

Метод Кирлиан

Часть 2. Российские исследователи метода Кирлиан.

Колтовой Николай Алексеевич

koltovoi@mail.ru , Все книги на сайте: Koltovoi.nethouse.ru,

Москва-Смоленск
2017

Электронный математический и медико-биологический журнал
«Математическая морфология»

УДК 537.523

Колтовой Н.А. Метод Кирлиан. Российские исследователи метода Кирлиан. Часть 2. - Москва-Смоленск: Электронный математический и медико-биологический журнал "Математическая морфология", 2017. 333 с. - 203 Илл.

Аннотация. Приводится обзор исследований метода Кирлиан в России и в бывших республиках СССР. Рассматриваются направления исследований и полученные результаты. Приводится список опубликованных работ для каждого исследователя.

Рецензенты: д.м.н., профессор Фаращук Н. Ф.; д.м.н., профессор Глотов В. А.

Kultovoi N.. The Method Of Kirlian. Russian researchers of the Kirlian method. Part 2. - Moscow-Smolensk: Electronic mathematical and biomedical journal "Mathematical morphology" 2017. 333 p. - 203 Fig.

Abstract. An overview of research method known as Kirlian in Russia and the former Soviet republics. Discusses research areas and resultaty. Provides a list of publications for each researcher.

Оглавление.

Глава 1. Различные города. 2-3

- 1.1 Коротков Константин Георгиевич.
- 1.2 Санкт-Петербург.
- 1.3 Краснодар.
- 1.4 Москва.
- 1.5 Воронеж.
- 1.6 Новосибирск.
- 1.7 Ростов-на-Дону.
- 1.8 Екатеринбург.
- 1.9 Разные города.

Глава 2. Казахстан. 2-215

- 2.1 Инюшин В.М.
- 2.2 Современные исследования.

Глава 3. Украина. 2-247

- 3.1 Днепропетровск.
- 3.2 Донецк.
- 3.3 Киев.
- 3.4 Харьков.
- 3.5 Украина, разные города.

Глава 4. Различные бывшие республики. 2-294

- 4.1 Беларусь.
- 4.2 Азербайджан.
- 4.3 Армения.
- 4.4 Грузия.
- 4.5 Киргизия.
- 4.6 Молдавия.
- 4.7 Таджикистан.
- 4.8 Узбекистан.
- 4.9 Латвия.
- 4.10 Литва.
- 4.11 Эстония.

Chapter 1. Different cities. 2-2

- 1.1 Korotkov, Konstantin Georgievich.
- 1.2 Saint Petersburg.
- 1.3 Krasnodar.
- 1.4 Moscow.
- 1.5 Voronezh.
- 1.6 Novosibirsk.
- 1.7 Rostov-on-don.
- 1.8 Yekaterinburg.
- 1.9 Different cities.

Chapter 2. Kazakhstan. 2-210

- 2.1 Inushin V. M.
- 2.2 current research.

Chapter 3. Ukraine. 2-242

- 3.1 Dnepropetrovsk.
- 3.2 Donetsk.
- 3.3 Kiev.
- 3.4 Kharkov.
- 3.5 Ukraine, in different cities.

Chapter 4. Various former republics. 2-288

- 4.1 Belarus.
 - 4.2 Azerbaijan.
 - 4.3 Armenia.
 - 4.4 Georgia.
 - 4.5 Kyrgyzstan.
 - 4.6 Moldova.
 - 4.7 Tajikistan.
 - 4.8 Uzbekistan.
 - 4.9 Latvia.
 - 4.10 Lithuania.
 - 4.11 Estonia.
-

Глава 1. Различные города.

1.1 Коротков Константин Георгиевич.

1980-Коротков Константин Георгиевич, (1952-) д.т.н, Санкт-Петербург.

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

Ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского научно-исследовательский институт физической культуры (НИИФК).

-Профессор Санкт-Петербургский федеральный университет информационных технологий механики и оптики, факультет компьютерных технологий и управления, кафедра проектирования и безопасности компьютерных систем, заведующей лабораторией газоразрядной визуализации в СПбГИТМО (ТУ).

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

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

Более 40 лет занимается исследованиями эффекта Кирлиан. Автор 9 книг. более 200 статей. 15 патентов. по методике Короткова в России уже защищены четыре технические диссертации и шесть медицинских, три диссертации в Америке.



Рис. 1-1-1. Коротков Константин Георгиевич.

www.bio-well.com основной сайт.

<http://ww.bio-well.eu/ru/>

<http://korotkov.eu>

<http://ktispb.ru>

<http://korotkov.info>

<http://kirlian.ru>

<http://gdvonline.ru>

<http://www.gdvsoftware.com>

<http://kirliantechno.narod.ru>

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

<http://www.korotkov.co>

<http://gdvcamera.com>

1959-1969-обучение в средней школе в Ленинграде.

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

1975-1983-работа на кафедре физической электроники ЛПИ,

1978-инженер ЛПИ. Принимал участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

1979-Группа Коротков Константин Георгиевич (СПб), Поляков Вадим Борисович (СПб), Романий Станислав Флиппович (Днепропетровск).

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,

1989-Комплекс аппаратуры выставлялся на Лейпцигской ярмарке.

1992-Комплекс аппаратуры выставлялся на ярмарке в Цюрихе.

1995-2000-докторант, ведущий научный сотрудник СПбГУИТМО,

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

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

1998-Организует и становится президент АОЗТ "Kirlionics Technologies International",

с 2000 года Президент Международного Союза медицинской и прикладной биоэлектрографии (избран на международном Конгрессе в Бразилии).

2000-защита докторской диссертации.

с 2000-профессор кафедры "Проектирование компьютерных систем" СПбГУИТМО,

с 2000 -Президент Международного Союза медицинской и прикладной биоэлектрографии (избран на международном Конгрессе в Бразилии).

Короткина Светлана Александровна, жена, ген. директор ООО «Гемотест». Генеральный директор компании ООО «ИР» (Индивидуальный Рацион) (2009).

Короткова Анна Константиновна, дочь, СПбНИИФК.

Коротков Кирилл Константинович, сын, Компания «Korrect Technologies» (ООО "Коррект").



Рис. 1-1-2. Константин и Кирилл Коротковы.



Рис. 1-1-3. Коротков К.Г.

1-й этап. 1969-1983, работа с Баньковским Н.Г.

Ленинградский Политехнический Институт. Радиофизический факультет, кафедра физической электроники.

Петров Николай Николаевич, профессор, зав. кафедрой,

Баньковский Норберт Георгиевич (-2008), доцент кафедры, зав. лабораторией.

Коротков Константин Георгиевич м.н.с.

Шигалев Валентин Константинович,

Смирнова Елена Леонидовна,

Перчик Эрнст Борисович.

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

1975-1983-работа на кафедре физической электроники ЛПИ,

Знакомство Короткова с нетрадиционными науками началось в конце 70-х годов. Он работал на кафедре физической электроники Ленинградского Политехнического института и учился там же в аспирантуре. И вот однажды его вызывает научный руководитель-доцент Норберт Георгиевич Баньковский и спрашивает: Константин Георгиевич, вы слышали что-нибудь об эффекте Кирлиан? И предложил заняться этой тематикой.

В начале 70-х годов эффектом Кирлиан занимались во всем мире кроме Советского Союза. Проводились международные конференции, издавались книги, а в научных кругах СССР об этом было мало кому известно. Такое положение дел вызвало беспокойство в Советском Комитете по Науке и Технике-головной организации, отвечавшей перед ЦК КПСС за развитие науки в СССР. Комитет дал указание Президиуму Академии Наук СССР разобраться в этом вопросе; Президиум, рассмотрев проблему, отправил ее для детального изучения в Совет по физической электронике АН СССР; Председатель Совета академик Н. Д. Девятков на одном из текущих совещаний обратился к своему хорошему знакомому-профессору Н.Н. Петрову, заведующему кафедрой физической электроники Ленинградского Политехнического института-с просьбой сделать обзор литературы по этой теме и доложить на одном из следующих заседаний. Профессор Петров обратился с той же просьбой к своему подчиненному и другу-доценту кафедры Н.Г. Баньковскому, последний вызвал младшего научного сотрудника Константина Короткова. Так прозвучал для меня первый звонок Судьбы, круто изменивший не только мою научную карьеру, но, пожалуй, и всю жизнь.

1979-Смирнова Е.Л. Баньковский Н.Г.Перчик Э.Б. Шигалев В.К. Устройство для неразрушающего контроля объектов с использованием метода газоразрядной визуализации. Патент 1624395. 1991. Целью изобретения является расширение функциональных возможностей устройства за счет увеличения получаемой при исследовании объектов информации. Для этого газовый разряд осуществляют в условиях электрического поля специальной конфигурации, создаваемого в ячейке между стержневым электродом 1 и пакетом, содержащим диэлектрическую пластину 2, воспринимающую информацию, газонаполненный зазор 3, дополнительную диэлектрическую прокладку 4 с отверстием для поддержания зазора 3 в пределах 0-500мкм, прокладку 5, непрозрачную для свечения разряда, контролируемый объект 6, слой 7 диэлектрика и плоский металлический электрод 8, Электрические и оптические параметры разряда регистрируются устройствами 10 и 11 соответственно.

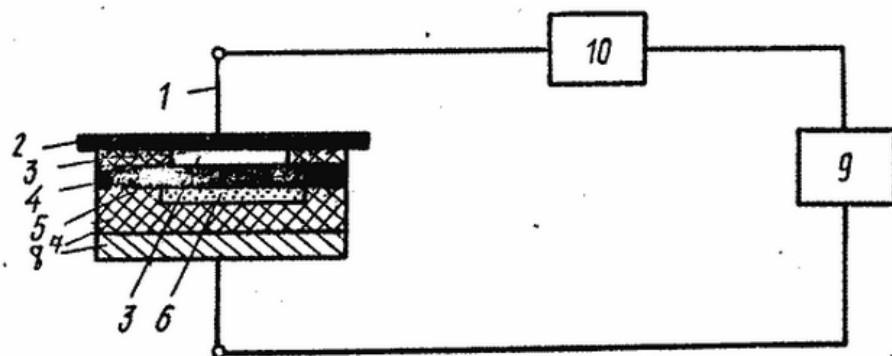


Рис. 1-1-4. Конструкция устройства.

- 1977-Баньковский Н.Г., Коротков К.Г. Анализ изменения работы выхода металлической поверхности при совместной адсорбции атомов двух элементов// Физика твердого тела. 1977. Т.19, №9, С.1847-1849
- 1978-Баньковский Н.Г., Коротков К.Г. Об интерпретации экспериментальных данных, получаемых при исследовании термоэлектронной эмиссии адсорбционных систем. Радиотехника и электроника. 1978. Т.ХХIII. №4, С.872-875
- 1978-Баньковский Н.Г., Коротков К.Г. Работа выхода поверхности при совместной адсорбции атомов двух элементов в условиях равновесия. Физика твердого тела. 1978. т.20, вып.4. с.1248-1250.
- 1979-Скачков Александр Евгеньевич, Коротков Константин Георгиевич, Лавров Иван Степанович. (Ленинградский технологический институт) Частотный преобразователь электрического напряжения. Патент **813280**. 1981.
- 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. Изучение свойств разряда при формировании газоразрядных изображений поверхности. Труды ЛПИ. СПб. 1980. №371. с.51-54.
- 1980-Коротков К.Г. О возможности выявления микронеровностей объектов при фотографировании с экрана газоразрядной трубки. Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии.1980. т.25, №5. с.374-377.
- 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 №5288-80.
- 1982-Коротков К.Г. Хмыров С.В. Фотографирование поверхности твердого тела посредством разряда при атмосферном давлении. Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. 1982. т.27. №2. с.131-135.
- 1982-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Изучение физики процесса газоразрядной визуализации («эффект Кириана»). Письма в Журнал Технической Физики. 1982. т.8, №4. с.216-220.+
- 1982-Коротков К.Г. Исследование физических процессов, протекающих при газоразрядной визуализации объектов различной природы. Диссертация кандидата физико-математических наук. Л. ЛПИ. 1982.**
- 1983-Коротков К.Г. Величко В.Я. Обнаружение фазовых переходов металл-полупроводник. Труды ЛПИ. 1983. №397. с.36-40.
- 1984-Баньковский Н.Г. Коротков К.Г. Способ контроля герметичности изделий. Патент **1290120**. 1987.+ Изобретение относится к испытаниям изделий на герметичность и позволяет повысить точность за счет обеспечения порогового режима по поверхности изделия. В замкнутый объем 2 подают технологический газ, изделие 3 и электрод 1 устанавливают на расстоянии, выбираемом из условия возникновения лавинного разряда, прикладывают к ним соответствующую разность потенциалов, которую снижают до пороговой величины возникновения разряда. После подачи к поверхности изделия 3 пробного газа с потенциалом зажигания ниже технологического в зоне дефекта образуется электронная лавина.
- 1985-Коротков К.Г. Баньковский Н.Г. Экспериментальное исследование характеристик разряда в узком зазоре, ограниченном диэлектриком. Труды ЛПИ. 1985. №412. с.64-68.
- 1985-Коротков К.Г. Исследование влияния зарядового пятна диэлектрической поверхности на траекторию электронов лавинного разряда. Труды ЛПИ. 1985. №412. с.67-70.
- 1985-Korotkov K. Applied Physics Letters. 1985. т.412. с.67.
- 1986-Коротков К.Г. Баньковский Н.Г. Петров Н.Н. Физические процессы формирования изображения при газоразрядной визуализации. Радиотехника и электроника, т.31. №4. 1986. с.625-643.

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

2-й этап, 1984-1990, Работа с Гудаковой Г.З.

Гудакова (Рудакова) Галина Зусмановна, к.т.н., СПбГТУ, Санкт-Петербург.

Ленинградский Технологический институт им. Ленсовета. Кафедра Микробиологии.

Галынкин Валерий Абрамович к.б.н.,

Кукуй Лев Михайлович д.м.н., Покровская больница, Санкт-Петербург.

Ганелина И.Е. к.т.н., СПб Технологический институт.

Рудакова Г.З. и Кукуй Л.М. (Инженерный медико-биологический центр) получили очень важные данные при исследовании изображений на пробах крови больных на разных стадиях выздоровления после острого инфаркта миокарда. По мере того как состояние пациента улучшалось, разрастались и фигуры, их параметры резко менялись в сторону увеличения. По свечению определяется также степень биологической активности лекарств, можно узнать об их пригодности, например, после длительного хранения.

Пробы крови и эритроцитов, отделенных от плазмы, были взяты у больных острым инфарктом миокарда в первые трое суток заболевания. Все исследуемые пробы были разделены на три группы по характеру кирлианограмм. Пробы каждой из них характеризовались определенными качественными и количественными признаками анализируемых кирлианограмм. При сопоставлении с медицинскими данными оказалось, что каждой из этих групп соответствуют определенные типы больных.

1-К группе устойчивого равновесия относились прогностически благоприятные больные, заболевание у которых протекало без осложнений. Расширение режима проходило по 2-недельной программе.

2-Вторую группу составляли больные с необратимой патологией, у которых отмечено появление фатальных аритмий, развитие смешанного и кардиогенного шока, летальные исходы.

3-В третьей группе оказались больные, у которых при катамнезе отмечено повторное нарушение ритма не фатального характера, рецидивирующее течение заболевания; летальных исходов не было. Полученные данные указывают на принципиальную возможность использования методов ГРВ для оценки перспектив течения острого инфаркта миокарда в самом тяжелом периоде заболевания.

Затем Гудакова уехала из России.

1994-Интересная работа проводилась в инфарктном отделении 3-й городской больницы совместно с доцентом **Л.М.Кукуй**. Были исследованы образцы крови более двухсот больных с целью прогноза течения постинфарктного периода. Были разработаны статистические критерии оценки параметров изображений, что позволило получить прогностическую вероятность не хуже 80%.

1981-Кукуй Л.М. Рудакова Г.З. Применение газоразрядное визуализации, для оценки достаточности объема медицинской помощи у больных острым инфарктом миокарда и после неотложной хирургической операции на органах брюшной полости. Кирлионика, белые ночи-98. Конф. СПб. 1981. с.47-48.

1982-Попов Ю.В. Кукуй Л.М. Способ ультрафиолетового облучения крови и устройство для его осуществления. Патент **1042758**. 1983.+

1984-Галынкин Валерий Абрамович, Гудакова Галина Зусмановна, Коротков Константин Георгиевич, Колесников Сергей Владимирович. (Ленинградский технологический институт, п/я А-7672) Устройство для фотографирования газового разряда от жидкофазных объектов в электрическом поле высокой напряженности. Патент **1241181**. 1986.

