Омский университет (2006), историк. В СВКНИИ с 2006 г.: м. н. с. лаб. истории и археологии. Изучает хозяйственную деятельность коренных малочисленных народов Севера. 3 научные публикации.



**Романенко
Юлия
Григорьевна**

Окончила физико-математический ф-т МГПИ (1971). В СВКНИИ с 1971 по 1992 г.: инженер, ст. инженер, м. н. с. лаб. экономики минерального сырья. Область научных исследований – математическое моделирование энергетического хозяйства региона, структура топливно-энергетического баланса. 15 научных трудов.



**Ростова
Наталья
Сергеевна**

Окончила горный ф-т ВЗПИ, по специальности горный инженер-геофизик (1977). В СВКНИИ с 1977 по 1981 г.: м. н. с. СККГЭ.



**Рощупкин
Георгий
Георгиевич**

Окончил исторический ф-т ДВГУ (1962). В СВКНИИ с 1962 по 1974 г.: м. н. с. лаб. истории и археологии; к. и. н. (1968). Занимался историей горнодобывающей промышленности Чукотки. 20 научных трудов; более 50 публикаций в областных, окружных и районных газетах.



**Руднев
Алексей
Владимирович**

Окончил географический ф-т МГУ (1981), географ-геоморфолог. В СВКНИИ с 1982 по 1989 г.: м. н. с., н. с. лаб. геоморфологии и стратиграфии кайнозоя. Область научных интересов – строение и развитие золотоносных речных долин бассейна верхнего течения р. Колыма в позднем кайнозое. 8 научных работ.



**Рузанов
Владимир
Тимофеевич**

Окончил Иркутский политехнический институт по специальности гидрогеология и инженерная геология (1975). С 1994 по 1999 г.: н. с., ст. н. с. лаб. региональной геокриологии НИЦ «Чукотка», затем ЧФ СВКНИИ.



**Русакова
Татьяна
Борисовна**

Окончила горный ф-т ДВПИ (1965). В 1965–1997 гг. работала в Тенькинской, Омсукчанской, Ду-катской, Эвенской экспедициях СВТГУ–СВПГО. В СВКНИИ с 1997 г.: ст. н. с. лаб. изотопной геохронологии и геохимии, лаб. стратиграфии и тектоники;

к. г.-м. н. (2009). Область научных интересов – геология и геохронология мезозойских магматических образований ОЧВП, Яно-Колымской, Кони-Таню-рерской, Чукотской складчатых систем. Более 30 научных работ, в т. ч. монографии: «Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России» (соавторы И. Н. Котляр, И. Л. Жуланова, А. М. Гагиева. Магадан, 2001), «Меловой магматизм и рудоносность Охотско-Чукотской области: геолого-геохронологическая корреляция» (соавтор И. Н. Котляр. Магадан, 2004), «Геохронология и геохронометрия эндогенных событий в мезозойской истории Северо-Востока Азии» (соавторы И. Н. Котляр, И. Л. Жуланова. М., 2007). Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Почетной грамотой Мингео СССР. Ветеран труда.



**Рябчун
Вадим
Кондратович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1963), геолог-гидрогеолог, мерзлотовед. В СВКНИИ с 1963 по 2001 г.: м. н. с., зам. начальника, начальник АНИМС; м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. общего и регионального мерзлотоведения, лаб. геологии и геохронологии четвертичного периода. Область научных интересов – исследование термоабразионных и солифлюкционных процессов; проблема происхождения едомного комплекса. Более 60 научных работ, в т. ч. монография «Геокриологические условия Верхнетелекайского нефтегазо-конденсатного месторождения (южная часть Нижнеанадырской впадины)» (соавторы А. Н. Котов, С. Н. Бражник, В. Я. Маслов. М., 1999). За разработку и внедрение в практику метода тундрового луговодства удостоен в составе коллектива авторов Золотой медали ВДНХ. Награжден медалью «Ветеран труда», имел почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Савва
Наталья
Евгеньевна**

Окончила геологический ф-т МГУ по специальности минералогия и геохимия (1967). С 1968 г.

работала в Омсукчанской экспедиции СВТГУ, участвовала в открытии месторождений Дукат, Ирча, Малый Кэн, Ново-Джагынское. В СВКНИИ с 1971 г.: м. н. с. лаб. геологии золота, зав. лаб. геохимии рудных месторождений, зав. лаб. рудогенеза; к. г.-м. н. (1980), д. г.-м. н. (1998). Область научных интересов – минералогия рудных и россыпных месторождений золота, серебра, цветных металлов; декоративных и поделочных камней; вещества метеоритов. Свыше 220 научных трудов, в т. ч. «Топоминералогическая карта серебра Северо-Востока России м-ба 1:5000000» (соавторы А. А. Пляшкевич, С. Ф. Петров. Магадан, СВКНИИ, 1996) и пояснительная записка к ней (1998); монографии «Халцедоны Северо-Востока СССР» (коллектив соавторов. М., 1987), «Серебро (геология, минералогия, генезис, закономерности размещения месторождений» (коллектив авторов. М., 1989), «Атлас самородного золота Северо-Востока СССР» (соавтор В. К. Прейс. М., 1990), «Топоминералогия конституционных особенностей самородного золота Нижне-Амурского россыпного района» (соавторы Н. А. Шилиева, Н. Л. Алевская. Магадан, 2004) и др. Награждена медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Бронзовой медалью ВДНХ, дипломом РМО; имеет почетное звание «Ветеран труда Магаданской области».



**Савельев
Валерий
Степанович**

Окончил Московский инженерно-строительный институт (1955), инженер-гидротехник. В 1957–1967 гг. работал ст. лаборантом, м. н. с., нач. АНИМС. Исследовал склоновые процессы в различных физико-географических условиях Чукотки, впервые оценил их количественную сторону и разработал формулы физико-математического прогноза в условиях «вечной» мерзлоты. Более 20 научных работ.



**Самодай
Ольга
Петровна**

Окончила учетно-кредитный техникум в г. Алма-Ате (1950), Всесоюзный финансово-экономический

заочный институт (1956). До 1964 г. работала в Казахстане. В СВКНИИ с 1964 по 1970 г.: м. н. с. лаб. экономики.



**Сафронов
Дмитрий
Николаевич**

Окончил ЛГИ по специальности геофизические методы разведки месторождений полезных ископаемых (1957). Работал в Казахском геофизическом тресте. Окончил аспирантуру при ЛГИ. В 1963 г. получил авторское свидетельство на способ выявления геохимической зональности рудных тел и их первичных ореолов (в соавторстве). В СВКНИИ с 1966 по 1988 г.: м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. геохимии рудных месторождений; к. г.-м. н. (1967). Область научных интересов – методы обработки геохимической информации. Участвовал в разработке метода ЭКСА, создании программ для ЭВМ, руководил геохимическими исследованиями золото-серебряных объектов Карамкено-Утеснинской зоны, Наталкинского золоторудного месторождения. Более 60 научных публикаций. Награжден Почетной грамотой Президиума ДВНЦ АН СССР, Почетным знаком «Победитель социалистического соревнования».



**Сахно
Ольга
Васильевна**

Окончила МГПИ, математик, физик (1977). В СВКНИИ с 1978 г.: инженер, м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. региональной геофизики, затем гл. специалист, вед. программист, вед. инженер этой же лаборатории. Окончила курсы повышения квалификации программистов на ЭВМ. Выполняла самостоятельные исследования в области интерпретации гравиметрических данных на ЭВМ. Ею составлены и реализованы на ЭВМ: обратные задачи в классе блоковых моделей источников возмущения; статистическая обработка полигонов частот скачка плотности, глубин верхних и нижних ограничений плотностных неоднородностей в форме блоков различными методами, используемая для построения трехмерных моделей литосферы. Имеет научные труды. Награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Седов
Борис
Михайлович**

Окончил физический ф-т ЛГИ (1959), горный инженер-геофизик. В 1959–1980 гг. работал в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1980 г.: нач. ОМСП, ст. н. с., гл. н. с. лаб. региональной геофизики; к. г.-м. н. (1979), д. г.-м. н. (1995). Область научных интересов – сейсмологические исследования на Северо-Востоке Азии. Разработал новое направление исследования современной сейсмичности на акваториях, которое использовалось при нефтепоисковых работах в Охотском море. Более 200 научных работ, в т. ч. монографии «Сейсмические исследования в районах многолетней мерзлоты» (М., 1988), «Применение сейсмологических методов в гидрогеологии и инженерной геологии» (М., 1992), «Геофизика геокриозоны» (Якутск, 2008). Им написан курс лекций по геомеханике (Магадан, 2003), ряд методических руководств по лабораторным работам. Член Американского геофизического союза, Евро-Азиатского геофизического союза, Геофизической секции Совета по геокриологии при РАН, Комиссии по сейсмоопасности Магаданской области. Награжден медалью «Ветеран труда».

**Семенов
Геннадий
Андреевич**

Окончил МГУ (1961). Работал в тресте «Дальморнефтеразведка». В СВКНИИ с 1969 по 1979 г.: м. н. с. лаб. геологии нефти и газа. Занимался оценкой перспектив нефтегазоносности Северо-Востока страны. 7 научных публикаций.



**Середа
Лев
Иванович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1957). Работал в системе СВТГУ. Прошел курс очной целевой аспирантуры МГУ; к. г.-м. н. (1971). В 1981–1984 гг. работал в Алжире. В СВКНИИ с 1987 по 1993 г.: ст. н. с. лаб. системного анализа и информатики. Занимался разработкой количественных методов геолого-геофизических исследований и их автоматизации на ЭВМ. Более 40 научных работ.



**Сидоренко
Илларию
Викторовна**

Окончила Ленинградский финансово-экономический институт (1961). В СВКНИИ с 1961 по 1977 г.: ст. лаборант, м. н. с. лаб. экономики. Занималась изучением трудовых ресурсов Магаданской области. 20 научных публикаций.



**Сидоров
Анатолий
Алексеевич**

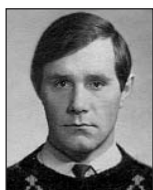
Окончил Иркутский горнометаллургический институт, по специальности горный инженер-геолог (1953). В 1953–1960 гг.: геолог, ст. геолог, нач. геолого-поисковой партии Чаунского РайГРУ СВТГУ. В 1960–1979 гг.: м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. геологии благородных металлов СВКНИИ. В 1979–1985 гг. – зав. лаб. в ЦНИГРИ. С 1985 по 1994 г. – директор СВКНИИ. В 1991–1994 гг. – организатор и первый председатель СВНЦ ДВО РАН. С 1965 г. – к. г.-м. н., с 1973 г. – д. г.-м. н., с 1987 г. – профессор, с 1990 г. – чл.-кор. АН СССР. Основные научные труды посвящены проблемам геологии, минералогии, геохимии и генезиса золотых и золото-серебряных месторождений Северо-Востока Азии; металлогении вулканогенных поясов. Более 300 работ, в т. ч. монографии «Золото-серебряное оруденение Центральной Чукотки» (М., 1966), «Золото-серебряная формация Восточно-Азиатских вулканогенных поясов» (Магадан, 1978), «Термобарогеохимия вулканогенного оруденения» (соавтор В.И. Гончаров. М., 1979), «Основы прогнозирования золоторудных месторождений в терригенных комплексах» (соавторы В. А. Нарсеев, Н. А. Фогельман, В. М. Яновский, В. А. Буряк. М. 1986), «Рудные формации фанерозойских провинций» (Магадан, 1987), «Очерки металлогении и геологии рудных месторождений Северо-Востока России» (коллектив авторов. Магадан, 1994), «Очерки исторической металлогении» (Магадан, 1995), «Рудные формации и эволюционно-исторический анализ благороднометалльного оруденения» (Магадан, 1998), «Золоторудные гиганты России и мира» (соавторы М. М. Константинов, Е. М. Некрасов, С. Ф. Стружков. М., 2000), «Месторождения золота и серебра Чукотки» (соавторы В. И. Гончаров,

А. В. Волков. Магадан, 2006) и др. Подготовил совместно с сотрудниками СВКНИИ и Геологической службы США Металлогеническую карту Северо-Востока СССР и Аляски м-ба 1:4000000 и объяснительную записку к ней. Награжден орденом «Знак Почета», медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и др. Имеет почетные звания «Заслуженный деятель науки РСФСР», «Ветеран труда Магаданской области», почетный знак «Отличник разведки недр», диплом «Премия им. академика В. А. Обручева». В настоящее время советник РАН.



**Сидоров
Виктор
Анатольевич**

Окончил геологический ф-т Воронежского университета (1983). В 1983–1987 гг. работал в Караманской ГРЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1990 по 2005 г.: инженер, ст. н. с. лаб. геологии рудных месторождений, в 1998–2001 гг. – и. о. ученого секретаря. Около 40 научных публикаций; член авторского коллектива монографии «Наталкинское золоторудное месторождение» (Магадан, 2002).



**Силантьев
Вадим
Николаевич**

Окончил Магаданский политехникум (1966), ВЗПИ (1972). В СВКНИИ с 1970 по 1991 г.: техник, ст. техник лаб. геофизики, м. н. с. лаб. сейсмологии и физических свойств горных пород; к. т. н. (1985). Занимался изучением электрических и прочностных свойств горных пород и руд, разработкой методов нелинейной электроразведки. Более 30 научных публикаций, в т. ч. монография «Физика сейсмического излучения: гипотезы и эксперименты» (соавторы С. В. Мишин, Л. И. Измайлов, В. Н. Воропаев и др.; Деп. в ВИНТИ, 1987); 5 изобретений.



**Симаков
Кирилл
Владимирович**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1957). В 1957–1970 гг. работал в Сеймчанском РайГРУ СВТГУ. В СВКНИИ с 1970 по 2004 г.: м. н. с., ст. н. с., руко-

водитель группы, гл. н. с., зав. лаб. стратиграфии и палеонтологии. С 1970 г. – к. г.-м. н., с 1985 г. – д. г.-м. н., с 1990 г. – чл.-кор. РАН, с 2000 г. – действительный член РАН (академик). С 1994 г. – зам. председателя, с 1996 г. – председатель СВНЦ ДВО РАН. Область научных интересов – стратиграфия и палеонтология палеозоя; биостратиграфия пограничных отложений девона и карбона; теория геологического времени; экологическая безопасность поисково-разведочных и эксплуатационных работ на нефть и газ. Свыше 250 научных работ, из них 30 – за рубежом. Наиболее важные монографии: «Критерии и методы определения границы девона и карбона» (Магадан, 1984), «Проблемы определения хроностратиграфических границ (на примере границы девона и карбона)» (М., 1986), «К проблеме естественного определения времени» (Магадан, 1994), «Очерк истории развития концепции реального геологического времени» (Магадан, 1996), «На пути к теоретической стратиграфии» (Магадан, 1997), «Введение в теорию геологического времени: Становление. Эволюция. Перспективы» (Магадан, 1999), «К созданию теории палеобиосферного времени» (Магадан, 2004. В 3 т.). Награжден орденом Дружбы, имеет почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Цикл работ, посвященный проблематике геологического времени, удостоен премии им. А. П. Карпинского АН СССР.



**Скибин
Юрий
Павлович**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1964). В 1965–1981 гг. работал в ЦГГЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1982 по 1989 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. палеовулканологии; к. г.-м. н. (1982). Область научных интересов – генезис молибденмедно-порфировых руд, рудноформационный анализ, металлогения. Более 30 научных публикаций.



**Скобелева
Юлия
Михайловна**

Окончила СМУ (2004), геолог. В СВКНИИ с 2003 г.: инженер, м. н. с. лаб. металлогении рудных районов, лаб. рудогенеза. Область научных интересов – геология, минералогия, геохимия полихронных золото-серебряных месторождений. 11 научных работ.



**Скородумов
Игорь
Николаевич**

Окончил гидротехнический ф-т Ленинградского института инженеров водного транспорта (1957). Работал в институтах «Дальстройпроект», «Дальгипрозем», отделе мелиорации и водного хозяйства Магаданского облисполкома; в 1981 г. – и. о. зав. Чукотской мелиоративной лаб. ДальНИИГиМа. В СВКНИИ с 1983 по 1994 г.: м. н. с., н. с. лаб. общего и регионального мерзлотоведения. Область научных интересов – агромелиорация в пределах криолитозоны; закономерности теплового и водного режима территорий после их освоения; охрана природы; экономические аспекты освоения мерзлотных ландшафтов. Более 30 научных публикаций. Многие годы был ученым секретарем МО Географического общества СССР. В составе коллектива авторов удостоен Золотой медали ВДНХ за работу по осушению термокарстовых озер на Чукотке (1978).



**Скрипник
Лина
Павловна**

Окончила метеорологический ф-т Одесского гидрометеорологического института. В СВКНИИ с 1967 по 1974 г.: м. н. с. лаб. мерзлотоведения.



**Скуб
Анатолий
Иванович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1960). В 1960–1961 г. работал в комплексной нефтегазовой геологической экспедиции ИГиРГИ АН СССР; в 1961–1965 гг. – в Туркменской экспедиции геологического ф-та МГУ; в 1965–1971 гг. – в НИЛ «Зарубежгеология»; к. г.-м. н. (1969). В СВКНИИ с 1971 по 1975 г.: м. н. с. лаб. геологии нефти и газа. Имеет научные труды.



**Слободин
Сергей
Борисович**

Окончил исторический ф-т МГПИ (1983). Работал методистом по краеведению Областного управле-

ния образования. В 1992–1995 гг. – аспирант Института археологии и этнографии ДВО РАН; к. и. н. (1995). В СВКНИИ с 1996 г.: ст. н. с., вед. н. с. лаб. истории и археологии. Область научных интересов – древние культуры Берингии (культурные корреляции, хронология и периодизация); антропоген Северо-Востока России и Аляски в связи с происхождением палеоиндейских культур. Региональный редактор ежегодника Центра по изучению первых американцев «Current research in the Pleistocene» (с 2003 г.); в течение ряда лет являлся сопредседателем Берингийской секции международной организации INQUA. Многократно участвовал в научных исследованиях на Аляске. Более 150 научных работ, в т. ч. монографии «Археология Колымы и Континентального Приохотья в позднем плейстоцене и раннем голоцене» (Магадан, 1999), «Верхняя Колыма и Континентальное Приохотье в эпоху неолита и раннего металла» (Магадан, 2001). Свыше 15 публикаций за рубежом. Имеет почетное звание «Отличник народного просвещения РФ».



**Словиков
Борис
Иванович**

Окончил Новосибирский медицинский институт по специальности лечебное дело (1960), квалификация – врач; к. м. н. (1968). В СВКНИИ с мая 1969 г.: м. н. с. Принимал участие в исследованиях по изучению центральных и периферических механизмов терморегуляции в условиях физиологической адаптации к холоду, по выяснению влияния холода на ряд функциональных систем организма, по изучению биоритмов у арктических животных*.



**Смирнов
Владимир
Николаевич**

Окончил геологический ф-т РГУ (1960). В 1960–1968 гг. работал в ЦГТЭ СВТУ. В СВКНИИ с 1968 г.: аспирант, м. н. с. лаб. четвертичной геологии, ст. н. с. лаб. геологии благородных металлов, лаб. региональных геологических проблем, с 1986 г. – ученый секретарь института, с 1991 г. – зав. лаб. неотектоники, геоморфологии и проблем россыпейобразования; к. г.-м. н. (1970), д. г. н. (1996). Ведет преподавательскую деятельность, профес-

сор (2004). Область научных интересов – проблемы геоморфологии, неотектоники, современной геодинамики. Участник международных исследовательских проектов. 180 научных работ, в т. ч. 8 коллективных монографий и 4 изданные карты на территорию Северной Евразии. В их числе «Геология СССР. Полезные ископаемые». Т. 30. Ч. 2. Кн. 2. Вып. 1 (М., 1977), «Новейшая тектоника, геодинамика и сейсмичность Северной Евразии» (М., 2000), «Карта новейшей тектоники Северной Евразии м-ба 1:5000000» (М., 1997), карта «Общее сейсмическое районирование территории РФ м-ба 1:8000000» (М., 1998), «Карта современной динамики рельефа Северной Евразии (в пределах России и сопредельных стран) м-ба 1:5000000» (М., 2003). Автор учебно-методических пособий «Структурная геология» (Магадан, 2004), «Геоморфология и четвертичная геология» (Магадан, 2004). Награжден медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН, имеет почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Смирнова
Людмила
Валентиновна**

Окончила геологоразведочный ф-т Томского политехнического института (1971). В 1971–1976 гг. работала в Дальневосточном территориальном геологическом управлении (г. Хабаровск). В СВКНИИ с 1976 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с., инженер-исследователь лаб. стратиграфии и палеонтологии палеозоя, лаб. стратиграфии и тектоники. Единственный на Северо-Востоке России специалист по фауне табулят и строматопорат среднего палеозоя. Более 30 научных работ. Награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. Ветеран труда.



**Сныткин
Геннадий
Васильевич**

Окончил Ленинградскую лесотехническую академию (1954), квалификация – инженер лесного хозяйства; к. с/х н. (1969). В СВКНИИ с 1969 г. Занимался разработкой вопросов биологической продуктивности биогеоценозов, специалист по вопросам лесоведения.



**Соболев
Альберт
Павлович**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1962). В 1963–1966 гг. работал в ЦГГЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1967 по 1988 г.: м. н. с. лаб. абсолютного возраста, ст. н. с. лаб. петрологии и геохимии магматических формаций, лаб. эндогенного рудообразования; к. г.-м. н. (1971). Много лет преподавал петрографию в МФ ХПИ. Область научных интересов – петрология, формационный анализ, рудоносность, изотопное датирование мезозойских гранитоидов Северо-Востока Азии. Более 70 научных публикаций, в т. ч. монографии «Мезозойские гранитоидные комплексы юга Яно-Колымской складчатой системы» (соавтор П. П. Колесниченко. М., 1979), «Мезозойские гранитоиды Северо-Востока СССР и проблемы их рудоносности» (М., 1989); соавтор объяснительной записки к карте «Металлогения золота Центрального Приколымья» (1979). Научные результаты использованы при составлении структурно-информационной, металлогенической и других мелко-масштабных карт Дальнего Востока.



**Соинская
Светлана
Моисеевна**

Окончила геологический ф-т МГУ (1978). В СВКНИИ с 1978 по 2005 г.: м. н. с. лаб. геологии нефти и газа, помощник ученого секретаря, куратор аспирантуры. Область научных интересов – стадийные переходы глинистых и кремнистых минералов в процессе катагенеза; особенности нефтеобразования в кремнистых и вулканогенно-осадочных породах; научно-методическое обоснование направлений нефтегазопоисковых работ. Занималась подготовкой программ лицензирования потенциально нефтегазоносных объектов на Северо-Востоке России и тендеров на право поисков, разведки и добычи углеводородов на Магаданском шельфе. Более 20 научных работ, в т.ч. монография «Нефтегазоносность Северо-Востока России и прилегающего шельфа: библиогр. справ.» (соавторы В. Е. Глотов, Л. П. Глотова. Магадан, 2006).



**Соколов
Сергей
Валерьевич**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1977), геохимик. С 1987 г. – н. с. ОКИЧ, с 1992 по 1993 г. – ст. н. с., зав. лаб. экономики и проблем минерального сырья НИЦ «Чукотка»; к. г.-м. н.

