

# Метод Кирлиан.

v.4.0

Колтовой Николай Алексеевич

[koltovoi@mail.ru](mailto:koltovoi@mail.ru)

Москва

2015

## Глава 4. Люди. Российские исследования эффекта Кирлиан.

4.1 Краснодар. 2

4.2 Санкт-Петербург. 15

4.3 Москва. 34

4.4 Воронеж. 53

4.5 Новосибирск. 59

4.6 Ростов-на-Дону. 67

4.7 Разные города. 71

4.8 Казахстан. 96

4.9 Украина. 105

4.10 Беларусь. 142

4.11 Другие бывшие республики. 149

### **Научные учреждения, принимающие участие в ГРВ исследованиях:**

Физика: СПБИТМО; Институт Кибернетики РАН; Университет г. Монреаль (Канада)

Медицина: СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова; Институт Мозга Человека РАН (СПб); СПб Военно-Медицинская Академия; Воронежская Гос. Медицинская Академия; НИИ Акушерства и педиатрии (Ростов-на-Дону); Российская Академия Аюрведической Медицины; Институт Традиционной Медицины; Академия Космической Медицины; Университет г. Куопио (Финляндия); Центры комплементарной медицины 21 страны мира.

Психофизиология, Спорт: Гос. НИИ Физической Культуры и Спорта; СПб Академия Спорта; Международный Университет Стокгольма; Лондон Сити Университет.

#### **4.1 Краснодар.**

Научно-производственный коллектив **«Сатурн» (Краснодар),**

Краснодарский филиал НПО «Квант» (Москва).

Краснодарское отделение Всесоюзного НИИ источников тока при Минобороны.

НПО «Сатурн».

ОАО «Сатурн» создано в 1964 году для разработки и изготовления химических и физических источников тока, солнечных элементов и батарей для космического применения.

**Лидоренко Николай Степанович**

**Скоков Юрий Владимирович**

**Пивоваров Олег Николаевич**

**Лидоренко Николай Степанович (1906-2009)** основатель НПП «Квант», Российская академия наук, Российская академия естественных наук, Российская академия космонавтики им. К.Э.Циолковского, Руководитель Ассоциации "ЭЛКВАНТ".

1978-Лидоренко Н.С. Гудков Л.А. Котельников В.А. Пивоваров О.Н. Опыт применения метода Кирлиан в дефектоскопии. Конф. Краснодар. 1978. ВНИИТ. 1979. с.28-30.

1979-Лидоренко Н.С. Кирлиан С.Д. Пивоваров О.Н. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. Особенности и перспективы диагностики биообъектов с помощью «эффекта Кирлиан». Психологическое состояние человека и информативность БАТ кожи. Конф. Киев. 1979.

1979-Лидоренко Н.С., Гудков Л.А., Котельников В.А., Пивоваров О.Н. /Конференция, посвященная юбилею С.Д. Кирлиан: М. ВНИИТ, 1979.

2004-Лидоренко Н.С. Доктрина. "Вторая революция в энергетике?", Препринт "Элквант", 2004г.

2005-Лидоренко Н.С. Научные и технологические основы экологической энергетике XXI века. Известия РАН, "Энергетика" №2, Москва 2003г., №1 Москва 2005г.

**Скоков Юрий Владимирович (1938-2013).**

В 1961-1969-научный сотрудник НИИ №2 Минобороны СССР в Калинин.

С 1969 работал во Всесоюзном НИИ источников тока (ВНИИИТ) при Минобороны СССР.

1977 Скоков был назначен заместителем генерального директора научно-производственного объединения "Квант", директором краснодарского отделения ВНИИТ, директором Краснодарского опытного завода "Сатурн".

1986 году Скоков был переведен в Москву на должность генерального директора ВНИИТ, в том же году стал генеральным директором НПО "Квант".

Позже он сделал головокружительную карьеру: занимал должности первого зама председателя Совета министров РСФСР, государственного советника РСФСР по вопросам безопасности, секретаря Совбеза России.

**Пивоваров Олег Николаевич**, был координатором разработок по космическим вооружениям и энергетике программы "Анти-СОИ" ("Звёздные войны").

1978-Лидоренко Н.С. Гудков Л.А. Котельников В.А. Пивоваров О.Н. Опыт применения метода Кирлиан в дефектоскопии. Конф. Краснодар. 1978. ВНИИТ. 1979. с.28-30.

1979-Пивоваров Олег Николаевич, Романий Станислав Филиппович, Запевин Игорь Леонидович, Хайт Владимир Львович. (п/я А-1813) Катающаяся разрядно-оптическая обкладка. Патент **798680**. 1981.

1979-Лидоренко Н.С., Гудков Л.А., Котельников В.А., Пивоваров О.Н. /Конференция, посвященная юбилею С.Д. Кирлиан: М. ВНИИТ, 1979.

1979-Кирлиан С.Д. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. Пивоваров О.Н. Фельдман В.И. Запевин И.Л. Курсевич П.А. Малышко Т.Н. Ситчиков Л.М, Скурский А.Г. Перспективы использования высокочастотных изображений для диагностики состояния биологических объектов. Конф. посвящ. юбилею С.Д. Кирлиан. Краснодар. 1979. с.47-48.

1979-Лидоренко Н.С. Кирлиан С.Д. Пивоваров О.Н. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. Особенности и перспективы диагностики биообъектов с помощью «эффекта Кирлиан». Психологическое состояние человека и информативность БАТ кожи. Конф. Киев. 1979.

1979-Пивоваров Олег Николаевич, Гудков Леонид Александрович, Котельников Валерий Александрович, Кочетков Юрий Васильевич, Курсевич Петр Антонович, Балакшин Виктор Николаевич (п/я В-2763) Способ обнаружения дефектов и включений в материалах. Патент **832522**. 1981.+

1982-Фельдман В.И. Пивоваров О.Н. Курсевич П.А. О получении изображений катода в стационарном высоковольтном тлеющем разряде. Теплофизика высоких температур. 1982. т.20. №1. с.25-29.

## **КрВНИИИТ**

Скурский Анатолий Николаевич

Буртов Яков Лазаревич

Малахов Александр Федорович

Толпенко Станислав Павлович

1978-Буртов Я.Л., Скурский А.Н., Беркаль Р.М. Установка для высоковольтной фотографии /Конф., посвященная 80-летию С.Д. Кирлиан: Краснодар, 1978.

1979-Буртов Я.Л. Скурский А.Н. Беркаль Р.И. Установка для высоковольтной фотографии. Конф. Краснодар. 1979. с.36-39.

1983-Скурский А.Н. Буртов Я.Л. Малахов А.Ф. Толпенко С.П. Устройство отображения формы электрического сигнала. Патент 1151820. 1985.

---

1976-1978 два последних года Семён Давидович заведовал специальной лабораторией в Краснодарском филиале НПК «Сатурн», ВНИИ Источников тока (КовНИИТ), где руководил дальнейшими работами по исследованию и применению своего метода.

## **Отдел №48.**

### **Специальная лаборатория.**

Кирлиан Семен Давидович-зав. лабораторией, сотрудники:

Беломестных Нина Владимировна,

Зырянова Евгения Тимофеевна,

Примаченко Николай Яковлевич

Селезнев Валерий Алексеевич,

Белецкая Нина занималась медицинскими вопросами, она сделала огромное количество черно-белых Кирлиановских фото в больнице у различных больных.

В лаборатории перспективных исследований проводилось исследование экстрасенсов с помощью метода Кирлиан. В экспериментах принимали участие экстрасенсы Криворотов Алексей и Криворотова Ольга Евдокимовна, 9-летняя ясновидящая Света Истомина, которые стали сотрудниками лаборатории.

2006-Викулова Я. Секретная лаборатория «Сатурна» /Кубанские новости. 2006. 27 мая. с.21. О сораотнице супругов Кирлиан Ольге Криворотовой.

1978-В феврале 1978 года НПК «Сатурн» (филиал НПО «Квант») организовал Всесоюзную конференцию, посвященную 80-летию С.Д.Кирлиана.

1978-После ухода из жизни Семена Давидовича 4 апреля 1978 года не осталось приемников его дела. Краснодарская лаборатория после смерти Семена Давидовича много лет существовала на энтузиазме нескольких сотрудников и в конце концов стала частью крупного лечебного центра.

1984-Метод Кирлиан-газоразрядный метод неразрушающего контроля.

Отчет НПК «Сатурн», Краснодар.

**Скоков Ю.В.** к.т.н. руководитель темы,

Беломестных Н.В. м.н.с., руководитель лаборатории.

1989-Экспериментальное определение информационных параметров газового разряда при НК ПМК в электрических полях высокой напряженности и их количественная оценка.

Отчет НПК «Сатурн»

Солодкин В.Б. НПО «Темп», НПК «Сатурн».

Беломестных Н.В. руководитель работ.

1989-Беломестных Нина Владимировна, Зырянова Евгения Тимофеевна, Примаченко Николай Яковлевич, (Научно-производственный коллектив «Сатурн»). Способ диагностики остеохондроза шейного отдела позвоночника. Патент **1812965**. 1993.+  
-----

**1979-Беломестных Нина Владимировна, Научно-производственный коллектив «Сатурн».**

**Зырянова Евгения Тимофеевна**

Примаченко Николай Яковлевич

Селезнев Валерий Алексеевич.



Рис. 4-1-1. Беломестных Н.В.

1989-с.н.с. НПК «Сатурн».

1992-Она организовала и стала директором «Института целительства и народной медицины им. Кирлиан». Институт выпускал «Кирлиановский» генератор «ЭНИОН-Кирлиан».

1993-уехала из Краснодара.

Н.В. Беломестных научилась точно распознавать шейный остеохондроз и гастрит по характерной форме стримеров электрического разряда на Кирлиан фотографиях. Под руководством Н.В. Беломестных были проведены эксперименты по влиянию местного периферического кровообращения, центральной нервной системы, потоотделения, напряжения

мышц, физического состояния рогового слоя кожи на Кирлиан изображения подушек пальцев рук человека.

Акульшин В.С. и Беломестных Н.В. ввели шестибальную систему качественной оценки негативов:

0-отсутствие на негативе видимой границы руки оператора,

1-наличие на негативе точечной границы руки,

2-наличие на негативе точечной границы и единичных стримеров, формирующихся по периметру руки,

3-наличие точечной границы и групповых стримеров, отдельно различимых,

4-наличие сплошных отдельно различимых стримеров вокруг руки оператора,

5-наличие плотной засветки, при которой стримеры отдельно не различаются.

В дальнейшем было предложено расширить возможности метода Кирлиан с использованием других характеристик разряда. Учитывались: интегральная светимость объектов, а также спектральные характеристики объектов в разряде в видимой области излучения, радиочастотном и звуковом диапазонах. Одновременно производилась фотосъемка объекта и измерение импеданса объектов с помощью метода одиночного импульса. В цепи разряда осуществлялось измерение тока или напряжения зажигания.

1979-Лидоренко Н.С. Кирлиан С.Д. Пивоваров О.Н. **Скоков Ю.В.** Беломестных Н.В. Особенности и перспективы диагностики биообъектов с помощью «эффекта Кирлиан». Психологическое состояние человека и информативность БАТ кожи: Конф. Киев. 1979.

1979-Кирлиан С.Д. **Скоков Ю.В.** Беломестных Н.В. Пивоваров О.Н. Фельдман В.И. Запевин И.Л. Курсевич П.А. Малышко Т.Н. Ситчиков Л.М, Скурский А.Г. Перспективы использования высокочастотных изображений для диагностики состояния биологических объектов. Конф. посвящ. юбилею С.Д. Кирлиан. Краснодар. 1979. с.47-48.

1989-Романий С.Ф. Беломестных Н.В. Прибор по методу Кирлиан. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Конф. Краснодар. 1989. с.72-75.

1989-Беломестный Н.В. Зырянова Е.Т. Примаченко Н.Я. Селезнев В.А. Способ диагностики гастрита. Патент **1808307**. 1993.+ Изобретение относится к медицине, а именно к терапии, и может быть использовано при диагностике гастрита. Цель изобретения-ускорение диагностики и упрощение способа. Подушечки пальцев рук облучают импульсным полем с последующей регистрацией их изображения и при выявлении стримеров, имеющих каплеобразную у основания и размытую по периферии веретенообразную форму, диагностируют гастрит

1989-Беломестных Нина Владимировна, Зырянова Евгения Тимофеевна, Примаченко Николай Яковлевич, (Научно-производственный коллектив «**Сатурн**»). Способ диагностики остеохондроза шейного отдела позвоночника. Патент **1812965**. 1993.+

Устройство содержит электрод, на который накладывается фото пленка для регистрации изображения и располагаются подушечки пальцев человека. Высоковольтный импульсный генератор подает на электрод серию высоковольтных радиоимпульсов, затухающих по экспоненте. Подушечки пальцев рук облучают импульсным электрическим полем напряженностью 106-107 В/см с регистрацией Кирлиан изображения и при наличии Т-образных стримеров в количестве не более четырех на одном пальце и не более, чем на трех пальцах одной руки диагностируют остеохондроз шейного отдела позвоночника.

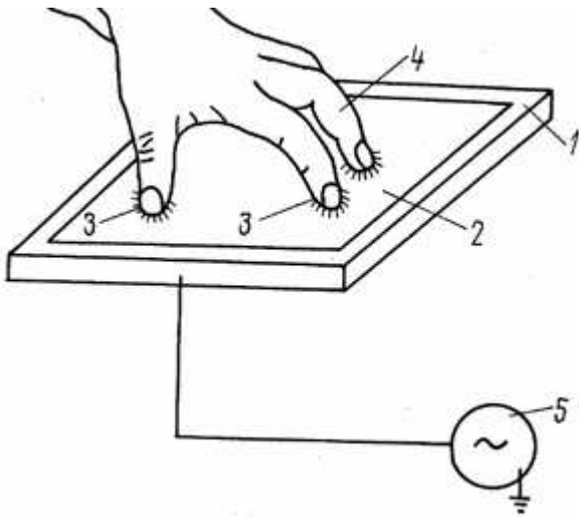


Рис. 4-1-2. Схема устройства. 1-электрод, 2-фотопленка, 3-свечение, 4-пальцы, 5-генератор.

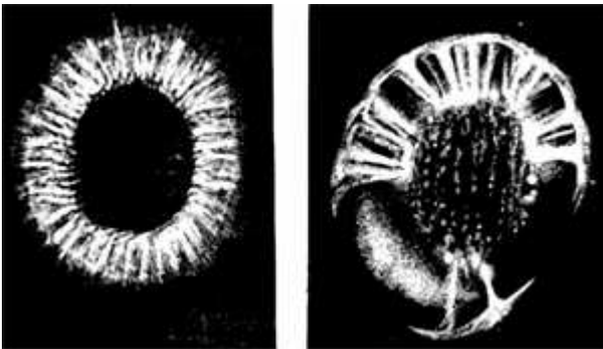


Рис. 4-1-3. Снимки здорового пациента (слева) и больного остеохондрозом (справа).

1989-Беломестных Н.В. Применение метода Кирлиан для диагностики биологических объектов. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Краснодар. 1989. с.66-67.

1989-Акульшин В.С. Беломестных Н.В. Поиск закономерностей в оценке состояния оператора при его лечебном воздействии на человека посредством метода Кирлиан. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Краснодар. 1989. с.67-68.

1989-Беломестных Н.В. Зырянова Е.Т. Визуализация БАТ посредством метода Кирлиан. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Краснодар. 1989. с.68-69.

1989-Беломестных Н.В. Самсыгин В.Ю. Оценка функциональных состояний человека и реакций на слабые энергетические воздействия с помощью метода Кирлиан. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Краснодар. 1989. с.69-71.

1990-Акульшин В.С. Беломестных Н.В. Исследование состояний операторов с помощью метода Кирлиан. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Новые идеи и гипотезы. КДНиТ. 1990. с.164-168.

1992-Беломестных Н.В. Самсыгин В.Ю. Оценка функционального состояния человека методом Кирлиан. В кн. "Современные проблемы изучения и сохранения биосферы". СПб. 1992. т.2. с.158-164.

1998-Беломестных Н.В. Зырянова Е.Т. Диагностика шейного остеохондроза и гастрита по методу Кирлиан. В сб. «Кирлиан 2000». Краснодар, НПО «Инфотай Ко. Лтд». 1998, с.75-124.

### **Самсыгин Владимир Юрьевич**

1989-Беломестных Н.В., Самсыгин В.Ю. Оценка функциональных состояний человека и реакций на слабые энергетические воздействия с помощью метода Кирлиан /Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии: Регион. научно-теорет. конф. Краснодар, 1989. с.69-71.

1992-Беломестных Н.В. Самсыгин В.Ю. Оценка функционального состояния человека методом Кирлиан. В кн. "Современные проблемы изучения и сохранения биосферы". СПб. 1992. т.2. с.158-164.

2000-Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Елисеева Л.Н. Нужная И.А. Кузнецова В.В. Готовцева Л.П. Глушанова В.А. (КГМА) Способ определения гипердофанемии и гиперсеротонемии. Патент 2187110. 2002.

2002-Савина Л.В., Денисов С.Г., Радченко Е.Ю., Самсыгин В.Ю., Кадыгроб Г.В., Синеок С.В. Способ контроля нейтрализации эффекта воздействия электромагнитного поля на организм человека. Сознание и физическая реальность. 2002. №5. с.40-45.

-----  
**1992-Бойченко Александр Павлович**, Кубанский Государственный Университет, Физико-технический факультет, кафедра оптоэлектроники. Краснодар. Отдел биологически активных веществ.



Рис. 4-1-4. Бойченко А.П.

**Яковенко Николай Андреевич** д.т.н., проф. декан физико-технического факультета, зав. кафедрой оптоэлектроники.

Мкртчян Левон Оганесович (-2012),

Шурыгин А.Я. зав. отделом биологически активных веществ КубГУ.

Занимается исследованием метода Кирлиан с 1992 года.

#### **Фотоаппарат газоразрядный ФГР-01 и ФГР-02.**

Прибор создан в 1993 году, разработчики:

Бойченко Александр Павлович составил техническое задание,

Староверов Анатолий Ильич,

Загайнов Сергей Зиновьевич, радиотехник НПК «Сатурн», изготовление.

Прибор выпускался фирмой «Инфорай», Краснодар.

-амплитуда импульсов высокого напряжения от 5 до 20 кВ,

-дискретность импульсов от 10 до 30 мкс,

-период следования импульсов от 0,2 до 99,99 миллисекунд,

-количество импульсов на экспозицию от 1 до 99.

Фотоаппарат газоразрядный **ФГР-01** предназначен для фотографирования по методу Кирлиан подушек пальцев рук и ног человека, или различных конечностей животных на черно-белый или цветной галогенсеребряный фотоматериал с целью выявления по фотографиям различных заболеваний или оценки психо-эмоционального состояния. Фотоаппарат рассчитан для использования в медико-биологических целях. Прибор представляет собой переносную установку, состоящую из двух блоков: низковольтного и высоковольтного, соединенных между собой кабелем. Последний блок устанавливается в светонепроницаемую комнату (камеру) со строго контролируемым составом газовой атмосферы, температуры, давления, влажности,

положения пациента в магнитном поле Земли, геомагнитной обстановки и пр. Управление прибором осуществляется с помощью низковольтного блока, который может быть установлен в другом помещении с естественным или искусственным освещением. Принцип работы с фотоаппаратом основан на оценке различного рода структурных изменений газоразрядной короны, окружающей подушки пальцев человека, помещенных в импульсное электромагнитное поле большой напряженности (104-105 В/см).

Фотоаппарат газоразрядный **ФГР-02** предназначен для фотографирования и визуализации по методу Кирлиан подушек пальцев рук, ног и различных участков тела человека (диаметр 30 мм), различных конечностей животных на черно-белый или цветной галогенсеребряный фотоматериал, а так же, непосредственного наблюдения на экране монитора компьютера в реальном масштабе времени газоразрядных процессов и последующей цифровой обработкой изображений с целью выявления соответствующих диагностических признаков. Прибор позволяет осуществлять визуализацию и фотографирование гранулированных и жидкофазных объектов в атмосфере различных газов или газовых смесях. Фотоаппарат газоразрядный ФГР-02 использовался в работах Зусмановича Ф.Н. (Курган, КГУ).

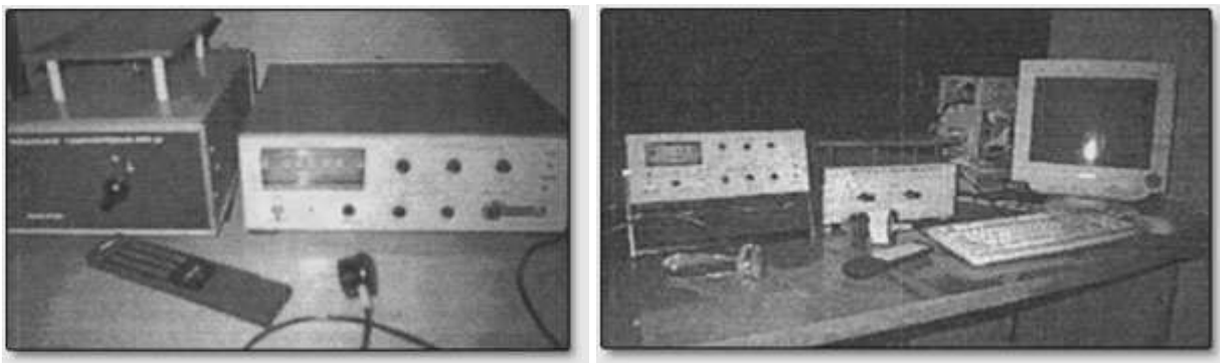


Рис. 4-1-5. Фотоаппарат газоразрядный ФГР-01 и ФГР-02.

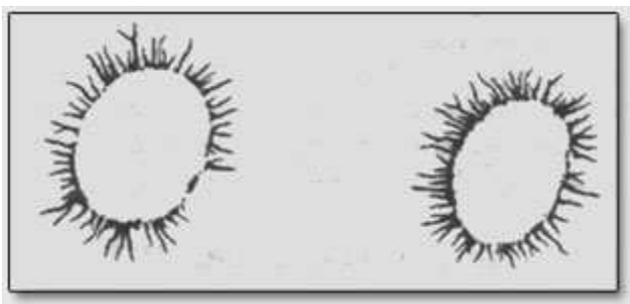


Рис. 4-1-6. Фотографии пальцев, полученных с помощью прибора ФГР-1.

В 1994 году был создан прибор для регистрации газоразрядного свечения с помощью телекамеры. Для этого использовались стеклянный электрод с токопроводящим напылением и бытовая видеокамера «Panasonic». И хотя с помощью этой камеры были получены неплохие результаты, ее чувствительности явно не хватало. Для повышения чувствительности на поверхность стекла нанесли люминофор. В результате удалось получить великолепные изображения.

<http://lebendige-ethik.net/4-Inforai.html>

1992-Бойченко А.П. Изучение неоднородностей полимерных ионообменных материалов методом Кирлиан. Дипломная работа. Руководитель дипломной работы Беломестных Н.В.

1993-Бойченко А.П. Кирлианография и вопросы биоэнергетики. Конф. Краснодар. 1993.

1995-Бойченко А.П. Об электрической прозрачности диэлектриков в газовом разряде. Дефектоскопия. 1995. №6. с.63-66.

- 1995-Староверов А.И., Бойченко А.П. Газоразрядно-телевизионная дефектоскопия мостовых металлоконструкций. Автомобильные дороги. 1995. №10-11. с.20-21.
- 1998-Бойченко А.П.** История развития газоразрядной фотографии. «Кирлиан 2000». Краснодар. 1998. с.167.
- 1998-Бойченко А.П. Коробова Е.Г. Журнал научной и прикладной фотографии, 1998-, т.43, №3, с.66-67.
- 1998-Бойченко А.П. Изучение диагностических возможностей газоразрядной фотографии на ионообменных мембранах марок МК-40К и МА-40К, находящихся в набухшем состоянии. Кирлиановские чтения «Кирлиан-2000»: Сборник докладов и статей. Краснодар: НПО «Инфорай ко., ЛТД», 1998. с.167-182.
- 2001-Бойченко А.П. Ачкасов Л.В. Газоразрядная обработка семян кукурузы «краснодарская-362». Конф. Экология. Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П. Высоковольтный импульсный генератор для газоразрядной фотографии. Конф. Экология. Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П. О газоразрядной чувствительности галоидсеребряных фотоматериалов. Конф. Экология. Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П., Коробова Е.Г., Ананских А.С. Изучение дольменов станицы Шапсугской некоторыми физическими методами. Конф. Экология. Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П. О биоплазменной природе сверхслабой люминесценции корешков лука. Конф. Экология. Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П.** О режиме газоразрядного фотографирования тела человека по двухпроводной схеме. Конф. Экология. Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П., Шурыгин А.Я., Козлов А.С. Исследование методом Кирлиан стрессового состояния у белых мышей. Конф. Экология. Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П. Об использовании цветных обрабатываемых фотопленок для регистрации сверхслабой биолюминесценции. Журнал научной и прикладной фотографии, 2001, т.46, №6, с.48-50.
- 2002-Бойченко А.П.** Ачкасов Л.В. Газоразрядный фотоаппарат для фотографирования гранулированных жидкофазных объектов. Журнал научной и прикладной фотографии. 2002. т.47. №2. с.71-75.
- 2002-Бойченко А.П. О чувствительности галогенсеребряных фотоматериалов к слаботочному газовому разряду лавинной формы, возбуждаемому одиночными видеоимпульсами. Журнал научной и прикладной фото-и кинематографии. 2002. т.47. №1. с.41-47.
- 2002-Бойченко А.П. Яковенко Н.А. Методика получения интегрального спектра излучения слаботочного лавинного разряда с диэлектриком на электроде. Автотметрия. 2002. т.38, №5. с.113-118.
- 2002-Бойченко А.П. О влиянии импульсного электрического поля на газоразрядный фотопроект. Журнал научной и прикладной фото-и кинематографии. 2002. т.47. №3. с.50-52.
- 2002-Бойченко А.П. Исследование топографии скрытого газоразрядного изображения. Журнал научной и прикладной фото-и кинематографии. 2002. т.47. №3. с.53-56.
- 2002-Бойченко А.П. Яковенко Н.А. Методика регистрации интегрального спектра излучения лавинного разряда с диэлектриком на электроде. Автотметрия. 2002. т.38. №5. с.113-118.
- 2002-Бойченко А.П. Исследование процессов взаимодействия слаботочного лавинного разряда с галогенсеребряной фотоэмульсией. Диссертация кандидата физико-математических наук. Краснодар. 2002. 148с.**
- 2003-Бойченко А.П. Способ газоразрядного фотографирования биообъектов. Патент 2247531. 2005.+ Изобретение относится к медицинской технике, а именно к средствам исследования биологических объектов, основанных на газоразрядном фотографировании. Способ газоразрядного фотографирования биообъектов включает подачу напряжения положительной или отрицательной полярности от высоковольтного импульсного генератора на высоковольтный электрод с фотоматериалом, выполненным в виде подложки из диэлектрика с фотоэмульсионным слоем, граничащим с участком тела биообъекта, и фиксацию газоразрядного изображения на фотоматериале, при этом подачу напряжения осуществляют в виде одиночного или серии, количеством не более десяти, колоколообразной или П-образной

формы видеоимпульсов, выбранных на уровне 0,1 с длительностью не более 10 мкс, на расположенные на одном из выбранных участков тела биообъекта, разветвленные от общей точки соединения с первой клеммой высоковольтного импульсного генератора, металлические высоковольтные электроды и расположенные на другом из выбранных участков тела биообъекта, разветвленные от общей точки соединения со второй клеммой высоковольтного импульсного генератора, металлические высоковольтные электроды с фотоматериалами.

2003-Бойченко А.П. Москаленко Ф.В. Программный комплекс «GDF Analysis» для обработки газоразрядных изображений при медико-биологическом исследовании. Кубанский государственный институт. 2003.

2003-Бойченко А.П. Шустов М.А. Теория и практика газоразрядной фотографии. Сб. научных трудов. Краснодар. КГУ. 2003. 150с.

**2003-**Бойченко А.П. К вопросу о регистрации «фантомных эффектов» у листьев растений с помощью газоразрядной фотографии. Физико-математическая модель. Конф. Краснодар. 2003. с.19-29.++

2003-Акелян Н.С. Онищук С.А. Девичев А.А. Каракашев Д.В. Бойченко А.П. К вопросу о разрешающей способности оптических систем для газоразрядной микро-визуализации объектов. Конф. Краснодар. 2003. с.69-73.++

**2003-**Бойченко А.П. Получение объемных газоразрядных изображений рептилий на примере ящерицы обыкновенной (*Lacerta agilis*). Теория и практика газоразрядной фотографии. Сб. науч. тр. Кубанский гос. университета. Краснодар. 2003. Т.33. с.74-76.++

2003-Бойченко А.П. Изучение влияния слаботоочного высокочастотного разряда на физико-химические и бактериологические характеристики сточных вод. Конф. Краснодар. 2003. с.77-86.++

2003-Бойченко А.П. Казарян Н.П. Шалимов Д.С. Об эффективности дезинфекции сточных вод слаботоочным высокочастотным разрядом, протекающим при различных режимах его зажигания в атмосфере воздуха и азота. Конф. Краснодар. 2003. с.86-90.++

**2003-**Авакимян С.Б. Авакимян С.Б. Бойченко А.П. Щимаева И.В. Изучение динамики газоразрядного свечения крови, содержащей ионы серебра. Теория и практика газоразрядной фотографии. Сб. науч. тр. КГУ. Краснодар. 2003. с.91-96.++

2003-Бойченко А.П. О характере воздействия слаботоочного газового разряда на семена пшеницы и ячменя при их газоразрядной обработке. Теория и практика газоразрядной фотографии. Сб. науч. тр. КГУ. Краснодар. 2003. с.97-100.++

2003-Староверов А.И. Бойченко А.П. Газоразрядная неразрушающая диагностика микротрещин и коррозии в мостовых металлоконструкциях. Известия Томского политехнического университета. 2003. т.306. №5. с.83-84.+

2004-Бойченко А.П. Шустов М.А. Основы газоразрядной фотографии. Томск. Изд-во «СТТ». 2004. 312с.

2005-Бойченко А.П. О влиянии постоянного магнитного поля высокой напряженности на светочувствительность галогенсеребряных фотоматериалов и структуру формируемых на них изображений. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.23-29.++

2005-Бойченко А.П. Газоразрядно-электрическая прозрачность объектов. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.57-67.++

**2005-**Бойченко А.П. Об использовании полимерных ионообменных мембран в качестве моделей биообъектов при их газоразрядном фотографировании. Случай неонного обмена /Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.107-123.++

**2005-**Бойченко А.П. Кроликов А.В. Газоразрядно-фотографическая экспресс оценка подлинности денежных купюр при их криминалистическом исследовании. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.149-166.++

2005-Бойченко А.П. О пераспективах использования многослойных (цветных) галогенсеребряных фотоматериалов для газоразрядной дефектоскопии. Процессы и явления в

- конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.166-171.++
- 2005-Бойченко А.П. Зозуля С.А. Газоразрядный электрод для подключения к биообъектам. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.192-199.++
- 2005-Бойченко А.П.** О перспективах использования многослойных (цветных) галогенсеребряных фотоматериалов для газоразрядной дефектоскопии. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.166-171.++
- 2006-Кроликов, А.В., Бойченко, А.П. Разработка специального галогенсеребряного фотоматериала для криминалистического исследования документов газоразрядным методом. XII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Новосибирск: НГУ, 2006. с.126-128.
- 2006-Бойченко А.П. Фотографическая регистрация сверхслабой биолюминесценции в электрическом поле. VIII-я конф. «Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы». 26-30 июня 2006 г. Ульяновск: Изд-во УлГУ, 2006, с.243.
- 2006-Прокопенко, А.В., Бойченко, А.П. Изучение вынужденной сверхслабой люминесценции ионообменных мембран, находящихся в набухшем состоянии /XII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Новосибирск: НГУ, 2006. с.577-579.
35. Бойченко, А.П. Повышение чувствительности галогенсеребряных фотома-
- 2007-Бойченко, А.П., Прокопенко, А.В., Яковенко, Н.А. Электролюминесценция полимерных ионообменных мембран в набухшем состоянии /Журнал физической химии. 2007. Т.81, №11. с.2093-2095.
- 2007-Бойченко А.П. О невырожденности и неидеальности физической плазмы растительных объектов. Конф. ВНКСФ-13. Ростов-на-Дону. 2007. с.460.
- 2007-Кроликов, А.В., Бойченко, А.П. Криминалистическая газоразрядная диагностика денежных купюр достоинством «1000 рублей» /XIII Всерос. науч. конфер. студентов-физиков и молодых ученых. Ростов Н/Д, Таганрог. Изд-во АСФ России, 2007. с.309-310.
- 2008-Бойченко А.П., Яковенко Н.А. Плазменные процессы в растительных экосистемах и их газоразрядно-фотографический мониторинг. Экологический вестник. 2008. №1. с.62-73.
- 2008-Демиденко И.Г. Бойченко А.П. Оценка разрешающей способности устройств для газоразрядной микровизуализации. XIV Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Уфа: Изд-во АСФ России, 2008. с.343-344.+
- 2008-Бойченко А.П. /Супруги Кирлиан и их изобретение: Сборник материалов. Краснодар: Просвещение-Юг, 2008. с.123.
- 2008-Бойченко А.П. Фотографическая регистрация плазменных явлений в биообъектах. Технология живых систем. 2008. т.5. №1. с.72-75. С помощью фотографического метода зарегистрированы плазменные образования у корешков лука, чем доказано их существование в данном биообъекте. Высказано предположение о плазменной природе сверхслабой биолюминесценции. Продемонстрированы возможности фотографического метода, который рекомендовано привлечь для изучения плазменных явлений в биообъектах.
- 2009-Бойченко А.П. Газоразрядная фотография биологических объектов по методу Кирлиан шестидесятилетний путь к истине.
- 2010-Бойченко А.П. Савиновских Е.Г. Лазарев А.В. Фотоэлектронная установка для спектроскопии низкоинтенсивных световых потоков. Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы: XII-я конф. Ульяновск. УлГУ, 2010. с.8-9.
- 2011-Бойченко, А.П., Гаврилин, Д.А. Об использовании эффекта собственного поглощения галогенсеребряных фотоэмульсий в криминалистической диагностике бумажных документов. /Научная сессия НИЯУ МИФИ-2011: Науч. техн. конф. семинар по фотонике и информационной оптике. М.: НИЯУ МИФИ, 2011. с.197-198.
- 2011-Гаврилин, Д.А., Бойченко, А.П. Газоразрядно-фотографическая диагностика рукописных текстов на бумажных носителях при их криминалистическом исследовании. XVII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Екатеринбург: Изд-во АСФ России, 2011. с.254-255.

- 2011-Мкртичан Л.О. Бойченко А.П. О псевдорadiационном излучении, генерируемом при газоразрядных процессах. Наука и современность-2011. XIV-я конф. Новосибирск. НГТУ, 2011. с.212-215.
- 2011-Бойченко А.П. Хонякин С.В. Исследование влияния составляющих излучения барьерного разряда на формирование газоразрядных изображений /Научные итоги 2011 года: достижения, проекты, гипотезы. 1-я Междунар. научно-практич. конф. Ч.2. Новосибирск, 2011. с.39-43.
- 2011-Бойченко Александр Павлович, Кравченко Алексей Анатольевич, Яковенко Николай Андреевич, Газоразрядно-фотографический мониторинг растительных экосистем. Экологический вестник. 2011. №2. с.10-17.
- 2011-Мкртичан Л.О., Бойченко, А.П.** О псевдорadiационном излучении, генерируемом при газоразрядных процессах. Наука и современность-2011: сб. материалов XIV Междунар. науч. практ. конф. Новосибирск: НГТУ, 2011. с.212-215.+
- 2012-Бойченко А.П., Гаврилин Д.А.** Газоразрядная диагностика текстов на бумажных носителях. Письма в Журнал Технической Физики. 2012. т.38, вып.20. с.57-62.+
- 2012-Бойченко А.П. Галогенсеребряная клидонография веерообразных стримеров барьерного разряда в воздухе атмосферного давления. Современные проблемы физики, биофизики и информационных технологий. Всерос. заочной науч. практ. конф. Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2012. с.249-256.
- 2012-Бойченко А.П. Фотографические исследования структуры электронных лавин и стримеров барьерного разряда. Фундаментальные исследования. 2012. №9. с.432-436.+
- 2012-Бойченко А.П. Феноменологическая модель образования изображений на галогенсеребряных фотоматериалах в импульсном электрическом поле. Фундаментальные исследования. 2012. №11-3. с.675-681.
- 2013-Бойченко А.П. Начальные процессы взаимодействия барьерного разряда с галогенсеребряными фотоматериалами. Диссертация доктора физико-математических наук. Краснодар. КГУ. 2013. 321с.**
- 2014-Бойченко А.П. О бесконтактном взаимодействии семян злаковых культур, обработанных высокочастотным барьерным разрядом. Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2014. №7. с.31-35.

**2003-Швецова Н.А.** О возможности использования метода Кирлиан в образовательном процессе. Конф. Краснодар. 2003. с.51-55.++

2003-Векшин М.М. Серегина Н.Н. Хотнянская Е.Б. Яковенко Н.А. О возможности использования оптических датчиков для физико-химического анализа процессов в холодной неравновесной плазме. Конф. Краснодар. 2003. с.56-64.++

#### **Кубанский Государственный Университет.**

**Онищук С.А.**

**Акелян Н.С.**

2003-Рубан С.В. Онищук С.А. Проектирование высоковольтного генератора для газоразрядной фотографии на элементах Шеффера. Конф. Краснодар. 2003. с.65-68.++

2003-Акелян Н.С., Онищук С.А., Девичев А.А., Каракашев Д.В., Бойченко А.П. К вопросу о разрешающей способности оптических систем для газоразрядной микро-визуализации объектов. Теория и практика газоразрядной фотографии. 2003. с.69-74.++

2005-Мухорина Т.В. Онищук С.А. Диагностика функционального психоэмоционального состояния человека с помощью метода Кирлиан. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.231-234.++

2005-Акелян Н.С. Кравченко А.С. Неезжалая В.А. Онищук С.А. Газоразрядная фотография в условиях ВУЗа. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.234-236.++

**Староверов Анатолий Ильич (1936-2010)**, предприятие «Автодордиагностика», Краснодар.  
С 1993 года занимался применением метода Кирлиан для контроля мостовых металлоконструкций. Участвовал в создании «Фотоаппарата газоразрядного ФГР-01».  
1994-ушел на пенсию и переехал жить в Геленджик. Организовал и руководил общественной лабораторией фундаментальных исследований «Аист».  
1995-Староверов А.И., Бойченко А.П. Газоразрядно-телевизионная дефектоскопия мостовых металлоконструкций. Автомобильные дороги. 1995. №10-11. с.20-21.  
2003-Староверов А.И. Бойченко А.П. Газоразрядная неразрушающая диагностика микротрещин и коррозии в мостовых металлоконструкциях. Известия Томского политехнического университета. 2003. т.306. №5. с.83-84.+



Рис. 4-1-7. Обложка книги.

2008-Староверов Анатолий. Неизвестные страницы истории архива супругов Кирлиан. Геленджик. Аист. ОЛФИ, 2008. 89с.

---

### **Кубанская Государственная Медицинская Академия.**

#### **1979-Кубанский Государственный медицинский институт, Краснодар.**

1979-Бердичевский Май Яковлевич, Будников Эдуард Петрович. Способ диагностики вегето-сосудистых кризов. Патент **935076**. 1982.+

Диагностика проводится на основе анализа свечения кончиков пальцев. При увеличении длины стримеров на 15-30% по сравнению с исходным уровнем устанавливается вероятность наступления кризиса. Техническая характеристика генератора токов ВЧ: амплитуда импульсов высокого напряжения до 30кВ; длительность импульса 0,5 мкс; частота заполнения 300 кГц; частота следования импульсов до 400 Гц.

Способ осуществления следующим образом. Палец руки больного, находящегося в затемнённой комнате, помещают на фотоплёнку разрядной обкладки. Включают генератор токов высокой частоты и производят съёмку. Затем фотоматериал обрабатывают и на позитиве в масштабе 1:1 производят замер длины стримеров верхней полуокружности короны. Данные измерения сопоставляют с ранее полученными результатами, и если имеется резкое увеличение этого показателя, судят о возможности наступления вегето-сосудистого криза. У больных имеется значительное повышение свечения за 1-3 дня до наступления атмосферных возмущений.

---

2003-Цыганок С.С. Парохонский А.П. Исследование методом Кирлиан состояния симпатoadренальной системы при сосудистой патологии под воздействием СКАНЭРа. Конф. Краснодар. 2003. с.48-50.++

---

2003-Авакимян С.Б. (КГМА), Бойченко А.П. (КГУ), Щимаева И.В. (КМИ) Изучение динамики газоразрядного свечения крови, содержащей ионы серебра. Конф. Краснодар. 2003. с.91-97.++

---

**2013-Порханова Н.В. (каф. Онкологии, КГМУ, Краснодар)**

Абушкевич В.Г. (каф нормальной физиологии, КГМУ, Краснодар)

Гащенко А.Д. Забунян Г.А. Овсиенко П.Г. Стеванова Ю.Ю. (**Клинический онкологический диспансер №1**, Краснодар).

Визуализация базально-клеточного рака кожи в высокочастотном электрическом поле. Кубанский научный медицинский вестник. 2013. №5(140). с.152-155.+

---

2003-Российский центр функциональной хирургической гастроэнтерологии, Краснодар.

2003-Степанов Л.И. Степанова Л.Л. О возможности регистрации «тэта-волн» материи с помощью газоразрядной фотографии. Конф. Краснодар. 2003. с.11-15.++

2003-Степанов Л.И. Степанова Л.Л. О возможности применения уравнения Сайн-Гордона для описания процессов формирования газоразрядных изображений. Конф. Краснодар. 2003. с.16-19.++

---

**2004-Русинов Георгий Романович,**

Генеральный директор медицинского центра биоэнергетической безопасности, академик ВАНИК, ведущий эксперт по биоинформационному программированию, Краснодар. Краснодарский государственный университет физической культуры, спорта и туризма (КГУФКСиТ).

**Русинова Татьяна Иосифовна**

2004-Русинов Г.Р. Газоразрядная визуализация биоэлектрографии.+

2004-Русинов Г.Р. Ожуг Н.Н. Применение метода ГРВ-биоэлектрографии в комплексной оценке соревновательной надежности спортсменов-стрелков юношеской сборной команды России /VIII-й конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2004. с.91.

2008-Русинов Г.Р. Применение метода газоразрядной визуализации во врачебной практике/Г.Р.Русинов. Научно-методический журнал: Физическая культура, спорт-наука и практика. Краснодар: КГУФКСиТ, 2008. №3. с.28-32.

---

2012-Авдеев С.Д. Авдеев Е.С. (ООО Лик, Краснодар) Исследование влияния системных адаптеров светлица-окна на пространственные неоднородности жилых и офисных помещений. Конф. НИС. СПб. 2012.

В работе использовалась ГРВ-камера оснащенная датчиком Спутник.

---

**Краснодар.**

Пономаренко Андрей Александрович использует ГРВ с 2012 г.

Краснодар-М.С.Бабакова

Бабакова Мария Сергеевна использует ГРВ с 2005 г.

Телешов Владимир Юрьевич использует ГРВ с 2004 г.

---

Соболевская Галина Александровна, Анацкий Николай Петрович

[www.rodinfo.com](http://www.rodinfo.com), [www.katastrofam.net](http://www.katastrofam.net), [www.nanozakon.ru](http://www.nanozakon.ru)

Многомерная медицина и практика газоразрядной визуализации (ГРВ)

Использует ГРВ с 2002 г.

---

Краснодар-Центр психофизического оздоровления и самосовершенствования человека (Краснодарский край, г. Кропоткин).

---

## 4.2 Санкт-Петербург.

### ЛИТМО.

**1996-Дульнев Геннадий Николаевич** (1927-2012), д.т.н. академик РАЕН, Санкт-Петербург, ЛИТМО.

1974-1986-Ректор ЛИТМО.

1986-1995-заведующий кафедрой теплофизики,

С 1994-директор центра энергоинформационных технологий (ЦЭИТ ГИТМО).

Коротков К.Г. заместитель руководителя центра ЦЭИТ.

1995-2012-заслуженный преподаватель, профессор кафедры Компьютерной теплофизики и энергофизического мониторинга (КТЭМ) Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики.

2008-2012-возглавлял научно-исследовательскую лабораторию по изучению параэффектов на базе Института биосенсорной психологии.



Рис. 4-2-1. Дульнев Г.Н.

Ипатов Алексей Петрович, заведующий экспериментальной лабораторией ЦЭИТ, ответственный исполнитель экспериментальных работ.

1998-Дульнев Г.Н. Ипатов А.П. Исследование явлений энергоинформационного обмена. Экспериментальные результаты. СПб. 1998.+

Датчики на эффекте Кирлиан из-за положенного в их основу физического эффекта обладают малым быстродействием. В контактном режиме эти датчики обладают превосходной чувствительностью и позволяют регистрировать "заряд" и "энергетический поток" даже у обычных людей, а тем более у экстрасенсов. В режиме дистанционного воздействия возможности этих приборов недостаточно изучены. Отмечен существенный недостаток этих приборов: сильная нестационарность процесса и малая воспроизводимость результатов, что объясняется динамическим, лавинообразным характером явления газового разряда.

1984-Волченко В.Н., Дульнев Г.Н., Крылов К.И. Кулагин В.В. Пилипенко Н.В. Измерение экстремальных значений физических полей человека-оператора. В сб.: Технические аспекты рефлексотерапии в системе диагностики. Калининский Госуниверситет, 1984.

1992-Дульнев Г.Н., Волченко В.Н., Васильева Г.Н., Горшков Э.С., Крылов К.И., Кулагин В.В., Мешковский И.К., Шварцман А.Г., Исследование К-феномена. Парапсихология и психофизика. 1992. №5. с.35-51

1993-Дульнев Г.Н. Прокопенко В.Т. Полякова О.С. Оптические методы исследования пси-феноменов. Парапсихология и психофизика, 1993, №1 (9). с.39-44.+

1993-Дульнев Г.Н. Полякова О.С. Прокопенко В.Т. Оптические методы исследования пси-феноменов. Известия Вузов. Приборостроение. Тематический выпуск: Исследование биоэнергоинформационных процессов. СПб. ИТМО, т.36, 1993. №6. С.8-13.

1993-Васильева Г.Н., Дульнев Г.Н., Муратова Б.Л., Полякова О.С., Тепловой поток как показатель энергоинформационного обмена субъектов, //Парапсихология и психофизика. 1993. №2. с.24-35.

1995-Дульнев Г.Н., Коротков К.Г., Короткина С.А., Кузнецов А.Л. Тестирование биоэнерготерапевта. Терминатор, 1995, №6.

1995-Коротков К.Г. Дульнев Г.Н. Метод газоразрядной визуализации в профилактической медицине /Конгресс по проф. медицине. СПб. 1995. с.9.

2005-Крашенюк А.И., Дульнев Г.Н., Резункова О.П. Энергоинформационные технологии в медицине /Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.180.

2005-Наука исследует ... смерть. газета Калужской области "Весть" Понедельник, 06 апреля 2015 г. В Институте точной механики и оптики (Санкт-Петербург) под руководством лауреата Государственной премии, профессора Г.Дульнева успешно испытаны приборы, которые за 15 минут дают полную экспресс-диагностику основных систем человека. Замеряется карлиановское свечение, которое в сочетании с акупунктурной голограммой показывает состояние внутренних органов. Интенсивность, форма и цвет свечения соответствуют тем или иным грозящим человеку заболеваниям.

2006-Дульнев Г.Н., Меткин Н.П., Чашин А.В. Регистрация энергоинформационных потоков. В кн.: Второй научный международный Конгресс «Нейробиотелеком-2006». Сборник научных трудов, СПб, 2006, с.265-266.

2007-Крашенюк А.И., Дульнев Г.Н., Резункова О.П., Коротков К.Г., Камынин Ю.Ф., Меткин Н.П., Адашевская Л.В.

2010-Дульнев Г.Н. Крашенюк А.И. Никандрова С.М. Ветрова И.А. Щеголева М.А. Андриющенко А.А. Ефимов П.А. Исследование влияния различных типов дыхания на организм человека. Медицинская пиявка: природный негэнтропийный фактор. Конф. СПб. 2007.

2010-Дульнев Г.Н. Крашенюк А.И. От синергетики к информационной медицине. СПб. Институт биосенсорной психологии. 2010. 167с.+

2012-Крашенюк А.И. Бойцов А.А. (Академия гирудотерапии, Санкт-Петербург), Дульнев Г.Н. Коротков К.Г. (СПБИТМО, Санкт-Петербург), Постнов С.Е. (ЦАПИ, Санкт-Петербург), Тонков В.В. Ефимов П.А. (Институт биосенсорной психологии, Санкт-Петербург). Структурные изменения внутриклеточной воды-биологическая основа процессов энергоинформационного обмена в организме человека. Конф. СПб. Наука, Информация, Сознание. 2012. с.242-248.+

**2000-Ипатов Алексей Петрович. Теплофизические аспекты исследования нетрадиционных процессов переноса энергии и информации. Диссертация кандидата технических наук. СПб. 2000.**

-----

**1993-Савельев С.К. СПбГТУ.**

1993-Коротков К.Г. Савельев С.К. Энергоинформационные характеристики кирлиановских фотографий. Известия вузов. Сер. Приборостроение. 1993. т.36. №6. с.37-42.

1993-Коротков К.Г. Савельев С.К. Характеристики кирлиановских фотографий. Известия ВУЗов. Приборостроение. 1993. т.36, №6. с37-43.

1995-Коротков К.Г. Минкин В.А. Савельев С.К. Федоров С.И. Аппаратно-программное обеспечение метода газоразрядной визуализации. Биомед. информатика: Сборн. Трудов СПб. 1995. с.206-210.

2001-Sergey K. Savelyev; Inna A. Tormina (СПбГТУ) Automated diagnostics of a person's psychophysical condition based on the gas-discharge visualization (GDV) method. Second International Conference on Lasers for Measurement and Information Transfer. St. Petersburg, Russia. June 06, 2001.

-----

2005-Томилин М.Г. СПбИТМО, СПб.

2005-Томилин М.Г., Пестов С.М. Свойства жидкокристаллических материалов. СПб., Политехника, 2005. 296с.

2008-Томилин М. Г. Кирлиан-эффект: физика и метафизика./Машины и механизмы. 2008. №1. с.28-33.

2008-Томилин М.Г. Новый оптический метод изучения электрических полей биологических объектов. Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2008. №4. с.81-86.

-----  
**1978-Баньковский Норберт Георгиевич, Ленинградский Политехнический Институт.**

Шигалов Валентин Константинович

Смирнова Елена Леонидовна

1978-Баньковский Н.Г., Коротков К.Г. Работа выхода поверхности при совместной адсорбции атомов двух элементов в условиях равновесия /Физика твердого тела. 1978. Т.20, вып.4. с.1248-1250.

1979-Смирнова Е.Л. Баньковский Н.Г.Перчик Э.Б. Шигалов В.К. Устройство для неразрушающего контроля объектов с использованием метода газоразрядной визуализации. Патент 1624395. 1991.

Целью изобретения является расширение функциональных возможностей устройства за счет увеличения получаемой при исследовании объектов информации. Для этого газовый разряд осуществляют в условиях электрического поля специальной конфигурации, создаваемого в ячейке между стержневым электродом 1 и пакетом, содержащим диэлектрическую пластину 2, воспринимающую информацию, газонаполненный зазор 3, дополнительную диэлектрическую прокладку 4 с отверстием для поддержания зазора 3 в пределах 0-500 мкм, прокладку 5, непрозрачную для свечения разряда, контролируемый объект 6, слой 7 диэлектрика и плоский металлический электрод 8, Электрические и оптические параметры разряда регистрируются устройствами 10 и 11 соответственно.

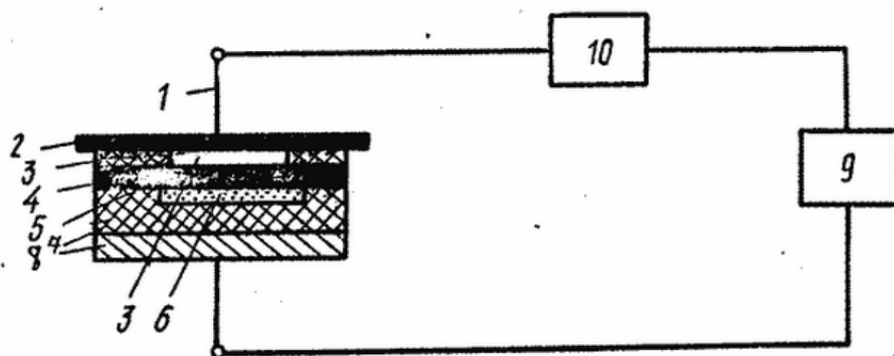


Рис. 4-2-2. Конструкция устройства.

1980-Коротков К.Г. Баньковский Н.Г. Ганичев Д.А. О возможности формирования фотографических изображений с помощью СВЧ электрических полей. Труды ЛПИ. 1980. №371. с.49-51.

1980-Коротков К.Г. Баньковский Н.Г. Солодухина В.А. Шигалев В.К. Некоторые особенности формирования газоразрядных изображений при пониженном давлении. Журнал Технической Физики. 1980. т.50. №10. с.2015-2017.

1980-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Основные особенности поверхностной ГРВ при пониженном давлении. Л. 1980. 45с. Деп. ВИНТИ №528-880.

1980-Коротков К.Г. Баньковский Н.Г. Ганичев Д.А. О возможности формирования фотографических изображений с помощью СВЧ электрических полей. Труды ЛПИ. 1980. №371, с.49-51.

1982-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Изучение физики газоразрядной визуализации (Эффект Кирлиан). Письма ЖТФ. 1982. т.8. №2. с.94-95.

1982-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Изучение физики процесса газоразрядной визуализации. Письма в Журнал Технической Физики. 1982. т.8, №4. с.216-300.

1984-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Способ контроля герметичности изделий. Патент **1290120**. 1987.+ Изобретение относится к испытаниям изделий на герметичность и позволяет повысить точность за счет обеспечения порогового режима по поверхности изделия. В замкнутый объем 2 подают технологический газ, изделие 3 и электрод 1 устанавливают на расстоянии, выбираемом из условия возникновения лавинного разряда, прикладывают к ним соответствующую разность потенциалов, которую снижают до пороговой величины возникновения разряда. После подачи к поверхности изделия 3 пробного газа с потенциалом зажигания ниже технологического в зоне дефекта образуется электронная лавина.

1985-Коротков К.Г. Баньковский Н.Г. Экспериментальное исследование характеристик разряда в узком зазоре, ограниченном диэлектриком. Труды ЛПИ. 1985. №412. с.64-68.

1986-Коротков К.Г. Баньковский Н.Г. Петров Н.Н. Физические процессы формирования изображения при газоразрядной визуализации. Радиотехника и электроника, т.31. №4. 1986. с.625-643.

1986-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Петров Н.Н. Физические процессы формирования изображений при газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан) (обзор). Радиотехника и электроника. 1986. т.31, №4. с.625-642.

---

**2004-Яновская Елена Евгеньевна**, Кирлионикс Технолоджис Интернейшнл, генеральный директор компании «МедЭО» («Medeo»).

<http://medeo.ru/pribor.html>



Рис. 4-2-3. Яновская Е.Е.

2004-Белгородский Б.А. Сидоров Г.А. Янтикова Татьяна Александровна, Яновская Е.Е. Использование метода ГРВ-биоэлектрография в СКЭНАР-терапии. 8-й междунар. Конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2004, с.67-68.

2005-Белгородский Б.А., Сидоров Г.А., Янтикова Т.А., Яновская Е.Е. Опыт использования ГРВ-диагностики и скэнar-терапии для обследования, лечения и реабилитации сотрудников конструкторского бюро (КБ) без отрыва от производства/Наука. Информация. Сознание./IX Междунар. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.73.

2008-Яновская Е.Е. Мусиенко Н.Р. Исследование Шапсугской энергетической аномалии. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №8. с.37-40.+

2009-Борисова М.В. Войнов Г.М. Головач А.А. Яновская Е.Е. Газоразрядная визуализация-прогрессивный метод контроля физических методов воздействия на посевные качества семян. XIII-й конгресс по биофотонике. Санкт-Петербург, 2009. с.29-30.

2009-Коротков К.Г. Муромцев Д.И. Бабицкий М.А. Борисова М.В. Яновская Е.Е. Шапин А.В. Исаева Е.В. Практические основы метода газоразрядной визуализации. СПб. СПБИТМО. 2009. 132с.++

2013-Яновская Е.Е. Универсальный способ мужского здоровья. Колесо жизни. 2013. №3.+  
2013-Яновская Е.Е. Новый метод оценки функционального состояния пациента в условиях санаторно-курортного лечения. Медицина от мединфо. 2013. №1(15). с.38-39.+  
2013-Яновская Е.Е. Новый метод медикаментозного и физиотерапевтического лечения пациентов. Медицина от Мединфо. 2013. №3(17). с.6-7.+

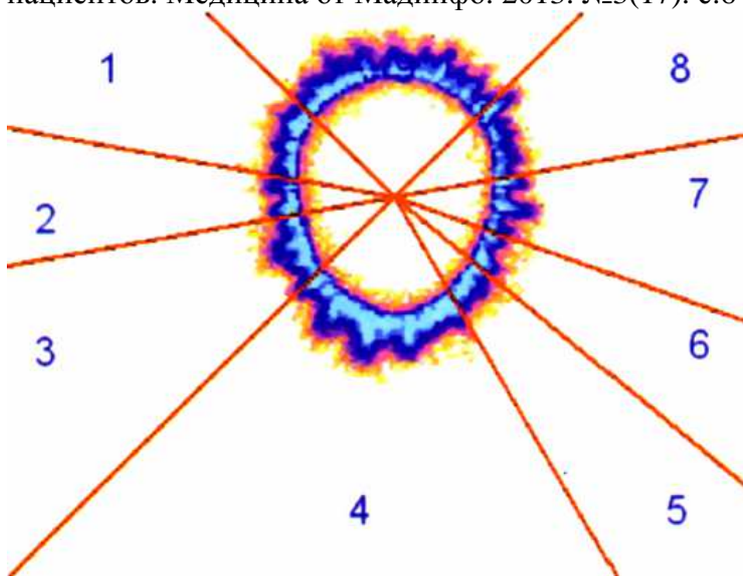


Рис. 4-2-4. 1-гипоталамус. 2-нервная система, 3-селезенка, 4-урогенетальная система, 5-надпочечник, 6-поджелудочная железа, 7-щитовидная железа, 8-гипофиз, 9-эпифиз.

1999-Масанова Ф.М. Новые явления, проявляющиеся в коронном разряде. Конф. СПб. 1999.

---

**ФГБУ НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН. Санкт-Петербург.**

Бехтера Наталья Петровна, академик, директор института.

Илюхина Валентина Александровна, д.б.н., зав. лабораторией.

**Кожевников Н.Д.**

1989-Коротков К.Г. Кожевников Н.Д. (Центр Научно-Технического творчества «Квант») Устройство для регистрации газоразрядного свечения биологических объектов. Патент 1664286. 1991.+ Устройство содержит разрядную камеру, представляющую собой диэлектрическую пластину, снабженную микроканалами в зоне размещения исследуемого объекта. Камера расположена на прозрачной пластине, к которой прикреплен электрод, соединенный с генератором. Соосно с электродом расположен световод, соединенный с вольтметром.

1994-Интересные исследования, проведенные в лаборатории В.А.Илюхиной НИИЭМ АМН СССР совместно с Н.Д.Кожевниковым и С.Н.Редькиным позволили нормировать показатели состояния спокойного бодрствования и эмоционального напряжения практически здоровых испытуемых по интенсивности сигнала газоразрядного свечения и его устойчивости во времени.

1986-Илюхина В.А. Нейрофизиология функциональных состояний человека /В.А. Илюхина-Л.: Наука, 1986-171 с.

---

Физиологический отдел им. И.П. Павлова.

Лаборатория нейробиологии интегративных функций мозга.

**Мухин Валерий Николаевич (1975-) к.м.н.**

<http://iemrams.spb.ru/russian/pavldepr/muhin.htm>

Выявлена связь параметров газоразрядного свечения пальцев рук (ГРВ-биоэлектрография) с частотными параметрами вариабельности сердечного ритма, обусловленными активностью парасимпатической нервной системы.

2003-Bundzen P.V. Korotkov K. G. Belobaba O. Korotkova A. Krilov B. Makarenko O. Mukhin V. Development of innovation technologies of functional diagnostics in the system of Olympic reserve training /VII-й конгресс по биоэлектрографии "Наука. Информация. Сознание.". СПб. 2003. с.87-88.

2003-Мухин В.Н. Загранцев В.В. Лебединский В.М. Значение ментального тренинга в системе подготовки олимпийского резерва /VII-й конгресс по биоэлектрографии "Наука. Информация. Сознание.". СПб. 2003. с.65-66.

2003-Бундзен П. В. Коротков К. Г. Белобаба О.И. Крылов Б. Короткова А.К. Мухин В.Н. Ястребов Ю.В. Связь параметров вызванной оптоэлектронной эмиссии (эффект Кирлиан) с процессами кортико-висцеральной регуляции /VII-й конгресс по биоэлектрографии "Наука. Информация. Сознание." СПб. 2003. с.15-17.

2004-Бундзен П.В., Коротков К.Г., Унесталь Л.-Э., Белобаба О.И., Короткова А.К., Крылов Б.А., Макаренко О.И., Мухин В.Н., Ястребов Ю.В. Психофизический потенциал спортсменов олимпийского резерва. Итоги II спартакиады "Спортивный потенциал России": Сборник методических рекомендаций для училищ олимпийского резерва России. Орёл. 2004. С.42-61.

---

### Санкт-Петербург, СПбГМУ.

**Александрова Розалия Александровна** д.м.н., доцент кафедры (клиники) госпитальной терапии СПбГМУ им. И.П.Павлова (кафедра традиционной медицины и гомеопатии СПбГМА им. И.И. Мечникова)



Рис. 4-2-5. Александрова Р.А.

**Федосеев Глеб Борисович** (1930-) д.м.н., зав. кафедрой госпитальной терапии.

**Немцов В.И.** д.м.н., проф.

**Савицкая Жанна Сергеевна**

**Филиппова Н.А.**

1995-Александрова Р.А. Акупунктура и механизмы ее действия в комплексном лечении больных бронхиальной астмой. Диссертация доктора медицинских наук, СПб. 1995.

1998-Александрова Р.А. Зайцев С.В. Булатова С.В. К патогенезу изменений кирлианограммы у больных бронхиальной астмой с патологией почек. "Кирлионика, Белые ночи-98". Конференция. Санкт-Петербург. СПБИТМО. 1998. с.32.

1998-Александрова Р.А. Магидов М.Я. Кирлианограмма в оценке состояния больных бронхиальной астмой с патологией пищеварительной системы. "Кирлионика, Белые ночи 98". Конф. СПб. СПБИТМО. 1998. с.33.

1999-Александрова Р.А., Долинина Л.Ю., Кудряшова Е.Ю., Лубеева О.А., Магидов М.Я., Савицкая Ж.С., Филиппова Н.А. Результаты и перспективы применения ГРВ-графии в терапевтической клинике. Наука, информация сознание: Конф. СПб. 1999. с.1-3.

1999-Магидов М.Я. Динамика психологического состояния и ГРВ-анализ у больных бронхиальной астмой. Конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 1999. с.5-7.

1999-Немцов В.И. Александрова Р.А. Коротков К.Г. Европейские и восточные концепции холистической медицины и перспективы метода газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 1999.

1999-Филиппова Н.А. Александрова Р.А. Ловицкий С.В. Карелина И.О. ГРВ-грамма и биоэлектрическая активность мозга и сердца. Конф СПб. 1999.