1984-Галынкин Валерий Абрамович, Гудакова Галина Зусмановна, Жерновой Александр Иванович, Коротков Константин Георгиевич. (Ленинградский технологический институт им. Ленсовета, Предприятие п/я а-7672). Способ определения физиологического состояния

биологического объекта. Патент **1377813**. 1988.+ Цель изобретения повышение информативности способа за счет возможности динамического наблюдения за физиологическим состоянием. Для этого определяют структуру свечения биологического объекта в электрическом поле высокого напряжения, регистрируя разрядную фигуру на фотоматериале или при помощи телекамеры. На формирующихся изображениях определяют их относительные характеристики (концевые точки разрядных стримеров соединяют плавным контуром и оценивают параметры образующейся фигуры, характеризующие ее формулу). Вычисляют коэффициент физиологического состояния, представляющий отношение квадрата периметра фигуры к ее площади. Затем строят график зависимости полученного коэффициента физиологического состояния от времени, сопоставляют с кривой контроля и оценивают физиологическое или функциональное состояние объекта.

1986-Попов Ю.В. Кукуй Л.М. Киричек Б.И. Финкельштейн Б.Б. Сорокина О.Г. Чечин С.Д. (п/яР-6681) Устройство для ультрафиолетового облучения крови. Патент 1437038. 1988.+

1988-Гудакова Г.З. Галынкин В.А. Коротков К.Г. Исследование спектральных характеристик газоразрядного свечения микробиологических культур. Журнал прикладной спектроскопии. 1988. т.49. №3. с.412-417.

1988-Gudakova, G.Z. et al. (1988) Study of Parameters of Gas Discharge Glow Microbiological Cultures, Journal for Application Spectroscopy, v.49, №3.

1988-Гудакова Галина Зусмановна, Коротков Константин Георгиевич, Евчук Владимир Степанович, Кукуй Лев Михайлович, Попов Юрий Викторович, Шаратов Анатолий Михайлович. (ЛТИ) Устройство для фотографирования газового разряда жидкофазных объектов в электрическом поле высокой напряженности. Патент **1561066**. 1990.+

1989-Люблинская И.Е. Гудакова Г.З. Физическая модель образования фигур Лихтенберга при воздействии импульса высокого напряжения на жидкофазный биологический объект. Деп. КИНИТИ 23.05.89. №3410-В89-Л. ЛТИ. 1989. 18с.

1989-Гудакова Г.З. Исследование параметров газоразрядной визуализации для оценки функционального состояния человека. Л. 1989. 13с. Деп. в ГЦНМБ 17.08.89, №Д-18323.

1989-Gudakova G.Z. Lublinskaja I.E. Broken symmetry of structure of Gas-discharge Lichtenberg figure when biological liquid is placed into electric field. Proc of symposia Symmetry of structure. 1989. Budapest. P.176.

1990-Гудакова Г.З. Галынкин В.А. Коротков К.Г. Исследование фаз роста культур грибов рода CANDIDA методом газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан). Микология и фитология. 1990. т.24, №2. с.174-179.

1990-Гудакова Г.З. Галынкин В.А. Коротков К.Г. Исследование фаз роста культур грибов рода C.Quilliermondy (CANDIDA) методом газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан). Микология и фитология. 1990. т.24. №2. с.174-179.

1990-Gudakova, G.Z. et al. (1990) Research of the crop growth of fungi C.Quilliermondy with method of Kirlian, Journal for Mythology and Fitology, issue 2, №2.

1990-Гудакова Г.З. Разработка метода и автоматизированной системы диагностики и контроля состояния жидкофазных биологических объектов. Диссертация кандидата технических наук. 1990. СПб. Возбуждение свечения вызывалось одиночными импульсами напряжением 3-5кВ длительностью 10мкс.

1991-Gudakova, G.Z., Bozhokin, S.V. Diagnostics of the state of yeasts from measurement of the fractal symmetry of structures of the gas discharge air glow formed on exposure of a liquid phase biological object to high voltage. (1991) Biophysics, 36 (2), p.301-305.

1995-Gudakova G.Z., Galynkin V.A., Korotkov K.G. Журнал прикладной спектроскопии. 1995. т.49. №3. с.412.

1998-Рудакова Г.З. Кукуй Л.М. Ганелина И.Е. Опыт применения газоразрядной визуализации для оценки течения острого инфаркта миокарда. От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. СПб. 1998. с.141-143.+

1998-Кукуй Л.М. Гудакова Г.З. городская Покровская больница, Санкт-Петербург. Применение газоразрядной визуализации для оценки достаточности объема медицинской помощи у больных острым инфарктом миокарда и после неотложных хирургических операций на органах

брюшной полости. Конференция «Кирлионика, белые ночи-98». 18-22 июня. Санкт-Петербург 1998.

3-й этап. 1989-1995.

1989-1995-Коротков К.Г. директор Инженерного Медико-Биологического Центра, **Центре энергоинформационных технологий СПБИТМО.**

При помощи приборов "Корона-Ток" и "Корона-ТВ" были проведены эксперименты по регистрации изменений энергоинформационного состояния А.В. Чумака при волевом изменении этого состояния и людей, находившихся под его влиянием в различных условиях.

Прибор "Корона-Ток" представляет собой устройство для компьютерной регистрации высокочастотных токов поверхностного (скользящего по диэлектрику) разряда, развивающегося вблизи поверхности пальца испытуемого. Как показала большая серия экспериментов, характер подобных кривых очень чувствителен к изменению энергоинформационного (ЭИ) состояния испытуемого. Одновременно этот прибор позволяет получать обычные кирлиан-фотографии. На базе прибора "Корона-Ток" реализован дистантный датчик для регистрации ЭИ воздействия, прошедший большой цикл испытаний.

4-е направление: работы по аппаратной реализации метода ГРВ,

5-е направление: работы по программной реализации метода ГРВ,

6-е направление: работы по применению метода ГРВ в спорте.

1995-работает в **лаборатории энерго-информационного мониторинга ЛИТМО.**

1992-в ЛИТМО по инициативе Дульнева Геннадия Николаевича была организована группа из 15 сотрудников, в которую входили высокопрофессиональные специалисты по разным разделам физики, медицины, психологии. Эта группа приступила к систематическому экспериментальному изучению так называемых «аномальных явлений». На базе этих исследований в 1995 году в ЛИТМО был организован научный центр энергоинформационных технологий ЦЭИТ, а существование тонкого мира было экспериментально доказано.

С 1995-2007-директор **Центра энергоинформационных технологий (ЦЭИТ ГИТМО).**

Коротков К.Г. заместитель руководителя центра ЦЭИТ.



Рис. 1-1-5. Сотрудники центра энергоинформационных технологий: Коротков К.Г., Полякова О.С., Муратова Б.Л., Дульнев Г.Н., Игнатенко А.В. (экстрасенс), Васильева Г.Н. 1995г.

4-й этап. 1995-2014. ГРВ-Камера.

В 1995 г. под руководством К.Г. Короткова на кафедре проектирования компьютерных систем Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики разработан прибор газоразрядной визуализации «ГРВ Камера», предназначенный для регистрации статических и динамических газоразрядных изображений. Прибор сертифицирован Комитетом по Новой Медицинской Технике МЗ РФ в качестве прибора медицинского назначения и выпускается серийно. Было предложено назвать это направление биоэлектрографии «методом газоразрядной визуализации» (сокращенно: метод ГРВ), а формирующиеся изображения обозначить терминами «газоразрядные изображения» (ГРИ) и ГРВ-граммы. Эти научные термины и аббревиатуры более точно отражают физическую сущность метода, что позволяет поставить его в один ряд с известными общепринятыми психофизиологическими аппаратурными методиками по аналогии с широко используемыми терминами энцефалограмма, кардиограмма

5-й этап. 2014-настоящее время. Био-Вэлл, Bio-Well.

ГРВ камера Био-Вэлл (Bio-Well) («ГРВ Тревел»). Дизайн разработан в США, производство Сингапур. Выпускается с 2014 года. Легкая, компактная модель (12x11x11,5см), незаменима в путешествиях, получает питание от компьютера.

Литература.

1985.

1985-Коротков К.Г., Павлык А.А. Чувствительное устройство автоматического отделителя твердых компонентов картофельного вороха. "Применение микроэлектроники и робототехники в с/х". Конф. М-Рига. 1985. С.3.

1988

1988-Коротков К.Г. Мы существуем не только в нашем физическом материальном мире. Арктур. 1988. №14-15.+

1989

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

1989-Буадзе О.А., Коротков К.Г., Ратман П.А. Изучение влияния гербицида 2.4-Д на растительный организм с последующим защитным эффектом витамина В-2 методом поверхностной газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан) // Сообщения АН ГССР. 1989. Т.135, №1. с.193-196.

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

1990

1990-Коротков К.Г., Ратман П.А., Гоголадзе Г.И. Экспериментальная установка для исследования применения метода поверхностной газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан) // Извест. ЛЭТИ. 1990. Вып.428. с.83-88.

1990-Гудакова Г.З., Галынкин В.А., Коротков К.Г. Исследование фаз роста культур грибов рода CANDIDA методом газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан) // Микология и фитология. 1990. Т.24, №2. с.174-179.

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

1991

- 1991-Коротков К.Г. Экспресс-диагностика биологических объектов методом ГРВ. "Экоэнергетика, биоэнергетика, здоровье человека-90". Конф. Сочи. 1991. с.15.
- 1991-Коротков К.Г., Ратман П., Гоголадзег.И. Экспериментальная установка для исследования применения метода поверхностной газоразрядной визуализации (эффект кирлиан). Известия ЛЭТИ. 1991. №428. с.83-88.

1993

- 1993-Коротков К.Г. Эффект Кирлиан. Мед. информ. системы. Таганрог. 1993. Вып.5 (XII). с.21-23.
- 1993-Коротков К.Г., Савельев С.К. Характеристики кирлиановских фотографий. Известия ВУЗов. Приборостроение. 1993. Т.36, №6. с.37-43.
- 1993-Коротков К.Г. Регистрация биополевого воздействия эффекта Кирлиан. Мед. информ. системы. Таганрог. 1993. Вып.4 (XI). с.46-49.
- 1993-Коротков К.Г. «Эффект Кирлиан» 20 лет спустя. Терминатор 1993. №56. с.56-58.
- 1993-Коротков К.Г. Объективизация результатов КВЧ-терапии методом газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан). Миллиметровые волны в биологии и медицине. 1993. №2. с.75-78.

1994

- 1994-Коротков К.Г., Ветвин В.В., Гаевская М.В. Опыт применения эффекта кирлиан в гомеопатии и парапсихологии. Парапсихология и психофизика. 1994. №4. с.35-43.
- 1994-Коротков К.Г. Свет после жизни. Терминатор. 1994. №23. с.81-89.
- 1994-Коротков К.Г. Свет после жизни. 1994. 240с.

1995

- 1995-Коротков К.Г., Дульнев Г.Н. Метод газоразрядной визуализации в профилактической медицине. Конгр. по проф. медицине. СПб., 1995. с.9.
- 1995-Дульнев Г.Н., Коротков К.Г., Короткина С.А., Кузнецов А.Л. Тестирование биоэнерготерапевта. Терминатор, 1995, №6.
- 1995-Korotkov K. Der KirlianEffect-Direct nach dem Tode eines Menschen // Kongre in Neuss Dusseldorf. 1995. H. 23.
- 1995-Korotkov K. Menneskelig aura: Kirlian effekt. Impuls. (Den-mark). 1997. №2. p.28-33.
- 1995-Коротков К.Г., Виллиамс Б., Виснески Л.А. Энтропия и энергия в биологических системах. Биофизические механизмы активности «энергетических» меридианов. Сознание и физическая реальность. 2005. т.10. №5. с.32-40.
- 1995-Коротков К.Г., Кузнецов А.Л. Модель интерференционных структур в биологии // Биомедицинская информатика и эниология. 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.
- 1995-Коротков К.Г. Регистрация энергоинформационного взаимодействия газоразрядным датчиком. Биомедицинская информатика: Сборник Трудов СПб. 1995. с.197-206.
- 1995-Коротков К.Г., Минкин В.А., Савельев С.К., Федоров С.И. Аппаратно-программное обеспечение метода газоразрядной визуализации.// Биомедицинская информатика: Сборн. Трудов СПб, 1995. с.206-210.
- 1995-Korotkov K. Der Kirlian-Effect-Direct nach dem Tode eines Menschen. Parapsychologie in Russland: Kongre? in Neuss bei Dusseldorf vom 9-10 September 1995. H. 23.
- 1995-Korotkov K. New conception of space fields of biological objects. Dialog mit dem Universum: Kongr. Dusseldorf, Okt. 1995. H. 54.
- 1995-Коротков К.П. Эффект Кирлиан. Санкт-Петербург. 1995. 216с.++

1996

- 1996-Korotkov K. Kirlian Effect Development in Russia // Proceedings of the 3rd Intern. Conf. for Medical and Applied Bio-Electrography. Helsinki, 1996. P.45-54.
- 1996-Korotkov K. Kirlian effect development in Russia-results, ideas. equipment. In: Kirlian 2000. The Proceedings of the Third Int. Conf. of Medical and Applied Bioelectrography. (April 19-21, 1996, Helsinki), Espoo, Finland, 1996. p.46-54.
- 1996-Korotkov K., Kouznetsov A. The theory of Morfogenetic Synergization of Biological Objects and the Phantom Leaf Effect // Proceedings of the 3rd Intern. Conf. for Medical and Applied Bio-Electrography. Helsinki, 1996. P.55-57.
- 1996-Korotkov K., Korotkov A., Korotkina S. New Kirlian Current Device for the Investigation of Human State. In: Kirlian 2000. The Proceedings of the Third Int. Conf. of Medical and Applied Bioelectrography. (April 19-21, 1996, Helsinki), Espoo, Finland, 1996. p.58.
- 1996-Коротков К.Г. Экспериментальные исследования активности сознания человека после смерти. Сознание и физическая реальность. 1996. т.1. №1-2. с.103-108.
- 1996-Коротков К.Г. Свет после Жизни. СПб, 1996, 264с.

1997

- 1997-Korotkov K. Menneskelig aura: Kirlian effekt // Impuls. (Denmark). 1997. №2. P.28-33.
- 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.
- 1997-Коротков К.Г., Кузнецов А.Л. Кирлиановский фантом: новый этап понимания // Сознание и физическая реальность. 1997. Т.2, №1. с.83-89.
- 1997-Коротков К.Г., Гурвиц Б.Я. Диагностика онкологических заболеваний методом ГРВ // «Фундаментальная наука и альтернативная медицина». Симпозиум Пущино, 1997. с.103.
- 1997-Коротков К.Г. Гурвиц Б.Я. Различие характеристик газоразрядного свечения плазмы крови. Фундаментальная наука и альтернативная медицина: Международный Симпозиум. Пущино. 1997. с.111.
- 1997-Коротков К.Г. Кирлиан эффект-новый современный научный инструмент для изучения характеристик психофизиологии и сознания человека путем исследования ауры. Парапсихология и психофизика. 1997. №1. с.108.

1998

- 1998-Коротков К.Г., Малышев В.П. Экспресс-диагностика физического и психологического состояния человека с помощью метода газоразрядной визуализации // Экология, здоровье, безопасность. Конф. СПб., 1998. с.12.
- 1998-Коротков К.Г., Малышев В.П. Особенности ГРВ диагностики состояния человека // Экология, здоровье, безопасность. Конф. СПб., 1998. с.13.
- 1998-Коротков К.Г., Крылов Б.А., Кузнецов А.Л. Исследование процесса формирования изображений при ГРВ // «Автоматизация проектирования». Межвуз. семинар. СПИТМО, 1998. С.18.
- 1998-Коротков К.Г., Крылов Б.А. Белобаба О.И. Алфавит признаков описания Кирлиан-изображений // «Автоматизация проектирования». Семинар. СПИТМО, 1998. С.19.
- 1998-Коротков К.Г., Гурвиц Б.Я., Крылов Б.А. Новый концептуальный подход к ранней диагностике рака. Сознание и физическая реальность. 1998. т.3. №1. с.51-58.
- 1998-Кузнецов А.Л. Коротков К.Г. Причинно-следственные миры. Сознание и физическая реальность. 1998. т.3. №5.
- 1998-Korotkov K., Kaariainen P. Gas discharge visualisation technique applied to the study of a physical stress among sportsmen // J. Pathophysiology. 1998. Vol. 5. P.53.
- 1998-Kolmakow S., Hanninen O., Korotkov K., Kuhmonen P. Gas discharge visualization system applied to the study of non-living biological objects // J. Pathophysiology. 1998. 5. p.55.
- 1998-Коротков К.Г. Применение метода газоразрядной визуализации (ГРВ) для экспресс-диагностики и мониторинга состояния биологических объектов (БО). Медицинские

компьютерные системы. Международная конференция по биомедицинскому приборостроению "БИОМЕДПРИБОР-98". Москва, 1998. с.104-106.

