

Метод Кирлиан.

Колтовой Николай Алексеевич

koltovoi@mail.ru

Москва

2014

Глава 6. Люди. Российские исследования эффекта Кирлиан.

- 6.1 Краснодар.
- 6.2 Санкт-Петербург.
- 6.3 Москва.
- 6.4 Воронеж.
- 6.5 Новосибирск.
- 6.6 Ростов-на-Дону.
- 6.7 Разные города.
- 6.8 Казахстан.
- 6.9 Украина.
- 6.10 Беларусь.
- 6.11 Бывшие республики.

Организации, в которых применяют и исследуют эффект Кирлиан.

Санкт-Петербургский Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики,
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

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

Российская Академия Аюрведической Медицины,
Институт Традиционной Медицины,
Академия Космической Медицины,

Воронеж-Воронежская государственная медицинская академия,
Воронеж-Воронежский государственный педиатрический университет,
Екатеринбург-Уральский Центр энергосбережения и экологии,
Иркутск-Государственный институт усовершенствования врачей,
Иркутск-"Гомеопатическая практика", медицинский центр

Краснодар-Центр психофизического оздоровления и самосовершенствования человека (Краснодарский край, г. Кропоткин)
Липецк-Информационно-аналитический центр развития физической культуры и спорта Липецкой области
Нижний Новгород-Институт металлоорганической химии РАН им. Г.А. Разуваева,
Новосибирск-Центр Гомеопатии
Омск-Центр Восстановительного Лечения
Ростов-на-Дону-НИИ акушерства и педиатрии,
Ростов-Центр рефлексотерапии и лечебного массажа
Ульяновск-Ульяновский Государственный Университет, медицинский факультет
Уфа-"Митра", центр космоэнергетики
Хабаровск-Центр интегральной медицины
Ханты-Мансийск-Ханты-Мансийский Государственный Медицинский Институт
Челябинск-"Галатон", медицинский центр

ГРВ анализ ("ГРВ диагностика") используется в МВД РФ, различных подразделениях ФСБ РФ, Генштабе Вооруженных сил РФ и МЧС.

Днепропетровск-Фэншуй-клуб "Nisaja" (Украина, Киев, Днепропетровск)
Днепропетровск-"Центр Востока", информационная медицина
Алма-Ата-Казахский медицинский университет,
Тбилиси-Национальный Онкологический Центр Грузии,
Кишинев-"Зея", Международный Центр энерго-информационных наук,
Минск-Международный Государственный Экологический университет им. А.Д. Сахарова,

Финляндия-Университет г. Куопио,
Болгария-СТС Холдинг Груп (Болгария, Габрово),
Турция-ТКМ, SPA-центр (Турция, Стамбул),
Центры комплиментарной медицины 21 страны мира.

<http://www.finer.ru/content/nashi-partnery.html#partners>

6.1 Краснодар.

1939-Кирлиан Семен Давидович (1898-1978) и Кирлиан (Лотоцкая) Валентина Хрисанфовна (1904-1971).

В 1939 году мастер по ремонту электроприборов из Краснодара Семён Кирлиан, ремонтировал в больнице физиотерапевтический аппарат для лечебного массажа токами высокой частоты (аппарат для дарсонвализации). Он обратил внимание на странное розовое свечение между покрытым стеклом электродом и кожей руки. С.Д. Кирлиан решил попробовать зафиксировать на фотоплёнке свечение в поле тока высокой частоты какого-нибудь предмета. Дома он сконструировал приспособление, на плоском металлическом электроде укреплялась негативная фотоплёнка, которую необходимо было прикрывать ладонью. Затем через этот «сэндвич» пропускался ток высокой частоты. Кирлиан применили для этой цели не катушку Румкорфа, а более безопасный видоизмененный им резонанс-трансформатор Тесла.

Первым объектом, который был «сфотографирован» таким образом, стала монета. Изобретатель подсоединил к ней один электрод, положил сверху плёнку, накрыв её вторым электродом, включил ток высокой частоты. Сделав отпечаток С.Д.Кирлиан увидел снимок монеты, по краям которой шёл скользящий разряд.

При фотографировании Кирлиан не пользовался камерой. Объект помещался между двумя металлическими пластинами, через которые пропускали электрический ток частотой порядка 200.000 Гц. Ладони и пальцы фотографировались наложением на светочувствительную поверхность заряженной металлической пластины.

Он планировал использовать изолирующий столик и помещать фотопластинку, завернутую в черную бумагу, на поверхности электрода. Второй электрод зажимался в руке, палец на пластину, щелчок выключателя-готово! Для изоляции он становился ногами на резиновый коврик.

Одно из открытий Кирлиан это зависимость свечения от психофизиологического состояния человека.

Заглядывая в окуляр микроскопа, приспособленного для наблюдения разрядов, можно увидеть феерические вспышки, искры молний, распределяющиеся причудливыми узорами.

Аппаратура была на столе не громоздкая, в виде усовершенствованного микроскопа. На предметный столик помещается целый лист растения, включается электричество, и в окуляре возникает восхитительная картина! Обычный листок превращается в ярко освещенный колоссальный, высоко организованный и экономично распределенный город. И в нем четко видны все объекты: ярко озаренные светом дороги (главные жилки листа), от них идут более узкие дорожки. И так далее, до «тропиночек». И все освещено! Между ними различные «коммуникации», поселки. Причем различаются «объекты» разной интенсивности освещения, темные точки. Каждый «объект» на фотографии Кирлиан можно рассматривать и изучать!

1939-Первые опыты С.Д. Кирлиана с **аппаратом для дарсонвализации** по получению газоразрядных изображений. Семён Давыдович Кирлиан в 1939 году сделал своё главное научное открытие, работая над ремонтом прибора Дарсонваля и обратив внимание на свечение пальцев.

1949-Госкомитетом по делам изобретений и открытий им было выдано авторское свидетельство №106401 на "способ фотографирования объектов в токах высокой частоты". Изобретение тут же было засекречено. Вместе с женой Валентиной Семен Кирлиан более двадцати лет экспериментировал в своей двухкомнатной квартире и на собственные средства.

1960 году Министерство здравоохранения наконец решило профинансировать исследования.

1961-первая публикация. Со времени получения первых результатов прошло 25 лет, прежде чем супруги смогли опубликовать рассказ о сути и результатах исследований.



Рис. 6-1. Кирлиан С.Д. с супругой Кирлиан В.Х.

В последние годы жизни С.Д.Кирлиана приглашают работать в лабораторию биофизики Краснодарского НИИ сельского хозяйства.

1974-Семену Давидовичу присвоено звание «Заслуженный изобретатель СССР».

1976-1978 два последних года Семён Давидович заведует специальной лабораторией в Краснодарском НПК «Сатурн», где руководит дальнейшими работами по исследованию и применению своего метода. Сотрудниками лаборатории были Беломестных Нина Владимировна, Зырянова Евгения Тимофеевна, Примаченко Николай Яковлевич.

В феврале 1978 года НПК «Сатурн» (филиал НПО «Квант») организовал Всесоюзную конференцию, посвящённую 80-летию С.Д.Кирлиана, по результатам которой был выпущен сборник докладов. В него вошли работы исследователей из Краснодара, Москвы, Ленинграда и Днепропетровска.

Краснодарская лаборатория после смерти Семёна Давидовича много лет существовала на энтузиазме нескольких сотрудников и в конце концов стала частью крупного лечебного центра.

Уникальные, подлинные документы, рассказывающие о жизни и деятельности краснодарских изобретателей Семёна Давидовича и Валентины Хрисанфовны Кирлиан, получивших мировую известность благодаря многим открытиям, хранятся сегодня в народном историко-краеведческом музее станицы Динской Краснодарского края. В музее хранятся личные вещи, приборы изготовленные учеными, дневники, письма, рукописи, имеется библиотека, принадлежавшая изобретателям, мебель, фотографии, плёнки, приборы и другие материалы их научной и творческой деятельности. Директор музея Лагун-Коробова Елена Григорьевна.

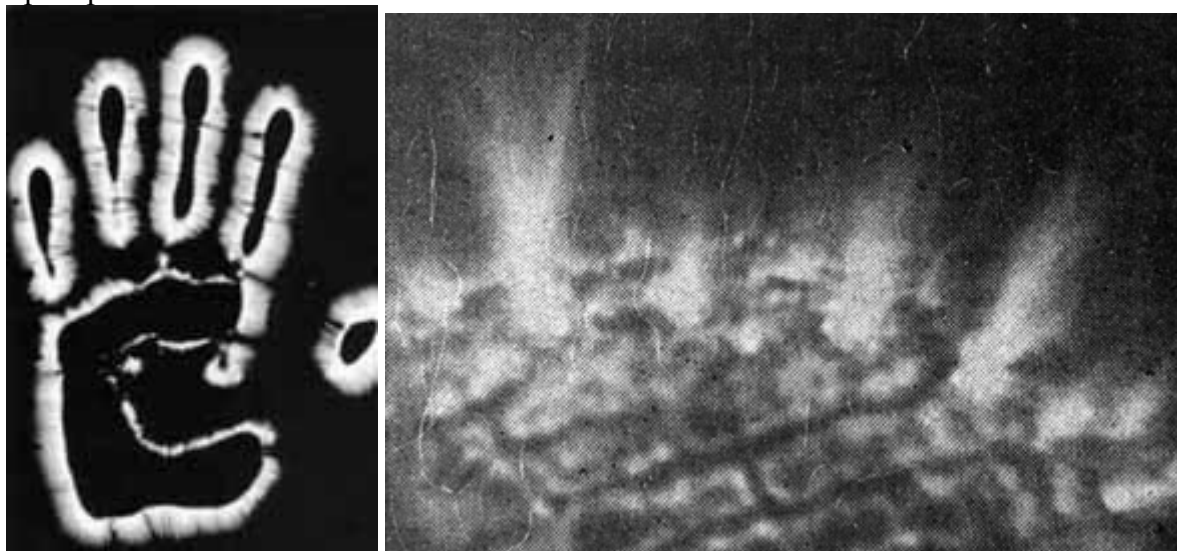


Рис. 6-2. Фотография руки и кожного покрова (увеличение 400х), полученная Кирлиан С.Д.

Кирлиан С.Д имеет 17 Авторских свидетельств.

1949-Кирлиан С.Д. Способ получения фотографических снимков различного рода объектов. Патент **106401**. 1957.+ (заявка от 05.09.1949).

1957-А.с.**108088** СССР. НКИ 57б. 12. Конденсаторная обкладка для осуществления способа по А.с.106401 / С.Д. Кирлиан // Открытия. Изобретения. 1957. №8. с.101-102.

1957-А.с.**108090** СССР. НКИ 57б. 12. Конденсаторная обкладка для осуществления способа по А.с.106401 / С.Д. Кирлиан // Открытия. Изобретения. 1957. №8. с.102.

1957-А.с.**108092** СССР. НКИ 57б. 12. Способ получения фотографических снимков различного рода объектов по А.с.106401 / С.Д. Кирлиан // Открытия. Изобретения. 1957. №8. с.102.

1957-А.с.**108099** СССР. НКИ 57б. 12. Способ получения фотографических снимков различного рода объектов по А.с.106401 / С.Д. Кирлиан, В.Х. Кирлиан // Открытия. Изобретения. 1957. №8. с.102.

- 1959-А.с.**118135** СССР. НКИ 57b. 12. Способ получения фотографических снимков различного рода объектов по А.с.106401 / С.Д. Кирлиан // Открытия. Изобретения. 1959. №4. с.55-56.
- 1952-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Ч. Устройство для получения увеличенных изображений. Патент **125850**. 1960.+
- 1958-Kirlian, S. D. and Kirlian, V. Kh. In the World of Wonderful Discharges. Alma-Ata, Kazakh, U.S.S.R. : K.azakh State University. 1958.
- 1959-Kirlian, S. D. and Kirlian, V. Kh. Photography and Visual Observation by Means of High-Frequency Currents. Alma-Ata, Kazakh, U.S.S.R. Kazakh State University. 1959.
- 1961-Kirlian, S. D. and Kirlian, V. Kh. Photography and visual observations by means of high-frequency currents, Journal of Scientific and Applied Photography. 1961, №6. с.397-403.
- 1961-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. Фотографирование и визуальное наблюдение при посредстве токов высокой частоты. Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии". 1961. т.6, №6. с.397-403.
- 1961-S. Kirlian and V. Kirlian, "Photography and Visual Observations by Means of High Frequency Currents" Journal of Scientific and Applied Photography, vol. 6 (1961), pp.145-148.
- 1964-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Ч. Устройство для фотографирования объектов посредством токов высокой частоты. Патент **164905**. 1964.+
- 1963-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. Конденсаторная обкладка. Патент **164906**. 1964.+
- 1964-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. В мире чудесных разрядов. М. Знание. 1964. 40с.+
- 1964-Kirlian SD, Kirlian VK: Photography and visual observation by means of high frequency currents. J. Sci. Appl. Photo. 1964, 6: 397-403.
- 1965-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. О проведенных работах по определению механизма действия лечебной методики Криворотова А.Е.
- 1966-Adamenko, V. G. and Kirlian, S.D. Патент **209968**. 1966.
- 1969-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Ч. Устройство для получения фотографического изображения объекта токами высокой частоты. Патент 246317. 1969.+
- 1969-Адаменко В.Г. Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. Об исследовании биологических объектов в высокочастотных электрических полях. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.19-26.
- 1974-Semyon D. Kirlian and Valentina Kh. Kirlian. Photography by Means of High-frequency Currents. The Kirlian Aura. Krippner. 1974. p.149-151.+
- 1974-Adamenko V.G. Kirlian V.K. Kirlian S.D. Detection of Acupuncture Points by Biometer. The Kirlian Aura. Krippner. 1974. p.35-50.+
- 1979-А.с. **662900** СССР. МКИ G03B 41/00. Устройство для получения увеличенного изображения объектов // В.Г. Адаменко, В.Х. Кирлиан, С.Д. Кирлиан // Открытия. Изобретения. 1979. №18.с.195.
- 1979-Кирлиан С.Д. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. и др. 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-Кирлиан эффект. Большая Медицинская Энциклопедия. 1979. т.10. с.321.
- 1982-Kirlian Aura. N.Y. 1982.
- 2003-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. Высокочастотные разряды в электрическом поле конденсатора: фотографирование токами высокой частоты, высокочастотная электронно-ионная оптика. В мире чудесных разрядов. Под ред А.П. Бойченко. 2-е изд. Краснодар. Просвещение-Юг, 2003. 200с.
- 2008-Староверов Анатолий. Неизвестные страницы истории архива супругов Кирлиан. Геленджик. 2008.

Лотоцкая Валентина Анатольевна внучка Кирлиан.

2008-Лотоцкая В.А. Супруги Кирлиан и их изобретение. Воспоминания современников, Рассказы последователей, Мнения специалистов. Краснодар. Просвещение-Юг. 2008. 190с.

1979-Беломестных Нина Владимировна, Краснодар.



Рис. 6-3. Беломестных Н.В.

Интересный подход применили российские исследователи во главе с Н.В. Беломестных. Они научились 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 обработки негативов, а именно:

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. Тез. докл. Киев. 1979.

1979-Кирлиан С.Д. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. и др. 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.

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

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

Устройство содержит электрод, на который накладывается фотопленка 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.

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.О. Оценка функционального состояния человека методом Кирлиан. В кн. "Современные проблемы изучения и сохранения биосферы". С.-Петербург. 1992. т.2. с.158-164.

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

1968-Бойченко Александр Павлович Кубанский Государственный Университет, кафедра оптоэлектроники, директор фирмы Инфорай, Краснодар.

Яковенко Николай Андреевич дтн, проф.

1968-Россия, Фотоаппарат газоразрядный ФГР-01 и ФГР-02.

Выпускался фирмой «Инфорай», Кубанский Государственный Университет, Отдел биологически активных веществ, 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 мс,

-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.

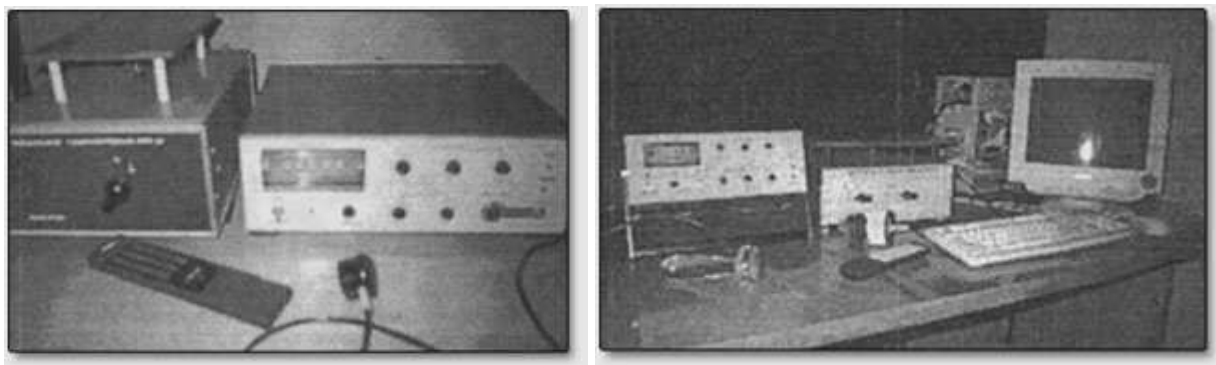


Рис. 6-4. Фотоаппарат газоразрядный ФГР-01 и ФГР-02.