- 1999-Александрова Р.А. Коротков К.Г. Филиппова Н.А. Зайцев С.В. Магидов М.Я. Системные эффекты акупунктуры и использование метода газоразрядной визуализации (ГРВ) для их изучения. Конф. СПб. 1999.
- 1999-Alexandrova R., Korotkov K., Filippova N., Dolinina L., Lubeeva O. The use of GDV method for evaluation the patients' state and estimate effectivity of a complex way of treatment, including acupuncture / Medical Acupuncture and Related Techniques ICMART: International Symposium: Abstracts. Urmala, 1999. p.4-5.
- 2000-Филиппова Н.А. Петровский И.Д. Александрова Р.А. ГРВ-грамма у больных бронхиальной астмой и кардиальной патологией /Конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами», М, СПб. 2000, С.21-22.
- 2000-Лубеева О.А. Александрова Р.А. Филиппова Н.А. Магидов М.Я. Тимчик В.Г. Влияние медикаментозных средств и путей их введения на некоторые показатели биоэлектрической активности организма у больных бронхиальной астмой /Конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами», М. СПб. 2000, с.23-24.
- 2000-Савицкая Ж.С., Филиппова Н.А. Изменение ГРВ-грамм и микроциркуляции у больных бронхиальной астмой. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Филиппова Н.А., Петровский И.Д. Изменение ГРВ-граммы у больных бронхиальной астмой в сочетании с ишемической болезнью сердца. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Долинина Л.Ю., Песонина С.П., Савицкая Ж.С. Изменение БЭО-энергограммы у больных бронхиальной астмой и патологией гепато-билиарной системы в процессе лечения гомеопатическими препаратами. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Александрова Р.А., Федосеев Г.Б., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Крыжановский Э.В., Зайцев С.В., Магидов М.Я. Потапкин В.Д. Анализ систематических погрешностей и воспроизводимости данных в методе ГРВ/4-й конгресс „Наука, Информация, Сознание. СПб., 2000. с.1-4. "Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами" научно-практическая конференция 2000.
- 2001-Савицкая Ж.С. Воспалительный процесс в бронхах и ГРВ-графия. Вестник ГРВ, Северо-западного отделения Академии медико-технических наук РФ, выпуск 4. СПб, 2001, с.59-64.
- 2001-Александрова Р.А. Филиппова Н.А. Петровский И.Д. Базисные концепции традиционной китайской медицины и биоэлектрография. СПб. АМТН. с.36-42
- 2001-Александрова Р.А., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Зайцев С.В., Магидов М.Я., Лубеева О.А., Савицкая Ж.С., Петровский И.Д. Энергоинформационные эффекты медикаментозных препаратов и акупунктуры у больных бронхиальной астмой. Ученые Записки СПб гос. медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. т.VIII, №1, 2001, с.73-78.+
- 2001-Александрова Р.А. Немцов В. Магидов М.Я. Филиппова Н.А. Сазонец О. Возможности биоэлектрографии в мониторинговании воспалительного процесса в бронхах и желудочно-кишечном тракте у больных бронхиальной астмой (БА) в сочетании с патологией гастродуоденальной зоны. 5-й межд. Конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001, с.10-13.+
- 2001-Магидов М.Я. Оценка психологического состояния и ГРВ-анализ у больных с бронхиальной астмой. Вестник Северо-западного отделения Академии медико-технических наук РФ, выпуск 4. СПб, 2001.
- 2001-Александрова Р.А. Зайцев С.В. Филиппова Н.А. Марченко В. Гвоздев Е. Анализ секторных изменений биоэлектрограммы и влияний особенностей вегетативного гомеостаза на площадь газоразрядного изображения при разных режимах его регистрации у больных бронхиальной астмой. 5-й межд. конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001, с.14-16.+
- 2001-Филиппова Н.А. ГРВ-грамма и другие биоэлектрические характеристики организма. Вестник Северо-Западного отделения Академии медико-технических наук РФ. 2001. Вып.4. с.47-58.
- 2001-Коротков К.Г. Бундзен П.В. Александрова Р.А. Тематический выпуск, посвященный научным исследованиям в области ГРВ биоэлектрографии. Изд-во "РДК-принт", Вестник. №4, 2001.

2001-Александрова Р.А. Коротков К.Г. Филиппова Н.А. Зайцев С.В. Лубеева О.А. Магидов М.Я. Петровский И.Д. Савицкая Ж.С. Энергоинформационные эффекты медикаментозных препаратов и акупунктуры у больных бронхиальной астмой. Ученые Записки СПб государственного медицинского университета им. И.П. Павлова. т. VIII, №1, 2001. с.73-78.

**2001-Зайцев С.В. Газоразрядные изображения у больных бронхиальной астмой и их изменения под влиянием медикаментозных методов лечения и акупунктуры. Диссертация кандидата медицинских наук, Санкт-Петербург. 2001, 93с.**

2002-Александрова Р.А. Федосеев Г.Б. (чл-корр. РАМН, профессором кафедры госпитальной терапии) Филиппова Н.А. Зайцев С.В. Магидов М.Я. Петровский И.Д. (врачи СПбГМУ) Коротков К.Г. Пособие для врачей «Анализ биоэлектrogramм у больных бронхиальной астмой». 2002.+

2003-Александрова Р.А. Трофимов В.И. Боброва Е.Е. Парусова В.К. Сопоставление результатов кожного аллергологического тестирования и изменений биоэлектrogramмы при контакте с фитокосметическим средством в пробирке /VII-й Конгресс по Биоэлектrogramфии. СПб 2003. с.1-4.

2003-Александрова Р.А. Немцов В.И. Кошечкин Д.В. Анализ лечебного эффекта холеодорона у больных с синдромом холестаза. VII-й Конгресс по Биоэлектrogramфии. СПб 2003. с.4-6.

-Александрова Р.А., Федосеев Г.Б., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Зайцев С.В., Карелина И.О., Лубеева О.А., Петровский И.Д., Пягай Е.И. Влияние медикаментозных средств и акупунктуры на показатели биоэнергogramмы у больных бронхиальной астмой.+

2004-Савицкая, Жанна Сергеевна. Функциональная активность клеточного и плазменного звеньев системы гемостаза у больных бронхиальной астмой, роль ее изменений в нарушении микроциркуляции и патогенезе заболевания. Диссертация кандидата медицинских наук. СПбГМУ. 2004.

2004-Александрова Р.А., Федосеев Г.Б., Коротков К. Г., Филиппова Н.А., Зайцев С.В., Магидов М.Я., Петровский И.Д. Анализ биоэлектrogramм у больных бронхиальной астмой. Measuring Energy Fields. 2004. На основании анализа данных обследования 247 больных бронхиальной астмой и 56 практически здоровых лиц с помощью метода газоразрядной биоэлектrogramфии раскрываются особенности отображения информации о состоянии здоровья на биоэлектrogramме, приводятся показания к применению метода биоэлектrogramфии, данные по эффективности его использования в оценке динамики течения заболевания и лечебного действия различных видов терапии.

---

**Крашенюк Альберт Иванович (1947-) ООО «Академия Гирудотерапии».**

<http://www.academia-hirudo.ru>

д.м.н., зав. кафедрой гирудотерапии и натуральных методов лечения **Академии медико-социального управления**, Санкт-Петербург.



Рис. 4-2-6. Крашенюк А.И.

Камынин Ю.Ф. Центр эволюции человека, Санкт-Петербург.

Была впервые высказана идея постановки медицинских пиявок на энергетические центры, чакры.

1993-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. 3-я научная конференция Ассоциации гирудологов. Под ред. к.м.н. Птушкина В.В. 1993, с.42-43.

- 1996-Патент на изобретение 1996 г. Способ моделирования влияния медицинской пиявки на стимуляцию роста нервных волокон в культуре ткани /Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Чалисова Н. И. №96105336/14.
- 1997-Коротков К.Г. Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Энергоинформационный эффект гирудотерапии. 5-я конф. Ассоциации гирудологов России. СПб. 1997. с.83-89.
- 1997-Коротков К.Г. Крашенюк А.И. Метод газоразрядной визуализации новый научный инструмент в гирудотерапии /5-я науч.прак. конф. Ассоциации гирудологов России. СПб. 1997. с.77-89.
- 1998-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Бузиан Н. Лесиовская Е.Е. Богаева Н.Г. Конф. “Кирлионика, Белые ночи 98”, СПб,1998, 31Б.
- 1998-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Наблюдение биоэнергоинформационных аспектов гирудотерапии методом Газоразрядной Визуализации. В кн. “От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии”. Изд. “Ольга”, СПб. 1998, с.116-124.+
- 1999-Крашенюк А.И. Коротков К.Г. Концепция энергоинформационных болезней человека. «Наука, Информация, Сознание'99» /Конгресс. Санкт-Петербург. 1999. с.29-31.
- 2002-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Фролов Д.И. Волновые эффекты медицинских пиявок. Вестник “Международного центра медицинской пиявки”. Гирудотерапия и гирудофармакотерапия. 2002, т.4, с.79-96.
- 2002-Крашенюк А.И. Фролов Д.И. Практическая и экспериментальная гирудология: итоги за десятилетие (1991-2001гг.). 7-я научно-практическая конференция Ассоциации гирудологов России и стран СНГ, г.Люберцы, Московской обл. 2001, 44-45.
- 2002-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Фролов Д.И. Конгресс по биоэлектрографии “Наука.Информация.Сознание”, СПб. 2002, с.90-91.
- 2003-Крашенюк А.И. Камынин Ю.Ф. Международный Конгресс по биоэлектрографии “Наука.Информация.Сознание”, СПб. 2003, с.9-10.
- 2003-Камынин Ю.Ф. Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Конф. Ассоциации гирудологов России и стран СНГ. “Гирудо-2003”. Москва. 2003, с.68-69.
- 2003-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Фролов Д.И. Лесиовская Е.Е. Коноплева О.В. Богаева В.В. Жизнь и безопасность. 2003, №1-2, с.152-157.
- 2003-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. и др. Новые возможности гирудотерапии-волновые эффекты медицинских пиявок. Жизнь и безопасность. СПб. №1-2 2003, с.152-157
- 2004-Крашенюк А.И. Коротков К.Г. Камынин Ю.Ф. Квантово-биофизические подходы в понимании динамики ГРВ-грамм при гирудотерапии.
- 2004-Крашенюк А.И., Крашенюк С.В., Коротков К.Г., Фролов Д.И. Волновые эффекты медицинских пиявок. Measuring Energy Fields. 2004. Обнаружено новое, неизвестное ранее явление акустического воздействия медицинской пиявки на ткани и на организм в целом, лежащее в основе эффекта воздействия медицинской пиявки, сопровождаемое эффектом резонанса, что влечет за собой изменение ГРВ свечения или иных параметров, регистрируемых другими методами.
- 2005-Крашенюк А.И., Дульнев Г.Н., Резункова О.П. Энергоинформационные технологии в медицине /Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.180.
- 2006-Крашенюк А.И. Данилов А.Д. Коротков К.Г. Исследование системной оптимизации работы нервной системы под воздействием гирудотерапии как результат сопоставительного анализа ГРВ сигнала и нелинейного анализа кардиоритма /X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.31-35.
- 2010-Дульнев Г.Н. Крашенюк А.И. Никандрова С.М. Ветрова И.А. Щеголева М.А. Андрющенко А.А. Ефимов П.А. Исследование влияния различных типов дыхания на организм человека.
- 2012-Крашенюк А.И. Бойцов А.А. (Академия гирудотерапии, Санкт-Петербург),  
Дульнев Г.Н. Коротков К.Г. (СПБИТМО, Санкт-Петербург),  
Постнов С.Е. (ЦАПИ, Санкт-Петербург),  
Тонков В.В. Ефимов П.А. (Институт биосенсорной психологии, Санкт-Петербург).

Структурные изменения внутриклеточной воды-биологическая основа процессов энергоинформационного обмена в организме человека. Конф. СПб. Наука, Информация, Сознание. 2012. с.242-248.+

2014-Крашенюк А.И. Коротков К.Г. Курьлева Н.А. Маркова Е.П. Крашенюк С.В. Бойцова А.А. Новая интерпретация анализа ГРВ-свечения пальцев человека в процессе гирудотерапии.

1998-Коротков К.Г., Малышев В.П. Экспресс-диагностика физического и психологического состояния человека с помощью метода газоразрядной визуализации /Экология, здоровье, безопасность /Матер. научн. практ. конф. СПб. 1998. с.12-13.

1999-Коротков К.Г. Малышев В.П. Применение метода газоразрядной визуализации для анализа физического и психологического состояния человека /«Безопасность и экология Санкт-Петербурга» /Конф. СПбГТУ. СПб. 1999. с.51-54.

1999-Коротков К.Г. Попечителей Е.П. Контроль состояния ребенка с помощью комплекса регистрации газоразрядных изображений пальцев рук /«Проблемы инструментальной оценки состояния с помощью компьютерных систем» /Науч. прак. Конф. Москва. 1999. С 57-59.

1999-Korotkov K., Popchitelev E. GDV technique application for testing bio-correctors / SIS-99: Proc. International Congress. St. Petersburg, 1999. p.46.

---

#### **Санкт-Петербургский Государственный Университет.**

**Борисова М.Б. аспирант СПбГУ Химический факультет, НИИ Химии им. Менделеева.**

2002-Ахметели Г.Г. Борисова М.Б. Крыжановский Э.В. Коротков К.Г. Короткина С.А. Исследование крови методом динамической ГРВ-графии. 6-й межд. Конгресс Наука, Информация, Сознание. 13-14 июля 2002. СПб. СПБИТМО. 2002. с.64-65.

2006-Борисова М.В. Крыжановский Э.В. Ткалич В.Л. Оценка погрешности экспериментальных результатов при исследовании методом ГРВ биоэлектрографии. Приборостроение. т.49, №2, 2006, с.30-31.

2006-Крыжановский Э.В. Борисова М.В. Лим К.Ч.Чан Т.Ш. Оценка влияния минеральных вод на состояние человека методом ГРВ Биоэлектрографии /Приборостроение. т.49, №2, 2006. с.62-66.

**Борисова М.В. м.н.с. ООО «КТИ».**

2001-Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Борисова М.В. Методика исследования объектов методом динамической ГРВ-графии. /5-й конгресс „Наука, Информация, Сознание. СПб., 2001. с.83-84.

2006-Борисова М.В. Крыжановский Э.В. Ткалич В.Л. Оценка погрешности экспериментальных результатов при исследовании методом ГРВ биоэлектрографии /Приборостроение. Т.49, №2, 2006. с.30-31.

2009-Коротков К.Г. Муромцев Д.И. Бабицкий М.А. Борисова М.В. Яновская Е.Е. Шапин А.В. Исаева Е.В. Практические основы метода газоразрядной визуализации. СПб. СПБИТМО. 2009. 132с.++

---

#### **Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет.**

**Шигалев В.К.**

2006-Коротков К.Г. Нечаев В.А. Петрова Е.Н. (СПБИТМО), Вайншелбойм А. (Aveda Corporation. Minneapolis, MN, USA) Коренюгин Д.Г. Шигалев В.К. (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет) Исследование ГРВ-свечения волос. Приборостроение. Т.49, №2, 2006. с.51-56.+

**Хайцев Николай Валерьевич д.б.н., СПбГПУ, каф биофизики.**

Шувалов Антон Валерьевич (Санкт-Петербург)

2008-Шувалов А.В. Ахметели Г.Г. Королев Ю.Н. Борисова Н.В.Хайцев Н.А. Изменение ГРВ-параметров корон светимости человека на искусственно созданную гипоксическую гипоксию./XII-й конгресс. Наука. Информация. Сознание. Конгресс. 2008. СПб. СПбНИИФК, 2008. с.23-24

**Санкт-Петербург, Институт прикладной психологии.**

[http://www.pgups.ru/nash\\_univer/inst/institute\\_of\\_applied\\_psychology.php](http://www.pgups.ru/nash_univer/inst/institute_of_applied_psychology.php)

**Сергеев Сергей Сергеевич директор института.**

Отраслевой Центр психологических исследований МПС, Санкт-Петербург.

2002-Сергеев С.С. Сараева В.Е. Кожина Е.А. Психологические корреляты показателей бэо грв биоэлектрографии.

2004-Сергеев С.С. Писарева С.А. Использование метода ГРВ-биоэлектрографии для мониторинга состояния при краткосрочной реабилитации персонала /VIII-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2004. с.128-129.

2004-Сергеев С.С. Писарева С.А. Первичная диагностика состояния здоровья методом ГРВ-биоэлектрографии. /IX-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб 2005, с.128-129.

2004-Сергеев С.С., Писарева С.А. Мониторинг состояния в процессе краткосрочной реабилитации с помощью метода ГРВ биоэлектрографии/Труды конференции «Нейробиотелеком» СПб, 2004, с 173-174.

2005-Сергеев С.С., Писарева С.А. Первичная диагностика состояния здоровья методом грв-биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.128.

2005-Сергеев С.С., Лебедева К.А. Комплексное релаксационное влияние на психофизиологическое и энергетическое состояние человека /Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.130.

2009-Сергеев С.С. Калинина М.А. Общество, лидеры и газоразрядная визуализация. 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №11. с.55-56.+

2011-Сергеев С.С. Щербакова Н.В. 10-летний опыт биоэлектрографических измерений человеческого капитала. Конф. СПб. 2011. с.41.+

2011-Сергеев С.С. Щербакова Н.В. Коммуникативные следу энергетического поля. Конф. СПб. 2011. с.42.+

-----  
**Санкт-Петербург, Военно-Медицинская Академия им. С.М. Кирова.** <http://www.vmeda.org>

2005-Ахметели Г.Г., Болдырева Ю.С., Комиссаров Н.В., Короткина С.А., Крыжановский Э.В., Лобкова О.С., Михальцова Е.Н., Свиридов Л.П., Сесь Т.П., Степанов А.В., Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации (ГРВ). Пособие для специалистов аллергологов. СПб. Военно-Медицинская Академия. 2005. 39с.

**2002-Ахметели Гурам Георгиевич, кандидат педагогических наук, ВМА.**

**Погорелов Сергей Константинович,**

2003-Ахметели Г.Г. Коротков К.Г. Короткина С.А. Крыжановский Э.В. Свиридов Л.П. Степанов А.В. Исследование возможностей применения метода ГРВ-графии в донологической диагностике патологических состояний различной этиологии. /Научно-практическая конференция. Москва, 2003. с.18-21.

2003-Свиридов Л.П. Степанов А.В. Хлопунова О.В. Коротков К.Г. Ахметели Г.Г. Короткина С.А. Крыжановский Э.В. Предварительные результаты изучения возможности регистрации реакции агглютинации с помощью метода газоразрядной визуализации. Современная микробиология-клинической медицине и эпидемиологии: Научная конференция, СПб, 21 мая 2003. СПб. ВМедА. 2003 с.32-33.

2004-Ахметели Г.Г. Баранова Т.Н. Короткина С.А. Пахомова К.С. (ВМедА, НИИ Кардиологии, НОА «КТИ», СПбГМУ). Опыт использования метода ГРВ-графии для определения резус фактора и групп крови человека по системе АВО. VIII-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2004. с.63-66.

2004-Свиридов Л.П., Степанов А.В., Комиссаров Н.В., Ахметели Г.Г., Короткина С.А., Лобкова О.С., Лобкова Ю.С. Применение метода ГРВ для этиологической диагностики аллергий /Труды конференции «Нейробиотелеком» СПб, 2004, С 169-173.

2004-Ahmetely G., Boldireva U. et. al. Allergy etiology diagnostics using Gas Discharge Visualization Technique. Proceedings of St. Petersburg Military Medical Academy. St. Petersburg, 2004.

2008-Иванов О.С. Ахметели Г.Г. Юсубов Р.Р. Диагностика психофизиологического статуса человека на основе ГРВ параметров. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008.

Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №3. с.40-46.+

2008-Погорелов С.К. Ахметели Г.Г. Иванов О.С. Борисова М.Б. ГРВ-грамма пациентов с гипертонической и ишемической болезнями сердца в стадии обострения. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008.

Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №3. с.49-50.+

2011-Иванов О.С. Ахметели Г.Г. Сергеев Г.А. «ГРВ нейротонус» программа медицинской технологии метода ГРВ для оценки психофизиологического статуса человека. СПб. 2011. с.89-93.+

**ВМА, НИО обитаемости и профессионального отбора, НИЦ академии.**

**Чермянин Сергей Викторович** нач. НИО, профессор, полковник медицинской службы запаса, д.м.н.

**Иванов Олег Сергеевич** к.м.н.

2009-Чермянин С.В. Ахметели Г.Г. Иванов О.С. (СПб, ВМедА), Козик С.В. (СПбГУ водных коммуникаций), Коротков К.Г. (СПбНИИФК), Юсубов Р.Р. (ООО Биотехпрогресс), Борисова М.Б. (СПбГУ) Применение метода ГРВ в профессиональном отборе спецконтингента. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №11. с.51-54.+

2008-Чермянин С.В. Иванов О.С. Козик С.В. Ахметели Г.Г. Коротков К.Г. Юсубов Р.Р. Применение метода газоразрядной визуализации в профессиональном отборе спецконтингента. XII-й конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 5-7 июля 2008. с.84-85.

2009-Чермянин С.В. Иванов О.С. Борисова И.В. Отчет О научно-исследовательской работе «Разработка физиологических критериев профессионального отбора военнослужащих методом газоразрядной визуализации». СПб. 2009. 33с.+

2010-Иванов О.С. Психофизиологические критерии профессионального отбора кандидатов в части постоянной готовности. Диссертация кандидата медицинских наук. Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова. СПб. 2010.

**ВМА, кафедра анестезиологии и реаниматологии.**

**Струков Егор Юрьевич**, Кандидат медицинских наук, преподаватель кафедры, начальник отделения анестезиологии и реанимации кафедры и клиники факультетской хирургии.

**Широков Д.М.**

**Полушин Ю.С.** профессор,

2002-Полушин Ю.С. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Коротков К.Г. Возможности метода газоразрядной визуализации в оценке операционного стресса у больных с абдоминальной хирургической патологией. Вестн. Хирургии. 2002. т.161, №5. с.118-119.

2002-Полушин Ю.С., Струков Е.Ю., Левшанков А.И., Широков Д.М., Коротков К.Г. Возможности и перспективы совершенствования прибора «ГРВ-камера» при оценке функционального состояния систем жизнеобеспечения у пациентов с абдоминальной хирургической патологией в периоперационном периоде. /Актуальные вопросы технического обеспечения анестезиологической и реаниматологической помощи. Вып.4 /Технич. Ср. и новые технол. анестезиологической и реаниматологической помощи. (Науч. тр. и мат. секции ТСАРП АМТН и НПОАР СПб). Под ред. А.И. Левшанкова. С-Пб.: ВМедА, 2002.

2003-Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) в практике врача-исследователя /Методическое пособие для врачей под ред. проф. Полушина Ю.С., СПб, 2003, 40с.

2003-Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) в практике врача-исследователя. Методическое пособие. СПб. ГУСПБИТМ. 2003. 40с.

2003-Коротков К.Г. Полушин Ю.С. Левшанков А.И. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Технические средства и новые технологии квантовой биофизики в оценке состояния человека и биологических объектов. Метод ГРВ. Актуальные вопросы технического обеспечения анестезиологической и реаниматологической помощи /СПб, 2003,46 с.

- 2003-Полушин Ю.С. Короткое К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Первый опыт использования метода газоразрядной визуализации в анестезиологии и реаниматологии /VII-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2003, с.13-14.
- 2003-Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) в практике врача-исследователя. Методическое пособие для врачей-исследователей. Санкт-Петербург. 2003. 40с.++
- 2003-Полушин Ю.С. и др. Возможности и перспективы усовершенствования прибора «ГРВ-Камера» при оценке функционального состояния систем жизнеобеспечения у пациентов с абдоминальной хирургической патологией в периоперационном периоде /«Технические средства анестезиологической и реаниматологической помощи». СПб 2003. с.46.
- 2003-Струков Е.Ю. Возможности метода газоразрядной визуализации в оценке функционального состояния организма в предоперационном периоде. Диссертация кандидата медицинских наук. СПб. ВМА. 2003.**
- 2004-Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Возможности и перспективы применения метода газоразрядной визуализации в оценке функционального состояния организма. II Всероссийская конференция "Россия: народная медицина". Самара, 2004. с.11-16.
- 2004-Polushin US, et al. Evaluation of patients after abdominal surgery with GDV. In: Korotkov K, editor. Measuring Energy Fields. Fair Lawn: Backbone Publishing, 2004. с.51-59.
- 2004-Полушин Ю.С., Струков Е.Ю., Левшанков А.И., Широков Д.М., Коротков К.Г. Возможности и перспективы применения прибора «ГРВ-камера» при оценке функционального состояния систем жизнеобеспечения у пациентов с абдоминальной хирургической патологией в периоперационном периоде. Measuring Energy Fields. 2004. с.51-59.
- 2004-Полушин Ю.С. Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Макаров Д.Л. Широков Д.М. Перспективы применения метода газоразрядной визуализации в оценке состояния организма при критических состояниях. /IX-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2004. с.115-116.
- 2005-Полушин Ю.С., Коротков К.Г., Короткина С.А., Левшанков А.И., Коростелев Ю.М., Гринжола Е.Н., Знаменская С.И., Широков Д.М. Перспективные направления применения метода газоразрядной визуализации в медицине критических состояний/Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.115-116.
- 2006-Широков Д.М. Использование газоразрядной визуализации (ГРВ) в медицинской практике. СПб. 2006.
- 2006-Болехан В.С. Мальцев О.В. Львов Н.И. Гринжола Е.Н. Широков Д.М. (Военно-Медицинская Академия, СПб) Анализ сывороток больных гриппом и ОРЗ методом газоразрядной визуализации. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.54-55
- 2006-Гурский В.В. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Широков Д.М. Особенности ГРВ-грамм пациентов с различными нозологиями. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.18-20.
- 2009-Струков Е.Ю. Тужикова Н.В. Возможности метода газоразрядной визуализации при прогнозировании острых послеоперационных нарушений сознания. XIII-й конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2009. с.25-26.
- 2009-Polushin J, Levshankov A, Shirokov D, Korotkov K. Monitoring Energy Levels during treatment with GDV Technique. J of science of healing outcome. 2:5. 5-15, 2009.
- 2009-Полушин Ю.С. Левшанков А.И, Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Тужикова Н.В. Опыт и перспективы использования метода газоразрядной визуализации в практике анестезиологии и реаниматологии. «Технические средства анестезиологической и реаниматологической помощи». 2009. с.131-145.

Профессором **Пономаренко Г.Н.** (ВМА, Санкт-Петербург) предложена методика физиотерапии газовым коронным разрядом.

**Болдырева Ю.С. Военно-Медицинская Академия.**

2005-Ахметели Г.Г., Болдырева Ю.С., Комиссаров Н.В., Короткина С.А., Крыжановский Э.В., Лобкова О.С., Михальцова Е.Н., Свиридов Л.П., Сесь Т.П., Степанов А.В., Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации (ГРВ). Пособие для специалистов аллергологов. СПб: Тип. ВМедА, 2005. 39с.

2005-Свиридов Л.П. Степанов А.В. Комиссаров Н.В. Болдырева Ю.С. Лобкова О.С. Михальцова Е.Н. Сесь Т.П. Короткина С.А. Ахметели Г.Г. Крыжановский Э.В. Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации // Наука, Информация, Сознание: материалы 9-ого междунар. конгресса, СПб. 2-4 июля 2005 г. СПб.: СПбИТМО, 2005. с.120-123.

---

**Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций.**

Кафедра судовождения.

**Козик Сергей Викторович** кандидат военных наук, доцент.



Рис. 4-2-7. Козик С.В.

2007-Козик С.В. Исследование эмпирических закономерностей ГРВ параметров и данных психодиагностики. Конф. СПб. 2007.

2008-Козик С.В. Оценка результатов целительства методом газоразрядной визуализации. Конф.

2008-Козик С.В. Исследование эмпирических закономерностей ГРВ параметров и данных психодиагностики. Конф. НИС. СПб. 2008.

2008-Чермянин С.В., Козик С.В., Ахметели Г.Г., Иванов О.С. Коротков К.Г. Применение метода газоразрядной визуализации в профессиональном отборе спецконтингента.

2009-Чермянин С.В. Ахметели Г.Г. Иванов О.С. Козик С.В. (СПбГУ водных коммуникаций) Коротков К.Г. Юсубов Р.Р. Борисова М.Б. Применение метода ГРВ в профессиональном отборе спецконтингента. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №11. с.51-54.+

2010-Козик С.В. Разработка прогностических математических моделей по результатам ГРВ графии. Конф. СПб. 2010.

2010-Козик С.В. Способ контроля корректности ГРВ граммы. Конф. СПб. 2010.

2012-Козик С.В. отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) Оперативная оценка функционального состояния судоводителя (лонгитюдное исследование динамики ГРВ параметров). 2012.

---

**Ленинградский областной государственный университет им. А.С. Пушкина.**

НИР «Свечение 2»

**Иванов Олег Сергеевич**

2009-Иванов О.С. Психофизиологические критерии профессионального отбора кандидатов. Диссертация кандидата медицинских наук. ВМедА. им. с.М. Кирова. СПб. 2009.

2011-Иванов О.С. Ахметели Г.Г. Сергеев Г.А. «ГРВ нейротонус» программа медицинской технологии метода ГРВ для оценки психофизиологического статуса человека. СПб. 2011. с.89-93.+

2011-Иванов О.С. (ЛГУ им. А.С. Пушкина), Ахметели Г.Г. (ВМА) Юсубов Р.Р. ООО «Биотехпрогресс», Математико-статистические приёмы применённые в программе «ГРВ-нейротонус». Конф. СПб. 2011.+

---

**Санкт-Петербург. Медицинская академия последипломного образования.**

Центр биомедицинских проблем, телебиометрии и телемедицины, СПб.

Дроздов Д.А.

Шацилло О.И.

Короткина С.А.

2005-Дроздов Д.А. Шацилло О.И. Анализ ГРВ-биоэлектрографических изображений с позиций вегетологии /Наука. Информация. Сознание. 9-й конгресс. СПб. СПБИТМО. 2005. с.3-7.

Известно, что при понижении электропроводности кожи уровень ее оптического излучения повышается. Вегетативные влияния на кожу усиливают электропроводность, снижая тем самым уровень оптического излучения. Сопоставляя результаты клинических исследований с данными ГРВ-биоэлектрографии, мы пришли к следующим заключениям.

При усилении вегетативные влияния на кожу площадь засветки итогового изображения ГРВ без фильтра уменьшается, а фрактальность возрастает. На электропроводность кожи оказывают влияния как симпатическая, так и парасимпатическая вегетативная нервная система. При анализе ГРВ-грамм без фильтра регистрируются оптические эффекты с учетом комплексных вегетативных влияний на кожу, что приводит к уменьшению площади свечения, повышению фрактальности, фрагментации получаемого изображения вплоть до полного исчезновения свечения.

При использовании фильтра для регистрации БЭО-грамм пальцев-фильтр отсекает информацию, обусловленную вегетативными влияниями на кожу, (как симпатическими, так и парасимпатическими). При ГРВ-биоэлектрографии с фильтром регистрируются оптических эффекты, связанные с функционированием морфологических структур организма, являющегося генератором биоэлектричества. При этом площадь засветки регистрирует суммарный энергетический ресурс организма-суммарный показатель электромагнитного поля организма.

2006-Дроздов Д.А. Короткина С.А. Шацилло О.И. Спектрографический анализ газоразрядного изображения как способ оценки психологической составляющей вегетативного статуса человека. Конф. СПб. 2006. с.9.

2006-Дроздов Д.А., Короткина С.А., Шацилло О.И. (Центр биомедицинских проблем, телебиометрии и телемедицины, СПб) Спектрографический анализ газоразрядного изображения как способ оценки психологической составляющей вегетативного статуса человека. Конф. СПб. 2006.

---

**Кондратьев А.Ю. ВМА, ООО «Алекон».**

2002-Кондратьев А.Ю. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Анализ секторальной динамики изменения ГРВ-грамм как новое направление исследований в ГРВ-графии.

2004-Кондратьев А.Ю. Киселева Н.В. Лаптев А.Р. Биоэлектрографическое исследование военнослужащих с признаками выраженных дезадаптационных нарушений методом ГРВ биоэлектрографии. Конф. по биоэлектрографии. СПб, 2004. с.125-127.

2005-Кондратьев А.Ю. Киселева Н.В. Лаптев А.Р. Исследование военнослужащих с признаками выраженных дезадаптационных нарушений методом ГРВ биоэлектрографии. Сознание и физическая реальность. 2005. №6. с.50-52.+

---

**Листопадов Ю.И. д.м.н. (ЛГУ) ФГУЗ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России;**

2006-Листопадов Ю.И. Чермянин С.В. (ЛГУ), Ахметели Г.Г. Короткина С.А. Крыжановский Э.В. (КТИ, СПб) Борисова М.В. Метод ГРВ биоэлектрографии для исследования жидкостей, подвергшихся воздействию электромагнитного поля. Конф. НИС. СПб. 2006. с.61-62.+

2007-Ржеуская Г.В., Листопадов Ю.И. Отчет НИР№1. СПб. «ФГУЗ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России» 2007. 77с.

2009-Rgeusskaja G.V., Listopadov UI. Medical Technology of Electrophotonics-Gas Discharge Visualization-in Evaluation of Cognitive Functions, J of Science of Healing Outcome. 2009; 2: 15-17.

2009-Ржеусская Г.В., Листопадов Ю.И., Коротков К.Г., Боброва М.В., Макарова Н.В., Еремина Н.А., Головина А.Г. Перспективы медицинской технологии газоразрядной визуализации в оценке когнитивных функций. Конф. СПб. 2009.

2009-Ржеусская Г.В., Листопадов Ю.И., Боброва М.В., Макарова Н.В., Еремина Н. А., Головина А.Г., Коротков К.Г., Иванов О.С. Психодиагностика и медицинская технология газоразрядной визуализации в неврологической практике. Сознание и физическая реальность. 2009. №8.

2009-Ржеусская Г.В., Листопадов Ю.И., Коротков К.Г., Боброва М.В., Головина А.Г. Проблема использования психодиагностических методов и медицинской технологии газоразрядной визуализации при оценке когнитивных функций. Донозоология. 2009. №1(4).

---

**2007-Научно исследовательский институт промышленной и морской медицины** (ФГУП НИИ ПММ ФМБА России), Санкт-Петербург. <http://www.niipmm.ru>  
Клиника ФГУП НИИ ПММ, МСЧ 122.

**Брежнева Т.В.**

Метод ГРВ успешно использован при клинической апробации аутоквантового воздействия на организм нового поколения физиотерапевтических аппаратов типа «Квант-01»

2007-Брежнева Т.В. Боровков Е.И. Довгуша В.В. Ахметели Г.Г. Юсубов Р.Р. Яковлева О.А. Мониторинг состояния пациентов методом ГРВ графии при проведении аутоквантовой терапии /XI-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2007. с.9-12.

2008-Брежнева Т.В. Интерпретация ГРВ-грамм при анализе результатов исследования механизмов аутоквантового воздействия. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №5. с.53-55.+

2009-Брежнева Т.В. Некоторые дополнения к интерпретации ГРВ-грамм. Конф. СПб. 2009. с.5.

2010-Брежнева Т.В. Интерпретация ГРВ-грамм. Конф. СПб. 2010.

---

**Инженерный Медико-Биологический Центр (ИМБЦ), Санкт-Петербург.**

Ветвин К.Г.

Гаевская М.В.

1992-Коротков К.Г. Ветвин В.В. Гаевская М.В. Опыт применения эффекта Кирлиан в гомеопатии и парапсихологии. Конф. Москва. 1992.

1994-Коротков К.Г. Ветвин В.В. Гаевская М.В. Опыт применения эффекта Кирлиан в гомеопатии и парапсихологии. Парапсихология и психофизика. 1994, №4 (16). с.35-42.+

---

**Короткин А.И. (ЦНИИ им. Акад. Крылова)**

2006-Короткин А.И., Крыжановский Э.В., Борисова М.Б., Короткина С.А. Связь параметров ГРВ-грамм с вязкостью и поверхностным натяжением жидкости. Сознание и физическая реальность. 2006. т.11. №1. с.49-51.

---

2002-Фирма ЗАО НПО «Аквастандарт», Санкт-Петербург.

Ранее называлось НПП Пирамида.

<http://finer.ru> сайт на русском языке,

<http://www.gdvsale.com> сайт на английском языке.

**Литвинов Олег Петрович** генеральный директор с 1994 года.

**Волкова Татьяна Васильевна** врач-невролог, проводит обучение.

**Кокая А.А. к.м.н.**

2002-Волкова Т.В. Литвинов О.П. Оценка эффективности терапии аюрведическим препаратом «греним» у больных рассеянным склерозом с помощью метода биоэлектрографии.

2006-Кокая Н.Г. Литвинов О.П. Волкова Т.В. Использование метода ГРВ биоэлектрографии для оценки влияния устройства «Гамма-7» (Активатор) на крема. Конф. НИС. СПб. с.127-129.+

2008-Волкова Т.В. Литвинов О.П. Оценка влияния воздействия оздоровительных методик, используемых Андреевым Ю.А, с помощью ГРВ биоэлектрографии.

2008-Волкова Т.В. Литвинов О.П. Оценка ГРВ параметров при воздействии колокольного звона.

---

2011-Сметанкин А.А., Зыков А.М., Пулукчу А.И., Кравченко С.В.

ЗАО «Биосвязь», НОУ «Институт БОС».

Инновационные аппаратно-программные комплексы биологической обратной связи и газоразрядной визуализации (применение в спорте, медицине и психологии). Конф. СПб. 2011.

---

**Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН.**

**Полонников Р.И. г.н.с, д.т.н., профессор.**

1995-Biomedical informatics and eniology (Edited by R.I. Polonnikov and K.G. Korotkov) "Olga" Saint Petersburg. 1995. p.84-129.

1999-Polonnikov R.I. Data conversion and compression (EEG, ECG) on the basis of investigation of fractal dynamics of processes of the organism's electrical activity. Proceedings of the international science-practical conference "Informatics in education and new information technologies. Gerzen readings 54". Saint Petersburg. 1999.

1999-Коротков К.Г. Полонников Р.И. Распознавание типовых кирлиан изображений пальцев рук на базе анализа их фрактальной динамики. Конф. СПб. 1999.

1999-Korotkov K., Polonnikov R. GDV data conversion and compression on the basis of analysis of fractal dynamics / SIS-99: Proc. International Congress. St. Petersburg, 1999. p.26-27.

1999-K.G. Korotkov, R.I. Polonnikov. Identification of typical gdv-pictures of fingers on the basis of analysis of their fractal dynamics. Conf. SPb. 1999.

---

**Санкт-Петербург, Кафедра гирудотерапии и натуральных методов лечения Академии Медико-социального управления.**

2004-Яковлев В.П., Прияткин Н.С., Коротков К.Г. Применение метода ГРВ Биоэлектрографии для оценки биологической эффективности методики фитоионизации воздуха в звуковом поле как способа улучшения состояния здоровья./Труды конференции «Нейробиотелеком» СПб, 2004, с.193-195.

2006-Яковлев В.П. Зинатулин С.Н. Жданов А.Н. Изучение влияния дыхательных упражнений на состояние вегетативной нервной системы с использованием методики газоразрядной визуализации. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.44-45.

---

**Санкт-Петербург, Российский Государственный Педагогический Университет им. А. И. Герцена (РГПУ)**

-Каменская Валентина Георгиевна

-Томанов Леонид Владимирович использует ГРВ с 2008 г.

2010-Каменская В.Г., Томанов Л.В., Деханова И.М. Оценка адаптационного ресурса в ГРВ-модели у студентов с проявлениями социальной дезадаптации. Конф. СПб. 2010.

---

2008-Санаторий «Белые ночи», Санкт-Петербург. [www.white-nights.ru](http://www.white-nights.ru)

Кузнецова Е.В. Бойкова А.Н. применение метода газоразрядной визуализации для донологической диагностики и оценки эффективности санаторно-курортного лечения.+

В СПб ГУЗ «Санатории «Белые ночи» метод газоразрядной визуализации применяется с августа 2008 года. За 2009 год было обследовано 105 пациентов, проведено 165 исследований.

Исследования проводились в первые два дня пребывания в санатории и перед выпиской, с интервалом 10-12 дней. Оценивалось энергетическое состояние органов и систем, баланс симпатического/парасимпатического отделов вегетативной нервной системы, уровень психоэмоциональной напряженности и стресса. У 78% пациентов после курса санаторно-курортного лечения возросла площадь энергетического поля, в 89% случаев увеличилась симметрия энергетического поля, в 67% случаев уменьшились признаки вегетативной дисфункции, в 85% случаев уменьшились признаки психоэмоциональной напряженности, что можно расценивать как возрастание адаптационных резервов, «уровня здоровья» пациентов.

---

Санкт-Петербург, ООО "Адис-Групп" [www.adisgroup.ru](http://www.adisgroup.ru)  
Ершов Сергей Алексеевич, Ершов Арсений Сергеевич  
Абросимова Мария Николаевна, использует ГРВ-технологий с 2009 г.  
2009-Ершов С.А. Жизненное пространство человека. Конф. НИС. СПб. 2009. с.95-98.

---

Санкт-Петербург, Центр «Возрождение»,  
Терешкин Сергей Николаевич, Иванова Ирина Евгеньевна, проводят обследование ГРВ.  
<http://www.tereshkin.ru>  
2014-Терешкин С.Н. Йога внутреннего огня: Туммо и Кармаудра. Конф. СПб. 2014.

---

1995-Курис И.В. Биоэнергопластика. Санкт-Петербург, 1995.

---

## **Санкт-Петербург**

Антоненко Татьяна Дмитриевна использует ГРВ с 2000 г.  
Горовой Сергей Михайлович, врач-терапевт рефлексолог, использует ГРВ с 2011 г.  
Денисова Людмила Михайловна использует ГРВ с 2004 г.  
Журавлева Ольга Павловна использует ГРВ с 2014 г.  
Кириллов Юрий Борисович использует ГРВ с 2004 г.  
Киселева Полина Михайловна использует ГРВ с 2007 г.  
Крылов Федор Иннокентьевич использует ГРВ с 2002 г.  
Мельникова Людмила Алексеевна использует ГРВ с 2005 г.  
Михневич Елена Юрьевна использует ГРВ с 2003 г.  
Мышастый Валерий Федорович использует ГРВ с 2005 г.  
Петрова Эвелина Викторовна-врач использует ГРВ с 2004 г.  
Самолкина Наталья Юрьевна использует ГРВ с 2002 г.  
Сурнина Маргарита Валерьевна-врач, анестезиолог использует ГРВ с 2005 г.  
Федоренко Иван Сергеевич использует ГРВ с 2014 г.  
Целинченко Юрий Васильевич использует ГРВ с 2007 г.  
Шарина Ольга Анатольевна использует ГРВ с 2012 г.  
Швец Лидия Освальдовна использует ГРВ с 2014 г.

Санкт-Петербург-ООО "СТЭЛМАС-Д"  
Генштафт Юлия Семеновна, врач, использует ГРВ с 2014 г.

Санкт-Петербург Клиника "Royalmed"  
Рушель Блаво врач-психотерапевт [www.blavo.ru](http://www.blavo.ru)  
Константин Васильев-врач-психотерапевт используют ГРВ с 2013 г.

Санкт-Петербург-Научно-исследовательский центр "Actis"  
Бартышев Арсений Игоревич, Лукашев Виталий Викторович, Магонская Елена Юрьевна  
Пользователи ГРВ с 2010 г.

Санкт-Петербург-СПб ГУ ИТМО  
Жердева Янина Викторовна ведущий психолог студ. городка  
Тиковенко Дмитрий Валериевич председатель студ. Совета  
Пользователи ГРВ с 2010 г.

Санкт-Петербург-ООО "Юника Медиа"  
Калинин Игорь Дмитриевич Использует ГРВ с 2010 г.

Санкт-Петербург Национальный НПЦ "Технологии омоложения"  
Мамаева Анна Константиновна использует ГРВ с 2011 г.

Санкт-Петербург, школа ДЭИР  
Петров Михаил Юрьевич-врач использует ГРВ с 2003 г.

Санкт-Петербург-ГМА им. адм. с.О. Макарова [www.gma.ru](http://www.gma.ru)  
Колесников Игорь Владимирович использует ГРВ с 2002 г.

Санкт-Петербург-Школа здоровья "Преображение"  
Пусташова Наталия Николаевна-к.м.н. врач.  
Сергеева Ирина Владимировна-врач, используют ГРВ с 2002 г.

ФГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры,

Санкт-Петербургская Военно-Медицинская Академия (ВМА),

Санкт-Петербургский Государственный Университет (факультет психологии),

СПбГМУ имени И.П. Павлова,

Институт Мозга Человека РАН (СПб),

Санкт-Петербургская Академия медико-социального управления,

Санкт-Петербург "Белые Ночи", санаторий,

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры,

Санкт-Петербург Центр Дэнас-терапии, Белгородский Борис Абрамович, ГРВ-диагностика.

СПб, Центр нетрадиционной медицины, Лю-Зу-Лин Евгений Андреевич, ГРВ-диагностика.

---

### 4.3 Москва.

2012-11 февраля 2012 года в Зеленоград (Московская обл.) состоялся круглый стол, посвященный применению метода ГРВ в медицине.

2013-В Москве с 13 по 17 декабря 2013 года команда компании «КТИ» с провела очередную выездную акцию по распространению метода ГРВ, технической и информационной поддержке, повышению квалификации опытных пользователей и обучению начинающих. За время работы нашей команды были проведены открытая презентация «Метод ГРВ в XXI веке» и двухдневный семинар «Использование ГРВ технологий в медицине и психологии». Также наши специалисты в течение двух дней проводили индивидуальные консультации по методу ГРВ.

---

**1968-Адаменко Виктор Григорьевич, к.ф.м.н., НИИ нормальной физиологии АМН СССР, Радио-Физический институт, Москва.**

Виктор Григорьевич Адаменко (Dr. Victor G. Adamenko) биофизик, родился ок.1940 года. Долго жил в Краснодаре по соседству с Кирлиан С.Д. Еще в школьные годы он познакомился с «высокочастотной» фотографией. Совместно с Кирлиан он провел ряд экспериментов, получил несколько авторских свидетельств и опубликовали научные статьи.

Жил в Минске, получил известность как исследователь «эффекта Кирлиан», защитил диссертацию на эту тему. Кандидат физико-математических наук (1975). Работал с.н.с. в Московском институте радиофизики, исследовал «пси-эффекты».

1966-Адаменко В.Г. случайно обнаружил интересное явление: если край листа растения обрезать на несколько миллиметров, то свечение покроет отсутствующую часть, и лист на кирлиановском снимке как бы останется целым.

1969-он проводил эксперименты в Минском Политехническом Институте.

1970-к нему в Москву приезжала американский специалист Тельма Мосс для ознакомления с его работами. Особенно ее заинтересовал эффект фантома листа, который она повторила при возвращении в США.

1970-американский психиатр Монтег Ульман (Montague Ullman), директор психиатрического отделения Медицинского центра Маймонидес в Нью-Йорке, брал интервью у Виктора Адаменко в Москве. Ульман с удивлением узнал, что Адаменко и другие советские ученые установили следующее: в помещенной в магнитное поле «биоплазме» происходят резкие изменения, и она начинает концентрироваться в сотнях точек на теле человека, которые, соответствуют древнекитайской системе акупунктуры.

1975-он стал первым физиком, защитившим в нашей стране диссертацию по методике Кирлиан.

1990-он уехал в Грецию, был профессором Критского университета, зав. кафедрой в Афинском.

1994-он занимался исследованиями звуковых и световых хрономиражей на острове Крит и связывал их появление с необычными свойствами местности.

1996-он уехал в США, действительный член Нью-Йоркской Академии Наук. Занимался проблемами биополя, психокинеза и т.п. в группе TESLAR.

В 1979-1987 годах в соавторстве с Ю.Кирилловым опубликовал около десятка фантастических рассказов.

Адаменко описал физический механизм формирования изображения в результате процессов коронного разряда. Он рассматривал идею холодной эмиссии электронов из образца под действием полей высокого напряжения. Он полагал, что основным носителем информации о биологическом и психофизиологическом состоянии живых организмов являются электроны и считал кирлиановские снимки прижизненным электронным изображением, получаемым при атмосферном давлении или в газе низкого давления. Ему удалось получить кирлиановские изображения не только на фотоплёнке, но и на люминесцентном экране, на электростатической бумаге, даже на термографических пластинках. В результате газового разряда светился экран, покрытый люминофором (ZnS).

Адаменко В.Г. Исследовался вопрос, что является причиной свечения.

-оптическое излучение? Оно слабое, и не могло вызвать свечение экрана с люминофором.

-рентгеновское излучение? Если отфильтровать рентгеновское излучение, то экран продолжает светиться.

-ультрафиолетовое излучение? Если использовать для регистрации свечения фотопленку, нечувствительную к ультрафиолетовому излучению, то свечение все равно регистрируется.  
-ионы? На электролюминесцентный экран было нанесено алюминиевое покрытие (толщиной полмикрона). Это покрытие прозрачно для электронов и непрозрачно для ионов. Изображение не пропало.

Вывод: Кирлиановское изображение создается электронами.

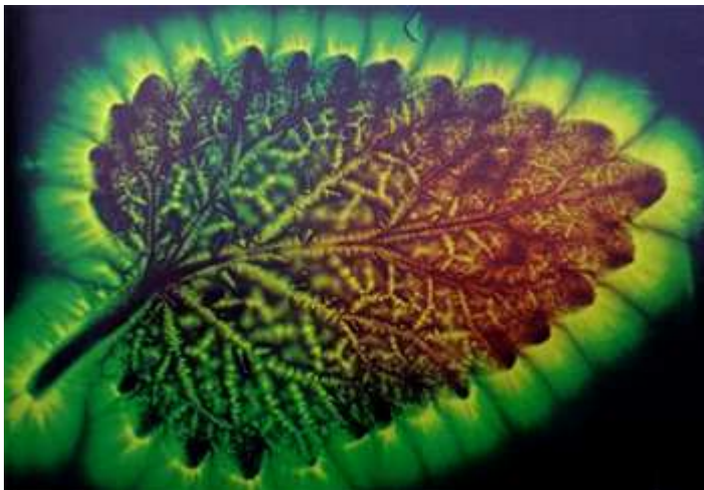


Рис. 4-3-1. Свечение листа.

1966-Адаменко В.Г. Кирлиан С.Д. Способ получения изображения при помощи токов высокой частоты. Патент **209968**. 1968.+

1969-Адаменко В.Г. Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. Об исследовании биологических объектов в высокочастотных электрических полях. сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.19-26.

1969-Adamkenko V.G. Kirlian V. & Kirlian S. "The biometer and its possible uses", Problems in Bioenergetics, Kazakh State University, Alma-Ata. 1969. p.75-77.

1969-Адаменко В.Г. Автоэлектронная эмиссия живых организмов. Вопросы биоэнергетики. Каз. Гос. Университет. Алма-Ата. 1969.

1970-Adamkenko V.G. "Electrodynamics of living systems", Journal of Paraphysics. Dowdton. Wiltshire. England. 1970. v.4. No.4. p.113-120.

1970-Адаменко В.Г. Живые детекторы. Техника-молодежи. 1970. №8. с.60-62.+

1972-Adamenko V.G. Living Detectors. Journal of Paraphysics. 1972. 6. p.5-8.

1972-Adamenko V.G. Kirlian S. Kirlian V. The Biometer: Detection of Acupuncture Points. Journal of Paraphysics. 1972. 6.

1972-Adamenko V.G. The Phenomenon of Skin Electricity. Journal of Paraphysics. 1972. 6.

1972-Adamenko V.G. Controlled Movements of Objects in Bioelectric Fields. Moscow Parapsychology Conference. July. 1972.

1972-Адаменко В.Г. Биологическая электростатика. Некоторые вопросы биокинетики и биоэнергетики организмов в норме и патологии. Алма-Ата. 1972.

1972-Адаменко В.Г. Физические условия возникновения холодной эмиссии живых организмов. Конф. Алма-Ата. 1972. ч.2. с.32-34.

1972-Адаменко В.Г. Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. Формирование высокочастотных изображений при больших разрядных промежутках. Конф. Алма-Ата. 1972. ч.2. с.40-42.

1972-Кирлиан С.Д., Адаменко В.Г., Кирлиан В.Х. Шевкунов К.Ф. Способ контроля физического состояния металла. Патент **336586**. 1972.+

1973-Adamenko V.G. Doktorovici V.A. Kirlian S.D. Digest of 1 Intern. Congr. Of Psychotronic. V.1. Praga. 1973.

1973-Адаменко В.Г. Лучи жизни. Техника-молодежи. 1973. №7. с.52-53.+

1973-Адаменко В.Г., Жарый Е.В. К вопросу о формировании изображения на СВЧ. Электронная техника. 1973. Серия 1. Вып.5. с.127-129.

- 1973-Adamkenko V.G. "Phenomena of skin electricity", Galaxies of life: The Human Aura in Acupuncture and Kirlian Photography, ed. by S. Krippner & D. Rubin, Gordon and Breach Science Publishers, New York, 1973. p.123-128.
- 1974-Adamenko V. Electrodynamic of Living Systems. Journal of Paraphysics. 1974. 4.
- 1974-Adamenko V.G. Phenomena of skin electricity. The Kirlian Aura. Krippner. 1974.
- 1974-Adamenko V.G. Kirlian V.K. Kirlian S.D. Detection of Acupuncture Points by Biometer. The Kirlian Aura. Krippner. 1974. p.149-151.+
- 1974-Адаменко В.Г. Светящиеся феномены. Техника молодежи. 1974. с.52-55.+
- 1974-Адаменко В.Г. Загадки «высокочастотной» биоэлектроники. Техника-молодежи. 1974. №10. с.55-57.+
- 1974-Адаменко В.Г. Психоэнергетика и экстрамоторные функции организма. В книге Психическая саморегуляция. Выпуск 2. Алма-Ата. Казахстан. 1974. с.311-313.
- 1974-Adamkenko V.G. "Attempting human control of a bioelectric field", Psychoenergetic Systems 1(1). 1974. p.35-36.
- 1975-Adamkenko V.G., "Human control of a bioelectric field", The Energies of Consciousness, ed. by S. Krippner & D. Rubin, Gordon and Breach Science Publishers, Inc., New York, p.75-78,1975.
- 1975-Адаменко В.Г. Исследование механизма формирования изображений, получаемых с помощью высокочастотного электрического разряда. Диссертация кандидата физико-математических наук. Минск. 1975. 140с. Защита состоялась в Минском политехническом институте.**
- 1975-Adamkenko V.G. "Human control of a bioelectric field", The Energies of Consciousness, ed. by S. Krippner & D. Rubin, Gordon and Breach Science Publishers, Inc. New York, p.75-78. 1975.
- 1976-Адаменко В.Г. Кирлиан В.Х. Кирлиан С.Д. Устройство для получения увеличенного изображения объекта. Патент 662900. 1979.+
- 1978-Adamenko V. Psi International. 1978. №7. L.A.F., 1983.
- 1983-Адаменко В.Г. Сто лет спустя. Техника-молодежи. 1983. №11. с.49-52.+
- 1988-Адаменко В.Г. Таинственные огни. Техника-молодежи. 1988. №1. с.22-23.+
- 1988-Adamenko, V., Evangelopoulou, T, and Yfantopoulos, J. Kirlian Photography-A Tool in the Diagnosis of Psychopathology. Journal of Biologic Photography: 56:3, July 1988. p.85-88.
-

**1968-Москва, МГУ, Биологический факультет, кафедра гидробиологии.**

**Телитченко Михаил Михайлович-1987-1994 года заведующий кафедрой.**

**Тамбиев Александр Хапачевич**

**Иванов Э.В.**

**Шестерин И.С.**



Рис. 4-3-2. Телитченко М.М.

В 1968-1972 году на кафедре гидробиологии в лаборатории санитарной гидробиологии для изучения физиологического состояния гидробионтов был освоен и применен метод фотографирования в импульсном высоковольтном разряде (ИВР). С помощью метода Кирлиан можно быстро и на ранней стадии диагностировать токсикоз у рыб.

1969-Тамбиев А.Х., Телитченко М.М., Шестерин И.С. Исследование с помощью эффекта Кирлиан различных водных организмов. Научн. метод. семинар. Алма-Ата, 1969. с.55-59.

1970-Иванов Э.В., Шестерин И.С., Тамбиев А.Х., Телитченко М.М. Применение высокочастотного генератора на базе строчной развертки для изучения свечения биологических объектов в высокочастотном разряде. Научные доклады высшей школы. Биологические науки. 1970. №1. с.117-118.

1970-Тамбиев А. Телитченко М.М. Шестерин И.С. Устройство для фотографирования объектов в электрическом поле токов высокой частоты. Патент **264163**. 1970.+

1971-Иванов Э.В. Шестерин И.С. Тамбиев А.Х. Телитченко М.М. Применение высоковольтного генератора на базе строчной развертки при изучении свечения биологических объектов в высоковольтном разряде. Научные доклады высшей школы. Биол. науки. 1971. т.14. №1.

1971-Иванов Э.В. Шестерин И.С. Телитченко М.М. О механизме получения изображения в импульсном высоковольтном разряде. Научные доклады высшей школы. Биол. науки. 1971. т.14, №6. с.133-136.

1971-Шестерин И.С. Иванов Э.В. О возможности наблюдения в импульсном высоковольтном разряде некоторых водных организмов. Доклады МОИП за 1967-1968 г. «Зоология и ботаника». М. 1971.

1972-Иванов Э.В. Журавлев А.И. Козлов Ю.П. Шестерин И.С. О свечении биологических объектов в импульсном высоковольтном разряде. В кн. "Сверхслабые свечения в биологии" под ред. А.И.Журавлёва. М. 1972. с.109.

1972-Иванов Э.В. Шестерин И.С. Установление физиологического состояния макрогидрофитов методом фотографирования в импульсном высоковольтном разряде с целью определения различных загрязнений. Теория и практика биологического самоочищения загрязненных вод. М. МГУ. 1972. с.221-223.+

1972-Докторевич В.А. Иванов Э.В. Шестерин И.С. Новое в методике фотографирования биологических объектов в импульсном высоковольтном разряде. Теория и практика биологического самоочищения загрязненных вод. М. МГУ. 1972. с.223-226.+

1979-Иванов Э.В. Шестерин И.С. Телитченко М.М. Использование высокочастотного генератора линейного сканирующего типа для изучения люминесценции биологических объектов при высокочастотном разряде. Известия Высшей школы Биологические науки. 1979. №1. с.117-118.

1966-Juravlev, A. E., Living Luminescence and Kirlian effect, Academy of Science in USSR, 1966.

**1970-Оксень Виктор Николаевич**, (1939-) академик Международной академии наук (IAS), Москва. Он работал с.н.с. во ВНИИ физической культуры (ВНИИФК), лаборатория спортивной психогигиены. Лабораторией руководил Гиссен Л.Д. Оксень использовал прибор, разработанный Кирлианом С.Д. для исследования спортсменов. Оксень неоднократно встречался с Кирлианом С.Д. Затем он усовершенствовал аппарат для Кирлиановской фотографии. Фотографии стали цветными (эффект Кирлиана-2000). Аппарат назывался «Аура-Кирлиан 2000». Диагностируемый человек помещает безымянный палец руки в аппарат, при этом палец опирается на фотоплёнку. Кратковременно создаётся электромагнитное поле высокой напряжённости. После проявки плёнки и печати фото на снимке вокруг отпечатка подушечки пальца фиксируется цветная картина свечения. Оксень называл эффект Кирлиан электробиоллюминесцентным свечением-ЭБЛ.

1996-Прибор «Аура-Кирлиан 2000» разработки Оксень В.Н.

2000-Усовершенствовал прибор, сделал цветную регистрацию биополя.

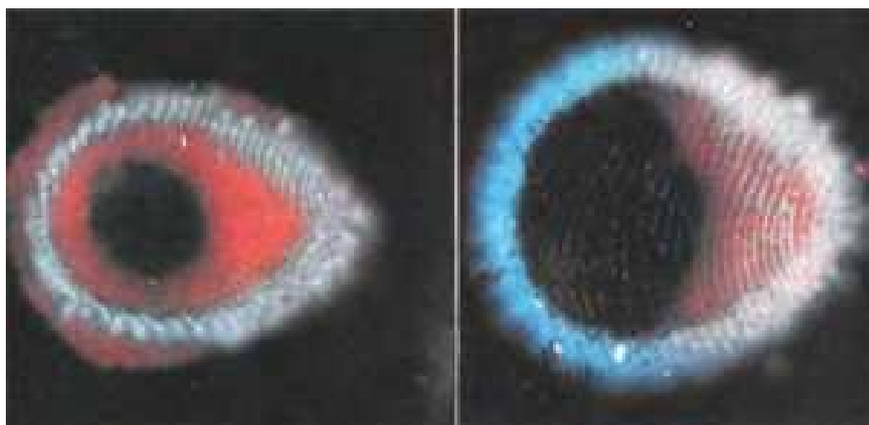


Рис. 4-3-3. Электробиоллюминесценция пальцев спортсменов с малой и большой тренировкой. Голубое свечение свидетельствует о количестве энергии в организме.

**1970-Оксень Виктор Николаевич. Информационное моделирование эмоциональной деятельности человека-оператора. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Новосибирск. 1970.**

1977-Оксень В.Н. Диагностика динамики состояния спортсмена при помощи «эффекта Кирлиан». Вопросы спортивной психогигиены. М. ВНИИФК. 1977. Вып.5. с.94-98.

1977-Оксень В.Н. Об исследовании биологических объектов в высокочастотных электрических полях. Вопросы спортивной психогигиены. М. ВНИИФК. 1977. Вып.5. с.126-137.

1978-Оксень В.Н. Волков Павел Петрович. Информационное моделирование эмоциональных состояний. Минск. Высшая школа. 1978. 127с.

1980-Оксень В.Н. Увидеть незримое. Техника молодежи. 1980. №7. с.51-54.+

1989-Оксень В.Н. Коркин Ю.В. Метод оперативной оценки психического состояния, основанный на регистрации газоразрядного индекса кожного покрова. В сборнике Проблемы повышения работоспособности спортсменов высокой квалификации. Ереван. 1989. с.153-159.

1993-Оксень В.Н. Объективизация результатов биодинамического воздействия на позвоночник методом Кирлиан-фотографии. В книге Практическое руководство по биоэнергетике и мануальной терапии. М. ЦКБ АН СССР. 1993. с.140-152.

1993-Оксень В.Н. Серов К.В. Аура светит всем. Аура. 1993. №2. с.2-5.

1995-Оксень В.Н. Жегалина С.В. На грани с мистикой или аура на цветной пленке. Фотомагазин. 1995. №6. с.32-34.

2000-Оксень В.Н. Диагноз ставит радуга. Супермен. М. 2000. №3. с.24-25.

2000-Ершова О.П. Оксень В.Н. Колесников В.Ф. Ким Х. Салик М.М. Потенциальные ресурсы внутренней энергии человека. Потенциал. №1. М. Газпром. 2000. с.65-69.

2006-Оксень В.Н. Аура Кирлиан. Москва. НКЦ «Амикс». 2006. 90с.+

<http://consultamix.narod.ru/kirlian.htm>

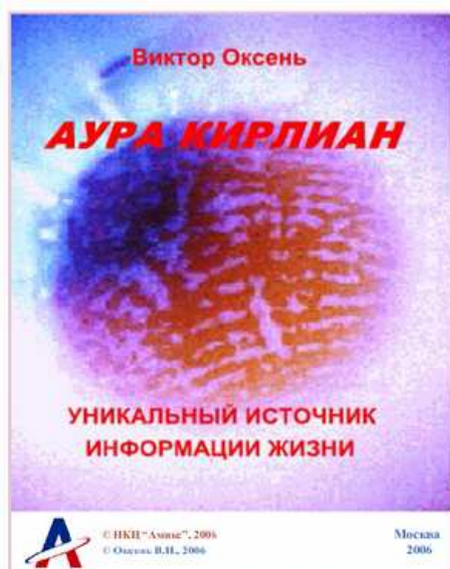


Рис. 4-3-4. Обложка книги.



Рис. 4-3-5. Различные типы свечения, зарегистрированные с помощью камеры Оксень В.Н.

---

**1985-Коркин Юрий Владимирович, м.н.с. Институт психологии АН СССР, Москва.**

Моделировалось состояние стресса, используя разные виды нагрузок: физических, эмоциональных, интеллектуальных. Показана высокая чувствительность эффекта Кирлиан к таким психологическим показателям человека как сильные эмоции и напряженная мыслительная деятельность.