1998-Гурвиц Б.Я., Крылов Б.А., Коротков К.Г. Использование метода ГРВ для разработки нового подхода к ранней диагностике онкологических заболеваний // «Биомедприбор-98». Конф. Москва, 1998. с.106-107.

1998-Korotkov K., Lehtomaki L., Kaariainen P. Stress diagnosis and monitoring with new computerized «Crown-TV» device // J. Pathophysiology. 1998. Vol.5. P.227.

1998-Kolmakow S., Hanninen O., Korotkov K., Kuhmonen P. Gas discharge visualization system applied to the study of non-living biological objects // J. Pathophysiology. 1998. 5. 55.

1998-Korotkov K. Light After Life. Backbone publishing, NY. 1998. 190p. ISBN 0-9644311-5-7.

1998-Korotkov K. Aura and Consciousness. New Stage of Scientific Understanding. St.Petersburg, Russian Ministry of Culture. 1998. 270p. ISBN 5-8334-0330-8.

1998-Коротков К.Г. От эффекта Кирлиан к Биоэлектрографии. СПб. «Ольга». 1998. 340с.++

-Коротков К.Г. Метод газоразрядной визуализации (ГРВ)-новый научный инструмент для изучения Ауры Человека. с.17-23.

-Коротков К.Г. Основы ГРВ. с.24-115.

-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Наблюдение Био-Энерго-Информационных аспектов гирудотерапии методом Газоразрядной Визуализации. с.116-124.

Гурвиц Б.Л. Крылов Б.А. Коротков К.Г. Новый концептуальный подход к ранней диагностики рака. с.125-132.

Коротков К.Г. Султанов В.С. От альтернативной медицины к комплексной перестройке энергоинформационной структуры человека. с.146-157.

-Коротков К.Г. Чумкак А.В. Влияние сознания на Материальный Мир: концепции и эксперимент. с.158-168.

-Коротков К.Г. Короткина С.А. Применение метода Газоразрядной Визуализации для аппаратного тестирования уровня энерго-информационного воздействия. с.169-176.

Цалко Т., Коротков К.Г. Сознательный контроль поля био-энергии (Ауры) в приложении к самолечению. с.177-183.

-Коротков К.Г. Коноплева О.В. Экспериментальный подход к изучению взаимного влияния двух людей. с.184-186.

-коротков К.Г. Савойлен Х. Экспериментальные исследования процессов активности тела человека после смерти. с.187-201.

-коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Фантом листа: новый этап понимания. с.202-211.

-Короткина С.А. Коротков К.Г. Универсальный прибор для исследования характеристик газоразрядного свечения различных объектов. с.231-242.

-Белобаба О.И. Коротков К.Г. Крылов Б.А. Кузнецов А.Л. Описание программной части комплекса «Корона ТВ». с.243-251.

-Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Крылов Б.А. Теоретические основы обработки изображений в комплексе «Корона ТВ». с.252-256.

-Кузнецов А.Л. Коротков К.Г. Крылов Б.А. математические задачи стандартизации Кирлианографии. с.269-274.

-Коротков К.Г. Вода, пища: в поисках баланса. с.309-315.

-Коротков К.Г. Экстрасенсы, целители, биоэнерготерапевты. с.316-331.

-Коротков К.Г. Заключение. с.337-339.

1999

1999-Alexandrova R., Korotkov K., et. al. The use of GDV method for evaluation the patients' state and estimate effectivity of acupuncture // ICMART Intern. Symp. Medical Acupuncture / Abstr. Urmala, 1999. P.4-5.

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.

- 1999-Bundzen P., Kolodiy O., Korotkov K. Prospects of using the gas discharge visualisation technique in the process of preparation of elite athletes // «SIS-99»/ Proc. Intern. Congress. St.Petersburg, 1999. P.17-18.
- 1999-Korotkov K. BEO GDV Technique-advanced scientific tool to study Biological Subjects. Proc. 2nd International A.Gurwitsch Conf. Moscow, 1999. p.19.
- 1999-Bundzen P., Korotkov K., Kolodiy O., et. Al. New technology of the athletes psycho-physical readiness evaluation based on the gas-discharge visualisation method in comparison with battery of tests // «SIS-99»/ Proc. Intern. Congress. St.Petersburg, 1999. P.19-22
- 1999-Крашенюк А.И., Коротков К.Г. Концепция энергоинформационных болезней человека // «Наука, Информация, Сознание'99». Конгресс. Санкт-Петербург. 1999. с.29-31.
- 1999-Kolmakow S., Hanninen O., Korotkov K., Bundzen P. Gas Discharge Visualisation and Spectrometry in Detection of Field Effect // Mechanism of Adaptive Behaviour:-Abstracts of Int. Sympos. St.Petersburg, 1999. p.39-40.
- 1999-Korotkov K. GDV technique-the experience after three years of practice. SIS-99: Proc. International Congress. St. Petersburg, 1999. p.43-44.
- 1999-Kuznetsov A., Korotkov K., Krylov B. BEOGDV-image recognition system // “SIS-99”/ Proc. Intern. Congress. St.Petersburg, 1999. P.47-48.
- 1999-Коротков К.Г., Малышев В.П. Применение метода газоразрядной визуализации для анализа физического и психологического состояния человека // Безопасность и экология Санкт-Петербурга. Конф., СПбГТУ. СПб. 1999. с.51-54.
- 1999-Коротков К.К., Ланге Е.К. Использование прибора "GDV-Camera" для оценки влияния биокорректоров на людей. Созн. и физ. реальность, 1999. №5. с.56-60.+
- 1999-Коротков К.Г., Попечителей Е.П. Контроль состояния ребенка с помощью комплекса регистрации газоразрядных изображений пальцев рук // «Проблемы инструментальной оценки состояния с помощью компьютерных систем» / Науч. прак. конф. Москва, 1999. с.57-59.
- 1999-Kolmakow S., Hnninen O., Korotkov K.G., Bundzen P.V. Startle prove assessed by gas discharge visualization technique // Mechanisms of Adaptive Behavior / Abstracts Int. Symp. St.Petersburg, 1999. P.78.
- 1999-Kolmakow S., Hnninen O., Korotkov K.G., Bundzen P.V. Gas discharge visualization technique and Spectrophotometry in detection of field effects // Mechanisms of Adaptive Behavior / Abstracts Int. Symp. St.Petersburg, 1999. P.79.
- 1999-Korotkov K. Aura and Consciousness-new stage in Scientific Understanding. SPb., 1999. 301p.
- 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

- 2000-Bundzen, P.V. and Korotkov, K.G. Health evaluation based on GDV parameters. In Proc International Scientific Congress on Bioelectrography. St. Petersburg. Russia. 2000, pp 5-7.
- 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. p.8-9.
- 2000-Коротков К.Г. и др. Программные образцы устройств ГРВ с телевизионным преобразованием сигнала. НПК. 2000. с.11-12.
- 2000-Бундзен П.В., Коротков К.Г., Колодий О.В. и др. Психофизическая и генетическая детерминация квантово-полевого уровня биоэнергетики организма спортсменов // Программа и материалы научной итоговой конференции 2000 г. СПбНИИФК. СПб., 2000, с.11-12.
- 2000-Бундзен П.В., Коротков К.Г. Определение качества здоровья на базе ГРВ-параметров: Материалы Международного конгресса по биоэлектрографии. СПб., 2000, с.18-20.
- 2000-Kolmakow S., Korotkov K., Hanninen O. Development of Experimental device to study the influence of consciousness on the physical processes using GDV technique//Consciousness and Physical Reality. 2000. No.1. P.41-44.

- 2000-Бундзен П.В., Загранцев В.В., Коротков К.Г., Лейснер П., Унесталь Л.Э. Комплексный биоэлектрографический анализ механизмов альтернативного состояния сознания. Физиология Человека. 2000, Т.26, №5, с.59-68.
- 2000-Бундзен П.В., Загранцев В.В., Коротков К.Г. и др. Комплексный биоэлектрографический анализ механизмов альтернативных состояний сознания// Физиология человека. 2000. Т.26, №5, с.68-77.
- 2000-Korotkov G. Advances in Diagnosis and Monitoring of the human quantum informational field with GDV technique. 2000.+
- 2000-Bundzen P., Korotkov K., Massanova T., Kornychева A. Diagnosties of Skilled Athletes Psycho-Physical Fitness by the Method of Gas Discharge Visualisation: 5th Annual Congress of the European College of Sport Science. Finland, Jyvaskeyla, 2000. p.186.
- 2000-Bundzen P., Zagrantshev V., Korotkov K., Leisner P., Unestahl L. E. Comprehensive Bioelectrographic Analysis of Mechanisms of the Altered State of Consciousness. Human Physiology, 2000, 26, 5, p.558-566.
- 2000-Коротков К.Г. Результаты и перспективы применения метода ГРВ. Конф. СПб. 2000.
- 2000-Korotkov K. AURA. 2000. Atlantide Edizioni, Pogliano Milanese Mi. 239 p.

2001

- 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-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-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-Бундзен П.В., Коротков К.Г., Баландин В.И., Волков И.П., Коллодий О.В., Унесталь Л.Э. Инновационные процессы в развитии технологий психической подготовки и психодиагностики в олимпийском спорте. Теория и практика физической культуры. 2001, №5, с.12-18.+
- 2001-Александрова Р.А., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Зайцев С.В., Магидов М.Я., Лубеева О.Ю., Савицкая Ж.С., Петровский И.Д. Энергоинформационные эффекты медикаментозных препаратов и акупунктуры у больных бронхиальной астмой. Ученые Записки СПб государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. т.VIII, №1, 2001, с.73-78.
- 2001-Коротков К.Г. Короткин Д.А. Крыжановский Э.В., Короткина С.А. Изучение ГРВ параметров жидкофазных объектов. Основы ГРВ биоэлектрографии. изд. СПбГУИТМО. СПб. 2001. с.206-215.
- 2001-Korotkov K., Korotkin D. Concentration dependence of gas discharge around drops of inorganic electrolytes. J. of Applied Physics, 2001, v.89, №9, p.4732-4737.
- 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-Коротков К.Г. Вестник №4. СПб. 2001. 170с.++
- 2001-Коротков К.Г. Основы ГРВ биоэлектрографии. СПб. СПбГУИТМО. 2001. 356с.++

2002

- 2002-Bundzen P., Korotkov K., Nazarov I., Rogozkin V. Psychophysical and Genetic Determination of Quantum-Field Level of the Organism Functioning. Frontier Perspectives, 2002, 11, 2, p.8-14.
- 2002-Polushin U., Strukov E., Levshankov A., Shirokov D., Korotkov K. Application of the GDV Camera instrument for the evaluation of condition of patients with abdominal surgery in the

perioperational period. "Topical issues of the hardware development for the anesthetic and reanimation maintenance" collections of papers, editor Levshankov A. St. Petersburg, Military Medical Academy. 2002. p.15-26.

2002-Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Борисова М.Б. Исследование временных серий грав капель сильно и слабо проводящих жидкостей. Конф. СПб. 2002. с.86-87.+

2002-Polushin U.S., Korotkov K.G., Strukov E.U., Shirokov D.M. Perspectives and opportunities of gas discharge visualization Technique for the estimation of operative stress. Конф. СПб. 2002. с.2-7.+

2002-Korotkov K., Bundzen P., Bronnikov V., Lognikova L. Bioelectrography correlates of the direct vision phenomenon. Конф. СПб. 2002. с.47-51.+

2002-Krizhanovsky E., Korotkov K., Borisova M., Matravers P., Vainshelboim A. Time dynamics of gas discharge around the drops of liquids. Конф. СПб. с.54-57.+

2002-Ахметели Г.Г., Борисова М.Б., Крыжановский Э.В., Коротков К.Г., Короткина С.А. Исследование крови методом динамической ГРВ-графии. Конф. СПб. 2002. с.64-67.+

2002-Бундзен П.В., Загранцев В.В., Назаров И.Б., Рогозкин В.А., Коллодий О.В., Коротков К.Г. Генетическая и психофизическая детерминация квантово-полевого 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 квантово-полевой диагностики. В сборнике «Юношеский спорт XXI века», М, Изд. «Советский Спорт», 2002, с.62-66.

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, Санкт-Петербург. 13-14 июля 2002. СПб. СПбГУИТМО. 2002. с.64-65.

2002-Е. Krizhanovsky, K. Korotkov. Dynamics of Gas Discharge around drops of liquids and human fingers. 3rd European Interdisciplinary School on Nonlinear Dynamics for System and Signal Analysis "Euroattractor 2002": book of abstracts. Warsaw, Poland. 2002. P.68.

2002-Крашенюк А.И., Крашенюк С.В., Коротков К.Г., Фролов Д.И. Волновые эффекты медицинских пиявок//Сб. Гирудотерапия и гирудофармакотерапия. 2002. Т.4. с.79-96.

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

2002-Bundzen P., Korotkov K., Unestahl L. E. Altered States of Consciousness: Review of Experimental Data Obtained with a Multiple Techniques Approach. The Journal of Alternative and Complementary Medicine, 2002, 8 (2), p.153-167.

2002-Коротков К.Г., Крылов Б.А. Параметрический анализ полутоновых изображений. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2002. №2. с.158.

2002-Bundzen P., Korotkov K. New computer technology for evaluating the psychophysical fitness of athletes. Physical Education and Sport. Warszawa, 2002, 46 (1), p.392-393.

2002-Bundzen P., Korotkov K., Nazarov I., Rogozkin V. Psychophysical and Genetic Determination of QuantumField Level of the Organism Functioning. Frontier Perspectives, 2002, Vol.11, N2. P.814

2002-Коротков К.Г. Свет после жизни. СПб. Весь. 2002. 160с.++

2002-Korotkov K. Human Energy Field: study with GDV bioelectrography. Backbone publishing, NY. 2002. 360p. ISBN 096443119X.

2003

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-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-Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Короткина С.А., Борисова М.Б., Вайншельбойм А., Матраверс П., Момох К., Петерсон П., Хайес М., Шаас Н. Исследование временных рядов характеристик газоразрядного изображения жидкофазных объектов. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2003. т.46. №6. с.18-24.
- 2003-Бундзен П.В., Коротков К.Г., Макаренко А.И. Результаты и перспективы использования технологии квантовой биофизики в подготовке высококвалифицированных спортсменов// Теория и практика физ культуры. 2003, №3, С.26-43.
- 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-Korotkov K. Where Do We Go? Frontier Perspectives. 2003, 12, 3, p.30-37.
- 2003-Крыжановский Э.В. Коротков К.Г. Короткина С.А. Математическое моделирование процессов динамической газоразрядной визуализации жидкофазных объектов. Наука, Информация, Сознание: 7-й конгресс, С-Петербург. 6-8 июля 2003. СПб. СПбГУИТМО. 2003. с.40-41.
- 2003-Korotkov K. Where Do We Go? Frontier Perspectives. 2003, 12, 3, 30-37.
- 2003-Л.П. Свиридов, А.В. Степанов, О.В. Хлопунова, К.Г. Коротков, Г.Г. Ахметели, С.А. Короткина, Э.В. Крыжановский. Предварительные результаты изучения возможности регистрации реакции агглютинации с помощью метода газоразрядной визуализации // Современная микробиология-клинической медицине и эпидемиологии: материалы научной конференции, 21 мая 2003 г. СПб.: ВМедА., с.32-33
- 2003-Э.В. Крыжановский, К.Г. Коротков, С.А. Короткина, М.Б. Борисова, П. Матраверс, К. Момох, П. Петерсон, Н. Шаас, А. Вайншельбойм. Исследование динамических характеристик газоразрядного свечения жидкофазных объектов // Наука, Информация, Сознание: материалы 7-ого междунар. конгресса, г. С-Петербург., 6-8 июля 2003 г. СПб.: СПБИТМО, 2003. с.42-43
- 2003-Verkhvadze R., Gagua R., Korotkov K. et. GDV in monitoring of lung cancer patient condition during surgical treatment//Georgian oncology. Tbilisi. 2003. 1 (4). p.60.
- 2003-Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Муромцев Д.И., Бабицкий М.А., Борисова М.Б. Автоматизированная система измерения динамических характеристик параметров изображения газоразрядного свечения// Информация. Управление. Системы. 2003. №2. с.68.
- 2003-Прияткин Н.С., Коротков К.Г., Слепян Э.И., Авдеева Г.С., Дорофеева Т.Б., Пономаренко Г.О. Программно-аппаратный комплекс для установления характеристик газоразрядного свечения "ГРВ-комплекс" и перспективы его использования при анализе состояния организмов и выявлении экологического риска. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2003. №10. с.151-153.
- 2003-Гатчин Ю.А., Коротков К.Г., Крылов Б.А. Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс регистрации и анализа газоразрядного свечения. Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2003. №2 (31). с.220-222.+
- 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. СПбГУИТМО. СПб. 2003. 20с.
- 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. СПбГУИТМО. 2003, 32с.
- 2003-Коротков К.Г. Загадки живого свечения, СПб. Изд. «Весь». 2003. 157с.++
- 2003-Технические средства и новые технологии квантовой биофизики в оценке состояния человека и биологических объектов. Метод газоразрядной визуализации. Сер. Вып.10 Актуальные вопросы технического обеспечения анестезиологической и реаниматологической помощи. Техн. средства анестезиол. и реаниматол. помощи, Секция Сев. Зап. отделения Акад. мед. техн. Наук. СПб. 2003. 46с.