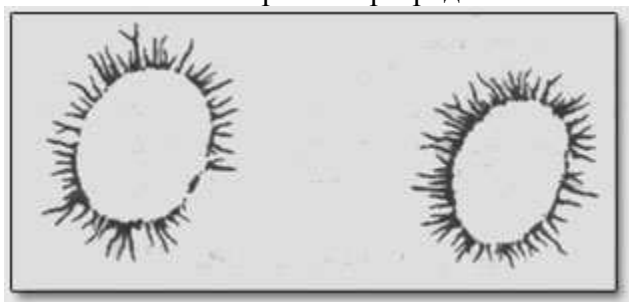


Рис. 6-5. Фотографии пальцев, полученных с помощью прибора ФГР-1.

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

1968-Бойченко А.П. История развития газоразрядной фотографии. «Кирлиан-2000». Краснодар. 1998.

2002-Бойченко А.П. Ачкачов 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 // Журн. науч. и прикл. фотогр. 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. Автометрия. 2002. т.38, №5. с.113-118.

2002-Бойченко А.П. О влиянии импульсного электрического поля на газоразрядный фотопроект // Журн. науч. и прикл. фотогр. 2002. т.47. №3. с.50-52.

2002-Бойченко А.П. Исследование топографии скрытого газоразрядного изображения // Журн. науч. и прикл. фотогр. 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 // Автометрия. 2002. т.38. №5. с.113-118.

- 2002-Бойченко А.П. Исследование процессов взаимодействия слаботочного лавинного разряда с галогенсеребряной фотоэмульсией. Дассертация кандидата физико-математических наук. Краснодар. 2002. 148с.**
- 2003-Бойченко А.П. Москаленко Ф.В. Программный комплекс «GDF Analysis» для обработки газоразрядных изображений при медико-биологическом исследовании. Кубанский государственный институт. 2003.
- 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. т.33. с.91-96.
- 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. Бойченко А.П. и др. О разрешающей способности оптических систем для газоразрядной визуализации микрообъектов. Теория и практика газоразрядной фотографии: Материалы I Всерос. научн.-практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2003. с.69-74.
- 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.+**
- 2004-Бойченко А.П. Шустов М.А. Основы газоразрядной фотографии. Томск. Изд-во «СТТ». 2004. 312с.
- 2005-Бойченко А.П. Кроликов А.В. Газоразрядно-фотографическая экспресс оценка подлинности денежных купюр при их криминалистическом исследовании. Процессы и явления в конденсированных средах: Материалы Междунар. дистанц. науч.-практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.149-166.
- 2005-Бойченко А.П. О перспективах использования многослойных (цветных) галогенсеребряных фотоматериалов для газоразрядной дефектоскопии. Процессы и явления в конденсированных средах: Материалы Междунар. дистанц. науч.-практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.166-171.+**
- 2008-Демиденко И.Г. Бойченко А.П. Оценка разрешающей способности устройств для газоразрядной микровизуализации. XIV Всерос. науч. конфер. студентов-физиков и молодых ученых: Материалы и тез. конф. Уфа: Изд-во АСФ России, 2008. с.343-344.
- 2008-Бойченко А.П. // Супруги Кирлиан и их изобретение: сб. матер. Краснодар: Просвещение-Юг, 2008. с.123.
- 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: тр. XII Междунар. конф. Ульяновск. УлГУ, 2010. с.8-9.
- 2011-Мкртичан Л.О. Бойченко А.П. О псевдорadiационном излучении, генерируемом при газоразрядных процессах. Наука и современность-201. сб. материалов XIV Междунар. науч.-практ. 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: матер. I Междунар. научно-практич. конфер. Ч.2. (Новосибирск, 26 дек. 2011) Новосибирск, 2011. с.39-43.
5. Бойченко А.П. Воздействие барьерного
- 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.

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).

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 Межд. конгр. по биоэлектрографии. СПб. 2004. с.91.

Кубанская Государственная академия физической культуры.

Ожуг Николай Николаевич.

2002-Ожуг Н.Н. Развитие осознанной саморегуляции деятельности у спортсменов-стрелков высокой квалификации. Диссертация кандидата педагогических наук. Краснодар. 2002. 167с.

-Ожуг Н.Н. Русинов Г.Р. Комплексная оценка соревновательной надежности спортсменов-стрелков юношеской сборной команды России методом ГРВ-Биоэлектрографии.

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. При увеличении длины стримеров на 15-30% по сравнению с исходным уровнем устанавливается вероятность наступления кризиса.

6.2 Санкт-Петербург.

1980-Коротков Константин Георгиевич, д.т.н, Санкт-Петербург.

<http://korotkov.org/konstantin-g-korotkov/>

-Заместитель директора по науке Санкт-Петербургского научно-исследовательский институт физической культуры (НИИФК).

-Профессор информатики и биофизики в Санкт-Петербурге федеральный университет информационных технологий, механики и оптики, кафедра проектирования компьютерных систем, заведующей лабораторией газоразрядной визуализации в СПб ГИТМО (ТУ).

-заместитель директора в Санкт-Петербургской Академии физической культуры.

-Президент фирмы КТИ.

-Президент Международного союза медицинской и прикладной биоэлектрографии (IUMAB),

-Член редакционной коллегии: «Журнал альтернативной и комплементарной медицины», «Журнал Наука исцеления результаты исследований».

Более 25 лет занимается исследованиями эффекта Кирлиан. Автор 6 книг. 200 статей. 15 патентов. по методике Короткова в России уже защищены четыре технические диссертации и шесть медицинских. Плюс три диссертации в Америке.



Рис. 6-6. Коротков Константин Георгиевич.

В 1996 г. разработал первый программно-аппаратный комплекс Корона-ТВ, позволяющий фиксировать свечение объектов и обрабатывать их числовые характеристики программным способом.

1998-Коротков организует фирму АОЗТ «Kirlionics Technologies International».

<http://ktispb.ru>

<http://korotkov.org>

<http://kirlian.ru>

<http://kirliantechno.narod.ru>

<http://forum.gdvplanet.com>

<http://www.bio-well.eu/>

1969-1975-обучение в Ленинградском Политехническом институте на кафедре физической электроники радиофизического факультета,

1975-1983-работа на кафедре физической электроники ЛПИ,

1982-защита кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук,

1983-1989-работа в научно-исследовательских организациях,

1989-1995-директор Инженерного Медико-Биологического Центра,

1995-2000-докторант, ведущий научный сотрудник СПбГИТМО (ТУ),

1996-Вице-президент Международного Союза медицинской и прикладной биоэлектрографии (IUMAB),

1998-Президент АОЗТ "Kirlionics Technologies International",

2000-защита докторской диссертации.

с 2000-профессор кафедры "Проектирование компьютерных систем" СПбГИТМО (ТУ),
с 2000-Президент Международного Союза медицинской и прикладной биоэлектрографии
(избран на международном Конгрессе в Бразилии).

1980-Коротков К.Г. Изучение свойств разряда при формировании газоразрядных изображений поверхности. Труды ЛПИ. СПб. 1980. №371. с.51-54.

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. ЖТФ. 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. О возможности выявления микронеровностей объектов при фотографировании с экрана газоразрядной трубки. Журн. научн. прикл. Фотогр. и кинематогр. 1980. т.25, №5. с.374-377.

1980-Коротков К.Г. Изучение свойств разряда при формировании газоразрядных изображений поверхности. Труды ЛПИ. 1980. №371, с.51-54.

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. ЖТФ. 1980. Т.50, №10. с.2015-2017.

1982-Коротков К.Г. Исследование физических процессов, протекающих при газоразрядной визуализации объектов различной природы. Диссертация кандидата физико-математических наук. Л. ЛПИ. 1982.

1982-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Изучение физики газоразрядной визуализации. Письма ЖТФ. 1982. т.8. №4. с.216-300.

1982-Коротков К.Г. Хмыров С.В. Фотографирование поверхности твердого тела посредством разряда при атмосферном давлении. Журнал научно-прикладной фотографии и кинематографии. 1982. т.27. №2. с.131-135.

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

1982-Коротков К.Г. Хмыров С.В. Фотографирование поверхности твердого тела посредством разряда при атмосферном давлении. Журн. научн. прикл. Фотогр. и кинематогр. 1982. т.27, №2. с.131-135.

1983-Коротков К.Г. Величко В.Я. Обнаружение фазовых переходов металлполупроводник. Труды ЛПИ. 1983. №397. с.36-40.

1985-Коротков К.Г. Исследование влияния зарядового пятна диэлектрической поверхности на траекторию электронов лавинного разряда. Труды ЛПИ. 1985. №412. с.67-70.

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

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

1989-Коротков К.Г. Применение метода газоразрядной визуализации для экспресс-диагностики биологических объектов. "Человеко-машинные системы и комплексы принятия решений". Всесоюз. конф. Таганрог. 1989. с.24.

1990-Коротков К.Г. Применение метода газоразрядной визуализации для диагностики биологических объектов. Мед. информ. системы. Таганрог. 1990. №2 (IX).

1990-Коротков К.Г. Применение метода газоразрядной визуализации для диагностики биологических объектов // Мед. информ. системы. Таганрог. 1990. Вып. 2 (IX).

- 1991-Коротков К.Г. Экспресс-диагностика биологических объектов методом ГРВ. "Эко-энергетика, биоэнергетика, здоровье человека-90". Труды межд. Конф. 1991. с.15.
- 1993-Коротков К.Г. «Эффект Кирлиан» 20 лет спустя. Терминатор 1993. №56. с.56-58.
- 1993-Коротков К.Г. Эффект Кирлиан. Мед. информ. системы. Таганрог. 1993. Вып.5(XII). С.21-23.
- 1993-Коротков К.Г. Регистрация биополевого воздействия эффекта Кирлиан. Мед. информ. системы. Таганрог. 1993. Вып.4(XI). с.46-49.
- 1994-Коротков К.Г. Свет после жизни. 1994. 240с.
- 1994-Коротков К.Г. Свет после жизни. Терминатор. 1994. №23. с.81-89.
- 1995-Коротков К.П. Эффект Кирлиан. Санкт-Петербург. 1995. 218с.
- 1995-Коротков К.Г. Регистрация энергоинформационного взаимодействия газоразрядным датчиком // Биомед. информатика: Сборн. Трудов СПб. 1995. с.197-206.
- 1995-Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Модель интерференционных структур в биологии // Биомед. информатика: Сб.тр. СПб. 1995. с.33-49.
- 1995-Умзар А.А. Трофимов В.И. Коротков К.Г. Использование метода газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан) при проведении КВЧ и СУ-ДЖОК терапии больных бронхиальной астмой. Впервые в медицине. 1995. №1. с.66-67.
- 1997-Коротков К.Г. Различие характеристик газоразрядного свечения плазмы крови. Междунар. Симпозиум «Фундаментальная наука и альтернативная медицина». Межд. Симпозиум. Пушкино. 1997. с.111.
- 1997-Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Кирлиановский фантом: новый этап понимания. Сознание и физическая реальность. 1997. т.2, №1. с.83-89.+
- 1998-Коротков К.Г. От эффекта Кирлиан к Биоэлектрографии. СПб. 1998. 340с.++
- 1999-Коротков К.Г. Разработка научных основ и практическая реализация биотехнических измерительно-вычислительных систем анализа газоразрядного свечения, индуцированного объектами биологической природы. Диссертация доктора технических наук. СПб. 1999.**
- 2000-Коротков К.Г. Разработка научных основ и практическая реализация биохимических измерительно-вычислительных систем анализа газоразрядного свечения, индуцированного объектами биологической природы. Диссертация доктора технических наук. СПбГЭУ. 2000.
- 2000-Vepchvadze R.J. Gagua R.O. Gedevanishvili E.G. Kuchava V.O. Kapanadze A.B. Khvedelidze E.Sh. Giorgobiani L.E. Osmanova V.P. 2000. Results of clinical and beoelectrographical researches in oncology. In: Proceedings of the International Congress "Science, Information, Spirit", St. Petersburg. 2000. pp 8-9.
- 2001-Vepkhvadze R.J. Gagua R.O. Gedevanishvili E.G. Giorgobiani L.G. Korotkov K.G. Kapanadze A.B. Kuchava V.O. Lomidze Z.T. Osmanova V.R. 2001. Preliminary Results Of GDV (Gas Discharge Visualization) Monitoring Of Patients With Lung And Breast Cancer. In: Proceedings of the International Congress "Science, Information, Spirit", St. Petersburg. p.6.
- 2001-Alexandrova R et al. 2001. Energy-informational effects of medications and acupuncture for the bronchial asthma patients. Scientific Papers of St. Petersburg State Medical University. VIII, №1, p. 73-78
- 2001-Alexandrova R. Zaytzev S. Philippova N. Marchenko V. Gvozdev E. 2001. Analysis Of Sector Changes Of Bioelectrogram And Influence Of Characteristics Of Vegetative Homeostasis On The Area Of Gas Discharge Image Under Different Modes Of Its Registration For Bronchial Asthma (Ba) Patients. In: Proceedings of the International Congress "Science, Information, Spirit", St. Petersburg. p.3-4.
- 2001-Коротков К.Г. Основы ГРВ биоэлектрографии. СПб. ЛИТМО. 2001. 356с.++
- 2001-Коротков К.Г. Вестник №4. СПб. 2001. 170с.++
- 2001-Коротков К.Г. Оценка психофизиологического состояния человека в норме и патологии методом газоразрядной визуализации. Информационные технологии в здравоохранении №8-9 (10-11), 2001. с.6-7.
- 2001-Коротков К.Г. Короткин Д.А. Крыжановский Э.В, Короткина С.А. Изучение ГРВ параметров жидкофазных объектов. Основы ГРВ биоэлектрографии. изд. СПбИТМО. СПб, 2001. с.206-215

- 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.
- 2002-Коротков К.Г. Свет после жизни. СПб. Весь. 2002. 160с.++
- 2002-Ахметели Г.Г. Борисова М.Б. Крыжановский Э.В. Коротков К.Г. Короткина С.А. Исследование крови методом динамической ГРВ-графии // Наука, Информация, Сознание. 6-й междунар. конгресс, С-Петербург. 13-14 июля 2002. СПб. СПбИТМО, 2002. с.64-65.
- 2003-Филиппосьян 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
- 2003-Крыжановский Э.В. Коротков К.Г. Короткина С.А. Математическое моделирование процессов динамической газоразрядной визуализации жидкофазных объектов // Наука, Информация, Сознание: материалы 7-го междунар. конгресса, С-Петербург. 6-8 июля 2003. СПб. СПбИТМО, 2003. с.40-41.
- 2003-Коротков К.Г. Загадки живого свечения, СПб. 2003.++
- 2003-Коротков К.Г. Крылов Б.А. Короткина С.А. Работа с прибором ГРВ Камера. Обработка результатов измерений в программах комплекса ГРВ Электрографии. Часть 1. Аппаратное обеспечение комплекса // Методические указания к лаб.раб./ СПбГИТМО. 2003, 32с
- 2003-Коротков К.Г. Крылов Б.А. Работа с прибором ГРВ Камера. Обработка результатов измерений в программах комплекса ГРВ Электрографии. Часть 2. Программное обеспечение комплекса. // Методические указания к лаб.раб./ СПбГИТМО. СПб, 2003, 20с.
- 2004-Коротков К.Г. Принципы компьютерной обработки изображений. ГРВ электрография. Учебное пособие (часть I). СПб. СПбИТМО, 2004.
- 2004-Коротков К.Г. ГРВ биоэлектрография-7 лет. Первые итоги научного изучения энергетики ноосферы. Альманах Медицинской Академии Духовного Развития "МАДРА". Днепропетровск, №-20, 2004, с.8-19
- 2005-Коротков К.Г. Загадки живого свечения. СПб. Весь. 2005. 158с.++**
- 2006-Крыжановский Э.В. Борисова М.В. Лим К.Ч.Чан Т.Ш. Оценка влияния минеральных вод на состояние человека методом ГРВ Биоэлектрографии. Приборостроение. 2006. т.49, №2, с.62-66.
- 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-Коротков К.Г. Гатчин Ю.А. Физические механизмы и принципы построения систем ГРВ биоэлектрографии // Приборостроение. Т.49, №2, 2006. с.5-15.
- 2006-Коротков К.Г. Гринжола Е.Н. Мальцев О.В. и др. Использование газоразрядной визуализации (ГРВ) в медицинской практике. Методическое пособие. Санкт-Петербург. 2006.
- 2006-Коротков К.Г. Виллиамс Б. Виснески Л.А. Биофизические механизмы метода ГРВ биоэлектрографии // Приборостроение. Т.49, №2, 2006. с.16-17.
- 2006-Нечаев Д.А. Гришенцев А.Ю. Иванова Н.Ю. Исследование работы прибора «измеритель поверхностных частот» при различных значениях влажности. Приборостроение. т.49, №2, 2006, с.26-29.
- 2007-Коротков К.Г. Принципы анализа ГРВ биоэлектрографии. 2007. 288с.+**
- 2009-Korotkov K, Orlov D, Madappa K. New Approach for Remote Detection of Human Emotions. Subtle Energies & Energy Medicine. V.19, №3. 2009. pp.1-15.
- 2009-Гришенцев А.Ю. Аппаратно-программный комплекс оценки психофизиологического состояния объекта путем анализа высокочастотных токов с поверхности кожных покровов. Диссертации кандидата технических наук. СПб. ЛИТМО. 2009.**
- 2010-Коротков К.Г. Энергия Вашего дома. 2010.
- 2010-Korotkov K.G. Matravers P. Orlov D.V. Williams B.O. Application of Electrophoton Capture (EPC) Analysis Based on Gas Discharge Visualization (GDV) Technique in Medicine: A Systematic Review. J Altern Complement Med. 16(1): (2010) p.13-25.
- 2011-Korotkov K. Non-local consciousness influence to physical sensors: experimental data. Philosophy Study. Vol. 1, №4. 2011. pp. 295-304.