Коркиным проведена разработка и апробация метода газоразрядной индикации состояния (ГРИС) в применении к исследованию состояния оператора. Была обоснована возможность использования газового разряда для оценки вегетативной составляющей психофизиологического состояния организма и предложен метод количественной оценки косвенного вегетативного показателя состояния на основе ГРИС. В качестве основного показателя свечения была выбрана его интенсивность, что обеспечивалось техническими характеристиками существующего на тот момент прибора, регистрирующего газоразрядное свечение. Было проведено количественное сопоставление показателей газоразрядной индикации с общепринятыми показателями психофизиологического состояния и качества операторской деятельности. Обнаружена достоверная связь индекса ГРИС и вышеперечисленных показателей, в том числе высокая статистически значимая корреляция индекса ГРИС с эталонным вегетативным показателем стресса, количеством эозинофилов в периферической крови, а также монотонное изменение индекса с ростом интенсивности физической, эмоциональной и интеллектуальной нагрузки оператора. Автором был сделан основной вывод об интегральной природе индекса ГРИС.

Коркин Ю.В. (Институт психологии АН СССР) использовал другую модификацию метода ГРВ-измерение интегральной интенсивности свечения для количественной оценки стрессовых состояний животных (введение в организм животного токсического агента) и человека (спортсмена с различным характером нагрузки). Было показано, что наиболее

значимы для оценки стрессового состояния являются параметры газоразрядного свечения и интенсивности перспирации, взаимодополняющие друг друга. На их основе была построена моделирующая функция для оценки стресса, хорошо коррелирующая с реперной кривой.

**1985-Зюнов В.Т. Коркин Ю.В. Аналитический обзор литературы по газоразрядной визуализации (методу Кирлиан). ИПАН СССР. деп. ВИНТИ. 1985. №4117-85.**

1985-Коркин Ю.В. Разработка метода диагностики стресса на основе газоразрядной визуализации. Деп. ВИНТИ, 09.08.85. №5981-85. 1985. с.81-85.

**1986-Коркин Ю.В. Метод газоразрядной индикации состояния оператора и его техническое обеспечение. Диссертация. М. ИПАН СССР. 1986.**

**1987-Коркин Ю.В. Разработка метода диагностики стресса на основе применения комплекса электрофизических методов. Диссертация кандидата психологических наук. ИПАН. М. 1987. 244с.**

1987-Коркин Ю.В. Использование метода газоразрядной индикации для оценки состояния утомления оператора. Методики исследования и диагностики ФС и работоспособности человека-оператора в экстремальных условиях. М. ИПАН. 1987.

1989-Оксень В.Н. Коркин Ю.В. Метод оперативной оценки психического состояния, основанный на регистрации газоразрядного индекса кожного покрова. В сборнике Проблемы повышения работоспособности спортсменов высокой квалификации. Ереван. 1989. с.153-159.

2005-Буховец И.Л. Ворожцова И.Н. Лавров А.Г. Бабокин В.Е. Коркин Ю.В. Ахмедов Ш.Д. Динамика показателей доплер-стресс-эхокардиографии и геометрии левого желудочка после интракоронарного введения клеток костного мозга у больных ишемической болезнью сердца. /Бюллетень НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. Приложение, том 6, №3, май-июнь 2005. с.31.

---

**Наумов Эдуард Константинович (1932-1997).**

Президент «Всемирная ассоциация парапсихология, новое сознание и целительство».

Наумов работал в Московском НИИ Медицинской Техники, под началом Эдуарда Михайловича Шабурына в одной группе с Л. Л. Регельсоном. Группа «занималась изучением и внедрением "электропунктуры"-воздействия слабыми токами на китайские точки.

1968-он принял участие в Московском международном парапсихологическом конгрессе. Наумов получил известность на Западе. Американские журналистки Шейла Острандер и Лин Шрёдер, посетившие конгресс, рассказали западному читателю о деятельности Наумова в своей книге «Психические исследования за железным занавесом» (Sheila Ostrander, Lynn Schroeder. Psychic discoveries behind the Iron Curtain. New Jersey: Prentice-Hall, 1970).

1971-Осенью 1971 г. Вильям Тиллер (William A. Tiller), заведующий кафедрой физики материалов Стенфордского университета в Пало Альто, штат Калифорния, стал первым американским физиком, приглашенным Эдуардом Наумовым, заведующим лабораторией технической парапсихологии в Москве, познакомиться с **советскими достижениями в области кирлианской фотографии.**

1996-Совместно с академиком Э.К. Наумовым в Москве 6 мая 1996 г. была проведена оценка динамики состояния филиппинских хилеров при помощи **эффекта Кирлиан.** Результаты эксперимента были ошеломляющими: наши филиппинские друзья с помощью концентрации своей энергии буквально засветили фотопленку.

1972-Е. К. Noumov and L. V. Vilenskaya, Soviet Bibliography on Parapsychology (Psychoenergetics) and Related Subjects, Moscow, 1971. (J PRS 55557 1 28 March 1972).

1993-Наумов Э.К. Виленская Л.В. Шпилева Н.К. Парапсихология в России. М. 19993.

---

**1991-Молостов Николай Александрович,** Центр дополнительного образования «Миролубие», Москва.

Более двадцати лет он занимается исследованием эффекта фото Кирлиан. Эффект фото Кирлиан можно использовать как стабильное и точное диагностическое средство психоэмоционального состояния человека. Вместе с Профессором Виктором Николаевичем

Оксень, он разработал ряд тестов, способных точно определить состояние человека, дать рекомендации по развитию работоспособности, стрессоустойчивости, и душевного равновесия.

Исследование воды. При этом в аппарат на плёнку ставилась пробирка с испытуемой жидкостью. Первые энергетические фото воды, которые Николай продемонстрировал нам, были четыре снимка сделанные во время православного праздника. Крещения. Первый был сделан за сутки до Крещения (Фото 1) 17.01.2002 в 23-00, второй снимок за час до Крещения (Фото 2) 18.01.2002 в 23-00, третий снимок-через полчаса после Крещенской полуночи (Фото 3) 19.01.2002 в 0-30 и четвёртый снимок показывал состояние энергетики воды через сутки после Крещения (Фото 4) 20.01.2002 в 0-30. Во всех четырёх случаях вода бралась из водопроводного крана, без очистки.

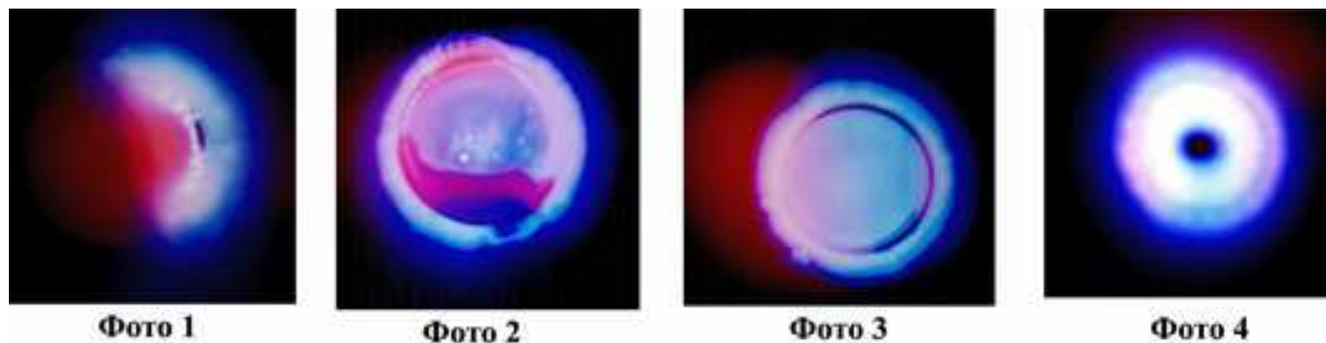


Рис. 4-3-6. Кирлианограмма воды.

На Фото 1 простая водопроводная вода, её энергетика явно половинчатая, словно половина биополя закрыта чем-то. За час до крещенской полуночи вода значительно изменилась: свечение стало ровным, появляются концентрические красноватые и голубые линии. И вот-свершилось. В храмах прошли Богоявленские службы, прочитаны водосвятные молебны. На фото 3 энергетика воды кардинально отличается от исходной. Кроме того, сбоку появляется красное пятно (как присутствие Святого Духа), которое на Фото 4 будет ослабевать. А пока на Фото 3 видим четкие концентрические круги, голубое сияние, пятно контакта пробирки с плёнкой не видно. Прошло 2-е суток на Фото 4 простая водопроводная вода, но свечение продолжает оставаться симметричным относительно центра, размытость линий говорит о затухании, ослабевании активности энергетической насыщенности воды, а красное свечение сбоку почти не видно.

---

**Москва, Поликлиника №78, Москва.**

**1991-Позднякова Разия Зайдуловна,**

Манукян Левон Мамиконович

Либеров Анатолий Ильич

Нечаев Александр Валентинович

Малышева Надежда Борисовна

1991-Способ экспресс-диагностики. Патент **1811373**. 1993.+ Сравнивают изображения, полученные при регистрации свечения пальцев левой руки при возбуждении на различных частотах. При совпадении нарушений в структуре короны свечения на разных частотах диагностируют заболевание. В работе использовался аппарат АГРД-2.

2003-Потемкина Е.В. Позднякова Р.З. Манукян Л.М. Пособие по лабораторной клинической иммунологии, с курсом практических занятий. М. РУДН. 2003. 283с. ISBN: 5-209-02273-0

---

Соловьев Б.А.

1999-Solovjov B.A. (Moscow institute of a MIA of a Russian) BIO-energy-informatics of health of the person and society. Conf. SPb. 1999.

---

**2003-Государственный Научно-исследовательский Испытательный Институт Военной Медицины МО РФ (ГНИИ ИВМ МО РФ), Москва.**

**Свиридов Л.П. д.м.н.**

**Степанов А.В. д.м.н.**

Свиридов Л.П. Степанов А.В. Комиссаров Н.В. (НИИЦ (МБЗ) ГНИИИВМ МО РФ),

Ахметели Г.Г. Короткина С.А. (НОА «КТИ»)

Лобкова О.С. Лобкова Ю.С. (ВМедА)

Применение метода ГРВ для этиологической диагностики аллергий.+

Степанов А.В. д.м.н. Свиридов Л. П.д.м.н. проф. (НИИЦ (МБЗ) ГНИИИВМ МО РФ)

Использование метода ГРВ-графии для оценки реакции антиген-антитело.+

2003-Ахметели Г.Г. Коротков К.Г. Короткина С.А. Крыжановский Э.В. Свиридов Л.П. Степанов А.В. Исследование возможностей применения метода ГРВ-графии в донозологической диагностике патологических состояний различной этиологии. /Научно-практическая конференция. Москва, 2003. с.18-21.

2003-Свиридов Л.П. Степанов А.В. Комиссаров Н.В. Ахметели Г.Г. Короткина С.А. Крыжановский Э.В. Экспериментальная оценка ГРВ как метода диагностики аллергии. VII-й конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2003. с.1012.

2003-Свиридов Л.П. Степанов А.В. Хлопунова О.В. Коротков К.Г. Ахметели Г.Г. Короткина С.А. Крыжановский Э.В. Предварительные результаты изучения возможности регистрации реакции агглютинации с помощью метода газоразрядной визуализации. Современная микробиология-клинической медицине и эпидемиологии: Научная конференция, СПб, 21 мая 2003. СПб. ВМедА. 2003 с.32-33.

2004-Свиридов Л.П., Степанов А.В., Комиссаров Н.В., Ахметели Г.Г., Короткина С.А., Лобкова О.С., Лобкова Ю.С. Применение метода ГРВ для этиологической диагностики аллергий /Труды конференции «Нейробиотелеком» СПб, 2004, С 169-173.

2004-Stepanov A, Sviridov L, Korotkina SA, Achmeteli GG, Krizhanovsky EV. Application of the GDV-graphy technique for the estimation of antigen-antibody reaction. In: Korotkov K, editor. Measuring Energy Fields. Fair Lawn: Backbone Publishing, 2004. с.39-43.

2004-Степанов А., Свиридов Л. Использование метода ГРВ-графии для оценки реакции антиген-антитело. Measuring Energy Fields. 2004. с.39-43.

Исследована возможность применения газоразрядного свечения для регистрации специфического взаимодействия антигена с комплементарным антителом-так называемой реакции агглютинации. Полученные данные позволяют заключить, что метод ГРВ позволяет выявлять специфическую реакцию антител с комплементарным к ним антигеном, именуемой реакцией агглютинации. В основе метода лежит регистрация динамики показателей газоразрядного свечения во времени-от момента соединения (смешивания) специфических компонентов, каковыми являются антиген и антитела к нему, к моменту завершения их взаимодействия и образования так называемых иммунных комплексов. В результате такого взаимодействия происходит изменение физико-химических характеристик исследованного материала и, как следствие, показателей ГРВ-грамм. Метод может найти применение для исследования непрозрачных биологических жидкостей, когда постановка реакции агглютинации в классическом исполнении (с визуальным учетом результатов) не только затруднена, но и невозможна-например, исследование крови с целью выявления этиологии аллергий у человека.

2006-Степанов А.В. Свиридов Л.П. Короткина С.А. Ахметели Г.Г. Крыжановский Э.В. Использование метода ГРВ биоэлектрографии для оценки реакции антиген-антитело. Приборостроение. Т.49, №2, 2006. с.32-35.

Для реализации поставленной цели использовали разработанную авторами метода технологию оценки характеристик газового разряда вокруг капли, находящейся на конце канюли одноразового инсулинового шприца и получаемой путем выдавливания из него исследуемого материала. Из каждой пробы записывали показатели 10 капель с частотой 30 кадров в секунду и продолжительностью воздействия электромагнитного поля 10 сек. Итоговые данные ГРВ сравнивали с результатами, полученными общепринятым методом-визуальным.

2006-Степанов А.В. Свиридов Л.П. Короткина С.А. Ахметели Г.Г. Крыжановский Э.В. Возможности использования метода ГРВ для диагностики этиологии аллергии.

2009-Степанов А.В. Свиридов Л.П. Ахметели Г.Г. Юсубов Р.Р. Коротков К.Г. Метод этиологической диагностики аллергии путем анализа параметров стимулированного свечения крови. Биотехносфера. 2009. №3. с.44-47.+

**Комиссаров Н.В. к.м.н.**

2005-Ахметели Г.Г., Болдырева Ю.С., Комиссаров Н.В., Короткина С.А., Крыжановский Э.В., Лобкова О.С., Михальцова Е.Н., Свиридов Л.П., Сесь Т.П., Степанов А.В., Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации (ГРВ). Пособие для специалистов аллергологов. СПб: Тип. ВМедА, 2005. 39с.

2005-Свиридов Л.П. Степанов А.В. Комиссаров Н.В. Болдырева Ю.С. Лобкова О.С. Михальцова Е.Н. Сесь Т.П. Короткина С.А. Ахметели Г.Г. Крыжановский Э.В. Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации // Наука, Информация, Сознание: материалы 9-ого междунар. конгресса, СПб. 2-4 июля 2005 г. СПб.: СПБИТМО, 2005. с.120-123.

**Сенькин Владимир Вениаминович** Кандидат медицинских наук, врач, специалист в биоэлектрографии, гомеопатии, мануальной терапии, японскому методу М.Сайонджи, аурикулярной акупунктуре и диагностике. [http://www.osoznanie.biz/about/s\\_svv.htm](http://www.osoznanie.biz/about/s_svv.htm)



Рис. 4-3-7. Сенькин В.В.

В 1996 году в Государственном Научно-исследовательском Испытательном Институте Военной Медицины МО РФ, в г. Москве впервые в военной (авиационно-космической) медицине были начаты исследования по оценке возможностей использования метода вызванных биоэлектрографических сигналов для оценки и прогнозирования функционального состояния летного состава, анализа эффективности восстановительных и лечебных мероприятий, контроля состояния функциональных и физиологических систем в процессе выполнения профессиональной деятельности и при прохождении врачебно-летной экспертизы военно-профессиональной работоспособности авиационных специалистов.

На всех этапах работы оценивалась динамика ГРВ-показателей, определялись достоверные корреляты с существующими показателями классических клинических, психофизиологических и психологических методов диагностики функционального состояния, состав которых определялся условиями проведения экспериментов.

1998-Сенькин В. В. Ушаков И. Б. Оленев Н. Институт Авиационной и Космической медицины, Москва. Использование метода ГРВ для оценки эффективности интервальной гипоксической тренировки. Конференция «Кирлионика, белые ночи-98». Санкт-Петербург 1998.

2000-Ушаков И.Б. Малащук Л.С. Сенькин В.В. Антипушин С.И. ГРВ-графия-комплементарный диагностический метод оценки функционального состояния летчиков высокоманевренных самолетов. Конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами», М, СПб. 2000. с.10-11.

- 2000-Ушаков И.Б. Малашук Л.С. Сенькин В.В. Антипушина Д.Н. Антипушин С.И. ГРВ-критерии парциальной недостаточности резервов организма летного состава в диагностике функционального состояния и оценки эффективности восстановительного лечения.
- Сенькин В.В. Ушаков И.Б. Бубеев Ю.А. Степанов В.К. Опыт и перспективы использования метода вызванных биоэлектрографических сигналов в решении задач военной (авиационной и космической) медицины.+
- 2004-Воейков В.Л. Волков А.В. Сенькин В.В. Телешева Т.Ю. Сорокин О.Г. Новиков К.Н. Виленская Н.Д. Асфарамов Р.О. Сравнительная характеристика комплекса диагностических критериев и оценка эффективности применения биоадаптивного метода «биофотоник» на функциональное состояние организма /VIII-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2004. с.77-80.
- 2004-Сенькин В.В. Ушаков И.Б. Бубеев Ю.А. Феноменологический подход в биоэлектрографии как основа построения диагностических заключений /Труды конф. "Нейробиотелеком". СПб, 2004. с.69-70.
- 2005-Сенькин В.В., Ушаков И.Б., Бубеев Ю.А. Феноменологический подход в биоэлектрографии как основа построения диагностических заключений /Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.126.
- 2005-Сенькин В.В., Ушаков И.Б., Бубеев Ю.А. Феноменологический подход в биоэлектрографии как основа построения диагностических заключений. Конф. СПб. 2005.** Феномены «кольцо стресса», «второе кольцо», «сжатые когти».
- 2006-Сенькин В.В. Ушаков И.Б. Степанов В.К. Использование метода ГРВ биоэлектрографии в авиационной и космической медицине Известия вузов. Приборостроение. 2006. т.49, №2. с.57-61.
- 2006-Сенькин В.В. Особенности биоэлектрографической диагностики как отражение содержания синдромов восточной медицины /X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.42-43.
- 2007-Сенькин В.В., Кошмякова С.А. (Медицинский центр "Диалог", г.Пермь) Особенности диагностического заключения как результата биоэлектрографического дифференциального анализа состояния организма. Конф. СПб. 2007.
- 2011-Сенькин В.В. Практическая верификация ГРВ феноменов как необходимое условие использование метода компьютерной биоэлектрографии. Конф. СПб. 2011. с.40-41.+

-----  
Региональная общественная организация «НООТЕХ». Москва.

2003-Замойский В.Л. Исследование дистанционного влияния двух субъектов на большом расстоянии с помощью газоразрядной визуализации. Конф. Краснодар. 2003. с.44-47.++

-----  
**2004-Клиника доктора Волкова (ООО «Эколабмедтест»), Москва.**

**Волков Анатолий Викторович** главный врач клиники «Эколабмедтест».

**Телешева Т.Ю.** врач клиники «Эколабмедтест».

Кондрашова М.Н. Телешева Т.Ю. Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН.

<http://drvolkov.ru>

В 1994 году группа ученых биологического и химического факультетов Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова начала исследования в области фундаментальных основ реакции оседания эритроцитов. В 1997 году к ним присоединилась группа московских врачей во главе с Анатолием Викторовичем Волковым. В результате сотрудничества науки и практики был разработан и запатентован принципиально новый метод анализа индивидуальной чувствительности к пищевым продуктам, позволяющий выявлять продукты-иммуоантагонисты по изменению скорости оседания эритроцитов.

В работе используют «ГРВ-камера Pro».

2004-Воейков В.Л. Волков А.В. Сенькин В.В. Телешева Т.Ю. Сорокин О.Г. Новиков К.Н. Виленская Н.Д. Асфарамов Р.О. Сравнительная характеристика комплекса диагностических критериев и оценка эффективности применения биоадаптивного метода «биофотоник» на

функциональное состояние организма /VIII-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2004. с.77-80.

2005-Волков А.В. Телешева Т.Ю. Статистическая модель диагноза пациента на основе параметров его ГРВ-грамм. Конгресс Наука. Информация. Сознание. СПб. 2005. с.97-98.

2005-Волков А.В. Телешева Т.Ю. Гурский В.В. Крыжановский Э.В. Влияние процедуры лечения перекисью водорода на ГРВ параметры пациентов /IX-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2005. с.92-97.

2006-Гурский В.В. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Волков А.В. Телешева Т.Ю. Применение ГРВ для диагностики состояний пациентов. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.20-23.

2006-Гурский В.В. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Широков Д.М. Особенности ГРВ-грамм пациентов с различными нозологиями. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.18-20.

2006-Волков А.В. Телешева Т.Ю. Некоторые аспекты феноменологии вызванной биоэлектрической активности человека методом ГРВ.

2006-Волков А.В. Телешева Т.Ю. Кондаков С.Э. Использование модифицированного метода ГРВ биоэлектрографии для определения индивидуальной чувствительности к пищевым продуктам на примере исследования сыворотки крови. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.16-18.

2007-Волков А.В. Телешева Т.Ю. Постнов С.Е. Регистрация методом ГРВ действия электрохимически поляризованной воды (А-воды) на организм человека. Конф. Наука, информация, сознание. СПб. 2007. с.76-77.

2007-Волков А.В. Хундерякова Н.В. Телешева Т.Ю. Кондрашова М.Н. Корреляция характеристик и состояния организма методом газоразрядной визуализации и по активности сукцинатдегидрогеназы в лимфоцитах крови /XI-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2007. с.12-15. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №9. с.32-35.

---

**Ом С.Н.** Арктический и Антарктический НИИ, российская антарктическая экспедиция.

**Гурский В.В.** Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе (РАН)

2004-Ом С.Н. Гурский В.В. Исследование особенностей протекания адаптационного синдрома в Антарктиде методом газоразрядной визуализации /VIII-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2004. с.96-99.+

2004-Ом С.Н. Диагностика хронического алкоголизма с использованием метода газоразрядной визуализации /VIII-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2004. с.92-96.

---

**2006-Москва, МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.**

**Лаборатория медико-физических исследований**

**Петрицкая Елена Николаевна-к.б.н., внс.**

Абаева Луиза Филипповна-к.б.н.

ЛОР клиника. Лаборатория экспериментальной и клинической патофизиологии

**Лескин Г.С.** проф. Зав. лабораторией.

Исследования проводятся с помощью ГРВ-камеры «Корона ТВ».

2008-на базе лабораторий «Лазерная медицина» и «Экспериментальная и клиническая патофизиология» приказом директора №563 от 27.10.2008г. была организована новая лаборатория «Медико-физических исследований», которую возглавил в.н.с. отделения радиологии МОНИКИ, ведущий специалист в области медицинской физики и лазерных диагностических технологий в МОНИКИ, д.т.н. Рогаткин Д.А.

2004-Лескин Г.С. Петрицкая Е.Н. (МОНИКИ) Короткина С.А. (СПб) Динамика ГРВ-биоэлектрограмм при использовании меридианной биорезонансной терапии. Конф. СПб. 2004. с.136.+

2004-Лескин Г.С. Айларова И.М. Корнышев Н.Н. Применение ГРВ-биоэлектрограммы при информационной нагрузке пациента гомеопатическими комплексными препаратами. Конф. СПб. 2004. с.137-138.+

- 2005-Лескин Г.С., Петрицкая Е.Н., Абаева Л.Ф., Айларова И.М., Шумский В.И., Короткина С.А. Оценка влияния мультимагнитной терапии на организм с помощью метода газоразрядной визуализации/Наука. Информация. Сознание./LX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.106.
- 2005-Лескин Г.С., Петрицкая Е.Н., Абаева Л.Ф., Айларова И.М., Шумский В.И. Особенности ГРВ-биоэлектрографии в ответ на применение сеанса индукционной терапии. Конф. СПб. 2005. с.107-108.+
- 2006-Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Абаева Л.Ф. Морозова Н.Г. Коротков Г.К. Применение метода ГРВ для исследования свечения сыворотки крови и мочи. Конф. СПб. 2006. с.62-64.+
- 2006-Петрицкая Е.Н. Павлов В.С. Карташова Н.В. Шумский В.И. Короткина С.А. Оценка влияния биорезонансной терапии на организм человека методом ГРВ. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.39-40.
- 2007-Карташова Н.В. Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Захаров Ю.И. Шумский В.И. Применение ГРВ в комплексной программе диагностики и ведения пациентов с раком прямой кишки. Конф. СПб. 2006.
- 2007-Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Абаева Л.Ф. Применение метода ГРВ для исследования свечения сыворотки крови при различных патологиях. XI-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2007. с.21-22.
- 2008-Петрицкая Е.Н. Абаева Л.Ф. Тихонова И.С. Изменения ГРВ биоэлектрограмм при проведении сеансов гипербарической оксигенации и мультирезонансной терапии. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.44-46.+
- 2008-Петрицкая Е.Н., Абаева Л.Ф., Карташова Н.В. Использование метода газоразрядной визуализации в медицине. Альманах клинической медицины. 2008. №17-1. с.213-216.
- 2008-Карташова Н.В. Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Захаров Ю.И. Шумский В.И. Применение ГРВ в комплексной программе диагностики и ведения пациентов с раком прямой кишки. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №12. с.47-48.+
- 2010-Абаева Л.Ф., Петрицкая Е.Н. (МОНИКИ) Борисова М.Б. (СПбГУ) Исследование свечения раствора наночастиц серебра и других жидкостей методом динамической газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2010. Проведенное исследование показало, что метод динамической ГРВ-графии позволяет выявлять статистически значимые различия при сравнении различных жидкостей. Различия проявляются в изменении вида временных рядов площади засветки, средней интенсивности и энтропии во времени ГРВ-грамм.

-----  
**2006-Москва, РГМУ, Российский национальный медицинский университет им Н.И. Пирогова.**  
Медико-биологический факультет, кафедра медицинской кибернетики и информатики.

**Яковлева Екатерина Геннадиевна с.н.с., к.м.н.**

Зарубина Татьяна Васильевна зав. кафедрой.

Стручков Петр Владимирович, д.м.н., зав. каф. клинической физиологии и функциональной диагностики Институт повышения квалификации ФМБА России.

Яковлева Е.Г. Исследование биологических излучений человека с помощью метода газоразрядной визуализации (ГРВ).

**Яковлева Екатерина Геннадьевна. Изучение процессов преобразования человека. Диссертация кандидата медицинских наук.**

2006-Яковлева Е.Г. Стручков П.В. Зарубина Т.В. Анненкова А.А. Швырев С.Л. Житарева И.В. Оценка диагностических возможностей метода ГРВ для исследования пациентов с артериальной гипертонией. Конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2006. с.45-48.

2007-Яковлева Е.Г. Зарубина Т.В. Стручков П.В. Использование метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с артериальной гипертонией. Конф. Ярославль. 2007. с.75-83.+

- 2008-Яковлева Е.Г. Зарубина Т.В. Стручков П.В. Использование метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с артериальной гипертонией. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №6. с.34-37.+
- 2008-Яковлева Е.Г. Стручков П.В. Зарубина Т.В. Кондратова Е.Ю. Оценка диагностических возможностей метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с поражением магистральных артерий на экстракраниальном уровне и гипертрофией левого желудочка // Конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2008. с.29-32.
- 2009-Яковлева Е.Г. Стручков П.В. Зарубина Т.В. Ковелькова М.Н. Александрова Е.В. Использование различных статистических подходов для обработки результатов ГРВ исследований. Конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2009. с.56-57.
- 2010-Коробка И.Е. Яковлева Е.Г. Взаимосвязь метода газоразрядной визуализации с кардиоинтервалографией. Конф. НИС. СПб. 2010. с.9.
- 2010-Яковлева Е.Г. О взаимосвязи духовного и физического здоровья. В кн. Эффект Кирлиан. Донецк. 2010. с.3-9.+
- 2011-Яковлева Е.Г. Ковелькова М.Н. Александрова Е.В. Коробка И.Е. Белоносов С.С. Зарубина Т.В. Зубкова А.В. Стручков П.В. Холманская И.В. Диагностическая система для выявления пациентов с артериальной гипертонией и ее осложнениями на основе метода биоэлектрографии /Конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2011. с.52.
- 2012-Яковлева Е.Г. Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине. М. ИД «Менеджер здравоохранения». 2012. 132с.++
- 2013-Коробка И.Е. Яковлева Е.Г. Коротков К.Г. Белоносов С.С. Зарубина Т.В. Возможности метода ГРВ-биоэлектрографии в диагностике активности правого полушария мозга у больных артериальной гипертонией. Вестник новых медицинских технологий. 2013. т.20. №1. с.126-129.+
- 2013-Яковлева Е.Г. Диагностические возможности метода ГРВ-биоэлектрографии. Вестник новых медицинских технологий. 2013. №1.+
- 2013-Коробка И.Е. Яковлева Е.Г. Коротков К.Г. Белоносов С.С. Зарубина Т.В. Возможности метода ГРВ-биоэлектрографии в диагностике активности правого полушария мозга у больных артериальной гипертонией. Вестник новых медицинских технологий. 2013. т.20. №1. с.126.+
- 2013-Яковлева Е.Г. ГРВ-диагностика новообразований желудка и кишечника. Конф СПб. 2013.
- 2014-Яковлева Е.Г. Федоров Е.Д. Иванова Е.В. Плахов Р.В. Белоносов С.С. Коротков К.Г. Разработка решающих правил для выявления пациентов с новообразованиями толстой кишки на основе данных газоразрядной визуализации. Информационно-измерительные управляющие машины. 2014. т.12. №10. с.63-68. Произведен отбор наиболее значимых параметров статической и динамической ГРВ-графии для разделения контрольной группы и группы пациентов с новообразованиями толстой кишки. На основе выявленных показателей построены решающие правила для определения пациентов с новообразованиями толстой кишки. Исследована возможность диагностики новообразований толстой кишки по их морфологической верификации, количеству, размеру и локализации.
- 

#### **2008-Москва, Российский университет дружбы народов (РУДН).**

- 2008-Глебов В.В. Родионова О.М. Возможности ГРВ метода по выявлению немотивированной агрессии человека. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №2. с.36-37.+
-

**2010-Московский городской психолого-педагогический университет**

**Московский городской психолого-педагогический университет**

**Кулик Сергей Дмитриевич** руководитель Центра информационных технологий для психологических исследований факультета информационных технологий

**Лупенко Елена Анатольевна** старший научный сотрудник центра экспериментальной психологии, ассоциированный член лаборатории ИПРАН

Смоленкова Н.А.

**Московский городской психолого-педагогический университет (МГППУ), Москва.**

**Научно-образовательный центр «Экспериментальная психология».**

**Жегалло Александр Владимирович** кандидат педагогических наук, с.н.с. лаборатории системных исследований психики института психологии РАН, научный сотрудник центра экспериментальной психологии МГППУ.

<http://mgppu.pf/projectpages/index/195#participant-1369>



Рис. 4-3-8. Жегало А.В.

**Харитонов Александр Николаевич с.н.с.** (Институт Психологии, Москва).

**2010-Кулик С.Д. Лупенко Е.А. Смоленкова Н.А.** (Московский городской психолого-педагогический университет) **Жегалло А.В. Харитонов А.Н.** (Институт психологии, Москва.)

Аппаратно-программный метод газоразрядной визуализации (ГРВ) в диагностике состояния. Экспериментальная психология в России. 2010. с.96-100.+ Имеется ГРВ-камера Про.

-----  
**Международная академия развития человека. Москва**

**Бронников В.М.**

Ложникова Л.Ю.

2005-Бронников В.М. Ложникова Л.Ю. (Международная академия развития человека. Москва), Коротков К.Г. Бундзен П.В. (НИИФК, Санкт-Петербург).

Кадочников А. Н. (Дирекция программы «Академия человековедения», Санкт-Петербург)

Биоэлектрографические корреляты феномена прямого видения. Сознание и физическая реальность. №4, 2005. с.39-50.+

2005-Korotkov K, Bundzen P, Bronnikov V, Lognikova L. Bioelectrographic correlates of the direct vision phenomenon. J Altern Complement Med 2005,11,5:885-893.

Бронников В.М., Бундзен П.В., Ложникова Л.Ю., Коротков К.Г. Экспериментальные исследования процесса прямого видения методом газоразрядной визуализации (ГРВ).

-----  
**Филиппосьянц Ю.Р. Филатов С.И. (НИИССТ МВД, Москва)**

Коротков К.Г. Нечаев Д.А. (СПБИТМО, Санкт-Петербург)

2003-Филиппосьянц Р.Ю. Филатов С.И. Коротков К.Г. Метод выявления лиц с повышенным уровнем стресса с помощью Газоразрядной Визуализации. Техника порядка. 2003. №6. с.24-25.

2004-Филиппосьянц Ю.Р., Филатов С.И., Коротков К.Г., Нечаев Д.А. Новый метод приборного выявления лиц с повышенным уровнем стресса. Труды конференции «Нейробиотелеком» СПб, 2004, с.188-190.

--

2011-Петрова Е.А., научный сотрудник ГУ НПО «СТИС» МВД России ст. лейтенант вн. сл.  
Котова Л.А. начальник отдела ГУ НПО «СТИС» МВД России подполковник милиции.  
Возможности применения метода ГРВ-биоэлектрографии человека для нужд подразделений  
морально-психологического обеспечения органов внутренних дел. Конф. СПб. 2011.

---

**Институт физических проблем им П.Н.Лебедева, Москва.**

Борисов С.К.

2007-Борисов С.К. Физические основы Кирлиан эффекта. Конф. Ярославль. 2007. с.97-107.+

---

**Росспорт, Москва.**

2006-Столов И.И. Метод газоразрядной визуализации биоэлектрографии и его программное  
обеспечение для спорта. Вестник спортивной науки. 2006. №4. с.34-36.+

---

**ФГОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и  
биотехнологии им. К. И. Скрябина», Москва.**

**Егоров В.В.,**

Давиташвили Т.Р. Институт проблем управления РАН им. В.А. Трапезникова,

Постникова О.А. Институт повышения квалификации Управления медико-биологических и  
экстремальных проблем Минздрава РФ

2005-Егоров В.В., Давиташвили Т.Р., Постникова О.А. Сравнительная характеристика  
активности поля человека методами ГРВ и ПВС. Наука. Информация. Сознание./IX Межд.  
конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.137.

2010-Егоров В.В., Давиташвили Т.Р., Постникова О.А. Сравнительная диагностика человека  
методами определения показателей всхожести семян (пвс), электропунктуры (по р. Фоллю) и  
газоразрядной визуализации полей (по С.Кирлиан). Нанотехнологии и охрана здоровья. 2010. т.2.  
№4. с.44-47.

В работе проведена сравнительная полевая оценка состояния некоторых органов и  
систем в организме человека современными методами-электроакупунктуры по Фоллю,  
газоразрядной визуализации полей по С.Д. Кирлиан и новым методом снятия показателей  
всхожести семян по В. В. Егорову. Показана удовлетворительная корреляция данных трёх  
независимых методов.

---

Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет.

Кафедра Факультетской Ортопедической стоматологии

2007-Минаев С.С., Острук О.Р. Перспективы применения метода ГРВ в ортопедической  
стоматологии при определении биосовместимости конструкционных материалов. Конф. СПб.  
2007.

---

2002-Kiseliova, M., Brain Electrical Activity Study and Kirlian effect, Federal Center for Traditional  
Methods for Diagnostics and Treatment, Ministry of Health, Moscow (2002).

---

**2006-Энгельс Е.А.** (Кафедра рефлексотерапии и мануальной терапии ГОУ ВПО МГМСУ, ГП №20  
ЦАО г. Москвы) Газоразрядная визуализация как метод рефлексотерапии. Рефлексотерапия. 2006. №3. с.29-38.

---

**Центральная поликлиника МЧС России,**

**Брижан Мария Валерьевна** заместитель начальника по общим вопросам, к.м.н.



Рис. 4-3-9. Брижан М.В.

**Метод газоразрядной визуализации (ГРВ-диагностика) включен в Федеральную программу Минздрава по традиционной медицине. Ответственным исполнителем этой федеральной программы по разделу, посвященному эффекту Кирлиан, стала доктор Брижан М.В. (2006).**

2002-Брижан М.В. Бобренко А.В. Перспективная роль ГРВ-диагностики в развитии профилактической медицины. Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Конф. Минск, Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники. Минск, 2002. с.414-417.

2002-Брижан М.В. Оценка эффективности метода газоразрядной визуализации в диагностике заболеваний органов половой системы у женщин. Рефлексотерапия. 2002, №3(3). с.49-51.

2005-Брижан М.В. Клинические особенности и эффекты агонистов имидазолиновых рецепторов у больных с артериальной гипертонией и метаболическими нарушениями. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2005. 112с.

---

#### **Москва.**

Резинкин С.М. ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва,

Толоконина А.О. Клиника Neo Vita, Москва,

Котенко Н.В. ФГУ «Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии Росздрава». Москва,

Кленков Р.Р. ГЛИЦ им. Чкалова, Москва,

2012-Разинкин С.М., Толоконин А.О., Котенко Н.В., Кленков Р.Р. Определение информативности метода биоэлектрограммы для проведения дифференциальной диагностики психоэмоциональных и структурных изменений организма. Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2012. №3. с.037-041. Проведенные клинические исследования на базе санатория выявили серьезный фактор, лимитирующий верно поставленный диагноз и дальнейшее лечение пациента, а именно-гипердиагностику. В работы было показано, что одним из основополагающих факторов, влияющих на постановку диагноза, является психосоматическое состояние пациента.

---

#### **Москва, Институт рефлексотерапии.**

**Мейзеров Евгений Емельянович** доктор медицинских наук, директор Института рефлексотерапии Федерального научного клиничко-экспериментального центра традиционных методов диагностики и лечения (ФНКЭЦ ТМДЛ), Москва, доцент кафедры биомедицинской электроники Московского государственного института радиотехники электроники и автоматики (МИРЭА).

2000-Каторгин В.С., Мейзеров Е.Е. Актуальные вопросы применения газоразрядной визуализации в традиционной медицинской деятельности. Конгресс «Традиционная медицина-2000», г.Элиста, 27-29 сентября 2000. с.452-456.

---

**Москва, ГОУ ВПО Российская Экономическая Академия имени Г.В.Плеханова,**  
Колоколов Владимир Алексеевич,  
Григорович Виктор Константинович  
Используют ГРВ с 2007 г. Исследование совместимости продуктов питания и их влияние на человека.

2008-“Introduction in information nutrition of human”. Editor: PhD Kolokolov V.A., Dzyba G.N., M.: GOY VPO “Russian Plekhanov academy of Economics”, 2008

2009-Kolokolov V.A., Grigorovich V.K., Dzyba G.N., Grigorovich N.V. Evaluation of human organism reaction on nutrition and food product’s properties using the GDV method. Conf. SPb. 2009.

2010-Колоколов В.А., Григорович В.К., Дзюба Г.Н., Григорович Н.В. Применение ГРВ-метода для анализа состояния пищевых продуктов при хранении на примере молока. Конф. СПб. 2010.

---

**Москва, Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии**  
Минздравсоцразвития Российской Федерации

Творогова Анна Владимировна

Биологические эффекты спектральной фототерапии. Диссертация кандидата биологических наук. Москва. 2008. а+

---

**Федеральный центр традиционных методов диагностики и лечения, Москва.**

Kiseliova, M., Brain Electrical Activity Study and Kirlian effect, Federal Center for Traditional Methods for Diagnostics and Treatment, Ministry of Health, Moscow (2002).

---

**Общественное объединение "Многоцелевая Лаборатория".**

Изготовили для собственных нужд прибор «ГРВ-тестер М15».

В приборе используются частоты 3960+/-20 Гц для видеоканала на базе видеокамер Genius и 1980+/-10 Гц для видеоканала на базе видеокамер Philips.

---

**1988-Гончаров Геннадий Аркадьевич** создатель и президент Московской школы гипноза, преподает в ней с 1988 года. В школе ежемесячно обучаются и выпускаются десятки, а в последние годы и сотни подготовленных гипнотизеров и экстрасенсов. Владелец Гран-при конкурса «Лучшие экстрасенсы мира» в Токио 1992 год. Использует метод Кирлиан для диагностики, Кирлиан-камера «Аура-Кирлиан-2000» разработки Оксень.

<http://goncharovmagic.narod.ru/aura.htm>

2004-Гончаров Г.А. Энциклопедия гипноза. Ростов на Дону. Феникс. 2012. 256с.+

2004-Гончаров Г.А. Суггестия: теория и практика.+

---

**Москва, Научно-консалтинговый центр «Амикс».**

Калинин Евгений Александрович директор, рефлексотерапия.

<http://consultamix.narod.ru/index.htm>

---

Москва, Институт Космоэнергетики и спецпсихологии, <http://wsneo.com/bagirovemil/>

Бодю Анатолий Михайлович, врач высшей категории, психиатр, психотерапевт. Использует ГРВ камеру для исследований.

---

**Клуб Информационных технологий, Москва.** [http://www.clubkit.ru/svet\\_ot\\_tela.php](http://www.clubkit.ru/svet_ot_tela.php)

---

Дворянчиков Александр Юрьевич, Москва.

Врач-рефлексотерапевт, сертифицированный специалист по неврологии, рефлексотерапии, восстановительной медицине, фитотерапии, психиатрии и наркологии.

Международный Союз Медицинской и Прикладной Биоэлектрографии.

<http://dvoryanchikov.ru>

---

## **Москва.**

Качевская Светлана, специалист по методу кирлиан, руководитель центра, Центр рейки и психологии «Сияющий свет» (495) 997-55-49

Алимова Светлана Федоровна использует ГРВ с 2011 г.  
Борисова Ольга Юрьевна использует ГРВ с 2009 г.  
Бочаров Максим Владимирович использует ГРВ с 2011 г.  
Воробьев Александр Сергеевич использует ГРВ с 2001 г.  
Грекова Галина Петровна использует ГРВ с 2003 г.  
Комиссаров Алексей Геннадьевич использует ГРВ с 2014 г.  
Корташов Александр Викторович использует ГРВ с 2008 г.  
Лебедев Валентин Васильевич использует ГРВ с 2010 года  
Мазур Ольга Дмитриевна, Суетина Ирина Александровна использует ГРВ с 2002 г.  
Маслюкова Нина Ивановна использует ГРВ с 2002 г.  
Нефедов Сергей Геннадьевич использует ГРВ с 2003 г.  
Новицкая Тамара Дмитриевна использует ГРВ с 2011 г.  
Салдиминова Лариса Яковлевна-врач общей практики. использует ГРВ с 2002 г.  
Сары-Гузель Валерий Русланович использует ГРВ с 2000 г.  
Федоров Павел Александрович использует ГРВ с 2001 г.  
Шаманов Анатолий Владимирович использует ГРВ с 2007 г.

Москва, Школа-Интернат №32.  
Афанасьев Вадим Юрьевич, использует ГРВ с 2008 г.

Москва, ФГБУ "Поликлиника Министерства сельского хозяйства РФ", <http://www.medmcx.ru/>  
Дармаев Принлай Дамдин-Циренович, использует ГРВ с 2013 г.

Москва, ФГУП "НЦ "Сигнал"  
Галан Сергей Евгеньевич использует ГРВ с 2012 г.

Москва, Центр духовного и творческого роста "Мидгард"  
Воронина Юлия Алексеевна, использует ГРВ с 2012 г.

Москва, "Лаборатория новых психологических технологий Г.Серебренниковой"  
Сочилина Дарья Сергеевна, использует ГРВ с 2010 года.

Москва, Архиепископ Ярославский и Сергиево-Посадский Феодор, использует ГРВ с 2001 г.

Москва, салон красоты "Red Apple", [www.5075071.ru](http://www.5075071.ru)  
Дудникова Светлана Анатольевна, использует ГРВ с 2010 г.  
Москва, Центр развития личности «Новый путь», Комиссаров Марк, Чурилина Ольга,  
Проводят ГРВ обследование.  
Москва, Центр «Гармоничный путь», Козлова Тамара Луковна, Никулин Геннадий Михайлович,  
Проводят ГРВ обследование.  
Люберцы, Центр «Арголюб», Кучава Лейла Григорьевна, проводит ГРВ обследования.  
Москва, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,  
Москва, Государственный Научно-исследовательский испытательный институт военной  
медицины МО РФ.  
Москва, "АЛРОСА"-Алмазы России-Саха.  
Москва, Московский Городской Психолого-Педагогический Университет.  
Москва, "Одиссей", медицинский центр.  
Московская область, Пушкино, Центр Гармонизации, используют ГРВ камеру для диагностики.  
<http://www.lucidmind.ru>

#### 4.4 Воронеж.

**Воронежская Государственная Медицинская Академия им. Н.Н. Бурденко (ВГМА)**

<http://www.vsmaburdenko.ru>

кафедра медицинской биологии и генетики, Педиатрический факультет.

**Пашков Александр Николаевич** д.б.н., зав. кафедрой биологии,



Рис. 4-4-1. Пашков А.Н.

-----  
**Воронежский Государственный педагогический университет (ВГПУ).**

**Ащеулов Андрей Юрьевич** к.м.н., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности (кафедры валеологии)

**Щевелев М.И.** д.ф.м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической физики, физико-математического факультета.

**Баркалов А.В.**

**Шульга Н.Н.**

**Лупандин В.В.**

Работа проводилась на лабораторной базе кафедры медицинской биологии и генетики ВГМА. Для получения ГРВ-грамм растворов электролитов использовались установка "**Корона ТВ**" (Корона ГРВ) и устройство для получения газоразрядного свечения от висящей капли жидкости (Коротков К.Г.). Обработка изображений проводилась с помощью программного продукта "**К**", разработанного сотрудниками ВГМА и ВГПУ. Начиная с 1999 года в ВГМА ведутся исследования кирлиановских изображений с использованием новых методов, реализованных в программе "К". В программе на основе анализа короны свечения рассчитывается 13 параметров для каждого сектора изображения и для каждого пальца в целом. Площадь зоны, площадь короны, процент площади короны от общей площади зоны, суммарная яркость, максимальная яркость, интегральная поверхностная плотность яркости зоны, интегральная поверхностная плотность яркости короны, верхняя граница короны, изрезанность, гладкость, количество «островов», количество «пустот», показатель полезной площади короны.

1997-Коротков К.Г. Щевелёв М.И. Ильичёв М.А. Пашков А.Н. Ащеулов А.Ю. Диагностическая компьютерная система анализа изображений при газоразрядной визуализации. Второй Всероссийской научно-технической конференции "Электроника и Информатика 97" (Зеленоград, 25-26 ноября 1997) с.127-128.

1997-Ащеулов А.Ю. Оценка результатов обследования студентов методом ГРВ. Новые методы диагностики и исследования: сб. науч. тр. Воронеж: ВГМА, 1997. Вып.3. с.5.

1997-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Компьютерная система анализа ГРВ-изображений. Актуальные проблемы онкологии: сб. науч. тр. посвященный 50-летию создания онкологической службы Воронежской области. Воронеж, 1997. с.195-196.

1998-Щевелев М.И. Ильичев М.А. Пашков А.Н. Ащеулов А.Ю. Выбор алфавита признаков для описания кирлиановских изображений. От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. СПб. 1998. с.275-282.

- 1999-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Никитин А.В. Количественные характеристики ГРВ изображений у здоровых лиц и больных острой пневмонией /III-й конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 1999. с.9-10.
- 1999-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Физические аспекты формирования изображения по методу ГРВ. Конф СПб.1999. с.10-12. Изображения получались от тест-объекта (латунный цилиндр с хорошо обработанной поверхностью) и жидких электролитов.
- 1999-Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Использование фильтрации для выявления значимых признаков в кирлиановских изображениях. Конф. СПб. 1999.
- 1999-Климова Л.Н. Ащеулов А.Ю. Некоторые особенности кирлианограмм у детей с патологией мочевой системы. Конф СПб. 1999.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Диагностическое и прогностическое значение метода газоразрядной визуализации (эффекта Кирлиан) для клинической практики. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2000.**
- 2000-Баркалов А.В. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Об анализе кирлиановских изображений растворов электролитов. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Кащей Г.Б., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю., Пашков А.Н. Программа анализа ГРВ-грамм в диагностике. Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами: Конф. М. 2000. с.3-5.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Никитин А.В. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Применение метода ГРВ в пульмонологической клинике /Мат. науч. практич. конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими системами». М. 2000. с.18-19.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Диагностика психоэмоционального состояния с помощью метода ГРВ. IV-й конгресс по биоэлектрографии «Энергия земли и человека». СПб. 2000. с.53-55.
- 2000-Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Баркалов А.В. Ащеулов А.Ю. Новое программное обеспечение и обработка кирлиановских изображений. Конгресс «Наука, информация, сознание», СПб. 2000, с.55-56.
- 2002-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Сравнительный анализ кирлиановских изображений твердотельных объектов. Конгресс «Наука, информация, сознание», СПб. 2002, с.67-68.+
- 2002-Ревин Д.В. Щевелев М.И. Принцип построения системы распознавания кирлиановских изображений.
- 2002-Ревин Д.В. Щевелев М.И. Выбор системы информативных признаков.
- 2003-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. О газоразрядном свечении поверхности твердотельных объектов. Конгресс «Наука, информация, сознание», Санкт-Петербург. 2003, с.25.
- 2003-Примаков Д.В., Щевелев М.И. Использование медианной фильтрации для обработки ГРВ-грамм./VI-й конгресс по биоэлектрографии/Конф. СПб.,2003 г.
- 2004-Ащеулов А.Ю. Баркалов А.В. Щевелев М.И. Использование метода ГРВ для анализа химического состава питьевых вод. Конф. СПб. 2004. с.163-164.
- 2004-Примаков Д.В. Щевелев М.И. Градиентный метод обработки ГРВ-грамм. Конгресс «Наука, информация, сознание». СПб. 2004, с.148.
- 2004-Примаков Д.В. Щевелев М.И. Разностный метод обработки ГРВ-грамм. Конгресс «Наука, информация, сознание», СПб. 2004. с.149.
- 2005-Фирсов А.А., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Регистрация изменения структурно-термодинамических характеристик воды при различных температурах методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2005. с.194-195.+ При температуре около 0 градусов свечение слабо. При нагревании до 10 градусов свечение увеличивается (увеличивается количество макроструктур). При дальнейшем увеличении температуры свечение уменьшается (уменьшается количество макроструктур). При температуре более 80 градусов происходит полное разрушение структур, жидкость переходит в гомогенное состояние, и свечение больше не изменяется.
- 2005-Фирсов А.А., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Использование процесса ГРВ при определении влияния различных растворителей на структурные особенности воды. Конф. СПб.

2005. с.195-197.+ Наиболее информативным параметром, позволяющим судить о действии растворяемого вещества на структурно-термодинамические свойства воды, является изрезанность изображения.
- 2005-Баркалов А.В., Фирсов А.А., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Сравнение процессов ГРВ жидкостных и твердотельных объектов. Конф. СПб. 2005. с.169-170.
- 2005-Фирсов А.А., Щевелев М.И. Особенности статистической обработки параметров ГРВ-грамм. Конф. СПб. 2005. с.197.
- 2006-Шульга Н.Н., Баркалов А.В., Щевелёв М.И., Лупандин В.В. Статистический анализ экспериментальных результатов исследования ГРВ-изображений твёрдотельных объектов. Конф. СПб. 2006. с.78-80.
- 2006-Шульга Н.Н., Баркалов А.В., Щевелёв М.И., Ащеулов А.Ю. Сравнение результатов статистического анализа параметров ГРВ-изображений стальных и дюралевых объектов. Конф. СПб. 2006. с.80-81. Выводы: наибольшее влияние на характер ГРВ-изображений твёрдотельных объектов оказывает напряжение ЭМП экспериментальной установки, затем следует неоднородность поверхности тест-объекта и, наконец, его химический состав.
- 2006-Щевелёв М.И., Фирсов А.А., Баркалов А.В., Ащеулов А.Ю. О значимости параметров ГРВ-грамм жидкофазных объектов. Конф. СПб. 2006. с.81-84.
- 2007-Фирсов А.А. Щевелев М.И. Об особенностях газового разряда при ГРВ /Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007. с.34-36.
- 2007-Баркалов А.В., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Обобщение результатов исследования жидкофазных объектов методом ГРВ. Конф. СПб. 2007.
- 2007-Фирсов А.А., Щевелев М.И. О процессах на поверхности капли жидкости в поле высокой напряженности и частоты. Конф. СПб. 2007.
- 2007-Щевелёв М.И., Шульга Н.Н. Исследование параметра «изрезанность» методом множественной регрессии. Конф. СПб. 2007.

#### **Воронежский институт МВД России.**

кафедра технических комплексов охранной сигнализации (кафедра вневедомственной охраны)

**Ильичев Михаил Александрович (1973-) к.т.н., доцент.**

- 1996-Дунаев С.Д., Ащеулов А.Ю., Ильичев М.А., Пашков А.Н. Регистрация и обработка аномального свечения с экранов и устройств различного функционального назначения. Состояние и пути повышения надежности видеомагнитофонов: X-я научн. техн. отрасл. конф. Воронеж, 1996. с.36-37.
- 1997-Ильичев М.А., Марек Я.Л., Огреб С.М. Исследование состояний биологических и физических объектов на основе использования эффекта Кирлиан. Научно-практическая конференция ВВШ МВД России: Часть 2. Воронеж: Воронежская высшая школа МВД России, 1997. с.104.
- 1997-Ильичев М.А. Автоматизированные системы распознавания в комплексах охраны. Всероссийская научно-практическая конференция "Охрана-97". Воронеж: Воронежская высшая школа МВД России, 1997. с.10-11.
- 1997-Коротков К.Г., Щевелев М.И., Ильичев М.А., Пашков А.Н., Ащеулов А.Ю. Диагностическая компьютерная система анализа изображений при газоразрядной визуализации. "Электроника и информатика 1997". Вторая Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием: в 2 ч. М.: МИЭТ, 1997. ч.2. с.192.
- 1997-Ильичев М.А. Алгоритм выбора минимального алфавита признаков распознавания изображений. Сборник научных трудов ВВШ МВД РФ, 1997. №7. с.72-75.
- 1997-Ильичев М.А. Минимизация алфавита признаков распознавания изображений при создании медицинских диагностических систем, основанных на эффекте Кирлиан. "Электроника и информатика 1997". Вторая Всероссийская научно-техническая конференция в 2 ч. ч.2. М.: МИЭТ, 1997 с.192.
- 1997-Ильичев М.А. Проверка непротиворечивости секвенциальных алгоритмов распознавания кирлиановских изображений. Сборник научных трудов ВВШ МВД РФ. 1997. №7. с.66-72.

- 1998-Ащеулов А.Ю., Ильичев М.А., Пашков А.Н., Щевелев М.И. Диагностическая система анализа кирлиановских изображений. "Кирлионика, Белые ночи 98". Конф. СПб. СПбИТМО, 1998. с.35.
- 1998-Щевелев М.И., Ильичев М.А., Пашков А.Н., Ащеулов А.Ю. Выбор алфавита признаков для описания кирлиановских изображений. Международный сборник из серии "Информация. Сознание. Жизнь", СПб. Ольга, 1998. с.75.
- 1999-Ильичев М.А., Зарубин В.С. Оценка качества функционирования секвенциальных автоматизированных систем распознавания в составе комплексов видеонаблюдения. Вестник Воронежского института МВД России, 1999. с.129.
- 1999-Ильичев VI. А. Программа расчета характеристик графических изображений, получаемых методом газоразрядной визуализации (Кирлиан-анализ). Государственный фонд алгоритмов и программ Российской Федерации (регистрационный номер 5090000165 от 6.12.99).
- 2000-Ильичев М.А. Функциональная модель автоматизированной системы диагностики, основанной на анализе газоразрядных изображений. Вестник Воронежского института МВД России, 2000. с.168-172.
- 2000-Ильичев М.А. Метод оценки информативности признаков распознавания графических изображений Вестник Воронежского института МВД России.
- 2000-Ильичев М.А. Разработка автоматизированной системы диагностики на основе использования метода газоразрядной визуализации. Диссертация кандидата технических наук. Воронеж. 2000.**
- 2002-Ильичев М.А. Применение автоматизированных систем распознавания в диагностических исследованиях.

**Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко**

**Пашков Александр Николаевич** д.б.н., зав. кафедрой биологии,

**Мячина Ольга Владимировна** к.м.н., доцент.

**Зуйкова Анна Александровна,**

**Пичужкина Нина Михайловна** (Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей)

2012-Мячина О.В. Зуйкова А.А. Пашков А.Н. Пичужкина Н.М. Патрицкая В.Ю. Особенности ГРВ биоэлектрографии секретов больших слюнных желез у больных сахарным диабетом. Успехи современного естествознания. 2012. №7. с.46-49.

С использованием метода газоразрядной визуализации (ГРВ) проведено исследование секретов околоушных, подчелюстных и подъязычных больших слюнных желез у 20 больных 2 типом сахарного диабета и 14 практически здоровых людей. Выявлено, что параметры ГРВ-грамм секретов больших слюнных желез у пациентов с сахарным диабетом существенно ниже, чем у относительно здоровых лиц ( $p < 0,05$ ). При сравнительном анализе ГРВ-показателей слюнных желез у каждого больного сахарным диабетом не выявлено статистически достоверных отличий в биоэлектрических показателях свечения в 70 % случаев. Исследование секретов слюнных желез может быть использовано для диагностики сахарного диабета II типа, а также для экспресс-диагностики на доклиническом этапе у предрасположенных лиц.

2013-Мячина О.В., Зуйкова А.А., Пашков А.Н., Пичужкина Н.М. Возрастная периодизация ГРВ-параметров секретов больших слюнных желез. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2013. т.12. №3. с.767-770. В статье рассматривается состояние секретов околоушных, подчелюстных и подъязычных больших слюнных желез у 80 практически здоровых детей (средний возраст- $11,4 \pm 3,76$ ), юношей (средний возраст- $17,8 \pm 0,5$ ) и взрослых людей (средний возраст- $59,5 \pm 7,74$ ) при помощи метода газоразрядной визуализации (ГРВ). Показано, что параметры ГРВ претерпевают изменения. Так, показатель энтропии по изолинии имеет наименьшее значение у детей, увеличиваясь у юношей и взрослых, СКО фрактальности, нормализованное СКО радиуса изолинии и радиус вписанного круга достоверно снижаются в старших возрастных группах по сравнению с детьми (уровень значимости составил от 0,0000 до 0,0409 в исследуемых секретах). Это свидетельствует о наличии возрастных особенностей состава секретов больших слюнных желез, регистрируемых с помощью ГРВ-биоэлектрографии.

2013-Мячина О.В. Зуйкова А.А. Пашков А.Н. Пичужкина Н.М. Исследование конденсата выдыхаемого воздуха методом биоэлектрографии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа. Вестник новых медицинских технологий. 2013. т.21. №1. с.30-31.

2015-Мячина О.В., Зуйкова А.А., Пашков А.Н., Пичужкина Н.М. (Воронеж) Характеристика газоразрядного свечения конденсата выдыхаемого воздуха у пациентов с патологией щитовидной железы. Конф. СПб. 2015.

**Климова Лариса Николаевна**, Воронеж, ВГМА, кафедра госпитальной и поликлинической педиатрии, педиатрический факультет.

1999-Климова Л.Н. Ащеулов А.Ю. Некоторые особенности кирлианограмм у детей с патологией мочевой системы. Международный Конгресс по Кирлионике. СПб. 1999. с.13-14.

2001-Климова Л.Н. Ащеулов А.Ю. Результаты использования ГРВ-метода при обследовании детей с пиелонефритом. Прикладные информационные аспекты медицины: Сборник научных трудов. Воронеж. 2001. с.196-199.

**2002-Климова Лариса Николаевна. Прогнозирование течения нефропатий у детей в зависимости от группы крови и параметров газоразрядной визуализации. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2002. а+**

Использовался прибор «Корона-ГРВ». Устройство «Корона» функционально состоит из двух блоков: электронный блок управления, который является генератором низковольтных импульсов сложной формы (регулируются амплитуда, частота и длительность импульса) и высоковольтный блок с электродом для визуализации. Электрод для визуализации служит для формирования картин газоразрядного свечения. Излучения вокруг пальцев рук регистрировались в затемненном помещении при красном освещении на фотобумаге, которая затем обрабатывалась по стандартной методике фотопечати. Обследование больного проводилось в течение нескольких (3-6) дней в одно и то же время суток. Режим работы аппарата был постоянен-12кВ, 64 Гц, 0,12с. Вся процедура обследования детей была строго стандартизирована. У больных в период обострения пиелонефрита обследование проводилось 2-3 дня до назначения активной терапии и 2-3 дня по достижению клинико-лабораторной ремиссии. У больных со сморщенными почками в ремиссию заболевания и у здоровых детей обследование проводилось 3-6 дней подряд. Фотоснимки сканировались и вводились в компьютер.

-----  
**Немых Вая Николаевна**, канд. биол. наук, доцент, заведующая кафедрой

**Пашков Александр Николаевич**, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой

Кашук Анастасия Евгеньевна, преподаватель.

2014-Немых В.Н. Пашков А.Н., Кашук А.Е. Сравнительная оценка адаптационных возможностей девушек и юношей в группе иностранных учащихся с помощью показателей ГРВ биоэлектрографии. Приоритетные направления развития науки и образования: III-я междунар. науч. практ. конф. Чебоксары, 2014.

-----  
**Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко**

каф. педиатрии лечебного факультета (педиатрический факультет, кафедра пропедевтики детских болезней и педиатрии).

**Неретина Алла Федоровна, д.м.н., проф., зав. кафедрой (1995-2002)**

Леднева Вера Сергеевна-к.м.н., доц.

Ульянова Людмила Владимировна, д.м.н., доц.

**Воронина Ирина Владимировна, к.м.н.**

2001-Леднева В.С. Есуаленко И.Э. Неретина А.Ф. ГРВ в диагностике муковисцидоза. 5-я Конф. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2001. с.23-24.

**2004-Воронина Ирина Владимировна. Физическое и нервно-психическое развитие детей, перенесших интенсивную терапию в неонатальном периоде. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2004. а+**

Для получения изображений газоразрядного свечения биологических жидкостей использовался отечественный специализированный аппаратно-программный комплекс (газоразрядный аппарат) «Корона ТВ». В работе изучаются параметры газоразрядной визуализации (ГРВ) биологических жидкостей новорожденных (крови, мочи). Сопоставлены ГРВ-граммы крови и мочи у доношенных и недоношенных новорожденных. Использование ГРВ мочи позволяет прогнозировать исход критических состояний у новорожденных.

При сравнении кирлиановских изображений крови детей контрольной группы и новорожденных, находившихся в критическом состоянии с дальнейшим неблагоприятным исходом, выявлены достоверные различия таких параметров как фрагментарность и фрактальная дискретность.

При сравнении ГРВ-грамм мочи детей контрольной группы и новорожденных, находившихся в критическом состоянии с дальнейшим благоприятным исходом, обнаружены достоверные различия по следующим параметрам: площадь изображения, фрагментарность, коэффициент формы и яркость.

#### **Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко**

**Провоторов Вячеслав Михайлович**, д.м.н. проф. кафедрой факультетской терапии, лечебного факультета.

Любых Евгений Николаевич, д.м.н. проф. директор научного института Герниологии культетской терапии.

Проворотов Вячеслав Михайлович, д.м.н., проф.

Овсянников Евгений Сергеевич, к.м.н. ассистент

2012-Проворотов В.М. Любых Е.Н. Овсянников Е.С. Роль газоразрядной визуализации в оценке психо-вегетативного статуса больных с вентральными грыжами. Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2012. т.5. №2. с.388-390.+

**Седых Екатерина Юрьевна**, ВГМА,

**2007-Седых Е.Ю. Диагностика воспалительных заболеваний больших слюнных желез и оценка эффективности их лечения. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2007. 130с.+**

Для диагностики применяется метод исследования газоразрядных изображений слюны. Исследование ГРВ изображений слюны проводилось на приборе Корона-ТВ. В шприц набирается 1мл исследуемой жидкости (слюны) и формируется висючая капля над диэлектриком. После этого подаются импульсы напряжения от генератора электромагнитного поля. Возникающее свечение скользящего газового разряда с помощью оптической системы.