**Соколовская
Надежда
Федоровна**

Окончила Московский библиотечный институт (1951), библиограф. В 1951–1954 гг. – инструктор Политического управления ДС, в 1954–1956 гг. – инструктор отдела пропаганды Магаданского обкома ВЛКСМ, в 1956–1958 гг. – зав. отделом пропаганды и агитации Магаданского горкома ВЛКСМ, в 1958–1962 гг. – зав. отделом пропаганды и агитации газеты «Магаданский комсомолец». В СВКНИИ с 1962 по 1973 г.: м. н. с., редактор, с 1967 г. – зав. ОНТИ института.



**Соломаткина
Татьяна
Борисовна**

Окончила Днепродзержинский энергетический техникум (1974); МФ ХПИ по специальности геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (1988). В СВКНИИ с 1981 г.: техник, м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. геоморфологии и стратиграфии кайнозоя. Палинолог. Область научных интересов – реконструкция палеоклиматов и растительности Северо-Востока Азии. Участник совместных российско-американских исследований позднечетвертичных климатов и растительности Берингии и Северо-Восточной Азии по нескольким многолетним проектам. 23 научные работы. Член Российской палинологической комиссии.



**Соломенцева
Любовь
Анатольевна**

Окончила СМУ (2006). В СВКНИИ с 2006 г.: м. н. с. лаб. неотектоники, геоморфодинамики и геологии россыпей; обучается в очной аспирантуре института. Изучает минералогические и структурные связи

аллювиально-пластовых россыпей золота с коренными источниками. 4 научные публикации.



**Соляников
Ярослав
Львович**

Окончил СМУ по специальности физика и информатика (2004). В СВКНИИ с 2004 г.: м. н. с. лаб. палеомагнетизма. Занимается вопросами природы остаточной намагниченности горных пород, разработал компьютерные программы для моделирования условий образования намагниченности. Проводит исследования петромагнитных и палеомагнитных характеристик осадков океана. 14 научных публикаций.



**Соцкая
Ольга
Тарасовна**

Окончила МФ ХГТУ (1996). Работала в СВНИЦМИСе, ФГУП (ныне ОАО) «Магадангеология». В СВКНИИ с 2003 г.: вед. инженер, м. н. с. лаб. неотектоники, геоморфодинамики и геологии россыпей, лаб. петрологии и изотопной геохронологии. Область научных интересов – коры выветривания; электронная микроскопия глинистых минералов. 14 научных публикаций.

**Степанов
Роман
Владимирович**

Окончил геологический ф-т МГУ, геолог-гидрогеолог, мерзлотовед (1971). С 1986 по 1992 г.: н. с. лаб. мерзлотоведения ОКИЧ.

**Степанова
Ирина
Васильевна**

Окончила МГРИ (1984), горный инженер-гидрогеолог. С 1987 по 1991 г.: м. н. с. лаб. мерзлотоведения ОКИЧ.



**Стриха
Василий
Егорович**

Окончил геологический ф-т Киевского университета (1976). Работал в Аноийской КГРЭ СВТУ–

СВПГО. В СВКНИИ с 1987 по 1992 г.: м. н. с. ОКИЧ; к. г.-м. н. (1989). Область научных интересов – геология, петрология и рудоносность гранитоидов Чукотки. Более 20 научных публикаций.



**Субботникова
Татьяна
Владимировна**

Окончила СМУ, по специальности учитель физики с правом преподавания информатики (2000). В СВКНИИ с 2009 г.: м. н. с. лаб. петрологии и изотопной геохронологии. Область научных интересов – проблемы геоэкологии. 10 научных публикаций.



**Султанов
Борис
Васильевич**

Окончил приборостроительный ф-т МВТУ им. Баумана (1968). После службы в армии работал в МВТУ, в 1975–1978 гг. учился там же в аспирантуре; к. т. н. (1980). В СВКНИИ с 1982 по 1992 г.: вед. инженер отдела автоматизации научных исследований, ст. н. с. группы решения задач АСУ ОАНИ, зав. лаб. решения задач управления ОАНИ. Область научных интересов – автоматизация проектирования вычислительных машин и систем, разработка алгоритмов и программ анализа электронных схем. Более 30 научных публикаций.



**Сухорослов
Валерий
Леонидович**

Окончил географический ф-т ЛГУ (1965). Трудовую деятельность начал в Чаунском РайГРУ СВТГУ; в 1970 г. переведен в ЦКТЭ СВТГУ–СВПГО; к. г.-м. н. (1984). В 1984 г. – и. о. ст. н. с. лаб. теплофизики криогенных явлений Института мерзлотоведения СО АН СССР. В СВКНИИ с 1985 по 1989 г.: ст. н. с. лаб. геологии россыпей. Занимался изучением условий формирования древних прибрежно-морских россыпей золота Северо-Востока СССР. 40 научных публикаций, 2 изобретения. Избирался председателем Совета ВОИР; зам. председателя МО Географического общества СССР.

**Сыромятников
Александр
Леонидович**

Окончил геологоразведочный ф-т Томского политехнического института (1960). В 1960–1967 гг. работал в Палянской ГРП Чаунского РайГРУ СВТГУ. В СВКНИИ с 1967 по 1975 г.: м. н. с. лаб. геологии рудных месторождений. Занимался изучением ртутных месторождений Северо-Востока. Более 10 научных трудов.



**Теин
Тасян
Сергеевич**

Первый и единственный эскимос-археолог в России. Окончил Анадырское педучилище (1964), МГПИ, по специальности учитель истории и обществоведения (1969). В 1969–1971 гг. работал учителем-воспитателем на о. Врангеля, в 1971–1974 гг. – в МОКМ. В СВКНИИ с 1974 по 2000 г.: аспирант (науч. рук.– чл.-кор. АН СССР Н. Н. Диков), м. н. с., н. с. лаб. истории, археологии и этнографии; к. и. н. (1991). Область научных интересов – археология древних эскимосов. Провел исследования на о. Врангеля, где обнаружил первую на Северо-Востоке Азии палеоэскимосскую стоянку (Чертов овраг); изучал эскимосские памятники на м. Рыркайпий, Биллингса, Якан, о. Ратманова; принимал участие в организации советско-американского эскимосского национального праздника (1988); писал сценарии национальных праздников. Более 10 научных публикаций, в т. ч. книга «Тайна Чертова оврага» (Магадан, 1983), есть публикации за рубежом.



**Тепкин
Николай
Андреевич**

Окончил Пермский университет (1970), инженер-геолог-геофизик. Работал в Анадырской КГРЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1976 по 1988 г.: м. н. с., рук. группы общего и регионального мерзлотоведения СККГЭ. С 1984 г. – нач. АНИМС. Занимался проблемами поиска и разведки россыпных месторождений, источников водоснабжения, инженерного освоения территории распространения многолетней мерз-

Т

лоты. С его участием выделены перспективные объекты локализации погребенных россыпей. Более 30 научных трудов.



**Терехов
Марат
Ильич**

Окончил ДВПИ (1955), горный инженер-геолог. В 1955–1957 гг. работал в системе ГРУ ДС, в 1957–1970 гг. – в ЦКТЭ СВТГУ. Автор 3, редактор 12 листов Госгеолкарты-200/1. В СВКНИИ с 1970 по 1987 г.: м. н. с. лаб. рудных месторождений, ст. н. с. лаб. региональных геологических проблем; к. г.-м. н. (1972). Специалист в области региональной геологии. Член авторского коллектива (науч. рук. В. М. Мерзляков) по разработке проблемы Колымского массива и серии обобщающих работ по тектонике, стратиграфии, магматизму и полезным ископаемым Омолонского массива (научные отчеты, геологические и специализированные карты, объяснительные записки к ним). Более 70 научных публикаций, в т. ч. монография «Стратиграфия и тектоника южной части Омолонского массива» (М., 1979).



**Тильман
Любовь
Соломоновна**

Окончила геологический ф-т МГУ (1972), геолог-палеонтолог. В СВКНИИ с 1972 по 1994 г.: м. н. с., ст. лаборант лаб. палеонтологии и стратиграфии, ст. лаборант лаб. региональной тектоники. Специализировалась в изучении девонских остракод Северо-Востока, собрала большую коллекцию остракодовой фауны, определила ее биостратиграфическое значение и осуществила корреляцию с фауной других районов (в Азии и Северной Америке). Имеет научные публикации.



**Тильман
Соломон
Маркович**

Окончил геолого-почвенный ф-т МГУ (1941). Участник Великой Отечественной войны. С 1951 г. работал в системе ДС: геолог разведучастка, нач. разведрайона Нижне-Индибирского РайГРУ, гл. геолог ГСЭ Сеймчанского РайГРУ. Автор листа Q-58 Госгеолкарты-

1000/1. В СВКНИИ с 1960 по 1984 г.: организатор и бессменный руководитель лаб. региональной тектоники; к. г.-м. н. (1961), д. г.-м. н. (1970), профессор. Лидер в разработке проблем региональной тектоники. Под его руководством и при непосредственном участии были созданы «Тектоническая карта Северо-Востока СССР м-ба 1:2500000» (1966), «Тектоническая карта Востока СССР и сопредельных областей м-ба 1:2500000» (1979). Более 200 научных работ, в т. ч. монографии «Тектоника и история развития Северо-Восточного Приколымья» (Магадан, 1962), «Сравнительная тектоника мезозойда севера Тихоокеанского кольца» (Новосибирск, 1973), «Тектоника Северо-Востока СССР» (соавторы В. Ф. Белый, А. А. Николаевский, Н. А. Шило. Магадан, 1969), «Тектоника континентальных окраин северо-запада Тихого океана» (соавторы А. М. Лейтес, В. С. Федоровский и др. М., 1980). С 1984 г. работал в Институте литосферы АН СССР (РАН), где выступил инициатором внедрения нового для своего времени научного направления – аккреционной тектоники – и создал на ее основе «Тектоническую карту Северо-Востока Азии м-ба 1:5000000» (соавтор Н. А. Богданов. М., 1992). Удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки РСФСР»; лауреат академической премии им. А. П. Карпинского.



**Титов
Эдуард
Энверович**

Окончил географический ф-т МГУ (1967), географ-геоморфолог. В СВКНИИ с 1960 по 1962 г., с 1972 по 1983 г.: м. н. с. лаб. геоморфологии, геологии четвертичных отложений и россыпей; д. г. н. С 1981 г. – ученый секретарь МО Географического общества СССР. Занимался проблемами континентального литогенеза, особенно склонового, изучал состав и условия формирования рыхлых осадков. Более 50 научных работ, в т. ч. монография «Киргизский мамонт: палеогеографический аспект» (соавторы Н. А. Шило, А. В. Ложкин, Ю. В. Шумилов. М., 1983).



**Титова
Татьяна
Дмитриевна**

Окончила физико-математический ф-т МГПИ (1978), математик. В СВКНИИ с 1975 по

1995 г. (с перерывами): лаборант, ст. лаборант, м. н. с. лаб. экономики минерального сырья; к. э. н. (1988). Занималась вопросами совершенствования организации управления геологоразведочными работами в условиях Магаданской области. 10 научных трудов.



**Тишин
Михаил
Иванович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1972), геолог-гидрогеолог, мерзлотовед; к. г.-м. н. (1982). В СВКНИИ с 1984 по 1993 г.: ст. н. с. группы общего и инженерного мерзлотоведения СККГЭ, зав. лаб. мерзлотоведения, зам. директора по науке ОКИЧ. Исследовал озерный карст в связи с его агро-мелиоративным использованием. Оказывал научно-методическую помощь хозяйственным ведомствам Чукотского автономного округа по разнообразным вопросам общего и инженерного мерзлотоведения. Более 30 научных публикаций.



**Томирдиаро
Савелий
Владимирович**

Окончил Ленинградский институт инженеров водного транспорта (1954), инженер-гидротехник. В СВКНИИ с 1961 по 1985 г.: зав. лаб. мерзлотоведения и гидрогеологии; к. т. н. (1964), д. г. н. (1983). Возглавлял исследования по формированию и динамике термокарстовых озер на равнинах Крайнего Севера. Разработал обобщающую физическую теорию полициклического формирования, новообразования и миграции термокарстовых озер, установил количественные связи озерного термокарста с эволюцией подземного жильного льдообразования и влагообменных процессов; разработал концепцию единой лессово-ледовой формации позднего плейстоцена. 70 научных работ, в т. ч. монографии: «Тепловые расчеты оснований в районах вечной мерзлоты» (Магадан, 1962), «Вечная мерзлота и освоение горных стран и низменностей на примере Магаданской области и Якутской АССР» (Магадан, 1972), «Лессово-ледовая формация Восточной Сибири в позднем плейстоцене и голоцене» (М., 1980), «Природные процессы и освоение территории зоны вечной мерзлоты» (М., 1978).



**Травин
Юрий
Александрович**

Окончил Криворожский горно-рудный институт (1956), горный инженер-геолог. В 1956–1961 гг. работал в Чаунском РайГРУ СВТГУ, в 1961–1971 гг. – в Северо-Восточном СНХ. В СВКНИИ с 1971 по 1980 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. геологии россыпей; к. г.-м. н. (1971). Занимался россыпной золотоносностью и металлогенией золота Северо-Востока СССР, разрабатывал методики составления мелко-масштабных металлогенических карт; прогноз запасов золота в россыпях. Более 80 научных трудов.



**Трегубов
Олег
Дмитриевич**

Окончил РГУ (1991), инженер-геолог. В СВКНИИ с 1991 г.: стажер-исследователь, м. н. с., н. с., с. н. с., зав. лаб. геоэкологии, директор ЧФ; к. г.-м. н. (1996). Занимается изучением геохимии тундровых ландшафтов, экзогенно-криогенных процессов в криолитозоне. Более 30 научных трудов, в т. ч. монография «Биохимия урбанизированных ландшафтов Чукотки» (Магадан, 1997).



**Тремасов
Александр
Филиппович**

Окончил географический ф-т МГУ (1966), физико-географ. В СВКНИИ с 1985 по 1992 г.: м. н. с. лаб. геологии россыпей ОКИЧ. Исследовал условия образования и размещения россыпей с мелким и дисперсным золотом на Северо-Востоке СССР. 10 научных публикаций.



**Тренина
Татьяна
Ивановна**

Окончила геологический ф-т Свердловского университета (1937). В 1937–1938 гг. работала в Уральском филиале АН СССР, в 1938–1941 гг. – в ВИМСе, в 1946–1949 гг. – в системе ГРУ ДС, в 1949–1961 гг. – во ВНИИ-1. В СВКНИИ с 1961 по 1969 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. геологии золота; к. г.-м. н. (1964). Проводила исследования по минералогии редкометалльных месторождений Северо-Востока СССР. Более 40 научных работ.

**Третьякова
Ираида
Борисовна**

Окончила ЯГУ (1967), физико-географ. В 1958–1962 гг. работала в Колымском управлении гидрометеослужбы. В СВКНИИ с 1962 по 1977 г.: лаборант, ст. лаборант, м. н. с. лаб. комплексных экономических проблем. 5 научных работ.



**Трумпе
Михаил
Александрович**

Окончил химический ф-т МГУ (1984). В СВКНИИ с 1984 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. палеогеографии и геохронологии антропогена, гл. специалист орггруппы, вед. инженер лаб. ГИС-технологий, вед. специалист группы главного администратора сети. Занимался датированием четвертичных отложений по естественному радиоуглероду, уделяя особое внимание вопросам химического анализа органического вещества. Разработал новую установку для синтеза бензола как носителя активности естественного радиоуглерода. Имеет научные труды.



**Трушнин
Александр
Васильевич**

Окончил Новосибирский университет (1975), инженер-геолог-геохимик. В СВКНИИ с 1975 по 1995 г.: м. н. с. лаб. геологии благородных металлов, лаб. геохронологии магматических и метаморфических формаций. Исследовал газозо-жидкие включения жильных минералов золоторудных месторождений, участвовал в геолого-петрологическом изучении гранитоидных и габбро-диоритовых комплексов Примагаданья. Более 20 научных трудов, в т. ч. монография «Магаданский батолит: строение, состав и условия формирования» (соавторы Н. В. Андреева, А. П. Пономарева, Н. Н. Крук, А. А. Титов. Магадан, 1999).



**Тюкова
Евгения
Эрастовна**

Окончила Новосибирский университет (1973), инженер-геолог-геохимик. В СВКНИИ с 1973 по

2009 г.: стажер-исследователь лаб. эндогенного рудообразования, м. н. с. лаб. геологии благородных металлов, ст. н. с. лаб. ГИС-технологий, лаб. рудообразования; к. г.-м. н. (1988). Область научных интересов – минералогия рудных месторождений, генетическая минералогия. Свыше 50 научных работ, в т. ч. монографии «Минералого-геохимические особенности месторождений Пионерского рудного узла (Северо-Восток СССР)» (Магадан, 1989), «Состав и парагенезисы арсенопирита в месторождениях и вмещающих породах Верхне-Колымского региона (к интерпретации генезиса сульфидных ассоциаций)» (соавтор С. В. Ворошин. Магадан, 2007); член авторского коллектива монографии «Геология и оруденение Ат-Юрях-Штурмовского золоторудного узла (Магаданская область)» (Магадан, 2003).



**Умитбаев
Рустем
Бареевич**

Окончил ЛГИ (1957), горный инженер-геолог. В 1958–1967 гг. работал в системе СВТГУ. Открыл Хаканджинское золото-серебряное месторождение (1960) – первое в ОЧВП. Автор трех листов Госгеолкарты-200/1. В СВКНИИ с 1967 по 1987 г.: м. н. с. лаб. четвертичной геологии, лаб. рудных месторождений, ст. н. с. лаб. геологии золота, лаб. геологии благородных металлов; зав. лаб. региональной металлогении (инициатор ее создания); гл. н. с. лаб. региональной тектоники и металлогении; к. г.-м. н. (1969), д. г.-м. н. (1984). Область научных интересов – геология, тектоника, рудоносность ОЧВП. Выделил Монголо-Чукотскую систему глубинных разломов; дал обоснование нового типа областей тектоно-магматической активизации, ввел понятие «перивулканические зоны окраинно-континентальных вулканических поясов». Более 100 научных трудов, в т. ч. монография «Охотско-Чаунская металлогеническая провинция (строение, рудоносность, аналоги)» (М., 1986). В течение многих лет преподавал в МФ ХПИ.



**Усачев
Евгений
Васильевич**

Окончил ХПИ (1984), инженер-экономист. В СВКНИИ с 1984 по 1992 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. экономики и организации промышленного производства. Занимался проблемами разви-

у

тия строительного комплекса Магаданской области, поиском путей повышения эффективности инвестиционного комплекса на долгосрочную перспективу.



**Ухов
Николай
Васильевич**

Окончил ЛГИ (1974), гидрогеолог. В 1973–1983 гг. работал в МФ института «Дальгипрозем», Магаданском отделе Хабаровского филиала ДальНИИГиМа. В СВКНИИ с 1983 по 1986 г.: м. н. с. лаб. стратиграфии и палеонтологии палеозоя, м. н. с. лаб. общего и регионального мерзлотоведения. Область исследований – инженерно-геологическая характеристика зоны многолетней мерзлоты, отложений лессово-ледового комплекса. Около 20 научных работ.

**Ушкалов
Владимир
Андреевич**

Окончил ЯГУ (1978), историк. В СВКНИИ с 1978 по 1985 г.: м. н. с. лаб. истории и археологии; к. и. н. (1985).

Тема исследований «Профсоюзные организации Северо-Востока СССР. 1917–1980 гг.». 15 научных работ.



**Файнберг
Феликс
Самуилович**

Окончил ЛГУ (1951), геолог. Работал в геологических организациях Мингео в Сибири (геолог, инженер, нач. партии, ст. инженер); в 1965–1967 гг. возглавлял лаб. рудной геофизики в Красноярском отделении СНИИГиМСа. В СВКНИИ с 1967 по 1974 г.: ст. н. с. лаб. региональной геофизики, зав. лаб. палеомагнетизма; к. г.-м. н. (1962). Область научных интересов – магнетизм минералов рудных месторождений; палеомагнитная характеристика мезозоя; магнитостратиграфия верхнего кайнозоя Камчатки; применение палеомагнитного метода для глобальной корреляции кайнозойских отложений. Более 50 научных трудов.



**Федорова
Ирина
Николаевна**

Окончила Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. Губкина (1978),

инженер-технолог. В 1978–1979 гг. работала в Институте изотопной промышленности (г. Днепро-дзержинск). В СВКНИИ с 1979 по 1990 г.: ст. лаборант лаб. палеонтологии и стратиграфии, м. н. с. лаб. литогенетических проблем россыпеобразования, лаб. палеогеографии и геохронологии антропогена. Область научных интересов – применение палинологического метода в палеогеографии и стратиграфии.

**Филиппова
Галина
Григорьевна**

Окончила ВЗПИ (1962), геолог. Работала в системе СВТГУ–СВПГО. В СВКНИИ с 2005 г.: ст. н. с. лаб.

стратиграфии и тектоники. Область научных интересов – стратиграфия и палеофлористика меловых отложений Северо-Востока Азии. Более 50 научных работ, в т. ч. монография «Позднемеловая флора Северо-Востока России» (соавтор Л. Н. Абрамова. М., 1993).



**Фирсов
Лев
Васильевич**

Окончил геологический ф-т МГУ (1950). В 1950–1952 гг. работал в системе ГРУ ДС, в 1952–1960 гг. –

во ВНИИ-1, где организовал первую в Сибири и на Дальнем Востоке лабораторию абсолютного возраста; к. г.-м. н. (1953), д. г.-м. н. (1974). В СВКНИИ с 1960 по 1964 г.: зам. директора по научной работе, зав. лаб. абсолютного возраста. Область научных исследований – геология и геохронология золоторудных месторождений Северо-Востока Азии; теоретические проблемы рудогенеза; геохронология мезозойского магматизма. С 1964 г. работал в ИГиГ СО АН СССР, где также организовал лабораторию абсолютного возраста. Глубоко интересовался вопросами археологии, историей античного мира, хронологией погибших цивилизаций и геологических катастроф. Более 250 научных публикаций, в т. ч. монографии «Структура, морфология, минералогия и оруденение Игуменовского золоторудного месторождения» (Магадан, 1958), «Золото-кварцевая формация Яно-Колымского пояса» (Новосибирск, 1985), «Этюды радиоуглеродной хронологии Херсонеса Таврического» (Новосибирск, 1980), «Исары: Очерки истории средневековых кре-

Ф

постей Южного берега Крыма» (Новосибирск, 1990. Издана посмертно).



**Фомина
Марина
Ивановна**

Окончила МФ ХПИ (1997), геолог. В СВКНИИ с 1997 г.: м. н. с., н. с. лаб. рудогенеза. Область научных интересов – палеозойское золото-редкометалльное оруденение Омолонского массива. 16 научных работ.

Х

Ц



**Хасанов
Ибрагим
Мубаракovich**

Окончил геологический ф-т Казанского университета (1979), инженер-геофизик. С 1979 г. работал в ЦГЭ СВТГУ–СВПГО, с 1999 г. – во ФГУП (ныне ОАО) «Магадангеология». В СВКНИИ по совместительству работает с 1998 г.: н. с., с.н. с. лаб. сейсмологии и петрофизики; постоянно – с 2008 г.: н. с. лаб. геофизики. Область научных интересов – геоэлектрические исследования; глубинное строение геологических объектов и сейсмогенных узлов Яно-Колымской складчатой системы; петрофизические и геофизические критерии поиска крупнообъемных золоторудных месторождений. 26 научных работ.