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.

- 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-Korotkov K., Williams B., Wisneski L.A. Assessing biophysical energy transfer mechanisms in living systems: the basis of life processes. The Journal of Alternative and Complementary Medicine. 2004. т.10. №1. p.49-57.
- 2004-Vainshelboim A.L., Hayes M.T., Korotkov K., Momoh K.S. Observing the Behavioral Response of Human Hair to a Specific External Stimulus Using Dynamic Gas Discharge Visualization Journal of Cosmetic Science. Proceedings of the First International Conference on Applied Hair Science. Full Manuscript. Princeton, New Jersey. June 9-10, 2004. p.S91-S104.
- 2004-Короткова А.К. Бундзен П.В. Коротков К.Г. Применение метода ГРВ биоэлектрографии в спорте. Итоговая науч. конф. СПбНИИФК. СПб. 2004. с.107-109.
- 2004-Korotkov K. Experimental Study of Consciousness Mechanisms with the GDV Bioelectrography. In: Science of Whole Person Healing. Volume 2. Rustom Roy (Ed.). New York, Lincoln, Shanghai. 2004. p.152-184.
- 2004-Korotkov K., Krizhanovsky E., Borisova M., Hayes M., Matravers P., Momoh K.S., Peterson P., Shiozawa K., and Vainshelboim A. The Research of the Time Dynamics of the Gas Discharge Around Drops of Liquids. J. of Applied Physics. 2004, v. 95, N7, p.3334-3338.
- 2004-Vainshelboim A.L., Hayes M.T., Korotkov K., Krizhanovsky E., Momoh K.S. Investigation of natural and synthetic flavors and fragrances using the dynamic gas discharge visualization technique. Proceedings of PITTCON Conference. Chicago 2004. p.14900-900.
- 2004-Korotkov Konstantin G. (Ed.). GDV Bioelectrography series. V.I. Measuring Energy Fields: State of the Art. Backbone Publishing Co. Fair Lawn. USA. 2004. 270p. ISBN 097420191X
- 2004-Коротков К.Г. Принципы компьютерной обработки изображений. ГРВ электрография. Учебное пособие (часть I). СПб. СПбГУИТМО. 2004.
- 2004-Measuring Energy Fields: State of the Art. GDV Bioelectrography series. Vol. I. Korotkov K. (Ed.). Backbone Publishing Co. Fair Lawn, USA, 2004. 270 p.

2005

- 2005-Бундзен П.В, Коротков К.Г., Короткова А.К., Мухин В.А., Прияткин Н.С. Психофизиологические корреляты успешности соревновательной деятельности спортсменов Олимпийского резерва. Физиология человека. 2005, т.31, №3, с.1-9.
- 2005-Коротков К.Г. Влияние сознания человека на параметры стимулированного свечения образцов воды. Сознание и физическая реальность. 2005. Т.10. №6. с.42-49.
- 2005-Коротков К.Г., Короткова А.К. Пилотные исследования влияния климато-географических факторов соловецких островов на ГРВ параметры человека. Сознание и физическая реальность. 2005. т.10. №3. с.43-45.+
- 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 Схидноукр. Нац. Ун-ту им. В.Даля. 2005. с.87-97.
- 2005-Крыжановский Э.В., Короткина С.А., Коротков К.Г. Роль нервной системы человека в процессе формирования свечения кожного покрова человека в электромагнитном поле высокого напряжения. Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.104.
- 2005-Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Филатов С.И., Филиппосьянц Ю.Р. Метод выявления лиц, склонных к совершению противоправных действий. М.: ГУ НПО «Специальная техника и связь» МВД России, 2005. 32с.
- 2005-Коротков К.Г. Загадки живого свечения. СПб. Весь. 2005. 158с.++
- 2005-Vainshelboim A.L., Hayes M.T., Korotkov K., Momoh K.S. GDV Technology Applications for Cosmetic Sciences IEEE 18th Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS 2005). Dublin, Ireland. June 2005.
- 2005-Korotkov K. Champs d'énergie humaine. Résurgence. Grand-Duché de Luxembourg, 2005, 656p.

2006

- 2006-Коротков К.Г. Гатчин Ю.А. Крылов Б.А. Физические механизмы и принципы построения систем ГРВ биоэлектрографии. Приборостроение. 2006. т.49, №2. с.5-16.+
- 2006-Коротков К.Г., Виллиамс Б., Виснески Л.А. Биофизические механизмы метода грв биоэлектрографии. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2006. т.49. №2. с.16-19.
- 2006-Бабицкий М.А., Короткина С.А., Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Муромцев Д.И. Проектирование систем анализа динамических полутоновых изображений, полученных методом ГРВ биоэлектрографии. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2006. т.49. №2. с.19-22.
- 2006-Борисова М.В. Крыжановский Э.В. Ткалич В.Л. Оценка погрешности экспериментальных результатов при исследовании методом ГРВ биоэлектрографии. Приборостроение. 2006. т.49, №2. 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. 2006. т.49, №2. с.62-66.
- 2006-Прияткин Н.С., Коротков К.Г., Куземкин В.А., Дорофеева Т.Б. Исследование влияния внешней среды на состояние растений на основе метода грв биоэлектрографии. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2006. т.49. №2. с.67-73.
- 2006-Коротков К.Г., Короткова А.К., Столов И.И. Результаты и перспективы внедрения инновационных технологий в системе детско-юношеского спорта при подготовке спортивного резерва: Материалы всероссийской научно-практической конференции «Инновационно-педагогические технологии подготовки спортивного резерва». СПб.: СПбНИИФК, 2006. с.78.
- 2006-Коротков К.Г. Гринжола Е.Н. Мальцев О.В. Струков Е.Ю., Широков Д.М. Использование газоразрядной визуализации (ГРВ) в медицинской практике. Методическое пособие. СПб. 2006.
- 2006-Korotkov. K. Geheimmisse des lebendigen Leuchtens. Herstellung Leipzig, Germany, 2006, 142p.
- 2006-Korotkov. K., Osorio K.M. La Bioelectrografia. Baranquilla. Colombia. IUMAB-Colombia. 2006. 67p.

2007

- 2007-Korotkov K. Scientific Analysis of the Energy Fields with Electro-Photonic Capture/Gas Discharge Visualization (EPC/GDV). Proceedings of the International Scientific Conference "Measuring energy fields", Kamnik, Tunjice. 2007, p.10-11.
- 2007-Korotkov K. Water and liquids analysis with EPC. Proceedings of the International Scientific Conference "Measuring energy fields", Kamnik, Tunjice. 2007, p.35-37.
- 2007-Korotkov K. General principles of electrophotonic analysis. Proceedings of the International Scientific Conference "Measuring energy fields", Kamnik, Tunjice. 2007, p.87-92.
- 2007-Korotkov K., Korotkova A., Petrova E. Evaluation and analysis of the athletes inclined to using alcohol and drugs. Proceedings of the 12th Annual Congress of the European College of Sport Science. Jyvaskyla, Finland. 2007.
- 2007-Коротков К.Г. Принципы анализа ГРВ биоэлектрографии. СПб. «Реноме». 2007. 288с.+
- 2007-Korotkov. K., Spiral Traverse. 2007

2008

- 2008-Коротков К.Г., Короткова А.К., Петрова Е.Н., Шапин А.В. Результаты и перспективы внедрения инновационных технологий в системе детско-юношеского спорта и спорта высших достижений. Теория и практика физической культуры. 2008. №3. с.36-38.
- 2008-Korotkov K. Measuring Energy Fields. Proceedings of the International Conference "Vastu Panorama", Indoor, India. 2008.
- 2008-Коротков К.Г. Короткова А.К. Инновационные технологии в спорте: исследование психофизиологического состояния спортсменов методом газоразрядной визуализации. Москва. Советский спорт. 2008. 278с.
- 2008-Коротков К.Г. Спиральный траверс. 2008.

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

2009

- 2009-Korotkov K., Orlov D., Madappa K. New Approach for Remote Detection of Human Emotions. *Subtle Energies & Energy Medicine*, 2009. Vol. 19. №3. p.1–15.
- 2009-Коротков К.Г. Комплексный подход к исследованию ноосферно-экологических параметров и эмоций человека. *Сознание и физическая реальность*. 2009. т.14. №8. с.2-5.
- 2009-Коротков К.Г., Madappa P.K. ГРВ измерения во время семинара «исцеление через воссоединение» в лос-анджелесе. *Сознание и физическая реальность*. 2009. т.14. №8. с.10-12.
- 2009-Коротков К.Г. ГРВ и солнечное затмение. *Арктур*. 2009. №22. с.16-24.+
- 2009-Коротков К.Г. Экспериментальное исследование индивидуальных и коллективных трансперсональных состояний. *Сознание и физическая реальность*. 2009. Т.14. №12. с.32-35.
- 2009-Коротков К.Г. Измерения при помощи грв приборов в процессе солнечного затмения 01.08.2008г. В Новосибирске. *Сознание и физическая реальность*. 2009. т.14. №3. с.33-40.
- 2009-Коротков К.Г. Вода известная, но незнакомая. *Сознание и физическая реальность*. 2009. Т.14. №1. с.38-43.
- 2009-Коротков К.Г. Исследование стимулированного свечения воды как показатель ее структуризации. *Сознание и физическая реальность*. 2009. т.14. №10. с.40-46.
- 2009-Степанов А.В., Свиридов Л.П., Ахметели Г.Г., Юсубов Р.Р., Коротков К.Г. Метод этиологической диагностики аллергии путем анализа параметров стимулированного свечения крови. *Биотехносфера*. 2009. №3. с.44-47.
- 2009-Коротков К.Г. Медицинская технология компьютерной кирлианографии для скрининговой оценки психофизиологического состояния и функциональной активности человека. *Сознание и физическая реальность*. 2009. т.14. №4. с.44-47.
- 2009-Чермянин С.В., Козик С.В., Ахметели Г.Г., Иванов О.С., Коротков К.Г., Юсубов Р.Р., Борисова М.Б. Применение метода ГРВ в профессиональном отборе спецконтингента. *Сознание и физическая реальность*. 2009. т.14. №11. с.51-54.
- 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.
- 2009-Korotkov K. Complex approach to study of noosphere-ecology parameters. *Proceedings of XIII International Scientific Congress on Bioelectrography “Science. Information. Spirit”, Saint-Petersburg*. 2009. p.123-124.
- 2009-Korotkov K., Sorokin O. EPC/GDV measurements during sun eclips 01.08.2008 in Siberia. *Proceedings of XIII International Scientific Congress on Bioelectrography “Science. Information. Spirit”, Saint-Petersburg*. 2009. p.124-126.
- 2009-Korotkov K. Baikal water ceremony by Dr. Masaru Emoto 03 August 2008. *Proceedings of XIII International Scientific Congress on Bioelectrography “Science. Information. Spirit”, Saint-Petersburg*. 2009. p.126-128.
- 2009-Orlov D.V., Korotkov K.G., Velichko E.N. Methodology of measuring natural environmental objects using EPC/GDV method. *Proceedings of XIII International Scientific Congress on Bioelectrography “Science. Information. Spirit”, Saint-Petersburg*. 2009. p.130-133.
- 2009-Орлов Д.В., Коротков К.Г., Величко Е.Н. Регистрация сверхслабых воздействий на воду методом стимулированной электрофотонной эмиссии. *Конф.* 2009. с.135.+
- 2009-Орлов Д.В., Коротков К.Г. Измерение энергетических характеристик пространства методом газоразрядной визуализации. VIII международная Крымская конференция "Космос и Биосфера". 2009. с.251-253.
- 2009-Орлов Д.В. Методика проведения измерений объектов природной среды на программно-аппаратном комплексе газоразрядной визуализации (ГРВ): методическое пособие [под ред. д.т.н. Короткова К.Г.]. СПбГУ ИТМО, СПб., 2009. 47с.
- 2009-Коротков К.Г. Энергия наших мыслей. М., Изд. «Эксмо» 2009, 350с.

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., 2010. №16. p.13–25.

2010-Коротков К.Г. Исследование стимулированного свечения воды как показателя ее структуризации. Чистая вода: проблемы и решения. 2010. №1. с.19-22.

2010-Korotkov K., Orlov D. Analysis of stimulated electrophotonic glow of liquids. Water. 2010. т.37. №2. с.29-43.

2010-Коротков К.Г. Особенности ГРВ изображений во время шаманской церемонии в Перу. Сознание и физическая реальность. 2010. т.15. №1. с.41-42.

2010-Коротков К.Г., Шелков О.М., Короткова А.К., Величко Е.Н. Применение инновационных технологий в подготовке резерва в спорте высших достижений. // Материалы конф. «Инновационные технологии в системе подготовки спортивного резерва» СПбНИИФК, 2010, с.53-57.

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. 66(2): с.59–65.

2010-Коротков К.Г., Орлов Д.В. Комплексный подход к исследованию ноосферно-экологических параметров и эмоций человека. XIV международный научный конгресс "Наука. Информация. Сознание": 2010. с.180-189.

2010-Сорокин О.В. Короткова А.К. Психофизиологическая интерпретация ГРВ-параметров. Конф. СПб. 2010.

2010-Коротков К.Г. Энергия Нашего дома. СПб. Изд. «Полторак». 2010. 270с.

2010-Сорокин О.В., Хаданов А.И., Коротков К.Г. Куликов В.Ю. Фотоэлектронная (ГРВ) эмиссия как отражение микроциркуляторных флуктуаций. Медицинское образование. 2010. №1.

2011

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

2011-Коротков К.Г. Шелков О.М., Короткова А.К., Орлов Д.В., Лабковская Е.В., Аникин А.А. Применение инновационных технологий в подготовке спортсменов-паралимпийцев. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Паралимпийское движение в России на пути к Лондону: проблемы и решения». СПб: ФГБУ СПбНИИФК, 2011, с.40-48.

2011-Орлов Д.В., Коротков К.Г. Биофизические механизмы регистрации воздействия эмоционального состояния людей на окружающую среду методом газоразрядной визуализации // 9-я Международная Крымская конференция «Космос и Биосфера», Украина, 2011. с.54–56.

2011-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Бесконтактная регистрация эмоционального состояния групп людей методом газоразрядной визуализации. Конф. 2011.+

2011-Korotkov K. Non-local consciousness influence to physical sensors: experimental data. Philosophy Study. V.1, №4. 2011. p.295-304.

2012

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» ISBN 879-5-7577-0400-5. -Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2012. с.7-12. 59 с.

2012-Орлов Д.В., Коротков К.Г., Гатчин Ю.А., Сухостат В.В., Грищенко А.Ю. Система бесконтактной регистрации реакции человека-оператора и группы людей на информационно-психологические воздействия. Конф. 2012. с.206.+

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

2013

2013-Короткова А.К. Коротков К.Г. Шелков О.М. Метод компьютерной биоэлектрографии в подготовке спортсменов олимпийского резерва. Адаптивная физическая культура. 2013. №1 (53). с.26-27.+

2013-Korotkov K. Measuring Human Energy Field Revolutionary Instrument to reveal Energy Fields of Human and Nature.+

2014

2014-Коротков К.Г. Орлов Д.В. система динамического анализа комплексных параметров среды обитания и изменений психоэмоционального состояния человека. ЖФНН. 2014. №6(2). с.6-14.+

2014-Коротков К.Г., Яковлева Е.Г. Применение метода ГРВ-биоэлектрографии в медицине (обзор литературы). Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. 2014. №2. с.175-188.

Санкт-Петербургский федеральный университет информационных технологий механики и оптики, факультет компьютерных технологий и управления (ФКТиУ), кафедра проектирования и безопасности компьютерных систем,

Гатчин Юрий Арменакович, заведующий кафедрой проектирования и безопасности компьютерных систем СПбИТМО.

Коротков К.Г. заведующей лабораторией газоразрядной визуализации.

2003-Гатчин Ю.А., Коротков К.Г., Крылов Б.А. Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс регистрации и анализа газоразрядного свечения. Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2003. №2 (31). с.220-222.+

2006-Коротков К.Г. Гатчин Ю.А. Крылов Б.А. Физические механизмы и принципы построения систем ГРВ биоэлектрографии. Приборостроение. 2006. т.49, №2. с.5-16.

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.