2012-Korotkov K. Science confirms Reconnective Healing: frontier science experiments Amazon.com Publishing. 2012. 152p.

2013-Коротков К.Г. Энергия вашей мысли. 2013.

-Korotkov K. The Energy of Consciousness.+

Патенты Короткова К.Г.

1979-А.с. 813280 СССР. Частотный преобразователь электрического напряжения / Скачков А.Е. Лавров И.С. Коротков К.Г. (СССР) №**4567645**, заявл. 09.04.79.

1986-А.с. 1241181 СССР, МКИ G 03 G 17/00. Устройство для фотографирования газового разряда от жидкофазных объектов в электрическом поле высокой напряженности / Галынкин В.А. Гудакова Г.З. Колесников С.В. Коротков К.Г. (СССР)-N **3778883**, Заявл. 06.08.84, Оpubл. 30.06.86, л. №24,-2с.

1987-А.с. 1290120 СССР, МКИ G 01 M 3/40. Способ контроля герметичности изделий / Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. (СССР)-N **3700558**, Заявл. 15.02.84, Оpubл. 15.02.87, Бюл. №6-2с.

1985-А.с. 13222900 СССР, Ионизационный детектор / Коротков К.Г. (СССР)-N **3945460**, Заявл. 19.08.85.

1988-А.с. 1377813 СССР, МКИ G03B 41/00, Способ определения физиологического состояния биологического объекта / Галынкин В.А. Гудакова Г.З. Жерновой А.И. Коротков К.Г. (СССР)-N **3780663**, Заявл. 06.08.84, Оpubл. 29.02.88, Бюл. №8-2с.

1990-А.с. 1561066 СССР, МКИ G 03 G 17/00, Устройство для фотографирования газового разряда жидкофазных объектов в электрическом поле высокой напряженности / Гудакова Г.З. Коротков К.Г. Евчук В.С. Кукуй Л.М. Попов Ю.В. (СССР)-N **4423602**, Заявл. 11.05.88, Оpubл. 30.04.90, Бюл. №16-3с.

1989-А.с. 1456047 СССР, МКИ А 01 D 33/08, Способ отделения клубней картофеля от камней и почвенных комков / Коротков К.Г. Павлык В.А. Кудрявцев В.М. (СССР)-N **4200324**, Заявл. 24.02.87, Оpubл. 07.02.89, Бюл. №5.-4 с.

1990-А.с.1561066 СССР. МКИ G03G 17/00. Устройство для фотографирования газового разряда жидкофазных объектов в электрическом поле высокой напряженности / Г.З. Гудакова, В.С. Евчук, К.Г. Коротков, Л.М. Кукуй, Ю.В. Попов, А.М. Шарапов. №4423602, Заявл. 11.05.88, Оpubл. 30.04.90. // Открытия. Изобретения. 1990. №16. 3 с.

1991-А.с. 1664286 СССР, МКИ А 61 В 5/16, Устройство для регистрации газоразрядного свечения биологических объектов / Коротков К.Г. Кожевников Н.Д. (СССР)-N **4736898**, Заявл. 11.07.89, Оpubл. 23.07.91, Бюл. №27-4 с.

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.

1999-Патент на изобретение 2141250 РФ, МКИ А61В 5/05. 1999. Способ определения энергоинформационного состояния биологического объекта // Коротков К.Г. Короткина С.А. Лехтомаки Л. (РФ)-N **97121704**, Заявл. 18.12.97, Оpubл. 20.11.99, Бюл. №32-4 с.

1998-Патент на изобретение 2110824 РФ, МКИ П 03 И 41.00. 1999. Устройство газоразрядной визуализации изображения // Коротков К.Г. Минкин В.А. Штамм А.И. (РФ)-N **96110649**, Заявл. 28.05.96, Оpubл. 10.05.98, Бюл. №13-4 с.

1989-Коротков К.Г. Кожевников Н.Д. (Центр Научно-Технического творчества «Квант») Устройство для регистрации газоразрядного свечения биологических объектов. Патент **1664286**. 1991.+

1996-Коротков К.Г. Минкин В.А. Штамм А.И. (ТОО Элсис) Устройство газоразрядной визуализации изображений. Патент **2110824**. 1998.+

1996-Положительное решение по заявке РФ 96110649 от 05.06.96. Устройство газоразрядной визуализации изображения / К.Г. Коротков, В.А. Минкин, А.И. Штамм.

1997-Коротков К.Г. Короткина С.А. Лехтомаки Ласси (Финляндия). Способ определения энергоинформационного состояния биологического объекта. Патент **2141250**. 1999.+

1998-Положительное решение по заявке РФ 97121698 от 13.01.98. Способ определения энергоинформационного воздействия тестируемого объекта на вещество в жидкой фазе / К.Г. Коротков, Л. Лехтомаки, И.Т. Розин.

1999-Патент на изобретение 2141250 РФ, МКИ А61В 5/05. Способ определения энергоинформационного состояния биологического объекта // К.Г. Коротков, С.А Короткина. Л. Лехтомаки (РФ). №97121704, Заявл. 18.12.97, Опубл. 20.11.99. // Открытия. Изобретения. 1999. №32. 4 с.

Савельев С.К.

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.

2006-Буйлин В.А. Подтаев С.Ю. Жаров В.М. Нейрососудистые реакции системы микроциркуляции кожи при использовании метода газоразрядной визуализации изображений для медицинской диагностики. Вестник новых медицинских технологий. 2006. т.13. №4. с.124-126.

Разработка программного обеспечения (ЛИТМО).

ГРВ-программы (GDV-Software):

Программа для регистрации и первичной обработки ГРВ изображений:

"ГРВ Капчер (GDV Capture)"

Программы ГРВ обработки:

"ГРВ Энергетическое поле (GDV Energy Fields)"

"ГРВ Диаграмма (GDV Diagram)"

"ГРВ Скрининг (GDV Screening)"

"ГРВ Чакра (GDV Chakra)"

"ГРВ Атлас (GDV Atlas) "

"ГРВ Вьювер (GDV Viewer)"

"ГРВ Научная Лаборатория (GDV Scientific Laboratory)"

"ГРВ Спорт (GDV Sport) "

"ГРВ Нейротонус (GDV Neurotonus) "

"ГРВ Космоэнергетика"

"ГРВ Интерпретация (GDV Interpretation)"

"ГР.Веда-Фито (GD.Veda-Fito)"(скачать демоверсию)

"ГРВ Эффект (GDV Effect)"

"ГРВ Sbj-менеджер (SBJmanager for GDV Software)"

№	Программное обеспечение /Стоимость, рубли
1	ГРВ Энергетическое поле 24000
2	ГРВ Диаграмма 24000
3	ГРВ Скрининг 24000
4	ГРВ Атлас 24000
5	ГРВ Чакра 24000
6	ГРВ Вьювер11000
7	ГРВ Научная Лаборатория27000
8	ГРВ Спорт 24000
9	ГРВ Нейротонус 24000

- 10 ГРВ Космоэнергетика 24000
- 11 ГРВ Интерпретация 20000
- 12 ГРВ еда-Фито15000
- 13 ГРВ Эффект 7000
- 14 SBJ-менеджер для ГРВ15000.

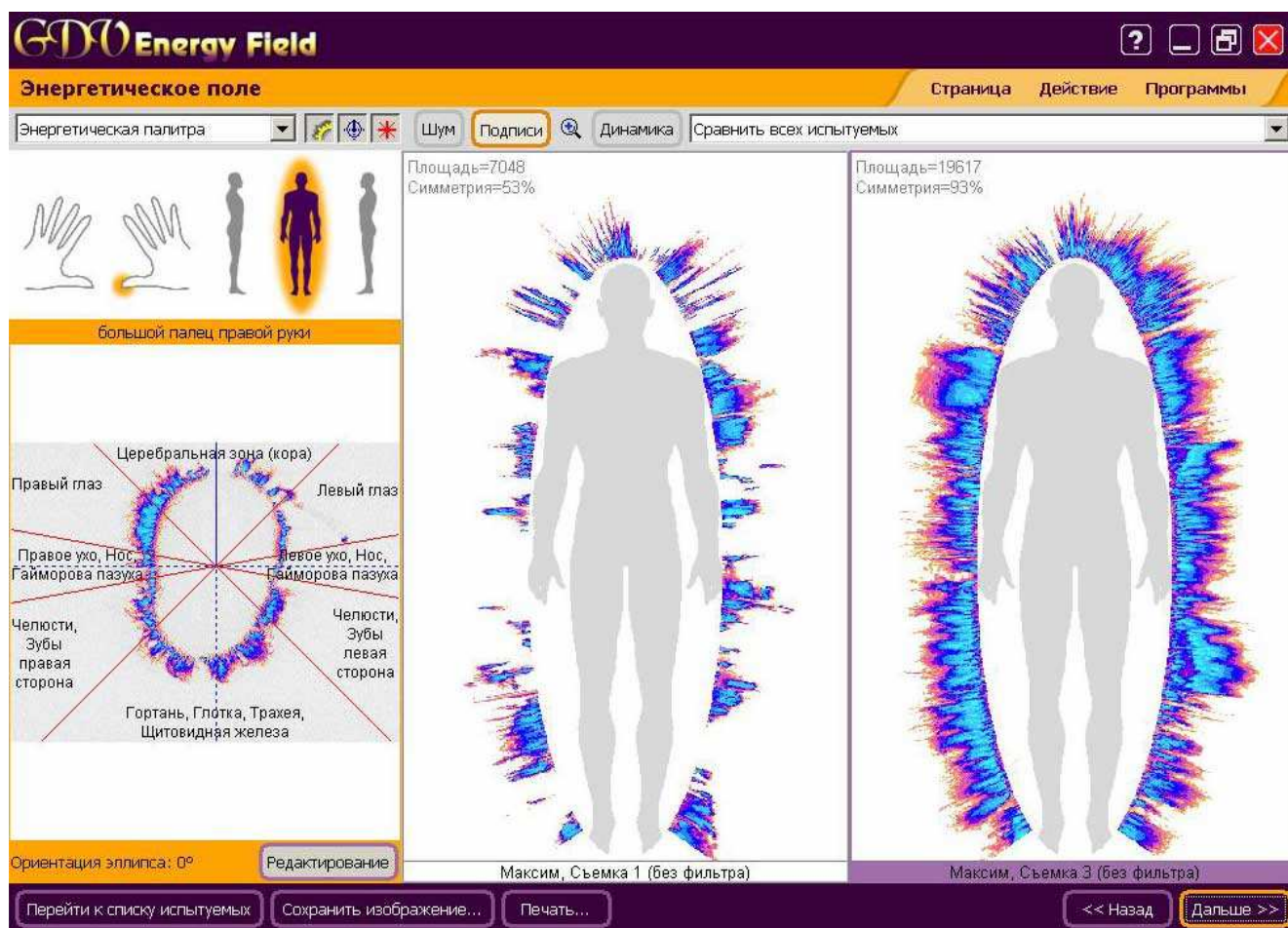


Рис. 6-7. Экран работы программы GDV Energy Field.

1997-Крылов Борис Алексеевич, ктн, ЛИТМО, кафедра проектирования компьютерных систем (ПКС).

Разработал фрактальные методы анализа Кирлиановских изображений.

1997-Крылов Б.А. Коротков К.Г. Белобаба О.И. Автоматизированная обработка Кирлиан-изображений// Тез. докл. 29 н.-т. конф. ГИТМО(ТУ), СПб. 1997. с.22-24.

1998-Гурвиц Б.Я. Крылов Б.А. Коротков К.Г. Новый концептуальный подход к ранней диагностике рака. Сознание и физическая реальность. 1998. т.3, №1, с.51-58.+

1998-Гурвиц Б.Я. Крылов Б.А. Коротков К.Г. Использование метода газоразрядной визуализации для разработки нового подхода к ранней диагностике онкологических заболеваний. Медицинские компьютерные системы: Международная конференция по биомедицинскому приборостроению "Биомедприбор-98". Москва. 1998. с.106-107.

1998-Коротков К.Г. Крылов Б.А. Белобаба О.И. Алфавит признаков описания Кирлиан-изображений. Автоматизация проектирования: Межвузовский научно-техн. Семинар. СПб. СПИТМО. 1998. с.19.

1998-Гурвиц Б.Я. Крылов Б.А. Коротков К.Г. Использование метода газоразрядной визуализации для разработки нового подхода к ранней диагностике онкологических заболеваний. Медицинские компьютерные системы: Международная конференция по биомедицинскому приборостроению "Биомедприбор-98". Москва. 1998. с.106-107.

1998-Белобаба О.И. Коротков К.Г. Крылов Б.А. Кузнецов А.Л. Описание программной части комплекса «Корона-ТВ». От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. СПб. 1998. с.243-251.+

1998-Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Крылов Б.А. Теоретические основы обработки изображений в комплексе "Корона ТВ". От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. СПб. 1998. с.252-256.+
 1998-Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Крылов Б.А. Математические задачи стандартизации Кирлианографии// От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. СПб. 1998, с.269-274.+
 1998-Крылов Б.А. Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Исследование процесса формирования изображений при ГРВ. "Автоматизация проектирования, технология элементов и узлов компьютерных узлов" / Тез. докл. межвуз. н.-т. семинара. СПб. 1998. с.18.
 2000-Крылов Б.А. Измерительно-вычислительная система регистрации и анализа газоразрядного свечения. Конф. ГИТМО(ТУ). СПб. 2000. ч.2. с.16-17.
2002-Крылов Борис Алексеевич. Автоматизированное проектирование предметно-ориентированных процедур обработки и анализа двумерных ахроматических изображений. Диссертация кандидата технических наук. С-Петербург, СПбГИТМО, 2002. 179с.
 2003-Коротков К.Г. Крылов Б.А. Короткина С.А. Работа с прибором ГРВ Камера. Обработка результатов измерений в программах комплекса ГРВ Электрографии. Методические указания к лабораторным работам. СПб. СПБИТМО, 2003.
 2003-Коротков К.Г. Гатчин Ю.А. Крылов Б.А. Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс регистрации и анализа газоразрядного свечения // Известия ТРТУ Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2003, №2(31), 3с.
 2003-Крылов Б. А. Фрактальный анализ полутонных изображений. Научно-технический вестник. выпуск 5(11). 2003. с.112-114.
 2006-Коротков К.Г. Гатчин Ю.А. Крылов Б.А. Физические механизмы и принципы построения систем ГРВ биоэлектрографии. Приборостроение. т.49, №2, 2006, с.5-15.
 2010-Крылов Б.А. Грищенко А.Ю. Величко Е.Н. Методы регистрации, обработки и анализа изображений. Учебно-методическое пособие. СПб. ЛИТМО. 2010. 60с.+

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

yanovskaya@ktispsb.ru



Рис. 6-8. Яновская Елена.

2004-Белгородский Б.А. Сидоров ГА. 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.
 2009-Борисова М. В. Войнов Г. М. Головач А. А. Яновская Е. Е. 2009. Газоразрядная визуализация-прогрессивный метод контроля физических методов воздействия на посевные качества семян. Тезисы XIII конгресса по биофотонике. Санкт-Петербург, с.29-30.
 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.+

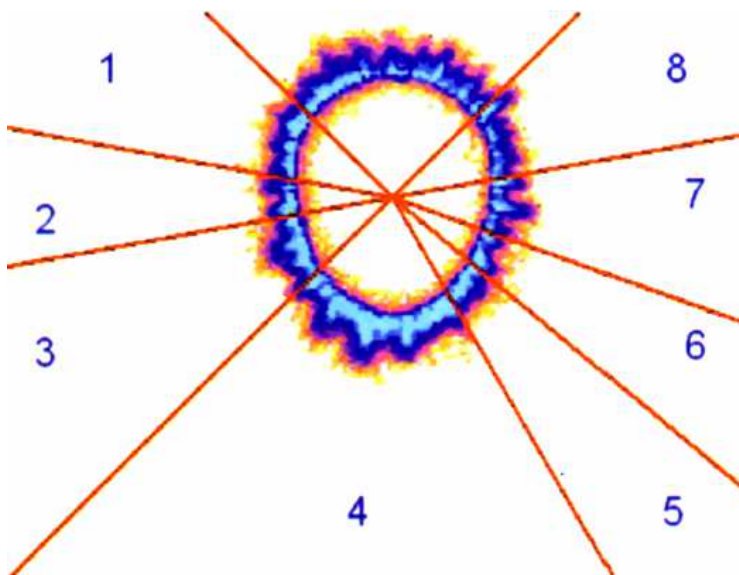


Рис. 6-9. 1-гипоталамус. 2-нервная система, 3-селезенка, 4-урогенетальная система, 5-надпочечник, 6-поджелудочная железа, 7-щитовидная железа, 8-гипофиз, 9-эпифиз.

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

Санкт-Петербургский НИИ физической культуры. <http://spbniifk.ru> сайт.

Рогозкин В.А. дмн, проф, директор института.

Бундзен Павел Владимирович (1937-2004), дмн, нейрофизиолог,

Баландин В.И.-дпн,

Загранцев В.В. кмн, снс.