**Хаховская
Людмила
Николаевна**

Окончила исторический ф-т ДВГУ (1996). В СВКНИИ с 1989 г.: лаборант, инженер, м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. истории и археологии; к. и. н. (2004). Область научных интересов – история Русской Православной церкви на Северо-Востоке России, современные этнические процессы в регионе, эволюция традиционной культуры коренных народов Магаданской области, этноконфессиональная обстановка в регионе, трансформация этнической идентичности и этнической номенклатуры. Более 80 научных работ, в т. ч. монографии «Камчадалы Магаданской области (история, культура, идентификация)» (Магадан, 2003), «Коренные народы Магаданской области в XX – начале XXI в.» (Магадан, 2008).



**Хлыпалов
Владимир
Михайлович**

Окончил МГПИ (1973), историк. Работал учителем истории, ст. н. с. МОКМ. В СВКНИИ с 1976 по 1991 г.: аспирант, м. н. с., н. с. лаб. истории и археологии. Область научных интересов – становление рабочего класса на Северо-Востоке СССР; история энергетики региона. Более 20 научных работ.



**Цветков
Николай
Иванович**

Окончил Ленинградский инженерно-экономический институт (1961). В 1961–1970 гг. работал в Энергетическом институте СО АН СССР (г. Иркутск); к. э. н. (1968). В СВКНИИ с 1970 по 1976 г.: зав. лаб. оптимизации горной промышленности, зав. отделом экономических исследований. Более 30 научных работ по проблемам моделирования и оптимизации горнопромышленных комплексов, развития теории и методов экономической оценки месторождений полезных ископаемых на основе использования методов экономико-математического моделирования.



**Цуриков
Александр
Алексеевич**

Окончил ДВГУ (1971), математик. В СВКНИИ с 1971 по 1994 г.: инженер лаб. экономики горной промышленности и минерально-сырьевых ресурсов, м. н. с., ст. н. с. лаб. экономики и организации промышленного производства. Окончил заочную аспирантуру при ИЭИ ДВНЦ АН СССР; к. э. н. (1982). Область научных интересов – оптимизация взаимосвязей отраслей, составляющих горнопромышленный комплекс; разработка научных основ планирования горнопромышленных комплексов в районах нового освоения Крайнего Севера. Более 25 научных работ, в т. ч. монография «Совершенствование регионального планирования в районах Севера СССР: Метод. вопросы» (соавторы Б. Х. Краснопольский, Г. Н. Ядрышников. М., 1982).



**Черненко
Борис
Иванович**

Окончил Одесский гидрометеорологический институт (1968), инженер-гидрогеолог. Работал в Колымском управлении гидрометеослужбы. В СВКНИИ с 1974 по 1992 г.: м. н. с. лаб. общего и регионального мерзлотоведения. Провел многочисленные экспедиционные исследования на арктическом побережье Чукотки и Якутии по проблеме формирования рыхлых толщ Восточно-Сибирской низменности в плейстоцене и голоцене. Около 30 научных работ.



**Чернова
Наталья
Михайловна**

Окончила МГПИ (1975), физик-математик. В СВКНИИ с 1975 по 1994 г.: инженер лаб. математических методов и программирования, м. н. с. лаб. численных моделей геофизики и геологии; к. ф.-м. н. Область научных интересов – математическое моделирование геологических процессов. Более 35 научных публикаций.



**Чехов
Анатолий
Дмитриевич**

Окончил Воронежский университет (1960), инженер-геолог-разведчик. В СВКНИИ с 1960 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с., вед. н. с., гл. н. с. лаб. региональной тектоники, лаб. магматической геологии, лаб. петрологии и изотопной геохронологии; к. г.-м. н. (1972), д. г.-м. н. (1990), профессор (1994). Область научных интересов – региональная геология и тектоника Северо-Востока Азии; проблемы эволюции земной коры в зонах перехода континент – океан; природа современных и древних окраинноморских бассейнов. Более 140 научных публикаций, в т. ч. монографии «Строение и развитие кайнозойд Северо-Востока Азии» (Магадан, 1992) и «Тектоническая эволюция Северо-Востока Азии (окаинноморская модель)» (М., 2000); член авторского коллектива монографии «Тектоника континентальных окраин северо-запада Тихого океана» (М., 1980). Участвовал в создании «Тектонической карты Северо-Востока СССР м-ба 1:2500000» (1965), «Тек-

тонической карты Востока СССР и сопредельных областей м-ба 1:2500000» (1979) и др. Награжден медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН, имеет почетные звания «Ветеран труда Магаданской области», «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».

**Чистяков
Николай
Павлович**

Окончил Иркутский университет (1966), физик. В СВКНИИ с 1966 по 1973 г.: м. н. с. лаб. геофизики, ст. инженер ВЦ, нач. машины «Минск-22» лаб. вычислительной техники. Занимался разработкой алгоритмов и программ для решения задач научного характера.



**Шаповалов
Вячеслав
Степанович**

Окончил МГРИ (1966), горный инженер-геолог. В 1966–1968 гг. работал в ЦГГЭ СВТГУ. В СВКНИИ с 1968 по 1975 г.: м. н. с. лаб. рудных месторождений; с 2001 по 2006 г.: ст. н. с., руководитель музея естественной истории; к. г.-м. н. (1986). Область научных интересов – условия образования золото-серебряных и золото-редкометалльных месторождений; природа медно-молибден-порфирового оруденения Западной Чукотки; способы оценки и разведки техногенных россыпей золота. Более 100 научных работ.



**Шарафутдинов
Владимир
Михайлович**

Окончил геологический ф-т Казанского университета (1979), инженер-геофизик. В СВКНИИ с 1979 г.: стажер-исследователь, м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. сейсмологии и физических свойств горных пород, с 2008 г. – зав. лаб. геофизики; к. г.-м. н. (1988). Область научных интересов – петромагнитные исследования, реконструкция палеотемпературных полей интрузивных массивов, сейсмоэлектромагнитные исследования, петрофизические и геофизические критерии крупнообъемных золоторудных месторождений. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны банк петрофи-

зических параметров Магаданской области и ГИС «Сейсмичность Магаданской области»; создана и развернута региональная сеть станций сейсмоэлектромагнитного мониторинга СВКНИИ. 112 научных работ, в т. ч. авторское свидетельство СССР на изобретение «Способ определения палеотемператур прогрева осадочных пород, вмещающих интрузивные массивы»; член авторского коллектива сводного издания «Геодинамика, магматизм и минералогия Востока России» (Владивосток, 2006. В 2 кн.). Награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Шарафутдинова
Людмила
Вячеславовна**

Окончила геологический ф-т Казанского университета, инженер-геолог-геофизик (1980). В СВКНИИ с 1980 г.: стажер-исследователь, инженер, м. н. с., н. с. лаб. сейсмологии и петрофизики; гл. специалист, вед. инженер лаб. геофизики. Область исследований – изучение магнитных характеристик горных пород; физики разрушений твердой среды; проведение экспериментов по регистрации сотрясений от разных источников с моделированием сейсмических процессов и оценкой прочности твердых материалов, оценкой запасов и градиентов потенциальной энергии горных масс при определении сейсмоопасных зон на территории Магаданской области; анализ распределения местных землетрясений в пространстве и времени; подготовка каталогов местных землетрясений для цифровой обработки в процессе создания ГИС «Сейсмичность Магаданской области». Имеет авторское свидетельство СССР на изобретение «Способ оценки динамической прочности хрупких материалов», патент РФ «Способ оценки материалов деформации при ударном нагружении». Более 40 научных работ.



**Шарыпова
Ольга
Анатольевна**

Окончила СМУ (2003), экономист. В СВКНИИ с 2003 г.: инженер, м. н. с., н. с. лаб. экономики природопользования; к. э. н. (2009). Научные интересы связаны с оценкой перспектив развития горнопромышленного комплекса Северо-Востока России, региональной финансовой системы, по-

ском альтернативных источников привлечения инвестиций в горнодобывающую промышленность региона. 18 научных публикаций, в т. ч. монография «Проблемы и перспективы социально-экономического развития Магаданской области» (соавторы Н. В. Гальцева, О. В. Акулич, Г. Н. Ядрышников, Е. М. Шершакова. Магадан, 2008).



**Шахтыров
Василий
Григорьевич**

Окончил геологический ф-т ЛГУ (1967), геолог-съемщик-поисковик. В 1967–1972 гг. работал в системе объединения «Северовостокзолото». В СВКНИИ с 1972 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с., вед. н. с. лаб. геологии россыпей, лаб. геологии рудных месторождений, лаб. стратиграфии и тектоники; к. г.-м. н. (1979). Направление исследований – структурные закономерности размещения россыпных месторождений. Совместно с Ю. В. Шумиловым выделил новый генетический тип россыпей – суффозионно-остаточный, вошедший в «Словарь по геологии россыпей». В последние годы область его интересов – металлогения зон сдвиговых деформаций. Главный редактор Нера-Бохапчинской серии листов Госгеолкарты-200/2; преподает курс общей геологии на кафедре геологии СВГУ. 85 научных трудов, в т. ч. «Методические рекомендации по изучению сдвигов при поисково-съемочных и разведочных работах» (Магадан, 1987), «Лабораторный практикум по общей геологии» (Магадан, 1996); соавтор монографий «Морфотектонические исследования: теория и практика» (М., 1985), «Наталкинское золоторудное месторождение» (Магадан, 2002), «Геология и оруденение Ат-Юрях-Штурмовского рудного узла (Магаданская область. Северо-Восток России)» (Магадан, 2003) и «Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. Т. 3. Стратегические виды рудного сырья Востока России» (М., 2006). Награжден медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.



**Шведов
Сергей
Дмитриевич**

Окончил географический ф-т ЛГУ (1986), географ-геоморфолог. В 1986–1990 гг. работал в Саха-

линНИПИморнефти (г. Оха), в 1990–2000 гг. – в СВНИЦМИСе, в 2000–2002 гг. в ФГУП (ныне – ОАО) «Магадангеология». В СВКНИИ с 2002 г.: н. с., м. н. с. лаб. неотектоники, геоморфодинамики и геологии россыпей. Область научных интересов – геоморфология, неотектоника, оценка сейсмической опасности различных районов Северо-Востока Азии. Более 30 научных работ.



**Шевченко
Николай
Гаврилович**

Окончил Московский технологический институт пищевой промышленности, инженер-электромеханик по автоматизации (1970). В 1977 г. окончил аспирантуру ВЦ СО АН СССР (г. Новосибирск). В СВКНИИ с 1977 по 1990 г.: инженер, зав. ВЦ, вед. специалист, зав. ОАНИ; к. т. н. (1984). Занимался проблемами применения прикладной математики в естественных науках, автоматизацией научных исследований, созданием системного математического обеспечения для радиокосмофизических исследований; разработал комплекс программ обработки данных социологического анализа трудовых ресурсов Магаданской области. 35 научных работ.



**Шелковников
Алексей
Степанович**

Окончил ВЗПИ (1969), инженер-экономист. В СВКНИИ с 1970 по 1984 г.: ст. лаборант, м. н. с. лаб. экономики минерального сырья. Занимался экономическими проблемами использования топливно-энергетических ресурсов Магаданской области, выбором рациональных схем теплоснабжения и оценкой их эффективности. 20 научных работ.



**Шершакова
Елена
Михайловна**

Окончила Ленинградский финансово-экономический институт, экономист-статистик (1963). В СВКНИИ с 1964 г.: м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. экономики природопользования. Область научных интересов – проблемы народонаселения и трудовых ресурсов

Магаданской области. Более 100 научных работ, в т. ч. монография «Проблемы и перспективы социально-экономического развития Магаданской области» (соавторы Н. В. Гальцева, О. В. Акулич, Г. Н. Ядрышников, О. А. Шарыпова. Магадан, 2008). Награждена медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН, имеет почетное звание «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР».



**Шило
Николай
Алексеевич**

Окончил ЛГИ (1937). С 1937 по 1950 г. работал в производственных организациях ДС прорабом отдела россыпных разведок, ст. инженером, зам., а затем нач. горного управления. В 1949 г. – зам. директора, с 1955 г. – директор ВНИИ-1; к. г.-м. н. (1953). С 1960 г. – директор-организатор СВКНИИ (в составе СО АН СССР) и до 1985 г. – его бессменный директор; д. г.-м. н. (1962); профессор (1963). В 1964 г. избран чл.-кор., в 1970 г. – действительным членом (академиком) АН СССР. С 1970 г. – зам. председателя, в 1978–1985 гг. – председатель Президиума ДВНЦ АН СССР. С 1976 г. – член Бюро Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук АН СССР. В 1985 г. избирается членом Президиума АН СССР. Область научных интересов – геология четвертичных отложений, геоморфология, геология коренных и россыпных месторождений золота, серебра, олова, платины, вольфрама и других полезных ископаемых; систематика рудных месторождений на формационно-генетической основе; теория эндогенного рудообразования; металлогения вулкано-генных поясов; проблемы комплексного использования минерального сырья; палеогеография и нефтегазоносность Дальнего Востока страны. Более 700 научных публикаций, в т. ч. более 100 – за рубежом. Основные монографии: «Основы учения о россыпях» (М., 1981; 2-е изд., испр. и доп., 1985), «Учение о россыпях» (М., 2000), «Учение о россыпях: теория россыпеобразующих рудных формаций и россыпей» (Владивосток, 2002); нескольких автобиографических произведений, например, «Записки геолога» (в 2 т. Магадан, 2007) и др. Принимал активное участие в создании МОТИПРО, МФ ХГИ, кафедры автоматизации научных исследований МФТИ во Владивостоке, которой руководил в 1978–1985 гг. С 1965 г. – член Тихоокеанской научной ассоциации

(ТНА), с 1969 г. – председатель ее Национального комитета, с 1975 г. – председатель комитета «Твердая оболочка Земли»; с 1977 г. – член Совета, с 1979 г. – член Исполкома ТНА. С 1982 г. – гл. редактор, затем зам. гл. редактора журнала «Тихоокеанская геология»; многие годы состоял членом редколлегий журналов «Геология и геофизика», «Вулканология и сейсмология», «Техника – молодежи», «Pacific Geology» (Saporo), «Кольма», периодического издания «Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР». Отв. редактор большого числа коллективных монографий и сводных изданий. Многие годы являлся членом национальных комитетов геологов и географов России, почетным членом Всесоюзного (Российского) минералогического общества, членом Высшей аттестационной комиссии, ряда научных советов РАН, почетным доктором университета штата Огайо, членом Нью-Йоркской академии наук, почетным гражданином гг. Магадан и Виннипег. Награжден тремя орденами Ленина, двумя – Трудового Красного Знамени, орденами Октябрьской Революции и «Знак Почета», 15 медалями. В 1973 г. присвоено звание Героя Социалистического Труда. За открытие крупных золото-серебряных месторождений удостоен Государственной премии СССР; за монографию «Основы учения о россыпях» – диплома им. В. А. Обручева и премии АН СССР; лауреат фонда «Новое тысячелетие» и премии Президиума РАН за лучшие работы по популяризации науки (посмертно). Имел почетные звания «Заслуженный деятель науки Якутской АССР», «Почетный разведчик недр СССР», «Ветеран труда Магаданской области».



**Шмакин
Виктор
Борисович**

Окончил МГУ (1977), геолог. В СВКНИИ с 1984 по 1995 г.: м. н. с. СККГЭ, н. с., ст. н. с. лаб. геологии полезных ископаемых ОКИЧ, ученый секретарь, зав. лаб. экономики природных ресурсов НИЦ «Чукотка»; к. г.-м. н.



**Шпикерман
Владимир
Иосифович**

Окончил Свердловский горный институт (1973), горный инженер-геолог. В 1973–1982 гг. работал в

Ягоднинской КГРЭ СВТГУ. С 1979 г. – заочный аспирант СВКНИИ, с 1983 по 2001 г. – м. н. с., ст. н. с., зав. лаб. металлогении рудных районов СВКНИИ; к. г.-м. н (1984), д. г.-м. н. (1997). Область научных интересов – металлогения и рудоносность Северо-Востока Азии. Более 120 научных работ, в т. ч. монографии «Полиметаллическое оруденение Омурского поднятия (Северо-Восток СССР)» (Владивосток, 1987), «Магматизм центральных районов Северо-Востока СССР» (соавторы П. П. Лычагин, Е. Ф. Дылевский, В. Б. Ликман. Владивосток, 1989), «Очерки металлогении и геологии рудных месторождений Северо-Востока России» (соавторы А. А. Сидоров, Н. А. Горячев. Магадан, 1994), «Домеловая минерализация Северо-Востока Азии» (Магадан, 1998).



**Шумилов
Юрий
Васильевич**

Окончил Пермский университет (1961), инженер-геолог-разведчик. Работал в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1966 по 1982 г.: м. н. с., ст. н. с. лаб. геологии россыпей. к. г.-м. н. (1972). Область научных интересов – процессы физико-механического выветривания горных пород и руд; механизмы поведения и концентрации россыпеобразующих минералов; закономерности формирования россыпных месторождений; проблемы континентального литогенеза. Более 70 научных работ, в т. ч. монографии «Физико-химические и литогенетические факторы россыпеобразования» (М., 1981), «Киргильянский мамонт: палеогеографический аспект» (соавторы Н. А. Шило, А. В. Ложкин, Э. Э. Титов. М., 1983).



**Шумовский
Андрей
Георгиевич**

Окончил ЛГИ (1971), горный инженер-геолог. В СВКНИИ с 1971 по 1989 г.: ст. лаборант, м. н. с. лаб. геологии геоморфологии, геологии четвертичных отложений и россыпей, с 1985 г. – руководитель группы геологии россыпей СККГЭ; к. г.-м. н. (1983). Занимался изучением донных отложений Берингоморского шельфа, проблемами континентального литогенеза и россыпеобразования, процессами осадкообразования в перигляциальной зоне. 20 научных работ.



**Щелоков
Александр
Иванович**

Окончил МГГТ (1959), Пензенский политехнический институт по специальности математические счетно-решающие приборы и устройства (1965); к. э. н. (1967). Работал во ВНИИ-1, Северо-Восточном СНХ, институте «Дальстройпроект». В СВКНИИ с 1968 по 1973 г.: зав. лаб. вычислительной техники, с 1970 г. – директор ВЦ, с 1971 г. – зам. директора по научной работе. Специалист в области экономической кибернетики. Область научных интересов – применение ЭВМ в технико-экономических расчетах на горнодобывающих предприятиях Магаданской области; разработка математических моделей топливно-энергетического хозяйства Магаданской области и т. п. Участвовал в организации первого на Северо-Востоке вычислительного центра (г. Магадан). Более 30 научных работ.



**Щепетов
Сергей
Владимирович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1981). В СВКНИИ с 1981 по 1998 г.: стажер-исследователь, м. н. с., н. с., ст. н. с. лаб. палеовулканологии, лаб. магматической геологии; к. г.-м. н. (1989), д. г.-м. н. (1996). Область научных интересов – стратиграфия и палеофлористика неморского мела Северо-Востока Азии. Более 50 научных работ, в т. ч. монографии: «Стратиграфия континентального мела юго-западного фланга Колымского нагорья» (Магадан, 1991), «Среднемеловая флора чаунской серии (Центральная Чукотка)» (Проект 245 Междунар. программы «Корреляция неморского мела» (Магадан, 1991), «Среднемеловая флора правобережья р. Анадырь» (соавторы А. Б. Герман, Б. В. Белая. Магадан, 1992), «Стратиграфия континентального мела Северо-Востока России» (Магадан, 1995) и др.



**Щербавских
Мария
Семеновна**

Окончила Ташкентский текстильный институт (1953), инженер-экономист. В СВКНИИ с 1963 по 1972 г.: м. н. с. лаб. комплексных экономиче-

ских проблем. Занималась проблемами формирования и использования трудовых ресурсов на Крайнем Севере, межотраслевыми проблемами экономики Северо-Востока.



**Щербань
Олег
Валентинович**

Окончил ЛГУ (1976), химик. В СВКНИИ с 1976 по 1995 г.: м. н. с., зав. (с 1987) лаб. геологии нефти и газа; к. г.-м. н. (1985). Специалист в области инструментальных методов исследования и геохимии органического вещества пород, нефтей и газов. Область научных интересов – геохимические условия нефтегазообразования в Анадырском, Хатырском, Ямско-Тауйском осадочных бассейнах. Занимался вопросами оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Северо-Востока СССР. Более 50 научных работ, в т. ч. монография «Седикахиты осадочных бассейнов Северо-Восточной Азии» (соавторы В. В. Иванов, А. В. Гревцев. М., 1988).

**Эткина
Ида
Когосовна**

Окончила Московский филиал ВЮЗИ (1948), юрист. В 1947–1949 гг. работала ст. методистом-консультантом в МФ ВЮЗИ, в тресте СМУ «Межгорсвязьстрой» (г. Магадан), в Управлении воздушных магистралей Минсвязи СССР. В СВКНИИ с 1964 г. – м. н. с. лаб. экономики.



**Этлис
Мирон
Маркович**

Окончил 6 курсов Рязанского медицинского института, Карагандинский медицинский институт (1956), врач. В СВКНИИ в 1968–1972 гг., в 1986–1992 гг.: м. н. с. лаб. физиологии, ст. н. с. ВЦ. Принимал активное участие в организации ОБПС. Занимался проблемами биологии, биохимии, генетики и профилактики пьянства и алкоголизма на Крайнем Севере; использованием средств вычислительной техники при решении комплексных проблем человековедения. Более 150 печатных и рукописных работ.

Ю



**Юдин
Сергей
Степанович**

Окончил Московский институт цветных металлов и золота (1957), горный инженер. Работал во ВНИИ-1, в 1958–1987 гг. – в системе СВТГУ. В СВКНИИ с 1994 по 1999 г.: н. с. лаб. региональной геофизики. Область научных интересов – мезозойский магматизм и металлогения Северо-Востока Азии; проблемы связи магматизма и тектоники. 40 научных работ.

**Юнкерова (Железняк)
Галина
Федоровна**

Окончила геологический ф-т МГУ (1961), геолог-гидрогеолог. В СВКНИИ с 1964 по 1967 г.: м. н. с. лаб. геоморфологии и четвертичной геологии. Занималась изучением глинистых минералов по теме «Коры выветривания Северо-Востока СССР».

**Южкам
Анна
Александровна**

Окончила ЛГУ (1967), химик. В СВКНИИ с 1967 по 1974 г.: м. н. с. лаб. абсолютного возраста. Разработала методику подготовки проб для определения рубидия, лития, цезия методом пламенной фотометрии; методику очистки реактивов.

Я



**Ядрышников
Геннадий
Николаевич**

Окончил экономический ф-т МГУ (1966), экономист-математик. В СВКНИИ с 1966 по 2009 г.: м. н. с. лаб. экономики и организации промышленного производства, н. с., ст. н. с. лаб. экономики природопользования. Область научных интересов – региональная экономика Северо-Востока; решение задач оптимизации размещения и формирования территориальной структуры хозяйства Магаданской области; экономико-математическое моделирование. 120 научных работ, в т. ч. монографии «Совершенствование регионального планирования в районах Севера СССР: методические вопросы» (соавторы Б. Х. Краснопольский, А. А. Цуриков. М.,

1982), «Оптимизация формирования пространственной структуры областного хозяйственного комплекса Севера: метод. рек.» (Магадан, 1989), «Наука как фактор социально-экономического развития российского Севера» (соавтор А. Н. Пилясов. Магадан, 1996), «Проблемы и перспективы социально-экономического развития Магаданской области» (соавторы Н. В. Гальцева, О. В. Акулич, О. А. Шарыпова, Е. М. Шершакова. Магадан, 2008). Награжден медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.

**Яковлев
Владимир
Ефимович**

Окончил Томский университет (1972), геоморфолог. В СВКНИИ 1987 по 1991 г.: ст. инженер, м. н. с., н. с. лаб. геологии полезных ископаемых ОКИЧ.