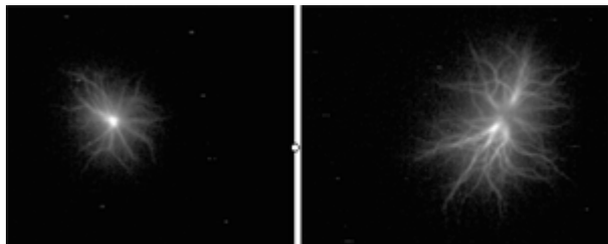


Рис. 4-4-2. Изображений разряда слюны в норме (слева) и при заболевании (справа).

Воронеж, ООО ЛДА «Биора», Давыдова Татьяна Витальевна, Вторникова Светлана Николаевна. Проводят обследование ГРВ.

#### 4.5 Новосибирск.

2008-С 10 по 14 марта 2008 г. на базе Новосибирского Медицинского Университета будет проходить 5-дневный сертификационный научно-практический семинар по ГРВ/Биоэлектрографии для специалистов, работающих в области традиционной и восстановительной медицины, психологов, народных целителей и всех интересующихся вопросами биоэнергетики. Врачи смогут получить государственное свидетельство о повышении квалификации по биоэлектрографии, в рамках 72 часового цикла тематического усовершенствования при кафедре восстановительной медицины Новосибирского Государственного Медицинского Университета Росздрава.

2009-С 26 по 30 марта 2009 г. на базе Новосибирского Медицинского Университета будет проходить сертификационный научно-практический семинар по ГРВ/Биоэлектрографии (аппаратной биоэнергодиагностике) для специалистов, работающих в области традиционной и восстановительной медицины, психологов, народных целителей и всех интересующихся вопросами биоэнергетики. По окончании обучения выдаётся государственное удостоверение по биоэнергодиагностике.

2010-С 26 по 28 марта 2010 г. компания Биоквант будет проводить в Новосибирске сертификационный научно-практический семинар по ГРВ/Биоэлектрографии (аппаратной биоэнергодиагностике) для специалистов, работающих в области традиционной и восстановительной медицины, психологов, народных целителей и всех интересующихся вопросами биоэнергетики.

2011-С 25 по 27 марта 2011 г. компания Биоквант проводит в Новосибирске семинар по ГРВ/Биоэлектрографии, с выдачей государственного свидетельства (108 часов) по аппаратной биоэнергодиагностике.

-----  
**1991-Игнатъев Николай Константинович, к.б.н.,** Институт клинической и экспериментальной медицины (Теперь Институт общей патологии и физиологии человека), директор центра «Беловодье», Новосибирск.

Научно-медицинский центр «Беловодье». <http://smc-belovodye.ru>

Горчаков В.Н. д.м.н., зам директора НИИКиЭЛ СО РАМН по научной работе,

Бородин Ю.И. руководитель Центра эндозокологической реабилитации НИИКиЭЛ СО РАМН

Колпаков М.А. д.м.н., руководитель лаборатории Лимфотропной терапии и лимфодиагностики НИИКиЭЛ СО РАМН.

Мокроусов Андрей Владимирович

Навроцкий Леонид Григорьевич

Юдин Валерий Иванович

Ивонина Н.А. Новокузнецк

<http://www.kirlian-saba.fromru.com/autor/avtor.htm>



Рис. 4-5-1. Игнатъев Николай Константинович.

В Новосибирске исследования в области биоэлектрографии проводятся с 1994 года. За это время сотрудниками Научно-медицинского центра «Беловодье» разработаны способ экспресс-диагностики (патент на изобретение РФ №2143841) и диагностический прибор «**Кирлиан биоэлектрограф**», на который получено Свидетельство на полезную модель №13309. Устройство представляет собой генератор высокочастотных высоковольтных импульсов и предназначено для визуализации свечения пальцев верхних и нижних конечностей.

Диагностическое устройство и метод диагностики, разработанные Научно-медицинским центром «Беловодье» г.Новосибирска, запатентованы и успешно прошли клинические испытания. Прибор «Кирлиан биоэлектрограф» сертифицирован и рекомендован Министерством здравоохранения РФ для серийного производства и применения в медицинской практике, рег. удостоверение №29/03071200/5372-03 от 26.06.03.

Изделие-Устройство для визуализации свечения пальцев конечностей для предварительного скрининг-обследования вне острого периода заболеваний "Кирлиан-биоэлектрограф (КИРБЭГ-01),

Нормативный документ-ТУ 9442-001-3912 1582-02,

Производитель-ООО "Научно-медицинский центр "Беловодье",

Регистрационный номер-29/03071200 /5372-03

Был разработан и апробирован метод топической диагностики органов по высокочастотному свечению пальцев рук и ног. Это позволяло эффективно выявлять функциональные нарушения (до появления клинических признаков) и патологические процессы в органах и системах.

Было показано, что для практически здоровых людей характерна высокая интенсивность свечения, целостность короны свечения, разветвленная форма стримеров. У лиц, имеющих функциональные и патологические нарушения в органах и системах, на высокочастотных фотографиях наблюдалось снижение интенсивности свечения, появление сегментной недостаточности, стрессовых колец, дегенеративных точек и других феноменов свечения.

В экспериментах, проведенных в Институте клинической и экспериментальной медицины СО АМН (ныне Институт общей патологии и физиологии человека, г.Новосибирск), было показано, что для практически здоровых людей характерна высокая интенсивность свечения, целостность короны свечения, разветвленная форма стримеров. У лиц, имеющих функциональные и патологические нарушения в органах и системах, на высокочастотных фотографиях наблюдалось снижение интенсивности свечения, появление сегментарной недостаточности, стрессовых колец дегенеративных точек и других феноменов свечения. В серии экспериментов Н.К. Игнатьевым было установлено, что психоэмоциональное напряжение, спонтанно или произвольно вызванное, коррелирует с характером изменения картины свечения.

Функциональное состояние органов и систем оценивается по 7-бальной шкале в зависимости от наблюдаемых дефектов короны свечения, которые соответствуют тем или иным состояниям.

1998-2001-клинические испытания в клинике НИИКиЭЛ СО РАМН.

2000-Разработано и запатентовано диагностическое устройство для визуализации свечения пальцев конечностей для предварительного скрининг обследования вне острого периода заболеваний «**Кирлиан биоэлектрограф**» **КИРБЭГ-01**. Он успешно прошел приемочные и сертификационные технические испытания, научно-клиническую апробацию и медицинские испытания по решению Минздрава РФ. Медицинский соисполнитель разработки-ФГБУ НИИ клинической и экспериментальной лимфологии СО РАН.

Прибор запатентован, успешно прошел медицинские испытания в ведущих клиниках: НИИ скорой помощи им Н.В. Склифосовского, НИИ общей патологии и патофизиологии РАН, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии СО РАН, Новосибирского НИИ гигиены.

2010-Разрабатывается цифровая модификация прибора «Кирлиан биоэлектрограф», получен патент на полезную модель.

Диагностический прибор «Кирлиан-биоэлектрограф» применяется в оздоровительных центрах и медучреждениях **12 городов** Российской Федерации и Республики Казахстан, обучено 42 врача.



Рис. 4-5-2. Прибор «Кирлиан биоэлектрограф».



Рис. 4-5-3. Электрограммы пальцев рук и ног в норме (слева) и при патологии (справа).

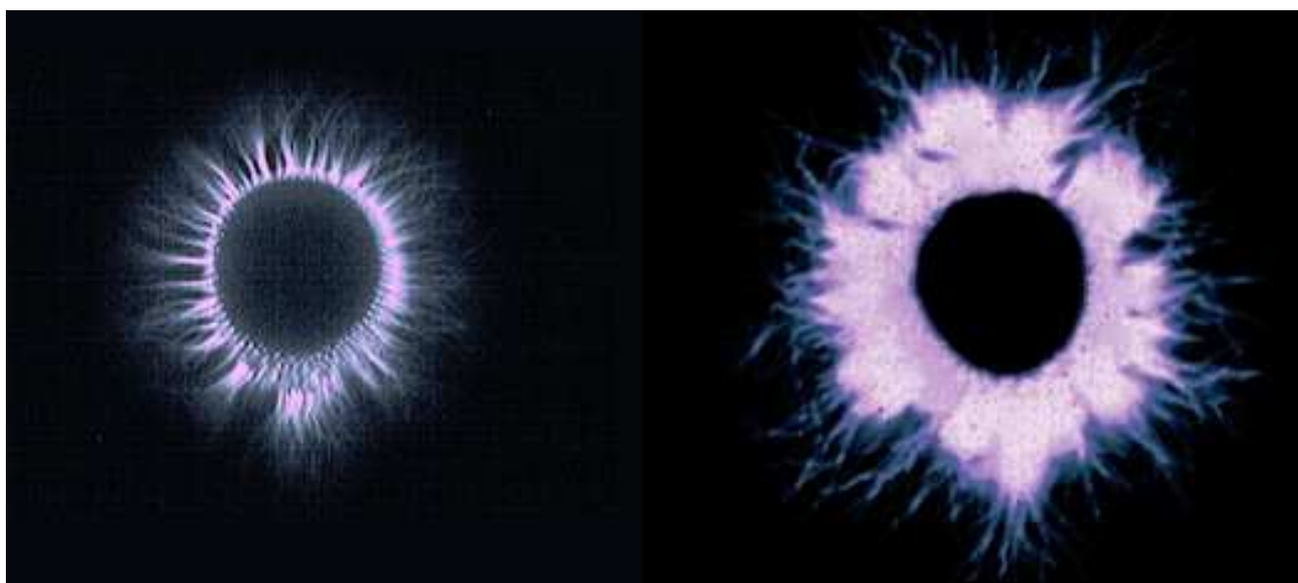


Рис. 4-5-4. Изображение пальца одного и того же пациента, полученное различными методами. Слева с помощью ГРВ-компакт, справа-с помощью Кирлиан биоэлектрограф.

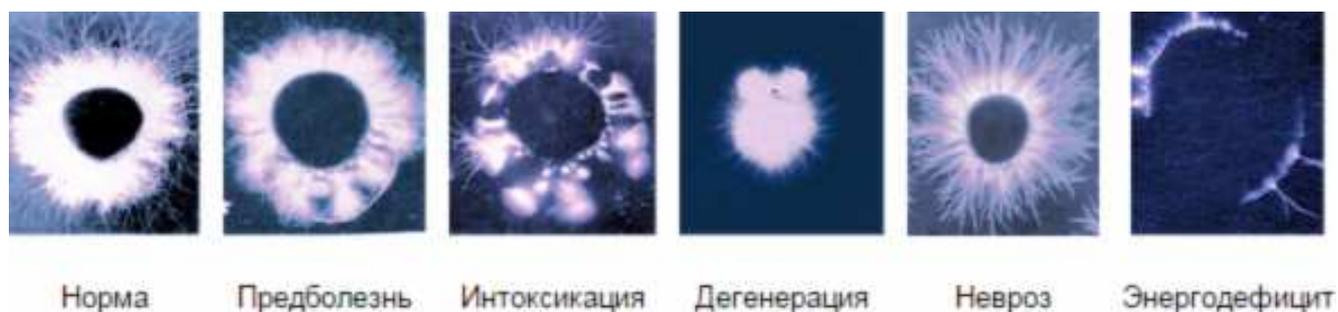


Рис. 4-5-5. Изображения короны, полученные при различных заболеваниях.

1991-Игнатъев Н.К. Изучение биоэнергетики человека и топическая диагностика органов с помощью метода Кирлиан фото. /5-й Регион. научно-технич. семинар по ноосферным взаимодействиям. Ноосферные взаимодействия и народная медицина. 26-27 ноября 1991. Томск. СибНИЦ АЯ. 1991. с.54-55.

1992-Марченко Ю.Ю. Игнатъев Н.К. Алтайский И.П. Феномен угасания электробиолуминисцентного свечения в зоне биолокационной аномалии. Парапсихология в СССР. 1992. №1. с.56.

1997-Игнатъев Н.К. Способ экспресс-диагностики. Патент **2143841**. 2000.+ Способ экспресс-диагностики, основанный на эффекте Кирлиан, включающий воздействие на подушечки дистальных фаланг рук и ног импульсным током высокой частоты. Определение функционального состояния органов и систем путем совмещения излучений биополя дистальных фаланг рук и ног с топологической таблицей Манделя. Выявление пораженных органов по дефектам излучений, отличающийся тем, что дополнительно определяют по биополу дистальных фаланг рук общее энергетическое и психоэмоциональное состояние. При определении функционального состояния органов и систем совмещение полученного биополя производят путем поочередного выделения органов в соответствующих секторах таблицы Манделя и совмещения этих секторов с секторами полученным биополем соответствующих дистальных фаланг рук и ног. При определении общего энергетического состояния количественную оценку проводят по степени потери суммарного энергетического излучения пальцев рук, а при определении психоэмоционального состояния оценку проводят по характеру распределения и форме дефектов излучений пальцев рук, характерных для состояния психоэмоционального напряжения.

1997-Мосиенко О.Н. Игнатъев Н.К. Захаркина Е.А. Биоэлектрография в оценке эффективности лечения больных вибрационной болезнью. Конф. Новосибирск. 1997. с.211.

1998-Игнатъев Н.К. Горчаков В.Н. Любарский М.С. и др. Перспективность метода биоэлектрографии для донозологической диагностики. Конф. Новосибирск. 1998. с.135-136.

1998-Игнатъев Н.К. Горчаков В.Н. Радченко Л.П. Сухаревская Т.М. Мосиенко О.Н. Опыт применения метода биоэлектрографии для оценки функционального состояния организма. Конф. Кирлионика. Белые ночи 98». 18-22 июня 1998. СПб. с.44.

1998-Игнатъев Н.К. Горчаков В.Н. Шумков О.А. Ильин Д.Л. Изучение возможности применения метода биоэлектрографии для оценки функционального состояния лимфатической системы у больных с лимфедемой и трофическими язвами нижних конечностей. Конф. Новосибирск. 1998. с.137-138.

2000-Игнатъев Н.К. Шеболаев И.В. Устройство для психофизиологических исследований. Свидетельство на полезную модель №13309. Бюллетень изобретений №10. 2000.

2000-Игнатъев Н.К. Николаева А.А. Горчаков В.Н. Шеболаев И.В. Шумков О.А. Новгородцева Г.П. Городилова Е.В. Биоэлектрография-как метод комплексной диагностики функционального состояния организма.

2000-Игнатъев Н.К. Горчаков В.Н. Гехт Б.М. Гильванова О.В. Любарский М.С. Рот Г.З. Миронов В.А. Шумков О.А. Новгородцева Г.П. Городилова Е.В. Научно-клиническая апробация диагностического прибора "Кирлиан-биоэлектрограф" и модификации метода

- биоэлектрографии. /Проблемы экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии: Труды НИИКиЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 2000.
- 2002-Игнатъев Н.К. Горчаков В.Н. Колпаков М.А. Лапина Д.А. Рот Г.З. Миронов В.А. Новгородцева Г.П. Биоэлектрография как метод скрининг-обследования населения. Конф. Новые технологии в медицине. Новосибирск. 2002. с.88.
- 2002-Игнатъев Н.К. Бородин Ю.И. Горчаков В.Н. Рачковская Л.Н. Рот Г.З. Колпаков М.А. Радченко Л.П. Гарауля Е.Б. Веселова Е.В. Фартуков А.В. Метод Биоэлектрографии в эндоэкологической реабилитации. Новосибирск. 2002. 20с.++
- 2002-Игнатъев Н.К. Горчаков В.Н., Колпаков М.А. и др. Диагностические возможности метода биоэлектрографии. Применение в программах эндоэкологической реабилитации. Проблемы экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии: Труды НИИК-ЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 2002. Т.9. с.164-166.
- 2003-Фартуков А.В. Бочаров Г.П. Сидорова Т.И. Трофимова Е.Р. Игнатъев Н.К. Применение метода биоэлектрографии в санаторно-курортных условиях. Конф. Новосибирск. НГМА. 2003. с.190-192.
- 2005-Фартуков А.В. Сидорова Т.И. Игнатъев Н.К. Опыт применения метода биоэлектрографии в санаторно-курортной практике. Конф. Барнаул. 2005. с.299-300.
- 2008-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Колпаков М.А., Лейтан Т.А., Шугаев В.Е., Катковская А.Г. Токсические пятна электрически индуцированного свечения как маркеры состояний эндогенной интоксикации. /Фундаментальные проблемы лимфологии и клеточной биологии: Междунар. конф., 28-29 октября 2008г. Новосибирск: Манускрипт, 2008. Т.1. с.149-150.
- 2010-Игнатъев Н.К. Мокроусов А.В. Навроцкий Л.Г. Юдин В.И. Повышение информативности видеоизображений биообъектов в импульсном электрическом поле высокой напряженности. /10th international conference areie-2010. Том 2. Новосибирск: НГТУ, 2010. с.128-130.
- 2010-Игнатъев Н.К. Мокроусов А.В. Навроцкий Л.Г. Юдин В.И. Устройство для определения состояния биологического объекта в импульсном поле высокой напряженности /Патент на полезную модель №99947. 2010. Бюл. 34.

Устройство для определения состояния биологического объекта в импульсном электрическом поле высокой напряженности, включающее генератор электрических импульсов, прозрачную пластину, снабженную электродом, выполненным в виде нанесенного на нее слоя оптически прозрачного токопроводящего материала, объектив, оптоэлектронный цифровой преобразователь, компьютер и блок представления информации, при этом выход генератора соединен с электродом, а выход компьютера соединен с входом блока представления информации, отличающееся тем, что дополнительно снабжено **покрытием из флуоресцентного вещества**, преобразующим ультрафиолетовую составляющую высокочастотного разряда в видимое свечение и обладающим адсорбционными свойствами.

2011-Игнатъев Н.К. Горчаков В.Н. Радченко Л.П. Оценка состояния здоровья детей школьного возраста методом медицинской биоэлектрографии. Новосибирск. с.13-19.

2011-Игнатъев Н.К. Электробиолюминесцентное исследование. Новосибирск. 2011. 76с.++

2015-Игнатъев Н.К., Ивонина Н.А. Электробиолюминесцентное исследование-чувствительный и информативный метод скрининг-диагностики функционального состояния организма. Конф. СПб. 2015.

---

### **Новокузнецк**

Наталья Анатольевна Ивонина, канд. мед. наук, доцент ГБОУ Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей, врач-невролог, врач-невролог, врач общей врачебной практики. МБЛПУ ГКБ №1 г. Новокузнецка.

---

**ГУ НИИ Клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН, Новосибирск.**

**Фартуков Александр Васильевич**

Сидорова Т.И. Санаторий «Барнаульский», Барнаул.

<http://kirlian-saba.fromru.com>

2002-Игнатъев Н.К. Бородин Ю.И. Горчаков В.Н. Рачковская Л.Н. Рот Г.З. Колпаков М.А. Радченко Л.П. Гарауля Е.Б. Веселова Е.В. Фартуков А.В. Метод Биоэлектрографии в эндозкологической реабилитации. Новосибирск. 2002. 20с.++

2002-Фартуков А.В., Бочаров Г.П., Сидорова Т.И., Горчаков В.Н., Игнатъев Н.К. Биоэлектрография в санаторно-курортной практике /Проблемы экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии. Труды НИИКиЭЛ СО РАМН. Под. ред. Ю.И.Бородина-Новосибирск, 2002. т.9. с.370-371.

2003-Фартуков А.В. Бочаров Г.П. Сидорова Т.И. Трофимова Е.Р. Игнатъев Н.К. Применение метода биоэлектрографии в санаторно-курортных условиях. Конф. Новосибирск. НГМА. 2003. с.190-192.

2005-Фартуков А.В. Сидорова Т.И. Биоэлектрография в изучении энергоинформационного феномена в норме, при токсическом гепатите и его коррекция биологически активными добавками в эксперименте. Бюллетень СО РАМН. 2005. т.25. №1(105). с.86-89.+

2005-Фартуков А.В. Сидорова Т.И. Игнатъев Н.К. Опыт применения метода биоэлектрографии в санаторно-курортной практике. Конф. Барнаул. 2005. с.299-300.

2006-Фартуков А.В. Анатомофункциональные особенности лимфатического региона печени в условиях нормы и коррекции эндотоксикоза фитоминеральными биологически активными добавками. Диссертация кандидата медицинских наук. Новосибирск, 2006.

-----  
**Сорокин Олег Викторович**, к.м.н., директор компании «Биоквант» (ООО «Институт Квантовых Биотехнологий»), НГМУ, Новосибирск.

«Медицинский Центр Аюрведической Реабилитации Агни»

С 2001-доцент кафедры “Нормальная Физиология” Новосибирского Медицинского Университета.

С 2006-директор компании “Биоквант”.

С 2008-куратор и основной лектор государственного цикла повышения квалификации в области «Рефлексодиагностики с основами ГРВ/Биоэлектрографии».

С 2008-исполнительный секретарь Врачебного общества по ГРВ.

с 2010-заместитель декана лечебного факультета НГМУ, руководить группы медицинской инженерии НГМУ.

Мельников Антон коммерческий директор «ВедаПульс» <http://vedapuls.ru>

Абрамов В.В. Институт клинической иммунологии СО РАМН

Куликов В.Ю. НГМУ, ГОУ ВПО Новосибирский государственный медицинский университет Росздрава.

2008-Центр ГРВ на базе **Института квантовых биотехнологий**.

В Новосибирске начал работу Центр ГРВ на базе Института квантовых биотехнологий, генеральный директор **Сорокин Олег Викторович**. Открытие нового Центра в Новосибирске, позволит пользователям и покупателям ГРВ оборудования Сибири более оперативно решать вопросы, связанные с изучением возможностей ГРВ оборудования; участие в семинарах; пройти курс усовершенствования врачей «Электрорефлексодиагностика на основе метода ГРВ/Биоэлектрографии»; решать вопросы гарантийного и постгарантийного ремонта; абонентское обслуживание и т.д.

Государственное удостоверение о повышении квалификации по разделу "Электрорефлексодиагностика на основе метода ГРВ Биоэлектрографии"

Впервые в рамках семинара "ГРВ-технологии" для дипломированных врачей предусмотрен курс "Электрорефлексодиагностика на основе метода ГРВ Биоэлектрографии" с вручением

Государственного удостоверения о повышении квалификации по разделу "Электрорефлексодиагностика на основе метода ГРВ Биоэлектрографии".

Обучение проводят специалисты Новосибирского Государственного Медицинского Университета:

**Сорокин Олег Викторович**, к.м.н., ассистент кафедры Нормальной Физиологии.

**Карева Нина Петровна**, д.м.н., доцент кафедры Восстановительной Медицины, главный советник мэрии г. Новосибирска по вопросам традиционной медицины.

2008-Сорокин О.В. Основные принципы подбора препаратов с использованием аппаратно-программного ГРВ-комплекса. 2008.

2008-Сорокин О. В. Характер изменения фотоэлектронной эмиссии при лазеропунктуре. Наука, информация, сознание. СПб. 2008. с.78-80.

2008-Куликов В.Ю. Перспективы применения метода грв в оценке энергоинформационных процессов в биологических системах. Конф. СПб. 2008.

2009-Сорокин О.В. Ходанов А.И. Куликов В.Ю. Физиологические и биофизические предикторы ГРВ-эмиссии. Наука, информация, сознание. СПб. 2009. с.54-55.

2009-Сорокин О. В. Абрамов В. В. Куликов В. Ю. Коротков К. Г. Газоразрядные характеристики пролиферативной активности мононуклеаров. Медицина и образование в Сибири. 2009. №4.

2010-Сорокин О.В. Куликов В.Ю. (НГМУ, Новосибирск), Хаданов А.И. (ГУ «НИИ терапии СО РАМН» Новосибирск), Коротков К.Г. Фотоэлектронная (ГРВ) эмиссия как отражение микроциркуляторных флуктуаций. Медицина и образование 2010. №1.+

2011-Сорокин О.В. Хаданов А.И. Коротков К.Г. Куликов В.Ю. Фотоэлектронная (ГРВ) эмиссия как отражение микроциркуляторных функций. Конф. СПб. 2011.+  
-----

**1998-Лопатин Сергей Леонидович**, врач-психотерапевт, Центр мануальной терапии, Бердск.

**Лаптева Г.Ф. д.м.н., Новосибирский Медицинский Институт**, исследует лекарственные растения методом Кирлиан.

Лопатин Сергей Леонидович, педагог-психолог, сотрудник центра мануальной терапии г.Бердска. Занимается профессионально техникой фотографирования по методу Кирлиана около 10 лет. В работе используется аппарат «Корона-ТВ» (Корона ГРВ). В настоящее время определилось два направления в применении этого метода:

-эстетическое фотографирование излучений биополя живых растений, преимущественно цветов, воздействующих на психоэмоциональную сферу человека,

-диагностическое-фотографирование излучений пальцев рук человека для определения состояния и уровня здоровья и наличия патологических изменений в органах и системах в соответствии с имеющимися стандартами (существуют специальные таблицы).

1995-с помощью кирлианографии с использованием фотопленки он исследовал особенности распределение типов коронного свечения пальцев рук в зависимости от возраста. Обнаружена обратно пропорциональная зависимость качества ГРВ-свечения от возраста. Было выделено пять типов изображений:

1-с большими выпадениями в короне,

2-с малыми выпадениями в короне,

3-без выраженных выпадений и точечных выбросов,

4-с точечными выбросами без выпадений,

5-без видимых дефектов.

1998-Лопатин С.Л. Лаптева Г.Ф. К вопросу использования метода Кирлиан в медицинских и психологических исследованиях. "Кирлионика, Белые ночи-98". Конференция. Санкт-Петербург. СПБИТМО. 1998. с.48.

1999-Лаптева Г.Ф. Дмитриев А.М. Попова А.А. Нагорников И.Г. Болтенко Н.Н. Лопатин С.Л. О сопоставлении частоты феноменов, обнаруживаемых методом газоразрядной визуализации с данными клинического обследования при нейроциркуляторной дистонии у подростков. Конф. СПб. 1999.+

1999-Лаптева Г.Ф. Кирлиановские фотографии лекарственных, ароматических и обезвреживающих среду обитания растений. Новосибирск. Свет. 1999.  
2002-Лаптева Г.Ф. Метод Кирлиан: значимость для медицины и проблемы. В УК. Эффект Кирлиан. Донецк. 2002. с.41-42.+  
2006-Лопатин С.Л. Наумова М.А. От таинственного космического мерцания к величайшему открытию XX века. Конф. Томск. 2006. с.228-230.+

---

**Новосибирск, Сибирский Физико-Технический институт.**

2003-Нечаев А.И. Альт В.В. (Сибирский физико-технический институт аграрных проблем РАСХН, 630501, Новосибирская обл., р.п. Краснообск, а/я 468, ГНУ СибФТИ)

Игнатъев Н.К.(Беловодье)

Диагностика физиологического состояния куриного эмбриона методом биоэлектрографии (эффект Кирлиан). Конф. 2003. с.398-401.

2006-Нечаев А.И. (ГНУ СибФТИ, Новосибирск) Некоторые результаты исследований по диагностике физиологического состояния куриного эмбриона методом биоэлектрографии (эффект Кирлиан). Конф. Новосибирск. 2006. с.160-164.

---

Научный центр клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения РАМН, Медицинский Центр фирмы "Динамика". Новосибирск.

2000-Цирельников Н.И., Степанова Т.В., Харитоновна О.В. Корреляция бэо-графии и ритмокардиографии в условиях использования дыхательного тренажера Фролова ТДИ-01. Конф. Москва. 2000.

---

**Новосибирск.**

Козлова Лариса Валентиновна использует ГРВ с 2007 г.

Фролова Ольга Давыдовна использует ГРВ с 2004 г.

Новосибирск, Центр Гомеопатии, Гребнев Олег Александрович, ГРВ диагностика.

---

#### 4.6 Ростов-на-Дону.

2011-С 19 по 21 декабря 2011 года в Ростове-на-Дону в ФГАОУ ВПО "Южный федеральный университет" Педагогическом институте прошел научно-практический семинар «Использование современных диагностических, развивающих и коррекционных технологий на основе биоэлектрографии и биологической обратной связи в образовании». Семинар открыла декан факультета педагогики и практической психологии д.п.н. проф. **Чумичева Р.М.** На семинаре выступали ведущие специалисты в областях биоэлектрографии и биологической обратной связи из городов Санкт-Петербург, Таганрог, Курган и др.

---

#### Ростов-на-Дону, Южный федеральный Университет.

Педагогический институт Южного Федерального университета, Ростов на Дону.

2011-Скуратовская Марина Леонидовна, Светицкая Любовь Петровна. Мониторинг функционального состояния организма младших школьников в процессе коррекции нарушений статокINETических функций с использованием метода ГРВ-графии. Конф. СПб. 2011. с.43-44.+

---

#### Ростовский НИИ акушерства и педиатрии МЗ РФ (РНИИАП), Лаборатория ПОП.

Подразделение ультразвуковой диагностики

<http://www.rniiap.ru>

**Орлов Владимир Иванович (1942-)** директор института.

**Гимбут Виталий Станиславович (1918-1986)** к.м.н., (РГМИ).

**Белов Леонид Павлович,**

Шабаев Валерий Павлович-Казахстан.

**Черноситов Александр Владимирович (1945-)** д.б.н., кафедра охраны здоровья человека и безопасности жизнедеятельности, Южный Федеральный Университет.

В работе используют прибор «Корона-ТВ».

1991-Орлов В.И. Шабаев В.П. Черноситов А.В. Шабаев В.П. (Казахстан) Устройство для регистрации газоразрядного свечения биологического объекта. Патент **2072791**. 1997.+  
Устройство для регистрации газоразрядного свечения биологических объектов, содержащее генератор импульсного напряжения, соединенный с электродом, размещенным под разрядной камерой, регистратор, соединенный с датчиком сигнала, отличающееся тем, что в него введен светонепроницаемый корпус, в котором размещена разрядная камера, причем электрод выполнен из оптически прозрачного однородного токопроводящего слоя, а разрядная камера выполнена из оптически прозрачного однородного диэлектрического слоя, при этом материалы, из которого выполнены электрод и разрядная камера, имеют близкую по значению диэлектрическую проницаемость.

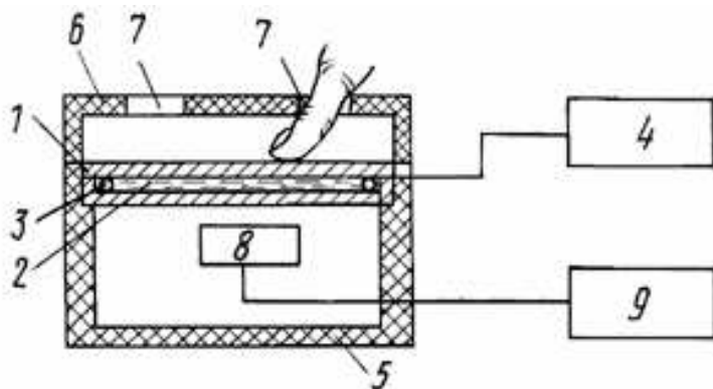


Рис. 4-6-1. Схема устройства, 1-разрядная камера, 2-электрод, 3-металлическое кольцо, 4-генератор высокого напряжения, 5-светонепроницаемый корпус, 6-крышка, 7-входное отверстие для пальца, 8-видеокамера, 9-блок регистрации, 10-объект.

1995-Белов Л.П. Устройство для регистрации Кирлиан изображений. Патент **2100959**. 1998.+ Устройство для регистрации Кирлиан изображения содержит высоковольтный импульсный генератор, соединенный с высоковольтным электродом, на поверхности которого размещена регистрирующая фотоленка. Подается высокое импульсное напряжение в 30-40кВ, длительностью 30-60мкс на электрод от высоковольтного импульсного генератора, передавая импульсное напряжение положительной “+” или отрицательной “-” полярности на электрод с фотоматериалом, который под действием электрического поля одиночного импульса фиксирует кирлиан-изображение вокруг подушечек концевых фаланг пальцев человека.

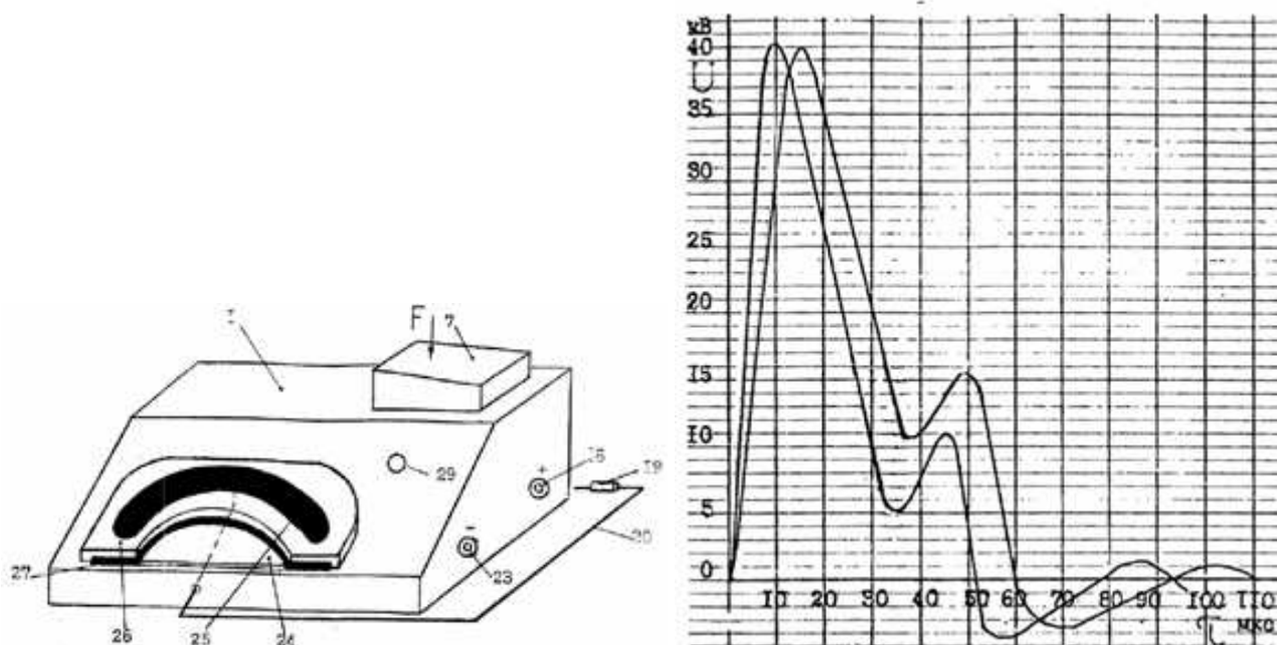


Рис. 4-6-2. Внешний вид устройства и форма генерируемого импульса (амплитуда 40кВ, длительность импульса 35мкс).

1998-Белов Л.П. Орлов В.И. Гимбут В.С. Черноситов А.В. Способ диагностики угрожающего прерывания беременности. Патент **2154406**. 2000.+ Фотографирование концевых фаланг пальцев рук производят как при положительной, так и при отрицательной полярности импульсного электрического поля, затем сравнивают толщину короны в секторе матки на каждой руке в отдельности и, если толщина короны неодинакова при перемене полярности хотя бы на одной руке, диагностируют угрожающее прерывание беременности.

1998-Белов Л.П. Орлов В.И. Гимбут В.С. Черноситов А.В. Устройство для исследования биообъекта. Патент **2154407**. 2000.+ Принцип действия устройства основан на фоторегистрации свечения концевых фаланг рук или ног при воздействии тока высокой частоты, что можно рассматривать как один из способов оценки биофизических параметров биологически активных зон. Технический результат изобретения-упрощения и расширение функциональных возможностей. Это достигается за счет выполнения высоковольтного импульсного генератора модульным сегнетопьезоэлектрическим с механическим рычажным приводом динамического сжатия, а между ним и высоковольтным электродом подключен емкостной накопитель-формирователь импульсов, вход которого соединен с выводами модулей сегнетопьезоэлементов генератора, а выход-с блоком переключателя полярности импульсов, один выход которого соединен с высоковольтным электродом, а второй заземлен.

1998-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Новый метод диагностики угрожающего прерывания беременности. Кирлионика, Белые ночи-98: Конф. СПб. 1998. с.39.

1999-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Заманская Т.А. Возможности монополярной ГРВ при диагностике осложнений беременности. III-й конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 1999. с.23-24.

**2000-Гимбут В.С. Диагностические возможности модифицированного метода Кирлиан в акушерстве. Диссертация кандидата медицинских наук. Ростов-на-Дону. РНИИАП. 2000.**

2000-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Заманская Т.А. Орлов А.В. Показатели газоразрядной визуализации точек акупунктуры, связанных с маткой, при нормально протекающей беременности и нарушениях маточно-плацентарного кровотока. 4-й конгресс по биоэлектрографии. СПб, 2000. с.23-25.

Развитие угрожающего прерывания беременности, параллельно с гемодинамическими нарушениями, характеризуется закономерным изменением свойств точек акупунктуры связанных с маткой, фиксируемое при исследовании монополярной ГРВ (В.С.Гимбут и др. 1999). Целью настоящей работы явилось изучение параметров газоразрядной визуализации (ГРВ) точек акупунктуры, связанных с маткой, при нарушениях маточно-плацентарной гемодинамики. Таким образом, впервые, при сопоставлении показателей ГРВ и кровотока маточных артерий, выявлено достоверное различие показателей кровотока и ГРВ в норме и при осложнённом течении как в первом, так и во втором триместрах беременности.

2001-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Некоторые особенности ГРВ точек акупунктуры, связанных с маткой, у беременных с различным латеральным поведенческим фенотипом /V-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001, с.19-21.

2002-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Кострыкина Е.В. Предварительные результаты апробации комплекса «Корона-ТВ» при работе в монополярном режиме.

2004-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Кострыкина Е.В. Показатели ГРВ у женщин в динамики фаз менструального цикла. VIII межд. Конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2004, с.80-82.

2004-Gimbut V.S. Diagnostic possibilities of the modified GDV technique in obstetrics. In: Korotkov K, editor. Measuring Energy Fields. Fair Lawn: Backbone Publishing, 2004. с.65-75.

2004-Гимбут В.С. Диагностические возможности модифицированного метода ГРВ в акушерской практике. Measuring Energy Fields. 2004. с.65-75. Предложен модифицированный ГРВ метод, позволяющий на основе анализа свечения безымянного пальца беременных женщин оценивать опасность возникновения прерывания беременности. Метод доказан на основании анализа состояния 226 беременных.

**Ростовский Государственный медицинский университет.**

**Березовский Д.П. Киркин И.А. Додохова М.А.**

2005-Березовский Д.П., Киркин И.А., Додохова М.А., Гимбут В.С. Биохимические показатели и параметры грв в эксперименте при остром отравлении оловоорганическими соединениями/Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.75.

2006-Березовский Д.П. Киркин И.А. Додохова М.А. Гимбут В.С. Анализ ГРВ-грамм трупной крови при остром отравлении этиловым алкоголем в практике судебно-медицинского эксперта. Конф СПб. 2006.

-----  
Шибяев ещё в конце 80-х применил в Ростовском НИАП позиционные ПЗС матрицы для кирлиановской экспресс диагностики.  
-----

**Ростов-на-Дону.**

Кудаев Александр Евгеньевич Медицинский центр «Артемида», Ростов-на-Дону,

Замлелая Ирина Викторовна РосГМУ, Ростов-на-Дону,

Ходарева Нина Константиновна, Лепешкова Наталья Викторовна Центр восстановительной медицины и реабилитации №1 (ЦВМиР №1), Ростов-на-Дону.

2013-Кудаев А.Е., Замлелая И.В., Ходарева Н.К., Лепешкова Н.В. Газоразрядная визуализация и мультилокальная биотермометрия крови как способы оценки эффективности метода многоуровневой системной адаптивной диагностики и терапии. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2013. №3. с.60-67.

2013-Кудаев А.Е., Замлея И.В., Ходарева Н.К., Лепешкова Н.В. Исследование эффективности информационных препаратов при проведении многоуровневой системной адаптивной диагностики и терапии методами газоразрядной визуализации и мультилокальной биотермометрии крови. В сборнике «Наука и образование в XXI веке» Международной научно-практической конференции 2013. Тамбов, 2013. с.76-80. Исследования проводились с помощью ГРВ-камеры.

---

**Центр биоэнергетической диагностики и цветопунктуры, Ростов-на-Дону.**

Вега-Центр, центр биоэнергетической диагностики и цветолечения, ООО «Скифест»

[www.vega-center.ru](http://www.vega-center.ru)

**Воронов В.Н.** руководитель центра. Центр основан в 1996 году.

<http://voronow.narod.ru/pribor.htm>

Для диагностики используют диагностический прибор на основе метода Кирлиан, модель VEGAME-T-D-101 B, выпускаемый фирмой VEGA.

Центр использует в своей работе методики, разработанные институтом имени Манделя и аппаратуру, выпускаемую немецкой фирмой VEGA. Без методической помощи со стороны института и моральной поддержки, наверное, центр бы работать не смог. Достаточно сказать, что всю литературу и отдельные методики, учебные фильмы, конкретные рекомендации по лечению нозологических форм, мы получаем из немецкого центра биоэнергетической диагностики. Сейчас уже есть договоренность о консультации (заочной, по фотографиям Кирлиан) больных в Швейцарском международном институте.

---

**Ростов-на-Дону**

Ростов-на-Дону-Ростовское областное училище Олимпийского резерва.

Жуковская Ирина Михайловна, врач использует ГРВ с 2013 г.

Скрябина Наталья Юрьевна использует ГРВ с 2012 г.

Игнатенко Сергей Николаевич использует ГРВ с 2008 г.

Ростов-на-Дону, реабилитационный Центр №1.

Кузина Лилия Вячеславовна, врач использует ГРВ с 2000 г.

Ростов-на-Дону-Центр рефлексотерапии и лечебного массажа.

---

#### 4.7 Разные города.

##### **Абакан**

2008-7-9 ноября семинар по психобиоэнергетике.

---

##### **Архангельск.**

**Архангельск**, Поморский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

##### **Зубаткина О.В.**

2006-Зубаткина О.В. (Архангельск) Крыжановский Э.В. (СПб) Использование ГРВ биоэлектрографии в комплексной оценке эффективности метаболической коррекции. Конф. НИС. СПб. 2006. с.55-57.+

Вилова Т.В. СГМУ, Архангельск,

##### **Зубаткина О.В.** ПГУ, Архангельск.

Малахова М.Я. СПбМА последипломного образования, СПб,

2008-Малахова М.Я., Вилова Т.В., Зубаткина О.В. Использование метода газоразрядной визуализации в комплексной диагностике пародонтита. Институт стоматологии. 2008. т.1. №38. с.86-87.+

##### **Архангельский государственный технический университет.**

2006-Чеснокова В.Н. Варенцова И.А. Голубина О.А. Опыт использования ГРВ-биоэлектрографии для оценки адаптации человека к климатогеографическим факторам. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.43-44.

2007-Чеснокова В.Н. с соавторами (ГТУ, Архангельск) выявили сезонность изменения параметров ГРВ-грамм и показателей вегетативной регуляции ритма сердца, при этом отмечено, что в весенний сезон, когда увеличивается активность парасимпатического отдела вегетативной нервной системы, происходит значительное увеличение корреляционных связей между параметрами ГРВ-и ЭКГ-грамм. Конференция «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007.

2008-Чеснокова В.Н. Голубина О.А. Варенцова И.А. Изменение объемных показателей параметров внешнего дыхания и ГРВ-грамм у девушек в динамике сезонов года в условиях северо-запада России. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №3. с.36-49.+

---

##### **Барнаул.**

2008-10-12 октября семинар по психобиоэнергетике.

---

Алтайский государственный технический Университет

Кафедра культуры и коммутативных технологий

**Жерносенко Ирина Александровна** зав. кафедрой, кандидат культуроведческих наук.

2012-Жерносенко И.А. Батурина М.М. Мамыев Д.И. Батурина А.Д. (Москва) Исследование методом газоразрядной визуализации воздействия священных объектов Каракольской долины на человека /Мир науки, культуры, образования. 2012. №5 (36), с.304-306.

Барнаул, Центр по оздоровлению населения.

Соковиков Владимир Иванович использует ГРВ с 2004 года. Проводит обследование ГРВ.

Барнаул. Кабинет психофизической диагностики.

Гасан Татьяна Юрьевна, проводит обследование ГРВ.

Ященко Людмила Дмитриевна,  
Степурко Елена Викторовна использует ГРВ с 2004 года,  
Толматов Николай Александрович использует ГРВ с 2005 года,  
Пинегин Олег Леонардович использует ГРВ с 2001 года.

---

### **Белгород.**

Белгородский национальный исследовательский университет, Белгород, Россия  
Гриднева С.С., Коптева А.Д., Климова В.К., Посохов А.В., Климова М.В. Применение иппотерапии при физической реабилитации Детей с детским церебральным параличом (дцп).

Секира Д.А. (НИУ «БелГУ») Физический метод электрографии в экспертной деятельности.+

---

**Владикавказ.** Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра РАН. Отдел новых медицинских технологий.

**Беляева Виктория Александровна** м.н.с.

Ботоева Н.К. ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России, Владикавказ.

В работе использовалась «ВЕО GDV Camera».

2007-Беляева В.А. Сравнительная характеристика параметров биоэлектрографии листовых пластинок различных сортообразцов *Trifolium pratense* L. по фазам развития /Владикавказский медико-биологический вестник, 2007. Т.7. Вып.13. с.210-213.

2008-Беляева В.А. Динамика параметров биоэлектрографии клевера лугового по фазам развития /Мат. II Междунар. научно-практ. конф. «Рациональное использование биоресурсов в АПК», Владикавказ, 2008. с.33-35.

2009-Беляева В.А. Возможности биоэлектрографии в скрининговой оценке функциональной активности и энергетического гомеостаза пациентов с сочетанной кардиальной патологией /Владикавказский медико-биологический вестник, 2008-2009. Т.VIII. вып.14. с.41-47.

2009-Ботоева Н.К. Беляева В.А. Индивидуальное реагирование организма человека на геомагнитные и метеофакторы по данным исследования variability сердечного ритма и биоэлектрографии /V-й конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в медицине», СПб. 2009, с.144.

2010-Беляева В.А. Оценка вегетативного статуса и специфики биоэлектрограмм пациентов с сочетанной кардиальной патологией методом ГРВ-диагностики /Владикавказский медико-биологический вестник, 2009-2010. Т.IX. вып.15-16. с.52-59.

2010-Бекузарова С.А. Беляева В.А. Отбор растений клевера с повышенным содержанием сахара методом ГРВ. IX-я Межд. научно-метод. конф. «Интродукция нетрадиционных и редких растений», Мичуринск: Изд-во ФГОУ ВПО МичГАУ, 2010. с.141-143.

2010-Беляева В.А. Ботоева Н.К. Лунева О.Г. Возможности биоэлектрографии в экспресс-оценке работоспособности спортсменов /III-я Всеросс. Науч. практ. конф. «Функциональное состояние и здоровье человека», Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2010. с.269-270.

2012-Беляева В.А. Ботоева Н.К. ГРВ-графия в оценке влияния метеофакторов на организм человека. Здоровье и образование в XXI веке. 2012. т.14. №4. с.470-471.

2012-Беляева В.А., Ботоева Н.К. влияние метеофакторов на параметры биоэлектрограмм у здоровых лиц. 2012.+

2013-Ботоева Н.К. Беляева В.А. Хетагурова Л.Г. Гонобоблева Т.Н. Сезонная динамика нелинейных показателей variability сердечного ритма и ГРВ-биоэлектрограмм у лиц, проживающих в предгорной зоне Северной Осетии. Вестник новых медицинских технологий 2013. т.20. №2. с.417-420.

2013-Беляева В.А., Ботоева Н.К. Секторный анализ зависимости параметров ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц от гелиогеомагнитных факторов. Владикавказский медико-

биологический вестник. 2013. т.16. №24-25. с.35-42. Проведен секторный анализ зависимости ГРВ-биоэлектрограмм практически здоровых лиц от гелиогеомагнитных факторов и их производных. Рассмотрены особенности реагирования испытуемых на исследуемые факторы. Проведен полифакторный регрессионный анализ, по результатам которого построены индивидуальные модели зависимости параметров биоэлектрограмм от предикторов. Выявлены сектора, отражающие состояние отдельных органов и систем, несущие максимальную информационную нагрузку при воздействии гелиогеомагнитных факторов. Изменчивость ГРВ-параметров относительно вариаций комплекса изучаемых факторов в секторах носит индивидуальный характер, однако вклад показателя «поток солнечного радиоизлучения на длине волны 10,7 см» и его производных превалирует над остальными.

2013-Беляева В.А. Анализ ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц в зависимости от флуктуаций гелиогеомагнитных факторов. Здоровье и образование в XXI веке. 2013. т.15. №1-4. В статье представлены результаты исследования сезонных колебаний показателей нелинейной динамики variability сердечного ритма и газоразрядной визуализации и их внутри и межсистемных взаимосвязей, обеспечивающих формирование адекватной реакции регуляторных систем организма на воздействия внешней среды.

2014-Беляева В.А. Секторный анализ ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц в зависимости от метеофакторов. Владикавказский медико-биологический вестник. 2014. т.18. №27. с.14-20.

Проведен полифакторный регрессионный анализ зависимости секторных параметров ГРВ-биоэлектрограмм практически здоровых лиц от метеофакторов (температуры, атмосферного давления, относительной влажности, скорости ветра, облачности) и индексов патогенности погоды. Рассмотрены индивидуальные регрессионные модели и особенности реагирования испытуемых. Выявлены сектора, корреспондирующие органы и системы органов, несущие максимальную информационную нагрузку при воздействии исследуемых факторов.

2009-Засева Алена Леонидовна. Патологическое обоснование применения методов хронотерапии у больных с различными формами нейроциркуляторной дистонии. Диссертация кандидата медицинских наук. Кладикавказ. 2009. а+

#### **Владикавказ.**

Купеев В.Г. Центр восстановительной медицины АИРмед, НИИ медико-биологических проблем ВНИЦ РАН.

Загуменников С.Ю. Центр восстановительной медицины АИРмед

2006-Купеев В.Г. Возможности ГРВ в анализе эффективности различных лечебно-восстановительных мероприятий при хронических патологиях внутренних органов /X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.35-38.

2006-Купеев В.Г., Загуменников С.Ю. Возможности метода газоразрядной визуализации в диагностике органических и функциональных нарушений в организме. Конф. СПб. 2006.

#### **Владикавказ, НИИ медико-биологических проблем Владикавказского Научного центра РАН.**

Беляев Сергей Дмитриевич д.м.н. (-2009).

Временная организация гемодинамики здоровых лиц и больных гипертонической болезнью. Оптимизация лечения методами хрономедицины. Диссертация доктора медицинских наук. Тула. 2004. а+

Беляев Сергей Дмитриевич, проводит обследование ГРВ.

#### **Владикавказ, Отделенческая железнодорожная больница №2**

Харахаш Анатолий Яковлевич использует ГРВ с 2001 года.

Купеев Владимир Георгиевич-врач, д.м.н. использует ГРВ с 2003 года,

Гокоева Лилия Васильевна, врач-гинеколог использует ГРВ с 2002 года,

Дзедисова Светлана Владимировна использует ГРВ с 2000 года.

## **Владимир.**

Медицинская компания «Эльф». Клинике современных технологий «Эльф».

2006-Питиримова Т.Н. Червякова И.С. Рыжова Е.Г. Использование метода ГРВ в альтернативной медицине. X-й Конгресс по Биоэлектродиагностике. СПб 2006. с.40-42.+

**Владимир. Владимирский Государственный университет.**

2000-Предеин Антон Е. Исследование и использование эффекта Кирлиан. Диплом. 2000.+  
-----

## **Волгоград.**

Научная школа Причинности, Санкт-Петербург.

2003-Кулаго И.О., «Психология Причины», VI-я Международной научной конференции «Вопросы валеологии и эниовалеологии». т.1. Севастополь. 2003.

2006-Кулаго И.О. Психическое состояние как новое основание для познания и развития человека. Конф. СПб. 2006.

2008-Кулаго И.О. Применение метода газоразрядной визуализации для исследования психики человека. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.36-40.+

2008-Кулаго И.О., Гаврилов В.Г., Макаров В.А. Метод ГРВ в исследовании взаимовлияния психических и физиологических факторов в состоянии спортсмена.

Меньшакова Надежда Алексеевна использует ГРВ с 2009 года.  
-----

## **Вологда.**

**Брунов В.В., Тулякова К.А. Вологодский государственный технический университет**

Величко Е.Н. (СПБИТМО), специалист по работе с ГРВ-приборами.

2009-Величко Е.Н., Сочеванов В.Н., Брунов В.В. Влияние мест силы вологодской области на состояние человека. Конф. СПб. 2009.

В данной статье представлены результаты исследования влияния мест силы Вологодской области на состояние людей (июнь 2008). Измерения проводились методами ГРВ и биолокации. ГРВ съемка пальцев рук испытуемых проводилась на приборе ГРВ компакт без фильтра. Биолокационные замеры проводились оператором Сочевановым В.Н.

2009-Величко Е.Н., Брунов В.В., Тулякова К.А., Сочеванов В.Н. Результаты ГРВ измерений с использованием воздушной антенны в местах силы вологодской области. Конф. СПб. 2009.

**Вологда, ВРОО «Солнечный Ветер».**

2009-Худовекова О.М. Худовекова Е.В. Шварев С.А. Пилотные исследования: «Влияние деревьев на человека с использованием метода ГРВ-биоэлектродиагностики». Конф. НИС. СПб. 2009. с.94-95.

2009-Брунов В.В. (ВГТУ) Худовекова О.М. (Русско-корейская фирма «Нуга-Бест») Геоэкологические аспекты сакральных мест Русского Севера.

**Вологда, Загоскина Вероника, использует ГРВ с 2007 года.**  
-----

## Екатеринбург.

2013-С 25 по 27 января 2013 года в г. Екатеринбург с успехом прошел обучающий семинар «Экология пространства и человека. Новый метод оценки.» Благодаря поддержке и гостеприимству наших представителей в Екатеринбурге-"Уральскому центру энергосбережения и экологии"-Ануфриевым Валерию Павловичу и Елене Ильиничне.

1998-**Екатеринбург**, кафедра «Энергосбережение» Уральского государственного технического университета.

**Ануфриев Валерий Павлович** к.т.н., д.э.н., генеральный директор Уральского центра энергосбережения и экологии, вице-президент Уральского отделения Международной Лиги защиты Культуры,

[www.ucee.ru](http://www.ucee.ru)

**Ануфриева Елене Ильинична** к.ф.м.н., с.н.с. лаборатории физического металловедения, Института физики металлов Уральского отделения РАН (УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина г. Екатеринбург).



Рис. 4-7-1. Ануфриев В.П. и Ануфриева Е.И.

Была поставлена задача изучения влияния мыслей, как высшего проявления психической деятельности человека, на его энергетику. Исследования были проведены на программно-аппаратном комплексе «Корона-ТВ».

Результаты этих исследований были доложены на Международных конференциях и семинарах (2000-Санкт-Петербург, 2000-Словения, 2002-Индия) и подтверждены экспериментами в Новосибирске у академика Казначеева в 2001.

В 2001 году мы принимали участие в таком эксперименте и с помощью «зеркал Козырева» проводили эксперименты по передаче мысли любви с использованием прибора Кирлиан. Получено заключение В.П.Казначеева на результаты этой работы, в котором он берет на себя смелость утверждать, что фиксирование прибором энергетического кластера мысли, идущей от сердца, это открытие в науке.

Одним из значительных качеств экспериментов с передачей мысли является мгновенность приема посланной мысли. Была зафиксирована мысль любви, посланная из Москвы в Екатеринбург. Мысль, посланная из Москвы в 21-00, зафиксирована прибором в Екатеринбурге точно в 21-00 московского времени. До и после этого времени прибор не фиксировал никаких сигналов.

Работы с Институтом мозга человека РАН, Санкт-Петербург.

**Медведев С.В.** директор.

**Бехтерева Наталья Петровна** Научный руководитель института, академик, руководитель группы по изучению нейрофизиологии мышления, творчества и сознания

В Институте Мозга Академии наук России ведутся работы по изучению состояния человека путем регистрации кирлиановских токов. Это абсолютно новая компьютерная

методика, позволяющая следить за изменением энергоинформационного состояния человека. Большая часть этих работ посвящена женским болезням и наиболее интересный результат-методика обнаружения рака на ранней стадии. Эта методика прошла апробацию в США, Великобритании и получила очень высокую оценку.

Усиливают также светимость излучений творческие занятия. Супруги **Ануфриевы** провели эксперименты совместно с Институтом мозга Российской академии наук (РАН) по изучению процесса творческой мыслительной деятельности. Оказалось, что даже самые простые виды творчества, например решение задач или составление короткого рассказа из предложенного набора слов, активизируют не только мозговые центры, но и повышают светимость излучений в области сердца. Когда человек глубокомысленно размышляет, в нем усиливается циркуляция психической энергии это наглядно подтверждают Кирлиан фотографии.

Учеными впервые была наглядно зафиксирована мысль любви, идущая от сердца к сердцу в виде цельного энергетического кластера, или сгустка энергии, он прекрасно виден на снимках излучений. Удивительно, что энергетический «след» мысли любви наблюдается на Кирлиан фотографиях с левой стороны биополя любящего человека, а когда мысль, вестница любви, прилетает к «адресату», она фиксируется прибором с правой стороны его биополя. Что характерно, мысль любви, когда ее посылает любящий человек, отображается в виде обособленного кластера в излучениях левого мизинца, если судить не по общему снимку биополя, а по излучениям пальцев рук. У человека же, принимающего такую мысль, находим ее энергетический «след» на Кирлиан снимке правого мизинца.

Этот феномен проверялся исследователями Ануфриевыми на многих испытуемых в течение ряда лет. Подобные энергетические кластеры любви исходят от людей сердечных и доброжелательных, от влюбленных и любящих, от кормящих матерей. Их биополя прекрасны своей светимостью и напряженностью излучений. Причем кластер, отделившийся от излучений сердца, подобен по напряжению основной энергетике пославшего его человека.

В Сибирском Отделении РАН, в Международном научно-исследовательском институте космической антропоэкологии идут интересные эксперименты по передаче мыслей и мыслеобразов, возглавляемые академиком В.П. Казначеевым. В 2001 году мы принимали участие в таком эксперименте. В.П. Казначеев разместил нас в разных помещениях, похожих на бункер. «Посылающий» находился в зоне действия зеркал Козырева и должен был в течение двух часов сосредотачиваться на «принимающем» объекте и посылать каждые 15 минут мысль любви. Из восьми посылов мысли любви было принято и зафиксировано прибором пять, несмотря на неблагоприятные геомагнитные условия в Новосибирске в это время. Позднее эксперимент был перепроверен в менее жестких условиях и те же результаты были подтверждены на сотрудниках лаборатории В.П. Казначеева. Они должны были подумать о любимом человеке, а оператор в это время фиксировал их ауру. Конечно, невозможно разделить мысль и чувство, если эта мысль сердечная. Именно энергия сердца и придает мысли действенность и жизнеспособность. Влаиль Петрович Казначеев вынужден был признать, что в этих экспериментах была зафиксирована мысль от сердца одного человека к сердцу другого, и в своем заключении отметил, что это открытие для науки.

В Институте мозга человека РАН (Санкт-Петербург) была создана группа по проблемам нейрофизиологии мышления, творчества и сознания (ею руководила академик Н.П.Бехтерева), где научно изучаются измененные состояния сознания, вопросы выхода тонкого тела при определенных условиях и т.д. Измененные состояния сознания (ИСС) представляют собой новое, активно разрабатываемое поле междисциплинарных исследований. В рамках основанной Н.П.Бехтеревой и профессором Л.И.Спиваком в начале 1990-х годов научной школы изучения измененных состояний сознания, под ИСС понимается одна из распространенных.

**Старченко М.Г. (Институт Мозга человека РАН СПб.)**

1998-Старченко М.Г. Ануфриев В.П. Ануфриева Е.И. Институт физики металлов УрО РАН, Энергетический Центр ЕС, Г. Екатеринбург. Воздействие мысли на сердце. Международная научная конференция «Кирлионика, белые ночи-98». 18-22 июня. Санкт-Петербург 1998.

2000-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Старченко М.Г. Изучение психической энергии человека методом газоразрядной визуализации.

1999-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Старченко М.Г. (Энергетический Центр ЕС, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург) Изучение влияния мыслей на ауру человека методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 1999.

2000-Anufrieva E., Anufriev V., Starchenko M., Timofeev N. Thought's Registration by means of Gas-Discharge Visualization. 3rd International Conferences on Cognitive Science "New Science of Consciousness", 17-19 October 2000, Ljubljana, Slovenija, p.81-85.

2000-Anufrieva E.I. Anufriev V.P. Starchenko M.G. On the energy of Roerich pictures. (Measurements of authentic pictures and copies influence to the GDV Aura) Novaja Epoha, 4. 128-135, 2000 (in Russian)

2001-Ануфриева Е.И., Ануфриев В.П., Козлова Н.Н. Влияние эфирных масел на энергетику человека. Исследования методом газоразрядной визуализации/Конгресс по биоэлектрографии "Наука. Информация.Сознание". СПб. 2001. с.115-117.

2002-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Старченко М.Г. Возможность регистрации мысли методом Кирлиан. Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Минск, 2002. Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники. Минск, 2002. с.417-423.

2002-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Влияние металлов на энергетику человека. Исследование методом газоразрядной визуализации. Выявлены следующие факты:

1. Обнаружено изменение биополя человека при непосредственном контакте с металлом.
2. Установлено индивидуальное воздействие каждого отдельного металлов на каждого конкретного человека.
3. Показано, что воздействие различных металлов может оказывать как положительное влияние на энергетику человека (свечение становится более равномерным и мощным), так и отрицательное.

2010-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Применение метода ГРВ в образовательном процессе в Вузе. Конф. НИС. СПб. 2010. с.15.

2014-Ануфриева Е.И., Комаров М.Д.

Использование ГРВ-метода в теоретическом и практическом курсах безопасности жизнедеятельности. Конф. Южно-Сахалинск. 2014. с.97-100.

---

**Екатеринбург, Психофизиологический центр Свердловской железной дороги, филиал ОАО «РЖД».**

Гнатив Марина Петровна, проводит обследование ГРВ.

2011-Бекленищева Т.Н. Гнатив М.П. Мониторинг психофизиологического статуса работников железнодорожного транспорта. Конф. НИС. 2011.+

**Екатеринбург, Центр биорезонансной терапии "Здоровая Семья"**

Перехожих Светлана Ивановна, врач использует ГРВ с 2008 года,

Колосов Федор Иванович, врач, использует ГРВ с 2009 года,

Непеина Наталья Николаевна, врач, использует ГРВ с 2008 года.

---

**Иркутск, ООО «Энисо».**

Научно-исследовательский институт традиционных систем оздоровления «Энисо».

Школа Бутаева З. И.

**Бутаев Захир Изажеддинович (Учебно-исследовательский центр Энергоинформационных систем оздоровления «ЭНИСО», директор, Иркутск)**

**Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., (ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, Уфа)**



Рис. 4-7-2. Бутаев З.И.

2006-Бутаев З.И., Горбунов В.А., Демиденко О.И., Лебединский В.Ю. Применение ГРВ в обеспечении психической подготовки в аэробике. Конф. СПб. 2006.

2008-Бутаев З.И. Максимов Г.Г. Азнабаева Ю.Г. Биоэлектрография в медицине и биологии: реальность и перспективы. Медицинский вестник Башкортостана. 2008. т.3. №1. с.74-79.

2007-Бутаев З.И. Конференция «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007.

Сообщение о работе международного научно-практического семинара «Инновационные процессы в современном спорте» 23-25 мая 2007г. в г. Иркутске, на котором обобщены прикладные аспекты применения метода ГРВ в подготовке спортсменов высокой квалификации. На это основе разработаны ГРВ портреты спортсменов разного уровня мастерства и соответствующие индивидуальные комплексы биоэнергетических, психокоррекционных и психологопедагогических мероприятий по повышению соревновательной готовности спортсменов.