Назаров И.Б. нс,

1961-1986-работал в Институте экспериментальной медицины.

1986-2004-СПбНИИ физической культуры.

С 1991 года биоэлектрографическая психодиагностика. Под руководством П. В. Бундзена началось изучение возможности использования методов оценки квантового уровня биоэнергетики организма (методов электропунктурной диагностики и ГРВ биоэлектрографии) для диагностики и прогнозирования здоровья и психофизического потенциала спортсменов.

1998-Bundzen P. Balandin V. Zagrantsev V. Unestahl L.-E. Psychological training of the Olympic reserve: Advanced Practices // "Youth-Science-Olympism". Moscow. 1998. P.66-68.

1999-Bundzen P. Kolodiy O. Korotkov K. Prospects of using the gas discharge visualisation technique in the process of preparation of elite athletes // «Science, Information and Spirit '99» / Proceedings of the International Scientific Congress.-St.Petersburg. 1999. P.17-18.

1999-Bundzen P. Korotkov K. Kolodiy O. Balandin V. Zagrantsev V. Mashianova T. Massanova F. New technology of the athletes psycho-physical readiness evaluation based on the gas-discharge visualisation method in comparison with battery of tests. «Science, Information and Spirit '99»Proceedings of the International Scientific Congress. St.Petersburg. 1999. P.19-22.

1999-Бундзен П.В. Загранцев В.В. Колодий О.В. Коротков К.Г. Масанова Ф.М. Новая технология прогнозирования психической готовности спортсменов в олимпийском спорте. Вестник спортивной медицины России. М. 1999. №3 (24). с.13.

2000-Коротков К.Г. Бундзен П.В. Загранцев В.В. Лейснер П. Унесталь Л.Э. Комплексный биоэлектрографический анализ механизмов альтернативного сознания. Физиология человека. 2000. т.26. №5. с.56-68.

2000-Бундзен П.В. Коротков К.Г. Определение качества здоровья на базе ГРВ параметров. 4-й международный конгресс по биоэлектрографии «Энергия земли и человека». СПб. 2000. с.18-19.

2001-Бундзен П.В. Коротков К.Г. Баландин В.И. и др. Инновационные процессы в развитии технологий психической подготовки и психодиагностики в олимпийском спорте. Теория и практика физической культуры. №5, 2001. с.12-18.

2002-Коротков К.Г. Бундзен П.В. Загранцев В.В. Назаров И.Б. Рогозкин В.А. Коллодий О.В. Генетическая и психофизическая детерминация квантовополевого уровня биоэнергетики организма// Теория и практика физической культуры. 2002, №6, с.40-44.

2002-Бундзен П. Загранцев В. Комаров И. Коротков К. Бабицкий М. Муромцев Д. Психофизический потенциал спортсменов олимпийского резерва-технология квантовополевого диагностики. В сборнике «Юношеский спорт XXI века», М, Изд. «Советский Спорт», 2002, с.62-66.

2003-Бундзен П.В. Коротков К.Г. Макаренко А.И. Результаты и перспективы использования технологии квантовой биофизики в подготовке высококвалифицированных спортсменов. Теория и практика физической культуры. 2003, №3, С.2643.

2003-Бундзен П.В. Коротков К.Г. Степанов А.В. Определение качества здоровья на базе измерения грав параметров пальцев рук. Материалы научно-практической конференции. Москва, 2003. с.4-6.

2003-Бундзен П.В. Коротков К.Г. Белобаба О. и др. Связь параметров вызванной опто-электронной эмиссии (Эффект Кирлиан) с процессами кортиковисцеральной регуляции // Тезисы VII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2003. с.15-17.

2005-Коротков К.Г. Бундзен П.В. (НИИФК, Санкт-Петербург),
Бронников В.М. Ложникова Л.Ю. (Международная академия развития человека. Москва),
Кадочников А. Н. (Дирекция программы «Академия человековедения», Санкт-Петербург)
Биоэлектрографические корреляты феномена прямого видения. Сознание и физическая реальность. №4, 2005. с.39-50.+

Коротков Константин Георгиевич заместитель директора института.

Короткова Анна Константиновна кандидат психологических наук, зав. сектором комплексных компьютерных технологий.



Рис. 6-10. Короткова А.К.

С 1999 года работала под руководством П.В. Бундзена (заместителя директора по научной работе СПбНИИФК) над исследованием психофизиологического состояния спортсменов. По результатам этих исследований опубликовано более 10 научных работ и написана дипломная работа. В 2002 году окончила факультет психологии Балтийского института экологии, политики и права.

2003-Короткова А.К. Особенности и диагностическая значимость паттернов энергоэмиссионных процессов у юных квалифицированных спортсменов. Материалы ежегодной аспирантской конф. СПб НИ-ИФК. СПб. 2003. с.16.

2004-Короткова А.К. Бундзен П.В. Коротков К.Г. Применение метода ГРВ биоэлектрографии в спорте. Материалы итоговой науч. конф. СПб НИИФК. СПб. 2004. с.107-109.

2005-Коротков К.Г. Короткова А.К. Регистрация параметров геоактивных зон ГРВ датчиком // Сб. науч. статей «Духовность личности: методология, теория и практика». Вып.3. Луганск: Вид-во Східноукр. Нац. Ун-ту ім. В.Даля.-2005. с.87-97.

2005-Коротков К.Г. Короткова А.К. Пилотные исследования влияния климато-географических факторов Соловецких островов на ГРВ параметры человека. Сознание и физическая реальность. 2005. №3. с.43-45.+

2005-Короткова А.К. Метод газоразрядной визуализации в психофизиологических исследованиях функциональных состояний спортсменов (по результатам исследования 2003-2005 гг.). Материалы итоговой науч. конф. СПб НИИФК. 2005. с.254-259.

2006-Короткова А.К. Метод газоразрядной визуализации биоэлектрографии в исследованиях психофизиологического состояния квалифицированных спортсменов. Диссертация кандидата психологических наук. СПб. 2006.

2008-Коротков К.Г. Короткова А.К. Инновационные технологии в спорте: исследование психофизиологического состояния спортсменов методом газоразрядной визуализации. М. Советский спорт, 2008. 280с.

Величко Елена Николаевна ктн.

-Величко Е.Н. Короткова А.К. Коротков К.Г. Прогнозирование соревновательной готовности спортсменов на базе метода газоразрядной визуализации.

2009-Коротков К.Г. Короткова А.К. Величко Е.Н. Орлов Д.В. Использование метода ГРВ биоэлектрографии для экспресс-оценки функционального состояния спортсменов-паралимпийцев с поражением опорно-двигательного аппарата. // Материалы конференции «Паралимпийское движение в России на пути к Ванкуверу: проблемы и решения». Материалы конференции-СПб, ФГУ СПбНИИФК, 2009. с.67-69.

2010-Крылов Б.А. Гришенцев А.Ю. Величко Е.Н. Методы регистрации, обработки и анализа изображений. Учебно-методическое пособие. СПб. ЛИТМО. 2010. 60с.+

2010-Коротков К.Г. Орлов Д.В. Величко Е.Н. Гатчина Ю.Ю. Процедура проведения измерений объектов природной среды методом газоразрядной визуализации. Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. 2010. №2(66). с.59-65.

2010-Величко Е.Н. Программно-аппаратный комплекс оценки психофизиологического состояния спортсмена. Диссертация кандидата технических наук. Санкт-Петербург, 2010. 138с.

2011-Коротков К.Г. Орлов Д.В. Величко Е.Н. Применение метода газоразрядной визуализации для анализа различных жидкостей. Известия Вузов. Приборостроение 2011. т.54. №12. с.40-46.+

2012-Гатчин Ю.А. Коротков К.Г. Величко Е.Н. Сухостат В.В. Модель прогнозирования психофизиологического состояния спортсмена. Сборник трудов молодых ученых, аспирантов и студентов научно-педагогической школы кафедры ПБКС «Информационная безопасность, проектирование и технология элементов и узлов компьютерных систем». Санкт-Петербург. НИУ ИТМО. 2012. с.7-12.

2013-Гаврилова Е.А. д.м.н. профессор, Глушков С.И. д.мед.н. профессор, Коротков К.Г. д.т.н. профессор, Логвинов В.С. м.н.с. Чурганов О.А. д.п.н. профессор, Шелков О.М. к.п.н. Сравнительная оценка влияния качества питьевой воды на состояние спортсменов в период тренировок. Адаптивная физическая культура. №1 (53). 2013. с 37-40.

ФГБУ НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН.

Физиологический отдел им. И.П. Павлова.

Лаборатория нейробиологии интегративных функций мозга.

Мухин Валерий Николаевич (1975-) кмн.

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 // Тез. докл. VII Международного конгресса по биоэлектрoграфии "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 // Тез. докл. VII Международного конгресса по биоэлектрoграфии "Наука. Информация. Сознание.". СПб. 2003. с.65-66.

2003-Бундзен П. В. Коротков К. Г. Белобаба О. Крылов Б. Короткова А. Мухин В. Ястребов Ю. Связь параметров вызванной опто-электронной эмиссии (эффект Кирлиан) с процессами кортико-висцеральной регуляции // Тез. докл. VII Международного конгресса по биоэлектрoграфии "Наука. Информация. Сознание.". СПб. 2003. с.15-17.

Санкт-Петербург, СПбГМУ.

Александрова Розалия Александровна дмн, доцент кафедры (клиники) госпитальной терапии СПбГМУ им. И.П.Павлова. (каф. традиционной медицины и гомеопатии СПбГМА им. И.И. Мечникова)

Федосеев Шлеб Борисович (1930-) зав кафедрой госпитальной терапии.

Немцов В.И. дмн, проф.

1995- Р.А. Александрова, 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". Тезисы докладов международной научной конференции. С.-Петербург. СПИТМО. 1998. с.32.

1998-Александрова Р.А. Магидов М.А. Кирлианограмма в оценке состояния больных бронхиальной астмой с патологией пищеварительной системы. "Кирлионика, Белые ночи 98". Тезисы докладов международной научной конференции. С.-Петербург. СПИТМО. 1998. с.33.

1999-Александрова Р.А. Долинина Л.Ю. Кудряшова Е.Ю. Результаты и перспективы применения ГРВ-графии в терапевтической клинике. Наука, информация сознание: тезисы докладов международного научного конгресса. СПб. 1999. с.1-5.

1999-Магидов М.Я. Динамика психологического состояния и ГРВ-анализ у больных бронхиальной астмой. Сборник тезисов докладов международного научного конгресса «Наука. Информация. Сознание». СПб. 1999. с.5-7.

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

2000-Филиппова Н.А. Петровский И.Д. Александрова Р.А. ГРВ-грамма у больных бронхиальной астмой и кардиальной патологией // Мат. н-п.к. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами», М, СПб. 2000, С.21-22.

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

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 // Мат. н-п.к. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами», М. СПб. 2000, с.23-24.

2001-Александрова Р. Немцов В. Магидов М. Филиппова Н. Сазонец О. Возможности биоэлектрoграфии в мониторингировании 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-Александрова Р. Зайцев С, Филиппова Н. Марченко В. Гвоздев Е. Анализ секторных изменений биоэлектрoграммы и влияний особенностей вегетативного гомеостаза на площадь

газоразрядного изображения при разных режимах его регистрации у больных бронхиальной астмой 5-й межд. конгресс «Наука. Информация. Создание», 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. и др. 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.

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 биоэлектрограмм у больных бронхиальной астмой». 2002.+

2003-Александрова Р.А. Трофимов В.И. Боброва Е.Е. и др. Сопоставление результатов кожного алергологического тестирования и изменений биоэлектрограммы при контакте с фитокосметическим средством в пробирке // Тезисы VII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2003. с.1-4.

2003-Александрова Р.А. Немцов В.И. Кошечкин Д.В. Анализ лечебного эффекта холеодорона у больных с синдромом холестаза. Тезисы VII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2003. с.4-6.

Крашенюк Альберт Иванович (1947-) ООО «Академия Гирудотерапии». <http://www.academia-hirudo.ru>

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

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. Материалы третьей научной конференции Ассоциации гирудологов. Под ред. к.м.н. Птушкина В.В. 1993, с.42-43.

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

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 // Материалы пятой 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. Тезисы докладов межд. науч. конф. “Кирлионика, Белые ночи 98”, СПб,1998, 31Б.

1998-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Наблюдение Био-Энерго-Информационных 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» / Тезисы докл. Междунар. научн. Конгр. С-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.). Материалы 7-ой научно-практической конференции 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. Межд. конгр. 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. Матер. 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.
- 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 // Тезисы X Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.31-35.
- 2010-Дульнев Г.Н. Крашенюк А.И. Никандрова С.М. Ветрова И.А. Щеголева М.А. Андрищенко 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. (ЛИТМО, 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. Курылева Н.А. Маркова Е.П. Крашенюк С.В. Бойцова А.А. Новая интерпретация анализа ГРВ-свечения пальцев человека в процессе гирудотерапии.

1999-Коротков К.Г. Малышев В.П. Применение метода газоразрядной визуализации для анализа физического и психологического состояния человека // «Безопасность и экология С-Петербурга» / Тез. науч.-прак. 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.

СПГУ

Борисова М.Б.

- 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.

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Шигалев В.К.

2006-Коротков К.Г. Нечаев В.А. Петрова Е.Н. (ЛИТМО), 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 дбн, 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 (тезисы)// XII Междунар. науч. конгресс по газоразрядной визуализации, биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. Мат. Конгресса. 2008. СПб. СПбНИИФК, 2008. с.23-24

Санкт-Петербург, Институт прикладной психологии.

http://www.pgups.ru/nash_univer/inst/institute_of_applied_psychology.php сайт

Сергеев Сергей Сергеевич директор института.

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

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

2009-Сергеев С.С. Калинина М.А. Общество, лидеры и газоразрядная визуализация. 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.

2005-Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации (ГРВ)/Методическое пособие//Военно-Медицинская Академия, СПб, 2005, 39 с.

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

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. // Материалы научно-практической конференции. Москва, 2003. с.18-21.

2003-Свиридов Л.П. Степанов А.В. Ахметели Г.Г. и др. Предварительные результаты изучения возможности регистрации реакции агглютинации с помощью метода газоразрядной визуализации. В мат. науч. конф. Современная микробиология-клинической медицине и эпидемиологии. СПб. 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. Тезисы VIII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2004. с.63-66.

2005-Ахметели Г.Г. Болдырева Ю.С. (к.м.н.), Комиссаров Н.В. и др. Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации (ГРВ). СПб. 2005. 39с.

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 С.В.-нач. НИО
Иванов Олег Сергеевич

2009-Чермянин С.В. Ахметели Г.Г. Иванов О.С. (СПб, ВМедА),

Козик С.В. (СПбГУ водных коммуникаций)

Коротков К.Г. (СПбНИИФК)

Юсупов 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. Ахметелли Г.Г. Коротков К.Г. Юсубов Р.Р. Применение метода газоразрядной визуализации в профессиональном отборе спецконтингента. Тезисы докладов XII международного научного конгресса по биоэлектрографии «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.+

ВМА, кафедра анестезиологии и реанимации.

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

Широков Д.М.

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.

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. Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Первый опыт пользования метода газоразрядной визуализации в анестезиологии и реаниматологии // Мат. VII-го между. конгресса «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. Опыт использования метода газоразрядной визуализации в анестезиологии и реаниматологии // Тезисы VII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2003. с.13-14.

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. и др. Перспективы применения метода газоразрядной визуализации в оценке состояния организма при критических состояниях// Тезисы IX Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2004:115-116.

2005-Струков Е.Ю. Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации (ГРВ). Методическое пособие. ВМедА, СПб. 2005, 39с.

2005-Полушин Ю.С. Коротков К.Г, Короткина С.А. Левшанков А.И. и др. Перспективные направления применения метода газоразрядной визуализации в медицине критических состояний. Мат. IX-го межд. конгресса «Наука. Информация. Сознание» СПб.2005,С.115-116.

2006-Широков Д.М. Использование газоразрядной визуализации (ГРВ) в медицинской практике. СПб. 2006.

2009-Струков, Е.Ю. Тужикова Н.В. Возможности метода газоразрядной визуализации при прогнозировании острых послеоперационных нарушений сознания. Материалы XIII Международного конгресса по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2009. с.25-26.

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.

Исследования проводились на безымянных пальцах левой и правой рук с помощью ГРВ-камеры. Время съемки от 5 до 30 сек. Использовались различные варианты разбиения ГРВ-граммы на сектора с целью исследования динамики свечения в данных секторах, поиска их отличительных особенностей в фоне и при изменении функционального состояния испытуемых в результате различных нагрузочных тестов. Оптимальным найдено разбиение ГРВ-граммы на 120 секторов, что позволило выявить функционально обособленные участки, занимающие 3 градуса окружности ГРВ-граммы. При проекции на подушечки пальцев испытуемых это составляет около 0.9 мм. длины окружности. Исследование динамики изменения площади свечения на основе спектрального анализа позволяет предположить наличие в структуре ГРВ-граммы стационарных, флюктуирующих и динамичных зон, а по реакции на различные воздействия, стимульных и квазистационарных зон.

2004-Кондратьев А.Ю. Киселева Н.В. Лаптев А.Р. Биоэлектрографическое исследование военнослужащих с признаками выраженных дезадаптационных нарушений. Тезисы межд. науч.-практ. конф. по биоэлектрографии. СПб, 2004. с.85.

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.+

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

Клиника ФГУП НИИ ПММ

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. и др. Мониторинг состояния пациентов методов ГРВ графи при проведении аутоквантовой терапии // Тезисы XI Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2007. с.9-12.