**Якупов
Виль
Сайдельевич**

Окончил физический ф-т ЛГУ (1951), геофизик. В СВКНИИ с 1962 по 1969 г.: зав. лаб. региональной геофизики, к. г.-м. н. Специалист в вопросах теории и методики электроразведочных работ при поисках коренных и россыпных месторождений рудных полезных ископаемых. Установил важные закономерности в поведении удельного сопротивления мерзлых пород; разработал оригинальные приемы интерпретации кривых ВЭЗ и др., что нашло отражение в методических руководствах и инструкциях по электроразведке. 50 научных работ, в т. ч. монографии «Намагниченность изверженных пород Северо-Востока СССР» (соавтор Д. М. Печерский. М., 1967), «Электропроводность и геоэлектрический разрез мерзлых толщ» (М., 1968).

**Яновский
Вячеслав
Вячеславович**

Окончил Московский институт внешней торговли (1951), экономист. Участник Великой Отечественной войны. С 1952 г. работал в системе ДС, Магаданском СНХ. В СВКНИИ с 1961 по 1976 г.: зав. лаб. экономики. Изучал экономические про-

блемы Магаданской области: транспортные связи, вопросы формирования народонаселения и использование трудовых ресурсов. Более 80 научных трудов, в т. ч. монография «Человек и Север» (Магадан, 1969). Награжден медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



**Яшин
Александр
Александрович**

Окончил геологический ф-т МГУ (1984), геолог-геохимик. В СВКНИИ с 1984 г.: стажер-исследователь, м. н. с. лаб. геохимии и рудных месторождений, вед. инженер лаб. рудогенеза, ст. инженер музейной группы. Занимался изучением геохимии черносланцевых толщ рудных районов. Ряд работ посвящены метаморфизму и метасоматизму осадочных толщ, поисковой геохимии рудных районов. Около 15 научных публикаций.

Инженерно-технические работники, рабочие и младший обслуживающий персонал

А	Абельмас Нина Михайловна	1968 – 1974	
	Абрамов Владимир Дмитриевич	1976 – 1991	
	Аверьянова Анна Николаевна	1971 – 1981	
	Агафонова Вера Макаровна	1978 – 1984	
	Агеенко Наталья Ананьевна	1981 – 1986; 1995 – 1997	
	Аглиулина Лариса Александровна	1979 – 1989	
	Аграновская Галина Николаевна	2000	
	Адушев Сергей Петрович	1979 – 1991	
	Адушева Александра Степановна	1975 – 1988	
	Алейникова Наталья Васильевна	1982 – 1992	
	Александров Александр Андреевич	1994 – 1999	
	Александрова Нина Михайловна	1985	
	Александрова Эмма Александровна	1976 – 1992	
	Алексеев Виктор Петрович	1962 – 1987	
	Алексеев Игорь Викторович	1979 – 1993	
	Алексеева Анна Яковлевна	1962 – 1982; 1986 – 1989	
	Алексеева Елена Константиновна	1984 – 1990	
	Алексеева Наталья Евгеньевна	1988 – 1992	
	Алексеева Татьяна Юрьевна	1992 – 2001	
	Алехнович Станислав Сергеевич	1972 – 1986	
	Альшевская Людмила Витальевна	1976 – 1992	
	Амосова Елена Юрьевна	1987 – 1993	
	Андреев Александр Трофимович	1984 – 1994	
	Андреева Лариса Аркадьевна	1977 – 1992	
	Андреева Наталья Яновна	1983 – 1994	
	Андреева Юлия Юрьевна	2002	
	Андрющенко Валентин Иванович	1966 – 1976	
	Анисимова Татьяна Владимировна	1972 – 1995	
	Антонова Галина Ивановна	1967 – 1974	
	Ануфриева Елена Анатольевна	2005	
	Анциферов Александр Сергеевич	2001	
	Аржанов Евгений Васильевич	1978 – 1983	
	Ариничева Лариса Анатольевна	2005	
	Артамонова Евгения Федоровна	1985 – 1991	
	Атанов Виктор Иванович	1962 – 1996	
	Ахламова Наталья Николаевна	1973 – 2001	
	Ахмедова Елена Александровна	1985 – 1990	
	Б	Бабинцева Наталья Сергеевна	1989 – 1995
		Бабич Раиса Федоровна	1966 – 1971
		Бабусенко Валентина Самсоновна	1961 – 1967; 1969 – 1978
	Багинская Наталья Анатольевна	1982 – 1992	
90	Бажбеук-Меликова Ираида Игнатьевна	1970 – 1984	

Балцатеску Людмила Алексеевна	1979 – 1991
Балькина Евгения Петровна	1968 – 1975
Банкетов Степан Гаврилович	1960 – 1968
Баранов Николай Дмитриевич	1967 – 1989
Барковская Янина Эдуардовна	1963 – 1970
Басков Геннадий Иванович	1974 – 1986
Батухтина Варвара Петровна	1965 – 1980
Белов Владимир Михайлович	1971 – 1986
Белова Иллариya Анатольевна	1971 – 1979
Белоглазов Сергей Михайлович	1994 – 2001
Бельченко Любовь Петровна	1971 – 1981
Бердина Александра Ивановна	1960 – 2000
Березин Станислав Валентинович	1970 – 1976
Берман Ирина Алексеевна	1970 – 1977
Берсенева Галина Евгеньевна	1974 – 1984
Бикташев Ахмет Фатхулович	1993 – 1998
Богатыренко Нина Александровна	1978 – 1987
Богачук Василина Адамовна	1967 – 1995
Богачук Николай Андреевич	1969 – 1982
Богашева Галина Дмитриевна	1970 – 1986
Богоутдинов Рустам Аbugаллиевич	1999
Богун Татьяна Викторовна	1970 – 1976
Бодров Михаил Львович	1980 – 1992
Бодрова Татьяна Григорьевна	1984
Бойцова Галина Ивановна	1972 – 1982
Бон Клавдия Константиновна	1979 – 1993
Бондаренко Татьяна Анатольевна	1989 – 1997
Бондарчук Елена Романовна	1983 – 1993; 1996 – 2009
Бондарчук Марина Анатольевна	1999 – 2007
Борисов Николай Николаевич	2001 – 2007
Борисова Прасковья Кузьминична	1980 – 1990
Борисова Эмма Дмитриевна	1970 – 1980
Борходоева Тамара Доржиевна	1974
Ботвинникова Инна Юрьевна	1962 – 1988
Бочаров Виктор Иванович	1973 – 1981
Бредихин Анатолий Александрович	1977
Бруцкая Мария Алексеевна	1966 – 1975
Брюхович Любовь Митрофановна	1966 – 1974
Буданов Алексей Сергеевич	1997 – 1999; 2001
Буданова Наталья Сергеевна	1997
Будникова Инна Владимировна	1974 – 1990
Будьлин Александр Иванович	1976 – 1986
Бузырев Александр Иванович	1968 – 1976
Буканова Альбина Семеновна	1963 – 1975
Булгакова Светлана Дмитриевна	1978 – 1998
Бурак Елена Петровна	1987
Буранкова Виктория Алексеевна	2003 – 2008
Бурлачук Анна Павловна	1981 – 1986
Бурсянина Ольга Ивановна	1972 – 1981
Бучинский Сергей Ефимович	1983 – 1992

	Быков Геннадий Иванович	1964 – 1969
	Бякова Елена Геннадьевна	2001
В	Ваганов Константин Семенович	1978 – 1990
	Вагнер Виталий Русланович	1995 – 2001
	Вайс Владимир Петрович	1970 – 1986
	Вайс Ольга Константиновна	1979 – 1984; 1989 – 1990
	Ванжула Валентина Алексеевна	1980 – 1987
	Ваньшин Владимир Валерьянович	1978 – 1984
	Васецкая Нина Васильевна	1978 – 1991
	Васильева Любовь Борисовна	1981 – 1992
	Васильева Светлана Ивановна	1962 – 1995
	Великода Татьяна Николаевна	1981
	Венедиктов Артур Николаевич	1994 – 2000
	Вербецкий Юрий Аркадьевич	1998 – 2006
	Веремеенко Мария Александровна	1971 – 1977
	Ветров Василий Константинович	1969 – 1978
	Винниченко Валентин Васильевич	1970 – 1997
	Винтер Валерия Борисовна	1983 – 1987; 1994 – 2000
	Вишневская Алла Александровна	1971
	Вишневская Ника Александровна	1997 – 2007
	Владимирова Людмила Владимировна	1981 – 1986
	Власова Нелли Викторовна	2004
	Волохова Наталия Марксовна	1988 – 1994
	Волчкова Елена Ивановна	1984 – 1994
	Воробьев Владимир Михайлович	1970 – 1976
	Воробьева Татьяна Алексеевна	1971 – 1983
	Воронина Елена Борисовна	1972 – 1978
	Воронцов Вадим Николаевич	1972 – 1990
	Воронцов Николай Семенович	1971 – 1980
	Воронцова Анжелика Вадимовна	1990 – 1996
	Воронцова Варвара Амплеевна	1974 – 1993
	Воронцова Виктория Вадимовна	1996 – 2008
	Воронцова Наталья Артуровна	1983 – 2002
	Воропаева Альвина Александровна	1980 – 1992
	Ворошилова Марина Валентиновна	1971 – 2008
	Ворцепнева Любовь Николаевна	1979 – 1994
	Вохмина Олеся Алексеевна	1999
Г	Габалов Олег Сулейманович	1985 – 1994; 2001 – 2002
	Габалова Марина Анатольевна	1987 – 1995; 2001 – 2005
	Гаврилов Лаврентий Гаврилович	1999
	Гаврилова Ульяна Петровна	1977
	Гаврин Николай Анатольевич	1989 – 1998
	Гагиева Лидия Павловна	1979 – 2002
	Гайсинская Ревека Марковна	1988 – 1993
	Галеева Ираида Николаевна	1971 – 1978
	Галицкая Наталья Геннадьевна	1994 – 1999
	Гальгата Майя Сергеевна	1986 – 1993
	Ганзей Владимир Степанович	1978 – 1986
	Ганзей Галина Мирзагаевна	1978 – 1992
92	Гараев Анатолий Александрович	1976 – 1989

Гараева Тамара Александровна	1976 – 1992
Гарбузова Елена Николаевна	1978 – 1984
Гармашова Вера Ивановна	1965 – 1978
Гарусов Сергей Иванович	1966 – 1983
Гассельблат Евгения Филипповна	1968 – 1985
Гаянова Ирина Хаматовна	1982 – 1990
Гелевера Елена Владимировна	2003 – 2008
Гельман Надежда Григорьевна	1965 – 1990
Герасименко Валентин Владимирович	1960 – 1979
Герасименко Владимир Борисович	1975 – 1996
Гербер Ольга Юрьевна	1980 – 1991
Гербер Юрий Вилленович	1980 – 1985
Гиниатуллин Игорь Азатович	1981 – 1992
Глушук Александр Иванович	2007
Голбцева Виктория Викторовна	2006
Голуб Светлана Владимировна	2003
Голубев Владимир Николаевич	1968 – 1978
Голубничий Анатолий Дмитриевич	1956 – 1961
Голубь Татьяна Ивановна	1979 – 1993
Гольдфарб Татьяна Давыдовна	1994 – 2004
Голянский Евгений Анатольевич	2007
Гончаров Михаил Андреевич	1977 – 1984
Гончарова Эльвира Викторовна	1970 – 1985
Горбунова Валентина Вениаминовна	1976 – 1981
Гордиенко Валентина Васильевна	2000 – 2008
Городничая Елена Федоровна	1977
Горячкина Лилия Алексеевна	1978 – 1993
Гребенюк Анна Григорьевна	1968 – 2007
Григорьев Владимир Михайлович	1986 – 1992
Григорьева Наталья Константиновна	1994 – 2007
Григорьева Ульяна Федоровна	1972 – 1979
Гринберг Валентина Ниловна	1977 – 1984
Гринберг Виктор Юрьевич	1962 – 1995; 1997
Громов Юрий Иванович	1971 – 1983; 1987 – 1990
Гугкаев Руслан Константинович	1968 – 1981
Гунченко Петр Викторович	1961 – 1967
Гунченко Эдуард Викторович	1962 – 1986
Гунько Людмила Николаевна	1970 – 1985
Гурин Илья Иосифович	1961 – 1969
Давыдов Игорь Алексеевич	1970
Дайнеко Тамара Александровна	1971 – 1994
Данилкин Владимир Викторович	1964 – 1971
Данилов Анатолий Александрович	1967 – 1974
Данилова Венера Анатольевна	2003
Данилушкина Валентина Семеновна	1972 – 1987
Дарешкина Нина Михайловна	1964 – 1977
Дворцова Мария Федоровна	1984 – 1994
Девятериков Рудольф Николаевич	1961 – 1978
Деева Ольга Алексеевна	1986 – 1997
Демченко Тамара Федоровна	1963 – 1969

Д

	Денисова Екатерина Васильевна	1984 – 1995
	Димова Марина Евгеньевна	1998 – 2005
	Дмитриев Анатолий Юрьевич	1973 – 1982
	Дмитриев Геннадий Константинович	1987 – 1995
	Добреньков Николай Алексеевич	1966 – 1977
	Доманская Светлана Викторовна	1967 – 1981
	Домбровская Лилия Германовна	1979 – 1986
	Доронина Раиса Михайловна	1971 – 2000
	Дудченко Лидия Николаевна	1979 – 1984
	Душина Инесса Васильевна	1961 – 1968
	Дыбанева Тамара Александровна	1978 – 1983
	Дьячков Эдуард Львович	1987 – 1993
Е	Евдан Владимир Иванович	1970 – 1977
	Евдокимов Николай Алексеевич	1997
	Егоров Артур Николаевич	1967 – 1984
	Елесин Эдуард Павлович	2000 – 2009
	Елисеев Александр Михайлович	1972 – 1979
	Еписеева Евдокия Павловна	1978 – 1994
	Еременко Валерий Иванович	1969 – 1981
	Еременко Владимир Тимофеевич	1961 – 1966
	Ерохина Светлана Васильевна	1980 – 1985
	Есенкова Любовь Николаевна	1975 – 1980
	Есина Екатерина Васильевна	1971 – 1976
	Есипенко Александр Григорьевич	2001
Ж	Жандаровская Раиса Емельяновна	1996 – 2008
	Жарова Екатерина Ивановна	1967 – 1974
	Жгенти Александр Александрович	1969 – 1975
	Жебровский Сергей Сергеевич	1987 – 1996
	Жеребцов Василий Андреевич	1976 – 1982
	Житихина Зинаида Петровна	1974 – 1994
	Жуланов Борис Геннадьевич	1976 – 2007
	Журавлева Ольга Ивановна	1978 – 1991
	Журковская Рая Андреевна	1968 – 1982
З	Зайнуллина Тина Александровна	1986 – 1998
	Зальцман Эльвира Борисовна	1965 – 1971
	Замыслов Николай Михайлович	2006
	Замыслова Татьяна Григорьевна	2005
	Заплата Екатерина Егоровна	1985 – 1995
	Збеняков Дмитрий Дмитриевич	1961 – 1975
	Звезда Валентина Валентиновна	1987 – 1994
	Зива Владимир Александрович	1977 – 1983
	Зиновьев Виктор Иванович	1985 – 1990
	Зозуля Вера Андреевна	1989 – 1995
	Зонова Александра Леонидовна	2006
	Зорина Алина Григорьевна	1978 – 1994
	Зубрицкая Наталья Константиновна	1971 – 1980
	Зуева Валентина Васильевна	1970 – 1982
	Зуева Нина Сергеевна	2001 – 2007
	Зыков Евгений Иванович	1977 – 1985

Иванец Борис Серафимович	1966 – 1976	И
Иванисова Нина Никифоровна	1985 – 1991	
Иванкова Ирина Федоровна	1978 – 1983	
Иванников Юрий Иванович	1975 – 1981	
Иванов Виктор Васильевич	2002	
Иванов Сергей Иванович	1998 – 2004; 2006	
Иванова Любовь Викторовна	1988 – 2002	
Иванова Татьяна Степановна	1971 – 1992	
Иванюкович Ольга Александровна	1962 – 1983	
Ивашин Виктор Васильевич	1972 – 1979	
Икавчук Леонид Степанович	1973 – 1993	
Ильин Степан Иванович	1960 – 1983	
Ильина Екатерина Ивановна	1960 – 1967	
Ильина Елена Юрьевна	1988 – 2002	
Ильяшенко Юннэта Юрьевна	1980 – 1986	
Инанто Дмитрий Владимирович	1996 – 2001	
Ингаунис Татьяна Петровна	1967 – 1972	
Ионова Фаина Васильевна	1962 – 1968	
Исакова Любовь Моисеевна	1971 – 1989	
Казаква Наталья Ивановна	1971 – 1976	К
Каленов Николай Александрович	1995 – 2000	
Каминская Евгения Моисеевна	1960 – 1995	
Камсваева Светлана Евгеньевна	1974 – 1983	
Камышев Валерий Павлович	1996 – 2006	
Камышева Тамара Иосифовна	1993 – 2006	
Кандалинцева Ирина Алексеевна	1979 – 1985	
Караганова Светлана Александровна	1973 – 2001	
Карасев Борис Алексеевич	1962 – 1969	
Карасева Тамара Петровна	1962 – 1981	
Качан Александр Семенович	1974 – 1995	
Качан Наталья Юрьевна	1976 – 1981	
Качан Ольга Павловна	1975 – 1992	
Качер Леонид Федорович	1967 – 1981	
Качер Прасковья Ереферьевна	1966 – 1981	
Качесов Юрий Владимирович	1973 – 1981	
Кашина Анна Петровна	1984 – 1997; 1999 – 2006	
Кашина Наталья Сергеевна	1994	
Киндифора Юрий Степанович	1994 – 2002; 2003 – 2006	
Кирилюк Ольга Ивановна	1975 – 2006	
Киричек Елена Васильевна	1995 – 2004	
Кириченко Капиталина Феодосьевна	1971	
Киселева Любовь Васильевна	1970 – 1985	
Кислова Виктория Анатольевна	1990 – 1995	
Клейменова Валентина Михайловна	1980 – 1985	
Кликунов Владимир Иванович	1997 – 2007	
Клименко Виктор Васильевич	1986 – 1996	
Клименко Дмитрий Юрьевич	2004	
Клименко Елена Константиновна	1973 – 1981	
Климовских Александр Семенович	1961 – 1968	
Книжник Павел Иванович	2001 – 2008	

Кноль Андрей Андреевич	1990 – 2004
Князева Ольга Трифоновна	1985 – 1990
Ковалев Владимир Георгиевич	1971 – 1985
Ковалев Сергей Николаевич	1977 – 1988
Ковалева Наталья Владимировна	1971 – 1980
Коваленко Раиса Иосифовна	1971 – 1988
Ковшов Валерий Григорьевич	1974 – 1995
Кожухова Любовь Анатольевна	1978 – 1984
Козин Владимир Валерьевич	1993 – 2006
Козина Майя Павловна	1981 – 1995
Козырева Татьяна Павловна	1979
Койнова Ирина Алексеевна	1978 – 1990
Кокорев Валерий Викторович	1999 – 2005
Колбнев Геннадий Иванович	1975 – 1990
Колесников Владимир Ильич	1979 – 1984
Колесников Юрий Николаевич	1978 – 2009
Колесниченко Екатерина Фоминична	1963 – 1992
Колесова Вера Павловна	1988
Колокольцев Сергей Александрович	1974 – 1992
Колпак Нина Ивановна	1970 – 1992
Комарова Ирина Леонидовна	1977 – 1984
Конашевич Стефания Васильевна	1960 – 1968
Конкин Валерий Александрович	1961 – 1972
Кононова Ирина Алексеевна	1987 – 1992
Конькова Нина Степановна	1983 – 1994
Копейкина Лариса Николаевна	1977 – 1982
Кореновский Виктор Андреевич	1980 – 1985
Коренская Лилия Федоровна	1968 – 1992
Корзун Юлия Анатольевна	1995
Корнеева Алла Владимировна	2003
Корнешук Александр Сергеевич	1979 – 1984
Корниенко Иван Филиппович	1972 – 1991
Коробейник Вадим Константинович	1986 – 1991
Коровин Юрий Васильевич	1979 – 1993
Коровина Ирина Владимировна	1979 – 2001
Королева Инна Федоровна	1977 – 1983
Корольков Анатолий Васильевич	1973 – 1999
Корчинская Альвина Александровна	1965 – 1985
Коршкова Лариса Николаевна	1969
Корягина Наталья Владимировна	1978 – 1986
Костина Анна Александровна	1964 – 1974
Котельников Николай Георгиевич	1983 – 1995
Котляр Николай Александрович	1981 – 1986
Котова Людмила Николаевна	1974
Кохановская Татьяна Викторовна	2006
Кошель Татьяна Георгиевна	1978 – 1993
Красильникова Галина Валерьяновна	1975 – 1987
Красная Елена Николаевна	1979 – 2008
Кратыкина Людмила Александровна	1976 – 1985
Кривошеев Виктор Николаевич	1993 – 2004

Кротова Дания Сулеймановна	1972
Крупенина Татьяна Михайловна	1965 – 1971
Крупская Варутя Винцас	2000
Крячко Татьяна Валентиновна	1978
Кузёмко Екатерина Никитична	1980 – 1986
Кузнецов Александр Григорьевич	1980 – 1986
Кузнецов Андрей Николаевич	2005
Кузнецов Виктор Григорьевич	1971 – 1982
Кузнецов Константин Хрисанфович	1993 – 2002
Кузнецов Николай Иванович	1972 – 1978
Кузнецова Анна Васильевна	1996 – 2007
Кузнецова Валентина Сергеевна	1961 – 1970; 1980 – 1982
Кузнецова Галина Ивановна	1970 – 1975; 1977 – 1986
Кузнецова Лариса Викторовна	1964 – 1969
Кузнецова Лидия Павловна	1986 – 2002
Кузнецова Нина Терентьевна	1972 – 1979
Кузьменко Галина Романовна	2001
Куклина Зинаида Ивановна	1969 – 1986
Куколева Галина Алексеевна	1977 – 1997
Кулешова Валентина Ивановна	1966 – 1985
Кулик Валерий Владимирович	1980 – 1985
Кульнева Ольга Евгеньевна	1991 – 1996
Кулякина Валентина Егоровна	1967 – 1981
Куржумова Анна Ефимовна	1974 – 1981
Курилович Ольга Павловна	1973 – 1981
Кустова Валерия Николаевна	1991 – 1999
Кушнарера Людмила Еремеевна	1971 – 1978
Лабик Ольга Петровна	2002
Лабодрыгина Людмила Ивановна	1978 – 1993
Лаптев Владимир Александрович	1977 – 1983
Латухин Борис Трофимович	1996 – 2006
Латухин Юрий Валентинович	1972 – 1979
Лебедева Наталья Анатольевна	1986 – 1992
Лебедева Татьяна Николаевна	1984 – 1993
Лебедько Мария Ивановна	1970 – 1984
Левина Валентина Ивановна	1978 – 1984
Легенький Анатолий Николаевич	2002 – 2008
Лесковец Иван Иванович	1977 – 1986
Лиманова Ольга Михайловна	1975 – 1986
Литвин Ольга Николаевна	1968 – 1978
Литвинов Михаил Гаврилович	1986 – 1993
Литвинова Любовь Александровна	1970 – 1994
Литвинова Мария Гавриловна	1982 – 2002
Лобанова Татьяна Михайловна	1984 – 1991
Логинов Леонид Иванович	1965 – 1970
Лойченко Петр Николаевич	1963 – 1982
Локтионова Любовь Егоровна	1980 – 1995
Ломакова Елена Ивановна	1981 – 1992
Лопатина Вера Владимировна	1978 – 1986
Луганина Людмила Степановна	1972 – 1982