2008-Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., Бутаев З.И. О физиологической значимости энергетических изменений, выявляемых методом газоразрядной визуализации биоэлектрографии. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №11. с.49-50.+

2010-С 6 ноября по 9 ноября 2010 года в Санкт-Петербург приезжает магистр народной медицины, космоэнергетики и практического хилерства Захир Бутаев. Захир Изажеддинович в течение четырех дней будет вести прием всех желающих.

2012-16 мая 2012 г. в г. Шелехове, в методическом центре МБУ "ФСК "Шелехов" прошел региональный научно-практический семинар по теме " Инновационные ГРВ технологии в спорте". Огромное спасибо за проведение семинара Бутаеву З.И., Горбунову В.А. Хочется поблагодарить методический центр МБУ "ФСК "Шелехов", в лице заведующего Карпова Н.С., отдел спорта и молодежной политики г. Шелехова, в лице начальника Романова А.М., депутата Шелеховской городской Думы А.О. Кобякова, за помощь в проведении и организации семинара. Надеемся, что этот семинар стал первым шагом к взаимному сотрудничеству с компанией КТИ г. Санкт Петербург.

---

**Иркутск,** Институт усовершенствования врачей, кафедры акушерства и гинекологии.

2001-Крамарский В.А. Фисюк Ю.А. Потапов А.Е. Особенности газоразрядной визуализации при некоторых видах акушерской патологии /5-й Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001. с.22-23.

2011-Крамарский В.А. Дудакова В.Н. Таюрская А.С. Черкашина М.А. Уникальные технологии в скрининговой диагностике гестоза беременных. Таврический медико-биологический вестник. 2011. т.14. №3. с.130-133.+  
-----

**1999-Кравченко Константин Леонидович**, к.б.н., старший преподаватель кафедры экологии и естествознания (естественнонаучных дисциплин) Иркутского Государственного педагогического университета, директор Иркутского музея занимательной науки «Экспериментарий» Иркутского научного центра СО РАН. Музей открылся в 2006 году.

<http://www.experimentary.ru>

2007-В Иркутске была организована выставка фотографий, созданных при помощи токов высокой частоты. Автор работ Кравченко К.Л. В научных целях он пробовал фотографировать разные объекты, но цветы получились красивее всего. Изучением эффекта Кирлиан Константин занялся около 10 лет назад.

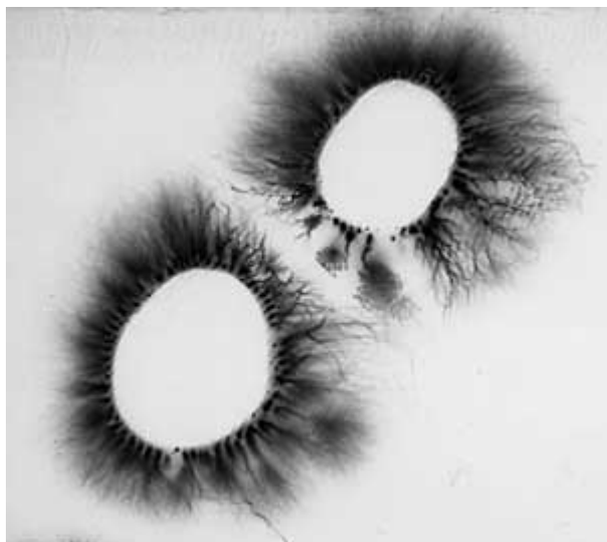


Рис. 4-7-3. Снимок пальцев рук.  
-----

**Иркутск,**

Реабилитационный центр биоинформационных методов лечения.

Фисюк Юрий Александрович использует ГРВ с 2001 г.

Быкова София Закировна, врач-психиатр использует ГРВ с 2007 года,

Бычков Владимир Павлович использует ГРВ с 2002 года,

Фисюк Юрий Александрович использует ГРВ с 2001 года.

Иркутск, Государственный институт усовершенствования врачей,

Иркутск, "Гомеопатическая практика", медицинский центр.  
-----

### **Казань.**

2012-С 1 по 3 июня 2012 года в Казани прошел обучающий семинар «Метод ГРВ биоэлектрографии в нетрадиционной медицине». Семинар проходил в санатории «Ливадия».  
**Колодяжный Сергей Александрович**-представитель компании «КТИ» в городе Казань.

---

### **Калининград, Балтийский федеральный университет им. И. Канта.**

Масленников Павел Владимирович к.б.н.,

Чупахина Галина Николаевна д.б.н.,

Будиловский Геннадий Николаевич,

Красноперов Андрей Геннадьевич д.с.х.н., зам. директора по научной работе Калининградский НИИСХ Россельхозакадемии.

Работают с ГРВ с 2007 года.

2010-Масленников П. В. Костерина Е. А. Использование ГРВ-метода при оценке состояния растений в условиях токсического действия кадмия. /Биология-наука XXI века: 14-я Пушкинская междунар. шк. конф. молодых ученых: Пушкино, 2010. с.326.

2013-Масленников П.В. Чупахина Г.Н. Красноперов А.Г. Использование метода газоразрядной визуализации при оценке антиоксидантного статуса растений в условиях токсического действия кадмия. Вестник БФУ.2013. вып.7 с.14-21.+ Проведена оценка антиоксидантного статуса растений с применением ГРВ-метода в условиях токсического действия кадмия. Выявлено, что высокие концентрации Cd в почве стимулируют накопление антоцианов, каротиноидов, аскорбиновой кислоты и способствуют снижению содержания водорастворимых антиоксидантов в листьях исследуемых растений. Показано, что ГРВ-энтропия может использоваться в качестве информативной характеристики состояния растительного организма, с помощью которой можно определять антиоксидантный статус растений и степень их адаптации к токсическому действию ионов кадмия.

### **Калининград, Центр Медицинских Технологий.**

Паламарчук Игорь Викторович использует ГРВ с 2002 года.

Баханович Светлана Евгеньевна, врач, использует ГРВ с 2003 года,

Мельникова Людмила Павловна, к.м.н. врач-рефлексотерапевт использует ГРВ с 2006 года,

---

**Кемерово,** Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Главного управления внутренних дел по Кемеровской области".

2008-Старых Владимир Степанович, Омельченко Виктор Юрьевич, Волокитин Владислав Викторович, Электрод. Патент 2373601. 2009. Высоковольтный электрод включает два герметизированных по периметру листа из жесткого прозрачного материала с пространством между ними, заполненным прозрачной электропроводной жидкостью, и размещенной в ней металлической трубкой элемента контакта из нержавеющей металла, свободный конец которого выведен наружу.

### **Кемерово, Санаторий "Сосновый бор".**

Черевко Виктор Петрович использует ГРВ с 2001 года.

Кемерово. Федерация Прикладных Традиций Народов Сибири и Восточной Азии АРС НОВА.

Алимов Константин Дмитриевич, Алимова Галина Александровна. Проводят обследование ГРВ

---

**Киров.** ГОУ «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка»

Вильнер Мария Александровна (10кл) Изучение энергетического состояния воды методом газоразрядной визуализации.+  
-----

**Киров,** Центр здоровья и долголетия «Аура».

С 11 по 13 апреля 2014 года прошел семинар «Метод ГРВ в XXI веке», и семинар «Использование ГРВ технологии в медицине и психологии».

**Красноярск,** Студия Ананда. <http://lebed-v.com/konsultatsii.html>

Галкина Татьяна, ГРВ-диагностика.

2008-24-26 октября семинар по психобиоэнергетике.

2014-В Красноярске с 10 по 13 октября сотрудниками компании «Биотехпрогресс» и "КТИ" с успехом проведены ознакомительная презентация «Метод ГРВ в нетрадиционной медицине, как способ оценки энергетики человека» и обучающий семинар «ГРВ Технологии». Лекторы Яновская Елена и Каретников Александр благодарят слушателей за активное участие в семинаре.  
-----

**Кропоткин (Краснодарский край).**

Центр психофизического оздоровления и самосовершенствования человека

Ковалева Марина Викторовна,

Седоволосый Дмитрий Олегович, ГРВ диагностика.  
-----

### **Курган, Курганский Государственный Университет.**

Институт развития образования и социальных технологий, Кафедра психологии и здоровьесбережения, педагог-психолог МОУ «Гимназия №57».

**Булатова Тамара Евгеньевна** к.б.н., зав. кафедрой. <http://irost45.ru/kpz/>

Тарасова М.Н. Курганский базовый медицинский колледж,

**Ловыгина О.Н. КГУ,**

Ларионов С.А. Курганский областной центр психотерапии,

Абдрашитов А.Ф. Курганская областная психоневрологическая больница.

Попова Т.В. Челябинск, Южно-уральский государственный университет.



Рис. 4-7-4. Булатова Тамара Евгеньевна. <http://bulatovatamara.com>

Исследования проводятся на камере «ГРВ-компакт». Анализатор импульсный «Компакт ГРВ» предоставлен ООО «Кирлионикс Технолоджис Интернейшнл» г. Санкт-Петербург бесплатно в рамках программы «Образование» Наука России-школам.

**Зусманович Феликс Наумович** (1929-2003) д.м.н., проф. Курганский государственный университет, Факультет психологии, валеологии и спорта, Кафедра анатомии, физиологии и гигиены человека.

**Кузнецов Александр Павлович**-зав. кафедрой.

2001-Зусманович Ф.Н. Электромагнитные поля основа жизни. Correct News. 2001. №29. с.13-15

2001-Булатова Т.Е., Зусманович Ф.Н., Кузнецов А.П., Тензина Я.Л. Психологические особенности семейных конфликтов по данным газоразрядной визуализации. /Correct News. 2001. №26. с.4.

2001-Булатова Т.Е., Ловыгина О.Н., Зусманович Ф.Н., Михайлина Е.В. Влияние нагрузок на некоторые электрические параметры кожи /Библ. журн. «Наука Кубани». Краснодар, 2001. с.13-19.

2002-Булатова Т.Е., Ловыгина О.Н., Зусманович Ф.Н. Объективная регистрация психической деятельности человека и её использование в образовательном процессе. /Труды Международной научно-технической конференции Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии». Мн.: Изд-во Н.Б. Киреев, 2002. с.401-405.

2002-Булатова Т.Е., Ловыгина О.Н., Зусманович Ф.Н. Особенности реактивности организма с позиции биоэнергоинформатики. /VI-й конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2002. с.78-79.

2002-Зусманович Ф.Н., Ловыгина О.Н., Булатова Т.Е., Михайлина Е.В. ГРВ-регистрация экстрасенсорного воздействия. Correct News. 4.2002.

2003-Зусманович Ф.Н., Булатова Т.Е., Абдрашитов А.Ф., Ловыгина О.Н. Использование метода Кирлиан как объективного экспресс-метода оценки состояния пациентов при психотерапевтическом воздействии. Конф. Краснодар. 2003. с.30-36.++

- 2003-Зусманович Ф.Н., Ловыгина О.Н., Булатова Т.Е. Оценка влияния тепловых и физических нагрузок на состояние спортсменов с помощью газоразрядной визуализации. Теория и практика газоразрядной фотографии: Сб. науч. тр. /Кубан. гос. ун-т. Краснодар, 2003. с.36-43.++
- 2004-Зусманович Ф.Н. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Булатова Т.Е. Исследование биофизических особенностей кожи пальцев рук человека методом Кирлиан. Конф. Краснодар. 2004.
- 2004-Зусманович Ф.Н., Булатова Т.Е. Применение метода моноимпульсной газоразрядной фотографии в исследованиях кожи пальцев рук. Вестник КГУ. 2004. №1. с.72-74.+ В работе использован **газоразрядный фотоаппарат ГРФ-02** (Краснодар), позволяющий регулировать количество импульсов и знак создаваемого импульса.
- 2005-Зусманович Ф.Н. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Булатова Т.Е. Исследование биофизических особенностей кожи пальцев рук человека методом Кирлиан. Конф. Краснодар. 2004. В книге Процессы и явления в конденсированных средах. Краснодар. 2005. с.136-140.+
- 2002-Булатова Т.Е. Особенности газоразрядных изображений, полученных в моноимпульсном режиме. Сб. науч. тр. асп. и соиск. КГУ. Курган: Изд-во КГУ, 2002. с.129-130.
- 2004-Булатова Т.Е. Адаптационные изменения психофизиологических функций у женщин при воздействии физических и эмоциональных нагрузок. Диссертация кандидата биологических наук. Курган. КГУ. 2004. 142с.**
- Адаптивные реакции психофизиологических функций у женщин на умственную работу заключаются в снижении ГРВ-показателей в овуляторную фазу и увеличении в предменструальную фазу; при выполнении физической нагрузки-в снижении ГРВ показателей в постменструальную фазу и увеличении в овуляторную и предменструальную фазы; асимметрии показателей на правой и левой руке. Благоприятные для физической нагрузки изменения показателей отмечаются в постменструальную фазу цикла.
- 2004-Булатова Т.Е. Кузнецов А.П. Дубовская М.С. Тарасова М.Н. Мергес Т.М. Абдрашитов А.Ф. Исследование межличностных связей детей и матерей методом биоэлектрографии. Психология родительства и семейного воспитания: Сб. научн. трудов. Курган: Изд-во КГУ, 2004. с.146-147.
- 2004-Булатова Т.Е. Кузнецов А.П. Современные технологии в решении проблем мониторинга показателей жизнедеятельности. Межд. научн. практ. конф. «Экологизация технологий: проблемы и решения». Сб. трудов. Курган, 2004. с.51-52.
- 2004-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Мониторинг влияния факторов антропогенного происхождения на биоритмы женского организма методом ГРВ-графии. Межд. научн. практ. конф. «Экологизация технологий: проблемы и решения». Сб. трудов. Курган, 2004. с.91-93.
- 2005-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Особенности динамики показателей ГРВ-графии у женщин при действии физических и эмоциональных нагрузок /X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2005. с.86-92.
- 2005-Ловыгина О.Н. Метод газоразрядной визуализации в системе оценки вегетативных функций организма спортсменов. IX-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2005. с.21-22.
- 2005-Ловыгина О.Н., Ларионов С.А. Взаимосвязь показателей ГРВ биоэлектрографии и теста Люшер. Конф. СПб. 2005. с.108. В результате исследования установлено, что между показателями ГРВ-грамм и теста Люшера существует обратная связь, т.е. при увеличении одного показателя происходит достоверное уменьшение другого, что может быть использовано при ГРВ-диагностике.
- 2006-Булатова Т.Е. Иванова Л.И. Метод газоразрядной визуализации в оценке психофизического состояния гимназистов. Инновационные процессы в образовании: Сб. науч. ст. Институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Курганской области. Курган, 2006. с.83-87.
- 2006-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Иванова Л.И. Иванова И.А. Мониторинг психофизиологического состояния обучающихся с использованием метода газоразрядной визуализации. Наука. Информация. Сознание. Конгресс по ГРВ биоэлектрографии. Санкт-Петербург, 2007. с.35-37.
- 2008-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Иванова Л.И. Иванова И.А. Мониторинг психофизиологического состояния обучающихся с использованием метода ГРВ. 12-конф.

«Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №12. с.41-43.+  
2008-Ловыгина О.Н. Электрофизические свойства кожи и некоторые параметры variability сердечного ритма у лиц с различным уровнем тренированности. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2010. т.15. №1. с.39-40.+  
2009-Булатова Т.Е. Возможности использования метода газоразрядной визуализации в образовании. Конф СПб. 2009. с.34-37.  
2011-Булатова Т.Е. Динамика результатов ГРВ-грамм обучающихся. Конф. СПб. 2011.+  
2013-Булатова Т.Е. «Использование Метода Газоразрядной Визуализации как основы сотрудничества поликлиники и школы при создании индивидуальных маршрутов здоровья обучающихся». Академический журнале Западной Сибири. №3. (46) Том 9. 2013. с.13-14.  
2013-Булатова Т.Е. «Метод Газоразрядной Визуализации и его использование в сохранении и укреплении здоровья участников образовательного процесса». Академический журнале Западной Сибири. №4(47) Том 9. 2013. с.104-105.

**Курган. Курганский Государственный Университет.**

2014-Сидоров Р.В. Бонькин А.М. Психофизиологическое состояние человека под воздействием ожидаемого стресса. Вестник КГУ. 2014. №1(32). с.103-107.

В статье обоснована необходимость изучения механизма стресса с целью нахождения конкретных приемов правильного построения линии поведения человека. Представлены результаты исследования возможностей мобилизации человека в экстремальных условиях, объектом которого являются спортсмены-парашютисты. Изложены порядок и содержание методики исследования, основанной на фиксировании психофизиологического состояния испытуемых с помощью прибора камеры газоразрядной визуализации (ГРВ). Дан анализ результатов-показателей эмоционального и физиологического состояния людей, осознанно подвергающих себя стрессу.

---

**Липецк, Уваров Владимир Валентинович.**

<http://wands-of-horus.com/our-projects.html>

1990-Уваров В.В. Природа биополя. Наука и Техника, №7. 1990. с.21.  
2002-Уваров В.В. Аура. 2002.  
2003-Уваров В.В. Зазеркалье. 2003.+  
2003-Уваров В.В. Эффект Кирлиан точка соединения воззрений науки запада и востока. 2003.  
2005-Уваров В.В. Точка опоры.  
2006-Уваров В.В. Эфир и эфирное тело. Эниология. 2006. №2.+  
2006-Уваров В.В. Ауроспектрография: Физико-философские основы. Эниология: Научно-практический журнал. 07/2006. №3. с.16-21.

Акиншин Валерий Дмитриевич, врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2009 года.

Липецк, Информационно-аналитический центр развития физической культуры и спорта Липецкой области.

---

### **Нижний Новгород, НПО «Плазма».**

**Кокая Анна Александровна**, научный сотрудник НИИ ПФМ ЦНИЛ Нижегородской государственной медицинской академии, врач акушер-гинеколог, кандидат медицинских наук. Использует ГРВ с 2004 года.

2009-Кокая А.А. Результаты исследования защитного действия изделия «Здраволит Г» от негативного излучения работающего мобильного телефона методом газоразрядной визуализации на приборе «GDV-camera» проф. К.Г. Короткова. 2009.

### **Нижний Новгород**

**Шишканов** Сергей Федорович, Нижегородская медицинская академия, Мед Центр «Здоровье», Краевский М.А. Зенина Е.С. ООО «ЭЛМ»,

Катин С.В., Сидоренко И.А. Институт измерительных систем им Ю.Е. Седакова, Домрачев Георгий Алексеевич (1936-) зам дир института, /Лазарев А.И./Разов Е.Н./Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН.

Селивановский Д.А. Институт Прикладной физики РАН,

Козлов Ю.В. Нижегородский институт научного приборостроения,

Ковалев И.Д. Тгститут химии высокочистых веществ РАН,

Домрачева Л.Г. Вакс В.Л. Институт физики микроструктур РАН,

Зуйков Ю.П. Сергеев Е.И. Российская академия человековедения, Н.Новгород

Домрачева Елена Георгиевна Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo, Morelia, Mich. Mexico,

Апель П.Ю. ОИЯИ, Дубна.

1997-Боровков Н.Н., Сергеев Е.И., Шишканов С.Ф. Устройство для аэроионотерапии. Патент 2140799. 1999.

2001-Шишканов С.Ф. Зуйков Ю.П. Домрачев Г.А. Разов Е.Н. Изменение ГРВ-параметров, электропроводности и рН воды под влиянием хрональных генераторов из дерева. Конф. СПб. 2001. с.93-94.

2002-Домрачев Г.А. Селивановский Д.А. Домрачева Л.Г. Домрачева Е.Г. Разов Е.Н. Лазарев А.И. Стунжас П.А. Шишканов С.Ф. Вакс В.Л. Зуйков Ю.П. Сергеев Е.И. Изменения электростатического потенциала воды при динамических воздействиях. Оргонные (хрональные) генераторы. ГРВ-технология. Конф. СПб. 2002. с.74-75.

2003-Домрачев Г.А. Селивановский Д.А. Домрачева Л.Г. Домрачева Е.Г. Разов Е.Н. Лазарев А.И. Стунжас П.А. Шишканов С.Ф. Вакс В.Л. Зуйков Ю.П. Роль нейтральных дефектов в образовании энергетического спектра жидкой воды. Конф. СПб. 2003. с.33-34.+

2004-Домрачев Г.А. Селивановский Д.А. Домрачева Л.Г. Домрачева Е.Г. Лазарев А.И. Стунжас П.А. Шишканов С.Ф. Вакс В.Л. Разов Е.Н. ГРВ биоэлектрография человека и жидкостей и интерпретация свойств в новой неравновесной химии жидкой воды. Механизм электронной электропроводности воды в сверхтонких капиллярах и, вероятно, а «энергетических» каналах. Конф. СПб. 2004. с.165-167.+

2005-Шишканов С.Ф. Боровков Н.Н., Апель П.Ю., Селивановский Д.А., Катин С.В., Домрачева Л.Г., Домрачева Е.Г., Домрачев Г.А., Разов Е.Н. Диссоциация воды в капиллярах и интенсивность ГРВ-свечения жидкостей и человека. Наука. Информация. Сознание. LX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.209.

2006-Шишканов С.Ф., Домрачев Г.А., Апель П.Ю., Катин С.В., Сидоренко И.А., Селивановский Д.А., Домрачева Л.Г., Домрачева Е.Г., Козлов Ю.В., Ковалев И.Д., Лазарев А.И., Вакс В.Л. От ГРВ-биоэлектрографии к эффекту изменения физических свойств воды при распаде в каналах и организме человека. Конф. СПб. 2006. с.75-77.+

2007-Шишканов С.Ф. Краевский М.А. Зенина Е.С. Катин С.В. Домрачев Г.А. Исследование резонансных эффектов биологически-активных точек методами СВЧ-диагностики и ГРВ-биоэлектрографии. Конф. СПб. 2007.

2008-Шишканов С.Ф. Краевский М.А. Зенина Е.С. Катин С.В. Домрачев Г.А. Исследование резонансных эффектов биологически активных точек методами СВЧ диагностики и ГРВ

биоэлектрографии. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №6. с.37-39.+

2009-Шишканов С.Ф., Домрачев Г.А., Воробьев А.В., Воловик М.И. Нанотехнологии исследования распада воды газоразрядным и тепловизионным методами: тепловой эффект рекомбинации радикалов и его приложения в медицине. Конф. СПб. 2009.

2011-Чернов В.В. Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород, Россия, Шишканов С.Ф. Институт травматологии и ортопедии, Нижний Новгород, Россия  
Сонолюминесценция и ГРВ-графия воды и человека при воздействиях микротоковыми аэроионизаторами из разных материалов. Конф. СПб. 2011.

2014-Шишканов С.Ф. Применение экранирующего электрода в практике газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2014. с.52-53.

Кузоватова Людмила Алексеевна использует ГРВ с 2006 года,

Юша Виктор Федорович использует ГРВ с 2005 года,

Юсова Наталья Валерьевна использует ГРВ с 1999 года.

---

#### **Новокузнецк. «Беловодье»**

Ивонина Наталья Анатольевна, канд. мед. наук, доцент ГБОУ Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей, врач-невролог, врач общей врачебной практики МБЛПУ ГКБ №1 г. Новокузнецка. Диагностика с помощью метода Кирилан.

2015-Игнатъев Н.К., Ивонина Н.А. Электробиолюминесцентное исследование-чувствительный и информативный метод скрининг-диагностики функционального состояния организма. Конф. СПб. 2015.

---

#### **Новочеркасск, Ростовская область.**

Авдеев Сергей (1953-), Государственный технический университет. Работает с ГРВ камерой.

Президент некоммерческой организации ВЛАГА (Литва).

<http://www.sergeyavdeev.org/dr-sergey-avdeev/>

---

#### **Омск, Центр Восстановительного Лечения,**

Михаленя Нинель Викторовна, ГРВ диагностика.

---

#### **Пермь. Медицинский центр "Диалог", Кошмякова С.А.**

2007-Сенькин В.В., Кошмякова С.А. (Медицинский центр "Диалог", г.Пермь) Особенности диагностического заключения как результата биоэлектрографического дифференциального анализа состояния организма. Конф. СПб. 2007.

2010-Сенькин В.В., Кошмякова С.А. Медицинский анамнез как необходимое условие формирования диагностического заключения в биоэлектрографическом анализе состояний организма. Конф. СПб. 2010.

Пермь, центр "Пробуждение".

Жильцова Оксана Васильевна, Разумов Дмитрий Вячеславович используют ГРВ с 2010 года,

Пермь, ООО "Производство "Эластопласт".

Борисова Татьяна Юрьевна использует ГРВ с 2010 года.

Пермь, «Мирослава».

Филиппова Татьяна Геннадьевна использует ГРВ с 2006 года, проводит обследование ГРВ.

Пермь, МЦ «Диалог».

Бояршинова Галина Геннадьевна, проводит обследование ГРВ.

Пермь, ООО ММЦ «Миромед».

Павленина Наталья Николаевна, врач-терапевт, проводит обследование ГРВ.

Минченко Наталья Александровна использует ГРВ с 2001 года,

Утробина Наталья Андреевна, врач использует ГРВ с 2007 года,

Шевырина Татьяна Евгеньевна использует ГРВ с 2007 года,

Чашихина Елена Викторовна, врач использует ГРВ с 2006 года,

Самоделкина Валентина Яковлевна использует ГРВ с 2006 года,

Ширшов Андрей использует ГРВ с 2004 года,

Мищенко Сергей Иванович использует ГРВ с 2001 года.

---

### **Рязань.**

Рязанский Государственный радиотехнический университет.

2014-Жулев В.И. (проф.) Клинковская Ю.Я. (аспирант) Использование метода газоразрядной визуализации для диагностики аллергии. Конф. Рязань. 2014. с.48-49.+

Рязань. Пивоваренная компания «Хмелефф»

Рябова Светлана Васильевна-врач, пользователь ГРВ с 2011 года.

---

### **Самара.**

#### **Некрасова Л.П.**

2006-Некрасова Л.П. Оценка влияния энергетического голодания на организм человека методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2006. с.144-146.

2007-Некрасова Л.П. (Самара) К вопросу о взаимном влиянии людей. Конф. СПб. 2007.

Исследования влияния людей друг на друга проводили следующим образом: снимали ГРВ-граммы 10 пальцев без фильтра в исходном состоянии, затем процедуру повторяли в условиях, когда второй человек кладет сзади руки на плечи другого. Через некоторое время люди менялись местами. Полученные изображения обрабатывали в программах ГРВ-меридианный анализ и ГРВ-чакры. Также производилась одновременная съемка свечения расположенных рядом одноименных пальцев.

### **Самара.**

Степанов Е.С. Самарский центр долголетия «Ойген»

Пименов Ю.С. Самарский медицинский институт «Реавиз»

1999-Stepanov E.S., Pimenov U.S. (Samara Medical Center of Longevity "Yogen") General theory of a rise of diseases. Conf. SPb. 1999.

2004-Захарченко В.В. Чернышова О.Ю. Степанов Е.С. Пименов Ю.С. Энергоинформационная медицина на современном этапе развития общества. Конф. СПб. 2004. с.131-133.+

Для диагностики используется ГРВ-камера «Корона ТВ».

---

### **Симферополь.**

**1964-Докторевич Валерий Алексеевич, Симферополь, СГУ.**

Валерий Алексеевич по образованию радиоинженер, работал научным сотрудником в Симферопольском госуниверситете. В 1964 году, просматривая стеллажи новых поступлений литературы, наткнулся на брошюру «В мире чудесных разрядов». Он не мог от нее оторваться, так был захвачен, просто заморожен. Через Виктора Адаменко, автора одной из статей, вышел

на связь с Семеном Давидовичем. Служебная командировка в Краснодар впервые привела его в его новую трехкомнатную квартиру к Кирлиан С.Д.

Он предложил генератор для фотографирования с применением эффекта Кирлиан в однополярных импульсах. При положительном и отрицательном воздействии картины свечения сильно различались по длине стримеров. В одном случае разряд формировали положительные ионы, в другом электроны. Семен Давидович поздравил меня и помог опубликоваться в трудах МГУ.

1972-Докторевич В.А. Иванов Э.В. Шестерин И.С. Новое в методике фотографирования биологических объектов в импульсном высоковольтном разряде. Теория и практика биологического самоочищения загрязненных вод. М. МГУ. 1972. с.223-226.+

#### **Симферополь, Таврический Национальный Университет им. В.И. Вернадского.**

2006-Шинкаревский П.В. Павленко В.Б. Полонская А.К. Куличенко А.М. Бирюкова Е.А. Исследование влияния малых доз бальзама на физиологический статус человека с помощью Газоразрядной визуализации. Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия». Том 19 (58). 2006 (2007). №2. с.73-77.+

2010-Шинкаревский П.В. Коэффициент фрактальности, полученный методом газоразрядной визуализации, как показатель определения функционального состояния организма человека при воздействии малых доз алкогольсодержащих веществ. Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского Серия «Биология, химия». Том 23 (62). 2010. №4. с.232-238.+

Тышко Елена Петровна использует ГРВ с 2005 года,  
Слюсарчук Ольга Васильевна использует ГРВ с 2001 года,  
Максименко Валентина Филипповна

---

#### **Сочи.**

2012-С 20 по 22 апреля в Сочи были проведены презентация метода ГРВ и семинар «ГРВ Технологии в медицине». Были представлены доклады генерального директора компании «КТИ» Юсубова Р.Р., зам.ген. директора Яновской Е.Е. и к.м.н. врача по восстановительной медицине **Киприаниса В.С.** Лекции на семинаре читали заместитель ген. директора компании «КТИ» Яновская Е.Е., менеджер Быстрова А.А., врач-онколог Брежнева Т.В. По результатам работы на семинаре будут открыты представительские центры ГРВ в Ростове на Дону, в Сочи, на Кипре.

#### **Сочи, Санаторий «Знание»**

**Киприанис Василий Алексеевич**-кандидат медицинских наук, кафедра пропедевтики внутренних болезней Лечебного факультета Московской медицинской академии (ММА) им. И.М. Сеченова, г. Москва. Врач-гастроэнтеролог, проводит обследование ГРВ. Работает в Гармании (Берлин) и Греции (Афины) Кипр (Лимассол).



Рис. 4-7-5. Киприанис В.А.

---

**Сочи. Сочинский филиал Российского университета дружбы народов.**

Научно-Исследовательский центр «Экологии и здоровья человека».

Сочинский государственный университет туризма и курортного дела.

Сочинский институт Российского Университета Дружбы Народов.

**Туманова Алла Леонидовна**

2005-Туманова А.Л., Повар В.А., Березина Т.К., Чантурия Н. ГРВ биоэлектрография и терапия в комплексном лечении компьютерного зрительного синдрома. Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.132-135.

2006-Туманова А.Л. ГРВ биоэлектрография в подборе и оценке коррегирующего воздействия клинического применения системной комплексной светотерапии. Успехи современного естествознания. 2006. №9. с.61-63.+

2006-Туманова А.Л. Соломин В.Г. Соломина О.Е. ГРВ биоэлектрография в решении проблемы исследования объекта как «целого». Фундаментальные исследования. 2006. №10.

2007-Туманова А.Л. Сравнительный анализ результатов ГРВ биоэлектрографии в клинической практике. Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007. с.24-26.

Сообщается о результатах сравнительной оценки эффективности ГРВ БЭГ и диагностического блока клинических исследований (стандартный набор клинико-лабораторных и иммунологических тестов, 18 методов функциональной диагностики с компьютерным анализом) на 542 пациентах. В первой группе, где ГРВ-камера предшествовала клиническому обследованию, процент совпадений в среднем составил 86%. ГРВ-диагностика в группе, предварительно обследованных клиническими методами, дала меньше совпадений 79%. Это позволило автору предположить, что ГРВ-метод более информативен в случаях выявления при осмотрах состояний «предболезни». При исследовании автор выявила четкую тенденцию к прогнозу и наиболее ранней доклинической выявляемости «предболезни» какого-либо органа или системы (94%), что послужило основанием рекомендовать ГРВ БЭГ в широкую практику профилактической медицины.

2007-Туманова А.Л., Соломин В.Г., Соломина О.Е. ГРВ биоэлектрография в решении проблемы исследования объекта как «целого». Конф. СПб. 2007.

2007-Туманова А.Л. перспективные направления в борьбе со слепотой и слабовидением. Глазной центр с эндоэкологической реабилитацией. Успехи современного естествознания. 2007. №6.

2008-Туманова А.Л. Соломин В.Г. Соломина О.Е. ГРВ биоэлектрография в решении проблемы исследования объекта как «целого». 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №2. с.39-44.+

-----  
**Сочи, Центральный клинический санаторий им. Ф.Ю. Держинского.**

2002-Быков А.Т. Черноусова Л.Д. Питерская Я.А. Метод газоразрядной визуализации в системе оценки эффективности применения бос-терапии в комплексе санаторно-курортного лечения. Конф. СПб. 2003. с.16-18.

2006-Быков А.Т. Черноусова Л.Д. Бродникова Н.Н. Биоэлектрография при проведении лазеротерапии в условиях санатория /X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.12-14.

-Быков А.Т. Черноусова Л.Д. Бродникова Н.Н. Биоэлектрография в комплексной оценке адаптации при проведении лазеротерапии в условиях санатория. Конф. СПб.

2011-Удовенко Ирина Леонидовна, канд.пед.наук, доцент Сочинского Гос Университета,

Удовенко Андрей Андреевич, студент группы 07-АФК,

Удовенко Оксана Андреевна, студентка группы 08-АФК,

Попов Л.Д., к.м.н., доцент кафедры адаптивной физической культуры, Сочинский государственный университет туризма и курортного дела (Сочи),

Инновационный мониторинг и биокоррекция функциональных состояний у студентов с вегето-сосудистой дистонией. Конф. СПб. 2011.

-----

**Сочинский НИЦ курортологии и реабилитации, детский санаторий «Бимлюк», Анапа.**  
2009-Юсупов М.Ю., Щербаков Д.Б., Фесенко М.Ю. Возможности газоразрядной визуализации (ГРВ) как метода экспресс-диагностики в широкой педиатрической практике. Конф. САБ. 2009.

---

Сочи-Санаторий "Авангард".  
Скороход Степан Юрьевич, врач использует ГРВ с 2004 года.

Сочи-Санаторий им. Ф.Э.Дзержинского.  
Черноусова Лариса Дмитриевна использует ГРВ с 1999 года.

Богатыренко Людмила Владимировна использует ГРВ с 2010 года,

Гончаров Анатолий Павлович использует ГРВ с 2003 года.

---

**Ставрополь, Центр оздоровления, развития и гармонизации личности «АЛЕКСАНДРИЯ».**

Дьясков Александр Игоревич, использует ГРВ с 2002 года.

2002-Дьячков А.И. Дьячкова И.В. Суетина И.А. Мазур О.Д. Использование ГРВ камеры в космоэнергетической практике. Конф. СПб. 2002. с.118.

---

**Сургут (ХМАО-ЮГРА, Тюменская обл.).**

Медицинская клиника "Завет".

Титаренко Валентина Николаевна, ГРВ диагностика.

---

**Таганрог, Технологический Институт Южного Федерального Университета.**

2008-Картавенко М.В. Чекина М.Д. Правомерность использования биоэлектрографии в психологических исследованиях. Известия ЮФУ. 2008. т.83. №6. с.83-85.+ Показывается, что диагностика психических состояний при помощи биоэлектрографии основывается на определении активности различных частей нервной системы. При этом наиболее показательным является измерение особенностей работы вегетативной нервной системы.

---

**Тверь, ТГУ.**

**1989-Всевожский Лев Алексеевич,**

**Баукина Лариса Николаевна.**

1989-Всевожский Л.А. Баукина Л.Н. Способ регистрации при исследовании по методу Кирлиана и устройство для его осуществления. Патент **1690678**. 1991.+

1992-Ашметков А.С. Баукина Л.Н. Всевожский Л.А. Новый метод газоразрядной диагностики. Мед. информ. Системы. Таганрог. 1992. №4(11). с.55. (вып.3. 1993.).

---

"Эргоцентр", межотраслевой центр эргономических исследований и разработок в военной технике.

**1993-Ашметков Александр Сергеевич**

Учеными **Тверского центра эргономических исследований** под руководством **А.С. Ашметкова** была выявлена взаимосвязь между суммарной интенсивностью свечения и током разряда, создан прибор позволяющий оценивать общее психофизиологическое состояние (и в частности уровень стресса) в зависимости от различных факторов. Так же ими впервые было выявлено проявление цикличности в динамике кирлианограмм.

1993-Ашметков А.С. (Межотраслевой центр эргономических исследований и разработок в военной технике "Эргоцентр") Устройство для контроля уровня бодрствования человека-оператора. Патент 2073487. 1997. Данное устройство содержит последовательно соединенные датчик электрического сопротивления кожи.

1995-Ашметков А.С. Разработка метода и средств поддержки работоспособности военных специалистов операторского профиля. Диссертация кандидата психологических наук. Тверь. ТГУ. 1995.

**Тверь, ТГУ.**

2002-Крулик А.В. Психодиагностические возможности эффекта Кирлиан. Международная научно-техническая конференция «Медэлектроника-2002», Минск, Беларусь. 20-21 ноября 2002. с.431-435.

2004-Крулик А.В. Раскрытие взаимосвязей психического и биологического на основе эффекта Кирлиан. Человеческий фактор. 2004. №1. с.53-57.

---

**Томск. Томский Политехнический Институт.**

1956-Воробьев А.А. и Кучин В.Д. профессора Томского политехнического института исследовали механизм свечения жидких и твердых диэлектриков в предпробойных электрических полях.

**1985-Томск, ТПУ**

**Шустов Михаил Анатольевич (1952-), д.т.н.**

Работал на химико-технологическом факультете ТПИ (1975-1986 гг.) в должности инженера, ст. инженера, м.н.с., с 1984 с.н.с., с 1986 по 1990 в научно-исследовательской лаборатории природно-техногенных электромагнитных систем (НИЛ ПТЭС) при кафедре минералогии и петрографии геологоразведочного факультета ТПИ (отдел приборных разработок) в должности ст. научного сотрудника. С 1990 после организации на базе НИЛ ПТЭС СибНИЦ АЯ при ТПИ (ТПУ) и по 1995 работал там в должности зам. генер. директора по научной работе. 1996-2002-ст. научный сотрудник, доцент на кафедре минералогии и петрографии факультета геологоразведки и нефтегазодобычи (Института геологии и нефтегазового дела) ТПУ. С января 2003 до октября 2012 работал главным редактором журнала «Известия Томского политехнического университета» от Издательства ТПУ. С сентября 2008 по октябрь 2013 профессор кафедры теоретической и прикладной механики Института физики высоких технологий ТПУ.

<http://www.famous-scientists.ru/14268/>



Рис. 4-7-6. Шустов М.А.

С 1985 года занимается Кирлиановской фотографией. Работа проводилась на приборе собственной конструкции. Выходное напряжение 10кВ.

1987-Информационный листок /Томск. межотрасл. террит. центр НТИ и пропаганды. Томск, 1987. 74-87: Устройство для съемки объектов в поле токов высокой частоты /Сост. М.А. Шустов. 4с.

1990-Информационный листок /Томск. межотрасл. террит. центр НТИ и пропаганды. Томск, 1990. 245-90: Высокочастотный генератор для получения фотографий по методу "Кирлиан" /Сост. М.А. Шустов. 4с.

- 1991-Шустов М.А. Генератор для получения «кирлиановских» фотографий. Радиолобитель. 1991. №9. с.14.
- 1991-Шустов М.А. Лунев В.И. Газографический метод диагностики и коррекции состояния организма. Всес. конф. по проблемам энергоинформационных процессов в природе и обществе, энергоинверсии и нетрадиционной энергетике «ЭНИО-91». 10-12.10. 91. Краснодар: КНА. 1991. №3. с.83-85.
- 1991-Шустов М.А. Новости медицины. Мир неизведанного. 1991. №2-3.
- 1992-Шустов М.А. Методы регистрации излучений биологических объектов и медицинская диагностика. Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде: 3-й Томской Междунар. междисц. научно-технич. школы-семинар. 20-26.04.1992. Томск: СибНИЦ АЯ. 1992. ч.6. с.74-86.
- 1992-Шустов М.А. Парадоксальные физические эксперименты и их интерпретация /Сб. материалов по нетрадиционным аспектам естествознания. Томск: СибНИЦ АЯ, 1992. Вып.1. с.82-95.
- 1992-Шустов М.А. Лунев В.И. А.с. 1712929 СССР. МКИ G01W 1/16. Устройство для регистрации грозовых разрядов /Открытия. Изобретения. №б.+
- 1993-Шустов М.А. Лечит цвет. Радиолобитель. 1993. №9. с.20-21.
- 1994-Шустов М.А. Генератор настроения и здоровья. Радиолобитель. 1994. №6. с.28-29.
- 1997-Шустов М.А. Устройство психоэмоциональной коррекции. Радиолобитель. 1997. №5. с.24-25.
- 1997-Шустов М.А. Устройства для диагностики биологически активных точек. Радиолобитель. 1997. №11. с.30-31.
- 2002-Шустов М.А. Исторический путь развития газоразрядной фотографии. Конф. Минск. 2002.
- 2003-Шустов М.А. История развития газоразрядной фотографии // Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. 2003. №1. с.64-71;
- 2003-Shustov M. A. The History of a Gas-Discharge Photography Development // Critical Reviews in Biomedical Engineering. 2003. V. 6. №1.

-----

**Протасевич Евгений Трофимович (1943-2003)**, д.ф.м.н., проф. автор 22 монографии и более двухсот публикаций. Область научных интересов-газовый разряд, физика и химия плазмы, электрон-ные пучки и ускорители, радиофизика, атмосферное электричество, геофизика, метеорология, экология, биофизика, психология, онкология.



Рис. 4-7-7. Протасевич Е.Т.

- 1991-Протасевич Е.Т. Обработка спектра СВЧ-разряда. Сибирский физико-технический журнал. 1991. вып.3. с.94-98.
- 1991-Григорьев В.П., Протасевич Е.Т., Поташев А.Г. и др. Исследование физико-химических процессов при ионизации влажного воздуха. /Сиб. физ. техн. журн. 1991. Вып.3. с.161-169.
- 1993-Протасевич Е.Т. Простейшая спектроскопия холодной неравновесной плазмы. Оптика атмосферы и океана. 1993. т.6. №8. с.950-961.

**1999-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Электроразрядная фотография. Томск. ТПУ. 1999. 241с.+**

**2001-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Теория и практика газоразрядной фотографии. Томск: ТПУ. 2001. 252с.+**

2000-Шустов М.А. Бесконтактный активатор жидкостей. Радиоаматор-Конструктор. 2000. №3. с.41-45.

2002-Шустов М.А. Исторический путь развития газоразрядной фотографии. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии («Медэлектроника-2002»). Междунар. научно-техн. конф. 20-21 ноября 2002. Минск, БГУИР. 2002. с.435-438.+

2003-Шустов М.А. История развития газоразрядной фотографии. Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. 2003. №1. с.64-71.+

2003-Протасевич Е.Т. Влияние влажности воздуха на характер его послесвечения при газоразрядном фотографировании объектов. Конф. Краснодар. 2003. с.4-6.++

2003-Шустов М.А. Перспективы развития техники газоразрядной фотографии. Конф. Краснодар. 2003. с.7-10.++

**2003-Бойченко А.П. Шустов М.А. Теория и практика газоразрядной фотографии. Сб. научных трудов. Краснодар. КГУ. 2003. 150с.++**

**2003-Бойченко А.П. Шустов М.А. Основы газоразрядной фотографии. Томск: Изд-во «СТТ», 2003. 316с.**

2004-Бойченко А.П. Шустов М.А. Основы газоразрядной фотографии. Томск. Изд-во «СТТ». 2004. 312с.

2006-Шустов М.А. Устройство психоэмоциональной коррекции. В сб. Лучшие конструкции «Радиолюбителя» /под ред. А.А. Биняковского. №1. М. Издат. Дом «РадиоДело». 2006. с.250-251.

2006-Шустов М.А. Генератор настроения и здоровья. В сб. Лучшие конструкции «Радиолюбителя» /под ред. А.А. Биняковского. №1. М. Издат. Дом «РадиоДело». 2006. с.256-258.

2006-Шустов М.А. Устройство для поиска биологически активных точек и воздействия на них. Радиолюбитель (Белоруссия). 1991. №9. с.7. Перепечатана в сокращении в сб. В помощь радиолюбителю. Выпуск 8: Информационный обзор для радиолюбителей /Сост. В.А. Никитин. М. НТ Пресс. 2006. с.47-48.

#### **Приборы для биолокации.**

1989-Новгородов Н.С. Шустов М.А. Филатов В.В. Проблема объективизации выявления геопатогенных зон /Охрана природной среды в курортных зонах: Семинар: /под ред. В.С. Николаева, М.В. Комаровой. 9-13.11.1989, Москва (ВДНХ СССР). Одесса-Ужгород: Одесский гос. ун-т, Закарпатское о-во охраны природы, 1989. с.66-67.

1997-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Аэроионная индикация энергетически напряженных зон /Вестник биолокации. 1997. №3 (7). с.6-8.

2002-Шустов М.А. Методы регистрации подземных аномалий. /Радиоаматор-Конструктор. 2002. №9. с.14-16.

#### **Томск**

Баландин Сергей Флавиевич использует ГРВ с 2007 года.

#### **Томск, «Центр Гелиос-М»**

Колбас Светлана Юрьевна, проводит обследование ГРВ.

---

#### **Тюмень.**

«Центр восстановительной медицины и реабилитации «Сибирь».  
Используют ГРВ камеру для диагностики.

---

**Ульяновск, Ульяновский Государственный Университет, медицинский факультет.**

---

## Уфа

### **БГМУ, Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека.**

2008-Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., (ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, Уфа)

Бутаев Захир Изажединович (Учебно-исследовательский центр Энергоинформационных систем оздоровления «ЭНИСО», директор, Иркутск). Биоэлектрография в медицине и биологии: реальность и перспективы. Медицинский вестник Башкортостана. 2008. т.3. №1. с.74-79.

Журавский Олег Владиславович пользователь ГРВ с 2006 года,  
Ханнанова Флорида Гиззатовна использует ГРВ с 2003 года.

Уфа, "Митра", центр космоэнергетики.

---

## Хабаровск.

### **Хабаровск, Центр Ментальных исследований "Миди-Сапфир".**

Козлова Елена Валерьевна, проводит обследование ГРВ с 2004 года.

2012-Козлова Е.В. Женщина в гневе. ГРВ-наблюдение. Франмент ГРВ-консультирования-частный случай. Конф. НИС. СПб. 2012.

<http://midi-sapfir.info/vectors/gdv/rage/42-zhenschina-v-gneve-grv-nablyudenie.html>

### **Хабаровск. «Мед ИНМЕД», Медицинский центр «Новая вселенная».**

Даренских Варвара Николаевна, Суслов Евгений Валерьевич, проводят обследование ГРВ.

### **Хабаровск, Центр интегральной медицины,**

Мальцев Олег Владимирович, ГРВ диагностика.

---

## Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский Государственный Медицинский Институт

---

**Челябинск.**

2014-С 15 по 17 декабря состоится семинар «Метод ГРВ в XXI веке».

**Челябинск. Южно-Уральский Государственный Университет (ЮУрГУ).**

**Попова Татьяна Владимировна Южно-уральский государственный университет**

**Колосова О.С. (Челябинский Государственный университет)**

**Булатова Тамара Евгеньевна Курган**

2012-Попова Т.В. Булатова Т.Е. (Южно-Уральский Государственный Университет)

Колосова О.С. (Челябинский Государственный университет)

Метод газоразрядной визуализации в исследовании физического и психического статуса человека Вестник ЮУГУ. 2012. №28. с.40-43.

2012-Попова Т.В. Колосова О.С. Булатова Т.Е. Метод газоразрядной визуализации в исследовании физического и психического статуса человека. Вестник ЮУГУ. 2012. №28.

2014-Popova Tatiana Vladimirovna, Koryukalov Yury Igorevich, Kourova Olga Germanovna. Some of the brain mechanisms of the state of induced relaxation. 2014. Advances in Bioscience and Bioengineering. 2014.

---

2003-Шульгинов А.А. Стадник О.С. Элементный анализ биоэлектrogramм. Вестник ЮУрГУ. 2003. №8. с.37-40.+

Для наблюдения газового разряда использовался генератор «Аура-МТ» производства НПО «Тех-радио». Свечение регистрировалось на черно-белую фотобумагу «Березка», которая помещалась между электродом и пальцем испытуемого. Время экспозиции 3сек, частота биполярных импульсов 200Гц, частота колебаний напряжения 10 кГц.



Рис. 4-7-8. Биоэлектrogramмы указательного пальца левой руки различных людей.

**Челябинск.**

Шаламов Игорь Александрович использует ГРВ с 2012 года,

Рябуш Наталья Ивановна использует ГРВ с 2007 года.

**Челябинск, Городской Медицинский Центр, Лаборатория диагностики.**

Ищенко Сергей Викторович, проводит обследование ГРВ.

**Челябинск, Инженерно-Диагностический Центр Биополя Человека "Новые Технологии 21 Века".** Шаламов Игорь Александрович, проводит обследование ГРВ.

**Челябинск, "Галатон", медицинский центр.**

**Челябинск.** Пашков И.А. (1968-) Руководитель лечебно-оздоровительного комплекса (реабилитационно-восстановительный Центр) Моторного завода.

**Челябинск.** Центр «Радуга». Имеют несколько ГРВ камер.

#### 4.8 Казахстан.

**1967-Инюшин Виктор Михайлович**, д.б.н., Алма-Ата, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, факультет биологии и биотехнологии, кафедра биофизики и биомедицины, Зав. лабораторией биофизической экологии.

Международный институт проблем Биоплазмы, директор,

Руководит службой биофизического сейсмического прогноза «Экос-бион»,

Центр Биофизической Экологии-директор,

Академик ЛАН РФ, Профессор биофизики, Доктор биологических наук, Заслуженный изобретатель Республики Казахстан, советник по чрезвычайным ситуациям при МЧС Республики Казахстан.



Рис. 4-8-1. Инюшин В.М.

#### **Исследование эффекта Кирлиан.**

Была создана установка для исследования спектральных характеристик высокочастотного разрядного свечения. Спектры органических веществ отличаются от спектров живых организмов. Пики от живых организмов изменяются по интенсивности и смещаются по длине волны. Аспирантка Инюшина **Федорова Н.Н.** сняла на этой установке колебания интенсивности кирлиановского свечения листьев табака в течение суток на одной длине волны. Эта кривая совпала с кривой изменения электрического поля Земли.

На основе Кирлиан фотокамеры он создал прибор-**плазмограф**,

Вода в воде-плазменный кристалл (монокластер гидроплазмы). Вода-это своего рода матрица жизни, сложная структура, обладающая памятью, поясняет он. Как показали наши исследования, эта память хранится не в молекулярном субстрате воды, а в ее плазме-четвертом состоянии вещества. Плазма состоит из элементарных частиц, которые образуют достаточно устойчивые структуры, очень тесно между собой взаимодействующие. Возникают как бы кластеры из элементарных частиц. Вот эти кластеры мы и называем гидроплазмой.

Применение биологических методов экспресс-оценки экологического состояния воды и продуктов питания, экспресс-диагностики состояния здоровья людей.

Казахское отделение Научно-Исследовательского центра фирмы «Бион» (США), руководитель Инюшин В.М. занимаются исследованиями эффекта Кирлиан.

1970-Когда Телма Мосс прибыла вечерним рейсом в Алма-Ату, Инюшин пригласил ее посетить его лабораторию и прочитать лекцию для студентов, чем несказанно обрадовал американку. Телма Мосс легла спать с мыслью о том, что она станет первым американским ученым, посетившим советское учреждение, исследующее кирлианскую фотографию. Но на следующее утро Инюшин заехал за ней в гостиницу и сообщил, что, к сожалению, «Москва не дала разрешение на посещение». Тем не менее, Мосс удалось получить некоторую информацию от Инюшина. К примеру, за шесть лет работы с кирлианской фотографией он обнаружил, что некоторые участки тела человека производят характерное цветное излучение, которое можно с успехом использовать в медицинской диагностике. Причем самые отчетливые кирлианские снимки получаются в четыре часа дня, а самые плохие-в полночь. Когда Мосс напрямую

спросила Инюшина, правда ли, что его «биоплазма»-то же, что и «аура» или «астральное» тело, описываемое в популярной на Западе эзотерической литературе, Инюшин ответил так же прямолинейно: «Да!»

Разработан **биоплазмограф «Биоимпульс-2»** с регистрацией на фотобумаге.

2002-Инюшин В.М. Биоплазмограф «Биоимпульс-2» (эффект Кирлиан). Паспорт-инструкция. Алма-Ата. МАД «Невада-Семипалатинск». НПП «Бийон». 2002. 8с.

Создан Международный институт биоплазмы.

1967-Инюшин В.М. К вопросу изучения свечения тканей в высоковольтном разряде. Сборник О биологическом действии монохроматического красного света. КГУ. Алма-Ата. 1967. с.89-91.

1967-Инюшин В.М. О биологическом действии красного цвета. Алма-Ата: КазГУ, 1967.

1968-Инюшин В.М. Воробьев Н.А. Шуйский Н.Н. Федорова Н.Н. Гибадулин Ф.Ф. Грищенко В.С. О биологической сущности эффекта Кирлиан (концепция биологической плазмы). КазГУ. Алма-Ата. 1968. 45с.

1969-«Вопросы биоэнергетики» /Материалы научного семинара под ред. Б.А. Домбровского. Алма-Ата. КазГУ. 1969.

1969-Ромен А.С. Инюшин В.М. Некоторые данные о произвольном воздействии на электробиоллюминесценцию. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969.

1969-Инюшин В.М. Концепция биологической плазмы и некоторые вопросы фотобиоэнергетики. В сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.9-13.

1969-Федорова Н.Н. Лазарева Ю.Л. Воробьев Н.А. Беклемишев И.Б. Модификация метода количественной регистрации ЭБЛ (эффект Кирлиан) биологических объектов. Вопросы биоэнергетики. Материалы научно-методического семинара. Каз. Гос. Университет. Алма-Ата. 1969. с.40-41.

1969-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Вопросы биоэнергетики. КазГУ. Алма-Ата. 1969. с.59-61.

1969-Байтуллин И.О. Инюшин В.М. Щеглов Ю.В. К изучению электробиоллюминесценции зародышевых корней злаков. В сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.61-64.

1969-Инюшина Т.Ф. К изучению электробиоллюминесценции точек акупунктуры в норме и при действии излучения лазера. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.64-68.

1970-Инюшин В.М. Лазерный свет и живой организм. Алма-Ата. Казахстан. 1970.

1970-Инюшина Т.Ф., Семькин В.А., Беклемишев И.Б. Электробиоллюминесценция органов и некоторых экспериментальных животных. /В сб.: Свет гелий-неоновых лазеров в биологии и медицине. Алма-Ата, 1970, с.72-76.

1970-Inyushin V: Biological plasma of human and animal organisms. Int. J. Paraphysics 1970, 5(1/2): 50-53

1971-Инюшин В.М., Беклемишев И.Б. Изучение электробиоллюминесценции крови. /Бюллетень экспериментальной биологии. 1971, №12. с.37-38.

1971-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Юсупов М.З. (КГУ, Казахский сельскохозяйственный институт) Опыт использования электробиоллюминесценции для оценки первичных фотоэнергетических сдвигов при действии импульсного света. В книге Светоимпульсная стимуляция растений. М. Наука. 1971. с.77-95.+

1971-Inyushin V.M. Kireeva L. Laser Beams and the Resonance of Life. V. Flier, trans. Prostor. 1971. p.93-106.

1972-Некоторые вопросы биодинамики и биоэнергетики организмов в норме и патологии, биостимуляция лазерным излучением. Республиканская конференция. В двух частях. Алма-Ата. 1972.

1972-Инюшин В.М. Гистофизиологическое изучение действия излучения лазера и других светоустановок. Диссертация. 1972.

1972-Инюшин В.М. Инюшина Т.Ф. К изучению некоторых свойств электрохемилюминесценции растений, животных и человека. Труды московского общества испытателей природы, т.39. «Сверхслабые свечения в биологии». М. Наука. 1972. с.107-109.

1973-Инюшин В.М. Биоплазма как матрикс биополя и новый экспериментальный подход к проблеме психоэнергетики. Психическая саморегуляция. Алма-Ата. 1973. с.359-366.

- 1973-Инюшин В.М. Хрущев В.А. «Активные точки» кожи как проявление сущности малоизвестных свойств организма. В книге Психическая саморегуляция. Выпуск 1. Алма-Ата. Казахстан. 1973. с.375-383.
- 1973-Инюшин В.М. Биоплазма и ее излучение. В книге Психическая саморегуляция. Выпуск 2. Алма-Ата. Казахстан. 1974. с.330-331.
- 1974-Инюшин В.М. Поляризация и когерентность как факторы нефотосинтетического и фотосинтетического действия световой энергии в растениях // Проблемы фотоэнергетики растений. Кишинев, 1974. с.29-42.
- 1974-Инюшин Виктор Михайлович, Борхсениус Владимир Сергеевич, Киреева Лидия Андреевна. Способ получения изображения биологических объектов. Патент **512452**. 1976.+  
Для повышения четкости получаемого изображения между биообъектом и фотоэмульсией помещают светофильтр, выделяющий УФ-часть спектра.
- 1975-Инюшин В.М. Чекуров П.Р. Биостимуляция лучом лазера и биоплазма. Алма-Ата. Казахстан. 1975. 120с.
- 1976-Инюшин В.М. Беклемишев И.Б. Глушко В.П. Семькин В.А. Федорова Н.Н. Устройство для регистрации свечения объектов в токах высокой частоты. Патент **601651**. 1978.+
- 1976-Инюшин Виктор Михайлович, Беклемишев Игорь Борисович, Глушко Владимир Павлович, Семькин Виктор Акимович, Федорова Неля Еиколаевна. Устройство для регистрации свечения объектов в токах высокой частоты. Патент **601651**.1978+
- 1978-Инюшин В.М. Концепция биоплазмы. Алма-Ата. КазГУ. 1978.
- 1978-Инюшин В.М. Элементы теории биологического поля. Алма-Ата. 1978. 97с.
- 1978-Инюшин Виктор Михайлович, Тулеуханов Султан, Чернов Геннадий Дмитриевич. Способ обнаружения биологически активных точек. Патент **784864**. 1980.+
- 1981-Инюшин Виктор Михайлович, Киреева Лидия Андреевна. Способ получения изображения биологических объектов. Патент **1027681**. 1983.+ Биообъект через светофильтр экспонируют на фотопленку, расположенную в газовой среде, после чего фотопленку проявляют, отличающийся тем, что, с целью повышения информативности о физиологическом и биоэнергетическом состояниях биообъекта, в качестве газовой среды использован водород.
- 1980-Инюшин Виктор Михайлович, Лазарев Юрий Александрович, Кабанов Сергей Петрович, Федорова Неля Николаевна. Устройство для оценки состояния биологических объектов. Патент **1102562**. 1984.+ Устройство содержит соединенные последовательно генератор высокочастотного поля, индикатор поля, фотодетектор, усилитель и регистратор, отличающееся тем, что, с целью обеспечения безопасности в работе, индикатор поля выполнен в виде высокочастотной безэлектродной лампы
- 1981-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Методические разработки к спецкурсу «Эффект Кирлиан в биологическом эксперименте». Алма-Ата. 1981. 46с.
- 1981-Инюшин В.М., Ильясов Г.У., Федорова Н.Н. Луч лазера и урожай. Алма-Ата: Изд-во «Кайнар», 1981. 188 с.
- 1992-Инюшин В.М. Ильясов Г.У. Непомнящих И.А. Биоэнергетические структуры-теория и практика. Алма-Ата, Казахстан. 1992.
- 1997-Инюшин В.М. Биоплазма и холодная плазма Земли. Алма-Ата. 1997. 41с.+
- 1997-Евстигнеев А.Р. Инюшин В.М. Лазерная стимуляция жидких сред. Проблемы лазерной медицины: IV-й Междунар. Конгресс. М. Видное. 1997. с.251.
- 2003-Инюшин В.М. Алиев Т.Ж. Аманжолова П.М. Биоплазма-геоплазма и гелио-геофизические флуктуации. Конф. СПб. 2003. с.35.
- 2004-Инюшин В.М. Истоки учения о биоэнергетических структурах. В трудах Международной научной конференции, посвященной памяти Б.А. Домбровского. Алма-Ата. 2004.
- 2005-Инюшин В.М. Биоплазма пятое состояние вещества. Конф. Алма-Ата. 2005.
- 2011-Пространственно-Временная структура биоплазменного тела человека /Золотая Книга 2011г. 7с. Казахстан.
- 2012-Деформация и катастрофа в структурах биоплазменного тела человека /Золотая Книга 2012г. 7с. Казахстан.

**1978-Инюшин Виктор Михайлович**, Тулеуханов Султан, Чернов Геннадий Дмитриевич. (Кзахстан, КГУ) Способ обнаружения биологически активных точек. Патент 784864. 1980. Поиск точек акупунктуры осуществляется оптическим методом. Точка освещается светом и отраженный свет регистрируется с помощью ФЭУ.

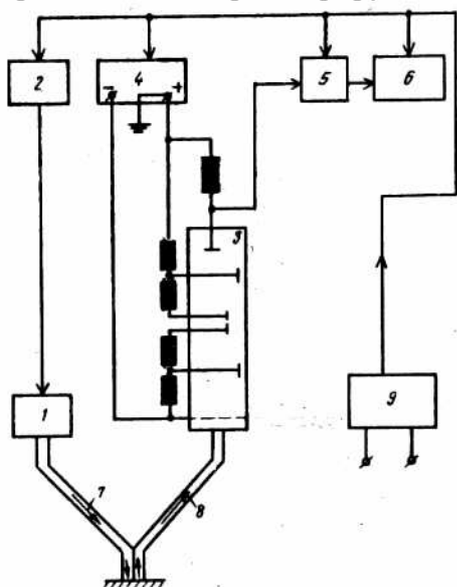


Рис. 4-8-2. Схема устройства.

### **Биорадиография.** Инюшин В.М. ввел термин биорадиография, метод изучения

специфики фотонных процессов, протекающих в живом организме.

1974-Инюшин В.М. Киреева Л.А. Биорадиография-метод индикации биологического поля. Психическая саморегуляция. Вып.2. Алма-Ата. 1974. с.338-343.

1976-Инюшин В.М. Борхсениус В.С. Киреева Л.А. Способ получения изображения биологических объектов. Авторское свидетельство №512452. 1976.

1979-Киреева Л.А. Биорадиография (новый метод оценки биоэнергостатуса). Психофизиологическое состояние человека и информативность биологически активных точек кожи. Киев. 1979. с.33-34.

1982-Инюшин В.М. Основы биорадиографии. Методическое пособие для студентов 5 курса биологического факультета. Алма-Ата. 1982.

### **Опыты с растениями.**

Он показал, что растения изменяют свои параметры в зависимости от психического состояния человека. Доказано повышение урожайности и устойчивости зерновых после их обработки физическими полями и излучениями рук человека до 40% и выше.

Шабает Владимир Павлович (RU)

**Шабает Валерий Павлович (KZ).**

**к.б.н., лаборатория биофизической экологии, кафедра биофизики и биомедицины, факультет биологии и биотехнологии КазНУ.**

Орлов В.И. Черноситов А.В. Ростовский НИИ акушерства и гинекологии.

1991-Орлов В.И. Шабает В.П. Черноситов А.В. Шабает В.П. Устройство для регистрации газоразрядного свечения биологического объекта. Патент **2072791**. 1997.+

Разработан комплекс для газоразрядной визуализации на фотобумаге конечной фаланги пальцев рук «Алма-Дон». Комплекс получил высокую оценку на международной выставке «Эврика» (Брюссель. 1991-1992).

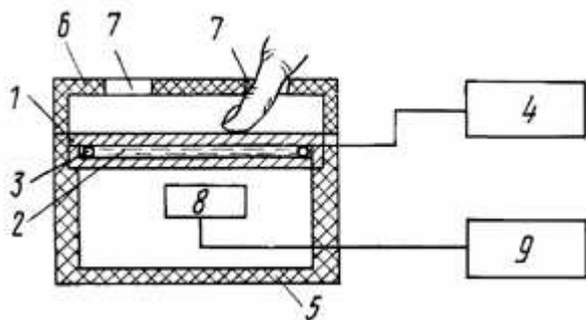


Рис. 4-8-3. Схема устройства.