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.

1992-Коротков К.Г. Ветвин В.В. Гаевская МВ 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.+

2001-Савицкая Ж.С. Воспалительный процесс в бронхах и ГРВ-графия. Вестник Северо-западного отделения Академии медико-технических наук РФ, выпуск 4. СПб, 2001, с.59-64.

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

Крыжановский Э.В. Борисова М.Б. Короткина С.А.

Связь параметров грв-грамм с вязкостью и поверхностным натяжением жидкости.

Санкт-Петербург, ЦКБ машиностроения.

1975-Горяев Михаил Александрович, Пименов Юрий Дмитриевич. (п/я Р-6681) Способ визуализации электрического поля произвольной конфигурации. Патент **573792**. 1977.+
Используется пластина из гидрида алюминия. Предварительно облучается светом с длиной волны 400 нм. Затем подвергается воздействию поля. Проявление записи поля осуществляется путем прогрева при температуре 140 градусов.

1999-Гаряев М.А. Сенсibilизация фототермографических материалов. Диссертация доктора технических наук. СПб. 1999. 247с.

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

Ранее называлось НПП Пирамида.

<http://finer.ru> сайт на русском языке, <http://www.gdvsale.com>-английская версия сайта.

Литвинов Олег Петрович генеральный директор с 1994 года.

Волкова Татьяна Васильевна.

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

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

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.

Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук.

Полонников Р.И.

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

Москва.

1969-Адаменко Виктор Григорьевич, кфмн, НИИ нормальной физиологии АМН СССР, Радио-Физический институт, Москва.

Первый физик, защитивший в нашей стране диссертацию по методике Кирлиан. Он жил рядом с Кирлиан и с детства был знаком с эффектом Кирлиан. Ему удалось получить кирлиановские изображения не только на фотоплёнке, но и на люминисцентном экране, на электростатической бумаге, даже на термографических пластинках. В 1996 году уехал на работу в США, научный сотрудник Афинского университета, действительный член Нью-Йоркской Академии наук, экс-профессор Критского университета.

Адаменко удалось сконструировать свой прибор с оригинальной и стабильной электронной схемой. Но это уже был прибор, который не только определял на теле больного точки для иглоукалывания, но и позволял следить за течением биоэнергетических процессов в организме.

В 1994 году Адаменко занимался исследованиями звуковых и световых хрономиражей на острове Крит и связывал их появление с необычными свойствами местности. В 1996 году уехал на работу в США, научный сотрудник Афинского университета, действительный член Нью-Йоркской Академии наук, экс-профессор Критского университета.

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

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-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 parapsychics 4. 113-120. 1970.

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

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

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, pp. 123-128. 1973.

1974-Adamkenko 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-Adamkenko V.G. "Attempting human control of a bioelectric field", Psychoenergetic Systems 1(1). p.35-36. 1974.

1975-Адаменко В.Г. Исследование механизма формирования изображений, получаемых с помощью высокочастотного электрического разряда. Диссертация кандидата физико-математических наук. Минск. 1975. 140с.

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, pp.75-78. 1975.

1976-Адаменко В.Г. Кирлиан В.Х. Кирлиан С.Д. Устройство для получения увеличенного изображения объекта. Патент 662900. 1979.+

1979-А.с.662900 СССР. МКИ G03B 41/00. Устройство для получения увеличенного изображения объектов // В.Г. Адаменко, В.Х. Кирлиан, С.Д. Кирлиан // Открытия. Изобретения. 1979. №18.с.195.

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.+

1970-Оксень Виктор Николаевич, российский академик, академик Международной академии наук (IAS), Москва.

В 1980 году работал с.н.с. во ВНИИ физической культуры (ВНИИФК).

Усовершенствовал аппарат, 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. А после проявки плёнки и печати фото на снимке вокруг отпечатка подушечки пальца фиксируется цветная картина, описывающая состояние биополя человека. Он называл эффект Кирлиан электробиолюминесцентным свечением-ЭБЛ.

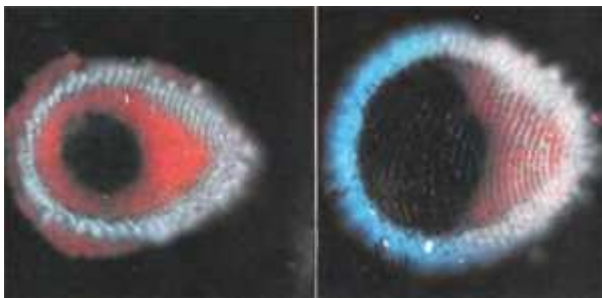


Рис. 6-11. Электробиоллюминесценция пальцев спортсменов с малой и большой тренировкой. Голубое свечение свидетельствует о количестве энергии в организме.

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

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

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

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

2000-Усовершенствовал прибор, сделал цветную регистрацию биополя.

2014-Оксень В.Н. Аура Кирлиан-книга.

1991-Молостов Николай Александрович, Центр дополнительного образования «Миролюбие», 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.

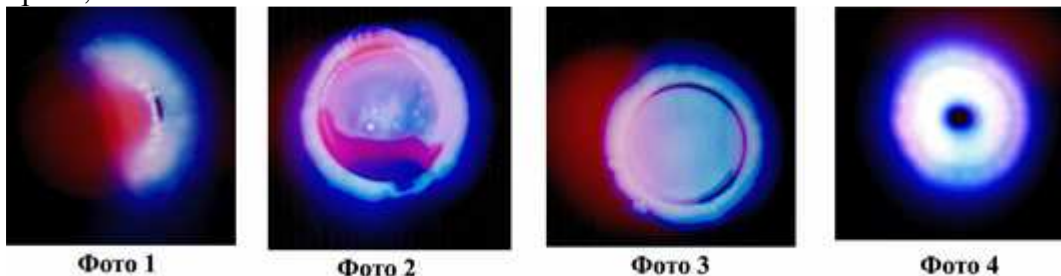


Рис. 6-12. Кирлианограмма воды.

На Фото 1 простая водопроводная вода, её энергетика явно половинчатая, словно половина ауры закрыта чем-то. За час до крещенской полуночи вода значительно изменилась: аура стала ровной, в ней 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 аура или биополе продолжают оставаться симметричными относительно центра, размытость линий

говорит о затухании, ослабевании активности энергетической насыщенности воды, а красное свечение сбоку почти не видно.

1992-Иванова Татьяна Алексеевна, Московский Государственный университет прикладной биотехнологии.

1992-Уша Б.В. Сафиров С.Г. Иванова Т.А. Толстокулаков И.В. математической модели диагностики состояния животного по параметрам биоэлектрического разряда. Межвуз. НТС «Электроника и выч. техн. в АПК и пробл. прикл. биотехнологии», вып.1. М. ВЗИПП 1992, с.37-40.

1993-Сафиров С.Г. Иванова Т.А. Электрофизические основы электрометрического метода газоразрядной индикации состояния биообъекта. Межвуз. НТС «Электроника и выч.техн. в АПК и пробл. прикл биотехнологии». вып.2. М. ВЗИПП 1993, с.48-50.

1998-Иванова Т.А. Разработка биологических и биотехнических основ электроразрядного метода исследования стресса у животных. Диссертация кандидата биологических наук. Москва. 1998.

Москва, Поликлиника №78, Москва.

1991-Позднякова Разия Зайдуловна,

Манукян Левон Мамиконович

Либеров Анатолий Ильич

Нечаев Александр Валентинович

Малышева Надежда Борисовна

Способ экспресс-диагностики. Патент **1811373**. 1993.+ Сравнивают изображения, полученные при различных частотах. При совпадении изображений на разных частотах диагностируют заболевание. В работе использовался аппарат АГРД-2.

1985-Коркин Ю.В. 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.

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

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.

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.

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.

Институт психологии, Москва.

Жегалло Александр Владимирович Научный сотрудник лаборатории системных исследований психики института психологии РАН, научный сотрудник центра экспериментальной психологии МГППУ

Хартонов А.Н.

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

Аппаратно-программный метод газоразрядной визуализации (ГРВ) в диагностике состояния. Экспериментальная психология в России. 2010.+

2006-Москва, РГМУ, Российский национальный медицинский университет им Н.И. Пирогова.

Медико-биологический факультет, кафедра медицинской кибернетики и информатики.

Яковлева Екатерина Геннадиевна снс, кмн.

Зарубина Татьяна Васильевна зав. кафедрой.

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. Международный конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2006. с.45-48.

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

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 \\\ Международный 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. Международный конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2009. с.56-57.

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 // Международный 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.

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

Свиридов Л.П. дмн.

Степанов А.В. дмн.

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. д.м.н. Свиридов Л. д.м.н. проф. (НИИЦ (МБЗ) ГНИИИВМ МО РФ)

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

2003-Свиридов Л.П. Степанов А.В. и др. Экспериментальная оценка ГРВ как метода диагностики аллергии. Материалы VII Международного конгресса 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: материалы научной конференции, С.-Петербург, 21 мая 2003. СПб. ВМедА. 2003 с.32-33.

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.

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.

Комиссаров Н.В. кмн.

2005-Ахметели Г.Г. Болдырева Ю.С. (к.м.н.), Комиссаров Н.В. и др. Диагностика этиологии аллергии с применением газоразрядной визуализации (ГРВ). СПб. 2005. 39с.

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



Рис. 6-13. Сенькин В.В.

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. Малащук 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-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.

2004-Воейков В.Л. Волков А.В. Сенькин В.В. и др. Сравнительная характеристика комплекса диагностических критериев и оценка эффективности применения биоадаптивного метода «биофотоник» на функциональное состояние организма // Мат. VIII межд. конгресса «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2004. с.77-80.

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 // Тезисы X Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2006. с.42-43.

2011-Сенькин В.В. Практическая верификация ГРВ феноменов как необходимое условие использование метода компьютерной биоэлектрографии. Конф. СПб. 2011. с.40-41.+

2004-Клиника доктора Волкова «Эколабмедтест», Москва.

Волков Анатолий Викторович главный врач клиники «Эколабмедтест».

Телешева Т.Ю. врач клиники «Эколабмедтест».

Гурский В.В.

<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. и др. Сравнительная характеристика комплекса диагностических критериев и оценка эффективности применения биоадаптивного метода «биофотоник» на функциональное состояние организма. Мат. VIII межд. конгресса «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. Тезисы межд. конгр. 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 // Тезисы IX Международного Научного Конгресса 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. Тезисы X Международного Научного Конгресса 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. Тезисы X Международного Научного Конгресса 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. Тезисы X Международного Научного Конгресса 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 // Тезисы XI Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2007. с.12-15.

2004-Ом С.Н. Гурский В.В. Исследование особенностей протекания адаптационного синдрома в Антарктиде методом газоразрядной визуализации // Тезисы VIII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб. 2004. с.96-99.

2004-Ом С.Н. Диагностика хронического алкоголизма с использованием метода газоразрядной визуализации // Тезисы VIII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2004. с.92-96.

1968-Москва, МГУ, кафедра гистобиологии.

В 1968 году на кафедре гистобиологии в лаборатории санитарной гидробиологии для изучения физиологического состояния гидробионтов был освоен и применен метод фотографирования в импульсном высоковольтном разряде (ИВР).

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.

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. 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.+

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.

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

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

Новый метод приборного выявления лиц с повышенным уровнем стресса.

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

Борисов С.К.

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

2006-Столлов И.И. Росспорт.

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

Клуб Информационных технологий, Москва.

http://www.clubkit.ru/svet_ot_tela.php

6.4 Воронеж.

ВГМА, кафедра медицинской биологии и генетики.

Ащеулов Андрей Юрьевич к.мн.

Щевелев А.В. Баркалов А.В. Ильичев М.А.(Воронежский Гос Пед Университет)

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) с127-128.

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 // Мат. III международного конгресса «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.

1999- Кашей 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-Баркапов А.В. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Об анализе кирлиановских изображений растворов электролитов. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Диагностика психоэмоционального состояния с помощью метода ГРВ. межд. конгресс «Энергия земли и человека». Санкт-Петербург. 2000. с.53.
- 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. Диагностическое и прогностическое значение метода газоразрядной визуализации (эффекта Кирлиан) для клинической практики. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2000.**
- 2000-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Диагностика психоэмоционального состояния с помощью метода ГРВ. IV-й международный 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. Международный конгресс «Наука, информация, сознание», Санкт-Петербург. 2000, с.55.
- 2002-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Сравнительный анализ кирлиановских изображений твердотельных объектов. Международный конгресс «Наука, информация, сознание», Санкт-Петербург. 2002, с.61.
- 2003-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. газоразрядном свечении поверхности твердотельных объектов. Международный конгресс «Наука, информация, сознание», Санкт-Петербург. 2003, с.25.
- 2004-Примаков Д.В. Щевелев М.И. Градиентный метод обработки ГРВ-грамм. В сб. трудов международного конгресса «Наука, информация, сознание», СПб. 2004, с.148.
- 2004-Примаков Д.В. Щевелев М.И. Разностный метод обработки ГРВ-грамм. В сб. трудов международного конгресса «Наука, информация, сознание», СПб. 2004. с.149.
- 2007-Фирсов А.А. Щевелев М.И. Об особенностях газового разряда при ГРВ / Тезисы международного конгресса по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007. с.34-36.

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 виская капля над диэлектриком. После этого подаются импульсы напряжения от генератора электромагнитного поля. Возникающее свечение скользящего газового разряда с помощью оптической системы

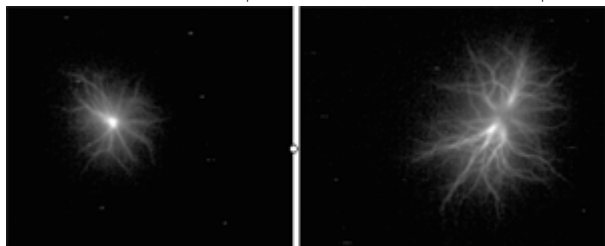


Рис. 6-14. Изображений разряда слюны в норме (слева) и при заболевании (справа).

Климова Лариса Николаевна, Воронеж, ВГМА.

1999-Климова Л.Н. Ащеулов А.Ю. Некоторые особенности кирлианограмм у детей с патологией мочевой системы. Материалы международного Конгресса 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 Л.Н. Прогнозирование течения нефропатий у детей в зависимости от группы крови и параметров газоразрядной визуализации. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2002.

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 - 12 кВ, 64 Гц, 0,12 с. 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.

Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко

Провоторов Вячеслав Михайлович – д.м.н. проф. зав. кафедрой факультетской терапии.

Любых Евгений Николаевич – д.м.н. проф. директор научного института Герниологии культиетской терапии.

Овсянников Евгений Сергеевич – к.м.н. асс. кафедры факультетской терапии.

2012-Провоторов 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.+

Воронежская Государственная медицинская академия.

2012- Мясина 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.

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.

Воронежский институт МВД России.

кафедра технических комплексов охранной сигнализации.

Ильичев Михаил Александрович.

1997-Ильичев М.А. Проверка непротиворечивости секвенциальных алгоритмов распознавания кирлиановских изображений. Сборник научных трудов ВВШ МВД РФ. 1997. №7. с.66-72.

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-Ильичев М.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. Разработка автоматизированной системы диагностики на основе использования метода газоразрядной визуализации. Диссертация кандидата технических наук. Воронеж. 2000.

2000-Ильичев М.А. Функциональная модель автоматизированной системы диагностики, основанной на анализе газоразрядных изображений. Вестник Воронежского института МВД России. 2000. с.168-172.

6.5 Новосибирск.

1991-Игнатъев Николай Константинович, кбн, 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. дмн, зам директора НИИКиЭЛ СО РАМН по научной работе,

Колпаков М.А. дмн, руководитель лаборатории Лимфотропной терапии и лимфодиагностики НИИКиЭЛ СО РАМН.

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



Рис. 6-15. Игнатъев Николай Константинович.

В Новосибирске исследования в области биоэлектродиагностики 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-биоэлектродиаграф», 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-биоэлектродиаграф» сертифицирован и рекомендован Министерством здравоохранения РФ для серийного производства и применения в медицинской практике, рег. удостоверение №29/03071200/5372-03 от 26.06.03.

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.

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

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.



Рис. 6-16. Прибор «Кирлиан-биоэлектрограф».

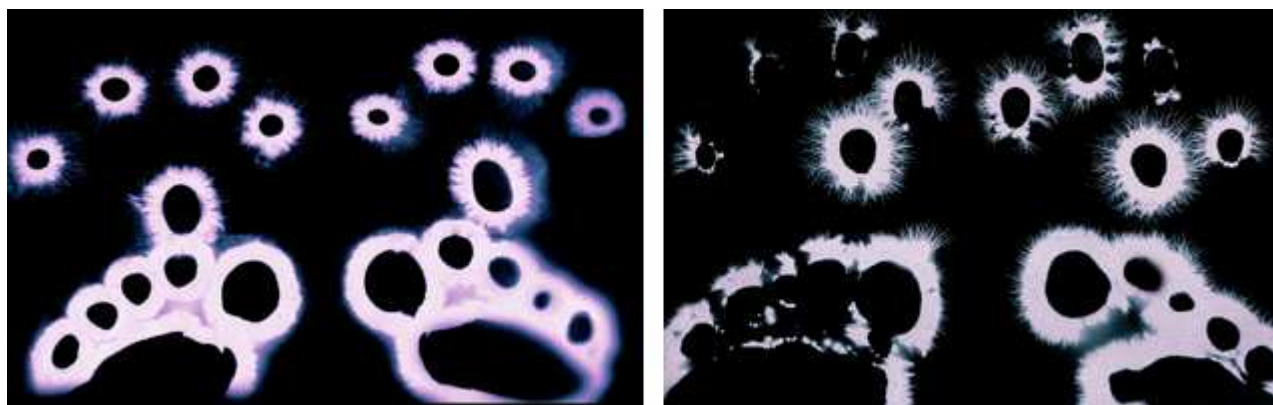


Рис. 6-17. Электрограммы пальцев рук и ног в норме (слева) и при патологии (справа).