Л

Лупачев Владимир Иванович	1974 – 1991
Лучинин Павел Дмитриевич	1971 – 1988
Лучинина Алла Владимировна	1971
Лычагина Брунгильда Леонидовна	1974 – 1987
Любимова Татьяна Витальевна	1981 – 1992
Любомудрова Алла Николаевна	1993
Люскин Александр Дмитриевич	1970
Лямина Александра Леонидовна	2003

М

Магагин Александр Борисович	1971 – 1972; 1975 – 1994
Магкеева Валерия Валентиновна	1968 – 1975
Мазепенко Валентина Владимировна	1982 – 1992
Мазетова Нина Васильевна	1971 – 1976
Мазко Марина Валентиновна	1982 – 1996
Майорова Зоя Федоровна	1985 – 1990
Майорова Наталья Брониславовна	1979 – 1988
Макаревич Александр Леонидович	1978 – 1987
Макеева Наталья Алексеевна	1973 – 1980
Маклыгин Виктор Алексеевич	1978 – 1984
Максимова Алла Андреевна	1984 – 1999
Максимова Ирина Анатольевна	1987 – 1992
Максюта Александр Юрьевич	1997 – 2005
Малиновский Сергей Бенедиктович	1976
Маличенко Валентина Иосифовна	1974 – 1982
Маличенко Пелагея Александровна	1970 – 1986
Малков Евгений Альбертович	1993 – 2001
Малкова Галина Алексеевна	1979
Малкова Наталья Юрьевна	2009
Мальченко Надежда Михайловна	1994 – 2008
Малышев Владимир Анатольевич	1997 – 2006
Малыренко Мария Васильевна	2001 – 2006
Мамонтов Андрей Алексеевич	1981 – 1993
Мануилов Владимир Владимирович	1967 – 1974
Мануилова Валентина Ивановна	1975
Мануилова Елена Петровна	1969 – 1974
Мартемьянов Иван Федорович	1961 – 1989
Мартемьянова Клара Яновна	1966 – 1979
Мартыненко Александр Александрович	1974 – 1991
Мартынцева Антонина Порфирьевна	1971 – 1982
Маслов Геннадий Алексеевич	1974 – 1982
Маслов Игорь Николаевич	2001
Маслова Галина Леонидовна	1979 – 1992
Матвеев Валерий Федорович	1961 – 1969
Матвеев Юрий Геннадьевич	1982 – 1987
Матвеева Алла Васильевна	1975 – 1992
Матвеева Мария Никифоровна	1962 – 1972
Матвейчук Владимир Васильевич	1969 – 1981
Матуся Вадим Викторович	1983 – 1988
Матьков Петр Николаевич	1989 – 2003
Матькова Ольга Анатольевна	1995
Матюхина Наталья Александровна	1982

Матюшенко Лилиана Антоновна	1975 – 1988	
Махинева Надежда Павловна	1977 – 1997; 2000 – 2006	
Махоркина Татьяна Ивановна	1981 – 1995	
Мацидин Василий Ануфриевич	1960 – 1983	
Машкевич Ольга Николаевна	1970 – 1978	
Мезенцева Мария Кузьминична	1971 – 1978	
Меладзе Александр Григорьевич	2003	
Мелекова Алла Ивановна	1978 – 1983	
Мельник Николай Александрович	1980 – 1988	
Мельников Виктор Васильевич	1976 – 1991	
Меркулов Геннадий Алексеевич	1983 – 1996	
Мехедов Владимир Петрович	1972 – 1985	
Мехрякова Светлана Анатольевна	1985 – 2005	
Мешков Валентин Александрович	1973 – 1979	
Мешкова Светлана Григорьевна	1978 – 1984	
Мещеряков Александр Васильевич	1985 – 1990	
Милюков Юрий Васильевич	1963 – 1970	
Миронович Сергей Иванович	1971 – 1984	
Мирошниченко Виктор Александрович	1996 – 2003	
Михайлов Дмитрий Николаевич	1986 – 1991	
Михайлова Татьяна Николаевна	1984	
Михалкин Владимир Николаевич	1973 – 1981	
Михалкин Геннадий Николаевич	1976 – 1982	
Михалкина Нина Михайловна	1974 – 1981	
Моисеева Людмила Петровна	1996 – 2002	
Моисеенко Анна Тимофеевна	1970 – 1978; 1981 – 1983	
Морозова Светлана Гавриловна	1969	
Мочалова Валентина Ивановна	1977 – 1983	
Мринский Игорь Владимирович	1974 – 1992	
Мудрак Ядвига Францевна	1970 – 2001	
Мурзина Любовь Федоровна	1983 – 1994	
Мухамадиева Ольга Владимировна	1983 – 1992	
Мухаметов Игорь Тимарханович	2001	
Нагаев Анатолий Петрович	1974 – 1983	Н
Нагаева Вера Владимировна	1976 – 1982	
Нагаева Раиса Сергеевна	1969 – 1980	
Назарова Зоя Наныковна	1974 – 1981	
Нархинова Виктория Еремеевна	1970 – 1972; 1979 – 1992	
Наумов Виктор Александрович	1981 – 1986	
Наумцева Надежда Владимировна	1977 – 1984	
Неверова Ирина Петровна	1997 – 2008	
Некрасов Сергей Иванович	1999 – 2007	
Немцова Вита Викторовна	1988	
Непорожний Юрий Тимофеевич	1971 – 1980	
Никитина Нина Гавриловна	1970 – 1979; 1981 – 1982	
Новик Константин Константинович	1974 – 1978; 1980 – 1983; 1999	
Новиков Василий Андреевич	1999 – 2006	
Обуховская Галина Юрьевна	1987 – 1999	О
Оверченко Надежда Петровна	2000 – 2007	
Озеров Вадим Сергеевич	1969 – 1979	99

	Олейникова Евгения Александровна	1977 – 1994
	Ольхина Марина Петровна	1978 – 1993
	Ольшевская Елена Степановна	1969 – 1974; 1978 – 1980
	Оплетин Станислав Михайлович	1970 – 1981
	Оплетина Светлана Михайловна	1970 – 1983
	Осипенко Николай Иванович	1957 – 1985
	Осипов Александр Анатольевич	2007
	Осипова Ирина Николаевна	1968 – 1974
	Островская Татьяна Васильевна	1993
	Островский Александр Владимирович	2006
	Островский Николай Владимирович	2003
П	Павлов Иван Павлович	2006
	Павлов Николай Алексеевич	1977 – 1985
	Павлова Марина Владимировна	1981 – 1997
	Павлова Наталья Валерьевна	1994 – 2007
	Павлова Татьяна Дмитриевна	1974
	Павлюк Владимир Васильевич	1993 – 1998
	Павлюкович Людмила Михайловна	1989 – 1994
	Пак Вячеслав Теукович	1981 – 1986
	Пантелеев Владимир Николаевич	2007
	Парий Вадим Петрович	1972 – 1989
	Пархоменко Ирина Викторовна	1994 – 2001
	Пахомова Валентина Ивановна	1986 – 1992
	Пеньевская Ольга Борисовна	1970 – 1976
	Петрова Людмила Юрьевна	1980 – 1986
	Петрова Эльвира Львовна	1967 – 1970; 1972 – 1976
	Петрова Юлия Борисовна	2001 – 2007
	Печерская Вероника Леонидовна	1961 – 1967
	Печникова Людмила Павловна	1983 – 1989
	Пешкова Елена Степановна	1975 – 1986
	Пирогова Евгения Ивановна	1967 – 1975
	Платонова Екатерина Анатольевна	1987 – 2006
	Плиева Залина Викторовна	1988 – 1998
	Погодина Тамара Ивановна	1969 – 1976
	Погорелова Галина Васильевна	2003 – 2008
	Поддельская Зоя Павловна	1964 – 1985
	Подденежная Елена Николаевна	2005
	Покусаев Эрнест Иванович	1979 – 1984
	Полищук Оксана Александровна	1999
	Полтавцева Татьяна Ивановна	1967 – 1974
	Полухина Надежда Алексеевна	1973 – 1983
	Полуян Александр Иванович	1981 – 2000
	Полякова Мария Ивановна	1975 – 1980
	Полякова Татьяна Павловна	1988 – 2002
	Попова Галина Михайловна	1970 – 1987
	Попова Лидия Александровна	1961 – 1994
	Поправкин Виктор Васильевич	1995 – 2003
	Поправкина Елена Ивановна	1997 – 2008
	Породкина Анна Андреевна	1988 – 1994
	Пригоровский Андрей Владимирович	1978 – 1979; 1981 – 1989

Прилипко Николай Иванович	1975 – 1981
Приображенский Виктор Иосифович	1967 – 1975
Прозоровский Геннадий Александрович	1974 – 1986
Пронищева Татьяна Борисовна	1977 – 1982
Пронь Вера Никифоровна	1977 – 1983
Прохорова Наталья Вячеславовна	1996
Пряхина Наталья Анатольевна	2003
Пупышев Геннадий Михайлович	1985 – 1990; 1993 – 1995
Пушкина Лидия Ивановна	1980 – 1986
Пятачкова Зинаида Ивановна	1979 – 1990
Радченко Александра Федоровна	1961 – 1981
Разумов Владимир Николаевич	1961 – 1971
Рахманова Елена Валентиновна	1981 – 1989
Рачинская Вера Ивановна	1988
Редькина Татьяна Валентиновна	1990
Ремизовская Клавдия Михайловна	1979
Репичева Ксения Васильевна	1998 – 2007
Репкина Анастасия Николаевна	2004
Рогова Тамара Ивановна	1979 – 1983
Рогожина Ирина Вячеславовна	1992 – 2009
Родионов Виктор Иванович	1975 – 1981
Рожнова Лидия Викторовна	1979 – 1981
Розя Наталия Борисовна	1977 – 1985; 1987 – 2008
Рой Валентина Андреевна	1980 – 2000
Романенко Елена Александровна	1986 – 1994
Романов Валерий Андреевич	1968 – 1973
Романова Анна Аверьяновна	1970 – 1976
Романченко Василий Кононович	1985 – 1994
Ромашева Нина Александровна	1972 – 1982
Руденко Валентина Федоровна	1964 – 1972
Русакowa Людмила Михайловна	1974 – 1988; 1990 – 2007
Рыбакова Галина Устиновна	1969 – 2003
Рыбина Виктория Викторовна	2002
Рябченко Анатолий Борисович	1966 – 1976
Рябчун Надежда Михайловна	1968 – 2009
Рязанова Галина Степановна	1978 – 1996
Сабенина Галина Григорьевна	1978 – 1997
Савельева Нина Михайловна	1957 – 1967
Савин Борис Сергеевич	1968 – 1980
Савченко Тамара Леонидовна	1976 – 1991
Садкова Нина Михайловна	1983 – 1991
Самсонова Дина Ивановна	1978 – 1987
Санакоев Владимир Георгиевич	1978 – 1983
Санько Екатерина Семеновна	1984
Сасолин Василий Кузьмич	2005
Сахно Сергей Анатольевич	2000 – 2009
Свинцов Геннадий Леонидович	1985 – 1994
Свиридов Владимир Иванович	1995 – 2004
Свиридова Марина Константиновна	1980
Свищев Борис Георгиевич	1967 – 1974

P

C

Седлак Антонина Антоновна	1965 – 1978
Седова Людмила Николаевна	1970
Сельдяева Наталья Анатольевна	1975 – 1981
Семенов Василий Николаев	1977 – 1986
Семенова Нина Петровна	1979 – 1985
Семенова Татьяна Ревокатовна	1983 – 1990
Семин Валерий Вячеславович	1979 – 1984
Сергеева Евгения Константиновна	1961 – 1974
Сергеева Любовь Николаевна	1973 – 1984
Серебrenицкая Галина Степановна	1970 – 1986
Серова Светлана Николаевна	1999
Серый Валерий Григорьевич	1973 – 1983
Серый Владимир Михайлович	1965 – 1970
Силантьева Галина Марковна	1986 – 1995; 2006
Синцова Светлана Серафимовна	1969 – 1973
Синюк Людмила Дмитриевна	1967 – 1982
Сироткина Наталья Александровна	2005
Скрипкин Сергей Геннадьевич	1995 – 2006
Скрипчинский Олег Константинович	1978 – 1984
Смирнов Игорь Николаевич	2006
Смирнова Лариса Сергеевна	1981 – 1987
Смирнова Мария Владимировна	1977 – 1985
Смирнова Татьяна Ивановна	1978
Смирнова Татьяна Юрьевна	1995 – 2001
Снегирева Нина Петровна	1979 – 1986
Соболева Тамара Романовна	1967 – 1978
Соколова Тамара Тимофеевна	1966 – 1979
Соловьев Сергей Павлович	2007
Соловьева Людмила Федоровна	1978 – 1987
Сотникова Наталья Дмитриевна	1971 – 1994
Софич Елена Юрьевна	1971 – 1977
Спасибко Людмила Николаевна	1983 – 1989
Спирин Леонид Андреевич	1981 – 1991
Спицына Александра Гавриловна	1973 – 1981
Стадниченко Григорий Григорьевич	1967 – 1989
Стадниченко Раиса Николаевна	1969 – 1985
Стандритюк Сергей Иванович	1975 – 1982
Станиславов Петр Иванович	1976 – 1993
Стельных Тимофей Порфирьевич	1969 – 1977
Степаненко Леонид Николаевич	1959 – 1964
Стома Юрий Александрович	1974 – 1987
Стоматова Муза Алексеевна	1964 – 1987
Стороженко Александр Владимирович	2004
Стороженко Андрей Александрович	1996
Стуров Петр Арсентьевич	1966 – 1968; 1970 – 1977
Судейко Валентина Абрамовна	1981 – 1994
Сукнева Инна Александровна	1986 – 1992
Суковатов Андрей Михайлович	2000
Сулейманов Карим Каримович	1979 – 1994
Султан-Бей Марина Игоревна	2003 – 2008

Сумина Валентина Васильевна	1966 – 1976	
Сунцова Ольга Николаевна	1981 – 1992	
Сурай Валентина Ивановна	1975 – 1985	
Суслов Борис Николаевич	1970 – 1978	
Сухинин Валерий Андреевич	1961 – 1986	
Сушко Вячеслав Иванович	1960 – 1967	
Сычев Михаил Александрович	1979 – 1992	
Сычева Наталия Ивановна	1971 – 1989	
Такмазян Борис Николаевич	1966 – 1983	Т
Такмазян Валерий Николаевич	1974 – 1987	
Такмазян Екатерина Дмитриевна	1971	
Тарасов Александр Павлович	1976 – 1981	
Тарасов Юрий Леонидович	1974 – 1982	
Тарасова Татьяна Анатольевна	1970 – 1977	
Твердохлеб Мария Павловна	1963 – 1973	
Темченко Иван Поликарпович	1961 – 1978	
Терентьев Вадим Вадимович	2008	
Терещук Татьяна Аркадьевна	1977 – 1998	
Тернавский Андрей Яковлевич	2000 – 2007	
Тикконен Михаил Титусович	1963 – 1999	
Тимофеев Борис Михайлович	2001 – 2009	
Тимофеев Игорь Петрович	1970 – 1983	
Тимушкова Нина Федоровна	1980 – 1987; 1989 – 1991; 1994 – 2002	
Тихонов Михаил Никитович	1985 – 1993	
Тишина Наталья Евгеньевна	1984 – 1992; 1995 – 2006	
Тищенко Надия Рашидовна	1979 – 1989	
Толканов Николай Тимофеевич	1978 – 1985	
Толканова Мария Иосиповна	1976 – 1983	
Топильская Людмила Ивановна	1996 – 2008	
Топильский Анатолий Владимирович	1993	
Торлина Людмила Викторовна	1977 – 1982	
Трегуб Александра Абрамовна	1987 – 1992	
Трегубов Виктор Васильевич	1981 – 1986	
Тренин Василий Михайлович	1972 – 1979	
Трикопа Валентина Алексеевна	1975 – 1984	
Тришина Татьяна Алексеевна	1971 – 1994	
Троицкий Андрей Валерьевич	2002	
Трофимов Николай Николаевич	1967 – 1972	
Тукиш Иван Антонович	2007	
Турушева Ольга Вениаминовна	1983 – 1993	
Турченко Евгений Павлович	1976 – 1987	
Турченко Елена Игнатьевна	1977 – 1987	
Тыненкева Нелли Николаевна	1999	
Тюнин Олег Николаевич	1989	
Улитина Анна Александровна	2001 – 2004; 2005	У
Умнова Тамара Викторовна	1968 – 1973	
Уржунцева Любовь Валентиновна	1983 – 1990	
Урманова Елена Сергеевна	1996 – 2002	
Усенкова Лариса Викторовна	1997	
Устюжина Нинель Владимировна	1971 – 1992	

	Уяганский Константин Константинович	2006
Ф	Фадеева Татьяна Васильевна	1986 – 1997
	Федорова Валентина Дмитриевна	1970 – 1990
	Федорова Людмила Ивановна	1982 – 1995
	Федорченко Сергей Иванович	2004
	Федотова Людмила Николаевна	1969 – 1982
	Филиппов Александр Николаевич	1975 – 1987
	Филонов Анатолий Евгеньевич	1980 – 1989; 1991 – 1992; 2006
	Фисунов Александр Михайлович	1960 – 1979
	Фисунова Алимпиада Трофимовна	1971 – 1982
	Флеглер Наталья Петровна	1993 – 2002
	Фокас Татьяна Алексеевна	1993
	Фомичева Галина Антоновна	1980 – 1990
	Фроликова Луиза Андреевна	1970 – 1978
	Фролова Светлана Ивановна	1979 – 1996
	Фролова Таисия Ильинична	1985 – 2007
Х	Хабаров Александр Михайлович	2005
	Хайрудинова Наталья Николаевна	1979 – 1989
	Хайрулина Зоя Ивановна	1968 – 1987
	Хиль Николай Александрович	1987 – 1992
	Холезов Тихон Петрович	1960 – 1971
	Хоменко Александр Андреевич	1972 – 1977
	Хомик Светлана Сергеевна	1972 – 1982
	Хорошев Борис Алексеевич	1973 – 1979
	Хрипунова Людмила Владимировна	1977 – 1984
	Худеев Владимир Васильевич	1969 – 1984
Ц	Цветкова Вера Павловна	1967 – 1979
	Цветкова Елизавета Гомбоевна	1983 – 1999
	Цецулина Варвара Тимофеевна	1969 – 1980
Ч	Чарсов Анатолий Петрович	1971 – 1985
	Чарсова Мария Андреевна	1973 – 1980
	Чащина Светлана Константиновна	1979 – 1991
	Чемекеев Геннадий Константинович	1982 – 1997
	Черненко Раиса Анисимовна	1972 – 2008
	Черникова Елена Александровна	1977 – 1993
	Чернов Анатолий Васильевич	1995 – 2007
	Чернова Тамара Брониславовна	1984 – 1990
	Черноусова Инга Федоровна	2002 – 2009
	Чернышенко Мария Матвеевна	1974 – 1982
	Чернышенко Наталия Никитична	1979 – 1986
	Чернякова Ольга Тимофеевна	2002
	Честухина Лиана Автандиловна	1986 – 1994
	Чехов Дмитрий Анатольевич	1993 – 2001
	Чиров Федор Николаевич	2006
	Чистякова Ксения Григорьевна	1958 – 1982
	Чудакова Алла Афанасьевна	1968 – 1976
	Чув Виктор Иванович	1976 – 1992
	Чуйченко Людмила Андреевна	1974 – 1986
104	Чурашев Игорь Николаевич	1980 – 1989

Шаманов Александр Иннокентьевич	1960 – 1993	Ш
Шаров Владимир Александрович	1981 – 1988	
Шатров Вячеслав Борисович	1978 – 1990	
Шачков Сергей Владимирович	2007	
Швейда Анна Ивановна	1970 – 1978	
Швец Валентина Тимофеевна	1973 – 1979	
Швилпайте Елена Викторовна	2001 – 2009	
Швилпайте Оксана Викторовна	2001	
Шевцова Татьяна Владимировна	1981 – 1991	
Шевченко Елена Павловна	1974 – 2007	
Шевченко Наталья Ивановна	1978 – 1993	
Шепеткова Людмила Владимировна	1978 – 1993	
Шершакова Наталья Владимировна	1988 – 1995	
Шилин Александр Александрович	1998	
Шиляев Григорий Иванович	2000	
Шиляева Наталья Алексеевна	1973	
Шищенко Александр Петрович	1974 – 1992	
Шкулев Юрий Иванович	1961 – 1967	
Шлехарь Татьяна Ивановна	1982 – 1991	
Шмакова Анна Федоровна	1969 – 1976	
Шматова Лариса Ивановна	1984 – 2006	
Шнай Владимир Михайлович	1960 – 1972; 1985 – 1987	
Шолкова Лидия Павловна	1988 – 2000	
Шпикерман Любовь Андреевна	1988 – 2000	
Шубин Альберт Андреевич	1970 – 1975	
Шукелович Михаил Юрьевич	1979 – 1989	
Шумилова Надежда Даниловна	1977 – 1984	
Шуняева Наталья Васильевна	1980 – 1985	
Шуринова Ольга Викторовна	1974 – 1983	
Щербаков Василий Васильевич	1996 – 2006	Щ
Эсаулова Ирина Георгиевна	1983 – 1992	Э
Юденичева Зоя Васильевна	1983 – 1997	Ю
Юндунова Надежда Николаевна	1978 – 1992	
Юнкеров Владислав Владимирович	1965 – 1977	
Юринов Анатолий Григорьевич	1965 – 1970	
Юрков Владимир Васильевич	1986 – 1992	
Юрова Татьяна Николаевна	1984 – 1990	
Юсупова Людмила Григорьевна	1967 – 1978	
Явтушенко Надежда Владимировна	2004	Я
Яacobсон Юрий Абрамович	1981 – 1989	
Яковчук Зинаида Алексеевна	1964 – 1994	
Ярошенко Татьяна Филипповна	1980 – 1995; 2002	
Яцкий Виктор Львович	1968 – 1984	
Ястребова Ирина Петровна	1968 – 1978	
Ященко Петр Александрович	1976 – 1981	

Руководство института в историческом аспекте

Год	Директор	Заместители директора по научной работе		Заместители директора по общим вопросам	Ученый секретарь
1960					
1961					
1962		Л. В. Фирсов			А. В. Зильберминц
1963					
1964					
1965					
1966			А. А. Николаевский		
1967					Э. Б. Ахназаров
1968					
1969				И. П. Темченко	
1970		П. В. Бабкин			
1971					
1972	Н. А. Шило		А. И. Щелоков		Л. И. Измайлов
1973					
1974					
1975		Ю. П. Алексеев			Л. М. Кравцова
1976					
1977					
1978					А. В. Ложкин
1979				С. Г. Желнин	
1980					
1981					
1982		В. И. Гончаров			Л. Л. Красный
1983					
1984			Л. И. Измайлов	П. Д. Лучинин	
1985					
1986					В. К. Козлов
1987					
1988					
1989					В. Н. Смирнов
1990	А. А. Сидоров			В. Г. Сидоров	
1991		А. П. Милов			Б. С. Андреев
1992				В. В. Герасименко	В. Е. Готов
1993					
1994					
1995					
1996					Н. А. Горячев
1997					
1998					
1999	В. И. Гончаров	Н. А. Горячев			В. А. Сидоров
2000					
2001				П. П. Павлов	
2002					
2003			А. Ю. Пахомов		
2004				А. В. Гревцев	Ю. Ю. Иванов
2005					
2006		Ю. В. Прусс			
2007	Н. А. Горячев				
2008					
2009		В. В. Акинин			А. А. Пляшкевич

Руководители научных подразделений СВКНИИ

Акинин В. В.	С 2005 г. по н. в.	А
Алексеев Ю. П.	1976 – 1977	
Ахназаров Э. Б.	1969 – 1973	
Бабкин П. В.	1961 – 1977	Б
Баранов А. В.	1982 – 1987**	
Басалаев М. Л.	1986 – 1987**	
Батов В. А.	1970 – 1972*	
Белый В. Ф.	1978 – 1986	
Беспалый В. Г.	1974 – 1984	
Борходоев В. Я.	С 1993 г. по н. в.	
Бяков А. С.	С 2001 г. по н. в.	
Бялобжеский С. Г.	1986 – 2001	
Ващилов Ю. Я.	1974 – 2008	В
Веселухин Р. В.	1971 – 1972*	
Ворошин С. В.	1993 – 2006	
Гагиев М. Х.	1995 – 1999	Г
Гальцева Н. В.	С 1997 г. по н. в.	
Гельман М. Л.	1993 – 2005	
Глотов В. Е.	1987 – 1992; с 1994 г. по н. в.	
Голубенко И. С.	С 2008 г. по н. в.	
Гончаров В. И.	1976 – 1988	
Горшков Ю. Н.	1971 – 1987**	
Горячев Н. А.	2000 – 2005	
Гревцев А. В.	1999 – 2001	
Диков Н. Н.	1960 – 1995	Д
Дымичев Б.С.	1972 – 1987**	
Еремин Р. А.	1979 – 1986	Е
Етылин В. М.	1995 – 2001	
Желнин С. Г.	1968 – 1973	Ж
Жуланова И. Л.	2003 – 2005	
Загрузина И. А.	1966 – 1974	З
Звезда Т. В.	1982 – 1986	
Зильберминц А. В.	1964 – 1974	
Иванец Б. С.	1969 – 1975	И
Иванов В. В.	1968 – 1986	
Игнатов А. А.	1974 – 1987**	
Карташов И. П.	1960 – 1963	К
Ким И. А.	1971 – 1981	

* Переведены в ИБПС ДВО РАН.