Устройство содержит оптически прозрачную разрядную камеру 1 из диэлектрического материала, оптически прозрачный электрод 2 из токопроводящего материала с диэлектрической проницаемостью, близкой по значению таковой разрядной камеры. Электрод 2 соединен с металлическим кольцом 3, к которому подается высокое импульсное напряжение от генератора 4. Все эти элементы устройства помещены в светонепроницаемый корпус 5 с крышкой 6 и отверстиями 7. Внутри корпуса размещена видеокамера 8, соединенная с блоком регистрации 9 свечения биообъекта 10.

1993-Шабаев Валерий Павлович, Булатов Станислав Владимирович. Устройство для телевизионной регистрации свечения объектов в поле высокой частоты. Патент 155. Казахстан. Изобретение относится к медицине, физиологии и биологии и может быть использовано в медико-биологических исследованиях для экспресс-диагностики состояния организма человека без нарушения целостности поверхностных и внутренних тканей. Устройство для телевизионной регистрации свечения объектов в поле токов высокой частоты использует принципы эффекта Кирлиана и принципы Кирлиановской диагностики состояния организма человека. Для ускорения процесса Кирлиановской диагностики, непрерывной регистрации Кирлиановского свечения фаланговых конечностей человека при одновременном устранении неприятных ощущений у пациентов от токов утечки высокого напряжения через стеклянный электрод-обкладку, устройство для телевизионной регистрации свечения объекта в поле токов высокой частоты, содержащее внешний генератор высоковольтных высокочастотных импульсов, разрядную камеру с высоковольтным электродом, согласно изобретению, снабжено светонепроницаемым прямоугольным корпусом с центральным отверстием на верхнем основании. К нему прикреплен высоковольтный электрод, выполненный в виде оптически прозрачной пластины с внутренней полостью, заполненной прозрачной токопроводящей жидкостью и закрытой разрядной камерой с боковыми отверстиями, а на нижнем основании светонепроницаемого прямоугольного корпуса объектов в сторону электрода закреплена миниатюрная телекамера, соединенная с видеомонитором и компьютером.

1998-Шабаев В.П. Чернов Н.Н. Балацкая Е.В. Эффект Кирлиан как метод оценки и прогнозирования психофизического состояния человека. "Кирлионика, Белые ночи-98". международная научная конференция. СПб. СПБИТМО. 1998. с.61.

2000-Инюшин В.М. Шабаев В.П. Применение эффекта-Кирлиан биоплазмографии в топологографической индикации инфекций и патологии биоплазменного тела. 4-й Международный Конгресс по биоэлектрографии, СПб. 2000, с.51-52.

2000-Шабаев В.П. Биолографические эффекты при биоплазмографии. II конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине».

2001-Шабаев Валерий Павлович, Инюшин Виктор Михайлович, Шабаев Владимир Павлович. Способ В.П.Шабаева-В.М.Инюшина экспресс-топической индикации инфекций. **Патент 2211659**. 2003.+ Способ основан на эффекте Кирлиан и включает воздействие высокочастотным импульсным током на кончики пальцев рук и ног/свод стоп, размещенных на поверхности высоковольтного электрода-обкладки с диэлектрическим покрытием с фоторегистрирующим элементом, фиксацию структурных параметров высокочастотного газоразрядного изображения

и определение наличия энергетических "портретов" инфекционных возбудителей по размеру, форме и плотности в виде специфических дискретных образований в базальной, срединной и апикальной части стримерного разряда и вне его контуров, а также их мест локализации по топическим зонам органов и систем на кончиках пальцев рук и ног/свод стоп. Приведена таблица интерпретации свечения секторов пальцев рук и ног. Регистрация проводится на фотобумагу «Унибром». Параметры разряда подобраны для создания резонанса с биологическими структурами. Напряжение генератора 20кВ.

2001-Инюшин Виктор Михайлович, Шабаев Владимир Павлович, Шабаев Валерий Павлович. Способ В.П.Шабаева-В.М.Инюшина экспресс-топической индикации инфекций. Патент KZ 10156 от 06.03.2001.

Изобретение относится к области медицины и может быть использовано при скрининг-обследовании населения для первичной экспресс-топической индикации возбудителей латентно-следовой, остро текущей и хронической формы инфекционных заболеваний, в т.ч. передаваемых половым, инвазивным, трансцендентным и иным путем.

Способ экспресс-топологической индикации возбудителей инфекционных заболеваний, основанный на эффекте Кирлиан, включает воздействие высоковольтными высокочастотными импульсами на кончики пальцев рук и ног, размещенных на поверхности высоковольтного электрода с диэлектрической обкладкой, регистрацию высокочастотного газоразрядного изображения и его индикацию, при этом дополнительно подвергают воздействию высоковольтных высокочастотных импульсов своды стоп, регистрируют их высокочастотное газоразрядное изображение, затем осуществляют индикацию возбудителей инфекционных заболеваний по высокочастотному газоразрядному изображению, которую проводят по размеру, форме и плотности специфических дискретных образований, их конгломератов в базальной, срединной и апикальной частях стримера и вне его контуров, определяя при этом места их распространения по топическим зонам органов на кончиках пальцев рук, ног и своде стопы, причем воздействие высоковольтными высокочастотными импульсами на кончики пальцев рук, ног и своды стоп, регистрацию их высокочастотного газоразрядного изображения и индикацию возбудителей инфекционных заболеваний осуществляют 2-кратно с интервалом 10-20 минут. Устройство для регистрации эффекта Кирлиан при индикации возбудителей инфекционных заболеваний содержит генератор высоковольтных высокочастотных импульсов, высоковольтный импульсный трансформатор и высоковольтный электрод с диэлектрической обкладкой, соединенный с фоторегистрирующим элементом, при этом в генератор высоковольтных высокочастотных импульсов введены разрядные конденсаторы, соединенные с высоковольтным импульсным трансформатором и высоковольтным электродом.

2001-Шабаев В.П. Хван С.М. Шабаев В.П. 10-летний опыт применения метода ГРВ в медицине. Конф. СПб. 2001. с.26.

В настоящее время разработана новая модификация комплекса «СКАТ». Комплекс производит видео и фоторегистрацию одновременно всех 5-10 пальцев рук и ног.

Обнаружен хрономатографический эффект, имеющий место при последовательных экспозициях, как правило, в интервале 0,1-20 минут. Этот эффект объясняет явление «невоспроизводимости» получаемых одномоментных изображений у человека.

2002-Муминов Т.А. Шабаев В.П. Алмазбеков Н. Шабаев В.П. Разработка автоматизированной системы газоразрядной визуализации (ГРВ) для диагностики и мониторинга лечения туберкулеза и других крайне опасных экзогенных инфекций человека (коэич). Конф. СПб. 2002. с.120.

2002-Шабаев В.П. Секреты ГРВ-биоэлектрографии и ГРВ-синдромной диагностики. Конф. СПб. 2002. с.121.

2004-Шабаев В.П. Колпаков Н.В. (Россия) Муминов Т.А. Ракишева А.С. Макулбаева У.Т. (Казахстан) Результаты и перспективы применения ГРВ-графии для дифференциальной диагностики, мониторинга лечения туберкулеза легких и глубокого микоза-легочного заминеллеза. VIII межд. конгресс «Наука. Информация. Сознание» СПб. 2004, с.117-118.

2011-Инюшин В.М., Шабаев В.П. Биоплазма, Биоголографические Особенности Точек Акупунктуры и «Эффект Кирлиан» /"Вестник " 2011 48-Том, №3, с.70-74.

Шабаев В.П., Колпаков Н.В. Муминов Т.А., Ракишева А.С., Макулбаева У.Т. Применение грв-графии ДЛЯ дифференциальной диагностики И мониторинга процесса лечения туберкулеза легких и глубокого микоза-легочного заминеллеза.

#### **Володина И.Л.**

2003-Володина И.Л. Методическое пособие по спецкурсу Биоплазмография (эффект Кирлиан) в биологии и медицине /Под ред. проф. В.М. Инюшина. Алма-Ата, 2003. 36с.

2003-Инюшин В.М. Володина И.Л. Отражение психофизиологического состояния в структурах стримеров. Наука. Информация. Сознание. VII-й конгресс. СПб. 2003. с.21-22.

#### **1986-Исследование действия биополя.**

**Инюшин В.М. и Бондарев В.М.** Лазерный детектор для измерения оптической анизотропии среды при воздействии экстрасенсом. В качестве оптической среды использовались различные кристаллы, раствор глюкозы, сахарозы, и другие растворы. При воздействии экстрасенсом на оптическую среду происходило изменение свойств среды. В датчике биополя профессор Инюшина В.М. регистрируется изменение оптической активности жидких кристаллов под действием биополя (Феномен АРВИ).

#### **Беклемищев И.Б. (КГУ, НИИ акушерства и гинекологии)**

1970-Инюшина Т.Ф., Семькин В.А., Беклемищев И.Б. Электробиоллюминесценция органов и некоторых экспериментальных животных. /В сб.: Свет гелий-неоновых лазеров в биологии и медицине. Алма-Ата, 1970, с.72-76.

**1971-Инюшин В.М., Беклемищев И.Б.** (Алма-Ата) Электробиоллюминесценции крови. /Бюллетень экспериментальной биологии. 1971, №12. с.37-38.

---

#### **Казахский Национальный Университет им. Аль-Фараби.**

#### **Спиридонов В.И.**

2003-Инюшин В.М. Спиридонов В.И. Основы психофизической культуры на базе Ци-Гун. Учебное пособие. Алма-Ата. Казах Университет. 2003. 334с.

2007-Спиридонов В.И. Динамика комплекса физиологических параметров организма у людей, регулярно занимающихся по системе Ци-Гун. Вестник НАН РК. 2007. №4. с.109-114.+

Для регистрации плазмограмм плазмографии (эффект Кирлиан) использовался аппарат Биоплазограф «Боимпульс-2» (Инюшин В.М.) с использованием фотобумаги черно-белой унибром. Время измерения 0,5 сек. амплитуда импульса генератора 25-30кВ, частота следования импульсов 1кГц.

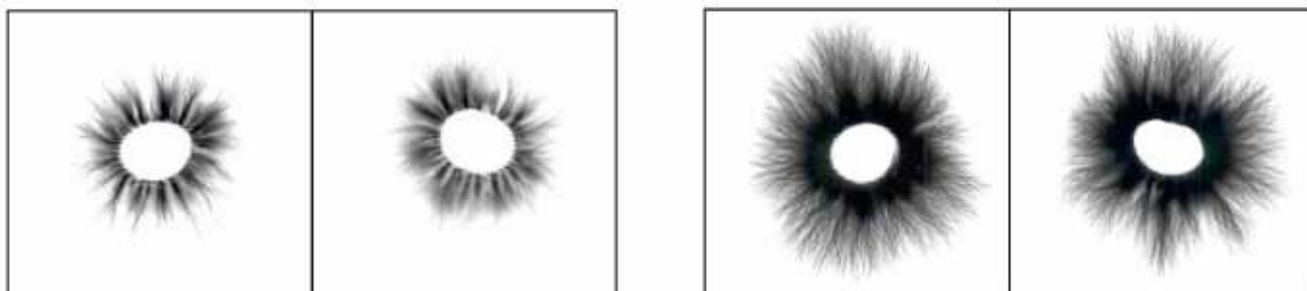


Рис. 4-8-4. Плазмограмма указательных пальцев рук девушки с патологией до (а) и после (б) трех месяцев занятия Ци-Гун.

---

**Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова. Алма-Ата.**  
Кафедра фтизиопульмонологии.

**Муминов Талгат Аширович ректор, профессор, д.м.н.**

**Шабаев В.П. к.б.н., лаборатория биофизической экологии.**

С 2001 по 2003 годы проведен большой объем клинических испытаний ГРМ методы с помощью ГРВ камеры «Корона-ТВ». Было обследовано 107 больных туберкулезом.

2002-Муминов Т.А. Шабаев В.П. Алмазбеков Н. Шабаев В.П. Разработка автоматизированной системы газоразрядной визуализации (ГРВ) для диагностики и мониторинга лечения туберкулеза и других крайне опасных экзогенных инфекций человека (коэич). Конф. СПб. 2002. с.120.

2004-Шабаев В.П. Колпаков Н.В. (Россия) Муминов ТА. Ракишева А.С. Макулбаева У.Т. (Казахстан) Результаты и перспективы применения ГРВ-графии для дифференциальной диагностики, мониторинга лечения туберкулеза легких и глубокого микоза-легочного аминеллеза. VIII межд. конгресс «Наука. Информация. Сознание» СПб. 2004, с.117-118.

---

#### **Алма-Ата, Казахстан.**

2009-Таукелева С.А. (д.м.н.) Тогузбаев Д.Е. Практические возможности метода Кирлиан при диагностике гайморозтмоидитов. Вестник КРСУ. 2009. т.9. №8. с.128-130.+

Исследования свечения проводили на аппарате “Экрафот 1024” в мультиимпульсном режиме, 100 Гц, с экспозицией 0,5с. Фиксацию изображения выполняли на рентгеновской пленке фирмы “AGFA”, находящейся на плоском электроде, размером 13х9 см.

При обострениях хронических гайморозтмоидитов на большом пальце кисти в зоне проекции носа и придаточных пазух появляются резко удлиненные, прямолинейные, густо расположенные стримеры, выступающие за границы “короны”.

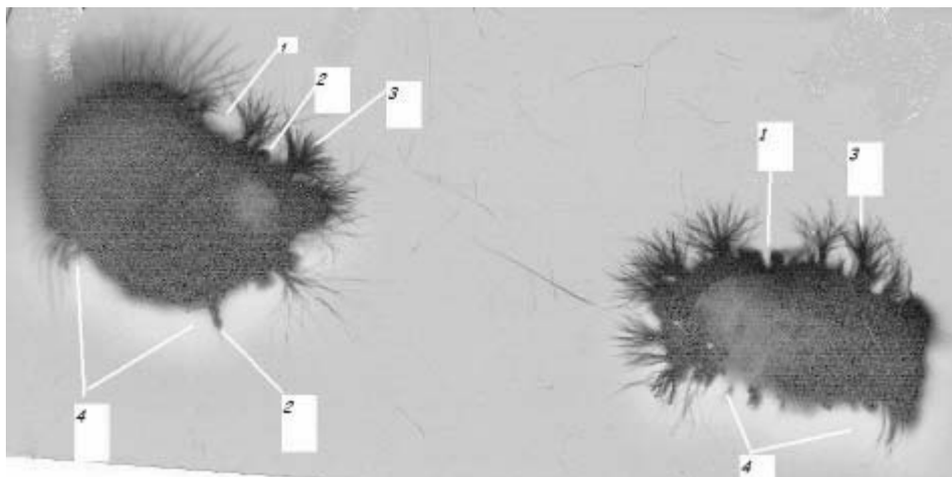


Рис. 4-8-5. Свечение “короны” у больных с диагнозом обострение хронического гнойного гайморозтмоидита: 1-пробелы, 2-протуберанцы, 3-стримеры, 4-секторальные выпадения.

2008-Таукелева Сауле Айдаратовна, Касымжанова Жанат Какимсеитовна, Кырыкбай Зейнегул Зинашкызы, Тогузбаева Динара Еркеновна, Оспанов Биржан Жунусбекович.

Способ диагностики гайморозтмоидитов. Патент KZ A4 21074. 2009.

2009-Тогузбаева, Динара Еркеновна. Обоснование диагностических возможностей метода Кирлиан при риносинуситах. Диссертация кандидата медицинских наук. Алмат. ин-т усовершенствования врачей. Астана, 2009.

---

**1965-Аубакиров Александр Фидаметович (1936-2011) Казахский НИИ Судебной экспертизы, Алма-Ата.**

---

## **Алма-Ата.**

### **Серебренникова Людмила Владимировна.**

1993-Серебренникова Л.В. Деграф Э.Д. Брандт И.Л. Бобров А.Н. Хан С.Г. Контроль динамики лечебного биоэнергетического воздействия с помощью электронографии, электропунктуры, лабораторных исследований и биолокации. К механизмам паранормальных явлений. Томск. СибНИЦ АЯ. 1993. ч.2. с.94-97.

---

**1997-Бондарев Вадим Маркович**, Алма-Ата, кафедра биофизики КазГУ, Краснодар.

<http://www.vadimbo.narod.ru>

---

## **Астана.**

Кабиева Айгуль Набиева, использует ГРВ с 2002 года.

---

## **Костанай.**

Агаев Артур Эдуардович, целительство, космоэнергетика. Фильтры "Геракл": "Серебряная формула", "Сделай Сам", "Графенум-Универсал" и другие  
Использует ГРВ с 2002 г.

---

### **Костанай, Центр энерго-минералотерапии.**

2002-Крутякова Л.С. Результаты использования технологии газоразрядной визуализации в астромедицине и подборе энергоминералотерапии. Конф. СПб. 2002. с.122.

2003-Крутякова Л.С. Результаты использования технологии газоразрядной визуализации в астромедицине и подборе методов закаливания. Конф. СПб. 2003. с.81-82.

2005-Крутякова Л.С. Влияние солнечно-лунных затмений на энергетику человека. Конф. НИС. СПб. 2005. с.152-153.

2006-Крутякова Л.С. Изучение влияния космических факторов на энергетическое состояние человека. Конф. НИС. СПб. 2006. с.121-123.

2007-Крутякова Л.С. Использование метода газоразрядной визуализации при исследовании психологических состояний человека. Конф. СПб. 2007. Применяют метод ГРВ с 2002 года. Мы обратили внимание на особые свечения у обследуемых. Эти свечения существуют как самостоятельные плазмоды или светящиеся точки, шары со сгустками энергий привязанные к биополю обследуемого.

2009-Крутякова Л.С. Исследование ГРВ-грамм у членов семьи с целью выявления бытового вампиризма. Конф. НИС. СПб. 2009. с.43.44.+

2010-Крутякова Л.С. Эксперименты с ГРВ камерой и аппаратом 5-й элемент по изучению влияния места силы на энергетику людей. Конф. СПб. 2010.

2014-Крутякова Л.С. ГРВ и звукотерапия. Конф. СПб. 2014. с.33-34.

---

## 4.9 Украина.

### 4.9.1 Днепропетровск.

Днепропетровск. УкрНИИ технологий машиностроения (п/я М-5612).  
1977-Романий Станислав Филиппович, (-1994) рук. лаборатории.

**Черный Зиновий Денисович, начальник отделения,**

Серебренников Олег Леонидович,

Бурминов Владимир Валерьянович,

Карпенко Виктор Семенович.



Рис. 4-9-1. Романий С.Ф.

**Черный Зиновий Денисович (1935-),** с 1959 по 1964 гг. работал инженером ОКБ организации п/я 192 в г.Днепропетровске, далее-ст. инженером филиала №4 Научно-исследовательского технического института (НИТИ-40). С 1967 по 1986 гг., по мере изменения названия филиала, работал начальником лаборатории, начальником отдела, начальником отделения Днепропетровского филиала Научно-исследовательского института технологии машиностроения (ДФ НИИТМ). С 1967 по 1986-начальник отделения Днепропетровского НИИТМ, а с 1992 г.-ведущий н. с., ученый секретарь Украинского НИИТМ. Под его непосредственным научным руководством исследованы и разработаны применительно к НК: бесконтактный метод НК в полях высокой напряженности, известный в специальной литературе как метод Кирлиана и внедренный, прежде всего, в НПО "Энергия" (1984). Этот метод позволил впервые осуществить прямую визуализацию дефектов в тонкослойных полимерных материалах, например в сотовых конструкциях.

1977-Одним из последователей супругов Кирлиан, их учеником был **С.Ф. Романий** (Днепропетровск). В 1977 году он узнал о методе Кирлиан и приехал в Краснодар в командировку. Тогда он был инженером-конструктором III категории. Цель командировки-узнать возможность использования метода Кирлиан для неразрушающего контроля неметаллических материалов и конструкций из них. Романий Станислав Филиппович предложил использование в НК новый метод-эффект Кирлиан, (метод газоразрядной визуализации и фотографирования в электромагнитных полях высокой напряженности), позволяющий производить неразрушающий контроль материалов и конструкций, которые не поддаются контролю традиционными методами. Ему была оказана поддержка: организована группа под его началом, со временем преобразовавшаяся в сектор, и выделено соответствующее финансирование. Им был разработан и внедрен в практику целый спектр устройств (на основе эффекта Кирлиан) для изучения контроля материалов и конструкций, неподдающихся контролю традиционными методами, и применявшимися для контроля изделий предприятиями ракетной отрасли. Романий С.Ф. с сотрудниками создал ряд

специализированных средств НК шести видов, которые с успехом были использованы предприятиями ракетной отрасли страны в процессе изготовления изделий. Было получено 15 авторских свидетельств.

1981-создан дефектоскоп **ДИВ-1 (Дефектоскоп Импульсный Высокочастотный-1)**. Дефектоскоп содержит генератор высоковольтных радиоимпульсов, разрядно-оптический преобразователь, усилитель-формирователь выходного сигнала со стрелочным индикатором и блок питания. Работа прибора заключается в следующем. Во вторичной обмотке высоковольтного генератора индуцируется высоковольтный радиоимпульс с частотой заполнения 200-250 кГц и амплитудой 70кВ, который подается в разрядно-оптический преобразователь для возбуждения разряда в разрядном промежутке контролируемой системы. Разрядно-оптический преобразователь представляет собой обкладку с прозрачным электродом и разрядным промежутком 500мкм, сформированным со стороны проводящего слоя электрода. Оптическая информация из зоны разрядного промежутка по световоду диаметром 10мм и длиной 1м подается на фотокатод фотоэлектронного умножителя, установленного в корпусе электронного блока. Оптический сигнал преобразуется в электрический и поступает через усилитель-формирователь на стрелочный индикатор, по показаниям которого судят о результатах измерений. В дальнейшем были разработаны дефектоскопы ДИВ-2, ДИВ «Видео», ДИВ «Объектив».

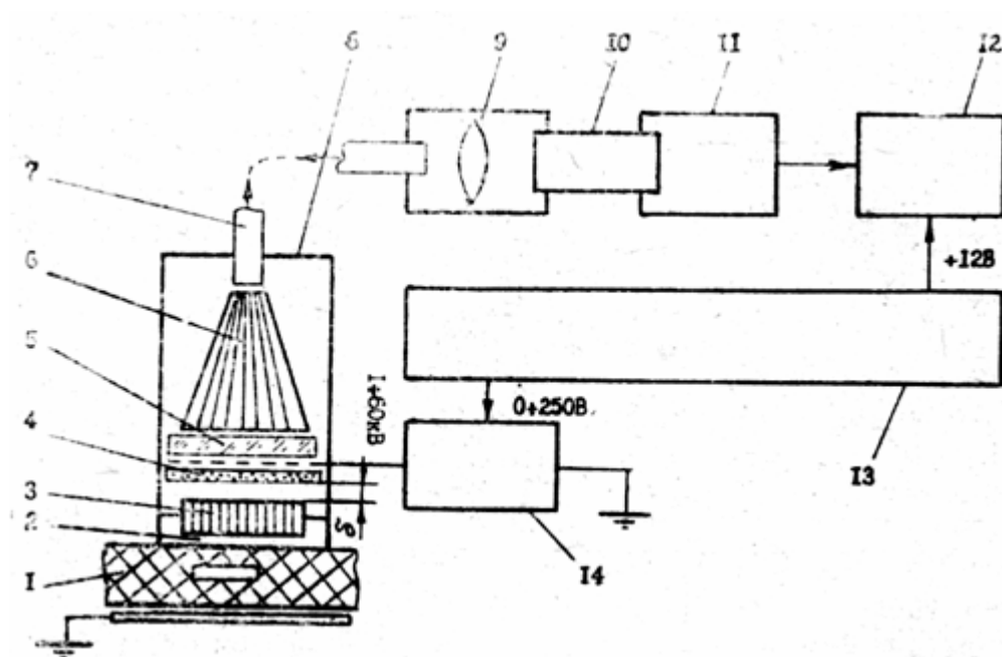


Рис. 4-9-2. Схема дефектоскопа ДИВ «Видео», 1-контролируемый объект, 2-защитный слой диэлектрика, 3-металловолоконная шайба, 4-слой люминофора, 5-стекло с прозрачным токопроводящим покрытием, 6-стекловолоконный фокусирующий узел (фокон), 7-гибкий световолоконный жгут, 8-корпус разрядно-ионного преобразователя, 9-узел оптической связи, 10-видикон ЛИ-459, 11-телекамера «Электроника-50», 12-видео-контрольное устройство, 13-блок питания, 14-высоковольтный импульсный генератор.

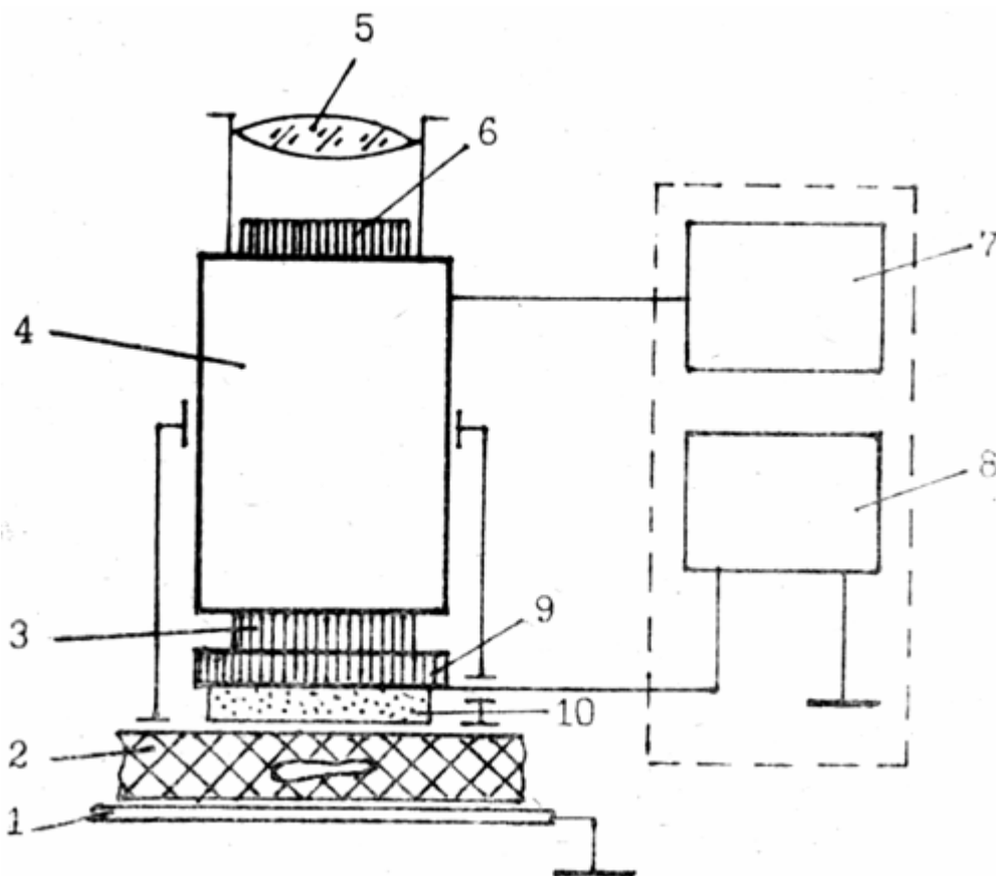


Рис. 4-9-3. Схема дефектоскопа ДИВ «Объектив», 1-заземляющий электрод, 2-объект исследования, 3-входная волоконно-оптическая пластина, 4-ЭОП (электронно-оптический преобразователь), 5-окуляр, 6-выходной ЭОП, 7-источник питания ЭОП, 8-генератор импульсного напряжения, 9-переходная волоконно-оптическая пластина с прозрачным электродом, 10-люминофор.

В 1989 году им был создан и запатентован аппарат газоразрядной визуализации **АГРД (Аппарат Газо-Разрядный Диагностический)**, который позволял получать важную информацию о жизнедеятельности организма, проводить раннюю экспресс-диагностику и определять эффективность проводимой терапии. Регистрация изображений осуществляется на рентгеновской пленке. На этом аппарате получены уникальные цветные фотографии излучений. Прибор АГРД прошел успешные клинические испытания в ряде медицинских учреждений Украины (Днепропетровск), России (Москва), Латвии (Рига). В Днепропетровске: в Областной больнице им. Мечникова, в 16-ой городской Больнице, Медсанчасти 56, на кафедрах Медицинской академии. В 1990 году Минздравом СССР было дано заключение и рекомендация для широкого внедрения разработки в медучреждениях СССР.

Опираясь на опыте многолетних исследований в области газоразрядной визуализации, С.Ф. Романием и Н.В. Беломестных (г. Краснодар) на основе ставшего классическим аппарата С.Д. Кирлиан был создан оригинальный газоразрядный диагностический аппарат. Этот аппарат предназначался для получения на фотоэмульсии Кирлиан фотографий подушек пальцев рук человека с целью оперативной медицинской диагностики.

Техниеские характеристики аппарата АГРД-02:

- амплитуда высоковольтного напряжения от 10 до 25 кВ,
- чатота следования импульсов от 0,025 до 2,0 кГц,
- частота заполнения затухающих по экспоненциальному закону импульсов 200 кГц,
- диапазон отсекуи количества импульсов за экспозицию от 10 до 990,
- предусмотрен режим одноимпульсной работы генератора.

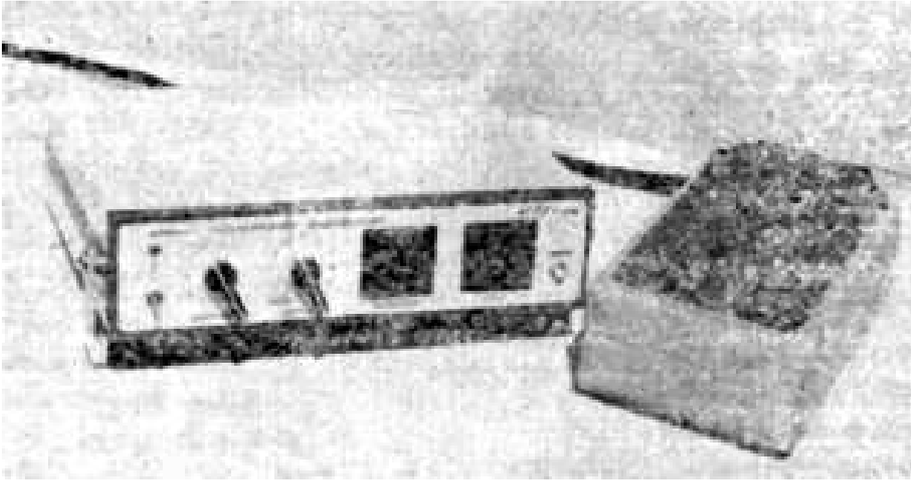


Рис. 4-9-4. Прибор АГРД-02.

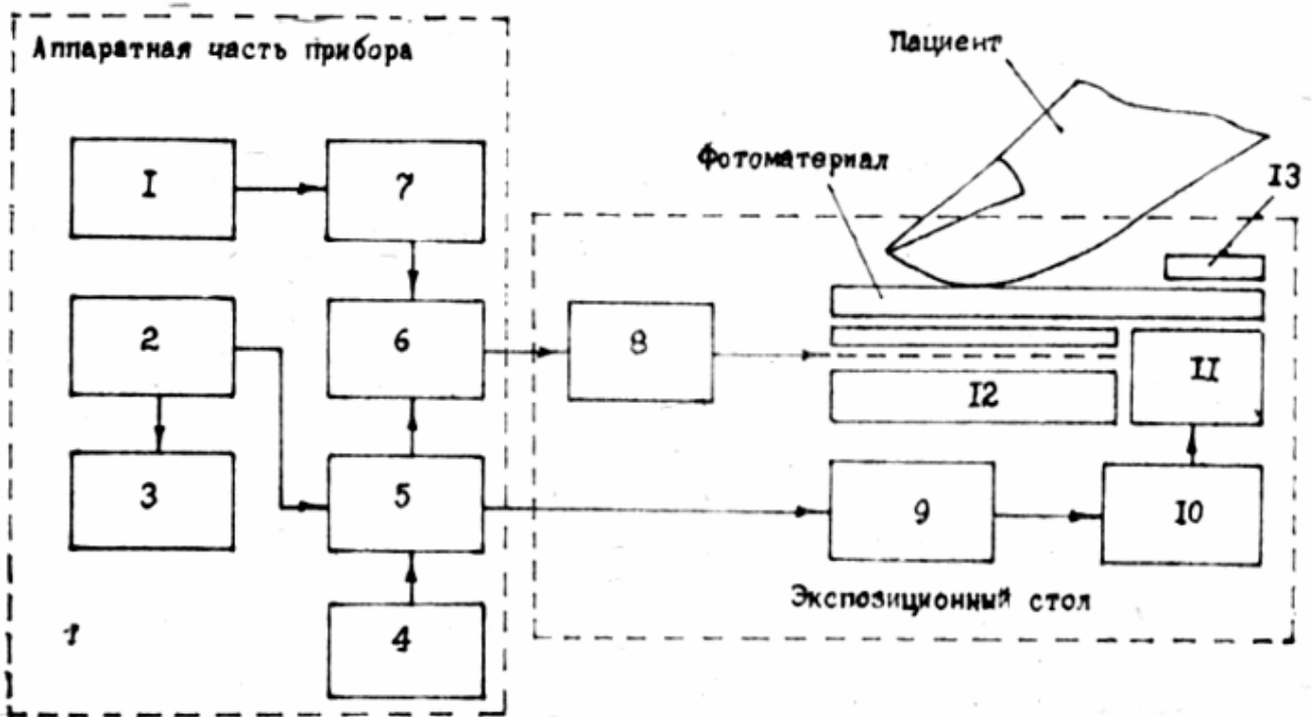


Рис. 4-9-5. Схема газоразрядного диагностического аппарата АГРВ-02, 1-стабилизированный блок питания, 2-задающий генератор, 3-индикатор частоты посылок импульсов, 4-программное устройство, 5-блок отсечки импульсов, 6-ключ, 7-регулятор выходного напряжения, 8-высоковольтный импульсный трансформатор, 9-кодирующее устройство, 10-регулятор экспозиции кода, 11-устройство печати кода, 12-изолирующая подставка, 13-устройство прижима пленки.

Прибор АГРД-02 позволяет фотографировать подушечки пальцев рук и ног. Изображения, полученные с помощью прибора АГРД-02:

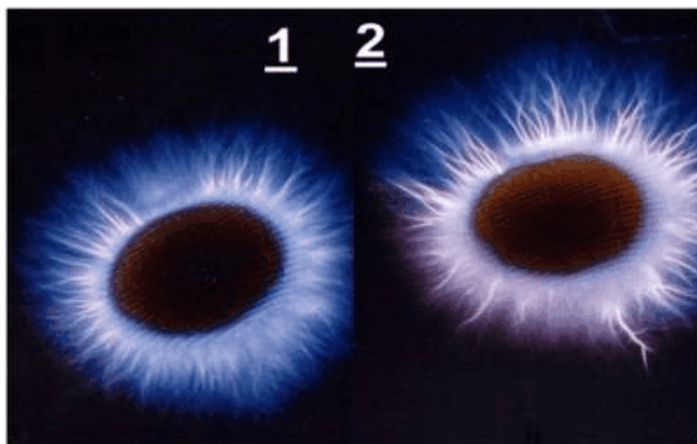


Рис. 4-9-6. Излучение пальца в спокойном состоянии (1) и при стрессе (2) (Семенихин Е.Е. аппарат АГРД-02).

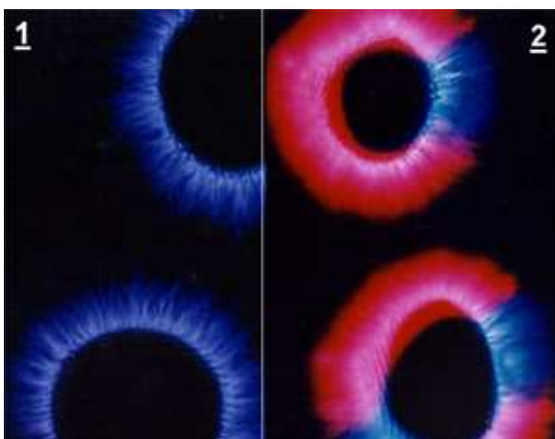


Рис. 4-9-7. 1-пальцы двух людей в состоянии гармонии. 2-состояние конфликта (Семенихин Е.Е. аппарат АГРД-02).

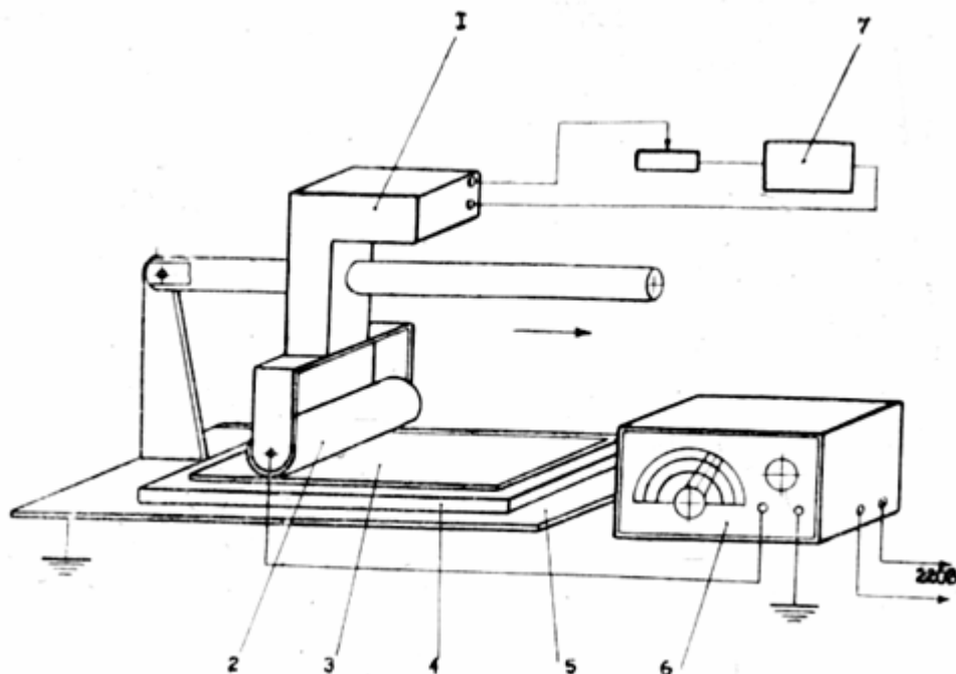


Рис. 4-9-8. Установка для газоразрядного фотографирования плоских объектов, 1-привод сканирующего устройства, 2-ролик-электрод, 3-фотоматериал, 4-объект контроля, 5-электрод, 6-высоковольтный генератор, 7-блок питания сканирующего устройства.

## Патенты.

- 1976-Терловой В.С. Романий С.Ф. Дефектоотметчик. Патент **527655**. 1976.
- 1978-Романий С.Ф. Черный З.Д. Способ контроля динамики поликонденсации диэлектрических материалов. Патент **667943**.+
- 1977-Романий С.Ф. (предприятие п/я М-5612) Устройство для сканирования при дефектоскопии изделий. Патент **721743**. 1980.+
- 1978-Романий С.Ф. Разрядно-оптическая обкладка. Патент **725059**. 1980.+
- 1979-Романий С.Ф. Черный Э.Д. Высокочастотный способ контроля диэлектрических материалов. Дефектоскопия. 1979. №5. с.47-51.
- 1977-Романий С.Ф. Устройство для сканирования при дефектоскопии изделий. Патент **721743**. 1980.+
- 1978-Романий С.Ф. Катящаяся разрядно-оптическая обкладка. Патент **742857**. 1980.+
- 1979-Романий С.Ф. Способ неразрушающего контроля. Патент **781687**. 1980.+
- 1979-Пивоваров Олег Николаевич, Романий С.Ф. Запевин Игорь Филиппович, Хайт Владимир Львович. (п/я А-1813) Катящаяся разрядно-оптическая обкладка. Патент **798680**. 1981.+
- 1980-Романий С.Ф. Устройство для фотографирования в токах высокой частоты. Патент **896590**. 1982.+ Изобретение относится к специальным способам съёмки и может быть использовано при контроле композиций металл-диэлектрик в труднодоступных местах. Изобретение относится к специальным способам съёмки и может быть использовано при контроле композиций металл-диэлектрик в труднодоступных местах. Известно устройство для фотографирования в точках высокой частоты, содержащее генератор высокой частоты, связанный с электродом в виде ролика, и лентопротяжный механизм с приёмной и подающей катушками. Наиболее близким к предлагаемому является устройство для фотографирования в точках ВЧ, содержащее ВЧ-генератор, подключённый к электроду в виде ролика, расположенного на коромысле, установленном на элементе, задающем траекторию движения, кинематически связанном с приводом. Недостаток устройства: оно позволяет производить фотографирование плоских объектов или объектов, доступ к которым не затруднён. Цель изобретения: обеспечение фотографирования криволинейных поверхностей тел вращения. Указанная цель достигается тем, что элемент, задающий траекторию движения, выполнен в виде шаровой опоры, а кинематическая связь между ней и приводом выполнена в виде кривошипа, при этом коромысло подпружинено.
- 1978-Романий С.Ф. Черный З.Д. Способ получения фотографических снимков различного рода объектов. Патент **911440**. 1982.+
- 1980-Бурминов Владимир Валерьянович, Редько Владимир Иванович, Голов Виталий Палладьевич. Способ определения физико-химических характеристик листовых неметаллических композиционных материалов. Патент **930093**. 1982.+
- 1980-Романий С.Ф. Черный З.Д. Способ неразрушающего контроля. Патент **949484**. 1982.+
- 1981-Бурминов Владимир Валерьянович, Романий Станислав Филиппович, Юпенков Владимир Алексеевич. Способ определения формы пор и их ориентации в полимерном композиционном материале. Патент **1024803**. 1983.+
- 1982-Романий Станислав Филиппович, Юпенков Владимир Алексеевич, Ткаченко Владимир Иванович, Лимарчук Александр Сергеевич. Катящаяся разрядно-оптическая обкладка. Патент **1046731**. 1983.+
- 1981-Романий С.Ф. Устройство для контроля крупногабаритных изделий. Патент **1060945**. 1983.+
- 1982-Романий С.Ф. Карпенко В.С. Бурминов В.В. Способ высокочастотной регистрации воздушных раковин в твердом материале. Патент **1091106**. 1984.+
- 1992-Романий С.Ф. Бурминов В.В. Устройство для психофизиологических исследований. Патент **1715316**. 1992.+

## Статьи.

- 1979-Романий С.Ф. Кубышко С.С. Царев В.С. О построении мощных генераторов для исследования по методу Кирлиан. Конф. Краснодар. 1979. с.40-42.
- 1979-Романий С.Ф. Черный З.Д. Курсевич П.А. Высокочастотный способ контроля диэлектрических материалов. Конф. Краснодар. 1979. с.21-25.
- 1979-Романий С.Ф. Черный Э.Д. Высокочастотный способ контроля диэлектрических материалов /Дефектоскопия. 1979. №5. с.47-51.
- 1980-Романий С.Ф. Черный З.Д. К вопросу использования метода Кирлиан для дефектоскопии неметаллических материалов. Неразрушающие методы контроля изделий из полимерных материалов. Сб. ч.1. М. МДНТП. 1080. с.26-28.
- 1981-Романий С.Ф. Карамушко В.А. (Киралеушко В.А.) Дефектоскоп импульсный высокочастотный ДИВ-1. Дефектоскопия. 1981. №11. с.76-80.
- 1983-Романий С.Ф. Черный З.Д. О средствах контроля материалов и изделий в электромагнитных полях высокой напряженности. Методы и средства диагностики несущей способности изделий из композитов. Зинатне. Рига. 1983. с.246-249.
- 1983-Романий С.Ф. Черный З.Д. О контроле композитных материалов в электромагнитных полях высокой напряженности (эффект Кирлиан). Конф. Рига. 1983. с.244-246.
- 1983-Романий С.Ф. Черный З.Д. О средствах контроля материалов и изделий в электромагнитных полях высокой напряженности. Рига. Зинатне. 1983. с.246-249.
- 1987-Романий С.Ф. Газоразрядная визуализация как метод оценки электрофизических характеристик ПКМ. Конф. Новосибирск. 1987. с.90-91.
- 1989-Романий С.Ф. Беломестных Н.В. Прибор по методу Кирлиан /Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии: Регион. научно-теорет. конф. Краснодар, 1989. с.72-75.
- 1991-Романий С.Ф. Черный З.Д. Неразрушающий метод контроля материалов по методу Кирлиана. Днепропетровск. Изд-во ДГУ. 1991. 144с.**

1998-Козырева Людмила А. Дело С.Ф. Романия живет. Арктур. 1998. №16. с.20-21.  
Его коллега Коваленко Лариса Григорьевна в 1995 году продолжала работы.

## **2014-Регистратор эффекта Кирлиан РЕК-1 (разработчик Надха О.С.).**

ОАО «УкрНИИ Технологии машиностроения», Днепропетровск.

[http://www.ukrniitm.dp.ua/1/direction/med\\_ekol/med\\_ekol\\_1.php](http://www.ukrniitm.dp.ua/1/direction/med_ekol/med_ekol_1.php), [www.space.com.ua](http://www.space.com.ua)

В настоящее время вместо модели АГРД-2 выпускаются новые модели.

2006-2009 разработаны усовершенствованные модели: газоразрядный прибор «**Кирлиан-фото**» и «**Регистратор эффекта Кирлиан**» (**РЕК-1**), предназначенные для регистрации изображений Кирлиан свечения пальцев человека и различных объектов на фотоматериалах (фотобумага и фотопленка) и рентгеновской пленке.

Технические характеристики: амплитуда импульсного напряжения-15кВ и 20 кВ, количество импульсов экспозиции от 1 до100, размер экспозиционного электрода 90x130мм, габаритные размеры 20x20x6см. Комплект поставки:

**-Прибор газоразрядный "Кирлиан-фото".**

-Руководство по экспресс-оценке энергоинформационного состояния человека.

-Приставка для фотографирования на цветной фотопленке.

-Программное обеспечение для компьютерной обработки изображений.

Было изготовлено и поставлено заказчикам 80 аппаратов РЕК-1.

Вначале был создан аппарат Кирлиан-Фото (20кВ), затем варианты аппарат РЕК-1 с напряжением 18, 15 и 5кВ.

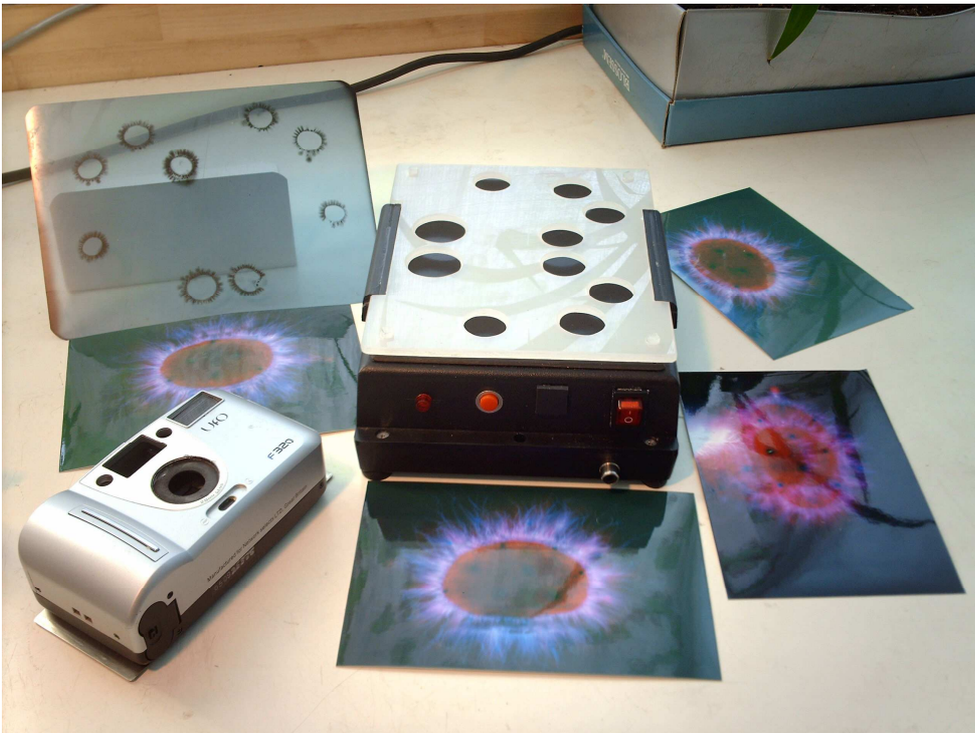


Рис. 4-9-9. Регистратор РЕК-1.



Рис. 4-9-10. Изображения, полученные с помощью регистратора РЕК-1 на фотобумаге (Семенихин Е.Е.).

2003-Народна і нетрадиційна медицина України /Випуск 1, КиГв. 2003. с.26.

2010-2014 Под руководством Песоцкой Л.А. творческая группа разработала усовершенствованный прибор **РЕК-2**, обеспечивающий при газоразрядном фотографировании уменьшение мощности воздействия электромагнитной нагрузки на биообъект за счет исключения заземления биообъекта и использования автономного источника питания (аккумулятора) 4,5 В.

Прибор РЕК-1: 20 импульсов, 18кВ.

Прибор РЕК-2: 5-10 импульсов, 5кВ.

2003-Народная и нетрадиционная медицина Украины /Вып.1, Киев. 2003. с.26.

---

**Днепропетровск. УкрНИИ технологий машиностроения.**

Відкрите акціонерне товариство "український науково-дослідний інститут технології машинобудування".

**Желтов Павел Николаевич** заместитель директора по науке,

**Надха Олег Сергеевич** ведущий инженер конструкторского отдела,

**Гулевская Галина Ивановна**-нач. группы УкрНИИТМ, руководитель работ по метрологической аттестации и сертификации приборов и внедрению их в практику неразрушающего контроля изделий, а также в практику медицинских исследований. Разработчик программ технических и медицинских испытаний прибора РЕК-1 в системе МЗ Украины.

2000-**Надха Олег Сергеевич**. На основе прибора Романия С.Ф. он разработал прибор для медицинской диагностики методом Кирлиан. Свечение пальцев регистрируется на рентгеновской пленке и цветной пленке «Кодак 200». Он разработал прибор для регистрации эффекта Кирлиан жидкофазных объектов.

2006-Гулевська Галина Іванівна, Назаренко Олег Пантелеймонович, Чорний Зіновій Денисович, Мащенко Олександр Миколайович, Надха Олег Сергеевич, Желтов Павло Миколайович, Шелухін Володимир Васильович, Руденко Сергій Іванович.

Спосіб неруйнівного контролю на основі ефекту кірліан неметалічних матеріалів та покриттів неметалічних матеріалів на металах. Патент №15604. от 17.07. 2006.

2006-Кучін Лев Федорович, Черенков Олександр Данилович, Свергун Юрій Федорович, Косуліна Наталія Геннадіївна. Пристрій для фотографування та обстеження біологічних об'єктів на основі ефекту кірліан. Патент №18211 от 15 ноября 2006.

2013-Гулевская Г.И. Основные исторические этапы развития кирлианографии.

2013-Гулевская Г.И. Песоцкая Л.А. Медицинские основы энергетической диагностики по эффекту Кирлиан и ее прикладное значение.

2004-Протопопов Віталій Олександрович, Шелухін Володимир Васильович, Желтов Павло Миколайович, Чорний Зіновій Денисович, Гулевська Галина Іванівна, Степаненков Євген Іванович. Спосіб неруйнівного контролю стільникових конструкцій на основі кірліан-графії. Патент 70147. 2004.

2005-Головина Наталья Михайловна. Наука об излучениях биологических объектов. Конф. Севастополь. 2005. с.68-81.+

---

В Днепропетровске аппарат газоразрядной фотографии АГРД разработки Романия С.Ф. испытывали в различных учреждениях:

-Областная больница им. Мечникова,

-Дорожная клиническая больница.

-16-я городская больница,

-Медсанчасть 56,

-на кафедрах Медицинской академии.

В Академии "МАДРА" продолжают дело С.Ф.Романия, работая на аппарате "АГРД-02".

---

Днепропетровск, Дорожная клиническая больница, ГВУЗ «ДМА», кафедра госпитальной терапии 2

**2000-Песоцкая Людмила Анатольевна**, д.м.н., доцент, врач гематолог в дорожной больнице.  
<http://www.kirlian.dp.ua>

Украинский государственный химико-технологический Университет, Днепропетровск.

**Евдокименко Н.М.**, профессор, д.тех.н,



Рис. 4-9-11. Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М

Людмила Анатольевна Песоцкая-доктор медицинских наук по специальности «Гематология», врач высшей категории, доцент кафедры ГВУЗа «Днепропетровская медицинская академия». **Изучает классическую кирлианографию на рентгеновской и цветной фото пленке на экспериментальном приборе «РЕК 1», разработанном Украинским НИИ технологий машиностроения (г. Днепропетровск) с приставкой для жидкофазных объектов, разработанной НГУ.** Для коррекции выявленных дефектов в короне свечения у обследованных лиц применяются фитопрепараты производства «Экомед», гомеопатические препараты. Результаты кирлианографии сопоставляются с данными космограммы обследуемых пациентов, которая строится по методике Э.И. Гоникман, для выявления психологических, духовно-этических аспектов причин заболевания с целью их проработки пациентом.

По полученным экспериментальным исследованиям, проводимым на протяжении более 20 лет оформлены Патенты и методические рекомендации МОЗ Украины по использованию Кирлиан фотографии в медицинской практике и экологии.

Научная работа проводится совместно с

- Украинским институтом экологии человека (г. Киев, профессор М.В. Курик),
- Институтом математических машин и систем (г. Киев, зав. отделом, к.т.н. В.В. Вишневский).
- кафедрой информационных систем Национальной медицинской академии постдипломного образования (г. Киев, профессор О.П. Минцер).

Исследования проводятся с помощью различных аппаратов, 4 аппарата РЕК-1 с напряжением 5, 10, 15, 20 кВ (Днепропетровск), аппарат Игнатъева Н.К. (Новосибирск).

---

**Киев. НМАПО, Национальная медицинская академия постдипломного образования им. Шупика П.Л.**

**Минцер Озар Петрович (1940-)** заведующий кафедрой информационных систем, д.м.н., профессор.



Рис. 4-9-12. Минцер О.П.

Работы проф.О.П.Минцера посвящены получению доказательной базы в проблеме использования метода газоразрядной визуализации (эффекта Кирлиан), как одного из немногих методов, позволяющих достаточно быстро получить информацию относительно физического, психоэмоционального и энергетического состояния человека, обнаружить признаки заболевания до их клинического проявления, а также в процессе подбора методики лечения и оздоровления.

Интересные исследования проведены им для выявления признаков переутомления операторов, перегрузки спортсменов, в сельском хозяйстве для определения всхожести семян и взаимного влияния различных видов растений, и других областях.

Наибольшее значение имеют работы по оценке валидности показателей кирлианграфии. Очевидно, что для живых объектов интенсивность и конфигурация излучения Кирлиана зависит от множества факторов, в том числе от их собственного излучения, от электропроводимости организма (которая, в свою очередь, обуславливается многими параметрами-психоэмоциональным состоянием, физическими характеристиками-температурой, влажностью и т.д.), от метода регистрации эффекта. Крайне важно вычлнить факториальную составляющую, непосредственно связанную с состоянием организма. Более того, важно придать полученным значениям адекватную количественную интерпретацию.

Еще более сложную задачу составляет верификация состояния пациентов (или любого другого биологического объекта) и проблема идентификация полученных данных при кирлианграфии с состоянием человека. Все перечисленные проблемы и легли в основу исследований проф. О.П.Минцера.

---

#### **МСЧ Днепропетровского электровозостроительного завода**

**Найден Любовь Ивановна**-кандидат мед. наук, активно внедряла, будучи главным врачом «ДЭВЗа», метод кирлианографии по время проф. осмотров рабочих, исследовала детей д/комбината на близ лежащей к заводу территории, в последующем в оздоровительном центре с глиняной и шунгитовой комнатах при Всеукраинской ассоциации «Право человека на экобезопасность», получила большой материал по кирлианографии продуктов питания, которые опубликованы в книге по питанию.

2008-Найден Л.И., Песоцкая Л.А. Основные принципы жизни и правильное питание. Днепропетровск. «Литограф», 2008. 100 с.

---

Для исследований используют прибор **«Кирлиан фото»** (УкрНИИ технологий машиностроения), Кирлиан фотографии на фотобумаге Polaroid.

## Методические рекомендации.

- 2004-Є.Л. Мачерет, О.П. Мінцер, Г.М. Чуприна, Л.А. Пісоцька, Л.В. Шостак, В.В. Бабенко, В.Ф. Максименко. В.О. Мінцер Застосування експрес-методу кірліан-графічної оцінки функціонального стану організму людини для встановлення судинних порушень в області голови та адаптації організму до них /Методичні рекомендації МОЗ України від 8.11.04 р. №275, Київ. 10с.
- 2004-П.Ф. Кришень, Л.А. Пісоцька, Л.І. Найдъон, Н.П. Дементій, О.М. Демчик Застосування методу кірліан-графічної оцінки функціонального стану організму людини в гастроентерологічній практиці /Методичні рекомендації МОЗ України, Київ. 2004. 11с.
- 2006-Минцер О.Л. Горовая А.И. Песоцкая Л.А. и др. Использование метода Кирлиан-графии для экспресс-оценки функционального состояния организма человека на промышленных предприятиях. Методические рекомендации, утвержденные Минздравом Украины 5.12.2006. Киев.
- 2006-Песоцкая Л.А. Третьак Н.Н. Гайдуков С.Н. и др. Использование метода Кирлиан графической оценки функционального состояния организма человека для установления интоксикации и степени адаптации к ней. Методические рекомендации, утвержденные Минздравом Украины 5.12.2006. Киев.
- 2008-О.П. Мінцер, Л.А. Пісоцька, А.І. Горова, С.А. Риженко, Д.К. Рукавишникова, І.І. Клімкіна, В.М. Лапицький, Л.І. Найдъон, Г.І. Гулевська, К.І. Боцман, Ю.А. Безкровна Застосування методу кірліан-графії для експрес-діагностики ранньої дезадаптації у дітей дошкільного віку до дії несприятливих факторів навколишнього середовища. Методичні рекомендації МОЗ України від 16.03.08 р. Київ. 2008. 20 с.

## Книги.

- 2006-Гриценко Е.Н. Кулиниченко В.Л. Мережинчкая Е.Ю. Минцер О.П. Песоцкая Л.А. Тодорова В.И. Духовные аспекты практической деятельности врача и провизора. Львов. УАД. 2006. 192с.
- 2008-Найден Л.И., Песоцкая Л.А. Основные принципы жизни и правильное питание. Днепропетровск. «Литограф», 2008. 100с.
- 2009-Кирлианография в медицине. Днепропетровск. «Литограф», 2009.
- 2009-Песоцкая Л.А. Познай себя и будь здоров. Днепропетровск. «Литограф», 2009. 110с.
- 2009-Песоцкая Л.А. Психическая энергия и эффект Кирлиан. Днепропетровск. «Литограф», 64с.
- 2009-Песоцкая Л.А. О космических законах и путях духовного роста. Днепропетровск. «Литограф», 2009. 93с.
- 2010-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Боцман Е.И. Тайны воды, растительного мира и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2010. 66 с.
- 2010-Песоцкая Л.А. Кирлианография для всех. Днепропетровск. 2010. 74с.++
- 2011-Песоцкая Л.А. Тайны минералов и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2011. 74с.++
- 2014-Песоцкая Л.А. Кирлианография в медицине. Днепропетровск. 2014. 108с.++
- 2014-Песоцкая ЛА. Познай себя и будь здоров (или о звездах и эффекте Кирлиан). Днепропетровск. 2014. 112с.++
- 2014-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Кирлианография живых и косных тел биосферы. Днепропетровск. 2014. 124с.++

Книги можно скачать из Internet <http://www.kirlian.dp.ua/index.php/kirlian-dlya-vsekhkh>



Рис. 4-9-13. Обложки книг Песоцкой Л.А.

### Патенты.

2002-Песоцкая Л.А. Способ экспресс-диагностики психоэмоционального состояния человека /Патент Украины №**49283** А61В5/05. Бюл. №9. 2002.

2002-Песоцкая Л.А. Способ коррекции психофизиологического состояния человека /Патент Украины №49466 А61Н39/00. Бюл. №9. 2002.

2003-Песоцкая Л.А., Добровольская В.Ф. Способ лечения лейкозов /Патент Украины №62290 А61Р35/02. Бюл. №12. 2003.

2005-Пісоцька Л.А. Спосіб експрес-оцінки адаптаційних резервів організму людини /О.М. Гриценко /Декларційний Патент України на корисну модель №**6602**. 16.05.2005, Бюл. №5.

2006-Спосіб прогнозування ранньої дезадаптації у дітей дошкільного віку /Пісоцька Л.А., Горова А.І., Рукавишникова Д.К., Лапицький В.М., Боцман К.І., Паплик С.А. /Патент України на корисну модель №19465 від 15 грудня 2006 р. Бюл. №12.

2007-Спосіб оцінки імунного стану організму дітей препубертатного віку /Пісоцька Л.А., Рукавишникова Д.К., Лапицький В.М., Найдьон Л.І., Боцман К.І., Безкровна Ю.А. /Патент України на корисну модель №25154 від 25 липня 2007. Бюл. №11.

2007-Спосіб моніторингу функціонального стану адаптаційних систем організму дітей препубертатного віку /Пісоцька Л.А., Рукавишникова Д.К., Лапицький В.М., Найдьон Л.І., Боцман К.І., Безкровна Ю.А. /Патент України на корисну модель №28757 від 25 грудня 2007. Бюл. №21.

2007-Спосіб оцінки енергоінформаційного стану рідинно фазного об'єкту і пристрій для його здійснення /Л.А. Пісоцька, В.М. Лапицький, К.І. Боцман, С.В. Герашенко /Патент України на корисну модель №22212 від 25 квітня 2007 р.

2008-Горова А.И., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. и др. Способ экспресс-оценки уровня техногенной нагрузки на человека с помощью эффекта Кирлиан. Патент Украины №83080 А61В 5/05. 10.06.2008, Бюл. №11, 2008.

#### **Статьи и доклады на конференциях:**

1997-Песоцкая Л.А. Диагностика, клинико-лабораторная характеристика и прогноз течения острого лейкоза и миелодиспластического синдрома. Диссертация доктора медицинских наук. 1997.

2000-Песоцкая Л.А. Гулевская Г.И. Применение эффекта Кирлиан для экспресс оценки воздействия качества питьевой воды на организм человека. Сб. трудов научно-практической конференции „Экология и здоровье человека” 12-16 июля 2000, г. Щелкино, Крым. с.146-149.

2001-Песоцкая Л.А. Эффект Кирлиан /Успех. Бизнес-альманах «Тяньши». 2001. №6, декабрь. с.42-44.

2001-Проведено обстеження посетителів виставки картин Рериха, організованої в Днепропетровске в 2001 году. Виявлено удешевлення характеристик свечення після відвідування виставки.

2002-Песоцкая Л.А. Родин А.В. Использование эффекта Кирлиан в оценке роли человеческого фактора в состоянии экосистемы. Всеукраинская научно-практическая конференция «Валеология: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку 11-13 квітня 2002”. Харків, 2002. с.178-182.

2002-Песоцкая Л.А. Масляк В.Н. Использование Кирлиан фотографии в эниопсихологии. Рефлексотерапия. 2002. №3(3). с.47-49.

2002-Песоцкая Л.А. Родин А.В. Осознание красоты спасет мир. В кн. Эффект Кирлиан. Донецк. 2002. с.50-57.+

2002-Чорниловський В.О., Пісоцька Л.А., Бусигін В.О., Чорниловський А.В. Застосування методу газорозрядної візуалізації “Кірліан-фото” в урологічній практиці стаціонару /Медицина залізничного транспорту України. 2002. №3. с.57-59.

2002-Песоцкая Л.А., Абаянцева Т.А., Кулькина Е.А. Сравнение Кирлиан-фотографических изображений и клинических данных у больных сахарным диабетом и полицитемией /Мікроциркуляція та її вікові зміни. Матеріали 11 міжнародної наукової конференції (Київ, 22-24 травня 2002 року).