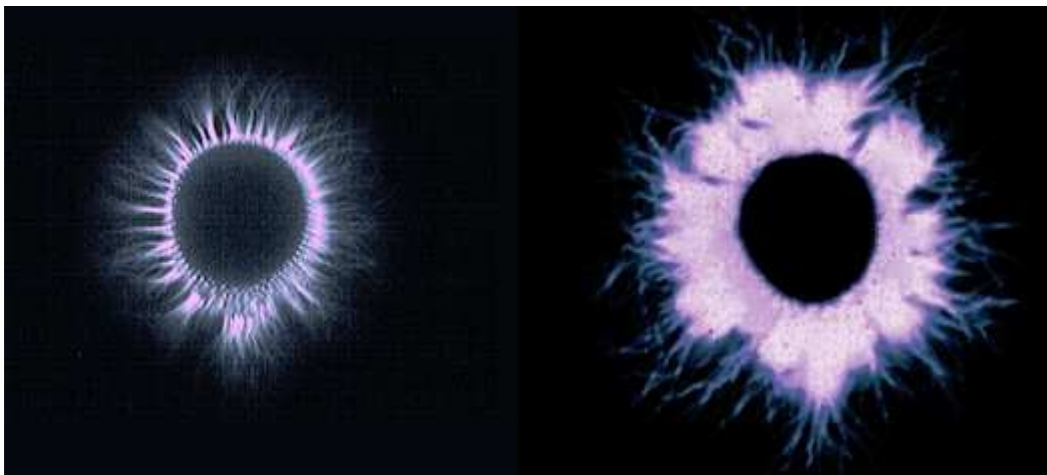


Рис. 6-18. Изображение пальца одного и того же пациента, полученное различными методами. Слева с помощью ГРВ-компакт, справа-с помощью Кирлиан-биоэлектрографа.

1991-Игнатьев 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. Игнатьев Н.К. Алтайский И.П. Феномен угасания электробиолюминисцентного свечения в зоне биолокационной аномалии. Парапсихология в СССР. 1992. №1. с.56.

1997-Игнатьев 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 ауры дистальных фаланг рук и ног с топологической таблицей Манделя. Выявление пораженных органов по дефектам излучений, отличающийся тем, что дополнительно определяют по ауре дистальных фаланг рук общее энергетическое и психоэмоциональное состояние. При определении функционального состояния органов и систем совмещение полученной ауры производят путем поочередного выделения органов в соответствующих секторах таблицы Манделя и совмещения этих секторов с секторами полученной ауры соответствующих дистальных фаланг рук и ног.

1998-Игнатьев 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.

2000-Игнатьев 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.

2002-Игнатьев 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.++

2011-Игнатьев Н.К. Электролюминесцентное исследование. 2011.

Сорокин Олег Викторович, кмн, директор компании «Биоквант» (ООО «Институт Квантовых Биотехнологий»), НГМУ, Новосибирск.

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

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.

Абрамов В.В. Институт клинической иммунологии СО РАМН

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.

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. дмн, 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». 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". Международная научная конференция. Санкт-Петербург. СПИТМО. 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.+

6.6 Ростов-на-Дону.

Ростовский НИИ акушерства и педиатрии МЗ РФ, Лаборатория ПОП.

Гимбут В.С. к.мн.

Белов Леонид Павлович

Орлов Владимир Иванович,

Шабаев В.П.

1991-Орлов В.И. Шабаев В.П. Черноситов А.В. Шабаев В.П. Устройство для регистрации газоразрядного свечения биологического объекта. Патент **2072791**. 1997.+

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 фотопленка.

1998-Орлов В.И. Белов Л.П. Гимбут В.С. Черноситов А.В. Устройство для исследования биообъекта. Патент 2154407. 2000.

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.

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. С.-Петербург. СПИТМО. 1998. с.61.

1998-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Новый метод диагностики угрожающего прерывания беременности. Кирлионика, Белые ночи-98: тез. докл. Междунар. науч. конф. СПб. 1998. с.39.

1999-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Заманская Т.А. Возможности монополярной ГРВ при диагностике осложнений беременности. Мат. III международного конгресса «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. 2000. 26с.

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.

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

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

2004-Шабаев В.П. Колпаков Н.В. Муминов Т.А. Результаты и перспективы применения ГРВ-графии для дифференциальной диагностики, мониторинга лечения туберкулеза легких и глубокого микоза-легочного заминеллеза// Тезисы VIII Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2004. с.117-118.

2006-Березовский Д.П. Киркин И.А. Додохова М.А. (Ростовский Государственный медицинский университет) Гимбут В.С.(Ростовский НИИ акушерства и педиатрии) Анализ ГРВ-грамм трупной крови при остром отравлении этиловым алкоголем в практике судебно-медицинского эксперта. Конф СПб. 2006.

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

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 Менделя 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.

Южный Федеральный Университет.

2008-Картавенко М.В. Чекина М.Д. Правомерность использования юоэлектрографии в психологических исследованиях. Известия ЮФУ. 2008. т.83. №6. с.83-85.

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 статокинетических функций с использованием метода грв-графии. Конф. СПб. 2011. с.43-44.+

6.7 Разные города.

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

2006-Зубаткина О.В. Крыжановский Э.В. Использование ГРВ биоэлектрографии в комплексной оценке эффективности метаболической коррекции.+

Владикавказ. Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра РАН.

Беляева Виктория Александровна.

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.

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. 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.

Екатеринбург.

1998-**Екатеринбург,** кафедра «Энергосбережение» Уральского государственного технического университета.

Ануфриев В.П. ктн, генеральный директор Уральского центра энергосбережения и экологии, вице-президент Уральского отделения Международной Лиги защиты Культуры,

Ануфриева Е.И. кфмн, снс лаборатории физического металловедения Института физики металлов Уральского отделения РАН.

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 (Санкт-Петербург 2000 г. Словения 2000 г. Индия 2002 г.) и подтверждены экспериментами в Новосибирске у академика Казначеева в 2001 г.

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, Англии 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 ауры любящего человека, а когда мысль, вестница любви, прилетает к «адресату», она фиксируется прибором с правой стороны его ауры. Что характерно, мысль любви, когда ее посылает любящий человек, отображается в виде обособленного кластера в излучениях левого мизинца, если судить не по общему снимку ауры, 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 ауры прекрасны своей светимостью и напряженностью излучений. Причем кластер, отделившийся от излучений сердца, подобен по напряжению основной энергетике пославшего его человека.

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.

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 г.Екатеринбург) Изучение влияния мыслей на ауру человека методом газоразрядной визуализации. КОнф. СПб. 1999.

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)

2002-Ануфриева Е.А. Ануфриев В.П. Старченко М.Г. Возможность регистрации мысли методом Кирлиан. Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Междунар. науч.-техн. конф. Минск, 20-21 нояб. 2002: тр. конф. / Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники. редкол. С.К. Дик [и др.]. Минск, 2002. с.417-423.

Иркутск, Институт усовершенствования врачей, кафедра акушерства и гинекологии.

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.+

Калининград, Балтийский федеральный университет им. И. Канта.

Масленников Павел Владимирович кбн,

Чупахина Галина Николаевна дбн,

Красноперов Андрей Геннадьевич дсxn, зам. директора по научной работе Калининградский НИИСХ Россельхозакадемии.

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 Пущинская междунар. shk.-конф. молодых ученых : сб. тез. Пущино, 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.+

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.

Липецк, Уваров В.В.

<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.+
2004-Уваров В.В. Эффект Кирлиан-точка соединения воззрений науки запада и востока.
2006-Уваров В.В. Эфир и эфирное тело. Эниология. 2006. №2.+

Нижний Новгород, НПО «Плазма».

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.

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 его брошюру «В мире чудесных разрядов». Я 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 меня в его новую трехкомнатную квартиру...

Он предложил генератор для фотографирования с применением эффекта Кирлиан в однополярных импульсах. При положительном и отрицательном воздействии картины свечения сильно различались по длине стримеров. Понятно: 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.+

Сочи. Сочинский филиал Российского университета дружбы народов. Научно-Исследовательский центр «Экологии и здоровья человека».

2006-Туманова А.Л. ГРВ биоэлектрография в подборе и оценке корректирующего воздействия клинического применения системной комплексной светотерапии. Успехи современного естествознания. 2006. №9.

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. Тезисы международного конгресса по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007. с.24-26.

2007-Туманова А.Л. перспективные направления в борьбе со слепотой и слабовидением. Глазной центр с эндоэкологической реабилитацией. Успехи современного естествознания. 2007. №6.

Тверь, ТГУ

1989-Всеволожский Лев Алексеевич.

Баукина Л.Н.

1989-Всеволожский Л.А. Баукина Л.Н. Способ регистрации при исследовании по методу Кирлиана и устройство для его осуществления. Патент **1690678**. 1991.+ устройство для регистрации изображения содержащее генератор высоковольтных высокочастотных импульсов, высоковольтный электрод, широкодиапазонный преобразователь импульсов разрядного тока в напряжение.

1991-А.с.1690678 СССР. МКИ А61В 5/05. Способ регистрации при исследовании по методу Кирлиан / Л.Н. Баукина, Л.А. Всеволожский // Открытия. Изобретения. 1991. №42.

1992-Ашметков Ф.С. Баукина Л.Н. Всеволожский Л.А. Новый метод газоразрядной диагностики. Мед. информ. Системы. Таганрог. 1992. №4(11). С.55. (вып.3. 1993.)

2002-Крулик А.В. (Тверь, ТГУ) Психодиагностические возможности эффекта Кирлиан. Международная научно-техническая конференция «Медэлектроника-2002», Минск, Беларусь. 20-21 ноября 2002. с.431-435.

1993-Ашметков А.С.

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.

Томск.

1956 проф. Томского политехнического института А.А. Воробьев и В.Д. Кучин исследовали механизм свечения жидких и твердых диэлектриков в предпробойных электрических полях.

1991-Томск, ТПУ

Шустов Михаил Анатольевич (1952-), дтн.

Работал на химико-технологическом факультете ТПИ (1975-1986 гг.) в должности инженера, ст. инженера, мнс, с 1984 снс, с 1986 по 1990 гг. 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 г. после организации на базе НИЛ ПТЭС СибНИЦ АЯ при ТПИ (ТПУ) и по 1995 г. 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 2003г. до октября 2012г. работал главным редактором журнала «Известия Томского политехнического университета» от Издательства ТПУ. С сентября 2008 г. по октябрь 2013г. профессор кафедры теоретической и прикладной механики Института физики высоких технологий ТПУ.

Протасевич Евгений Трофимович (1943-), дфмн, проф.

1991-Шустов М.А. Генератор для получения «кирлиановских» фотографий. Радиолобитель. 1991. №9. с.14.

1991-Шустов М.А. Лунев В.И. Гидрогазографический метод диагностики и коррекции состояния организма. Всес. конф. по проблемам энергоинформационных процессов в природе и обществе, энергоинверсии и нетрадиционной энергетике «ЭНИО-91»: Доклады. 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. Лунев В.И. А.с. 1712929 СССР. МКИ G01W 1/16. Устройство для регистрации грозových разрядов / Открытия. Изобретения. №6.
 1993-Шустов М.А. Лечит цвет. Радиолучитель. 1993. №9. с.20-21.
 1994-Шустов М.А. Генератор настроения и здоровья. Радиолучитель. 1994. №6. с.28-29.
 1997-Шустов М.А. Устройство психоэмоциональной коррекции. Радиолучитель. 1997. №5. с.24-25.
 1997-Шустов М.А. Устройства для диагностики биологически активных точек. Радиолучитель. 1997. №11. с.30-31.

 1997-Ермолаев В.А. Похолков Ю.П. Шустов М.А. Исмаилова О.Л. Азикова Г.И. Руднев С.В. Радиография и радиографические ячейки. Томск. Изд-во РИО «Пресс-Интеграл» ЦПК ЖК. 1997. 224с.

Радиография и радиографические ячейки являются чувствительным методом выявления несовершенств и дефектов структуры и текстуры различных материалов. Изложены результаты дистантного действия различных источников электромагнитной энергии технического и природного происхождения на радиографические ячейки-носители информации о структуре поля. Для специалистов в области физики и химии.

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: Томск. политехн. ун-та. 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.

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 «Радиолучителя» /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 «Радиолучителя» /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. Радиолучитель (Белоруссия). 1991. №9. с.7. Перепечатана в сокращении в сб. В помощь радиолучителю. Выпуск 8: Информационный обзор для радиолучителей / Сост. В.А. Никитин. М. НТ Пресс. 2006. с.47-48.

Томск, СибНИЦ АЯ.

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.

Челябинск. Южно-Уральский Государственный Университет

(Курган, Институт развития образования и социальных технологий, Кафедра психологии и здоровьесбережения.)

Булатова Тамара Евгеньевна-кбн, зав. кафедрой. <http://irost45.ru/kpz/>

Колосова О.С. (Челябинский Государственный университет)

2004-Булатова Т.Е. Адаптационные изменения психофизиологических функций у женщин при воздействии физических и эмоциональных нагрузок. Диссертация кандидата биологических наук. Курган. 2004. 142с.

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.

2005-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Особенности динамики показателей ГРВ-графии у женщин при действии физических и эмоциональных нагрузок // Тезисы IX Международного Научного Конгресса по Биоэлектрографии. СПб 2005. с.86-92.

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. Тезисы Международного научного конгресса по ГРВ биоэлектрографии. С-Петербург, 2007. с.35-37.

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.+

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.

6.8 Казахстан.

1997-Бондарев Вадим Маркович, Алма-Ата, кафедра биофизики КазГУ.

<http://www.vadimbo.narod.ru> сайт



Рис. 6-19. Бондарев Вадим Маркович.

Два направления исследований: фотографирование аномальных объектов и Кирлиан фотография.

1991-Бондарев В. Из опыта экспериментальных исследований, касающихся феномена пси-фотографирования. Четвертый Региональный научно-технический семинар по ноосферным взаимодействиям. 16-17 мая 1991. Томск 1991. с.70-74.

1993-Бондарев В.М. Плазмографическая экспресс-диагностика состояния биоэнергетических систем. Материалы научно-практического выездного семинара, Первого Международного антиядерного альянса. Новая Бухторма. 2-4 сентября 1993. Алматы. 1994. с.45-49.

1994-бондарев В.М. Плазмографическая экспресс диагностика состояния биоэнергетических систем. Алма-Ата. Казахстан. 1994. с.45-49.

1997-Бондарев В.М. Моноимпульсная плазмография человека. Брошюра. Материалы Международного симпозиума «Биоплазма-феномен жизни». 19-21 июня 1997. Алматы 1997.

1998-Бондарев В.М. Моноимпульсная плазмография. Регистрация аномальных энергетических проявлений. Международная научная конференция «Кирлионика, белые ночи-98». 18-22 июня. Санкт-Петербург 1998, с.36.

1998-Бондарев В.М. Визуализация энергетических потоков пальцев руки человека. Тезисы докладов Международной научной конференции «Кирлионика, белые ночи 98». 18-22 июня. Санкт-Петербург 1998. с.36.

1999-Бондарев В.М. Моноимпульсная плазмография. Регистрация энергетических потоков пальцев руки человека. Парапсихология и психофизика 1999. №1. 1999. с.65-67.+

1999-Бондарев В.М. Моноимпульсная плазмография. Регистрация аномальных энергетических проявлений. Парапсихология и психофизика 1999. №1. 1999. с.68-69.

2000-Бондарев В.М. Моноимпульсная плазмография. Регистрация тонкомерных образований и аномальных энергетических проявлений. Тезисы докладов 2-го Международного Конгресса Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине. 3-7 июня 2000. СПб. 2000. с.195-196.

2000-Бондарев В.М. Три эксперимента. К вопросу энергоинформационных воздействий и взаимодействий. Материалы Международного Конгресса по биоэлектрографии «Энергия земли и человека». СПб. 2000. с.6-9.

2000-Бондарев В.М. Бондарев Ю.В. Моноимпульсная плазмография. Регистрация энергетических потоков пальцев руки человека. Материалы Международного Конгресса по биоэлектрографии «Энергия земли и человека». СПб. 2000. с.9-12.

2000-Бондарев В.М. К проблеме безопасности психосферы человека. Парапсихология. 2000. №1. с.144-148.+

2000-Бондарев В.М. Двухканальный фотоаппарат с общим центральным затвором, инструмент для исследования паранормальных явлений. Парапсихология и психофизика. 2000. №1. с.143-144.+ Фотоаппарат имеет два объектива, которые фокусируют изображение на два участка кадра. Таки образом при фотографировании одновременно получается два снимка. Наличие двух объективов позволяет исключить многие случайности. И если некоторый объект зафиксирован двумя объективами, значит это реальный объект.