** Переведены в ИКИР ДВО РАН.

Ковалев С. Н.	1983 – 1986
Козлов В. К.	1990 – 1995
Колясников Ю. А.	1993 – 2001
Кононов В. А.	1988 – 1992
Контримавичус В. Л.	1968 – 1972*
Корень С. С.	1971 – 1981
Корниенко Г. И.	1982 – 1987**
Котов А. Н.	1987 – 1989
Котляр И. Н.	1983 – 1986; 1994 – 2004
Кошелкина З. В.	1971 – 1981
Крамынин А. П.	1981 – 1987*
Красильников А. С.	1962 – 1967
Краснопольский Б. Х.	1978 – 1992

Л Лебединцев А. И. С 1996 г. по н. в.

Лесной В. Г.	1988 – 1993
Линькова Т. И.	1973 – 1986; 1990 – 1996
Литвинцев В. С.	1971 – 1986
Ложкин А. В.	1964 – 1968; 1979 – 2006
Луговой П. Н.	1968 – 1973
Лященко А. М.	1987 – 1992

М Матросова Т. В. 2006 – 2009

Мерзляков В. М.	1978 – 1989
Милов А. П.	1974 – 1987
Минюк П. С.	с 1996 г. по н. в.
Мирмович Э. Г.	1984 – 1987**
Мочалов А. Г.	1988 – 1993

Н Найбородин В. И. 1974 – 1981

Никитин В. С.	1974 – 1987
Новиков А. С.	1971 – 1972*
Новоселецкий Р. Н.	1978 – 1977

О Осинин В. Ф. 1965 – 1987**

П Павлов Г. Ф. 1984 – 1986; 1991 – 1993

Пайков А. С.	1980 – 1991
Пастухов Ю. Ф.	1968 – 1972
Пилясов А. Н.	1994 – 1997
Пляшкевич А. А.	С 2006 г. по н. в.
Поддельский Н. П.	1963 – 1987**
Похиалайнен В. П.	1981 – 1995
Приставка В. А.	1974 – 1977; 1980 – 2005

Р Распопов Ю. Н. 1970 – 1982

С Савва Н. Е. 1984 – 1986; 1988 – 1992; с 2001 г. по н. в.

Савельев В. С.	1962 – 1967
Сафронов Д. Н.	1986 – 1988
Сидоров А. А.	1971 – 1979, 1988 – 1990
Симаков К. В.	1981 – 1986
Скородумов И. Н.	1983 – 1985; 1988 – 1990
Смирнов В. Н.	С 1991 г. по н. в.
Султанов Б. В.	1983 – 1986

Тепкин Н. А.	1978 – 1986	Т
Тильман С. М.	1960 – 1984	
Тишин М. И.	1984 – 1992	
Ткачев А. В.	1971 – 1972	
Томирдиаро С. В.	1961 – 1975; 1977 – 1985	
Трегубов О. Д.	С 1996 г. по н. в.	
Умитбаев Р. Б.	1978 – 1983; 1985 – 1986	У
Файнберг Ф. С.	1971 – 1974	Ф
Фирсов Л. В.	1960 – 1964	
Хохряков А. П.	1970 – 1972*	Х
Цветков Н. И.	1970 – 1976	Ц
Чернявский Ф. Б.	1971 – 1972*	Ч
Шаповалов В. С.	2001 – 2005	Ш
Шарафутдинов В. М.	С 1998 г. по н. в.	
Шевченко Н. Г.	1981 – 1990	
Шпикерман В. И.	1990 – 2001	
Щелоков А. И.	1968 – 1973	Щ
Щербань О. В.	1987 – 1993	
Якупов В. С.	1962 – 1969	Я
Яновский В. В.	1962 – 1974	

Руководители подразделений научно-вспомогательных и обеспечения научных работ

Бухгалтерия:

Конашевич С. В.	1960 – 1968
Пирогова Е. П.	1968 – 1975
Сапунова В. Ф.	1975 – 1979
Корчинский А. Е.	1979 – 1986
Пятачкова З. И.	1986 – 1990
Малкова Г. А.	С 1990 г. по н. в.

Плановый отдел:

Сорокина К. П.	1960 – 1964
Орловская Л. И.	1964 – 1995
Малкова Н. Ю.	С 2009 г. по н. в.

Отдел кадров:

Ионов М. Н.	1960 – 1963
Милюков Ю. В.	1963 – 1970
Лучинин П. Д.	1971 – 1977
Тихонравов А. И.	1979 – 1984
Черников К. Н.	1984 – 1986
Беляева И. В.	1987 – 1989
Матьков П. Н.	1990 – 2003
Любомудров В. В.	С 2003 г. по н. в.

Приемная:

Павловская А. Д.	1960 – 1965
Гельман Н. Г.	1965 – 1986
Честухина Л. А.	1986 – 1994
Рябчун Н. М.	1994 – 2008
Любомудрова А. Н.	С 2008 г. по н. в.

Библиотека:

Бердина А. И.	1960 – 1989
Полякова Т. П.	1989 – 2002
Лабик О. П.	С 2002 г. по н. в.

Отдел интеллектуальной собственности, Магаданский инновационно-технологический центр

Прусс Ю. В.	С 2002 г. по н. в.
-------------	--------------------

ОНТИ, редакционно-издательская группа:

Соколовская Н. Ф.	1967 – 1973
Ахламова Н. Н.	1973 – 2001
Фокас Т. А.	С 2001 г. по н. в.

Научный архив:

Рябчун Н. М.	1971 – 1973; 1977
Елисейкина Н. Н.	1983 – 1990
Кравцова Л. М.	С 1990 г. по н. в.

Спецчасть:

Ионов М. Н.	1960 – 1963
Милюков Ю. В.	1963 – 1970
Соболева Т. П.	1967 – 1975
Кравцова Л. М.	1971 – 1974; 1976 – 1986
Журавлева О. И.	1986 – 1991
Гагиева Л. П.	1991 – 1992
Матькова О. А.	С 1995 г. по н. в.

Отдел охраны труда:

Герасименко В. В.	1972 – 1979
Писарева Ж. И.	1981 – 1984
Павлов П. П.	1985 – 1988
Воронцова Н. А.	1988 – 2002
Любомудров В. В.	2002 – 2003
Чернякова О. Т.	С 2003 г. по н. в.

Гараж, автохозяйство:

Киселев Ю. Е.	1972 – 1973
Фисунов А. М.	1973 – 1980
Такмазян Б. Н.	1980 – 1983
Бобылев А. П.	1987 – 1988
Кукса А. В.	1988 – 1990
Патитин С. А.	1991 – 1992
Крутоус В. В.	1992 – 1993
Котельников Н. Г.	1993 – 1995
Венедиктов В. А.	1995 г.
Гинжун В. Л.	1995 – 1996
Стороженко А. А.	С 1996 г. по н. в.

Экспериментальные мастерские, механические мастерские,
ремонтно-эксплуатационный цех:

Ковшов В. Г.	1974 – 1986, 1990 – 1993
Мартыненко А. А.	1986 – 1988
Герасименко В. Б.	1994 – 1996
Щербаков В. В.	1996 – 2006

Эксплуатационно-техническая служба:

Немцова В. В.	2000 – 2008
Тукиш И. А.	С 2006 г. по н. в.

Дирекция строительства:

Гассельблат Е. Ф.	1968 – 1984
-------------------	-------------

Отдел капитального строительства и ремонта:

Немцова В. В. С 2008 г. по н. в.

Отдел материально-технического снабжения:

Антонов Э. А. 1977 – 1980
 Трегубов В. В. 1981 – 1986
 Мартыненко А. А. 1988 – 1991
 Швилпа В. А. 1991 – 1992
 Рогожина И. В. 1992 – 2009
 Подденежная Е. Н. С 2009 г. по н. в.

Фотолаборатория:

Ионова Ф. В. 1967 – 1968
 Васильева С. И. 1971 – 1996
 Розя Н. Б. 1985 – 1987; 1995 – 1999

Склад:

Банкетов С. Г. 1960 – 1968
 Воронцов Н. С. 1971 – 1980
 Литвинова М. Г. 1982 – 2002
 Рыбина В. В. С 2002 г. по н. в.

Шлифовальная мастерская:

Жуланов Б. Г. 1995 – 2007
 Топильский А. В. С 2007 г. по н. в.

Машбюро:

Каминская Е. М. 1960 – 1966
 Сумина В. В. 1966 – 1976
 Махинева Н. П. 1977 – 1997

Служба сторожевой охраны:

Бикташев А. Ф. 1993 – 1998
 Белоглазов С. М. 1998 – 1999
 Махинева Н. П. 2000 – 2006
 Тернавский А. Я. 2006 – 2007
 Буданов А. С. С 2007 г. по н. в.

Административно-хозяйственный отдел:

Никитина Н. Г. 1970 – 1977
 Рудакова Н. Н. 1977 – 1978
 Рыбакова Г. У. 1978 – 1984
 Юрова Т. Н. 1984 – 1990
 Породкина А. А. 1991 – 1994
 Кириллюк О. И. 2000 – 2006
 Буданов А. С. С 2006 г. по н. в.
 Черенок Р. А. 1972 – 1990

Научные сотрудники СВКНИИ со стажем 3 года и менее, в 1972 г. перешедшие в ИБПС ДВНЦ (ДВО) РАН

Аршавская Татьяна Васильевна	1970 – 1972
Батов Владимир Алексеевич	1970 – 1972
Бударин Алексей Михайлович	1970 – 1972
Веселухин Рудольф Валентинович	1971 – 1972
Веселухина Кира Павловна	1971 – 1972
Глушкова Лира Алексеевна	1970 – 1972
Данюшина Людмила Ильинична	1970 – 1972
Еремягин Алексей Иванович	1971 – 1972
Ивченко Николай Степанович	1970 – 1971
Игнатенко Игорь Васильевич	1971 – 1972
Краснощеков Георгий Петрович	1970 – 1972
Кузнецов Евгений Алексеевич	1970 – 1972
Луцюк Олег Борисович	1970 – 1972
Мазуренко Мая Тимофеевна	1971 – 1972
Максимова Мария Иннокентьевна	1970 – 1972
Марченко Екатерина Петровна	Нет данных
Матис Эрих Гергардович	1970 – 1972
Орловская Ольга Михайловна	1970 – 1972
Простантинов Василий Ефимович	1971 – 1972
Сныткин Геннадий Васильевич	Нет данных
Стрелецкая Эмма Антоновна	1971 – 1972
Ткачев Анатолий Владимирович	1971 – 1972
Томиловская Нина Станиславовна	1970 – 1972
Хохряков Андрей Павлович	1970 – 1972
Чернявский Феликс Борисович	1971 – 1972
Шаткаускас Александрас Васильевич	1970 – 1972

Сотрудники, переведенные из СВКНИИ в ИКИР в 1987 г.*

А	Александров Анатолий Дмитриевич	Младший научный сотрудник
	Андреев Николай Юрьевич	Младший научный сотрудник
Б	Баранов Александр Васильевич	Заведующий лабораторией
	Басалаев Михаил Леонидович	Заведующий лабораторией
	Белашов Василий Юрьевич	Младший научный сотрудник
В	Вечкитов Виктор Леонтьевич	Младший научный сотрудник
	Виницкий Алексей Владимирович	Ведущий научный сотрудник
	Воробьева Лидия Петровна	Научный сотрудник
Г	Галкин Валерий Георгиевич	Младший научный сотрудник
	Горбунов Виталий Иванович	Младший научный сотрудник
	Горшков Юрий Николаевич	Заведующий лабораторией
	Горшкова Эсфирь Зиновьевна	Старший научный сотрудник
	Гусев Анатолий Иванович	Старший научный сотрудник
Д	Долгополов Станислав Георгиевич	Научный сотрудник
	Думбрава Зинаида Филипповна	Научный сотрудник
	Дымичев Борис Степанович	Заведующий лабораторией
	Дьяконова Валентина Дмитриевна	Младший научный сотрудник
Е	Ерофеев Дмитрий Викторович	Младший научный сотрудник
К	Кабанов Виктор Владимирович	Научный сотрудник
	Кабанова Альбина Хайруловна	Младший научный сотрудник
	Казанцева Валентина Васильевна	Младший научный сотрудник
	Колоколов Леонид Евгеньевич	Ведущий научный сотрудник
	Корниенко Геннадий Иванович	Заведующий отделом
	Коротков Владимир Константинович	Научный сотрудник
	Костромин Владимир Дмитриевич	Младший научный сотрудник
	Крамынин Анатолий Павлович	Заведующий лабораторией
	Кудренко Валерий Иванович	Младший научный сотрудник
	Кузнецова Валерия Александровна	Старший научный сотрудник
	Л	Лазарева Людмила Федоровна
Лев Феликс Мейлахович		Старший научный сотрудник
Лоскутников Виктор Серафимович		Младший научный сотрудник
М	Максимов Владимир Семенович	Научный сотрудник
	Мараховский Алексей Васильевич	Младший научный сотрудник
	Матюхин Валерий Всеволодович	Младший научный сотрудник
	Мирмович Эдуард Григорьевич	Заведующий лабораторией
	Михалкина Фаина Алексеевна	Младший научный сотрудник
	Можаровский Сергей Григорьевич	Младший научный сотрудник

Назарец Валентина Петровна	Младший научный сотрудник	Н
Окнянский Виктор Львович	Младший научный сотрудник	О
Осинин Владимир Федорович	Заведующий лабораторией	
Осипов Владимир Васильевич	Младший научный сотрудник	
Погодаева Антонина Михайловна	Младший научный сотрудник	П
Поддельский Игорь Николаевич	Младший научный сотрудник	
Поддельский Николай Павлович	Заведующий отделом	
Пьянов Николай Алексеевич	Младший научный сотрудник	
Рогинкин Марк Ефимович	Младший научный сотрудник	Р
Соколов Валерий Иванович	Младший научный сотрудник	С
Федоров Вячеслав Владимирович	Младший научный сотрудник	Ф
Фисенко Михаил Иванович	Научный сотрудник	
Чистяков Владимир Федорович	Ведущий научный сотрудник	Ч
Шварц Игорь Яковлевич	Младший научный сотрудник	Ш
Шевченко Иван Степанович	Научный сотрудник	

Докторские диссертации, защищенные сотрудниками СВКНИИ

1. Шило Н. А.
Россыпные месторождения Яно-Колымского золотоносного пояса, их геологические особенности и условия образования (1962).
2. Николаевский А. А.
Глубинное строение Восточной платформы и складчатых областей Северо-Востока по геофизическим данным (1969).
3. Контримавичус В. Л.
Гельминтофауна куньих и пути ее формирования (1968).
4. Тильман С. М.
Сравнительная тектоника мезозоид севера Тихоокеанского кольца (1970).
5. Бабкин П. В.
Ртутоносная провинция Северо-Востока СССР (1970).
6. Диков Н. Н.
Древние культуры Камчатки и Чукотки (1971).
7. Сидоров А. А.
Золото-серебряная формация вулканогенных поясов Северо-Востока СССР (1973).
8. Загрузина И. А.
Геохронология мезозойских гранитоидов Северо-Востока СССР (1972).
9. Навасардов С. М.
Особенности динамики воспроизводства населения на Северо-Востоке СССР (1976).
10. Белый В. Ф.
Охотско-Чукотский вулканогенный пояс (геологическое строение и особенности развития) (1977).
11. Гончаров В. И.
Гидротермальное рудообразование в краевых вулканогенных поясах (на примере золотых и серебряных месторождений Охотско-Чукотского пояса) (1981).
12. Никитин В. С.
Повышение научного уровня планирования горного производства в регионе (1982).
13. Беспалый В. Г.
Изменение климата и история развития речных долин Северо-Востока СССР (1982).
14. Ващилов Ю. Я.
Блоково-слоистая модель земной коры и верхней мантии по комплексу геофизических данных (1983).
15. Томирдиаро С. В.
Лессово-ледовая формация Восточной Сибири в позднем плейстоцене и голоцене (1983).
16. Иванов В. В.
Осадочные бассейны Северо-Востока Азии и перспективы их нефтегазоносности (1983).
17. Умитбаев Р. Б.
Охотско-Чукотская металлогеническая провинция (1983).
18. Краснопольский Б. Х.
Совершенствование перспективного планирования инфраструктуры в горнопромышленных районах Дальнего Севера (на примере Северо-Востока СССР) (1985).
19. Симаков К. В.
Граница девона и карбона и проблемы определения хроностратиграфических границ (1985).
20. Клубов Б. А.
Природные битумы Арктики (1984).
21. Линькова Т. И.
Палеомагнетизм верхнекайнозойских донных осадков (1985).

22. Желнин С. Г.
Геологические условия образования аллювиальных россыпей золота на Северо-Востоке Азии (1986).
23. Мерзляков В. М.
Геология центральных районов Северо-Востока СССР (1986).
24. Похиалайнен В. П.
Иноцерамы в меловой биоте на севере Тихого океана (1988).
25. Котляр И. Н.
Петрология и рудоносность магматических формаций Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (1992).
26. Чехов А. Д.
Закономерности формирования континентальных окраин Северо-Востока СССР (1989).
27. Паланджян С. А.
Петрохимические типы перидотитовых комплексов офиолитов в различных геодинамических обстановках (1992).
28. Гагиев М. Х.
Конодонты и стратиграфия среднего палеозоя Северо-Востока Азии (1992).
29. Жуланова И. Л.
Земная кора Северо-Востока Азии в докембрии и фанерозое (1992).
30. Седов Б. М.
Сейсмические свойства криолитозоны (1995).
31. Смирнов В. Н.
Морфотектоника областей горообразования Северо-Востока Азии (1995).
32. Пилясов А. Н.
Закономерности и особенности освоения Северо-Востока России (1995).
33. Щепетов С. В.
Стратиграфия и этапы развития флоры континентального мела Северо-Востока России (1996).
34. Шпикерман В. И.
Домеловая минерализация окраины Сибирского континента на Северо-Востоке Азии (1997).
35. Савва Н. Е.
Эволюция видообразования минералов серебра в эпитермальных месторождениях Северо-Востока Азии (1998).
36. Белашов В. Ю.
Динамика неодномерных нелинейных волн в диспергирующих средах (1998).
37. Борходоев В. Я.
Методическое и информационное обеспечение рентгенофлуоресцентного анализа горных пород (1999).
38. Горячев Н. А.
Геология и происхождение мезозойских золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии (2000).
39. Дикова-Кирьяк М. А.
Древнее искусство Севера Дальнего Востока как исторический источник (каменный век) (2002).
40. Колесов Е. В.
Магнитостратиграфия палеозоя Северо-Востока Азии (2005).
41. Ворошин С. В.
Метаморфогенное золото-кварцевое оруденение Верхояно-Колымского региона и анализ закономерностей размещения месторождений методами ГИС (2005).
42. Кривощеков В. С.
Научные основы мелиорации и рационального использования земель в зоне многолетнемерзлых пород (на примере Чукотки) (2005).
43. Глотов В. Е.
Гидрогеология, водные и гидрогенетические ресурсы мезозойских осадочных бассейнов Северо-Востока Азии (2006).
44. Бяков А. С.
Пермские двустворчатые моллюски Северо-Востока Азии: зональная стратиграфия, событийная корреляция, палеобиогеография (2008).

Монографии сотрудников СВКНИИ (1960 – 2009)

1960

Диков Н. Н. По следам древних костров: (Археологи идут по Чукотке). – Магадан: Кн. изд-во, 1960. – 104 с.

1962

Кошелкина З. В. Полевой атлас руководящих фаун юрских отложений Вилюйской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба / отв. ред. Г. Я. Крымгольц. – Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1962. – 135 с.

Тильман С. М. Тектоника и история развития Северо-Восточного Приколымья / отв. ред. Ю. М. Пущаровский. – Магадан, 1962. – 190 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 1).

1963

Кошелкина З. В. Стратиграфия и двусторчатые моллюски юрских отложений Вилюйской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба / отв. ред. В.Л. Сакс. – Магадан, 1963. – 219 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 5).

Томирдиаро С. В. Тепловые расчеты оснований в районах вечной мерзлоты / отв. ред. К. Т. Гольдман. – Магадан, 1963. – 111 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 4).

1964

Диков Н. Н. Новые данные по археологии Северо-Востока Сибири. – М.: Наука, 1964. – 7 с.

1965

Бабкин П. В. Кто, когда, почему?: [Происхождение названий на карте Магаданской области]. – 2-е изд., доп. – Магадан: Кн. изд-во, 1965. – 162 с.

1966

Зильберминц А. В. Геология и генезис формирования Иультинского оловянно-вольфрамового

месторождения / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1966. – 190 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 12).

Сидоров А. А. Золото-серебряное оруденение Центральной Чукотки / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1966. – 145 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 14).

1967

Миронов Н. Г. Строительство и эксплуатация подземных холодильников: [Север и Северо-Восток Советского Союза / отв. ред. Р. М. Саркисян. – М.: Наука, 1967. – 40 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 15).

Печерский Д. М., Якупов В. С. Намагниченность изверженных пород Северо-Востока СССР / отв. ред. Г.М. Авчан. – М., 1967. – 49 с. – (Обзор ВИЭМС. Сер. 3. Региональная, разведочная и промысловая геофизика).

1968

Бабкин П. В. Кто, когда, почему?: [Происхождение названий на карте ордена Ленина Магаданской области]. – 2-е изд., доп. – Магадан: Кн. изд-во, 1968. – 159 с.