2015-Гатчин Ю.А., Поляков В.И., Сухостат В.В., Малков Н.В. Методика оценки защищенности оператора информационных систем в условиях деструктивных информационных воздействий. Вестник компьютерных и информационных технологий. 2015. №2 (128). с.54-60.

Патенты Короткова К.Г.

1985-А.с. **1322900** СССР, Ионизационный детектор. Коротков К.Г. (СССР) №**3945460**, Заявл. 19.08. 85.

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

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

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) №**3778883**; Заявл. 06,08,84; Оpubл. 30,06,86, л. №24, 2с.

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

А.с. **13222900** СССР, Ионизационный детектор / Коротков К.Г. (СССР) №3945460; Заявл. 19.08.85.

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) №3780663; Заявл. 06.08.84; Оpubл. 29.02.88, Бюл. №8. 2с.

1988-Гудакова Галина Зусмановна, Коротков Константин Георгиевич, Евчук Владимир Степанович, Кукуй Лев Михайлович, Попов Юрий Викторович, Шарапов Анатолий Михайлович. Устройство для фотографирования газового разряда жидкофазных объектов в электрическом поле высокой напряженности. Патент **1561066**. 1990.+

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

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

1990-Филатов Сергей Иванович, Ерошкин Валерий Иннокентьевич, Коротков Константин Георгиевич. (НИИ Специальной техники) Способ получения электрографического изображения объектов плоской формы с рельефными или структурными неоднородностями. Патент **1824624**. 1993. Сущность изобретения: исследуемый объект плоской формы с различными рельефными или структурными неоднородностями помещают вместе с регистрирующим материалом между электродами, являющимися обкладками конденсатора. В качестве одного из электродов используют металлизированный рабочий слой на полимерной основе. Металлизированный слой отделяют от объекта диэлектрической пленкой и создают электрическое поле высокой напряженности между электродами с помощью высоковольтного генератора. После отключения высоковольтного генератора регистрирующий материал обрабатывают, увлажняют его металлизированную поверхность.

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

1997-Коротков К.Г. Короткина С.А. Лехтомаки Л. (FI) Способ определения энергоинформационного состояния биологического объекта. Патент **2141250**. 1999. Способ определения энергоинформационного состояния биологического объекта путем фиксации и сопоставления структуры газоразрядного свечения вокруг эталонного и исследуемого объектов в электромагнитном поле, отличающийся тем, что зафиксированные структуры газоразрядного свечения вокруг эталонного и исследуемого объектов преобразуют в цифровой код, определяют количественные параметры этих структур свечения, отражающие их двумерные геометрические характеристики, определяют для эталонного и исследуемого объектов соответствующие точки в многомерном пространстве указанных параметров и по расстоянию между этими точками определяют отклонение энергоинформационного состояния исследуемого объекта от эталонного.

1997-Коротков К.Г. Короткина С.А. Лехтомаки Л. (FI) Способ определения энергоинформационного состояния биологического объекта. Патент **2141250**. 1999. При определении энергоинформационного состояния фиксируют структуры газоразрядного свечения вокруг эталонного и исследуемого объектов в электромагнитном поле. Преобразуют структуры газоразрядного свечения в цифровой код. Определяют количественные параметры этих структур свечения, отражающие их двумерные геометрические характеристики. Определяют для эталонного и исследуемого объектов соответствующие точки в пространстве указанных параметров и по расстоянию между этими точками определяют отклонение энергоинформационного состояния исследуемого объекта от эталонного. Дополнительно можно определить количественные параметры структур газоразрядного свечения эталонного и исследуемого объектов, отражающие их яркостные, спектральные и фрактальные

характеристики. Вводят соответствующие дополнительные оси в пространстве параметров и определяют точки, соответствующие эталонному и исследуемому объектам.

1997-Коротков К.Г., Лехтомаки Л., Розин И.Т. Способ определения энергоинформационного воздействия тестируемого объекта на вещество в жидкой фазе. Патент **2141644**. 1999.+

2001-Коротков К.Г. Способ определения уровня тревожности человека. Патент **2210982**. 2003.

2001-Коротков К.Г. Способ диагностики состояния организма человека. Патент **2217047**. 2003.+
Способ заключается в получении визуальных изображений структуры газоразрядных стримеров пальцев рук в электромагнитном поле при контакте их с электродом и оценке параметров стримеров. Визуальные изобретения делят на сектора, соответствующие различным органам и системам. Определяют замкнутые кривые линии, соответствующие границам зон контакта пальцев с электродом, определяют точки пересечения этих линий с линиями, делящими изображения структуры газоразрядных стримеров пальцев рук на сектора, и по этим точкам формируют единое изображение по контуру силуэта тела человека. Диагностику состояния организма человека осуществляют путем оценки параметров газоразрядных стримеров полученного единого изображения.

2003-Korotkov Konstantin Georgievic. Method for determining the anxiety level of a human being Patents WO 2004075752 A1, US7869636, US20060084845.

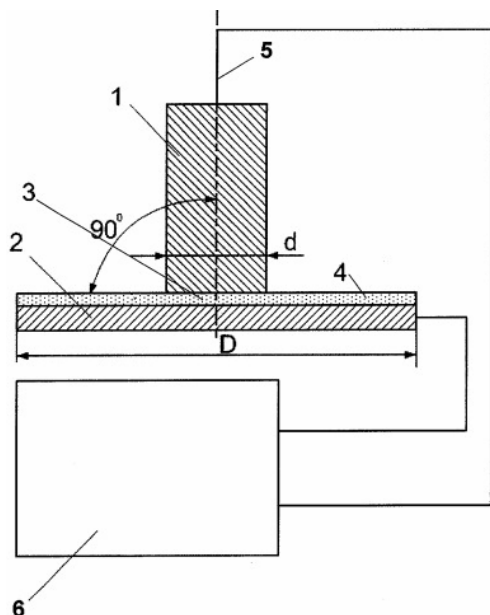
2003-Коротков К.Г. Способ определения тревожности человека. Патент **2234854**. 2004.+ Для определения тревожности человека возбуждают газоразрядное свечение вокруг исследуемой части кожного покрова человека посредством пропускания импульсного электрического тока через этот участок через полимерную пленку и без нее. Измеряют PF-суммарную мощность импульсов электрического тока, проходящего через исследуемую часть участка кожного покрова с пленкой, и PNF-суммарную мощность импульсов электрического тока, проходящего через исследуемую часть участка кожного покрова без пленки. При этом, если PF отличается от PNF, констатируют состояние тревожности; если PF отличается от PNF в пределах до 25%, то констатируют низкий уровень тревожности, в пределах от 25% до 75% констатируют выраженную тревожность, а если PF отличается от PNF более чем на 75%, констатируют стрессовое состояние.

2003-Коротков К.Г. Патент на полезную модель №41626. Устройство для определения тревожности человека. 2004.

2004-Коротков К.Г. Мартраверс Питер (США), Вайншельбойм Алекс (США) Способ измерения интенсивности светового излучения волос для определения их состояния и устройство для его осуществления. Патент 2275167. 2006.

2005-Коротков К.Г. Способ измерения интенсивности светового излучения волос для определения их состояния. Патент 2270601. 2006.

2005-Коротков К.Г. Короткина С.А. Устройство для измерения напряженности поля электромагнитного излучения. Патент **2280258**. 2006. Изобретение относится к газоразрядной электроизмерительной технике и может быть, в частности, использовано для получения объективных данных при осуществлении биолокации. Устройство для измерения напряженности поля электромагнитного излучения содержит газоразрядную камеру, образованную между электродами, разделенными диэлектриком, причем один из электродов выполнен цилиндрическим, другой электрод выполнен в виде диска, вертикальная ось симметрии цилиндрического электрода перпендикулярна плоскости диска, при этом отношение диаметра d цилиндрического электрода к диаметру D электрода, выполненного в виде диска, находится в пределах $0,01 \leq d/D \leq 0,3$; вертикальная ось симметрии цилиндрического электрода может проходить через центр электрода, выполненного в виде диска; электроды могут быть подключены к источнику электрического напряжения; источником электрического напряжения может являться генератор электрических импульсов; в линию подключения цилиндрического электрода к источнику напряжения может быть включен емкостной элемент; емкостной элемент может представлять собой пару антенна-заземление.



Фиг.1

Рис. 1-1-6. Схема устройства.

2005-Коротков К.Г. Короткина С.А. Юсубов Р.Р. Устройство для определения состояния биологического объекта. Патент **2303391**. 2007.+ Устройство для определения состояния биологического объекта, включающее генератор электронных импульсов, прозрачную пластину, снабженную электродом, выполненным в виде нанесенного на нее слоя оптически прозрачного токопроводящего материала, объектив, оптоэлектронный цифровой преобразователь, компьютер и блок представления информации, при этом выход генератора соединен с электродом, а первый выход компьютера соединен со входом блока представления информации, отличающееся тем, что снабжено одной или более дополнительными прозрачными пластинами с нанесенными на них электродами, а также одним или более дополнительными объективами и одним или более дополнительными оптоэлектронными цифровыми преобразователями, при этом количество дополнительных объективов и оптоэлектронных цифровых преобразователей соответствуют количеству дополнительных прозрачных пластин с нанесенными на них электродами, а также дополнительно снабжено блоком памяти и блоком управления и обмена данными, при этом электроды всех прозрачных пластин соединены между собой, выходы оптоэлектронных цифровых преобразователей соединены соответственно с первым, вторым, n-ым входами блока памяти, выход которого соединен с первым входом блока управления и обмена данными, первый выход которого соединен с (n+1)-ым входом блока памяти, а второй его выход соединен со вторым входом блока управления и обмена данными.

2010-Коротков К.Г. Устройство для измерения напряженности электромагнитного поля. Патент на полезную модель RUS 103625 08.07.2010.

Зарубежные патенты.

1997-Korotkov Konstantin G, Minkin Viktor A, Shtam Alexandr I. Device for the gas-discharge visualisation of an image. WO 1999027417 A1. WO9927417. AU754229. 1999.

1999-Korotkina Svetlana Aleksandrov, Korotkov Konstantin Georgievic, Lehtomaki Lassi. Method for determining the energy-information characteristics of a biological object. WO 1999030612. 1999.

1999-Konstantin Georgievic Korotkov, Lassi Lehtomaki, Pliya Tonievich Rozin. Method for determining the energetic and informative action of an object to be analysed on a liquid phase substance. Wo 1999031482

2003-Korotkov K.G. Method for Determining the Anxiety level of a human being. Patent US7869636B2. US20060084845, WO2004075752A1. 2011

2005-Korotkov K. Method of diagnosis of human organism. US 20050014998 A1. 2005.

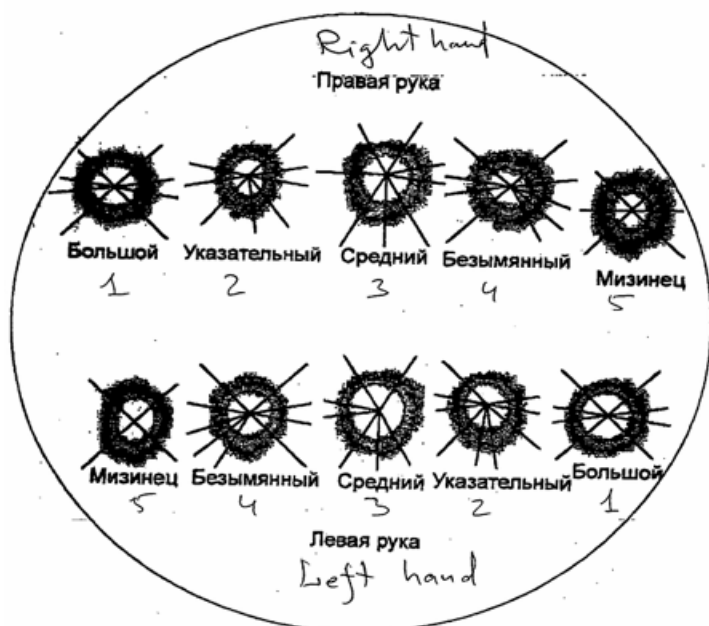


Рис. 1-1-7. Схема диагностики.

2009-Korotkov K.G. Method for Determining Hair Conditions. Patent US 7595868 B2 Date Sep. 29. 2009 WO2006057568

2010-Korotkov K. Device for Measuring Electromagnetic Field Intensity. US 20130113462 A1. US9075093, WO2012005620A1. 2013. US2013113462

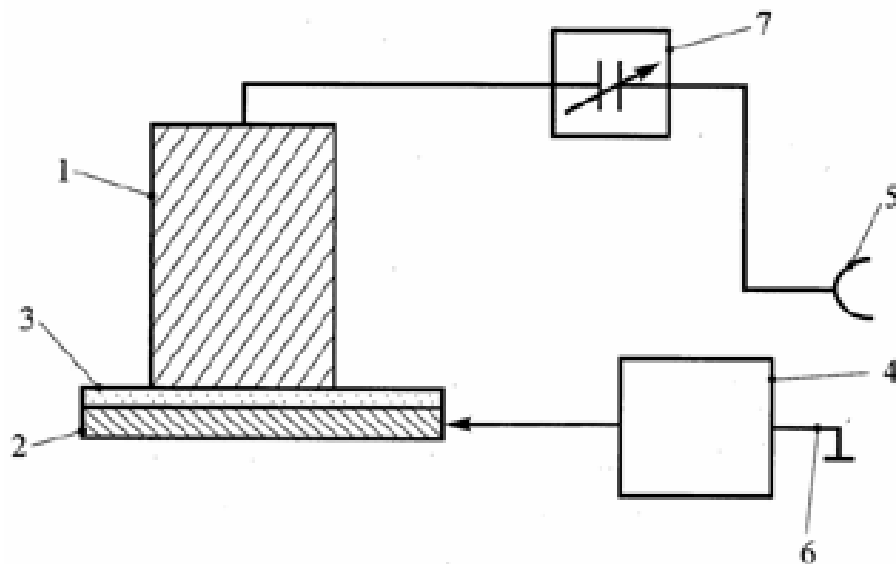


Рис. 1-1-8. Схема устройства.

2010-Konstantin Georgievich Korotkov, Svetlana Alexandrovna Korotkina, Ramiz Ragim-Ogly. Device for Determining the State of a Biological Subject. US2010106424. RU2303391

2011-Konstantin Georgievich Korotkov, Ramiz Ragim-Ogly Yusubov. Method for Determining the Condition of a Biological Object and Device for Making Same. US2011282214.

2011-Alex Vainshelboim, Maple Grove, MN (US); Konstantin Korotkov, St. Petersburg (RU); Peter Matravers, Minnetonka, MN (US); Michael Hayes, Centerville, MN (US); Kenneth Momoh, St. Paul, MN (US) Method of evaluating human subconscious response to smell. Patent US 7871377. 2011.

Регистрация программ.

2003-Коротков К.Г., Крылов Б.А. Белобаба О.И. Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ №2002611151. Программы для ГРВ-комплекса (ГРВ Технология. GDV Technique Software). 2003.

2005-Бабицкий М.А. Муромцев Д.И. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Коротков К.Г. Григорян А.Г. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610161. «GDV Scientific Laboratory» («ГРВ Сайинтифик Лаборатория»). 2005.

2005-Бабицкий М.А. Муромцев Д.И. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Коротков К.Г. Григорян А.Г. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610162. «GDV Diagram» («ГРВ Диагнрамма»). 2005.

2005-Бабицкий М.А. Муромцев Д.И. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Коротков К.Г. Григорян А.Г. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610164. «GDV Chakra» («ГРВ Чакра»). 2005.

2005-Бабицкий М.А. Муромцев Д.И. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Коротков К.Г. Григорян А.Г. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610165. «GDV Capture» («ГРВ Кепчэр»). 2005.

2005-Бабицкий М.А. Муромцев Д.И. Крыжановский Э.В. Короткина С.А. Коротков К.Г. Григорян А.Г. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610166. «GDV Energy Field» («ГРВ Энергетическое поле»). 2005.

Книги Короткова К.Г.