2002-Гулевская. Г.И., Надка О.С., Песоцкая Л.А. Прибор газоразрядной фотографии «Кирлиан-фото» /Эниология. 2002. с.97-98.

2003-Песоцкая Л.А., Добровольская В.Ф., Абаянцева Т.А., Райнберг В.А., Найден Л.И. Применение энергетической диагностики, основанной на эффекте Кирлиан, в медицинской практике /Актуальные вопросы валеологии, экологии, традиционной и нетрадиционной медицины /Збірник наукових праць. Дніпропетровськ. 2003. с.97-99.

2003-Кирлиан-диагностика в терапевтической практике /Информационный лист о передовом производственном опыте на Приднепровской дороге. Сост. Песоцкая Л.А. 2003.

2004-Пісоцька Л.А., Горова А.І., Найдьон Л.І. Лапицький В.Н., Боцман К.І., Катічев О.Н., Райнберг В.А. Кірліан-графічна оцінка функціонального стану людини в профілактичній медицині /Друга міжнародна науково-практична конференція ”Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку”. Харків, 2004. с.171-174.

2004-Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И., Найден Л.И. Опыт практического применения прибора „Кирлиан-фото” в сфере профилактической медицины /Міжнародна науково-практична конференція „Інформаційні технології в охороні здоров'я та практичній медицині”. Київ, 2004. с.42-43.

- 2004-Песоцкая Л.А., Черниловский В.А., Абаянцева Т.А., Лукьяненко Л.Н., Юрченко Е.И., Пряжникова Л.С. Применение кирлиан-диагностики в терапевтическом стационаре /Журнал практичного лікаря. №3. 2004. с.54-56.
- 2004-.Кирлиан-диагностика в терапевтической практике /Л.А. Песоцкая, И.В. Илинчук, И.В. Цыбульская, Е.В. Горбань /Лікарська справа. 2004. №5-6. с.39-43.
- 2005-Л.А. Пісоцька, Ю.О. Лоян, Є.І. Боцман, С.А. Паплик, В.А. Райнберг, Л.М. Кутало, Г.І. Гулевська Порівняльний аналіз результатів Фоль-і Кірліан-діагностики у працівників промислового підприємства /У конференція з міжнародною участю „Інформаційні технології в охороні здоров'я та практичній медицині”, наукові праці. Київ, 15-18 червня 2005. с.51-53.
- 2005-Пісоцька Л.А., Найдьон Л.І. Гулевська Г.І. Застосування методу Кірліан-графії для експрес-оцінки адаптаційних резервів організму людини. Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. 111 Міжнародна науково-практична конференція 8-10 квітня 2005 р. Збірник праць з 2-х т. за редакцією М.С. Гончаренко. Харков, 2005. Т.1, ч. 2. с.140-144.
- 2005-А.І. Горова, І.І. Клімкіна, Л.А. Пісоцька, Л.І. Найдьон, В.М. Олівсон Кірліан-графічна оцінка функціонального стану організму людини на промислових підприємствах /Матеріали міжнародної конференції „Форум гірників-2005, 12-14 жовтня”. 2005. с.6-12.
- 2005-Горова А.І., Пісоцька Л.А., Найдьон Л.І., Олівсон В.М., Клімкіна І.І. Застосування методу Кірліан-графічної оцінки функціонального стану організму людини на промислових підприємствах /Довкілля та здоров'я. 2005. с.57-61.
- 2005-Песоцкая Л.А., Болдескул А.Е., Коноплев Е.А. Применение Эффекта Кирлиан в оценке влияния пирамиды на энергосистему человека /X1 Міжнародна конференція „Інформотерапія: теоретичні аспекти та практичне застосування” м. Київ 14-16 жовтня 2005. с.61.
- 2005-Пісоцька Л.А., Чорніловський В.О., Чорніловський А.В., Ларіна Л.П. Кірліан-графія як метод профілактичної медицини/Лікарська справа. 2005. №7. с.39-43.
- 2005-Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И., Райнберг В.А., Найден Л.И. Определение психотипов людей с использованием метода кирлиан-графии/Эниология. 2005. №4. с.50-54.
- 2005-Песоцкая Л.А., Абаянцева, Т.А., Кулькина Е.А., Шостак Л.В., Бабенко Л.В. Сравнение Кирлианфотграфических изображений и клинических данных у больных сахарным диабетом и истинной полицитемией /Рефлексотерапия. 2005. №3-4. с.35-38.
- 2006-Пісоцька Л.А., Гриценко О.М., Найдьон Л.І. Призначення та оцінка ефективності оздоровлюючих засобів з використанням кірліан-графії. Журнал фітотерапії. 2006. №3. с.24-31.
- 2006-Горова А.І., Л.А. Пісоцька, Лапицький В.М., Клімкіна І.І., Гулевська Г.І., Боцман Є.І., Паплик С.А. Порівняльний аналіз результатів кірліан-діагностики та цитогенетичної оцінки стану організму дітей /Наукові праці форуму з міжнародною участю «Інформаційні технології в охороні здоров'я та практичній медицині 31 березня 2006 р.», Київ. с.92.
- 2006-Песоцкая Л.А. Оптимизация терапии больных железодефицитной анемией с использованием метода кирлиан-графии /“Нове в гематології та трансфузіології” Міжнародний науково-практичний збірник. 5-й міжнародний науковий симпозиум “Актуальные и нерешенные вопросы гематологии и трансфузиологии (Киев, 1-2 июня 2006). Выпуск 5. Киев. 2006. с.324.
- 2006-Песоцкая Л.А. Евдокименко Н.М. Лапицкий В.Н. Боцман Е.И. Применение метода Кирлиан графии для оценки качества воды. Вопросы химии и химической технологии. 2006. №2. с.161-163.
- 2006-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И. Экспресс-оценка энергоинформационного состояния воды методом кирлиан-графии /Эниология, 2006. №4 (24). с.68-70.
- 2007-Оцінка якості рідини методом газорозрядного фотографування /Лапицький В.М., Пісоцька Л.А., Боцман К.І. /Інноваційні проекти Національного гірничого університету. Науково-технічний збірник, Дніпропетровськ. 2007 р. с.72.
- 2008-Возможности использования метода кирлиан-графии в системе экологического мониторинга /Л.А. Песоцкая, А.И. Горовая, С.А. Рыженко, В.Н. Лапицкий, Л.И. Найдён, Ю.А. Бескровная, Е.И. Боцман, С.А. Паплик /У111 научно-практическая конференция “Вода: проблемы и решения”. Днепропетровск, “Гамалия”. 2008. с.70-78.
- 2008-Песоцкая Л.А. Компаниец В.А. Современная Кирлиан диагностика. в сб. статей Эффект Кирлиан. Днепропетровск, Днепропетровский центр НТИ. 2008. с.9-15.

- 2008-Кирлианграфия и окружающая среда /Л.А. Песоцкая, В.Н. Лапицкий, Е.И. Боцман, Л.И. Найдён /Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №29. Одеса, Зовнішрекламсервіс. 2008. с.53-59.
- 2008-Возможности использования метода кирлиан-графии в системе экологического мониторинга /Л.А. Песоцкая, А.И. Горовая, С.А. Рыженко, В.Н. Лапицкий, Л.И. Найдён, Ю.А. Бескровная, Е.И. Боцман, С.А. Паплик /У111 научно-практическая конференция “Вода: проблемы и решения”. Днепропетровск, “Гамалия”. 2008. с.70-78.
- 2008-Использование кирлиан-графии для оценки энергоинформационного воздействия лечебно-диагностического комплекса «КСК Барс» /Л.А. Песоцкая, С.А. Кижаяев, Н.М. Евдокименко, Е.И. Боцман /Валеология: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. У1 Міжнародна науково-практична конференція 3-5 квітня 2008 р. Збірник праць з 3-х т. за редакцією М.С. Гончаренко. Харків, 2008. Т.3. с.147-151.
- 2008-Тайны минералов и эффект Кирлиан /Л.А. Песоцкая, В.Н. Лапицкий, Е.И. Боцман, Р.С. Лагутенко, Л.И. Саблина /Сознание и физическая реальность. 2008. т.13, №9. с.32-39.
- 2008-Диагностика патологии щитовидной железы методом кирлиан-графии /Л.А. Песоцкая, В.Н. Лапицкий, А.А. Лукьяненко, Л.И. Найдён, Е.И. Боцман, Р.С. Лагутенко /Матеріали 7-ї Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної школи-конференції «Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління», 2-9 листопада 2008 р., Харків-Дніпропетровськ. с.241-243.
- 2009-Вишневський В.В., Пісоцька Л.А., Тугаєнко О.М. Телемедична технологія для кірліан-діагностики /Конф. «Інтегративна медицина» 30-31 мая 2009 г., Киев. с.230-231.
- 2009-Песоцкая Л.А., Гончаренко В.И., Лапицкий В.Н., Найдён Л.И., Лагутенко Р.С., Илинчук И.В., Назарова И.В. Применение кирлианграфии в оценке эффективности оздоровительных мероприятий /XIII Международный научный конгресс по ГРВ биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», 4-5 июля 2009, г. Санкт-Петербург. с.16-18.
- 2009-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И. Тайны воды и эффект Кирлиан./XIII Международный научный конгресс по ГРВ биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», 4-5 июля 2009, г. Санкт-Петербург. с.20-22.
- 2010-Можливості використання кірліанографії для визначення ризику формування патології щитоподібної залози у дорослих /Л.А. Пісоцька, О.А. Кулькіна, Т.О. Абаянцева. Л.В. Шостак. В.В. Бабенко, О.Ю. Зарувінська /Лікарська справа. 2010. №5-6. с.87-89.
- 2010-Кирлианграфия и стихии природы /Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И., Лагутенко Р.Н. /Современные проблемы науки и образования. 10-я международная междисциплинарная научно-практическая школа конференция. 2010. Севастополь. с.122-123.
- 2010-Песоцкая Л.А. Кирлианграфия, как метод профилактической медицины /Сімейна медицина. 2010. №2 (32). с.21-22.
- 2010-Фадеева Людмила Викторовна. Информационный терроризм и здоровье. Компьютеры: за и против. Днепропетровск. 2010.+
- 2010-Песоцкая Л.А., Вишневский В.В. Телемедицинская технология для научных исследований по кирлиан-диагностике /Український журнал телемедицини та медичної телематики. 2010. Т.8, №1. с.114-115. 6-я Международная конференция «Телемедицина-опыт и перспективы» 2010, Донецк.
- 2010-Курик М.В., Лапицкий В.М., Пісоцька Л.А. Кірліанографія біоенерго-інформаційного поля природної води /«Медична та біологічна інформатика і кібернетика» з міжнародною участю. Збірник праць 20-23 квітня 2011 р. Київ. с.74-75.
- 2010-Курик М.В., Лапицкий В.Н., Песоцкая Л.А. Кирлианография питьевой воды /Сознание и физическая реальность. М., 2010. т.15. №12. с.25-32.
- 2010-Lapitskiy V.N. L.A. Pesotskaya V.N. et al. (2012) Estimation of Influence of Schungite Room on the State of Human Health by the Method of Kirlian, Scientific Paper, №11.
- 2011-Песоцкая Л.А. Возможности применения кирлиан-фотографии в диагностике гинекологических заболеваний /Ю.Н. Куликович, Е.Ф. Брага, О.В. Данилова /«Медична та біологічна інформатика і кібернетика» з міжнародною участю. Збірник праць 20-23 квітня 2011 р. Київ. С.96.

- 2011-Песоцкая Л.А., Куликович Ю.Н., Брага Е.Ф., Данилова О.В. Возможности применения кирлианографии в диагностике урологических заболеваний. /Международный ХУ научный конгресс «Наука. Информация. Сознание». Сборник статей. с.Петербург. 2011. с.67-68.
- 2011-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Здоровье человека и экология мышления /Сборник статей научно-практической конференции НГУ 19 травня 2011 «Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід». 2011. с.40-43.
- 2011-Кірліанграфія в екології людини. Методичний посібник з дисципліни «Екологія людини» /Л.А. Пісоцька, В.М. Лапицький; під заг. ред. М.В. Курика. Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2011. 45 с.
- 2011-Песоцкая Л.А., Горювая А.И., Лапицкий В.Н. Возможности применения Кирлиан фотографической диагностики в промышленной медицине и экологии /Вестник гигиены и эпидемиологии. 2011. т.15, №1. с.151-154.
- 2011-Песоцкая Л.А. Возможности применения кирлиан-фотографии в диагностике гинекологических заболеваний /Ю.Н. Куликович, Е.Ф. Брага, О.В. Данилова /«Медична та біологічна інформатика і кібернетика» з міжнародною участю. Збірник праць 20-23 квітня 2011 р. Київ. с.96.
- 2011-Песоцкая Л.А., Куликович Ю.Н., Брага Е.Ф., Данилова О.В. Возможности применения кирлианографии в диагностике урологических заболеваний /Международный ХУ научный конгресс «Наука. Информация. Сознание». Сборник статей. СПб. 2011. с.67-68.
- 2011-Курик В.М., Песоцкая Л.А., Горювая А.И. Лапицкий В.Н. О биологическом поле и кирлиановском свечении /Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Наукові обрії-2011» 17 липня 2011 р., м. Миколаїв. с.4-6.
- 2011-Песоцкая Л.А. Лапицкий В.Н. Применение кирлианграфии в оценке состояния окружающей среды /Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие регионов». Керчь, 2011. с.51.
- 2012-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Черепанова-Лагутенко Р.С., Зоричев В. Кирлианография, как метод экспресс-диагностики раннего выявления интоксикации /Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах СНД» 29 вересня-1 жовтня 2012 р. Збірник наукових праць. Переяслав-Хмельницький. 2012. с.21-23.
- Интернет-ресурс: [http://conferences.neasmo.org.ua/zbirnuk\\_final\\_09\\_2012.pdf](http://conferences.neasmo.org.ua/zbirnuk_final_09_2012.pdf)
- 2012-Пісоцька Л.А., Євстигнєєв І.В., Боброва О.О., Малий В.П., Капшученко О.М., Вязовська В.М. Кірліанграфія при залізодефіцитній анемії у хворих на гастроентерологічну патологію /Лікарська справа. 2012. №8. с.58-61.
- 2012-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. О природе кирлиановского свечения воды /Науковий вісник НГУ. 2012. №5 (131). с.86-90.
- 2012-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Горювая А.И, Лапицкий В.Н. Боцман Е.И. Черепанова-Лагутенко Р.С. Кирлианфотграфические признаки природной воды /XVI-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», Санкт-Петербург. 2012. с.36-37.
- 2012-Курик М.В. Евдокименко Н.М. Песоцкая Л.А. Лапицкий В.Н. Черепанова-Лагутенко Р.С. Кирлиан фотография лево-и правовращающих изомеров /Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. 2012. №996. с.61-66.
- 2012-Курик М.В. Евдокименко Н.М. Песоцкая Л.А. Лапицкий В.Н. Кирлиан-фоторафия оптических изомеров. Сознание и физическая реальность. 2012. т.17. №2. с.18-22.+
- 2012-Курик М.В., Пісоцька Л.А., Лапицький В.М. Кірліан-фотографія структурно-енергетичних властивостей води, як інформаційної системи в організмі людини /Медична інформатика та інженерія. 2012. №4. с.56-60.
- 2013-Песоцкая Л.А. Место применения кирлианографии в интегративной медицине /Юбилейная международная конференция «Интегративная медицина» 18 мая 2013. Киев с.91-92. [www.altimed.net](http://www.altimed.net)
- 2013-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Саблева Л.И. Кирлианография косных и биокосных тел биосферы. 2013. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №6. с.44-49.+
- 2013-Песоцкая Л.А. Определение астрологического психотипа у пациентов с соматическими заболеваниями методом кирлианографии /Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи

- розвитку. XI міжнародної науково-практичної конференції 11-13 квітня 2013. Харков, 2013. с.144-145.
- 2013-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Горовая А.И., Фадеева Л.В., Масляк В.Н. Возможности использования кирлианографии в учебно-воспитательном процессе /X Международной научно-практической интернет-конференции «Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах СНГ» 29-30 апреля 2013. Сб. научных работ, Переяслав-Хмельницкий, 2013. с.215-217. Интернет-ресурс: [http://neasmo.org.ua/zbirnuk\\_final\\_04\\_2013.pdf](http://neasmo.org.ua/zbirnuk_final_04_2013.pdf)
- 2013-Песоцкая Л.А. Кирлианография, как метод диагностики энергоинформационного состояния организма /Материалы научно-практической конференции с международным участием «Человек: здоровье, медицина, экология 24-26 июня 2013 г., о. Хайнань (Китай). Академический журнал Западной Сибири. 2013. т.9, №2(45). с.25-26. Интернет-ресурсы: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru); [www.medpsy.ru](http://www.medpsy.ru)
- 2013-Песоцкая Л.А., Горовая А.И., Борисовская Е.А., Павличенко А.В., Геращенко С.В. Кирлианография, как метод оценки адаптации организма к экологическим влияниям внешней среды /Материалы III научно-практической конференции с международным участием «Естественные науки: достижения нового века» 24-26 августа 2013 г. Шарджа (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2013. Т.9, №4(47). с.40-41. Интернет-ресурсы: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru); [www.medpsy.ru](http://www.medpsy.ru)
- 2013-Песоцкая Л.А., Лакиза Т.В., Лукьяненко А.А., Кулькина Е.А., Полешко Е.В. Психозитические аспекты заболеваний щитовидной железы/Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. 2013. №1066. с.96-98.
- 2013-Песоцкая Л.А., Полешко Е.В., Цибульская И.В., Лукьяненко Л.Н., Юрченко Е.И. /Причинно-следственные взаимосвязи в патогенезе гастроэнтерологических осложнений у ревматологических больных / Вісник проблем біології і медицини. 2013. Вип. 3, Т.1. с.153-156.
- 2013-Пісоцька Л.А., Лакіза Т.В., Лоян Ю.А., Фадєєва Л.В., Кучук Н.Г. Біоенергетичні методи дослідження як здоров'я зберігаючи нанотехнології в педагогічному процесі /Системи обробки інформації: зб. наук. пр. Х.: ХУПС, 2013. Вип. 6 (113). с.277-280.
- 2013-Песоцкая Л.А., Лакиза Т.В., Лоян Ю.А. Некоторые аспекты этического воспитания и образования студентов /Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості : зб. праць X всеукр. наук. метод. конф., 28-29 листоп. 2013 р., Київ /М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». Електрон. дані. К. : НТУУ «КПІ», 2013. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); с.544-548.
- 2013-Песоцкая Л.А., Лаптев А.В. Оценка оздоровительного действия метода «плейстик» по данным кирлианографии /Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. XI міжнародної науково-практичної конференції 10-11 квітня 2014 р. Харков, 2013. Ел. ресурс <http://valeolog.net>
- 2014-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Курик М.В. Современные взгляды на природу лейкозов /МАТЕРИАЛЫ II научно-практической конференции с международным участием «Науки о Земле: современное состояние и приоритеты развития» 3-5 апреля 2014 г. Дубаи (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2014-Т.10, №2, с.76-77.
- 2014-Песоцкая Л.А. Кирлиан-диагностика, как метод профилактической медицины /Вісник проблем біології і медицини. 2014. Вип. 3, Т.1(110). с.272-275.
- 2014-Пісоцька Л.А., Лелека О.В., Науменко О.Ю., Ковальчук Л.В., Баранова Н.О. Кірліан-діагностика в практичній охороні здоров'я /Вісник проблем біології і медицини. 2014. Вип. 3, т.1 (110). с.276-279.
- 2014-Песоцкая Л.А., Лаптев А.В., Кучук Н.Г. Анализ работы оздоровительного комплекса «Playstick» /Информационные технологии в медицине. Харьков, 2014. Вып.6 (122). с.163-166.
- 

## **2008-Эффект Кирлиан. Сборник статей под редакцией Песоцкой Л.А. Днепропетровск.**

- Гулевская Г.И. Основные исторические этапы развития метода кирлианграфии. с.6.
- Песоцкая Л.А. Теоретические предпосылки и научное обоснование применения Кирлиан-эффекта в медицине. с.11.

- Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И. Медицинские основы энергетической диагностики по эффекту Кирлиан и ее прикладное значение. с.14.
- Песоцкая Л.А., Колотенко В.П., Найдён Л.И. Гармоническое развитие личности в общественно-профилактика заболеваний. с.21.
- Песоцкая Л.А., Райнберг В.А. Кирлиан-диагностика в профилактическом мониторинге оценки состояния здоровья детей из семей чернобыльцев. с.25.
- Песоцкая Л.А., Компаниец В.А. Применение «Кирлиан-фото» в практике врача стационара-29.
- Песоцкая Л.А., Абаянцева Т.А., Кулькина Е.А. Газоразрядная визуализация излучений вокруг пальцев рук у больных сахарным диабетом и истинной полицитемией. с.33.
- Песоцкая Л.А., Шевченко Н.И. Результаты обследования пациентов на приборе «Кирлиан-фото» в амбулаторных условиях. с.37.
- Песоцкая Л.А., Крышень П.Ф., Найдён Л.И. Опыт использования энергетической диагностики по эффекту Кирлиан в раннем выявлении гастроэнтерологической патологии. с.39.
- Песоцкая Л.А., Горбань Е.В. Использование интегративной оценки состояния здоровья человека в раннем выявлении предрасположенности к заболеваниям. с.41.
- Песоцкая Л.А., Найдён Л.И., Горбань Е.В. Влияние психологических аспектов личности на физическое здоровье человека. С.46.
- Пісоцька Л.А., Чорниловський В.О., Чорниловський А.В., Ларіна Л.П. Кірліан-графія як метод профілактичної медицини. С.49.
- Песоцкая Л.А., Родин А.В. Использование эффекта Кирлиан в оценке роли человеческого фактора в состоянии экосистемы. С.55.
- Масляк В.Н., Песоцкая Л.А. Использование кирлиан-фотографии в эниопсихологии. С.58.
- Песоцкая Л.А., Худякова А.М. Применение Кирлиан-диагностики в школе. С.62.
- Песоцкая Л.А. О единстве психического и физического. Здоровье человека-в психической профилактике. С.64.
- Песоцкая Л.А., Найдён Л.И. Применение Кирлиан-фотографии для оценки состояния здоровья трудящихся промышленных предприятий. С.71.
- Песоцкая Л.А., Горовая А.И., Лапицкий В.Н., Климкина И.И., Найдён Л.И., Гулевская Г.И., Боцман Е.И. Экспресс-диагностика адаптации организма к неблагоприятным факторам окружающей среды. С.75.
- Пісоцька Л.А., Горова А.І., Рукавишникова Д.К., Лапицький В.М., Боцман Е.І., Паплик С.А. Спосіб експрес-оцінки ранньої дезадаптації дітей дошкільного віку в умовах техногенного навантаження. С.81.
- Пісоцька Л.А., Лоян Ю.А., Боцман К.І., Паплик С.А., Райберг В.А., Кутало Л.М., Гулевська Г.І. Порівняльний аналіз результатів Фоль-і Кірлін-діагностики у працівників промислового підприємства. С.84.
- Пісоцька Л.А., Гриценко О.М., Найдьон Л.І., Лапицький В.М. Призначення фітопрепаратів з використанням Кірліан-обстеження. С.87.
- Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И., Райнберг В.А., Найдён Л.И. Определение психотипов людей с использованием метода кирлиан-графии. С.94.
- Песоцкая Л.А., Горовая А.И., Рыженко С.А., Лапицкий В.Н., Найдён Л.И., Боцман Е.И., Паплик С.А. Возможности использования метода кирлиан-фотографии в системе экологического мониторинга. С.99.
- Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Лапицкий В.Н. Боцман Е.И. Применение метода кирлиан-графии для оценки качества воды. с.106.
- Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Бескровная Ю.А., Боцман Е.И. Коррекция биополя человека минералами с использованием метода кирлиан-графии. С.110.
- Песоцкая Л.А., Родин А.В., Райнберг В.А. О влиянии компьютерных копий картин Н.К. Рериха на психофизиологическое состояние зрителя. С.114.
- Песоцкая Л.А., Фадеева Л.В., Боцман Е.И., Кутало Л.Н. Некоторые аспекты визуализации тонкоматериальных структур организма человека методом кирлиан-графии. С.118.
-

**Днепропетровск, Национальный горный университет,**  
**Горовая Алла Ивановна**, профессор, зав. кафедрой экологии,  
**Лапицкий Виктор Николаевич (-2013)** с.н.с. доцент кафедры экологии НГУ,  
Боцман Е.И. ассистент кафедры,  
Геращенко С.В. аспирант,  
**Глухова Наталья Викторовна-к.т.н.**, доцент кафедры метрологии и информационно-измерительных технологий, <http://mivt.nmu.org.ua/ua/gluhova.php>



Рис. 4-9-14. Лапицкий В.Н., Глухова Н.В.

Приоритетным направлением научных исследований является цифровая обработка изображений газоразрядного излучения объектов, зарегистрированных методом классической кирлианографии на рентгеновской и цветной фотопленке на экспериментальном приборе «РЕК-1». Сотрудничает с докт. мед. наук Песоцкой Л.А. в аспекте анализа изображений свечения физических и биологических объектов.

Глухова Н.В. впервые применила для обработки изображений излучения, полученных при помощи классической кирлианографии на рентгеновской пленке, современные методы интеллектуального анализа данных, такие как вейвлет-преобразование, кластерный анализ, фликкер-шумовая спектроскопия.

Совместная междисциплинарная научно-исследовательская работа Песоцкой Л.А. и Глуховой Н.В. охватывает широкий спектр решаемых задач: оценка состояния воды, водных растворов, диагностика лейкозов человека и животных, оценка психоэмоционального состояния человека, возможности экологического мониторинга и др.

2013-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Способ диагностики заболеваний крови /Патент Украины на полезную модель №82295 от 25.07.2013.

2013-Песоцкая Л.А. Глухова Н.В. Опрятная Т.О. (ДКБ на ст. Днепропетровск) Кирлиан-фотография мазков крови при анемиях. Материалы У11 научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии в медицине» 4-6 ноября 2013 г., Гоа (Индия). Академический журнал Западной Сибири. 2013. т.8. №5(48). с.24-25.+

2013-Пісоцька Л.А., Курик М.В., Завирюха А.А., Минцер О.П., Глухова Н.В. Спосіб діагностики лейкозу великої рогатої худоби / Патент України на корисну модель №83080 від 25.09.2013.

2013-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Анализ изображений кирлиановского свечения капель воды / Науковий вісник Національного гірничого університету. №1, 2013, с.91-96.

2013-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Глухова Н.В., Удовенко Ю.Э., Лапицкий В.Н. Методика оценки биологической активности воды /Вопросы химии и химической технологии. 2013. №1. с.151-153.+

2013-Глухова Н.В., Корсун В.И., Песоцкая Л.А. Автоматизация обработки изображений излучения жидкофазных объектов с использованием методологии фликкер-шумовой спектроскопии / Метрологія та прилади. №2 (40), 2013, с.59-63.

- 2013-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Горювая А.И. Возможности кирлианографии в оценке состояния природной биоэнергетики живого / Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні здобутки медичної інформатики» 13-14 червня 2013 року, м. Київ. с.180-184.
- 2013-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А., Корсун В.И., Горювая А.И., Борисовская Е.А. Павличенко А.В. Анализ изображений кирлиановского свечения капель воды на рентгеновской пленке. / Международный научный конгресс «Наука. Информация. Сознание. Биоэлектрография». Россия, СПб, 2013, с.45.
- 2013-Глухова Н.В., Курик М.В., Пісоцька Л.А., Горува А.І. Кірліанографічне оцінювання біодоступності речовини / Медична інформатика та інженерія, №2, 2013 с.38-41.
- 2013-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Обоснование критериев оценки биоэнергоинформационных свойств воды / Материалы III научно-практической конференции с международным участием «Естественные науки: достижения нового века» 24-26 августа 2013 г. Шарджа (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2013. Т.9, №4(47). с.110. Интернет-ресурсы: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru); [www.medpsy.ru](http://www.medpsy.ru)
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Вейвлет-аналіз кірліанограм питної води / VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 1-2 листопада, 2014.
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А., Горува А.І. Спосіб експрес-оцінки рідиннофазного об'єкта. Патент на корисну модель. Пат. 86701 Україна: МПК G-1N 21/17. Заявлено 25.06.2013; опубл. 10.01.2014.
- 2014-Пісоцька Л.А., Глухова Н.В. Спосіб оцінки біологічної активності води. Патент на корисну модель. Пат. 91003 Україна: МПК G01N 21/00. Заявлено 19.12.2013; опубл. 25.06.2014, Бюл. №12.
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Експрес-метод стану рідиннофазного середовища / VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція, 29-30 Вересень, 2014, 5с. / <http://conferences.neasmo.org.ua/>
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Вейвлет-аналіз кірліанограм питної води / VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 1-2 листопада, 2014, с.33-35. [http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/10/conference\\_1-2.11.2014.pdf](http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/10/conference_1-2.11.2014.pdf)
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А., Антипенко О.І., Белік Т.М. Статистичний аналіз кірліанограм / VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 29-30 листопада, 2014, с.91-93.
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Дослідження біологічних та квантових властивостей рідкої води методом кірліанографії / IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 30-31 грудня, 2014, с.30-32.
- 2014-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Кучук Н.Г. Методы измерения физико-химических и энергоинформационных параметров воды / Системы обработки інформації. 2014. Вип. 9 (125). с.215-218.
- 2014-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Использование эффекта Кирлиан при исследовании биологических и квантовых свойств воды среды / Материалы 11 научно-практической конференции с международным участием «Медицина: современные приоритеты развития» 28-30 ноября 2014 г. Дубаи (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2014. т.10, №5 (54). с.100-101. Интернет-ресурсы: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
-

## Днепропетровск, «МАДРА».

**1992-Семенихин Евгений Евгеньевич**, д.м.н. руководитель Медицинской Академии Духовного Развития "МАДРА", Днепропетровск, Украина.

**Желтякова И.Н.** Частная клиника психотерапии и восточной медицины "Урусвати".

<http://www.madra.dp.ua> сайт, снимки эффекта Кирлиан.



Рис. 4-9-15. Семенихин Е.Е.

В 1992 году была организована Медицинская Академия Духовного Развития "МАДРА" некоммерческая медицинская общественная организация, ставящая перед собой задачу научного обоснования и практического применения Учения Живой Этики (Агни Йога), наследия семьи Рерихов и Е.П. Блаватской, прежде всего в области медицины, науки (целенаправленно в области эффекта Кирлиан), просвещения. В апреле 2001 года "МАДРА" принята в члены ИУМАВ (Международный Союз Медицинской и Прикладной Биоэлектрографии).

С помощью аппаратов "GDV-Camera" и "АГРД-2" было исследовано 72 ребенка (18 из них прошли занятия в клинике) и 34 взрослых, занимающихся спортом (бадминтон, футбол, волейбол, художественная гимнастика). При оценке их энерго-физиологического состояния до тренировки у 52% исследуемых была выявлена энергетическая разбалансировка, а у 36% - скрытые патологические процессы в организме, не имеющие пока клинических проявлений.

1989-Желтякова И.Н. Живая этика и эффект Кирлиан. Арктур. 1989. №16.

1999-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Диагностика и выбор тактики лечения с помощью комплекса "gdv-camera". Конф. СПб. 1999.

2000-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Диагностика по ауре-научная реальность. Днепропетровск. 2000. 80с.++

2001-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Чумаченко К.Н. Возможности комплекса «GDV-Camera» для решения вопросов профилактики заболеваний. 5-й Конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001, с.27-29.

2001-Полонская А.К., Ежов В.Н., Семенихин Е.Е., Работягов В.Д., Желтякова И.Н., Хлыпенко Л.А. Ларина М.В. Значение энергопотенциала в оценке жизнеспособности растительного сырья для получения лечебно-профилактических продуктов/Международный семинар "Лесные биологически активные ресурсы", Хабаровск. 2001. с.187-191.

2002-Желтякова И.Н. Семенихин Е.Е. Фотография человеческих излучений. 2002.+ Исследование воды.

2003-Юрьева Л.Н. Семенихина В.Е. Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. "Синдром "выгорания" и методики восстановления адаптации личности. 2003.

2005-Семенихин Е.Е., Желтякова И.Н. Роль ГРВ диагностики в создании программ лечебной и профилактической направленности /Наука. Информация. Сознание./IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.123.

2010-Семенихин Е.Е. Эффект Кирлиан. Сборник статей. Институт культуры ДонНТУ. Донецк. 2010. 64с.+

2010-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Оценка индивидуального влияния музыкотерапии с помощью ГРВ технологии. 2010.

2011-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Желтякова Ю.А. Корреляционные закономерности ГРВ и психологического тестирования.

2011-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Использование ГРВ технологии для исследования эффективности вибрационной терапии.

Семенихин Е.Е. Практические аспекты изучения и применения психической энергии в медицине.

Семенихин Е.Е. Привлечение возможностей "GDV-Camera" для создания лечебно-профилактической продукции из растительного сырья.

---

**Научная лаборатория новых технологи АОЗТ «АГРО-СОЮЗ», Днепропетровск.**

Чумаченко К.Н., Саенко В.А., Романюха А.В., Михайленко Е.А.

Степченко Л.М., (Днепропетровский государственный агроуниверситет)

2008-Применение ГРВ технологии для оценки качества семени хряков. Конф. СПб. 2008.

---

**Днепропетровский институт физической культуры и спорта, Днепропетровск,**

2009-Родина Ю.Д. Использование метода ГРВ в психодиагностических исследованиях студентов, получающих высшее физкультурное образование. Конф. СПб. 2009. с.113-115.

2009-Родина Ю.Д. Овчаренко С.В. Малойван Я.В. Психологические аспекты подготовки спортсменов-инвалидов и использование метода газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2009. с.115-116.

2010-Родина Ю.Д. Инновации в работе с человеческой психикой и их применение в спортивной деятельности. Конф СПб. 2010.

---

**Днепропетровск.**

Хоришко Вера Федоровна Использует ГРВ с 2006 г.

Золоташко Наталья Николаевна Использует ГРВ с 2005 г.

Зубова Наталья Ренатовна Использует ГРВ с 1999 г.

Днепропетровск, Фэншуй-клуб "Nisaja", Гомон Ольга Александровна, ГРВ диагностика.

Днепропетровск, "Центр Востока", информационная медицина.

---

**4.9.2 Донецк.**

**Донецк, ДонНУЭТ.**

Украина, Донецк, Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского (ДонНУЭТ), кафедра товароведения и экспертизы продовольственных товаров,

**Рябченко Н.А. д.б.н., проф, зав. кафедрой, руководитель НИР,**

**Дитрих И.В. к.х.н. ответственный исполнитель.**

2011-Отчет по научно-исследовательской работе «Технология газоразрядной визуализации биоэлектрографии для определения генетически-модифицированных организмов в продуктах питания».+

Для определения биофизических показателей зерна озимой пшеницы использовали прибор «ГРВ-Камера». Регистрировалась зависимость интенсивности свечения от времени для различных типов продуктов. Изучалось свечение воды.

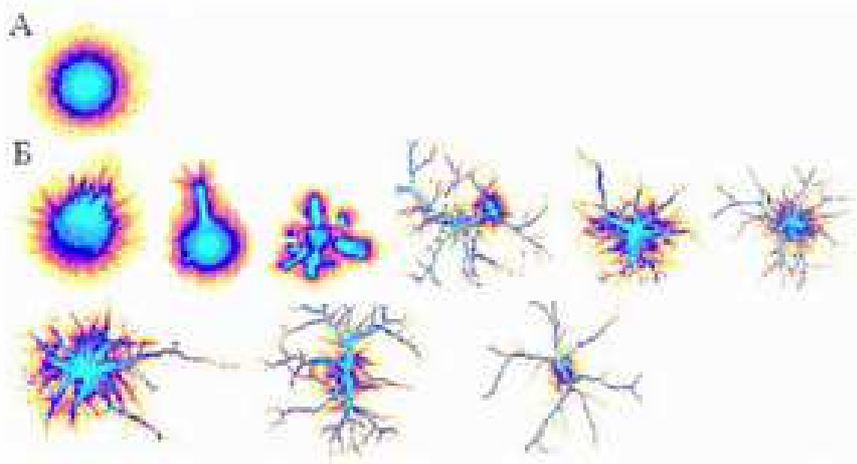


Рис. 4-9-16. Свечение дистиллированной воды (А) и различные напитки (Б).

2009-Першина И.С. Рябченко Н.А. Определение ГМО в продуктах питания методом газоразрядной визуализации. /Міжнародна конференція «Сучасні технології харчових виробництв» м. Дніпропетровськ, ДНУ ім. Олеся Гончара 20-25 квітня 2009, с.96-38.

2010-Берестовой К.С. Рябченко Н.А. Пашенко И.В. Джулай В.И. Особенности технологии газоразрядной визуализации (ГРВ) при определении генетически модифицированных организмов в зерне /Матеріали Першої всеукраїнської науково-практичної конференції «Торгівля і продовольча безпека»Донецьк, ДонНУЕТ, 2010, с.57-61.

2010-Рябченко Н.А. Дитрих И.В. Михалева Е.Н. Возможности ГРВ биоэлектрографии при идентификации ГМО в пищевых продуктах /Матеріали Першої всеукраїнської науково-практичної конференції «Торгівля і продовольча безпека»Донецьк, ДонНУЕТ, 2010, с.172-173.

2010-Рябченко Н.А. Першина И.С. Применение газоразрядной визуализации для определения генно-модифицированных организмов в трансгенных сортах кукурузы /Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современного товароведения». Гомель, 2010, с.145-147.

2011-Рябченко Н.А. Дитрих И.В. Михалева Е.Н. Особенности методики динамической ГРВ-графии при определении фальсификатов продовольственных товаров / Всеукраїнська науково-практична та студентська конференція «Проблеми розвитку та впровадження систем управління, стандартизації, сертифікації, метрології в регіонах України», Донецьк, ДНТУ, 2011. с.165-166.

2011-Рябченко Н.А. Дитрих И.В. Михалева Е.Н. Першина И.С. Иванова В.А. Нанорурень диагностики пестицидов в зерне озимой пшеницы определенным методом газоразрядной визуализации /Пестициды в земледелии Украины, Донецк, ДонНУЭТ, 2011, с.136-142.

2011-Рябченко Н.А. Оносова И.А. Першина И.С. Определение ГМО в различных напитках методом газоразрядной визуализации /Всеукраїнська науково-практична конференція «ГМО в продуктах харчування: міфи і реальність», Донецьк, ДонНУЭТ,2011, с.54-56.

**Донецк,**

**Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького, Донецк.**

Диагностический Центр.

ООО «Ляпко»,

**Левченко Алексей Юрьевич,** <http://www.tcm.dn.ua/contakty/levchenko.htm>

**Ляпко Николай Григорьевич,** работает с ГРС с 2006 года. [www.lyapko.com](http://www.lyapko.com)

В Донецке работает диагностический центр под руководством врача-невропатолога высшей категории Левченко А.Ю. Диагностика здесь производится прибором под названием «кирлианограф». В декабре 2001 года нами было проведено обследование пяти пациентов, проходивших лечебные процедуры с помощью “Аккумулятора оргона” В.Райха (W.REICH). ГРВ-граммы снимались (без применения фильтра и с фильтром) до и после 45-минутного пребывания пациентов в “Аккумуляторе”. Регистрация БЭО-грамм проводилась с помощью

**созданного нами аппаратного комплекса**, полностью совместимого с программным обеспечением фирмы “Correct Technologies” (Санкт-Петербург).

2002-Левченко А.Ю. Пархоменко Т.А. Влияние "аккумулятора оргона" в Райха на динамику ГРВ-грамм у людей.

2007-Ляпко Н.Г. Луцкий И.С. Аршинова-Ляпко Ю.Н. Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке состояния волонтеров на воздействие многоигольчатых разнометаллических аппликаторов.

2007-Ляпко Н.Г. Луцкий И.С. Аршинова-Ляпко Ю.Н. Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке эффективности многоигольчатой разнометаллической аппликационной терапии у больных с травматической болезнью спинного мозга.

2008-Ляпко Н.Г. Луцкий И.С. Аршинова-Ляпко Ю.Н. Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке состояния волонтеров при воздействии многоигольчатых разнометаллических аппликаторов. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.46-48.+

Шпильман А.А. Казахстан.

2007-Левченко А.Ю., Шпильман А.А. Торсионные, микролептонные и аксионные поля, животный магнетизм, биополе и материализм. Конф. СПб. 2007.

2007-Левченко А.Ю., Шпильман А.А. От биоэлектрографии к биофотографии? Конф. СПб. 2007. Получены видеоснимки биополя с помощью действующего макета оптической томографической приставки к любительской VHS-C видеокамере Panasonic NV-RX22. Они оцифрованы программой GDV Capture (фирмы КТИ, Россия, СПб) с размером кадра 320x240. На них видны более светлые ореолы по периметру двух пальцев правой руки и среднего, образующих разомкнутое снизу кольцо, и виден соединяющий кончики пальцев светлый «биоэнергетический мостик». Впервые снимки получены 26.05.2007.

---

**Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького.**

**Колкин Яков Григорьевич д.м.н.**

**Колкина Виктория Яковлевна**

2006-Колкин Я.Г. Колкина В.Я. ГРВ биоэлектрография в современной хирургической клинике. /X-й Международный Научный Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.25-27.+

Выполнялась ГРВ биоэлектрография пальцев рук с помощью ГРВ камеры проф. К.Г. Короткова, в условиях статической съемки (экспозиция 0,5 сек). Элементами исследования являлись: съемка комбинированной информации без фильтра, съемка информации о физическом состоянии пациента с фильтром, съемка информации после функциональной стимуляции конкретного органа. Было обследовано 107 пациентов с хирургической патологией органов брюшной и грудной полостей. Выводы:

1-Обнаруженные изменения ГРВ-грамм пальцев рук, при ряде патологических процессов, далеко не всегда соответствуют пределам секторов, условно проецируемых на определенные органы или системы, нередко выходя за границы этих секторов.

2-У пациентов с онкологическими процессами, на изображении ГРВ-грамм пальцев рук могут появляться специфические патологические “уплотнения” в виде участков деструктурирования стримеров.

3-По мере увеличения послеоперационных сроков, у большинства больных отмечено исчезновение патологических знаков и восстановление целостности и насыщенности картины энергетического поля.

---

Научно-исследовательская группа Джуры Сергея Георгиевича.

---

### 4.9.3 Киев.

**Киев, Институт экологии человека.**

2007-Курик М.В. К вопросу о свечении живой материи. Конф. СПб. 2007.

---

**Киев. Институт проблем математических машин и систем НАУ (ИПММС).**

<http://kirlian.immsp.kiev.ua>

**Вишневский Виталий В.** с.н.с., к.т.н., руководитель отделения автоматизированных технологий обработки информации и управления

Калмыков Владимир с.н.с., к.т.н.,

Романенко Татьяна М. м.н.с.,

Тугаенко Александр М.,

Власова Татьяна.



Рис. 4-9-17. Вишневский В.

Для сокращения времени съёмки используется аппарат, который позволяет делать снимок сразу всех пальцев одной руки на фотопленке размером 21х15см. Для того, чтобы полученную кирлианограмму можно было проанализировать в существующих программах, разработан алгоритм сегментации кирлианограммы всей руки на отдельные изображения пальцев, который и описан в данной статье.

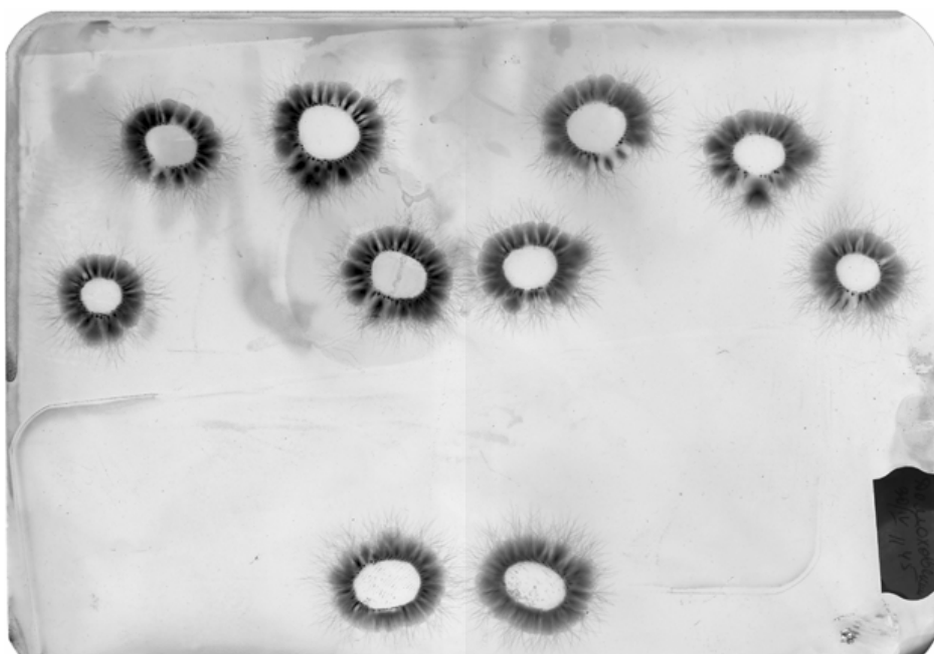


Рис. 4-9-18. Зарегистрированные изображения на пленке.

- 2008-Калмыков Владимир, Вишневский Виталий, Романенко Татьяна. Предварительная обработка Кирлиан изображений в диагностической системе. /International Journal "Information Technologies and Knowledge". Sofia. 2008. v.2, №7. p.37.
- 2008-Калмыков В. Вишневский В. Власова Т. Структурная модель полутонного изображения и ее использование в задаче сегментации изображений. Конф. Болгария. С.153-160.+
- 2008-Вишневский В.В. Романенко Т.Н. Тугаенко А.М. Архитектура телемедицинской системы для кирлиан-диагностики. 2008.
- 2009-Вишневский В.В. Тугаенко А.М. Телемедицинские технологии для научных исследований по кирлиан-диагностике. Конф. СПб. 2009.
- 2009-Вишневський В.В., Пісоцька Л.А., Тугаєнко О.М. Телемедична технологія для кірліан-діагностики / Міжнародна конференція «Інтегративна медицина» 30-31 мая 2009. Київ. с.230-231.
- 2009-Vitaly Vishnevskiy, Vladimir Kalmykov, Tatyana Romaneko, Aleksandr Tugaenko, "Kirlian Image Preprocessing Diagnostic System," in Proc. International Journal "Information Theories and Applications" V.16, p.193-199, 2009.
- 2010-Тугаєнко О.М., Романенко Т.М. Сегментація кірліан-зображень з елементами інтерактиву. Математические машины и системы. 2010. т.1. №2. с.94-98.+
- 2010-Песоцкая Л.А., Вишневский В.В. Телемедицинская технология для научных исследований по кирлиан-диагностике /Український журнал телемедицини та медичної інформатики. 2010. т.8, №1. с.114-115.
- 2011-Вишневский В.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Возможности применения телемедицинской технологии в кирлианграфической диагностике /Научно-практическая конференция "Информационные технологии в управлении сложными системами". Институт технической механики, Днепропетровск. 2011.
- 2013-Песоцкая Л.А. Вишневский В.В. Кирлиан диагностика как телемедицинская технология.

-----  
**Київ. Національний Технічний Університет. (Київський політехнічний інститут).**

2010-Кухтин В.В., Петельський П.В., Чепурный Ю.В. Аппаратная реализация и диагностические возможности метода газоразрядной визуализации. Вестник КПИ. 2010. №42. с.139-144.+ Рассмотрен вариант аппаратной реализации устройства газоразрядной визуализации объектов и приведены Кирлиан-изображения, полученные при помощи разработанного прибора. Подаются импульсы с напряжением 15кВ, и частотой от 1 до 200 кГц.

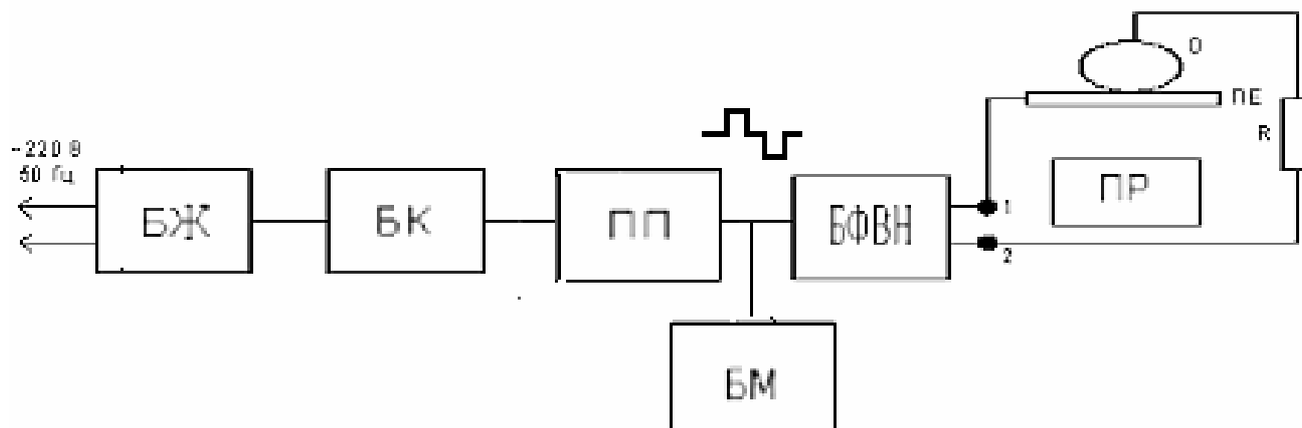


Рис. 4-9-19. Схема прибора.

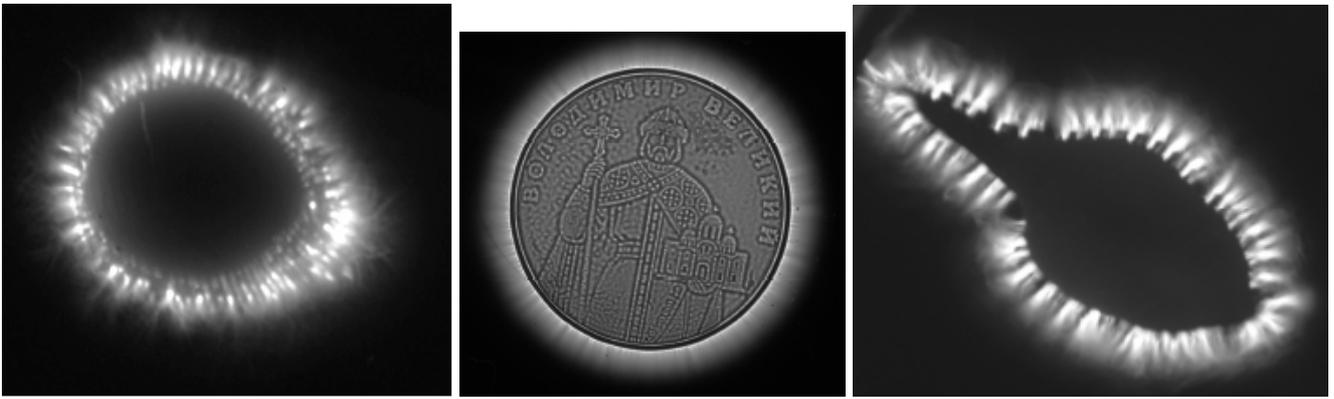


Рис. 4-9-20. ГРВ пальца, монеты и капли воды.

---

**Антонюк В.С. Маслюк К.А. (Национальный технический университет, Киев)**

Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. (Черкасский государственный технологический университет)  
 2013-Антонюк В.С. Маслюк К.А. Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. Особенности компьютерной интерпретации результатов исследования физиологического состояния человека методом газорозрядной визуализации. Вестник НТУ. 2013. №46. с.140-147.

Рассмотрено применение метода газоразрядной визуализации для отслеживания изменений в физиологическом состоянии работника с целью создания благоприятных условий для его работы и отдыха. Экспериментально установлено, что после 12-часовой физической нагрузки происходит угнетение как общего состояния организма, так и его отдельных органов. Предоставлены рекомендации относительно увеличения диапазона отображения изображений до уровня, который будет обеспечивать необходимую для завершения центрирования контрастность. Выполнено анализ выявления угнетения или возбуждения организма человека в целом и отдельных его органов-сердца, нервной системы и нижних отделов позвоночника. В работе используется система «Стример» (Россия, НИИ Растр).

2014-2013-Антонюк В.С. Маслюк К.А. Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. Анализ физиологического состояния человека методом газорозрядной визуализации. Вестник КрНУ. 2014. вып.3(86) с.71-76.+

2014-Антонюк В.С., Бондаренко Ю.Ю., Маслюк К.А., Беседина Н.П. Патент України на корисну модель по заявці №U2014 00153 від 10.01.2014 р. Спосіб експрес-оцінки стану біологічного об'єкта МПК G03B41/00.

---

**Киев, КПИ**

2008-Завгородній А.Б., Лошицький В.Н., Мамаєв В.Н., Мінзяк Д.Ю., Писаренко Л.Д. Реакція води на природні та штучні фізичні фактори наднизької інтенсивності // Медична інформатика та інженерія. 2008. №3. с.28-32.

2009-Завгородній А.Б. Физические механизмы формирования изображений при газоразрядной визуализации жидкофазных объектов /2-я конференция молодых ученых "Электроника-2009". Киев, 2009. с.26-37.

2009-Завгородній А.Б., Фізичні процеси і поля технічних і біологічних об'єктів, 314 (Кременчук: КДУ ім.М.Остроградського: 2009).

2009-Завгородній А.Б., Порівняльне дослідження твердотільних і рідиннофазних об'єктів методом газорозрядної візуалізації. ААЭКС-Автоматика. Автоматизация. Электротехнические комплексы и системы. 2009. №2(24).

2010-Завгородній А.Б., Писаренко Л.Д. Параметрический анализ изображений жидкостно-фазных объектов, полученных методом газорозрядной визуализации. Журнал нано-и электронной физики. 2010. т.2 №1. с.42-50.+

---

**Київ, КПІ.**

Охай Ю.И.

Болдескул А.Е.

2009-Болдескул А.Е., Коломиец Р.А., Охай Ю.И. Применение эффекта кирлиан для оценки структурообразования в водных системах. вісник національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". серія: приладобудування. 2009. №37. с.161-170.

---

**Київ.**

**Бабелюк В.Е. санаторий «Молдова», Трускавец.**

**Попович И.Л. Дубкова Г.И.** Институт физиологии им. О.О. Богомольца.

2010-Попович И.Л. Бабелюк В.Е. Дубкова Г.И. Связь между параметрами биоэлектрографии (кирлианографии) и вариабельностью сердечного ритма и артериального давления. Медична гідрологія та реабілітація. 2010. т.8, №1. с.17-23.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Бабилюк Р.В. Вплив універсальної кліматичної установки „Едом” на параметри біоелектрографії (кірліанографії) здорових людей і людей з захворюваннями внутрішніх органів /Матер. III наук. практ. конфер. „Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм” (Тернопіль, 4-5 листопада 2010 р.): Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2010. №2 (13). с.116.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. Вплив медитації на параметри біоелектрографії (кірліанографії) та варіабільності серцевого ритму і артеріального тиску /Медична гідрологія та реабілітація. 2010. 8,№1. с.17-23.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. Стреслімітуюча дія медитації на організм людини /Матер. III наук. практ. конфер. „Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм” (Тернопіль, 4-5 листопада 2010 р.): Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2010. №2 (13). с.117-118.

2010-Попович І.Л., Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І. Параметри біоелектрографії (кірліанографії) тісно корелюють з параметрами варіабільності серцевого ритму та артеріального тиску /IX читання В.В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів наукової конференції (Одеса, 27-28 травня 2010 р.). Одеса: ОДМУ, 2010. с.143-144.

2012-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. Кореляція параметрів електрофотоніки (кірліанограми) з нейроендокринними параметрами /Матер. V наук. практ. конфер. „Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм” (Тернопіль, 1-2 листопада 2012р.): Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2012. №2 (17). с.158.

2013-Бабелюк В.Е. Параметры газоразрядной визуализации (кирлианограммы) Закономерно связаны с некоторыми психофизиологическими и эндокринными параметрам практически здоровых мужчин. 2013. Т.11. №1. с.23-32.

2013-Бабелюк В.Е., Попович И.Л. Некоторые биофизические и гематологические корреляты уровня тестостеронемии у здоровых мужчин. Здоровье мужчины. 2013. №2(45). с.180-181.

---

**Київ, China (Китай), Гуанчжоу.**

**Чижов Вячеслав Владимирович, Боев Сергей Анатольевич,** пользователи ГРВ с 2012 года.

Київ, академия реальной жизни.

Маврина Наталья Юрьевна, проводит обследование ГРВ.

Київ, медицинский центр «Биокоррекция»

Огарко Виктор Васильевич Использует ГРВ с 2001 г.

Київ, Фэншуй-клуб "Nisaja", Гомон Ольга Александровна, ГРВ диагностика.

Митрофанова Светлана Сергеевна Использует ГРВ с 2012 года.

Кошечкина Валентина Александровна Использует ГРВ с 2002 г.

Троевский Владимир Карлович Использует ГРВ с 2000 г.

---

#### 4.9.4 Украина, разные города.

**Винница, Винницкий Национальный технический университет, кафедра электроники.**

Билинский Иосиф Иосифович, зав. кафедрой. д.т.н.,

**Павлюк Александр Анатольевич,**

Кныш Богдан Петрович.

Юкиш Сергей Васильевич.

2011-Билинский И.И. Павлюк А.А. Кныш Б.П. Исследование характеристик газоразрядной визуализации изображений жидкофазных объектов. Вестник ВПУ. 2011. №5(98). с.178-183. Усовершенствовано устройство газоразрядной визуализации и приведен алгоритм компьютерной обработки ГРВ изображений жидкофазных объектов. Предложен ряд параметров, методику их определения, комплексный критерий оценки состояния жидкофазных объектов.

2011-Билинский И.И. Павлюк А.А. Кныш Б.П. Дослідження характеристик газорозрядної візуалізації зображень рідиннофазних об'єктів. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2011. №5. с.206-211.

2011-Павлюк О.А. Билинский Й.Й. Розробка комп'ютерної системи газорозрядної візуалізації. Сучасні проблеми радіотехніки та телекомунікацій: міжнар. наук. техн. конф, Севастополь, 11-15 квітня 2011. с.68.

2011-Павлюк О.А. Билинский И.И. Микулка И.В. Дослідження параметрів світіння рідиннофазних об'єктів при газорозрядній візуалізації. /Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. 2011. №9. с.118-121.

2011-Билинский И.И., Павлюк О.А., Сухоцький О.М. Математична модель стримера, отриманого методом газорозрядної візуалізації рідиннофазного об'єкта. Вестник ХНУ. 2011. №5. с.164-167.

2013-Павлюк А.А. Дослідження стримерів при газорозрядній візуалізації Рідиннофазних біологічних об'єктів. Конф. Севастополь. 2013. с.324.

2013-Билинский И.И. Павлюк А.А. Особенности использования результатов газоразрядной визуализации для определения степени чистоты жидкофазных объектов. Вестник ВПУ. 2013. №5(110). с.118-124.+ Предложено для исследования степени чистоты жидкофазных объектов использовать геометрические параметры изображений стримеров, которые позволяют определить их центр области подобия, что позволяет повысить достоверность результатов исследования. Предложен метод для определения центра области подобия, приведены результаты экспериментальных исследований, подтверждающих возможности такого подхода.

2014-Билинский И.И. Павлюк А.А. Юкиш С.В. Исследование спектров излучения жидкофазных объектов при газоразрядной визуализации. Технологический аудит и резервы производства. 2014. №1/3(17). с.61.

**Винница**

**Галкина Татьяна Николаевна** Использует ГРВ с 2007 года.

---

**Горловка**

**Цахая Нана Борисовна** Использует ГРВ с 2004 года.

---

**Житомир, Житомирский государственный технологический университет.**

Кафедра радиотехники и телекоммуникаций,

Манойлов Вячеслав Филиппович-д.т.н., зав. кафедрой.

**Коломиец Роман Александрович**

2005-Коломієць Р.О. Загальні принципи дослідження біологічних об'єктів за допомогою методу газорозрядної візуалізації. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2005. №4 (35). с.61-66.

- 2005-Коломієць Р.О. Генератор для газорозрядної візуалізації сукупної польової структури біологічних об'єктів. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія «Приладобудування». 2005. Вип. 30. с.143-148.
- 2006-Коломієць Р.О. Рудницький Р.А. Узагальнений інформаційний параметр ГРВ-зображень. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2006, №3 (38). с.81-83.
- 2006-Коломієць Р.О. Математична модель процесу газорозрядної візуалізації. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2006. №4 (39). С. 197-201.
- 2006-Коломієць Р.О. Цифрова обробка ГРВ-зображень аuri біологічних об'єктів. Збірник наукових праць Житомирського військового інституту радіоелектроніки ім. с.П. Корольова. 2006. Вип. 10. с.220-224.
- 2006-Коломієць Р.А. Экспресс-диагностика состояния крови человека с помощью метода газоразрядной визуализации. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2006)". Севастополь. 2006. с.905-906.
- 2007-Коломієць Р.О. Аналіз похибок при реєстрації статичних ГРВ-зображень. XXXII науково-практична міжвузівська конференція, 14-16 березня 2007. Житомир, 2007. с.56.
- 2007-Коломієць Р.А. Электродинамика процесса газоразрядной визуализации совокупной полевой структуры биологического объекта с учетом его внутренней неоднородности. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2007)". Севастополь. 2007. с.776-777.+
- 2007-Коломієць Р.О. Манойлов В.П. Рудницький В.А. Аналіз похибок оптичних систем та дискретизації зображення при реєстрації ГРВ зображень сукупної польової структури біологічних об'єктів в статичній. /Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. 2007. №1. с.25-29
- 2007-Коломієць Р.О. Манойлов В.П., Рудницький В.А. Аналіз похибок оптичних систем та дискретизації зображення при реєстрації ГРВ-зображень сукупної польової структури біологічних об'єктів в статичній. Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. 2007. №1 (13). с.134-138.
- 2008-Коломієць Р.А. Оптимальная фильтрация ГРВ-изображений. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2008)". Севастополь. 2008. с.852-853.
- 2008-Коломієць Р.А. Способ уменьшения времени влияния электрического поля на биологический объект при исследовании последнего с помощью метода газоразрядной визуализации. МРФ-2008: 3-й международный радиоэлектронный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития». Конференция «Актуальные проблемы биомед-инженерии», 22-24 октября 2008 г.: сборник докл. Харьков, 2008. с.83-85.
- 2009-Коломієць Р.А. О принципиальной возможности использования трансформатора Тесла в устройствах для газоразрядной визуализации. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2009)". Севастополь. 2009. с.869-870.
- 2009-Болдескул О.Є., Коломієць Р.О., Охай Ю.І. Застосування ефекту Кірліан для оцінки структуроутворення у водних системах. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія «Приладобудування. 2009. Вип. 37. с.161-170.
- 2009-Коломієць Р.О. Градієнтно-пороговий метод виділення інформативних частин фрактальних зображень. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2009. №2 (49). с.76-80.
- 2009-Болдескул А.Е., Коломієць Р.А., Охай Ю.И. Применение эффекта кирлиан для оценки структурообразования в водных системах. вісник національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". серія: приладобудування. 2009. №37. с.161-170.
- 2010-Коломієць Р.О. Виділення фрактального спектру кірліан-зображень. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2010. №1 (52). С.109-114.+
- 2011-Коломієць Р.А. Биотехническая система на основе эффекта Кирлиан для анализа жидкофазных объектов. Диссертация кандидата технических наук. Винница. 2011.а+**

Предложено усовершенствование существующих ГРВ-систем на основе эффекта Кирлиан путем введения в измерительный тракт звена обработки формы изменения электрического тока газового разряда. Показано, что широко применяющиеся в классической реализации метода ГРВ параметры для количественного описания кирлиан-изображений фрактальная размерность и коэффициент формы не являются константами вещества, а есть функциями напряженности электрического поля, в котором происходит визуализация. Поэтому во всех ГРВ-системах обязательно должны нормироваться выходное напряжение и сопротивление изоляции электродов. Впервые введен и определен новый параметр для описания фрактальных кирлиан-изображений-фрактальный спектр, и показано, что его вид (дискретный или непрерывный) определяется способом получения кирлиан-изображений. Проведены исследования низкочастотного и высокочастотного генераторов для газоразрядной визуализации, проанализированы преимущества и недостатки обеих вариантов.