Бойчук В. В., Марченко А. С. Фон и вариации элементов физико-географической среды / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1968. – 63 с.

Николаевский А. А. Глубинное строение восточной части Сибирской платформы и ее обрамления / отв. ред. Э. Э. Фотиади. – М.: Наука, 1968. – 182 с.

Якупов В. С. Электропроводность и геоэлектрический разрез мерзлых толщ / отв. ред. А. Т. Акимов. – М.: Наука, 1968. – 179 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 20).

1969

Бабкин П. В. Ртутное оруденение Северо-Востока СССР / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1969. – 181 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 28).

Белый В. Ф. Вулканические формации и стратиграфия северной части Охотско-Чукотского

пояса / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1969. – 175 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 29).

Гасанов Ш. Ш. Строение и история формирования мерзлых пород Восточной Чукотки / отв. ред. В. Г. Гольдтман. – М.: Наука, 1969. – 167 с.

Диков Н. Н. Древние костры Камчатки и Чукотки: 15 тысяч лет истории. – Магадан: Кн. изд-во, 1969. – 256 с. – (Дальневост. ист. б-ка).

1970

Афицкий А. И. Биостратиграфия триасовых и юрских отложений бассейна реки Большой Анюй: (Западная Чукотка) / отв. ред. Ю. Н. Попов. – М.: Наука, 1970. – 144 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 26).

1971

Диков Н. Н. Наскальные загадки древней Чукотки. Петроглифы Пегтымеля / отв. ред. А. П. Окладников. – М.: Наука, 1971. – 129 с.

Мерзляков В. М. Стратиграфия и тектоника Омуплевского поднятия (Северо-Восток СССР) / отв. ред. С. М. Тильман. – М.: Наука, 1971. – 150 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 19).

1972

Томирдиаро С. В. Вечная мерзлота и освоение горных стран и низменностей на примере Магаданской области и Якутской АССР / отв. ред. В. Г. Гольдтман. – Магадан: Кн. изд-во, 1972. – 174 с.

1973

Леонтьев В. В. Хозяйство и культура народов Чукотки (1958–1970 гг.) / отв. ред. И. С. Вдовин. – Новосибирск: Наука, 1973. – 177 с.

Тильман С. М. Сравнительная тектоника мезозойд севера Тихоокеанского кольца / отв. ред. Ю. М. Пушаровский. – Новосибирск: Наука, 1973. – 324 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 40).

1974

Диков Н. Н. Чинийский могильник (к истории морских зверобоев Берингова пролива) / отв. ред. А. П. Окладников. – Новосибирск: Наука, 1974. – 166 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 47).

Дикова Т. М. Археологические памятники Магаданской области / отв. ред. А. В. Беляева. – Магадан: Кн. изд-во, 1974. – 39 с.

Еремин Р. А. Гидротермальный метаморфизм и оруденение Арманской вулканоструктуры / отв. ред. Н. А. Шило. – Новосибирск: Наука, 1974. – 134 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 43).

1975

Бабкин П. В. Ртутоносные провинции Северо-Востока СССР / отв. ред. Н. А. Шило. – Новосибирск: Наука, 1975. – 167 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 54).

Давиденко Н. М. Минеральные ассоциации и условия формирования золотоносных жил Мало-Ануйского района Западной Чукотки / отв. ред. П. В. Бабкин. – Новосибирск: Наука, 1975. – 134 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 56).

Милов А. П. Позднемезозойские гранитоидные формации Центральной Чукотки / отв. ред. Н. А. Шило. – Новосибирск: Наука, 1975. – 134 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 53).

Осипов А. Л. Позднемезозойское тектоно-магматическое развитие западной части Охотско-Колымского водораздела / отв. ред. Н. А. Шило. – Новосибирск: Наука, 1975. – 158 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 52).

Чабан П. Д., Емлин Е. П., Литвинцев В. С. Техника безопасности при разработке россыпных месторождений: учеб. для техникумов / под общ. ред. П. Д. Чабана. – М.: Недра, 1975. – 239 с.

1976

Бабкин П. В., Баранов Ю. Е., Васильев В. И. и др. Металлогения ртути / отв. ред. В. И. Смирнов. – М.: Недра, 1976. – 255 с.

Измайлов Л. И. Пирротиновая минерализация металлоносных зон бассейна реки Колыма / отв. ред. Д. М. Печерский. – Новосибирск: Наука, 1976. – 117 с.

Леонтьев В. В. По земле древних керек: [Записки этнографа]. – Магадан: Кн. изд-во, 1976. – 231 с.

Милова Л. В. Стратиграфия и двустворчатые моллюски триасово-юрских отложений Северного Приохотья / отв. ред. Л. Д. Кипарисова. – М.: Наука, 1976. – 110 с. – (Тр. СВКНИИ; вып. 65).

1977

Белый В. Ф. Стратиграфия и структуры Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1977. – 171 с.

Диков Н. Н. Археологические памятники Камчатки, Чукотки и Верхней Колымы: [Азия на стыке с Америкой в древности] / отв. ред. А. П. Окладников. – М.: Наука, 1977. – 391 с.

Онопrienко В. И., Симаков К. В. Геологический календарь. – Киев: Наук. думка, 1977. – 152 с. – На укр. яз.

1978

Александров А. А. Покровные и чешуйчатые структуры в Корякском нагорье / отв. ред. С. М. Тильман. – М.: Наука, 1978. – 121 с.

Белый В. Ф. Формации и тектоника Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1978. – 216 с.

Беспалый В. Г. Климатические ритмы и их отражение в рельефе и осадках / отв. ред. Н. И. Кригер. – М.: Наука, 1978. – 139 с.

Томирдиаро С. В. Природные процессы и освоение территорий зоны вечной мерзлоты. – М.: Недра, 1978. – 144 с.

Шило Н. А., Бабкин П. В., Копытин В. И. Металлогения ртути северного сегмента Тихоокеанского рудного пояса / отв. ред. В. А. Кузнецов. – М.: Наука, 1978. – 236 с.

1979

Волбуева В. И., Красный Л. Л. Маастрихт-неогеновые отложения восточной части Корякского нагорья / отв. ред. С. М. Тильман. – М.: Наука, 1979. – 83 с.

Гончаров В. И., Сидоров А. А. Термобаро-геохимия вулканогенного рудообразования / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1979. – 206 с.

Диков Н. Н. Древние культуры Северо-Восточной Азии: Азия на стыке с Америкой в древности / отв. ред. Ж. В. Андреева. – М.: Наука, 1979. – 351 с.

Диков Н. Н. Предки американских индейцев и протоэскимосоалеутов на Крайнем Северо-Востоке Азии: проспект. – М.: Наука, 1979. – 4 с.

Желнин С. Г. Условия образования аллювиальных россыпей золота на Северо-Востоке Азии. – М.: Наука, 1979. – 119 с.

Иванов В. В., Клубов Б. А. Нафтиды и нафтоиды Северо-Востока СССР / отв. ред. В. А. Успенский. – М.: Наука, 1979. – 147 с.

Соболев А. П., Колесниченко П. П. Мезозойские гранитоидные комплексы юга Яно-Колымской складчатой системы / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1979. – 180 с.

Терехов М. И. Стратиграфия и тектоника южной части Омолонского массива / отв. ред. В. М. Мерзляков. – М.: Наука, 1979. – 114 с.

Шишкин В. А. Метаморфический комплекс Приколымского поднятия / отв. ред. В. М. Мерзляков. – М.: Наука, 1979. – 110 с.

1980

Краснопольский Б. Х. Инфраструктура в системе регионального хозяйственного комплекса Севера: Методические особенности исследования / отв. ред. Э. Б. Алаев. – М.: Наука, 1980. – 144 с. – (Проблемы сов. экономики).

Терехов М. И., Лычагин П. П., Мерзляков В. М. и др. Объяснительная записка к геологической карте междуречья Сугоя, Коркодона, Омолона, Олая и Гижиги масштаба 1:500 000 / отв. ред. В. М. Мерзляков. – Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1980. – 184 с.

Томирдиаро С. В. Лессово-ледовая формация Восточной Сибири в позднем плейстоцене и голоцене / отв. ред. Н. И. Кригер. – М.: Наука, 1980. – 163 с.

Щербинин Б. Г., Леонтьев В. В. Там, где геологи прошли. – Магадан: Кн. изд-во, 1980. – 175 с.

1981

Бубнис Г. К., Нефедова С. П. Социалистические преобразования в Корякском автономном округе / отв. ред. Н. Н. Диков. – М.: Наука, 1981. – 136 с.

Котляр И. Н., Белый В. Ф., Милов А. П. Петрохимия магматических формаций Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1981. – 223 с.

Попова У. Г. Эвены Магаданской области: Очерки истории, хозяйства и культур эвенов Охотского побережья. 1917–1977 гг. / отв. ред. Н. Н. Диков. – М.: Наука, 1981. – 304 с.

Шило Н. А. Основы учения о россыпях / отв. ред. А. В. Сидоренко. – М.: Наука, 1981. – 383 с.

Шумилов Ю. В. Физико-химические и литогенетические факторы россыпеобразования / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1981. – 269 с.

1982

Белый В. Ф., Гельман М. Л., Паракецов К. В. Проект легенды мелкомасштабных палеовулканических карт: [На примере Северо-Востока СССР и сопредельных территорий]. – Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1982. – 29 с.

Ващилов Ю. Я., Зимникова Т. П., Шило Н. А. Петрофизика поверхностных и глубинных образований северо-востока Азии / отв. ред. В. А. Кузианов. – М.: Наука, 1982. – 162 с.

Краснопольский Б. Х., Цуриков А. А., Ядрышников Г. Н. Совершенствование регионального планирования в районах Севера СССР: Метод. вопросы / отв. ред. В. П. Чичканов. – М.: Наука, 1982. – 142 с. – (Проблемы сов. экономики).

Никитин В. С. Прогнозирование развития регионального горнопромышленного комплекса / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1982. – 142 с.

Осинин В. Ф. Радишумы естественных источников на Востоке СССР / отв. ред. В. М. Поляков. – М.: Наука, 1982. – 160 с.

Онопrienко В. И., Симаков К. В., Мейен С. В. и др. Развитие учения о времени в геологии / отв. ред. В. И. Онопrienко, А. С. Поваренных. – Киев: Наук. думка, 1982. – 416 с.

Чабан П. Д., Емлин Е. П., Литвинцев Д. С. Охрана труда при разработке россыпных месторождений: учеб. для техникумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1982. – 224 с.

1983

Гончаров В. И. Гидротермальное рудообразование в краевых вулканогенных поясах / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1983. – 215 с.

Дикова Т. М. Археология Южной Камчатки в связи с проблемой расселения айнов / отв. ред. Н. Н. Диков. – М.: Наука, 1983. – 231 с.

Клубов Б. А. Природные битумы Севера / отв. ред. И. С. Грамберг. – М.: Наука, 1983. – 208 с.

Леонтьев В. В. Этнография и фольклор керекеров / отв. ред. Н. Н. Диков. – М.: Наука, 1983. – 129 с.

Нефедова С. П. Фольклор и литература народов Севера: метод. пособие. – Магадан: Кн. изд-во, 1983. – 96 с.

Шило Н. А., Ложкин А. В., Титов Э. Э., Шумилов Ю. В. Киргизский мамонт: Палеогеограф. аспект / отв. ред. И. П. Карташов. – М.: Наука, 1983. – 213 с.

1984

Линькова Т. И. Палеомагнетизм верхнекайнозойских осадков Мирового океана / отв. ред. А. М. Городницкий. – М.: Наука, 1984. – 240 с.

Нефедова С. П. Челюскинская эпопея в судьбе малых народностей Севера: метод. пособие / отв. ред. В. Р. Воякина. – Магадан: Кн. изд-во, 1984. – 24 с.

Терехов М. И., Лычагин П. П., Мерзляков В. М. и др. Объяснительная записка к геологической карте междуречья Сугоя, Коркодона, Омолна, Олоя и Гижиги масштаба 1:500 000 / отв. ред. В. М. Мерзляков. – 2-е изд., доп. и испр. – Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1984. – 175 с.

Онопrienко В. И., Симаков К. В., Дмитриев А. Н. Методология и понятийный базис геохронологии / отв. ред. А. С. Поваренных. – Киев: Наук. думка, 1984. – 128 с.

Симаков К. В. Очерки по стратиграфии пограничных отложений девона и миссисипия Северной Америки / отв. ред. Н. А. Шило, С. В. Мейен. – М.: Наука, 1984. – 223 с.

Теин Т. С. Праздники эскимосов: [Описание популярных в древности праздников эскимосов и методика их проведения]. – Магадан: Кн. изд-во, 1984. – 32 с.

Теин Т. С. Тайна Чертова оврага. – Магадан: Кн. изд-во, 1984. – 94 с.

1985

Иванов В. В. Осадочные бассейны Северо-Восточной Азии: (сравнительный нефтегеол. анализ) / отв. ред. А. А. Трофимук. – М.: Наука, 1985. – 208 с.

Каратыгина Е. Н., Краснопольский Б. Х. Целевые программы развития районов Севера: Теорет. и практ. вопр. разработ. / отв. ред. В. П. Чичканов. – М.: Наука, 1985. – 150 с. – (Проблемы сов. экономики).

Пономаренко А. К. Древняя культура ительменов Восточной Камчатки / отв. ред. Н. Н. Диков. – М.: Наука, 1985. – 216 с.

Симаков К. В. Опорные разрезы и биостратиграфия пограничных отложений девона и карбона Западной Европы / отв. ред. Н. А. Шило, Б. И. Богословский. – М.: Наука, 1985. – 248 с.

Шило Н. А. Основы учения о россыпях / отв. ред. В. И. Смирнов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Наука, 1985. – 400 с.

1986

Бобровников В. А., Измайлов Л. И. Размещение изверженных пород Северного Приохотья по геофизическим данным / отв. ред. С. А. Ушаков. – М.: Наука, 1986. – 152 с.

Котляр И. Н. Золото-серебряная рудоносность вулканоструктур Охотско-Чукотского пояса / отв. ред. В. И. Гончаров. – М.: Наука, 1986. – 263 с.

Найдин Д. П., Похиалайнен В. П., Кац Ю. И., Красилов В. А. Меловой период. Палеогеография и палеоокеанология / отв. ред. В. И. Гончаров. – М.: Наука, 1986. – 226 с.

Симаков К. В. Проблема определения хроностратиграфических границ (на примере границы девона и карбона) / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1986. – 396 с.

Умитбаев Р. Б. Охотско-Чаунская металлогенная провинция (строение, рудоносность, аналогии) / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1986. – 286 с.

1987

Гончаров В. И., Городинский М. Е., Павлов Г. Ф. и др. Халцедоны Северо-Востока СССР / отв. ред. Н. А. Шило. – М.: Наука, 1987. – 190 с.

Сидоров А. А. Рудные формации фанерозойских провинций (северная часть Тихоокеанского подвижного пояса) / отв. ред. Н. А. Шило. – Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, 1987. – 85 с.

Томирдиаро С. В., Черненький Б. И. Криогенно-эоловые отложения Восточной Арктики и Субарктики. – М.: Наука, 1987. – 196 с.

Шпикерман В. И. Полиметаллическое оруденение Омуповского поднятия (Северо-Восток СССР). – Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. – 164 с.

1988

Иванов В. В., Гревцев А. В., Щербань О. В. Седихакиты осадочных бассейнов Северо-Востока Азии / отв. ред. А. Э. Конторович. – М.: Наука, 1988. – 168 с.

Милова Л. В. Раннеюрские двустворчатые моллюски Северо-Востока СССР / отв. ред. В. П. Похиалайнен. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – 128 с.

Никитин В. С. Теория и методы прогнозной экономической оценки минерально-сырьевых ре-

сурсов / отв. ред. В. П. Чичканов. – М.: Наука, 1988. – 120 с.

Седов Б. М. Сейсмические исследования в районах вечной мерзлоты. – М.: Наука, 1988. – 180 с.

Шило Н. А., Гончаров В. И., Альшевский А. В., Ворцепнев В. В. Условия формирования золотого оруденения в структурах Северо-Востока СССР. – М.: Наука, 1988. – 181 с.

1989

Алабушев А. И. Морфогенез альбских и раннесеноманских аммонитид Северо-Востока СССР. – Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, 1989. – 104 с.

Диков Н. Н., Леонтьев В. В., Нефедова С. П. и др. История Чукотки с древнейших времен до наших дней / под рук. и общ. науч. ред. Н. Н. Дикова. – М.: Мысль, 1989. – 492 с.

Лычагин П. П., Дылевский Е. Ф., Шпикерман В. И., Ликман В. Б. Магматизм центральных районов Северо-Востока СССР. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. – 120 с.

Сидоров А. А., Константинов М. М., Еремин Р. А. и др. Серебро (геология, минералогия, генезис, закономерности размещения месторождений). – М.: Наука, 1989. – 240 с.

Соболев А. П. Мезозойские гранитоиды Северо-Востока СССР и проблемы их рудоносности. – М.: Наука, 1989. – 248 с.

1990

Жуланова И. Л. Земная кора Северо-Востока Азии в докембрии и фанерозое. – М.: Наука, 1990. – 304 с.

Лебединцев А. И. Древние приморские культуры Северо-Западного Приохотья. – Л.: Наука, 1990. – 260 с.

Пилясов А. Н. Население Колымо-Магаданского промышленного района: эколого-географический подход к исследованию / отв. ред. А. И. Чистобаев, Б. Ф. Шапалин. – Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, 1990. – 160 с.

Савва Н. Е., Прейс В. К. Атлас самородного золота Северо-Востока СССР. – М.: Наука, 1990. – 292 с.

1991

Щепетов С. В. Среднемеловая флора чаунской серии (Центральная Чукотка): стратиграфи-

ческое положение, систематический состав, атлас растений. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1991. – 50 с.

Щепетов С. В. Стратиграфия континентального мела юго-западного фланга Колымского нагорья / отв. ред. В. Ф. Белый, В. А. Самылина. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1991. – 160 с.

1992

Горячев Н. А. Жильный кварц золоторудных месторождений Яно-Колымского пояса. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1992. – 136 с.

Паланджян С. А. Типизация мантийных перидотитов по геодинамическим обстановкам формирования / отв. ред. В. В. Акинин. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1992. – 104 с.

Пилясов А. Н. Динамика сельскохозяйственного производства в Магаданской области (1954–1990 гг.). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН; Облстатуправление, 1992. – 282 с.

Шило Н. А., Сахарова М. С., Кривицкая Н. Н. и др. Минералогия и генетические особенности золото-серебряного оруденения северо-западной части Тихоокеанского обрамления. – М.: Наука, 1992. – 256 с.

Щепетов С. В., Герман А. Б., Белая Б. В. Среднемеловая флора правобережья р. Анадырь. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1992. – 165 с.

1993

Диков Н. Н. Палеолит Камчатки и Чукотки в связи с проблемой первоначального заселения Америки. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1993. – 210 с.

Иванов О. Н. Объяснительная записка к карте магматических комплексов Корякского нагорья масштаба 1:1 000 000 / отв. ред. С. С. Зимин. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1993. – 207 с.

Колясников Ю. А. К тайне начала биопозза Земли. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1993. – 26 с.

Колясников Ю. А. Новая модель пульсирующе-расширяющейся Земли и ее следствия. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1993. – 22 с.

Лычагин П. П. Расслоенные ультрамафит-мафитовые тела в мезозоидах Северо-Востока России / отв. ред. А. А. Сидоров. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1993. – 102 с.

Мишин С. В. Элементы сейсмологии / отв. ред. Л. И. Измайлов. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1993. – 210 с.

Пилясов А. Н. Динамика промышленного производства в Магаданской области (1932–1992 гг.). – Магадан, 1993. – Ч. 1. 259 с.; Ч. 2. 49 с.

1994

Белый В. Ф. Геология Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / отв. ред. А. А. Сидоров. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. – 76 с.

Бычков Ю. М. Триас Северо-Востока России / отв. ред. В. П. Похилайнен. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. – 61 с.

Дмитренко Г. Г. Минералы платиновой группы альпинотипных ультрамафитов / отв. ред. С. А. Паланджян. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. – 134 с.

Исаков А. Н. История торговли на Северо-Востоке России (XVII–XX вв.). – Магадан: Кн. изд-во, 1994. – 262 с.

Исаков А. Н. Краткие очерки истории русской торговли на Северо-Востоке Сибири и Аляске (XVII–XIX вв.): препринт. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. – 50 с.

Похилайнен В. П. Мел Северо-Востока России. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1994. – 37 с.

Щепетов С. В. Позднемезозойские отложения Северного Приохотья (схемы распространения региональных и местных стратиграфических подразделений): объяснит. зап. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. – 12 с.

1995

Белый В. Ф. Усхэвеемский комплекс субвулканических ультрамафитов (Чукотский полуостров). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. – 121 с.

Гончаров В. И., Горячев Н. А. Принципы металлогенического анализа регионов: аннотир. лекции и метод. указ. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. – 45 с.

Гончаров В. И., Иванюк Б. О. Геолого-генетические типы месторождений индустриального сырья: учеб. пособие для вузов. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. – 196 с.

Палымский Б. Ф., Шахтыров В. Г. Введение в общую геологию / отв. ред. В. И. Гончаров. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. – 38 с.

Савва Н. Е. Принцип эволюционной систематики минералов серебра (теоретические и эмпирические аспекты) / отв. ред. В. И. Гончаров. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1995. – 49 с.

Сидоров А. А. Очерки исторической металлогении. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. – 68 с.

Щепетов С. В. Стратиграфия континентального мела Северо-Востока России / отв. ред. В. П. Похиалайнен. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. – 122 с.

1996

Борходоев В. Я. Рентгеноспектральный анализ: учеб. пособие. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. – 89 с.

Ващилов Ю. Я. Геолого-геофизические условия возникновения землетрясений на Северо-Востоке России / отв. ред. А. В. Николаев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. – 90 с.

Гагиев М. Х. Средний палеозой Северо-Восточной Азии / отв. ред. В. Ф. Белый. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1996. – 120 с.

Пилясов А. Н. Закономерности и особенности освоения Северо-Востока России (ретроспектива и прогноз). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. – 145 с.

Шахтыров В. Г. Лабораторный практикум по общей геологии. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. – 133 с.

1997

Бацаев И. Д. Сельское и промышленное хозяйство Северо-Востока России 1929–1953 гг. / отв. ред. Н. Н. Диков. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. – 138 с.

Белашов В. Ю. Уравнения КП и его обобщения. Теория, приложения / отв. ред. О. А. Похотелов. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. – 161 с.

Белашов В. Ю., Чернова Н. М. Эффективные алгоритмы и программы вычислительной математики / отв. ред. В. Н. Доровский. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1997. – 161 с.

Важенин Б. П., Мишин С. В., Шарафутдинова Л. В. Землетрясения Магаданской области. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. – 44 с.

Петров А. Н. Математическое моделирование тектонических движений при изучении геологиче-

ских структур / отв. ред. С. Г. Бялобжеский. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. – 151 с.

Пилясов А. Н., Таланов С. Г. Малый бизнес Магаданской области (оценка ситуации, секторная структура, меры поддержки). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. – 50 с.

1998

Белый В. Ф. Крайинно-континентальные тектоно-магматические пояса Тихоокеанского сегмента Земли / отв. ред. К. В. Симаков. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. – 58 с.

Горячев Н. А. Геология мезозойских золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии / отв. ред. В. И. Гончаров. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. – 210 с.