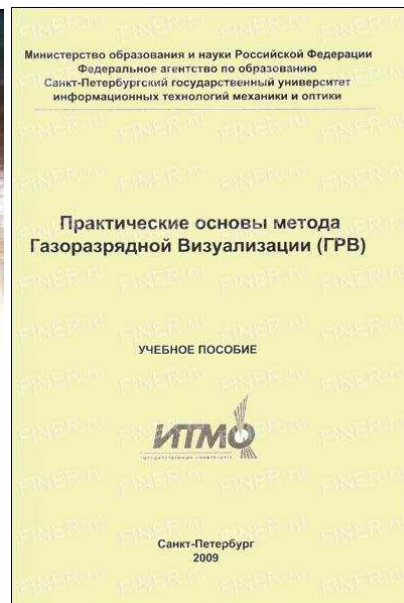
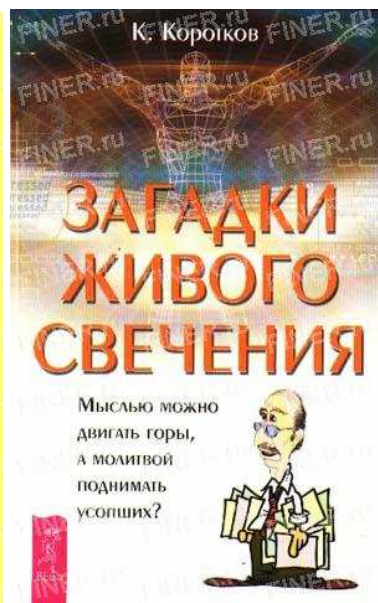
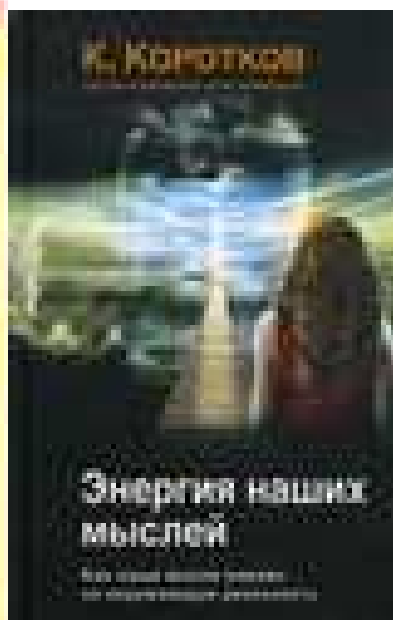
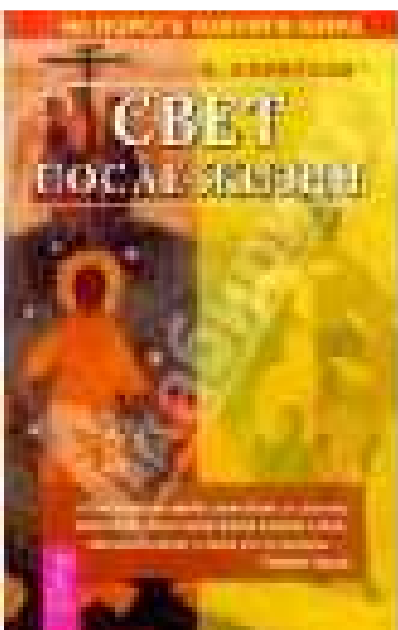
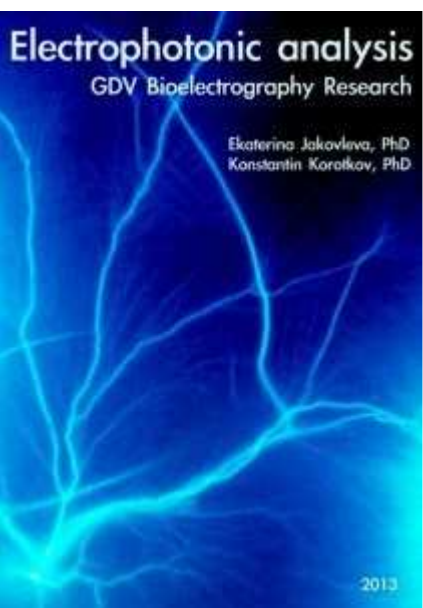
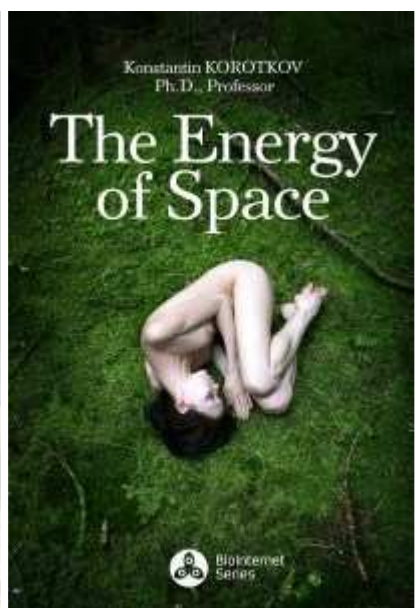
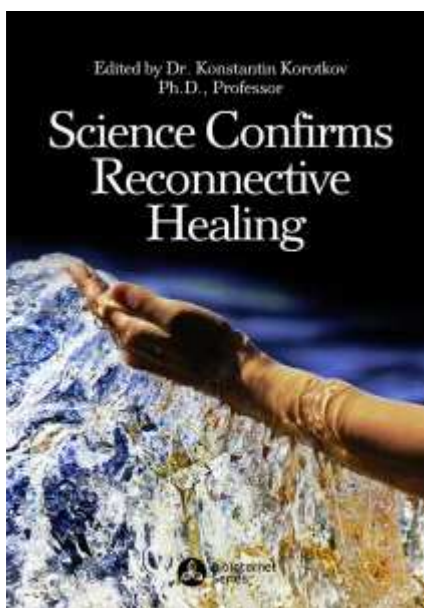
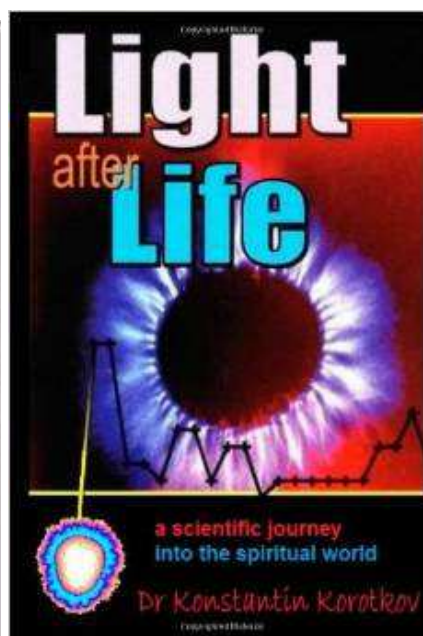
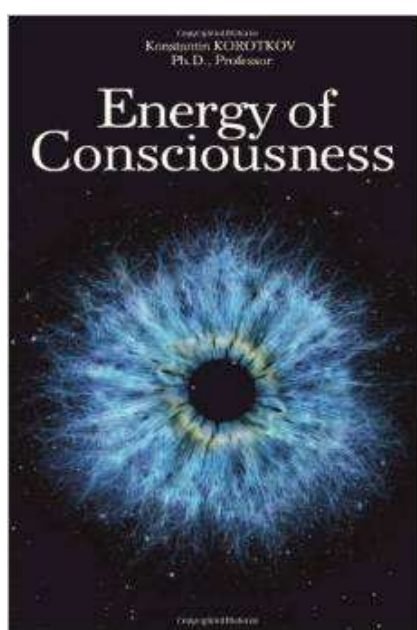
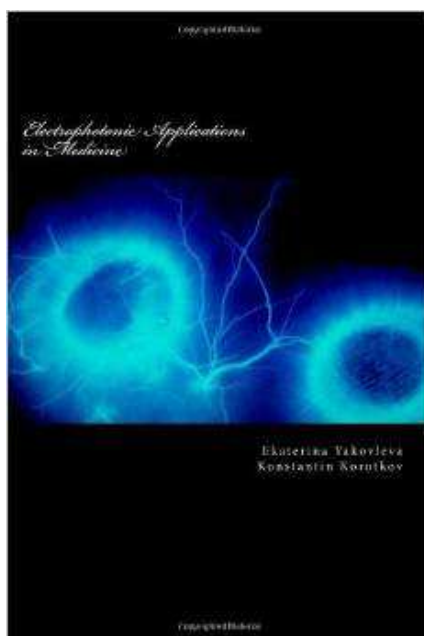
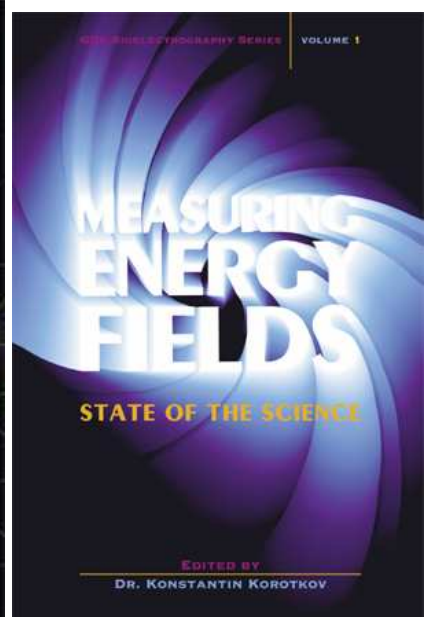
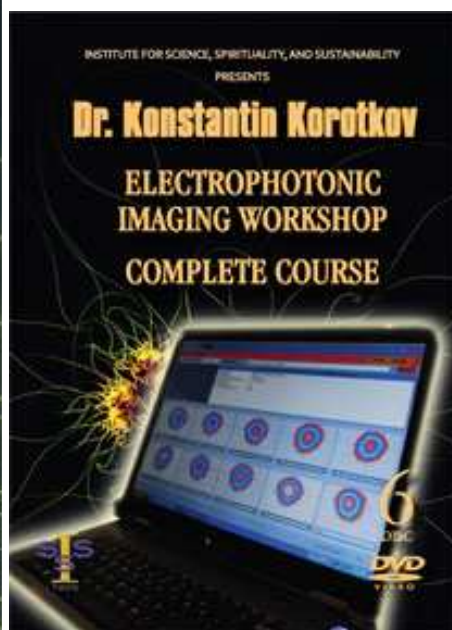
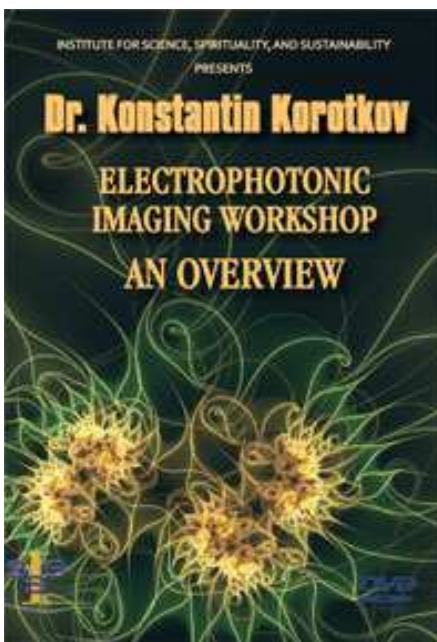
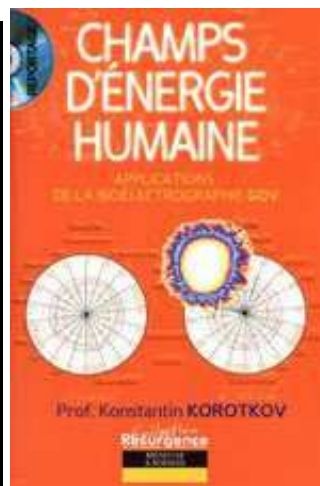
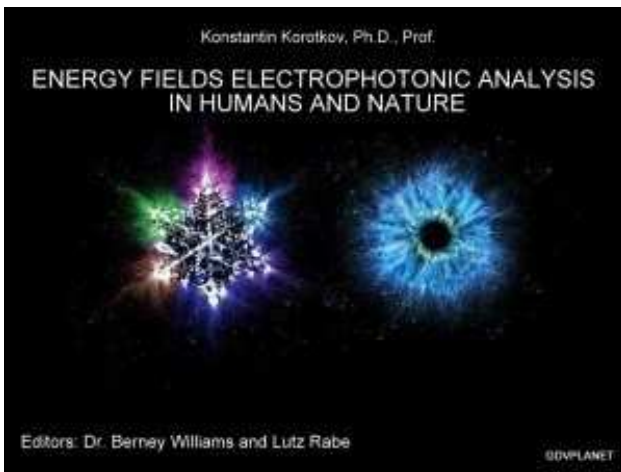
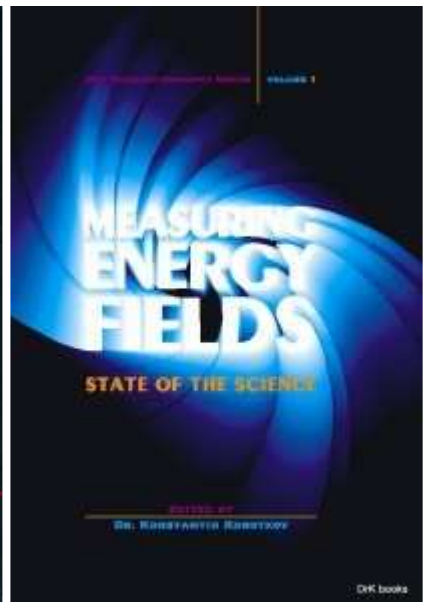
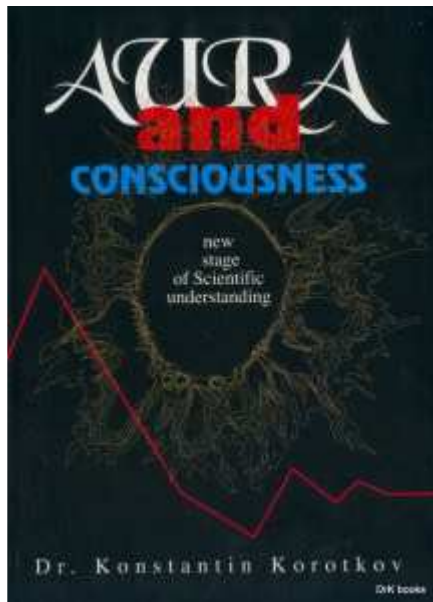


Рис. 1-1-9. Обложки книг Короткова К.Г. на русском языке.

- 1994-Коротков К.Г. Свет после жизни. 1994. (1996-2-е издание). 240с.
 1995-Коротков К.П. Эффект Кирлиан. Санкт-Петербург. 1995. 218с.++
 1998-Коротков К.Г. От эффекта Кирлиан к Биоэлектрографии. СПб. 1998. 340с.++
 2001-Коротков К.Г. Основы ГРВ биоэлектрографии. СПб. СПбГУИТМО. 2001. 356с.++
 2002-Коротков К.Г. Свет после жизни. СПб. Весь. 2002. 160с.++
 2002-Коротков К.Г. Загадки живого свечения. 2002. 160с.
 2005-Коротков К.Г. Загадки живого свечения. СПб. Весь. 2005. 158с.++
 2007-Коротков К.Г. Принципы анализа в ГРВ биоэлектрографии. 2007. 288с.++
 2008-Коротков К.Г. Короткова А.К. Инновационные технологии в спорте: исследование психофизиологического состояния спортсменов методом газоразрядной визуализации. М. Советский спорт. 2008. 280с.
 2009-Коротков К.Г. Энергия наших мыслей: Как наши мысли влияют на окружающую действительность. 2009. 352с. ISBN 978-5-699-32550-4. +
 2011-Коротков К.Г. Коротков К.Г., Энергия наших мыслей. Как наши мысли влияют на окружающую реальность. 2011.
 2013-Коротков К.Г. Энергия вашей мысли. 2013.