2002-Бондарев Вадим. Оценка биоэнергетического состояния человека с помощью метода моноимпульсной плазмографии. 2002.+

2004-Бондарев Вадим. Моноимпульсная плазмография. Новое направление в биоэнергетических исследованиях человека. Журнал Дельфис. 2004. №4. 2005. №1.+

2005-Kirlian + Херох: новая, хорошо забытая технология. 5-я междисциплинарная научная конференция «Этика и наука будущего», Москва. 2005.

2006-Бондарев В.М. К вопросу регистрации аномальных проявлений при проведении кирлиановских наблюдений. 10-й Международный Конгресс по ГРВ биоэлектрографии «Наука, информация, сознание». Санкт-Петербург. 2006.

2007-Бондарев В.М. В поисках пятого взаимодействия. Москва, Дельфис. 2007. №2. с.71-74.

2007-Бондарев В.М. В поисках пятого взаимодействия. Конф. Ярославль. 2007. с.160-170.+

2007-Бондарев В.М. Kirlian + Херох. Новая, хорошо забытая технология. Конф. Ярославль. 2007. с.84-96.+

2007-Бондарев В.М. Возвращаясь к вопросу инструментальной регистрации психической энергии. Конф. Ярославль. 2007. с.181-192.+

1967-Инюшин Виктор Михайлович, дбн, Алма-Ата, Казахстан.

Казахский национальный университет, Биологический факультет, кафедра биофизики, зав кафедрой, 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. 6-20. Инюшин В.М.

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 изображении 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.

Биоэнергетические структуры-биоплазма.

1969-Сергеев Г.А. Шушков Г.Д. Грязнухин З.Г. методика регистрации и статистической обработки биоплазмограммы. Сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.46-49.
1969-Сергеев Г.А. Кулагин В.В. Энергетические характеристики биоплазмограммы. Сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.51-55.

1967-Инюшин В.М. К вопросу изучения свечения тканей в высоковольтном разряде. Сборник О биологическом действии монохроматического красного света. Алма-Ата. 1967. с.89-91.
1968-Инюшин В.М. Гриценко В.С. Воробьев Н.А. и др. О биологической сущности эффекта Кирлиан (концепция биологической плазмы) Алма-Ата. КазГУ. 1968. 45с.
1969-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Вопросы биоэнергетики. КазГУ. Алма-Ата. 1969. с.59-61.
1969-Ромен А.С. Инюшин В.М. Некоторые данные о произвольном воздействии на электробиoluminesценцию Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969.
1970-Инюшин В.М. Лазерный свет и живой организм. Алма-Ата. Казахстан. 1970.
1971-Инюшин В.М. Беклемиюк И.Б. Изучение электролюминесценции крови. Бюллетень экспериментальной биологии. 1971. №12. с.37-38.
1972-Инюшин В.М. Инюшина Т.Ф. К изучению некоторых свойств электрохемилуминесценции 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 психозергетики. Психическая саморегуляция. Алма-Ата. 1973. с.359-366.
1975-Инюшин В.М. Чекуров П.Р. Биостимуляция лучом лазера и биоплазма. 1975.
1978-Инюшин В.М. Концепция биоплазмы. Алма-Ата. КазГУ. 1978.
1978-Инюшин В.М. Элементы теории биологического поля. Алма-Ата. 1978. 97с.
1978-А.с.601651 СССР. МКИ G03B 41/00. Устройство для регистрации свечения объектов в токах высокой частоты / В.М. Инюшин, И.Б. Беклемишев, В.П. Глушко, В.А. Семыкин, Н.Н. Федорова // Открытия. Изобретения. 1978. №13. с.172.
1981-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Методические разработки к спецкурсу «Эффект Кирлиан в биологическом эксперименте». Алма-Ата. 1981.
1984-А.с.1102562 СССР. МКИ A61B 5/00, G03C 5/00. Устройство для оценки состояния биологических объектов / В.М. Инюшин, Ю.А. Лазарев, С.П. Кабанов, Н.Н. Федорова // Открытия. Изобретения. 1984. №26.
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. Алматы. 1997.+
1997-Евстигнеев А.Р. Инюшин В.М. Лазерная стимуляция жидких сред. Проблемы лазерной медицины: материалы IV Междунар. Конгресс. М. Видное. 1997. с.251.
2004-Инюшин В.М. Истоки учения о биоэнергетических структурах. В трудах Международной научной конференции, посвященной памяти Б.А. Домбровского. Алматы. 2004.
2005-Инюшин В.М. Биоплазма пятое состояние вещества. Конф. Алматы. 2005.

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.

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. сняла на этой установке колебания интенсивности кирлиановского свечения листьев табака в течении 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), рудоводитель Инюшин В.М. занимаются исследованиями эффекта Кирлиан.

1967-Инюшин В.М. К вопросу о свечении тканей в высокочастотном разряде. О биологическом действии красного света. Каз. Гос. университет, Алма-Ата. 1967.

1968-Инюшин В.М. Воробьев Н.А. Шуйский Н.Н. Федорова Н. Гибадуллин Ф. О биологической сущности эффекта Кирлиан (концепция биологической плазмы). КазГУ. Алма-Ата. 1968. 45с.

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.+

2000-Инюшин В.М. Шабаев В.П. Применение эффекта-Кирлиан-биоплазмографии в топографической индикации инфекций и патологии биоплазменного тела. Материалы четвертого Международного Конгресса по биоэлектрографии, СПб-2000, с.51-52.

2001-Шабаев В.П. Инюшин В.М. Шабаев В.П. 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.

2004-Шабаев В.П. Колпаков Н.В. Муминов Т.А. Ракишева А.С. Макулбаева У.Т. Результаты и перспективы применения ГРВ-графии для дифференциальной диагностики, мониторинга лечения туберкулеза легких и глубокого микоза-легочного заминеллеза // Мат. VIII межд. конгресса «Наука. Информация. Сознание» СПб. 2004, с.117-118.

1986-Исследование действия биополя.

Инюшин В.М. и Бондарев Вадим 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).

Шабаев В.П. Каз. НМУ имени С.Д. Асфендиярова. Казахстан.

Шабаев В.П. Колпаков Н.В. Муминов Т.А. Ракишева А.С. Макулбаева У.Т. Применение грав-графии для дифференциальной диагностики и мониторинга процесса лечения туберкулеза легких и глубокого микоза-легочного заминеллеза.+

1965-Аубакиров А.Ф. НИИ Судебной экспертизы, Алма-Ата.

Он использовал Кирлиан-фотографию в криминалистике. Криминалист из Алма-Аты А.Ф. Аубакиров получил «высокочастотные» фотографии машинописного текста и доказал, что с помощью такой фотосъемки можно восстанавливать забытые машинописные тексты, подчищенные и вытравленные записи даже в том случае, если они «закрыты» химически

инертными красителями. Можно выявлять допечатки и вставки в машинописных текстах даже тогда, когда они делались на одной и той же пишущей машинке, но с различной силой удара. 1965-Аубакиров А.Ф. Сборник докладов «Проблемы криминалистики и судебной медицины». Алма-Ата. 1965, с.152.

1968-Аубакиров А.Ф. Диссертация кандидата юридических наук. Алма-Ата, Казахский НИИ судебной экспертизы. 1968.

6.9 Украина.

Днепропетровск. УкрНИИ технологий машиностроения.

1977-Романий Станислав Филиппович, УкрНИИ технологий машиностроения. Днепропетровск, Украина.



Рис. 6-21. Романий С.Ф.

Одним из последователей супругов Кирлиан, их учеником был **С.Ф. Романий** (Днепропетровск). 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. В 1989 году им также был создан и запатентован аппарат газоразрядной визуализации (**АГРД-Аппарат ГазоРазрядный 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, России, Латвии. В Днепропетровске: в Областной больнице им. Мечникова, в 16-ой гор. 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.



Рис. 6-22. Схема газоразрядного диагностического аппарата.

Прибор АГРД-2 позволяет фотографировать подушечки пальцев рук и ног. Изображения, полученные с помощью прибора АГРД-2:

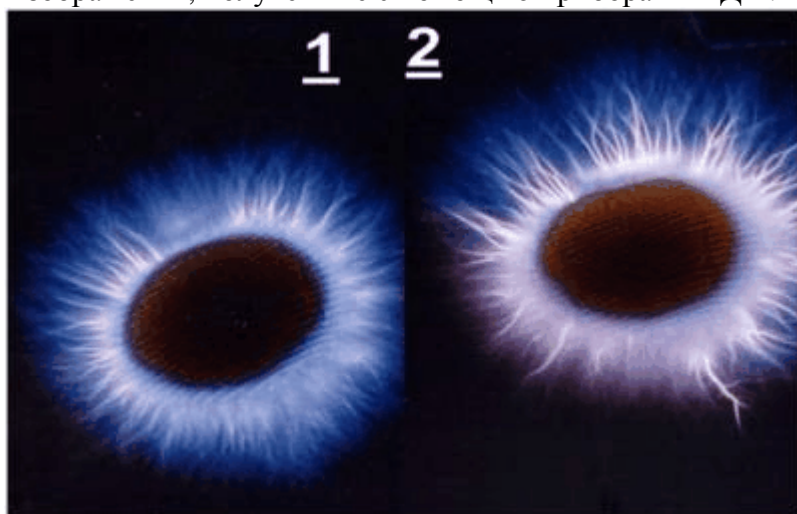


Рис. 6-23. Излучение пальца в спокойном состоянии (1) и при стрессе (2).

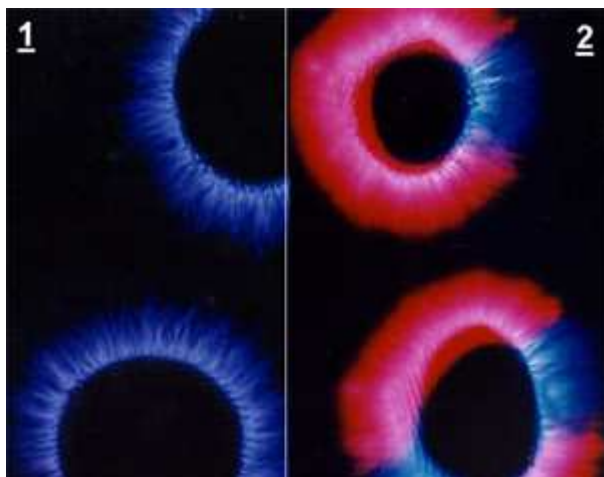


Рис. 6-24. 1-пальцы двух людей в состоянии гармонии. 2-состояние конфликта.

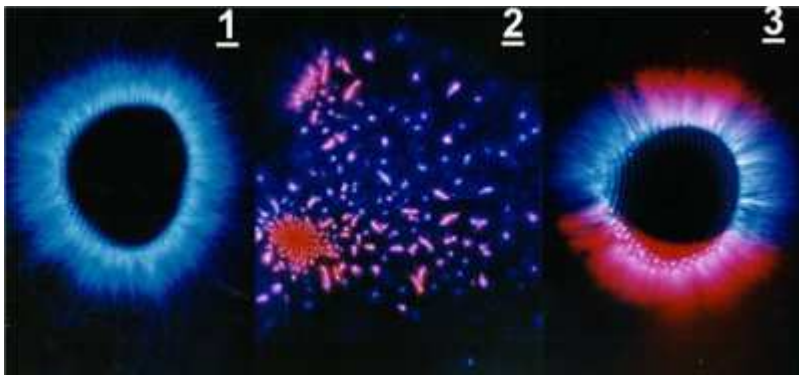


Рис. 6-2. 1. Излучение оператора до сеанса.
2. Излучение листка фиалки после посылки мысли: "Я тебя срежу!".
3. Излучение оператора после ответного "удара" фиалки.

1977-Романий С.Ф. (предприятие п/я М-5612) Устройство для сканирования при дефектоскопии изделий. Патент 721743. 1980.+
1979-Романий С.Ф. Черный Э.Д. Высокочастотный способ контроля диэлектрических материалов. Дефектоскопия. 1979. №5. с.47-51.
1980-А.с.721743 СССР. Устройство для сканирования при дефектоскопии изделий / С.Ф. Романий // Открытия. Изобретения. 1980. №10.с.170.
1980-А.с.742857 СССР. Катающаяся разрядно-оптическая обкладка / С.Ф. Романий // Открытия. Изобретения. 1980. №23.с.234.
1981-Романий С.Ф. Карамушко В.А. Дефектоскоп импульсный высокочастотный ДИВ-1. Дефектоскопия. 1981. №11. с.76-80.
1982-Романий С.Ф. SU, авт. свид. СССР №896590. 1982, Бюл. №1.
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.
1989-Романий С.Ф. Беломестных Н.В. Прибор по методу Кирлиан. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Конф. Краснодар. 1989. с.72-75.
1991-Романий С.Ф. Черный З.Д. Неразрушающий метод контроля материалов по методу Кирлиан. Днепропетровск. 1991. 144с.
1991-Романий С.Ф. Черный З.Д. Неразрушающий контроль материалов по методу Кирлиана. Днепропетровск. Изд-во ДГУ. 1991. 144с.
1992-Романий С.Ф. SU, А.с.1715316 СССР. МКИ А61В 5/16. Устройство для психофизиологических исследований / С.Ф. Романий, В.В. Бурманов // Открытия. Изобретения. 1992 №8.

2014-Регистратор эффекта Кирлиан РЕК-1.

ОАО «УкрНИИ Технологии машиностроения», Днепропетровск.

http://www.ukrniitm.dp.ua/1/direction/med_ekol/med_ekol_1.php сайт. www.space.com.ua

В настоящее время вместо модели АГРД-2 выпускается модель Рек-1. Регистратор "эффекта Кирлиан" **РЕК-1** предназначен для регистрации на фотоматериале и рентгеновской пленке изображений Кирлиан свечения пальцев человека и различных объектов.

Технические характеристики: амплитуда импульсного напряжения-30кВ, количество импульсов экспозиции от 1 до100, размер экспозиционного электрода 90х130мм, габаритные размеры 20х20х6см. 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.



Рис. 6-26. Регистратор РЕК-1.



Рис. 6-27. Изображения полученные с помощью регистратора РЕК-1.

2000-**Надха Олег Сергеевич**, сотрудник того же института, на основе прибора Романия С.Ф. был разработан прибор для медицинской диагностики методом Кирлиан. Свечение пальцев регистрируется на рентгеновской пленке и цветной пленке «Кодак 200».

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.

Днепропетровск. УкрНИИ технологий машиностроения.

2013-Гулевская Г.И.

2013-Гулевская Г.И. Основные исторические этапы развития кирлианграфии.

2013-Гулевская Г.И. Аесоцкая Л.А. Медицинские основы энергетической диагностики по эффекту кирлиан и ее прикладное значение.

Днепропетровск, «МАДРА».

1992-Семенихин Евгений Евгеньевич, д.м.н. руководитель Медицинской Академии Духовного Развития "МАДРА", Днепропетровск, Украина.

Частная клиника психотерапии и восточной медицины "Урусвати".

<http://www.madra.dp.ua> сайт, снимки эффекта Кирлиан.

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 (целенаправлено в области эффекта Кирлиан), просвещения. В апреле 2001 года "МАДРА" принята в члены IUMAB (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.

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 межд. Конгр. «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001, с.27-29.

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.

2010-Семенихин Е.Е. и др. Эффект Кирлиан. Институт культуры ДонНТУ. Донецк. 2010. 64с.+ Сборник Статей.

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.

2010-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Оценка индивидуального влияния музыкотерапии с помощью ГРВ технологии.

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.

Днепропетровск, Национальный горный университет.

Лапицкий Виктор Николаевич.

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.

2010-Лапицкий В.Н. Кирлианография биоэнергoinформационного поля природной воды.

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.

2013-Песоцкая Л.А. Горовая А.И. Рыженко С.А. Лапицкий В.Н. Найдьон Л.И. Бескровная Ю.А. Боцман Е.И. Паплик С.А. Возможности использования метода кирлиан-фотографии в системе экологического мониторинга.

Днепропетровск, Дорожная клиническая больница, ДМА, кафедра экологии.
2000-Песоцкая Людмила Анатольевна, дмн, врач высшей категории, доцент кафедры ДГМА, профессор кафедры Национального горного университета Днепропетровска.
<http://www.kirlian.dp.ua>



Рис. 6-28. Песоцкая Л.А.

Людмила Анатольевна Песоцкая-доктор медицинских наук по специальности «Гематология», врач высшей категории, доцент кафедры Днепропетровской государственной медицинской академии, профессор кафедры Национального горного университета (г. Днепропетровск). Изучает классическую кирлианографию на рентгеновской и цветной фотопленке 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», релаксационные комнаты из зеленой лечебной глины и шунгита, 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 15 лет оформлены Патенты и методические рекомендации МОЗ Украины по использованию кирлиан-фотографии в медицинской практике и экологии. Исследования проводятся на кафедре экологии НГУ (зав. кафедрой-профессор А.И. Горовая), на базе Днепропетровского центра экологической безопасности (директор-к.т.н. В.Н. Лапицкий). Результаты кирлианографии используются для оценки экологической ситуации в работе общественного движения Украины «За право граждан на экологическую безопасность» (председатель-академик Международной академии наук по экологической безопасности В.И. Гончаренко).

Научная работа проводится совместно с кафедрой информационных систем Национальной медицинской академии постдипломного образования (г. Киев, профессор О.П. Минцер), 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).

Центр информационной медицины «АИР-Мед». <http://www.air-med.dp.ua/kirlian.html> сайт. Основан в 2006 году. Для диагностики используется метод Кирлиан. В качестве средства контроля и экспресс-оценки интегрального энергосостояния организма мы используем прибор **РЭК-1** (регистратор эффекта Кирлиан) с фиксацией изображения на рентгеновской или цветной фотопленке.