Савва Н. Е., Пляшкевич А. А., Петров С. Ф. Пояснительная записка к топогеологической карте серебра Северо-Востока России масштаба 1 : 5000000 / отв. ред. Н. П. Юшкин, В. И. Гончаров. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. – 131 с.

Шпикерман В. И. Домеловая минерализация Северо-Востока Азии / отв. ред. В. И. Гончаров, С. Г. Бялобжеский. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. – 333 с.

1999

Борходоев В. Я. Рентгенофлуоресцентный анализ горных пород способом фундаментальных параметров / отв. ред. А. Г. Ревенко. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999. – 279 с.

Исаков А. Н. Северо-Восток России в годы перестройки и перехода к рыночным отношениям (1985–1995). Страницы летописи новейшей истории / отв. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999. – 176 с.

Слободин С. Б. Археология Колымы и Континентального Приохотья в позднем плейстоцене и раннем голоцене / отв. ред. Р. С. Васильевский. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999. – 234 с.

Шилов Н. А. Подлинным зеркалом образа мыслей является реальная жизнь. – М.; Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1999. – 147 с.

2000

Важенин Б. П. Принципы, методы и результаты палеосейсмогеологических исследований на Северо-Востоке России / отв. ред. В. И. Шпикерман. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2000. – 205 с.

Гончаров В. И., Волков А. В. Геология и генезис золоторудного месторождения Совиное (Чукотка) / отв. ред. Н. А. Шило. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2000. – 230 с.

Кирияк (Дикова) М. А. Древнее искусство Севера Дальнего Востока как исторический источник (каменный век) / отв. ред. Ж. А. Андреева. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2000. – 288 с.

Колясников Ю. А. Наноминералогия воды и биосферные процессы. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2000. – 64 с.

Песков Е. Г. Геологические проявления холодной дегазации Земли / отв. ред. И. Л. Жуланова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2000. – 279 с.

Чехов А. Д. Тектоническая эволюция Северо-Востока Азии (окраинноморская модель) / науч. ред. С. Г. Бялобжеский. – М.: Науч. мир, 2000. – 204 с.

Шило Н. А. Учение о россыпях. – М.: Изд-во горн. наук, 2000. – 631 с.

2001

Бацаев И. Д. Агропромышленный комплекс Северо-Востока России 1954–1991 гг. (этапы развития, особенности, эффективность). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. – 145 с.

Волков А. В., Сидоров А. А. Уникальный золоторудный район Чукотки. – М.; Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. – 180 с.

Котляр И. Н., Жуланова И. Л., Русакова Т. Б., Гагиева А. М. Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России / отв. ред. Б. Ф. Палымский. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. – 319 с.

Слободин С. Б. Верхняя Колыма и Континентальное Приохотье в эпоху неолита и раннего металла. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. – 202 с.

2002

Бацаев И. Д. Особенности промышленного освоения Северо-Востока России в период массовых политических репрессий (1932–1953). Дальстрой. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 217 с.

Бацаев И. Д., Козлов А. Г. Дальстрой и Севвостлаг НКВД СССР в цифрах и документах: в 2-х ч. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – Ч. 1 (1931–1941), 381 с.; Ч. 2 (1941–1945), 428 с.

Галанин А. А. Лихенометрия: современное состояние и направления развития метода. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 74 с.

Гончаров В. И., Ворошин С. В., Сидоров В. А. Наталкинское золоторудное месторождение / отв. ред. Н. А. Шило, В. И. Гончаров, С. В. Ворошин. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 250 с.

Козлов А. Г. Магадан: история возникновения и развития. Ч. 1 (1929–1939) / ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 349 с.

Козлов А. Г. Магадан: предвоенное и военное время. Ч. 2 (1939–1945) / отв. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 477 с.

Куриленко А. В., Котляр И. Н., Кульков Н. П. Атлас фауны и флоры палеозоя – мезозоя Забайкалья: науч. издание. – Новосибирск: Наука, 2002. – 530 с.

Литвиненко И. С. Россыпные месторождения золота Омчакского узла. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 92 с.

Петров А. Н. Математические методы в геологии: учеб. пособие / отв. ред. С. Г. Бялобжеский, Н. М. Чернова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 188 с.

Пляшкевич А. А. Минералогия и геохимия олово-серебро-полиметаллических месторождений Северо-Востока России. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 72 с.

Пугачев А. А., Глотов В. Е. Региональные ресурсы повышения плодородия почв Севера Дальнего Востока России / отв. ред. Е. А. Тихменев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – 76 с.

2003

Важенин Б. П. Магадан: к историческим истокам названия / отв. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. – 106 с.

Ворошин С. В., Тюкова Е. Э., Шахтыров В. Г. и др. Геология и оруденение Ат-Орях-Штурмовского золоторудного узла (Магаданская область). – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. – 116 с.

Гамянин Г. Н., Горячев Н. А., Бахарев А. Г. и др. Условия зарождения и эволюции гранитоидных золоторудно-магматических систем в мезозоидах Северо-Востока Азии / отв. ред. В. И. Гончаров. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. – 196 с.

Глотов В. Е., Глотова Л. П., Пугачев А. А.

Торф Северо-Востока России / отв. науч. ред. В. И. Гончаров; науч. ред. В. Е. Глотов. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. – 147 с.

Горячев Н. А. Происхождение золото-кварцевых жильных поясов Северной Пацифики / отв. ред. В. И. Гончаров. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. – 143 с.

Кирьяк (Дикова) М. А. Древнее искусство Севера Дальнего Востока как исторический источник: Каменный век / отв. ред. Ж. В. Андреева. – 2-е изд., испр. и доп. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. – 276 с.

Хаховская Л. Н. Камчадалы Магаданской области (история, культура, идентификация) / отв. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. – 325 с.

2004

Бяков А. С. Пермские отложения Балыгчанского поднятия (Северо-Восток Азии) / отв. ред. К. В. Симаков. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. – 87 с.

Глотов В. Е., Глотова Л. П. Ресурсы пресных природных вод Магаданской области: библиогр. справ. (по сост. на 01.01.2004 г.). – Магадан: Кордис, 2004. – 181 с.

Колесов Е. В. Палеомагнетизм палеозоя Омуповского поднятия (Северо-Восток России) / отв. ред. К. В. Симаков, А. С. Бяков. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. – 79 с.

Котляр И. Н., Русакова Т. Б. Меловой магнетизм и рудоносность Охотско-Чукотской области: геолого-геохронологическая корреляция / отв. ред. И. Л. Жуланова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. – 152 с.

Минюк П. С. Магнитостратиграфия кайнозоя Северо-Востока России / отв. ред. В. Н. Смирнов. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. – 198 с.

Мишин С. В. Сейсмические процессы и сохранение импульса / отв. ред. В. М. Шарафутдинов. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. – 115 с.

Савва Н. Е., Шиляева Н. А., Алевская Н. Л. Топоминералогия конституционных особенностей самородного золота Нижне-Амурского россыпного района / ред. Н. А. Шило, В. К. Прейс. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. – 172 с.

2005

Исаков А. Н. Рыночные реформы на Северо-Востоке России в конце XX в. (1996–2000): страницы летописи новейшей истории / отв. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2005. – 149 с.

2006

Волков А. В., Гончаров В. И., Сидоров А. А. Месторождения золота и серебра Чукотки / отв. ред. Н. А. Горячев. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2006. – 221 с.

Сидоров А. А. От Дальстроя СССР до криминального капитализма. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2006. – 205 с.

2007

Глухов А. Н. Практика современной геолого-разведки: международный опыт и российские реалии / отв. ред. Н. А. Горячев. – Магадан: Кордис, 2007. – 84 с.

Горбачев А. Л., Луговая Е. А., Бульбан А. П. Основы биоэлементологии: учеб. пособие. – Магадан: Изд-во СВГУ, 2007. – 72 с.

Жуланова И. Л., Русакова Т. Б., Котляр И. Н. Геохронология и геохронометрия эндогенных событий в мезозойской истории Северо-Востока Азии / отв. ред. А. Д. Чехов. – М.: Наука, 2007. – 358 с.

Козлов А. Г. Магадан: возникновение, становление и развитие административного центра Дальстроя (1929–1945) / отв. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2007. – 306 с.

Тюкова Е. Э., Ворошин С. В. Состав и парагенезисы арсенопирита в месторождениях и вмещающих породах Верхне-Колымского региона (к интерпретации генезиса сульфидных ассоциаций) / отв. ред. Н. Е. Савва. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2007. – 108 с.

2008

Белый В. Ф. Таловско-Тайгоноская эвлитинная система (Северо-Восток России) / отв. ред. М. Л. Гельман, В. В. Акинин. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2008. – 67 с.

Гальцева Н. В., Акулич О. В., Ядрышников Г. Н. и др. Проблемы и перспективы социально-эко-

номического развития Магаданской области / отв. ред. Н. А. Горячев, Н. В. Гальцева. – Магадан: ООО «Полиарк», 2008. – 340 с.

Петров А. Н. Математическое моделирование в геологии: учеб. пособие для вузов / отв. ред. С. Г. Бялобжеский, Н. М. Чернова. – Магадан: СВГУ, 2008. – 200 с.

Хаховская Л. Н. Коренные народы Магаданской области в XX – начале XXI в. / отв. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2008. – 229 с.

Цепляева Н. С., Корсун Р. П., Дикова Р. А., Слободин С. Б. История родного края: учеб. по-

собию: 6 кл. / науч. ред. А. И. Лебединцев. – Магадан: Охотник, 2008. – 103 с.

2009

Гагиев М. Х. Стратиграфия девона и нижнего карбона Приколымского поднятия (Северо-Восток Азии) / отв. ред. А. С. Бяков, Л. И. Кононова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2009. – 290 с.

Глотов В. Е. Гидрогеология осадочных бассейнов Северо-Востока России. – Магадан: Кордис, 2009. – 232 с.

Развитие академической науки на Северо-Востоке России: библиографический список

Буйских А. А. История Вычислительного центра СВКНИИ // V Диковские чтения: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Первой Колымской экспедиции и 55-летию образования Магадан. обл., 18–20 марта 2008 г. – Магадан: Кордис, 2008. – С. 55–58.

Буйских А. А. История парка вычислительной техники ВЦ СВКНИИ: науч. изд. // Там же. – С. 62–64.

Бялбожеский С. Г. Тектонические исследования континентальной окраины Северо-Востока Азии // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 9–11.

Ващилов Ю. Я. Геофизические исследования при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых // Там же. – С. 15–16.

Гельман М. Л. Фундаментальные вопросы геологии в журнале «Колыма» // Колыма. – 1996. – № 1. – С. 12–25.

Гельман М. Л. К истории геологической науки на Северо-Востоке России (в связи с 60-летием журнала «Колыма») // Глубинная тектоника и вопросы сейсмологии, металлогении, нефтегазоносности Востока России. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999. – С. 65–94.

Гончаров В. И. Развитие академической науки на Северо-Востоке СССР // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 2–4.

Гончаров В. И. Фундаментальные и прикладные исследования СВКНИИ ДВО РАН // Недра Магаданской области 1995. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. – С. 28–32.

Горшков Ю. Н. Роль радиокосмофизических исследований в развитии производительных сил Дальнего Востока; СВКНИИ ДВНЦ АН СССР // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 44–46.

Диков Н. Н. По следам первопроходцев каменного века // Техника – молодежи. – 1975. – № 4. – С. 46.

Диков Н. Н. Комплексная гуманитарная лаборатория // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 41–43.

Жуланов Б. Г. Геолого-минералогический музей СВКНИИ // Там же. – С. 36.

Иванов В. В. Отчетная сессия ученого совета СВКНИИ // Там же. – С. 47.

Измайлов Л. И. Изучение сейсмических процессов и физических свойств горных пород; СВКНИИ ДВНЦ АН СССР // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 30.

Инструментальные исследования при решении геологических проблем // Там же. – С. 31–35.

Исследования в области геологии и геохимии нефти и газа // Там же. – С. 23–27.

Краснопольский Б. Х. Комплексное изучение экономики региона // Там же. – С. 37–40.

Лабик О. П. Проблемы формирования и сохранности коллекций трудов сотрудников академических институтов Магадана в научной библиотеке Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института Дальневосточного отделения Российской академии // Обеспечение сохранности документов в библиотеках, музеях и архивах Магаданской области: состояние, проблемы и перспективы. – Магадан, 2007. – С. 43–46.

Ложкин А. В. Когда и почему исчезли мамонты? // Техника – молодежи. – 1975. – № 4. – С. 58.

Магаданский комплексный... // Там же. – 1975. – № 4. – С. 4, 5, 31, 49, 61.

Мерзляков В. М. Региональные геологические исследования в центральных районах мезозойд Северо-Востока СССР // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 11–12.

Мишин С. В. Об изобретательской деятельности в СВКНИИ // V Диковские чтения. – Магадан: Кордис, 2008. – С. 54–55.

Ордена «Знак Почета» Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт / сост. Л. Л. Красный, Г. Ф. Павлов, С. П. Нефедова. – Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1985. – 30 с.

Ордена «Знак Почета» Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт Дальневосточного отделения Российской академии наук : справ. акад. организаций Северо-Востока России. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2007. – С. 7–35.

СВКНИИ ДВО РАН // СВНЦ ДВО РАН: справочник. – 3-е изд., испр. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2002. – С. 12–48.

Смирнов В. Н. Космические методы в геологических исследованиях // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 35.

Стратиграфические, палеонтологические, геохронологические и палеогеографические исследования // Там же. – С. 5–8.

Томирдиаро С. В. Сегодня, завтра и 10 тыс. лет назад // Техника – молодежи. – 1975. – № 4. – С. 19.

Томирдиаро С. В. Исследования в области общего и инженерного мерзлотоведения // Колыма. – 1985. – № 3. – С. 27–29.

Фундаментальные и прикладные исследования россыпных и рудных месторождений // Колыма. – 1985. – № 9. – С. 17–23.

Шило Н. А. Развитие науки на Северо-Востоке за годы Советской власти // Тр. СВКНИИ СО АН СССР – Магадан, 1967. – Вып. 30. – С. 3–17.

Шило Н. А. Роль Академии наук СССР в развитии научных исследований на востоке Азии // Тр. СВКНИИ ДВНЦ АН СССР. – Магадан, 1975. – Вып. 68. – С. 3–8.

Шило Н. А. Север – край будущего // Техника – молодежи. – 1975. – № 4. – С. 2.

Основные аббревиатуры и сокращения

А, Д

АмурКНИИ – Амурский комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН (г. Благовещенск)

АНИМС – Анадырская научно-исследовательская мерзлотная станция (пос. Шахтерский Магаданской обл.)

В

ВЗПИ – Всесоюзный заочный политехнический институт

ВИМС – Всесоюзный институт минерального сырья (МПР РФ, М.)

ВИНИТИ – Всесоюзный (Всероссийский) институт научной и технической информации (М.)

И

ВИЭМС – Всесоюзный институт экономики минерального сырья (МПР РФ, М.)

ВНИГРИ – Всесоюзный (Всероссийский) нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт (МПР РФ, Л., СПб.)

ВНИИ МОРГЕО – Всесоюзный научно-исследовательский институт морской геологии (г. Рига)

ВНИИ-1 – Всесоюзный научно-исследовательский институт золота и редких металлов (МВД СССР, МЦМ СССР; г. Магадан)

ВПШ – Высшая партийная школа

ВСЕГЕИ – Всесоюзный (Всероссийский) научно-исследовательский геологический институт (МПР РФ, РАН; Л., СПб.)

ВЦ – Вычислительный центр (СВКНИИ)

ВЦСПС – Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов (М.)

ВЮЗИ – Всесоюзный юридический заочный институт

Г, К

ГИС – геоинформационная система

ГКНТ – Государственный комитет по науке и технике СССР

ГОК – горно-обогатительный комбинат

Л

ГРП – геологоразведочная партия

ГРУ – геологоразведочное управление

ГСЭ – геолого-съёмочная экспедиция

ГТС – Городская телефонная станция (г. Магадан)

130

ГУП – государственное унитарное предприятие

ДВГУ – Дальневосточный государственный университет (г. Владивосток)

ДВИМС – Дальневосточный институт минерального сырья (г. Хабаровск)

ДВНЦ – Дальневосточный научный центр АН СССР (г. Владивосток)

ДВО – Дальневосточное отделение РАН (г. Владивосток)

ДВПИ – Дальневосточный политехнический институт (г. Владивосток)

ДС – трест «Дальстрой»

ИБПС – Институт биологических проблем Севера ДВО РАН (г. Магадан)

ИГ – Институт географии РАН (М.)

ИГГД – Институт геологии и геохронологии докембрия РАН (г. Санкт-Петербург)

ИГЕМ – Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (М.)

ИГиГ – Институт геологии и геофизики СО РАН (г. Новосибирск)

ИГиРГИ – Институт геологии и разработки горючих ископаемых (АН СССР), ныне ФГУП Минтопэнерго и РАН (М.)

ИКИР – Институт космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН (г. Петропавловск-Камчатский)

ИТиГ – Институт тектоники и геофизики ДВО РАН (г. Хабаровск)

ИФЗ – Институт физики Земли РАН (М.)

ИЭИ – Институт экономических исследований ДВО РАН (г. Хабаровск)

КГРЭ – комплексная геологоразведочная экспедиция

КМИС – Комплексная магнитно-ионосферная станция СВКНИИ (пос. Стекольный Магаданской обл.)

ЛГИ – Ленинградский горный институт им. Г. В. Плеханова

ЛГУ – Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова

ЛИСИ – Ленинградский инженерно-строительный институт

МАИ – Московский авиационный институт
 МВД – Министерство внутренних дел
 МВТУ – Московское высшее техническое училище
 МГГТ – Магаданский горно-геологический техникум
 МГПИ – Магаданский государственный педагогический институт
 МГПИ им. В. И. Ленина – Московский государственный педагогический институт
 МГРИ – Московский геологоразведочный институт
 МГУ – Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
 Мингео – Министерство геологии (РСФСР, СССР)
 МИФИ – Московский инженерно-физический институт
 ММФ – Министерство морского флота
 МНИЦ – Международный научно-исследовательский центр
 МО – Магаданское отделение
 МОКМ – Магаданский областной краеведческий музей
 МОТИПРО – Магаданское отделение Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии (ныне Магаданский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии – МагаданНИРО)
 МПР РФ – Министерство природных ресурсов Российской Федерации
 МСК – Межведомственный стратиграфический комитет (СССР, РФ)
 МФ ХГТУ – Магаданский филиал Хабаровского государственного технического университета
 МФ ХПИ – Магаданский филиал Хабаровского политехнического института
 МФТИ – Московский физико-технический институт
 МХТИ – Московский химико-технологический институт
 МЦМ – Министерство цветной металлургии
 МЭИ – Московский энергетический институт
НГУ – Новосибирский государственный университет
 НИИГА – Научно-исследовательский институт геологии Арктики (Л.)
 НИЛ – научно-исследовательская лаборатория
 НИР – научно-исследовательские работы

НИС – научно-исследовательское судно
 НИЦ – научно-исследовательский центр
 НМО – Научно-методический отдел
 НПО – научно-производственная организация
ОАНИ – Отдел автоматизации научных исследований (СВКНИИ)
 ОАО – открытое акционерное общество
 ОБПС – Отдел биологических проблем Севера (СВКНИИ)
 ОК – отдел кадров
 ОКИЧ – Отдел комплексных исследований Чукотки (г. Анадырь)
 ОМСП – Опытно-методическая сейсмопартия (г. Магадан)
 ОНТИ – Отдел научно-технической информации
 ОРКФИ – Отдел радиофизических и космофизических исследований (пос. Стекольный, пос. Мыс Шмидта)
 ОТ и ТБ – Отдел охраны труда и техники безопасности
 ОЧВП – Охотско-Чукотский вулканогенный пояс
РАО – Российская академия образования
 РГУ – Ростовский государственный университет (г. Ростов-на-Дону)
 РМСК – Региональная межведомственная стратиграфическая комиссия МСК
СВГУ – Северо-Восточный государственный университет (г. Магадан)
 СВКНИИ – Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт (г. Магадан)
 СВНИЦМИС – Северо-Восточный научно-исследовательский центр минерального сырья (МПР РФ, г. Магадан)
 СВНЦ – Северо-Восточный научный центр (г. Магадан)
 СВПГО – Северо-Восточное производственное геологическое объединение (ПГО «Севостгеология»)
 СВТГУ – Северо-Восточное территориальное геологическое управление
 СГПУ – Северное горнопромышленное управление (Дальстроя)
 СККГЭ – Стационарная комплексная Корякская геологическая экспедиция (пос. Шахтерский; г. Анадырь)
 СМУ – Северный международный университет (г. Магадан)
 СНИИГГиМС – Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья (МПР РФ, г. Новосибирск)

М**О****Р****С****Н**

СНХ – Совнархоз
 СО – Сибирское отделение (АН СССР, РАН)

Т **ТИСИЗ** – Территориальная инспекция строительных изысканий

Ф **ФГУП** – Федеральное государственное унитарное предприятие

Ц **ЦГЭ (ЦГЭ)** – Центральная геолого-геофизическая (Центральная геофизическая) экспедиция (пос. Хасын Магаданской обл.)
 ЦКТЭ – Центральная комплексная тематическая экспедиция (г. Магадан)
 ЦЛ – Центральная лаборатория (г. Магадан)
 ЦНИГРИ – Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт (М.)

Ч **ЧФ** – Чукотский филиал

Э **ЭКСА** – экспрессионный количественный спектральный анализ

Я **ЯГУ** – Якутский государственный университет (г. Якутск)
 ЯФ – Якутский филиал

Л. – Ленинград
 М. – Москва
 СПб. – Санкт-Петербург

Госгеолкарта-200/1 – Государственная геологическая карта СССР масштаба 1 : 200 000
 Госгеолкарта-200/2 – Государственная геологическая карта РФ масштаба 1 : 200 000

Госгеолкарта-1000/1 – Государственная геологическая карта СССР масштаба 1 : 1 000 000

зав. – заведующий
 лаб. – лаборатория
 нач. – начальник
 отв. – ответственный (редактор)

к. – кандидат
 д. – доктор
 б. – биологических (наук)
 г. – географических (наук)
 г.-м. – геолого-минералогических (наук)
 и. – исторических (наук)
 м. – медицинских (наук)
 с/х – сельскохозяйственных (наук)
 т. – технических (наук)
 ф. – философских (наук)
 фил. – филологических (наук)
 ф.-м. – физико-математических (наук)
 х. – химических (наук)
 э. – экономических (наук)

ф-т – факультет
 м. н. с. – младший научный сотрудник
 н. с. – научный сотрудник
 ст. н. с. – старший научный сотрудник
 вед. н. с. – ведущий научный сотрудник
 гл. н. с. – главный научный сотрудник
 и. о. – исполняющий обязанности

Для заметок

Юбилейное издание

СВКНИИ ДВО РАН – 50 лет академической науке на Северо-Востоке России

Утверждено к печати
ученым советом СВКНИИ ДВО РАН

Выпускающий редактор: П. Ю. Жданов.
Оригинал-макет / верстка: А. С. Осипов.
Корректор: Т. А. Фокас.

В издании использованы фотографии из архива СВКНИИ ДВО РАН,
личных архивов работников института, П. Ю. Жданова, А. С. Осипова.

Подписано к печати 01.02.2010. Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 7,79. П. л. 33,5.
Гарнитура PaperGothic.
Тираж 300 экз. Заказ № 145.

Макет: Издательство «Охотник» © 2010.
685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 11, оф. 401, 403.

Отпечатано в типографии «Синус-Пи», 194044, г. Санкт-Петербург, Беловодский переулок, д. 7.