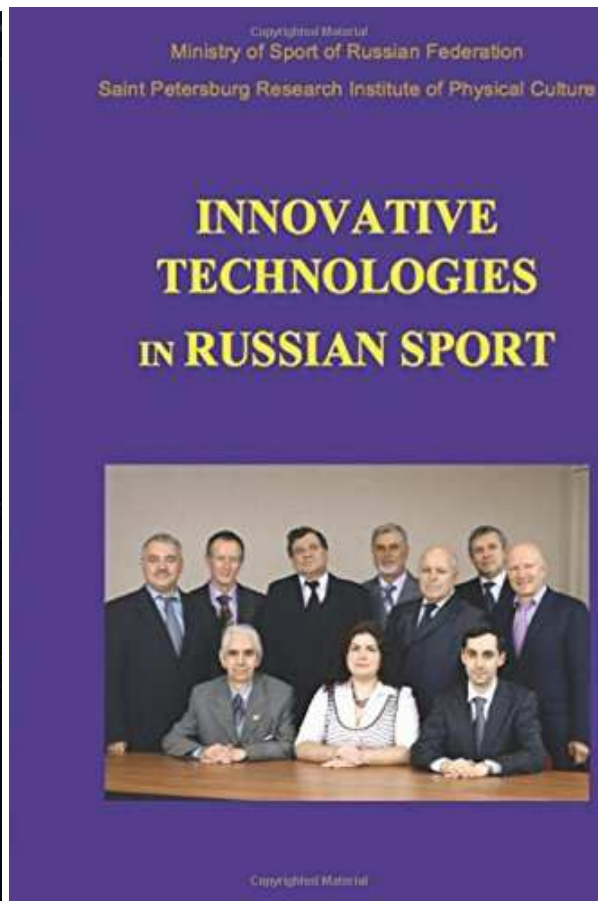
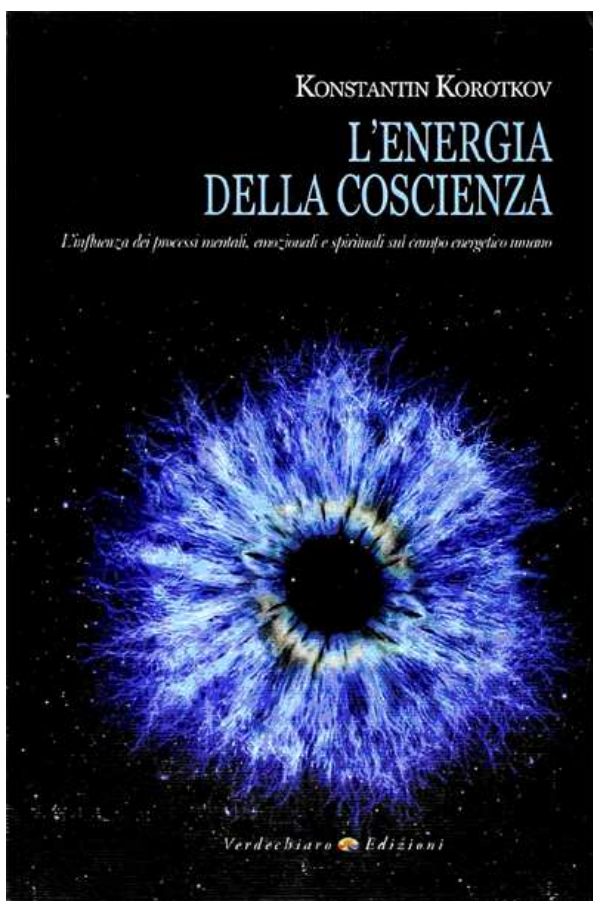
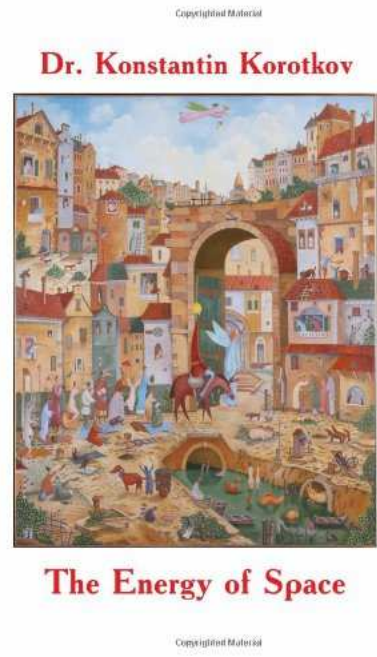
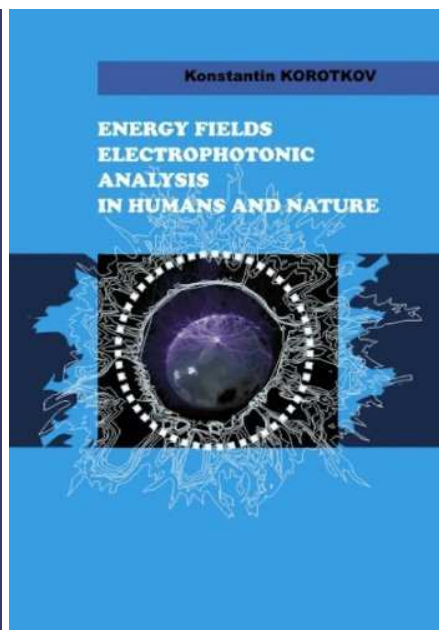
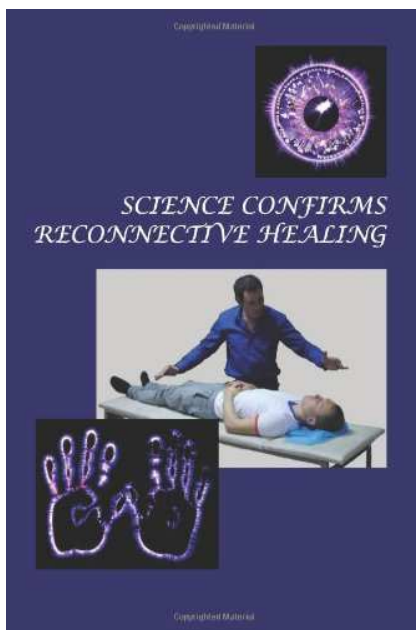


Рис. 1-1-10. Обложки книг Короткова К.Г. на английском языке.

- 1998-Korotkov K. Light After Life. Backbone publishing, NY. 1998. 190 p.ISBN 0-9644311-5-7.
- 1998-Korotkov K. Aura and Consciousness: New Stage of Scientific Understanding. St.Petersburg, Russian Ministry of Culture. State Publishing Unit "Kultura", 1998, 302 p., in English. 1999, in Spanish, Atlant Edizioni, Milan. ISBN 5-8334-0330-8.
- 2002-Korotkov K. Human Energy Field: Study with State of the Science (Gdv Bioelectrography). Backbone publishing, NY. 2002. 360 p.ISBN 096443119X.
- 2004-Measuring Energy Fields: State of the Science, GDV Bioelectrography series. V.I. Korotkov K. (Ed.). Backbone Publishing Co. Fair Lawn, USA. 2004. 278 pages. ISBN 097420191X.

2005-Korotkov K. Champs D'Energie Humaine. Resurgence Collection. Belgique. 2005.
2005-Korotkov K. Carlos Mejia Osorio. La Bioelectrografia. Baranquilla. Colombia. 2005.
2006-Korotkov K. Geheimnisse des lebendigen Leuchtens. Herstellung Leipzig, Germany. 2006, 142p.
2011-Korotkov K. Science Confirms Reconnective Healing: Frontier Science Experiments. 2011. 154p. ISBN 13: 9781467948203.
2012-Korotkov K. The Energy of Consciousness: Volume 1. 2012. 234 pages. ISBN-13: 978-1477575994.
2013-Korotkov K. The Energy of Consciousness.+
2013-Korotkov K. Yakovleva E. Electrophotonic Analysis in Medicine: Gdv Bioelectrography. 2013. 134 pages. ISBN-13: 978-1481932981+
2014-Korotkov K. Light After Life: Experiments on Afterlife. 2014. 250 pages. ISBN-13: 978-1499363678.
2014-Korotkov K. Energy fields electrophotonic analysis in humans and nature. 2014. ISBN-13: 978-1499216264.+

1.2 Санкт-Петербург.

1995-фирма АОЗТ «Kirlionics Technologies International», «Кирлионикс Технолоджис Интернэйшнл» (КТИ). Фирма организована в 1995 году Коротковым К.Г.

КТИ это группа компаний, занимающихся разработкой, производством и внедрением технологий Газоразрядной Визуализации (ГРВ). В ее состав входят ООО "КТИ" и ООО "БиоТехПрогресс". Фирма «БиоТехПрогресс» занимается выпуском приборов. За 10 лет с 1999 по 2009 годы было выпущено более 2000 ГРВ камер.

Санкт-Петербург, Дровяной переулок, д.2, офис 1.

Юсубов Роман (Рамиз Рагим-Оглы) генеральный директор компании «КТИ», ООО «Биотехпрогресс».

Гусейнов Заур Зафар-Оглы, заместитель генерального директора.

Яновская Елена Евгеньевна, заместитель генерального дтректора.

Каретников Александр, менеджер по продажам.

Борисова Марина, разработчик.

Львова Елена Олеговна, менеджер.

www.ktispb.ru

www.gdvonline.ru

www.gdv-kti.com

www.gdvonline.ru

<http://энергоинформатика.рф>



Рис. 1-2-1. Юсубов Р.Р., Коротков К.Г. Гусейнов З.З.

Фирма проводит семинары по ГРВ в различных городах:

2001-Сочи, 11-12 апреля, семинар на базе «Центрального клинического санатория им. Ф.Э. Дзержинского» ФСБ РФ состоится семинар «Современные технологии биоэлектрографии в медицинской практике».

2001-Кисловодск, 17-19 ноября. 3-й научно-практический семинар «Основы ГРВ биоэлектрографии».

2002-Москва, 18-20 июня, 4-й Научно-практический семинар «Метод ГРВ биоэлектрографии-новые медицинские технологии», семинар проходил в поликлинике №20.

2002-Сочи, 10-14 апреля,

2002-Санкт-Петербург, 10-12 июля,

2002-Кисловодск, 10-13 октября.

2004-Санкт-Петербург, 24-26 мая.

2005-Санкт-Петербург, 4 марта состоялся семинар, посвященный открытию научно-исследовательского центра американской компании AVEDA в Санкт-Петербурге.

2005-Санкт-Петербург, 29 июня-1июля, семинар "ГРВ-технологии", посвященный новому программному обеспечению "GDV Software-2005".

2006-Санкт-Петербург, 3-5 июль.

2007-Новосибирск,

2008-Хельсинки, 19-20 января,

2008-Берлин, февраль,

2008-Новосибирск, 10-14 марта,

2008-Санкт-Петербург, 2-4 июля,

2008-Барнаул, 10-12 октября,

2008-Красноярск, 24-26 октября,

2008-Абакан, 7-9 ноября,

2008-Екатеринбург, 28-30 ноября,

2009-Новосибирск, 26-30 марта,

2009-Санкт-Петербург, 1-3 июля,

2009-Москва-Новосибирск, 26-27 октября, семинар «ГРВ диагностика», проводят "Институт квантовых биотехнологий", ООО «Кирлионикс Технолоджис Интернейшнл», ООО "БИОТЕХПРОГРЕСС",

ЗАО НПО «Аквастандарт», ООО «Корректные технологии».

2010-Москва, 26-28 февраля, семинар «ГРВ, Вода, Здоровье», проводят Аквастандарт, Биотехпрогресс, Институт квантовых биотехнологий, Корректные Технологии, Лаборатория Информационного Конструирования.

2010-Новосибирск, 26-28 марта,

2010-Санкт-Петербург, 29 июня-2 июля,

2011-Индия, 15-17 января,

2011-Новосибирск, 25-27 марта,

2011-Санкт-Петербург, 4-7 июля,

2011-Омск, 6-9 октября,

2011-Ростов-на-Дону, 19-21 декабря,

2012-Зеленоград, 11 февраля,

2012-Нью-Джерси, 1-4 марта,
2012-Сочи, 20-22 апреля,
2012-Казань, 1-3 июня,
2012-Санкт-Петербург, 9-12 июля,

2013-Екатеринбург, 25-27 января,
2013-Нью-Джерси, 26-30 марта,
2013-Санкт-Петербург, 8-11 июля,
2013-Минск, 13 сентября,
2013-Москва, 13-17 декабря,

2014-Киров, 11-13 апреля,
2014-Санкт-Петербург, 7-10 июля.
2014-Нью-Джерси, 18-21 сентября.
2014-Красноярск, 10-13 октября,
2014-Пятигорск, 21-23 ноября,
2014-Челябинск, 15-17 декабря,
2014-Москва, 19-21 декабря.

2015-Сочи, 11-13 января,
2015-Санкт-Петербург, 28 февраля-2 марта,
2015-Санкт-Петербург, 30 июня-3 июля.
2015-Москва.



Рис. 1-2-2. Участники обучающий семинар по интерпретации ГРВ данных, 28 февраля-2 марта, Санкт-Петербург.



Рис. 1-2-3. Участники конференции на теплоходе, 20-23 мая 2016.

2016-Москва, 9-12 сентября.
2016-Голландия, Лелистад, 1-2 октября.
2016-Франция, Муассак, 14-16 октября.
2016-США, Нью-Йорк, 21-23 октября,
2016-Казахстан, Астана, 10-14 ноября.
2016-Белград, Сербия, 18-21 ноября.

2016-Краснодар, 25-27 ноября.

2017-Санкт-Петербург, 14-18 мая. Международной научно-практической конференции “ГРВ Технологии. Возможности и перспективы”, на теплоходе.

2017-Юсубов Р.Р. Возможности применения метода грв в прогнозировании землетрясений. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.185-196.+

Яновская Елена Евгеньевна, Кирлионикс Технолоджис Интернейшнл, Генеральный директор компании «МедЭО» («Medeo»). <http://medeo.ru/pribor.html>
ООО «МедЭО» — авторизованный дилер производителя и разработчика ГРВ-оборудования группы компаний «Кирлионикс Технолоджис Интернейшнл» («КТИ»).

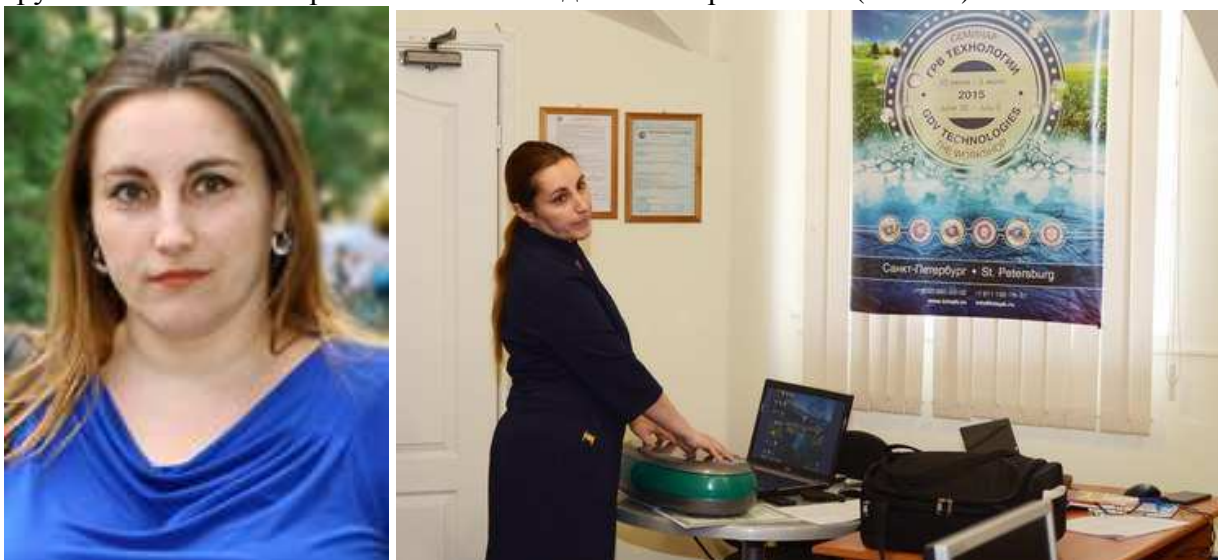


Рис. 1-2-4. Яновская Е.Е.



Рис. 1-2-5. Сертификат.

Янтикова Татьяна Александровна.

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

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

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

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

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

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

2013-Яновская Е.Е. Универсальный способ мужского здоровья. Колесо жизни. 2013. №3.+

2013-Яновская Е.Е. Новый метод оценки функционального состояния пациента в условиях санаторно-курортного лечения. Медицина от мединфо. 2013. №1(15). с.38-39.+

2013-Яновская Е.Е. Новый метод медикаментозного и физиотерапевтического лечения пациентов. Медицина от Мединфо. 2013. №3(17) с.6-7.+

2015-Яновская Е.Е. «Использование метода Манделя при анализе ГРВ-грамм, полученных при помощи ГРВ приставки для ног.», Материалы конгресса «Наука. Информация. Сознание.» 2015.

2016-Яновская Е.Е., Юсубов Р.Р. Возможности применения метода ГРВ в прогнозировании землетрясений. 2016. <http://www.vivat-center.ru/articles?id=92&p=>

2017-Яновская Е.Е. ГРВ в психологии. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017.

2017-Яновская Е.Е. Исследование возможностей применения грв приставки для ног. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.197-206.+

Борисова Марина В. м.н.с. ООО «КТИ».

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

2006-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. 2006. т.49, №2. с.30-32. В работе представлена методика, позволяющая добиваться максимальной воспроизводимости результатов при исследовании методом ГРВ биоэлектрографии. Приведены стандартные методы устранения указанных проблем, после чего, как показано в работе, погрешность воспроизведения не превышает 5%.

2007-Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Муромцев Д.И., Бабицкий М.А., Борисова М.В., Яновская Е.Е., Шапин А.В., Исаева Е.В./ под. ред. к.т.н. Муромцева Д.И., Практические основы метода газоразрядной визуализации. СПб. СПб ГУ ИТМО, 2007.

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

1994-Фирма ЗАО НПО «Аквастандарт» была основана в 1994 году, Санкт-Петербург. Фирма является генеральным представителем фирмы «Ассоциация КТИ». С 1997 года занимается продвижением на рынке метода ГРВ.

<http://finer.ru>, www.gdvsale.ru, <http://www.gdvsale.com>

Литвинов Олег Петрович генеральный директор с 1994 года.