Используют прибор «**Кирлиан-фото**» (УкрНИИ технологий машиностроения), Кирлиан фотографии на пленке Полароид.

- Являясь жительницей Днепропетровска, Людмила Анатольевна активно сотрудничает с Центром информационной медицины «АИР-Мед». Благодаря ее энтузиазму и активности разработаны и внедряются в Украине несколько методических рекомендаций по экспресс-диагностике различных состояний организма человека основанных на кирлиан-эффекте.
- 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. Применение эффекта Кирлиан для экспресс оценки воздействия качества питьевой воды на организм человека / Г.И. Гулевская // Сб. трудов научно-практической конференции „Экология и здоровье человека” 12 – 16 июля 2000, г. Щелкино АР Крым. С.146-149.
- 2001-Песоцкая Л.А. Эффект Кирлиан // Успех. Бизнес-альманах «Тяньши». 2001. №6, декабрь. С.42-44.
- 2001-Проведено обследование посетителей выставки картин Рериха, организованной в Днепропетровске в 2001 году. Выявлено улучшение характеристик свечения после посещения выставки.
- 2002-Песоцкая Л.А. Родин А.В. Использование эффекта Кирлиан в оценке роли человеческого фактора в состоянии экосистемы. Материалы Всеукраинской научно-практической конференции «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.+
- 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-Гриценко Е.Н. Кулиниченко В.Л. Мережинская Е.Ю. Минцер О.П. Песоцкая Л.А. Тодорова В.И. Духовные аспекты практической деятельности врача и провизора. Львов. УАД. 2006. 192с.
- 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. Третьяк 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.
- 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. Геращенко // Патент України на корисну модель №22212 від 25 квітня 2007 р.
- 2008-Песоцкая Л.А. Компаниец В.А. Современная Кирлиан диагностика. в сб. статей Эффект Кирлиан. Днепропетровск, Днепропетровский центр НТИ. 2008. с.9-15.
- 2010-Песоцкая Л.А. Евдокименко Н.М. Боцман Е.И. Тайны воды, растительного мира и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2010. 66с.++
- 2010-Песоцкая Л.А. Кирлианография для всех. Днепропетровск. 2010. 74с.++
- 2010-Фадеева Людмила Викторовна. Информационный терроризм и здоровье. Компьютеры: за и против. г. Днепропетровск 2010.+
- 2011-Песоцкая Л.А. Тайны минералов и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2011. 74с.++
- 2011-Песоцкая, Людмила Анатольевна, Горовая, Алла Ивановна, Лапицкий, Виктор Николаевич. 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. Лапицкий В.Н. Применение кирлианграфии в оценке состояния окружающей среды /Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие регионов». – Керчь, 2011. с.51

2012-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Горовая А.И, Лапицкий В.Н. Боцман Е.И. Черепанова-Лагутенк Р.С. Кирлианфотографические признаки природной воды // Тезисы и доклад на XVI Международном научном конгрессе «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.

2013-Песоцкая Л.А. Горовая А.И. Рыженко С.А. Лапицкий В.Н. Найдьон Л.И. Бескровная Ю.А. Боцман Е.И. Паплик С.А. Возможности использования метода кирлиан-фотографии в системе экологического мониторинга.

2013-Песоцкая Л.А. Вишневский В.В. Кирлиан-диагностика как телемедицинская технология.

2013-Песоцкая Л.А. Горовая А.И. Рыженко С.А. Лапицкий В.Н. Найдьон Л.И. Бескровная Ю.А. Боцман Е.И. Паплик С.А.

Национальный горный университет, г. Днепропетровск.

Медсанчасть ГП НПК «Электровозостроение», г. Днепропетровск.

Возможности использования метода кирлиан-фотографии в системе экологического мониторинга.+

Донецк, ДонНУЭТ.

Украина, Донецк, Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского (ДонНУЭТ), кафедра товароведения и экспертизы продовольственных товаров,

Рябченко Н.А.-дбн, проф, зав кафедрой.

2011-Отчет по научно-исследовательской работе «Технология газоразрядной визуализации биоэлектрорафии для определения генетически-модифицированных организмов в продуктах питания».

Для определения биофизических показателей зерна озимой пшеницы использовали: прибор «ГРВ-Камера» с числовыми ИУВ-интерфейсом и выносным блоком «YDVt».

Регистрировалась зависимость интенсивности свечения от времени для различных типов продуктов. Изучалось свечение воды.

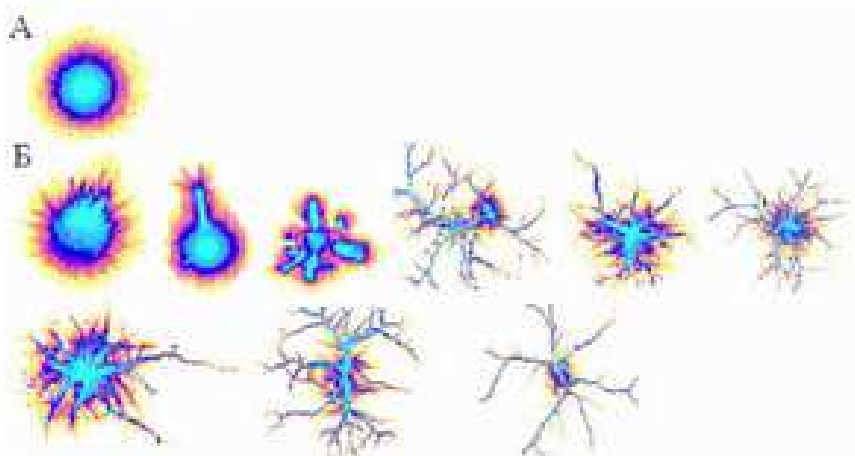


Рис. 6-29. Свечение дистиллированной воды (А) и различные напитки (Б).

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. Олесь Гончара 20-25 квітня 2009, с.96-38

2010-Берестовой К.С. Рябченко Н.А. Пащенко 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 // I 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. Нано-уровень 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.

В Донецке работает диагностический центр под руководством врача-невропатолога высшей категории Алексея Юрьевича Левченко. Диагностика здесь производится прибором под названием «кирлианограф».

ООО «Ляпко», Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького, Донецк, Украина

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

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».

Машир В.А. Запорожье, ЗГУ.

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.

1970-Радченко В.С. Одесский НИИ стоматологии.

Радченко В.С. Устройство для получения изображения тканей пародонта посредством токов высокой частоты. Патент **278020**. 1970.+

1994-Резников М.А. (Товарищество с ограниченной ответственностью «Инженерная фирма» Украина) Способ диагностики состояния организма. Патент **94012892**. 1996.+ Способ диагностики состояния организма человека с помощью эффекта Кирлиан заключается в поочередной регистрации разрядных стриммеров кончиков пальцев человека и оценке величины стриммеров. В качестве регистрирующего материала используется термопластический полимер, а оценку величины и количества стриммеров производят в точках классической акупунктуры.

Киев.

2007-Курик М.В. К вопросу о свечении живой материи. 2007.

Николаев.

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».
Использование технологии ГРВ-биоэлектрографии в диагностике физической подготовленности студента.

Черновцы.

2011-Dobrovolskiy, Y.G. , SIF Tenzor, Chernovtsy Nat. Univ. Chernovtsi, Ukraine , Shabashkevich, B.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.

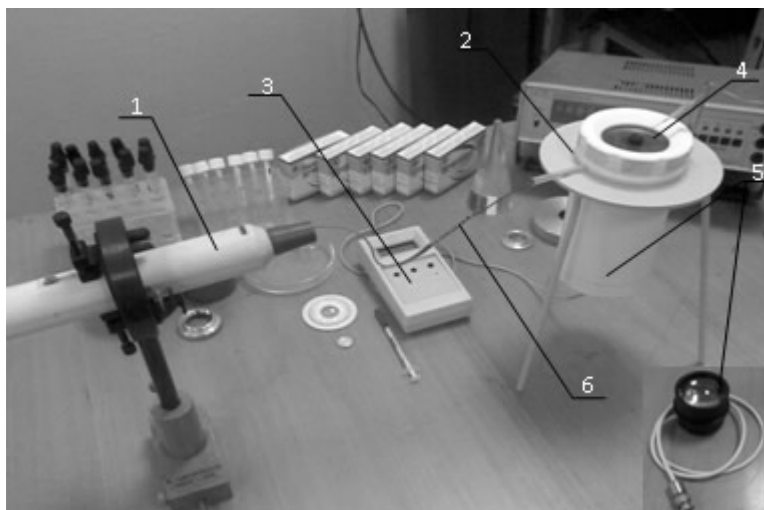


Рис. 6-30. Внешний вид установки для исследования световой активности жидкости: 1-генератор высокого напряжения «Корона», 2-разрядно-оптическое устройство, 3-измерительный блок, 4-опти-ческая система, 5-радиометрическая головка, 6-соединительный кабель между генератором и разрядно-оптическим устройством.

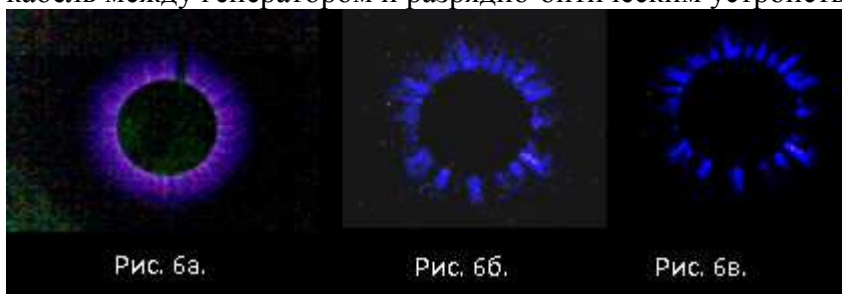


Рис. 6-31. Полученные изображения.

6.10 Беларусь.

Беларусия, Минск.

2011-Давыдовский Анатолий Григорьевич (кбн), Пищова А.В. (Белорусский государственный университет физической культуры)

Осипов А.Н. Миняйло В.Н. Давыдова Н.С. (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники)

Перспективы ГРВ-диагностики для оценки развития профессиональных компетентностей будущих специалистов в области физической культуры и спорта. Конф. СПб. 2011.+

Институт физиологии НАН Беларуси, Минск

Миняйло Владимир Николаевич, врач-рефлексотерапевт, занимается ГРВ с 2001 года.

2011-Кашицкий Э.С. Миняйло В.Н. Золотухина Е.И. Счастливая Н.И. Богданович О.Л. Газоразрядная визуализация минеральных вод. Конф. СПб. 2011. с.22.+

Институт физики, Минск.

1985-Гапоненко О.А.

1985-Гапоненко О.А, Киселев В.Н. Яков Оттонович Наркевич-Йодко. Известия АН БССР. 1985.

1987-Гапоненко О.А. Грибковский В.П. История электрографии. Минск, Препринт Ин-т 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: тез. докл. конф. г. Минск, 26-27 мая / Ин-т истории АН БССР. Минск. 1988. с114-115.

1988-Грибковский В. Гапоненко В. Киселев В. Профессор электрографии и магнетизма: Якуб Наркевич-Едка. Наука и техника. М. 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.

2008-Гапоненко, О. А. Научные труды белорусских ученых-естествоиспытателей как источник изучения истории науки и техники. Книга-источник культуры: проблемы и методы исследования: материалы Междунар. науч. конф. Минск, 25-27 нояб. 2008 г. / Междунар. ассоц. акад. наук. Москва, Минск, 2008. с.84-91.

Белорусская Сельскохозяйственная Академия

1999-Мельничук А.Д. Лазаревич С.С. Латыпов А.З. Применение метода газоразрядной визуализации в селекции растений. Конф. СПб. 1999.

1976-Кравцов Александр Давыдович, Перепелкин Евгений Николаевич, Петровский Анатолий Казимрович (Минск, Отдел физики неразрушающего контроля АН БССР) Устройство для фотографирования объектов. Патент №**581450**. 1977.+

1980-Кожаринов Валерий Владимирович.

1980-А.с.783682 СССР. Устройство для визуализации магнитного рельефа на поверхности объекта / Е.Н. Перепелкин, В.В. Кожаринов // Открытия. Изобретения. 1980. №44.

1980-А.с.787979 СССР. МКИ G01N 27/84, G01R 33/12. Устройство для визуализации магнитного рельефа на поверхности объекта по А.с.634185 / В.В. Кожаринов, Е.Н. Перепелкин, А.Г. Довгялло // Открытия. Изобретения. 1980. №46.с.211.

1982-А.с.960614 СССР. МКИ G01N 27/62, G03B 41/00. Способ дефектометрии объектов в высокочастотном электрическом поле / Н.Н. Зацепин, В.В. Кожаринов // Открытия. Изобретения. 1982. №35.с.161.

1982-Кожаринов В.В. Исследование электроразрядного метода визуализации и разработка средств неразрушающего контроля материалов и изделий. Диссертация кандидата технических наук. Минск. 1982. 222с.

1983-А.с.1003005 СССР. Устройство для визуализации электрических неоднородностей плоских объектов электрическим полем / В.В. Кожаринов, Н.Е. Домород // Открытия. Изобретения. 1983. №9.с.200.

1983-А.с.1059538 СССР. МКИ G03D 17/00. Способ получения изображений электрических неоднородностей плоских объектов / В.В. Кожаринов // Открытия. Изобретения. 1983. №45. С. 195.

1984-А.с.1080113 СССР. Устройство для высокочастотного фотографирования электрических неоднородностей объектов / Н.Н. Зацепин, Н.Е. Домород, В.В. Кожаринов // Открытия. Изобретения. 1984. №10.с.167.

1984-А.с.1096602 СССР. МКИ G03G 17/00. Устройство для высокочастотного фотографирования электрических неоднородностей объектов с гладкой поверхностью / А.В. Дубина, Н.Е. Домород, В.В. Кожаринов // Открытия. Изобретения. 1984. №21.с.145.

1984-А.с.1103071 СССР. Устройство для обнаружения дефектов на внутренней поверхности осесимметричных отверстий и труб / Е.Л. Гинзбург, Н.Е. Домород, В.В. Кожаринов и др. // Открытия. Изобретения. 1984. №26.

1984-А.с.1120159 СССР. Способ измерения шероховатости электропроводящих изделий / Е.Л. Гинзбург, Н.Е. Домород, В.В. Кожаринов и др. // Открытия. Изобретения. 1984. №39.

1986-Кожаринов В.В. Зацепин Н.Н. Домород Н.Е. Электроразрядный метод визуализации. Минск. Наука и техника. 1986. 134с.

1987-Домород Н.Е. Кожаринов В.В. Храповицкий В.П. и др. О влиянии влажности окружающей среды на характер электроразрядных процессов в коротких воздушных промежутках // Журн. технич. физики. 1987. т.57. Вып.2. с.264-267.

1987-А.с.1324005 СССР. МКИ G03B 41/00. Устройство для фотографирования в электромагнитных полях высокого напряжения / Н.Е. Домород // Открытия. Изобретения. 1987. №26.

2012-Минск, Международный государственный экологический университет имени А.Д. Сахарова

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: Материалы 12-ой междунар. науч. конф. 17-18 мая 2012 г. г. Минск, Республика Беларусь/ под. ред. С.П. Кундаса, С.С. Позняка. 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: материалы пятой между. 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 РГТУ, 2012. с.438-446.

2012-Романовский Ч.А. Позняк С.С. Возможности использования метода ГРВ для изучения состояния поверхностных вод. Актуальные проблемы экологии: матер. VIII между. науч.-практ. конф. (Гродно, 24-26 окт. 2012 г.). ч.2/ ГрГУ им. Я. Купалы, редкол. И.Б. Заводник (гл.ред.) [и др.].-Гродно: ГрГУ, 2012.-С.74-76.

1983-Киселев Владимир Н. Брест.

<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: Полымя. 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: материалы 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, 20-21 нояб. 2002: тр. конф. / 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. 316 с.

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.

6.11 Бывшие республики.

Молдавия,

Кишиневский Сельскохозяйственный Институт, отдел Биофизики.

1962-Лысиков В.Н. 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 который 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. Использование 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-Маслоброд С.Н. Лысиков В.Н. Пространственная организация биоэлектрических потенциалов растений // 2-ой Съезд биофизиков России 23-27 августа 1999 г. Тез. докл. М. 1999. т.3, с.895-896.

Латвия, Рига, Центр Неврозов. www.terapija.lv

2002-Дворкина Наталья, Дворкин Григорий.

2002-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Применение ГРВ в практике психосенментарной терапии. Конф. СПб. 2002.+

2003-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Программа «чакры» ГРВ в психосоматической терапии. Конф. СПб. 2003.+

2004-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Применение ГРВ в тренингах телесно-ориентированной психотерапии. Конф СПб.2004.+

2005-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Диагностика степени реализации Творческой энергии. Конф. СПб. 2004.+

2007-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Альфа-состояние и ГРВ. Конф. САб. 2007.+

2009-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Экзистенциальный анализ личности при помощи ГРВ Камеры. Конф. СПб. 2009.+

2010-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Исследование метода «бэст» Е.И. Зуева при помощи ГРВ камеры. Конф. СПб. 2010.+

Эстония, Тарту.

В 1996 году на конференции «Кирлиан-2000» в Хельсинки продемонстрировали множество слайдов Кирлиановских изображений листьев, пальцев, меняющихся в зависимости от разных факторов.