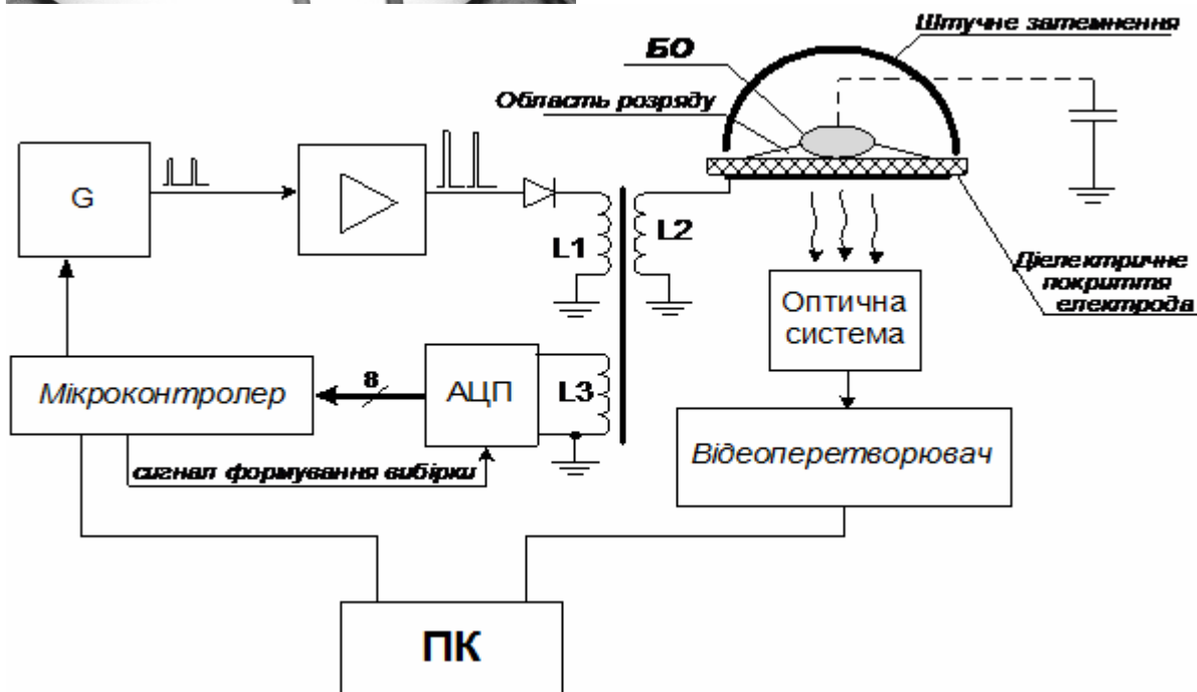
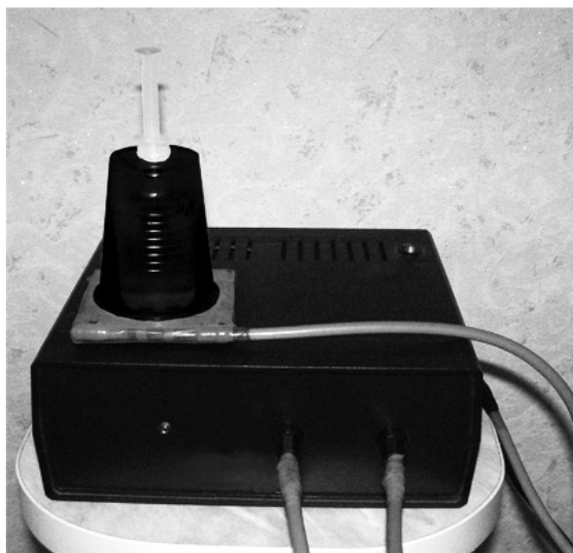


Рис. 4-9-21. Внешний вид и схема установки для ГРВ-исследований.

Характеристики установки для регистрации свечения:

- амплитуда импульсов 28,5/32 кВ,
- длительность импульса 10мкс,
- среднее время экспозиции 2 сек.

## **Житомир**

Колос Валентин Петрович использует ГРВ с 2001 г.

---

## **Запорожье.**

**1971-Щедрин Александр Павлович**, Запорожский центр научно-технического творчества молодежи, лаборатория биофизики.

Каждый живой организм существует благодаря обмену веществ. Часть продуктов обмена выводится через кожный покров в газообразной форме. Непосредственно на поверхности кожи продукты обмена смешиваются с воздухом, образуя микроатмосферу сложного состава. Любое изменение в состоянии организма влияет на обмен веществ, следовательно влияет на состав микроатмосферы.

При наложении высокочастотного электрического поля микроатмосфера, в полном соответствии с известными физическими законами, начинает светиться. Вполне естественно, что характер свечения (цвет, яркость и т.п.) зависит от ее состояния. Более того, в лаборатории биофизики ЦНТТМ обнаружили, что при определенной температуре организма свечение практически исчезает, а при дальнейшем повышении или понижении температуры появляется вновь. Этот результат легко объясняется изменением характера работы сальных и потовых желез от температуры, которое хорошо известно физиологам. Здесь уместно отметить, что при обезжиривании участка листа свечение его немедленно прекращается и восстанавливается лишь через некоторое время.

Свежий листок положили на предметный столик, предварительно накрытый бумагой. Сделали первый снимок свечения. Затем отрезали часть листка вместе с бумагой. На повторном снимке то место, где находилась ранее отрезанная часть листка, было абсолютно темным. Бумага предохраняла предметный столик от соприкосновения с микроатмосферой листа. Обычно лист кладут непосредственно на столик, поэтому после отрезания части листа остаются следы микроатмосферы. Они-то и вызывают свечение с «пустого места».

---

## **Запорожье, ЗГУ. Машир В.А.**

2003-Машир В.А. Использование новых психофизиологических методов в комплексе подготовки спортсменов международного класса. Вестник ЗГУ. 2003. №1. с.184-187.+ В работе использовался прибор АГРД-2.

---

## **Запорожье**

Василий Александрович, Надежда Александровна. Пользователи ГРВ с 2003 г.

---

## **Ивано-Франковск.**

Прикарпатский национальный университет им. В.Стефаника,  
Ивано-Франковский государственный медицинский университет.

2006-Крыса В.М., Остафийчук Б.К., Бойчук Т.В., Крыса Б.В. Гендерные особенности биополя человека при биоэлектрографическом исследовании. Конф. СПб. 2006. с.125-126. В работе использовалась ГРВ-камера.

Анисковцева Ольга Иосифовна Использует ГРВ с 2005 г.

---

## **Ипрень, Киевской области, военный госпиталь.**

Варламов Дмитрий Александрович Использует ГРВ с 2005 г.

---

## **Кировоград, частное предприятие «Здоровье и экология»)**

2007-Долгушев М.Е. Вода, сознание, болезни и ГРВ биоэлектрография. Конф. СПб. 2007.

---

## **Красный Луч, Завод «Фагот».**

Бахтигозина Равиля Тагировна Использует ГРВ с 2002 г.

---

**Кременчуг.**

Карпец Михаил Использует ГРВ с 2003 г.

---

**Кривой Рог.**

Узлова Наталья Александровна Использует ГРВ с 2003 г.

---

**Луганск.**

Луганск, Центр Альтернативной медицины

Зарубинская Наталья Сергеевна, ГРВ диагностика, Диагностика психоэмоционального и физического состояния человека

Козлова Наталья Викторовна Использует ГРВ с 2007 г.

Волкогонова Елена Владимировна Использует ГРВ с 2002 г.

Лысько Елена Михайловна Использует ГРВ с 2002 г.

---

**Львов.**

Грищенко Виктор Владимирович Использует ГРВ с 2009 года. Исследование воды, различных продуктов.

Гмитрук Ирина Викторовна, Александр Петрович используют ГРВ с 2002 года.

---

**Мкачево.**

Грига Татьяна Евгеньевна Использует ГРВ с 2004 г.

---

**Николаев.****Черноморский Государственный университет, кафедра физического воспитания.**

Андрющенко Марина Ивановна, старший преподаватель Черноморского государственного университета им. Петра Могилы,

Маер Василий Яковлевич, преподаватель Черноморского государственного университета им. Петра Могилы,

Дорошенко Людмила Александровна, ведущий инженер по качеству Частного акционерного общества «Строительной компании «Жилпромстрой-8»

Радайкина Е.В. сотрудник НИЛ ГРВ биоэлектрографии и квантовой биофизики «Апейрон».

2008-Андрющенко М.И. Дорошенко Л.А. Использование технологии ГРВ-биоэлектрографии в диагностике физической подготовленности студента. Теория и методика физического воспитания. 2008. №4. с.42-46.

**Николаев.**

Терехова Валентина Владимировна, использует ГРВ с 2005 г.

Тихонова Елена, использует ГРВ с 2003 г.

---

**Одесса. Одесский НИИ стоматологии.****1970-Радченко В.С.**

Радченко В.С. Устройство для получения изображения тканей пародонта посредством токов высокой частоты. Патент **278020**. 1970.+

**Одесса**, Клиника интегративной медицины

Венгер Любовь Андреевна, использует ГРВ с 2001 г.

**Одесса**

Барелик Лилия Васильевна, использует ГРВ с 2000 г.

Кочергина Нина, использует ГРВ с 2000 г.

---

**Ровно.**

Жуковский Анатолий Петрович, использует ГРВ с 2009 года. Исследование воды, различных продуктов.

Шульга Наталья Михайловна, использует ГРВ с 2005 года.

---

**Тернополь.**

Кривошея Сергей Иванович врач, использует ГРВ с 2003 г.

---

**Харьков.**

Еськов Алексей Алексеевич, использует ГРВ с 2012 г.

Согоконь Светлана Ивановна, использует ГРВ с 2001 г.

**Харьков.**

Согоконь А.Б. Согоконь С.И. Биоэнергoinформационный центр НПМП «Супеко»

Шахбазов В.Г. Колупаева Т.В. Харьковский национальный университет,

Квачев В.Г. Назинян С.Л. Региональный центр «Витамакс-XXI век», Киев.

2003-А.Б. Согоконь С.И. Шахбазов В.Г. Колупаева Т.В. Квачев В.Г. Назинян С.Л. Применение метода ГРВ для исследования изменения биологического возраста человека под воздействием антиоксидантов. Конф. СПб. 2003. с59-60.+

**Харьков.**

Кучук Н.Г. Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Харьков

Левенец А.С. Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Харьков

Кирвас В.В. Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, Харьков

2009-Кучук Н.Г. Левенец А.С., Анохин Р.А. Принципы построения системы обработки кирлианографической информации. Системи обробки інформації. Х.: ХУПС, 2009. Вип. 6 (80). с.200-203.

2010-Кучук Н.Г. Левенец А.С. Кирвас В.В. Выбор стратегии распределения логических фрагментов баз данных системы обработки кирлианографической информации. Системи обробки інформації. 2010. вып.5(86). с.192-194.

**Харьков. Харьковский политехнический институт.**

Хацина Михаил Васильевич,

Тюрин Станислав Александрович,

Попова Лина Петровна,

Леденев Владимир Васильевич

1983-Катящаяся разрядно оптическая обкладка, преимущественно для контроля физико-химических параметров материалов. Патент **1193629**. 1985.+ Обкладка, содержащая полый диэлектрический цилиндр, электрод с расположенным внутри него датчиком оптического излучения разряда, выполненным в виде наборов светопроводов, связанных с системой регистрации через фотоэлектронный преобразователь, и эластичный протектор для формирования разрядного промежутка, отличающаяся тем, что с целью повышения однородности свечения разряда путем уменьшения краевой неоднородности электрического поля в разрядном промежутке, электрод выполнен в виде металлических кольцевых полос, расположенных на полой диэлектрической цилиндрической поверхности, а эластичный протектор-в виде двух кольцевых полос, расположенных на краях диэлектрического цилиндра, при этом светопроводы расположены в промежутках между металлическими кольцевыми полосами, а соседние металлические полосы электрически соединены RC-цепочкой.

---

**Херсон.**

Елесина Елена Ивановна, использует ГРВ с 2011 года.

---

**Черкассы. Черкасский государственный технологический университет.**

Шарапов В.М. д.т.н., зав. кафедрой компьютерных и информационных технологий,  
Роттэ С.В. доцент кафедры.

2008-Шарапов В.М. Роттэ С.В. Использование метода газоразрядной визуализации для исследования психофизиологического состояния человека. /Вісник ЧДТУ. 2008. №9. с.179-183.+ Исследование проводилось с помощью телевизионной системы ГРВ "Стример", позволяющей получить последовательные ГРВ-граммы десяти пальцев рук с последующей их математической обработкой в среде специального программного обеспечения.

2008-Шарапов В.М., Роттэ С.В., Коваленко А.М. Применение метода газоразрядной визуализации в исследовании состояния биологических объектов. VII Міжнародної науковотехнічної конференції "Приладобудування: стан і перспективи", 2008. с.213-214.

2013-Антонюк В.С. Маслюк К.А. (Национальный технический университет, Киев)

**Бондаренко ЮЮ. Беседина Н.П. (Черкасский государственный технологический университет)**

Особенности компьютерной интерпретации результатов исследования физиологического состояния человека методом газоразрядной визуализации. Вестник НТУ. 2013. №46. с.140-147.

---

**Чернигов.**

Гетта Нина Павловна, использует ГРВ с 2001 г.

---

## Черновцы.

1989-Добровольский Ю.Г., Милованов И.Я., Плашенко Р.И.. А.с. №1522142 (СССР), 1989. Разрядно-оптическое устройство.

1989-Добровольский Ю.Г., Милованов И.Я., Подкаменный В.Н.. А.с. №1635325 (СССР), 1989. Устройство для поиска и воздействия на точки акупунктуры.

-Добровольский Ю.Г. Аналіз якості напівпровідникових пластин за допомогою газорозрядної візуалізації. С.113-115.

2011-Dobrovolskiy, Y.G. SIF Tensor, Chernovtsy Nat. Univ. Chernovtsi, Ukraine, Shabashkevich, V.G. Podkamin, L.I. Investigation into the functional state of a human being using the pulsed gas-discharge visualization. Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo), 2011 21th International Crimean Conference. 2011.

2014-Добровольский Ю.Г. Подкамень Л.И. Методы исследования и оценки энергоинформационного влияния на биосистемы техногенных и природных факторов.

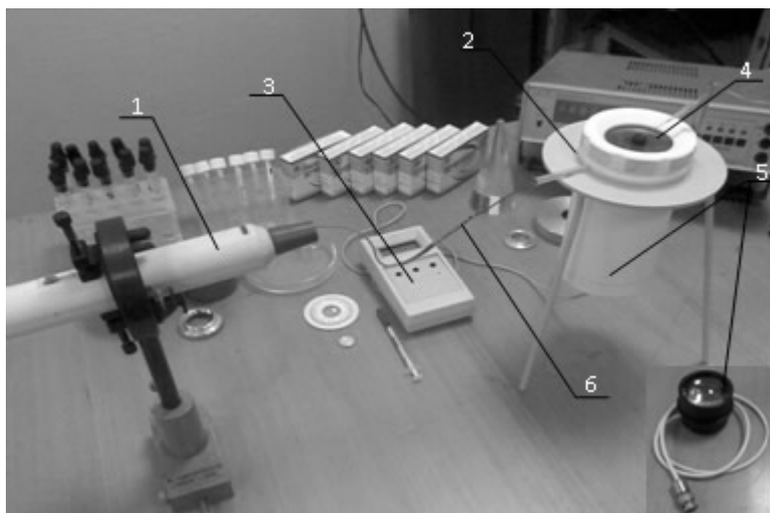


Рис. 4-9-22. Внешний вид установки для исследования световой активности жидкости: 1-генератор высокого напряжения «Корона», 2-разрядно-оптическое устройство, 3-измерительный блок, 4-оптическая система, 5-радиометрическая головка, 6-соединительный кабель между генератором и разрядно-оптическим устройством.

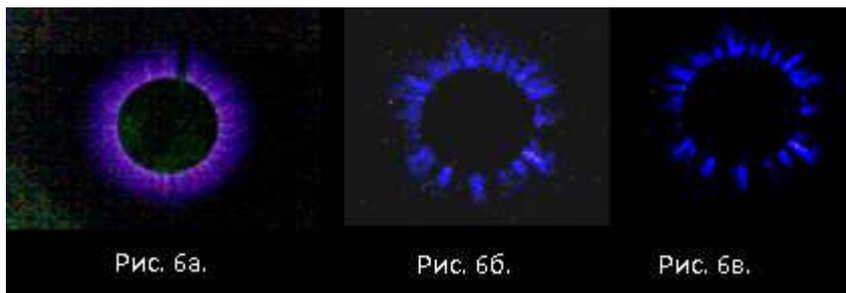


Рис. 4-9-23. Полученные изображения.

2000-Ащеулов А.А.(Институт термоэлектричества, Черновцы, Украина)

Добровольский Ю.Г.(ЦКБ Ритм, Черновцы, Украина)

Романюк И.С. (ВАТ Кварц, Черновцы, Украина)

О возможности контроля однородности термоэлектрических материалов с помощью газоразрядной визуализации. Термоэлектричество. 2000. №1. с.62-68.

#### 4.10 Беларусь.

В конце 70-х Госкомитет Совета Министров СССР по Науке и Технике на основании проведенного глубокого анализа состояния развития исследовательской работы в СССР и за рубежом по проблеме метода Кирлиан поручил АН БССР рассмотреть вопрос целесообразности более глубоких теоретических и экспериментальных исследований физического и биофизического механизмов эффекта Кирлиан в институтах АН БССР. Комплексная программа исследований, состоящая из двух разделов-медико-биофизического и физико-технического была отправлена для утверждения в ГКНТ. К сожалению, из-за недостаточной убедительности и обоснованности первая часть программы не была одобрена. Предпочтение было отдано прикладным исследованиям, выделены средства и определена задача Отделу физики неразрушающего контроля АН БССР (далее Институт прикладной физики АН БССР) разработать и исследовать электронно-эмиссионный неразрушающий метод экспресс-диагностики качества материалов и разработать макет прибора для выявления поверхностных трещин в металлических изделиях сложной формы. Задание было успешно выполнено под руководством А.Г.Довгялло, макет прибора был испытан на заводах Министерства гражданской авиации, выданы рекомендации на создание образцов прибора ДЭРВЧ для целей дефектоскопии.

В Беларуси прибор ГРВ-камера прошел клинические испытания, зарегистрирован в разделе «Медицинская техника» и разрешен к использованию. Прибор «ГРВ камера» зарегистрирован в Республике Беларусь и внесен в реестр медицинских изделий Регистрационный №ИМ-7.97521 от 04 апреля 2011 года.

Совет Министров Республики Беларусь постановил внести "Метод Газоразрядной Визуализации" в перечень платных медицинских услуг, оказываемых гражданам Республики Беларусь государственными учреждениями здравоохранения. Для работы с ГРВ Камерой в медицинском учреждении специалист должен иметь образование рефлексотерапевта. Пройти курсы повышения квалификации по специальности «рефлексотерапия» можно в Белорусской медицинской академии последипломного образования на кафедре рефлексотерапии терапевтического факультета.

Используют ГРВ технологии в Беларуси следующие организации:

- 1.ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».
- 2.Международный государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова.
- 3.Министерство спорта и туризма
- 4.Республиканский центр спортивной медицины г.Минск
- 5.Кафедра рефлексотерапии БелМАПО
- 6.Медицинские центры:
  - Аквamed
  - Мультирезонанс
  - МедартКомпани
  - ЛегеАртис групп
  - Ирис
- 7.Частнопрактикующие психологи, парапсихологи.

13 сентября 2013 г. в Центральной научной библиотеке имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси состоялась конференция «Современная реализация электрографических исследований Я. О. Наркевича-Иодко-ГРВ электрография», организованная библиотекой совместно с Белорусским инженерным обществом, Институтом физиологии НАН Беларуси, ООО «КТИ» (Россия), ООО «Биотехпрогресс» (Санкт-Петербург).

## Минск.

**Миняйло Владимир Николаевич**, Член-корреспондент Белорусской инженерной академии, Директор медицинского центра «Аквamed», Минск, врач-рефлексотерапевт.



Рис. 4-10-1. Миняйло В.Н.

С ГРВ технологиями работает с 2001г. Создал инициативную группу в Беларуси по исследованию возможностей ГРВ, включающую историков, физиков, биологов, врачей, психологов. Были подключены ряд научных, исследовательских учреждений и министерств. В 2003г. зарегистрировал в Беларуси программно-аппаратный комплекс «ГРВ камера» под названием-Аппарат биоправляемой терапии воздействия на кожу газовым коронным разрядом «Коррекс» как медицинская техника, что дало возможность использовать прибор в медицине.

С 2003г. официально использует ГРВ Камеру для тестирования в медицине и психологии, а также в научных исследованиях.

В связи с изменениями производителем названия прибора и ТУ в 2011г. провел клинические испытания и повторную регистрацию в Беларуси прибора под названием «Прибор компьютерной кирлианографии для скрининговой оценки психофизиологического состояния и функциональной активности человека «ГРВ Камера».

2002-Международная научно-техническая конференция «МЕДЭЛЕКТРОНИКА 2002» г.Минск Тезисы, доклад: «Исследование влияния национального костюма и фольклорного пения на психоэмоциональное состояние человека при помощи ГРВ оборудования». (Совместная работа с Институтом искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси).

-Миняйло В.Н., Винник В.Н. Институт искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси.2002-«Чистый мир» №2 (86) ноябрь 2002г. «Эффект Иодко-Кирлиан».

2002-«Ваше здоровье» №24 (171) «Есть ли у человека биополе?».

2003-Статьи в газете: «Персональный компьютер» «Новый метод диагностики».

2003-Статьи в газете: «Чистый мир» №3(86) март «Диагностика по ауре».

2003-Статьи в газете: «069» «Тайны человеческого существа».

2004-Республиканская научно-практическая конференция «Психология здоровья в контексте развития личности» г. Брест. Доклад:« Психологический анализ в медицинской практике с использованием ГРВ-техники».

2004-Международный конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание» г. Санкт-Петербург. «Информационная основа старения живых организмов» Миняйло В.Н. Буланова К.Я. Международный государственный экологический университет им. ак.Сахарова А.Д.

2004-«Персональный компьютер» №2 январь 2004г. «Сенсация: можно увидеть свою ауру!»

2004-«Вечерний Минск», приложение-«Здоровье и успех» 30.01 «Живая игла». Пиявка нормализует биополе.

2010-История развития ГРВ. Миняйло В.Н.

2010-Программно-аппаратный комплекс ГРВ камера для исследования психофизиологического состояния и функциональной активности человека. Миняйло В.Н.

2011-Диагностика и коррекция здоровья спортсменов. Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С. Институт физиологии НАН Беларуси. Кручинский Н.Г. НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. Материалы XV Международного Научного Конгресса «Наука. Информация. Сознание»: 4-7 июля 2011г. г. Санкт-Петербург.

2011-Электрическая активность кожи как индикатор функционального состояния человека. Миняйло В.Н., Счастливая Н.И., Кашицкий Э.С., Институт физиологии НАН Беларуси.

Дик С.К., Терех А.С., Давыдова Н.С., Смирнов А.В. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники.

2011-Диагностические возможности ГРВ биоэлектрографии в гирудорефлексотерапии. Миняйло В.Н., Манкевич С.М., БелМАПО. Кафедра рефлексотерапии.

2011-Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С., Золотухина Е.И. (Институт физиологии НАН РБ) Войнов Г.М. (РНУП Институт системных исследований в АПК НАН РБ). Озонотерапия и ГРВ диагностика.

2011-Газоразрядная визуализация минеральных вод. Э.С. Кашицкий, В.Н. Миняйло, Н.И. Счастливая, Институт физиологии НАН Беларуси.

2012-Биоэлектрографическая оценка эффективности апитерапии. Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С., Институт физиологии НАН Беларуси, Минск. Ровдо С.Е., Валькевич В.П., Медицинский центр «МТЗМедсервис», Минск.

2013-Международная конференция МЕДЭЛЕКТРОНИКА-2013. Оценка индивидуального здоровья спортсменов в процессе тренировочной и соревновательной деятельности методом ГРВ. Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С. Институт физиологии НАН Беларуси.

2013-Круговорот и превращение энергии в биологических системах. В.Н.Миняйло.

2014-Международная конференция «Медэлектроника-2014». г.Минск.

1.Практика использования метода ГРВ при психосоматических расстройствах.

Миняйло В.Н., Богданович Т.Н., Скачко А.И. ЧУП Аквамед, Минск.

2.Оценка функционального состояния пациента в условиях санаторно-курортного лечения.

Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С. Институт физиологии НАН Беларуси

---

#### **Белорусский государственный университет физической культуры**

Давыдовский Анатолий Григорьевич к.б.н.,

Пищова А.В.

#### **Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники**

Осипов А.Н.

Давыдова Н.С.

Дик К.Г.

Терех А.С.

Смирнов А.В.

2011-Давыдовский А.Г. Пищова А.В. Осипов А.Н. Миняйло В.Н. Давыдова Н.С. Перспективы ГРВ-диагностики для оценки развития профессиональных компетентностей будущих специалистов в области физической культуры и спорта. Конф. НИС. СПб. 2011.+

2011-Давыдовский А.Г. Пищова А.В. Осипов А.Н. Миняйло В.Н. Давыдова Н.С. Характеристика профессиональных компетентностей будущих тренеров на основе компьютерного анализа данных психофизиологической и ГРВ-диагностики. Конф. НИС. СПб. 2011.

---

### **Институт физиологии НАН Беларуси, Минск**

Кашицкий Эдуард С., к.м.н., в.н.с. лаборатории физиотерапии и курортологии, лауреат Государственной премии. Золотухина Е.И.  
Счастливая Надежда И.  
Богданович О.Л.

**Буланова К.Я.** Международный государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова, НИИ экологических проблем.

### **Войнов Г.М.** РНУП Институт системных исследований и АПК НАН Беларуси, Минск

2006-Буланова К.Я. Лобанок Л.М. Игнатенко А.О. Бердников М.В. Бакунович А.В. Использование метода газоразрядной визуализации для исследования эффектов малых доз ионизирующих излучений на организм человека /X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.11-12.

2008-Миняйло В.Н. (Институт физиологии НАН), Буланова К.Я. (НИИ экологических проблем) Вода-важнейший фактор сбалансированной и здоровой жизни. Минск. 2008.

2011-Дик К.Г. Терех А.С. Смирнов А.В. Давыдова Н.С. Миняйло В.Н. Кашицкий Э.С. Счастливая Н.И. Электрическая активность кожи как индикатор психофизиологического состояния человека. Конф. НИС. СПб. 2011.

2011-Кашицкий Э.С. Миняйло В.Н. Золотухина Е.И. Счастливая Н.И. Богданович О.Л. Газоразрядная визуализация минеральных вод. Конф. НИС. СПб. 2011. с.22.+

2013-Кашицкий Э.С. Золотухина Е.И. Счастливая Н.И. Богданович О.Л. Миняйло В.Н. Буланова К.Я. Газоразрядная визуализация минеральных вод. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №5. с.38-41.+

2013-Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С., Золотухина Е.И., Войнов Г.М. Озонотерапия и ГРВ диагностика. Сознание и физическая реальность. 2013. №9. с.33-36.+

---

### **БелМАПО, Минск**

2011-Манкевич С.М. Миняйло В.Н. Гирудорефлексотерапия под контролем ГРВ. Конф. НИС. СПб. 2011.

---

### **Национальная Академия Наук Беларуси, Минск.**

**Грибковский Виктор Павлович (1932-2000) физик, член-корреспондент АНБ,**

**Гапоненко Ольга Анатольевна к.ф.м.н.** ученый секретарь Комиссии НАН Беларуси по истории науки, член совета правления Благотворительного фонда Наркевича-Йодко,

**Киселев Владимир Николаевич, к.э.н, краевед, биограф Я.О.Наркевича-Йодко.**

**Березкина Наталья Юрьевна, заведующая научной библиотекой НАН Беларуси.**

1983-Киселев В.Н. Опередивший время. Техника-молодежи. 1983. №11. с.46-49.+

1985-Киселев В.Н. На истоках неманских: очерки. Минск: Польша. 1985. 112 с.

1985-Гапоненко О.А. Гапоненко О.А. Киселев В.Н. Яков Оттонович Наркевич-Йодко. Известия АН БССР. 1985. №5. с.117-122.+

1987-Гапоненко О.А. Грибковский В.П. История электрографии. Минск, Препринт Институт физики АН БССР, №493. 1987. 43с.

1988-Грибковский В.П. Грибковский В.П. Критика концепции «эффекта фантома листа» в электрографии. Из истории науки и техники Белоруссии: Конф. Минск, 26-27 мая. Институт истории АН БССР. Минск. 1988. с114-115.

1988-Грибковский В.П. Гапоненко О.А. Киселев В.Н. Профессор электрографии и магнетизма: Якуб Наркевич-Йодко. Наука и техника. Минск. 1988. №5. 187с.

1988-Грыбкоўскі В. П., Гапоненка В. А., Кісялеў У. М. Прафесар электраграфіі і магнетызму. Мінск, 1988. 187с.

1989-Гапоненко О.А. Развитие представлений о физическом механизме формирования электрографических изображений. Весці АН БССР. Сер. фізіка-матэматычных навук. 1989. №5. с.120.

- 1989-Киселев В.Н. Головач А.А. Бондарь В.С. «Я.О. Наркевич-Йодко-основатель физиотерапии в Белоруссии. Здравоохранение Белоруссии». 1989. №9. с.76-78.
- 2008-Гапоненко, О. А. Научные труды белорусских ученых-естествоиспытателей как источник изучения истории науки и техники. Книга-источник культуры: проблемы и методы исследования: Междунар. науч. конф. Минск, 2008. /Междунар. ассоц. акад. наук. Москва, Минск, 2008. с.84-91.
- 1997-Киселев В.Н. Первопроходец из «Над-Немана»: к 150-летию со дня рождения ученого Я.О. Наркевича-Йодко. Атэстацыя. 1997. №4. с.87-91.
- 2002-Киселев В.Н. Основоположник белорусской курортологии и электротерапии Я.О. Наркевич-Йодко. Курортные факторы и здоровье человека: Конф. Минск, 28-29 мая 2002. с.33-34.
- 2002-Киселев В.Н. Михальчук И.Н. Меленчук В.В. Исторические предпосылки и перспективы развития электрографии в Республике Беларусь. Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Междунар. науч. техн. конф. Минск, 2002. /Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники. Минск, 2002. с.448-450.
- 2007-Киселев В.Н. Парадоксы «электрического человека»: жизнь и деятельность белорусского ученого Якова Оттоновича Наркевича-Йодко. Минск: Белорус. наука, 2007. 316с.
- 2008-Я.А. Наркевич-Ёдка ў творах мастакоў і фотамайстроў (Вьяўленчы матэрыял) /уклад. У. Кісялёў. Мінск: Друк-С, 2008. 32с.
- 2009-Киселев В.Н. Вклад ученого Я.О. Наркевича-Йодко в развитие системы гидрометеорологии на территории Минской губернии и России в конце XIX-начале XX века. Природные ресурсы. 2009. №1. с.121-124.
- 2010-Яков Оттонович Наркевич-Йодко (1847-1905): биобиблиографический указатель. Национальная академия наук Беларуси, Комиссия по истории науки, Центральная научная библиотека им. Я. Коласа, (составители: Н.Ю. Березкина, О.А. Гапоненко, научный редактор В. Н. Киселев). Минск: Беларуская навука, 2010. 240с. В указатель включено 1200 ссылок на исследования белорусского ученого и о нем, результат многолетней работы ученых Национальной академии наук Натальи Березкиной и Ольги Гапоненко.
- 2014-Vladimir Samuilov, SUNYSB, Narkiewicz-Jodko Foundation,  
Vladimir Kiselev, Narkiewicz-Jodko Foundation  
Jakob Narkiewicz-Jodko-Tesla "Predecessor" Abstract Submitted for the MAR14 Meeting of The American Physical Society.

---

#### **Институт прикладной физики НАН Белоруссии. Минск.**

- 1982-Кожаринов Валерий Владимирович. Исследование электроразрядного метода визуализации и разработка средств неразрушающего контроля материалов и изделий. Диссертация кандидата технических наук. Минск. 1982. 222с.
- 1983-Кожаринов В.В. Экспериментальное исследование модельных дефектов в электромагнитных полях высокой напряженности. Дефектоскопия, 1983, №11, с.7-10.
- 1986-Кожаринов В.В. Зацепин Н.Н. Домород Н.Е. Электроразрядный метод визуализации. Минск. Наука и техника. 1986. 134с.

---

#### **Белорусская Сельскохозяйственная Академия**

- 1999-Мельничук А.Д. Лазаревич С.С. Латыпов А.З. Применение метода газоразрядной визуализации в селекции растений. Конф. СПб. 1999. В работе используется устройство «Корона-ТВ».

---

#### **2012-Минск, Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова, НИИ экологических проблем.**

- Позняк Сергей Степанович**-директор НИИ экологических проблем.  
**Буланова К.Я.** ученый секретарь НИИ экологических проблем

- 2006-Буланова К.Я. Лобанок Л.М. Игнатенко А.О. Бердников М.В. Бакунович А.В. Использование метода газоразрядной визуализации для исследования эффектов малых доз

ионизирующих излучений на организм человека //X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.11-12.

2012-Позняк С.С. К вопросу использования характеристик газового разряда, индуцируемого электронно-оптической эмиссией объекта окружающей среды.

2012-Позняк С.С. Романовский Ч.А. Кучина Е.Ф. Менькова М.А. Изучение устойчивости древесных пород к техногенным нагрузкам с использованием метода газоразрядной визуализации. Сахаровские чтения 2012 года: экологические проблемы XXI века: 12-я междунар. науч. конф. Минск, Республика Беларусь/ Мн. МГЭУ им. А.Д.Сахарова, 2012. с.341-342.

2012-Позняк С.С. Оценка состояния окружающей природной среды с использованием метода газоразрядной визуализации. Экологические проблемы недропользования. Наука и образование: 5-я межд. научн. конф. 19-24 ноября 2012г. Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, 2012. с.245-249.

2012-Позняк С.С. Методы ГРВ и РФА-анализа при оценке экологического состояния почвенного покрова в зоне влияния предприятий животноводства /Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий. сб. науч. тр. Вып.5 /под общ. ред. Ю.А. Мажайского. Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2012. с.438-446.

2012-Романовский Ч.А. Позняк С.С. Возможности использования метода ГРВ для изучения состояния поверхностных вод. Актуальные проблемы экологии. VIII-я межд. науч. практ. конф. ч.2/ГрГУ им. Я. Купалы, редкол. И.Б. Заводник (гл.ред.). Гродно: ГрГУ, 2012. с.74-76.

2013-Позняк С.С. К вопросу использования характеристик газового разряда, индуцируемого электронно-оптической эмиссией объекта окружающей среды. Экономика и экологический менеджмент, электронный научный журнал. 2013. №1. с.44.+ В статье приводятся результаты исследований по разработке новых подходов для оценки степени загрязненности поверхностных и грунтовых вод, атмосферных осадков и растительных объектов с использованием характеристик газового разряда, индуцируемого электронно-оптической эмиссией объекта, помещенного в электромагнитное поле высокой напряженности. Показана возможность применения метода газоразрядной визуализации при исследовании объектов окружающей среды, основанного на статических показателях их электромагнитных полей. Выявлена закономерность: чем больше степень загрязненности окружающей среды, тем больше площадь свечения объектов окружающей среды и средняя интенсивность их свечения. Для поверхностных вод наиболее информативными показателями их состояния являются распределение площади свечения, энтропия по изолинии и фрактальность по изолинии.

2015-Позняк С.С., Романовский Ч.А., Сайфулин М.Н., Кучина Е.Ф. (Минск) Оценка физического состояния растений, произрастающих в различных экологических условиях методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2015.

---

#### **Минск. Институт технической кибернетики.**

1979-Маньшин Г.Г. Тормишев Ю.И. и др. К проблеме исследования функциональных состояний человека в процессе умственного труда с использованием эффекта Кирлиан. Конференция, посвященная юбилею С.Д. Кирлиан. Краснодар. 1979. с.45-46.

#### **Семенов Олег Алексеевич.**

-А.с.1378814 СССР. МКИ А61В 5/00. Устройство для исследования излучения биологических объектов в высокочастотном электромагнитном поле /О.А. Семенов /Открытия. Изобретения. 1988. №9.

---

#### **1983-Киселев Владимир Николаевич, Минск, краевед.**

<http://njodko.narod.ru/Index.htm> сайт Лаборатории имени Наркевича-Йодко.

1983-Киселев В.Н. Опередивший время. Техника-молодежи. 1983. №11. с.46-49.+

1985-Киселев В.Н. На истоках неманских: очерки. Минск: Польша. 1985. 112 с.

1989-Киселев В.Н. Головач А.А. Бондарь В.С Я. О. Наркевич-Йодко-основатель физиотерапии в Белоруссии. Здравоохранение Белоруссии. 1989. №9. с.76-78.

1997-Киселев В.Н. Первопроходец из «Над-Немана»: к 150-летию со дня рождения ученого Я. О. Наркевича-Йодко. Атэстацыя. 1997. №4. с.87-91.

2002-Киселев В.Н. Основоположник белорусской курортологии и электротерапии Я. О. Наркевич-Йодко. Курортные факторы и здоровье человека: Конф. Минск, 28-29 мая 2002 . с.33-34.

2002-Киселев В.Н., Миняйло В.Н., Михальчук И.Н., Меленчук В.В. Исторические предпосылки и перспективы развития электрографии в Республике Беларусь. Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Междунар. науч.техн. конф. Минск, 2002. /Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники. Минск, 2002. с.448-450.

2007-Киселев В.Н. Парадоксы «электрического человека»: жизнь и деятельность белорусского ученого Якова Оттоновича Наркевича-Йодко. Минск: Беларус. наука, 2007. 316с.

2009-Киселев В.Н. Вклад ученого Я.О. Наркевича-Йодко в развитие системы гидрометеорологии на территории Минской губернии и России в конце XIX-начале XX века. Природные ресурсы. 2009. №1. с.121-124.

---

### **Научно-информационный центр комплементарных знаний и развития, Минск.**

Нагорный Иван Е.

2007-Пресс И.Д. Нагорный И.Е. Метод газоразрядной визуализации для экспресс-анализа применения метода энергии вселенной и человека в различных областях. Конф. Сб. 2007.

2009-Пресс И.Д. Нагорный И.Е. Метод газоразрядной визуализации для экспресс-анализа применения метода энергии вселенной и человека в различных областях. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.54-56.+

Имеющаяся аппаратура с 2005 года: ГРВ-камера Короткова, ГРВ-акушуп, дополнительная камера для животных, мини-лаборатория для исследования материалов и жидкостей.

---

### **Минск, Министерство спорта Республики Беларусь.**

**Попова Ирина Александровна**, спортивный психолог, использует ГРВ с 2003 года.

2010-Попова И.А. Использование метода газоразрядной визуализации (ГРВ) в психологической подготовке спортсменов национальной команды по биатлону к олимпийским играм 2010. Конф. НИС. СПб. 2010. с.29-30.

---

### **Минск.**

Миняйло В.Н. врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2001г.

Семенова Т.В. психолог, парапсихолог, использует ГРВ с 2005 года.

Нечаев А.А. психолог, парапсихолог, использует ГРВ с 2003 года.

Рыбчинская Леонарда Петровна, врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2003 года.

Кононович Владимир Ильич, врач-невролог, рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2003 года.

Попова И.А. тренер-психолог, использует ГРВ с 2003г.

Воробьев С., парапсихолог, использует ГРВ с 2014г.

Кудрявцева Юлия Юрьевна

Мигура Жанна Федоровна использует ГРВ с 2010 года.

Винник Н.В. врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2013г.

Шашкова О.Н. астролог, космоэнерготерапевт, использует ГРВ с 2002г.

Минск, Республиканский центр спортивной медицины.

Дроздова Фрида Иосифовна спортивный врач использует ГРВ с 2003 года.

---

### **Витебск.**

2007-Булатова И.А. Эффект Кирлиана. Kirlian Photography. Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы науч. практ. конф. студ. и молодых ученых. Витебск, 2007. с.453-454.

#### 4.11 Другие бывшие республики.

##### Азербайджан. Баку.

##### 1983-Институт физики Азербайджанской ССР.

1983-Джуварлы Ч.М., Леонов П.В., Алиев А.З., Гасымов А.Г. Способ выявления отпечатков пальцев на полимерном материале. Патент 1168198. 1985.

---

##### Грузия. Тбилиси.

**1999-Шадури Марина Ивановна (Marina Shaduri)** (1947-), к.б.н., Грузия, Тбилиси, руководитель Center of Bioholography. В течение нескольких лет возглавляла отдел функциональной диагностики Института клинической и экспериментальной хирургии МЗ Грузии, работала с.н.с. Института молекулярной биологии и биофизики АН Грузии. Была руководителем Центра Биоголографии.



Рис. 4-11-1. Шадури М.И.

1970: Graduated from the Tbilisi State University, the faculty of Biology (Georgia)-diploma with honors,

1974-Ph.D. in Biological Sciences, Institute of Molecular Biology, Russian Academy of Sciences (Moscow, Russia),

1975-Senior researcher, head of the Functional Diagnostics Department at the Institute of Experimental and Clinical Surgery (Tbilisi, Georgia),

1988-Founder of the “Medexpress” company, leading expert of the company,

1993-Founder and CEO of medical firm “LC”, Ltd.

2003-2007: Senior researcher at the Institute of Molecular Biology and Biological Physics of Georgian Academy of Sciences,

2002-Head of the Center of Bioholography (Tbilisi),

2005-Honorary President of AIPEB (International Association of Bioholography Study),

Marc Bouchouchva (1947-), Advanced BioResearch & Technology, Luxemburg, создана в 2007.

С 2007 года представляет компанию Advanced BioResearch & Technology, Luxemburg

<http://www.holoimaging.org>

**Лебедев Валерий Михайлович**, руководитель Российского отделения «Центра Биоголографии». Использует ГРВ с 2000 г.

1999-в январе приобрели камеру «ГРВ-камеру» (Crown TV) и начали эксперименты.

1999-создана медико-диагностическая фирма «Аура Ма-Ги», директор Чичинадзе Георгий Константинович (-2002).

Основан «Центр Биоголографии».

Разработан метод ВНТ-Biological Holographic Tomography, БЭО-томография (БЭО-биологическая эмиссия и оптическое излучение). Организм проявляет патологически измененные участки, «вынося на поверхность» реплики тех зон, в которых имеются

наибольшие градиенты (разница между патологической зоной и фоном). Метод был использован для диагностики онкологических заболеваний.

При регистрации свечения использовался фильтр. На гладкий стеклянный экран диэлектрика положили тонкую пленку, создающую воздушную прослойку. Из-за этого немного снизилась яркость газоразрядных изображений, но изображение стало более стабильным и воспроизводимым. Изображение стало содержать больше информации об энергоинформационной структуре человека. Так появился метод «послойного» исследования энергетики биосистем, который они назвали БЭО-томографией (БЭО-биологическая эмиссия и оптическое излучение). При работе используется две пленки с различными свойствами.

-Шадури М.И. Незримое, непознанное, очевидное.

1999-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. О применении биоэнергографии в медицине. *Georgian Engineering News*. 1999. №2. июнь. с.109-113.+

1999-Чичинадзе Г.К. Шадури М.И. Биоэнергетические аспекты ракового заболевания. *Georgian Engineering News*. 1999. №3. с.96-102.+

1999-Марина Шадури, к.б.н. Александр Папиташвили, к.м.н. Тбилисский медицинский институт, Мари Ашугашвили, фирма "Аура Ма-Га". Биоэнергетика женщин в различные сроки беременности (предварительные данные). Конф. СПб. 1999.

1999-Marina Shaduri, Alexander Papitashvili, Mary Ashugashvili ("AURA-MA-GI" company, Tbilisi Medical Institute) Bioenergrtics of women in various periods of pregnancy (pilot study). Conf SPb. 1999.

1999-Shaduri M.I., Chichinadze G.K. Application of bioenergography in Medicine. *Georgian Engineering News*. 1999, 2, p.109-112.

2001-Шадури М.И. Биоголография. Новое о живом. Коллективный труд диагностического центра «AURA MA-GI» Ltd. М. Эслан. 112с.++

2002-Чичинадзе Г.К., Шадури М.И. БЭО-томография уникальный метод исследования в медицине. //Современная Медицина, Изд-во Научтехлитиздат, М., 2002, №3, с.29-36;

2003-Шадури М.И., Чичинадзе Г.К., Лебедев В.М. Биоголографические особенности живых систем//Лазер-Информ. 2003. №11 (266). С. 11-16;

2003-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Информация, организм и Биоголография. 2003. 48с.++

2004-Шадури М. Чичинадзе Г. Биоголография-новый информационный подход к исследованию живых систем. 2004.

2004-Шадури М.И., Давиташвили Т.Р., Голо-дифракция в биологических системах //Моамбэ-Бюллетень АН Грузии, 2004, №3, с.477-481.

2005-Shaduri M., Secondary holodiffractional radiation of biological systems. //Kybernetes, 2005, v.34, №5/6 (в печати);

2005-Шадури М.И. "Незримое, Непознанное, Очевидное". Москва, изд-во Эслан, 2005, ISBN 5-94-101-114-8.

2005-Шадури М.И., Давиташвили Т.Р., Лебедев В.М. К вопросу о слабых взаимодействиях в живой природе. Конф. Краснодар. 2005. с.82-97.

2008-Шадури М.И., Бушуша М., Соколов В.В., Лебедев В.М., Сухин Д.Г. Применение метода биоголотомографии в клинической практике. Книга Супруги Кирлиан. с.161-167.

2013-Marina Shaduri and Marc Bouchoucha (2013). Life-Cycling of Cancer: New Concept, Cancer Treatment-Conventional and Innovative Approaches.

Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Применение метода компьютерной биографии в экспресс-диагностике".

---

**Молдавия, Кишинев.**

**Кишиневский Сельскохозяйственный Институт, отдел Биофизики.**

**1960-Лысиков Валерий Николаевич, биолог, Кишинев, Молдавия.**

1966 год 1 марта В.Н.Лысиков встретился с С.Д. Кирлиан. Он рассказал, что **Евгений Б. Кириченко** его сотрудник, аспирант кафедры физиологии растений, стажировался во французской Академии наук, где попал в лабораторию, и видел снимки похожие на фотографии Кирлиан.

Лысиков применил Кирлиановское фотографирование для изучения взаимовлияния растений. Каждому лесоводу известно, что есть породы деревьев, несовместимые друг с другом, оказалось, что если на одной фотографии снять листья двух таких растений, распределение их свечений отражает характер взаимовлияния.

1960-Лысиков В.Н. Метод фотографирования биологических объектов. В сборнике «Использование некоторых методов биофизики в селекционно-генетических исследованиях». Кишинев. 1960. 186с.

1962-Лысиков В.Н. Магулан В.И. Кружкин К.А. Фотографирование физиологических объектов в токах высокой частоты. Кишинев. 1962.

1962-Лысиков В.Н. Фотографирование биообъектов в поле ТВЧ. Кишинев. 1962.

1964-Лысиков В.С. Мачулан В.И. Крупенин К.А. Брик П.Л. Упрощенный генератор для фотографирования биологических объектов по методу С.Д.Кирлиан. Труды Кишиневского сельскохозяйственного института. Т.37. 1964.

1969-Колисниченко Г.С. Электрофизиологические параметры как индикаторы при диагностике заболеваний некоторых сельскохозяйственных культур. Диссертация кандидата биологических наук. Кишинев. 1969. 12с.

1989-Лысиков В.Н. Биологическое действие лазерного излучения. Кишинев. 1989. 311с.

1999-Маслобород С.Н. Лысиков В.Н. Пространственная организация биоэлектрических потенциалов растений. 2-й Съезд биофизиков России 23-27 августа 1999.М. 1999. т.3, с.895-896.

-----  
**Домбровски Татьяна** использует ГРВ с 2006 года.

**Кожокару Римма Ахияровна** использует ГРВ с 2004 года.

**Пынтя Евгения** использует ГРВ с 2004 года.

**Иванова Вера Ивановна** использует ГРВ с 2002 года.

**Булбук Татьяна Николаевна** использует ГРВ с 2002 года.

**Кубани Ольга** использует ГРВ с 2000 года.

**Кишинев, "Зея", Международный Центр энергоинформационных наук, ГРВ диагностика.**  
-----

## Узбекистан. Ташкент.

Республиканский центр хирургии им. В.В.Вахидова.

**Гамбарин Борис Леонидович.**

1990-Гамбарин Б.Л. Юнусов М.Ю. Марговский А.Я. и др. Метод Кирлиан в оценке реваскуляризации нижних конечностей. Советская медицина. 1990. №3. с.80-82.

Бахритдинов Фазлитдин Шамситдинович, раководитель отделения хирургии сосудов.

<http://www.med.uz/surgery/about/department/detail.php?ID=35326>

Каримов З.З. гнс, д.м.н.

Трынкин Алексей Викторович к.м.н.

2002-Назыров Ф.Г. Акилов Х.А. Бахритдинов Ф.Ш. Каримов З.З. Трынкин А.В. Инверсия венозного кровотока формированием артериовенозных соустьей в хирургии критической ишемии нижних конечностей при дистальных формах облитерирующих заболеваниях артерий. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2002. август. с.34-37.

Применен новый метод диагностики: фоторегистрация биоэнергетических излучений в высокочастотном магнитном поле, кирлианография. Получены принципиально новые характеристики различных степеней ишемии. Свечение стопы регистрировалось с помощью прибора «Верограф» (Голландия).

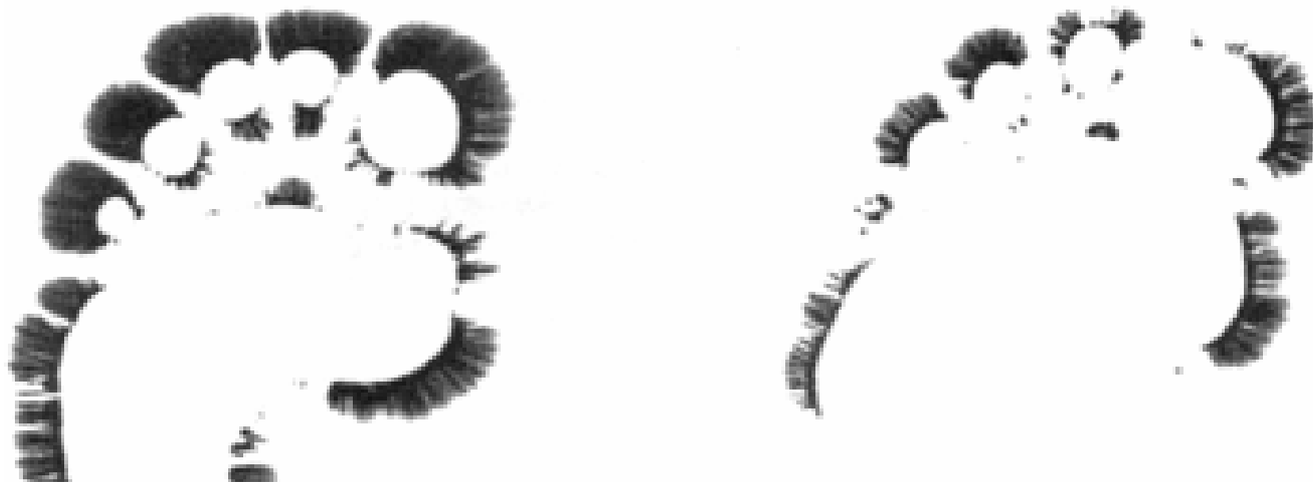


Рис. 4-11-2. Кирлианограмма стопы норме (слева) и при ишемии (справа).

---

## Таджикистан, Душанбе.

**Вахдат. Центральная районная больница.**

Рашидов Изатулло использует ГРВ с 2005 года.

---

**Латвия. Рига.**

**Центр Невроз.** [www.terapija.lv](http://www.terapija.lv)

**2002-Дворкина Наталья Ф.** физик, специалист ГРВ биоэлектрографии.

**Дворкин Григорий С.,** клинический психолог.



Рис. 4-11-3. Дворкин Г. и Дворкина Н.

2002-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Применение ГРВ в практике психосенментарной терапии. Конф. НИС. СПб. 2002. с.25.+

2003-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Программа «чакры» ГРВ в психосоматической терапии. Конф. НИС. СПб. 2003.+

2004-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Применение ГРВ в тренингах телесно-ориентированной психотерапии. Конф. НИС. СПб. 2004.+

2005-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Диагностика степени реализации творческой энергии. Конф. НИС. СПб. 2005.+

2006-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Археологические раскопки бессознательного с помощью ГРВ. Конф. НИС. СПб. 2006.

2007-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Альфа-состояние и ГРВ. Конф. НИС. СПб. 2007.+

2009-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Экзистенциальный анализ личности при помощи ГРВ Камеры. Конф. НИС. СПб. 2009.+

2010-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Исследование метода «БЭСТ» Е.И. Зуева при помощи ГРВ камеры. Конф. НИС. СПб. 2010.+

2012-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Исследование свойств характера при помощи ГРВ камеры. Конф. НИС. СПб. 2012.

---

**Латвия, Латвийский Университет, Рига.**

2005-Проскурин Е.В. Вейнбергс А.Я. Использование фрактального анализа для медицинской диагностики по газоразрядным изображениям. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.216-228.++

---

**Латвия. Рига.**

Федоров Павел Александрович использует ГРВ с 2001 года.

Булгакова Елена Борисовна использует ГРВ с 2004 года.

Смилтене Шеферс Улдис использует ГРВ с 2012 годы.

Наталья Бите-Литвинова, проводит ГРВ диагностику.

**Рижский технический университет.**

Faculty of Materials Science and Applied Chemistry,  
Institute of Textile. Materials Technologies and Design,

**Сильвия Кукле, Ева Трумсина**

2010-Трумсиня Э., Кукле С., Адаптирование ГРВ метода к обнаружению наночастиц в воде отделивших в процессе производства и эксплуатации в нано уровне металлопокрытого текстиля. Конф. НИС. СПб. 2010. с.34. В работе используется ШРВ-камера Про (Россия).

2010-Eva Trumsina, Silvia Kukle. Historical Analysis of Avalanche-Like Gas Discharge Visualization Effect. Material Science. Textile and Clothing Technology. V.5, 2010, p.99-103.+

2011-Eva Trumsina, Silvia Kukle, Gunta Zommere. Nano scale methods for water pollution monitoring. Proceedings of the 8th International Scientific and Practical Conference. Volume 1. p.97-103.+

**Литва. Вильнюс.**

**Литва, Вильнюс.** Бингялене Юдита использует ГРВ с 2000 года.

**Литва. Научно-исследовательская лаборатория курортологии Литовского республиканского совета по управлению курортами профсоюзов**

Андрашюнене Милда Пятровна,

Коршунов Юрий Григорьевич,

Мяшка Витус Альфредович

1982-Андрашюнене М.П., Коршунов Ю.П., Мяшко В.А. Способ определения уровня эмоциональной напряженности. Патент **1255105**. 1986.+ Способ, осуществляемый при помощи Кирлиан-камеры, заключающийся в том, что выбирают толщину электропроводящего светопроводящего покрытия в зависимости от требуемой интенсивности разряда, устанавливают камеру на тело человека. производят измерение и по характеристикам светимости определяют уровень эмоциональной напряженности, отличающийся тем, что, с целью повышения точности способа, перед установкой камеры производят измерение диэлектрической проницаемости поверхностного участка кожи, на котором производится измерение, выбирают диэлектрическую проницаемость светопроводящего основания камеры равной измеренному значению.

---

**Литва, VSI Błaga, Vilnius.**

Гаева С.Д.

2012-Авдеев С.Д. (Краснодар) Гаева Г.И. (Вильнюс) Биосетевые взаимодействия между людьми. Конф. НИС. СПб. 2012.

Dr. Sergey Avdeev поставляет ГРВ камеры.

Литва, Вильнюс.

Arturas Dabkevicius, проводит диагностику ГРВ.

---

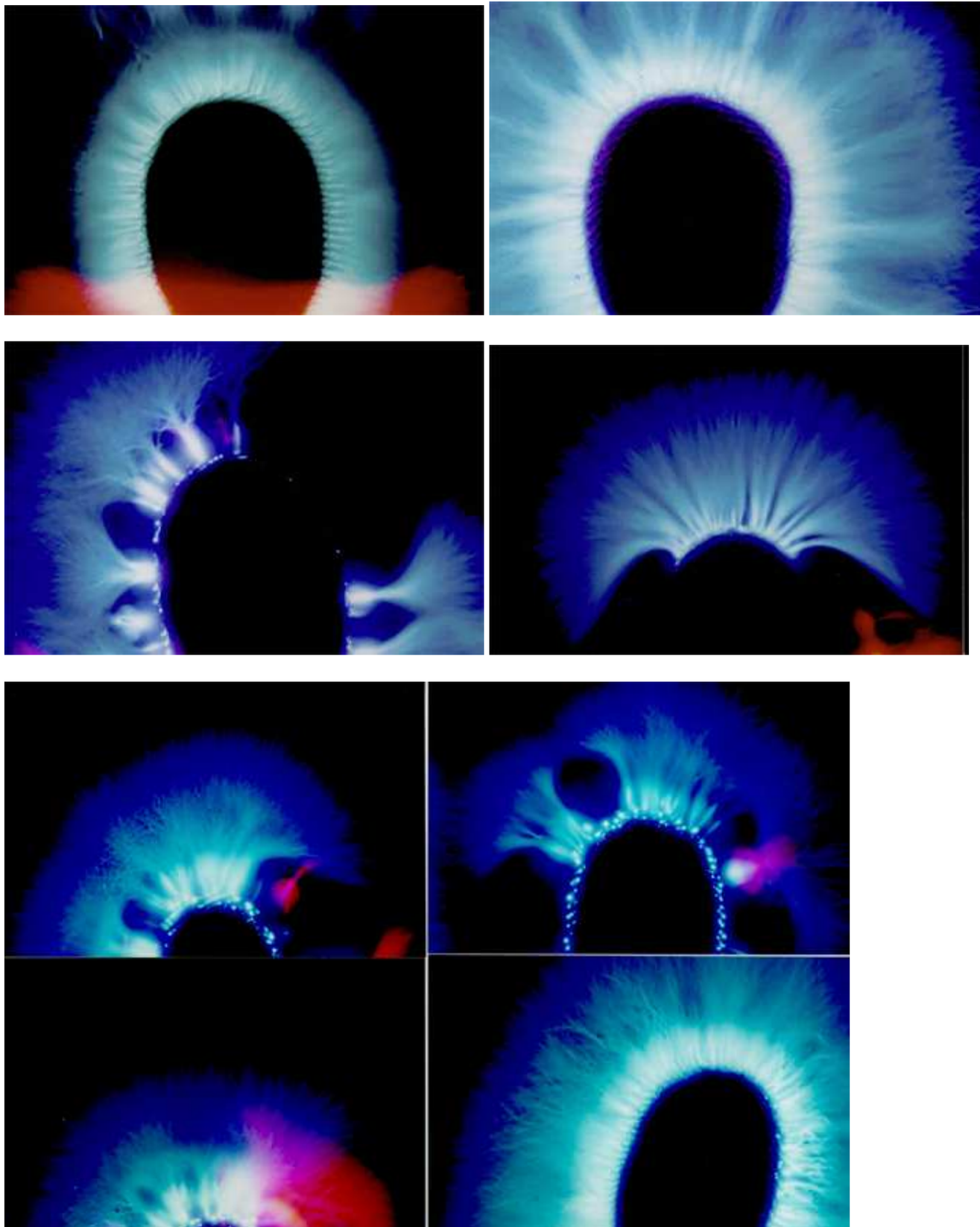
Эстония. Таллин.

2003-Heldur Haldre (Estonian Psychotronics Society)

Lille Lindmae

<http://www.lillelindmae.com>

2008-Kirlian 110. Bioplasma. Earth's Fields and their Influence on Organisms International Seminar at Druskinankai. 2008. p.193-194.



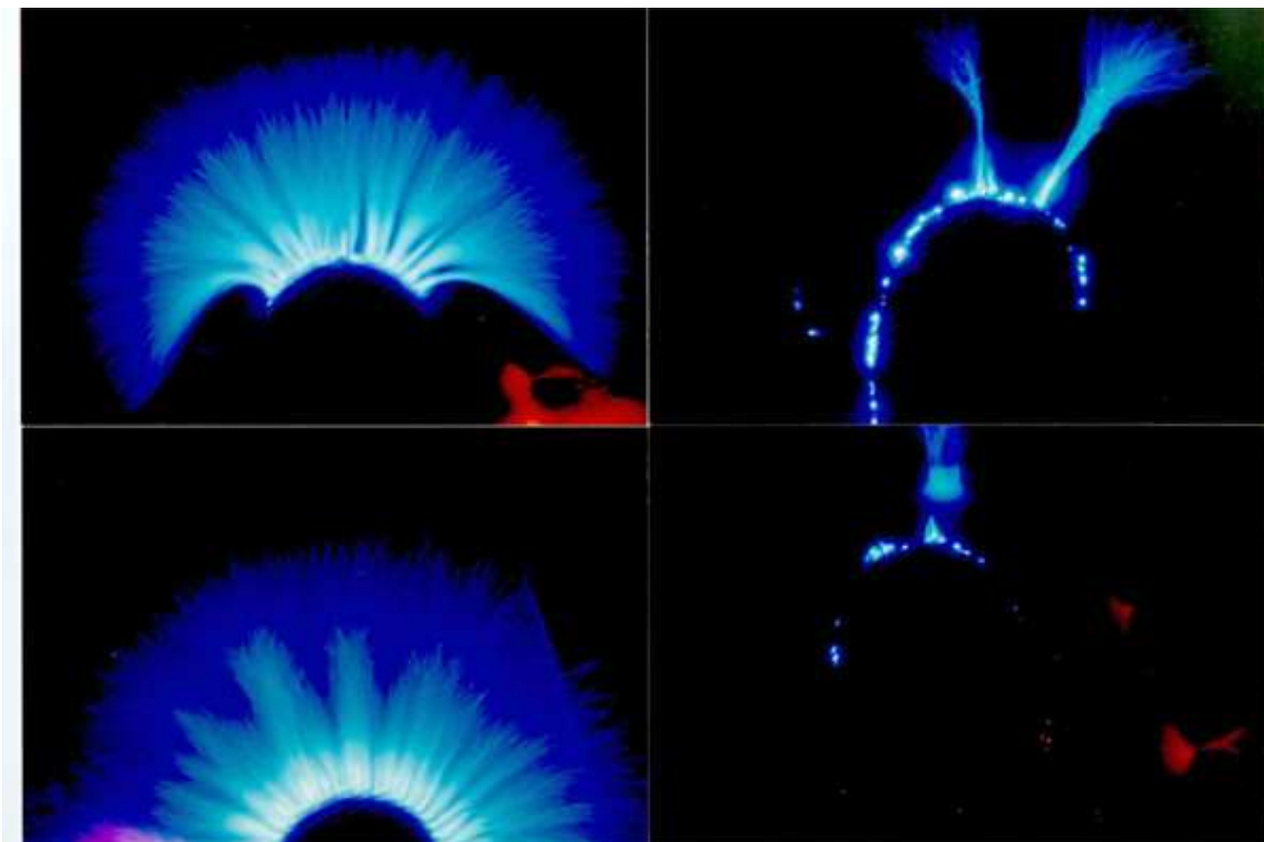


Рис. 4-11-4. Свечение пальцев.

---

**2000-Ааре Вамер.** Tallinn. Estonia.

Tallinn Technology and Science Centre ENERGY.

2000-А. Вамер. A video macroscope / microscope project -and its use for an interactive exhibit.

Microscopy UK Magazine. 2000.

У него имеется оборудование для Кирлиан-фотографии (from Mr. Craig, MI, USA, Tesla Web Ring).

---

**Эстония, Таллин**

**Чебыкина Галина Николаевна** использует ГРВ с 2003 года.

**Никитинский Герман Георгиевич** использует ГРВ с 2001 года.

---

**Эстония, Тарту.**

В 1996 году на конференции «Кирлиан 2000» в Хельсинки продемонстрировали множество слайдов Кирлиановских изображений листьев, пальцев, меняющихся в зависимости от разных факторов.