Волкова Татьяна Васильевна, врач-невролог, с 1997г. работает с ГРВ оборудованием, проводит обучение. В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.



Рис. 1-2-6. Литвинов А.П.



Рис. 1-2-7. Волкова Т.В. проводит обучение.



Рис. 1-2-8. Удостоверение о повышении квалификации.

-Пример воздействия сотового телефона на биополе человека.

-Восстановление энергopotенциала человека при использовании нейтрализатора «Гамма-7.Н».

-Волкова Т.В., Литвинов О.П. Оценка влияния ионизации воздуха рабочего помещения на психофизиологическое состояние сотрудников с помощью метода биоэлектродиагностики.

2001-Волкова Т.В. Практическое занятие «Основы секторальной диагностики». Семинар. Сочи. 2001.

2002-Исследования геопатогенных зон. Экспедиция в Крым, 2002г. Пещера Эмине-Баир-Хосар.

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

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

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

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

2008-Коротков К.Г., Петрова Е.Н., Коротков К.К., Литвинов О.П. Исследование ГРВ параметров воды под влиянием аппарата КВЧ-терапии "Водолей". Конф. Санкт-Петербург.

2008. В результате проведенных исследований было установлено, что включение аппарата «Водолей» на 3 режиме (при закрепленных на воду датчиках) приводит к снижению ГРВ площади свечения образцов воды.

2009-Коротков К.Г. Петрова Е.Н. Коротков К.К. Литвинов О.П. Изменение ГРВ параметров воды под влиянием аппарата КВЧ терапии «VODOLEI». Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №5. с.50-51.+

Компания «Korrek Technologies».

Компания «Korrek Technologies» (ООО "Коррект") основана в конце прошлого века для продвижения метода Газоразрядной Визуализации профессора К.Г. Короткова и программно-аппаратного комплекса ГРВ Камера. Основатели компании Литвинов Олег Петрович и Коротков Кирилл Константинович.

С 1999 года выходит журнал **Korrek News** Официальный вестник Международного Союза Медицинской и Прикладной Биоэлектрографии. <http://korreknews.narod.ru>

2000-Андреева А.В., Ланге Е.К. (Korrek Technologies). Подтверждение эффективности дыхательного тренажера Фролова с помощью прибора GDV camera.

2000-Андреева А.В. Методы и особенности продвижения дыхательного тренажера как универсального лечебно-профилактического аппарата.

GDV Soft Lab ассоциация разработчиков программ для ГРВ, основанная компанией "МедЭО" (Санкт-Петербург) и компанией "Биоквант" (Новосибирск).

<http://gdv-soft.ru/contact.html>

GDV Soft Lab создает программы для комплекса GDV Software, работающего с ГРВ-оборудованием компании "Биотехпрогресс" ("КТИ"). Среди них-такие инструменты для ГРВ-диагностики, как "Interpretation" и "SBJmanager".

GDV Soft Lab сосредотачивает свои усилия на разработке и внедрении отраслевых решений, позволяющих использовать данные ГРВ-анализа для различных направлений функциональной диагностики. Так, в настоящий момент ведется работа над программой "GD.Veda", интерпретирующей ГРВ-данные с точки зрения Аюрведической медицины.

Биоквант-Компания "Биоквант" (Институт Квантовых Биотехнологий) занимается проведением фундаментальных и прикладных исследований в области квантовых биотехнологий, а также практическим внедрением в медицину полученных результатов для решения частных вопросов диагностики и реабилитации.

Институт Квантовых Биотехнологий первым в России предоставил врачам возможность получения государственного удостоверения о краткосрочном (72 часа) повышении квалификации по разделу "Электрорефлексо-диагностика на основе метода ГРВ / Биоэлектрографии".

Специалисты компании-кандидаты и доктора медицинских наук, сотрудники кафедр Нормальной Физиологии и Восстановительной Медицины Новосибирского Государственного Медицинского Университета.

МедЭО-Компания "МедЭО"-авторизованный дилер производителя и разработчика ГРВ-оборудования компании "Биотехпрогресс" ("КТИ").

Специалисты компании "МедЭО" многие годы занимаются поставками ГРВ-приборов, обучением работе с ними, исследованиями в области ГРВ-технологий.

Среди сотрудников компании-сертифицированные специалисты, в течение многих лет проводившие исследования по методу ГРВ под руководством академика Н.П. Бехтеревой (Институт Мозга Человека) и профессора К.Г. Короткова (ИТМО)-автора и разработчика метода ГРВ.

Специалисты компании "МедЭО" совместно с "КТИ" участвуют в разработке методических материалов по методу ГРВ, тестировании и разработке программного обеспечения для ГРВ, проведении Семинаров и ежегодных Конгрессов, посвященных ГРВ-технологиям.

Регистрационные удостоверения.

2002-Медицинский аппарат «Коррекс», используемый при проведении ГРВ-графии, соответствует требованиям нормативных документов безопасности и разрешен к применению Комитетом по новой Медицинской Технике МЗ РФ и Госстандартом России с 1999 года, регистрационный номер в государственном реестре медицинских изделий №29/06111299/3064-02 от 23 января 2002 года.

2003-Аппарат биоуправляемой терапии воздействия на кожу газовым коронным разрядом «Коррекс» (Комалекс программно-аппаратный-ГРВ камера). Регистрационное удостоверение №ИМ-7.3789. с 30.04.2003 по 30.04.2008. ЗАО Кирлионикс Технолоджи Интернейшнл.

2005-Прибор компьютерной кирлианографии для скрининговой оценки психофизического состояния и функциональной активности человека «ГРВ Камера». Регистрационное удостоверение №ФС 022a2005/1633-05. с 28.04.2005 по 28.04.2010. ООО «Биотехпрогресс».

2008-Анализатор импульсный «ГРВ Компакт» соответствует требованиям нормативных документов. Сертификат соответствия «РОСС RU.МЕ48.Н02415. с 27.03.2008 по 27.03.2009. ООО «Биотехпрогресс».

2010-Прибор «ГРВ Камера» зарегистрирован в Российской Федерации и внесен в государственный реестр медицинских изделий Регистрационный №ФСР 2010/07602 от 05 мая 2010 года и имеет Сертификат соответствия №0490216 от 26 мая 2011 года.

2014-Приборы для регистрации газоразрядного свечения объектов: анализатор импульсный модели: «ГРВ Камера», «ГРВ Тревел», «ГРВ Компакт», «ГРВ Экспресс» изготовлены в соответствии с требованиями электромагнитной совместимости. Сертификат действует с 28.05.2014 по 28.05.2019.



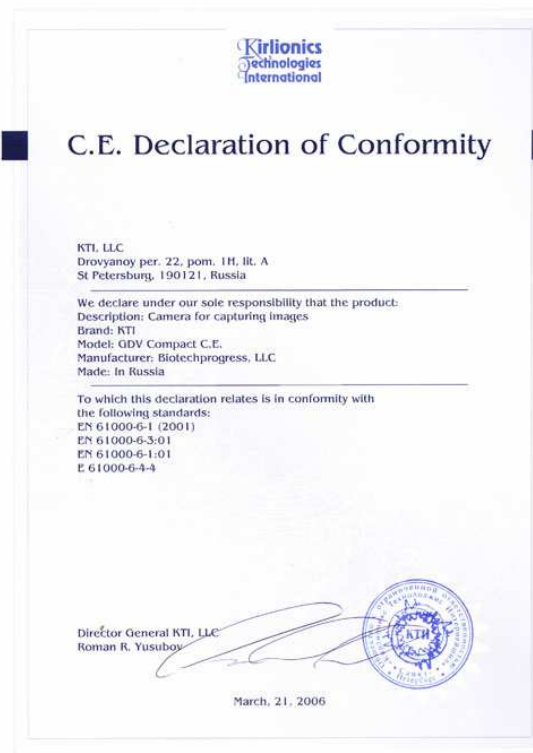
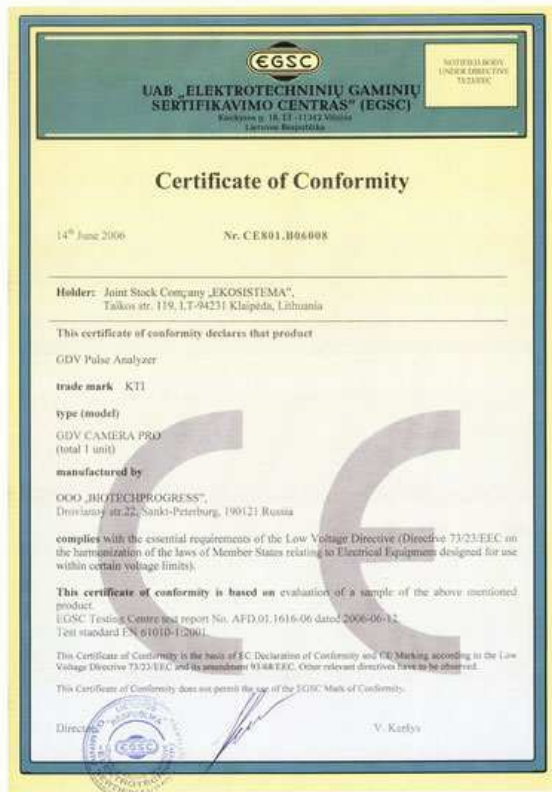


Рис. 1-2-9. Регистрационные удостоверения.

Орлов Дмитрий Владиславович Основатель и генеральный директор фирмы «АВД» (Атмосфера Вашего Дома), <http://www.avdspb.ru/Orlov.html>

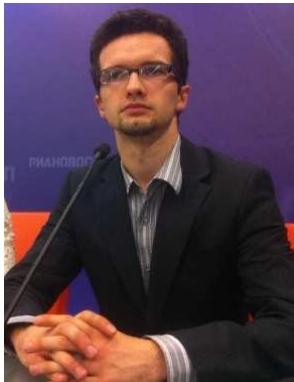


Рис. 1-2-10. Орлов Д.В.

2007-2013 работал в лаборатории Короткова К.Г. над развитием технологии ГРВ.
2011-Основал фирму «АВД».

2005-Томилин М.Г. СПбИТМО, СПб.

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

2006-Иванова Н. Л., Коротков К.Г., Томилин М.Г. VII Междунар. Конференции «Прикладная оптика 2006». СПб., 2006. Т.4. с.131-134.

2008-Tomilin M. G. How to display biological objects E-field. Program of SID-ME chapter meeting. Abbe Center, Beutenberg Campus, Jena, Germany, March 13-14, 2008.

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

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

2007-Нечаев В.А., Ткалич В.Л. Исследование элементной базы на основе токопроводящих полимеров для блока управления манипуляторами методом ГРВ. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2007. №40. с.102-104. Приводятся данные об исследовании ГРВ-свечения элементной базы на основе токопроводящих полимеров для блока управления манипуляторами. Разработана методика определения качества используемого материала.

1993-Савельев С.К. СПбГТУ.

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

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

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

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

ФГБУ НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН. Санкт-Петербург.

Бехтера Наталья Петровна, академик, директор института.

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

Кожевников Н.Д.

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

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

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

Санкт-Петербург, СПбГМУ.

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



Рис. 1-2-11. Александрова Р.А.

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

Немцов В.И. д.м.н., проф.

Савицкая Жанна Сергеевна

Филиппова Н.А.

Магидов М.Я.

Зайцев Сергей Владимирович, к.м.н., стажировался в Пекинском университете ТКМ и фармакологии по специальности «Традиционная китайская фармакология» и в Школе традиционной китайской медицины при НИИ базовых теоретических исследований Академии китайской медицины КНР по специальности «Скребокный массаж — гуаша (высший уровень)» и «Вертебральное лечение китайской медицины (высший уровень)». Окончил курсы повышения квалификации в Школе ТКМ при НИИ базовых теоретических исследований Академии китайской медицины КНР по специальности «Теория и диагностика традиционной китайской медицины» и «Лечебный массаж стоп». <http://www.koob.ru/zaytsev/>



Рис. 1-2-12. Зайцев С.В.

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

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

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

1999

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

1999-Alexandrova R., Korotkov K., Filippova N., Dolinina L., Lubeeva O. The use of GDV method for evaluation the patients' state and estimate effectivity of a complex way of treatment, including acupuncture. Medical Acupuncture and Related Techniques ICMART: International Symposium: Abstracts. Urmala, 1999. p.4-5.

- 1999-Магидов М.Я. Динамика психологического состояния и ГРВ-анализ у больных бронхиальной астмой. Конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 1999. с.5-7.
- 1999-Александрова Р.А. Коротков К.Г. Филиппова Н.А. Зайцев С.В. Магидов М.Я. Системные эффекты акупунктуры и использование метода газоразрядной визуализации (ГРВ) для их изучения. Конф. СПб. 1999.
- 1999-Немцов В.И. Александрова Р.А. Коротков К.Г. Европейские и восточные концепции холистической медицины и перспективы метода газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 1999.
- 1999-Филиппова Н.А. Александрова Р.А. Ловицкий С.В. Карелина И.О. ГРВ-грамма и биоэлектрическая активность мозга и сердца. Конф. СПб. 1999.

2000

- 2000-Александрова Р.А., Федосеев Г.Б., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Крыжановский Э.В., Зайцев С.В., Магидов М.Я. Потапкин В.Д. Анализ систематических погрешностей и воспроизводимости данных в методе ГРВ. 4-й конгресс „Наука, Информация, Сознание. СПб. 2000. с.1-4.
- 2000-Филиппова Н.А. Петровский И.Д. Александрова Р.А. ГРВ-грамма у больных бронхиальной астмой и кардиальной патологией. Конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами», М, СПб. 2000. с.21-22.
- 2000-Лубеева О.А. Александрова Р.А. Филиппова Н.А. Магидов М.Я. Тимчик В.Г. Влияние медикаментозных средств и путей их введения на некоторые показатели биоэлектрической активности организма у больных бронхиальной астмой. Конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами», М. СПб. 2000. с.23-24.
- 2000-Савицкая Ж.С., Филиппова Н.А. Изменение ГРВ-грамм и микроциркуляции у больных бронхиальной астмой. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Филиппова Н.А., Петровский И.Д. Изменение ГРВ-граммы у больных бронхиальной астмой в сочетании с ишемической болезнью сердца. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Долинина Л.Ю., Песонина С.П., Савицкая Ж.С. Изменение БЭО-энергограммы у больных бронхиальной астмой и патологией гепато-билиарной системы в процессе лечения гомеопатическими препаратами. Конф. Москва. 2000.
- 2000-Александрова Р.А. Результаты и перспективы применения ГРВ-графии в терапевтической клинике. Конф. СПб. 2000.

2001

- 2001-Александрова Р.А. Немцов В. Магидов М.Я. Филиппова Н.А. Сазонец О. Возможности биоэлектрографии в мониторинговании воспалительного процесса в бронхах и желудочно-кишечном тракте у больных бронхиальной астмой (БА) в сочетании с патологией гастродуоденальной зоны. 5-й междунар. Конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001. с.10-13.+
- 2001-Александрова Р.А. Зайцев С.В. Филиппова Н.А. Марченко В. Гвоздев Е. Анализ секторных изменений биоэлектрограммы и влияний особенностей вегетативного гомеостаза на площадь газоразрядного изображения при разных режимах его регистрации у больных бронхиальной астмой. 5-й междунар. конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001. с.14-16.+
- 2001-Александрова Р.А. Филиппова Н.А. Петровский И.Д. Базисные концепции традиционной китайской медицины и биоэлектрография. СПб. АМТН. с.36-42
- 2001-Немцов В.Н., Александрова В.Н., Зайцев С.В. Анализ связей показателей биоэлектрограммы с клиническими признаками состояния больных бронхиальной астмой. Вестник Северо-Западного отделения Академии медико-технических наук РФ. 2001. №4. с.43-46.
- 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-Савицкая Ж.С. Воспалительный процесс в бронхах и ГРВ-графия. Вестник ГРВ, Северо-западного отделения Академии медико-технических наук РФ, выпуск 4. СПб. 2001. с.59-64.
- 2001-Александрова Р.А., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Зайцев С.В., Магидов М.Я., Лубеева О.А., Савицкая Ж.С., Петровский И.Д. Энергоинформационные эффекты медикаментозных

препаратов и акупунктуры у больных бронхиальной астмой. Ученые Записки СПб. гос. медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. т.VIII, №1. 2001. с.73-78.+

2001-Магидов М.Я. Оценка психологического состояния и ГРВ-анализ у больных с бронхиальной астмой. Вестник Северо-западного отделения Академии медико-технических наук РФ, выпуск 4. СПб. 2001. с.88-90.++

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., Филиппова Н.А., Петровский И.Д. Базисные концепции традиционной китайской медицины и биоэнергография. Семинар. Сочи. 2001.

2001-Немцов В.И., Александрова Р.А., Зайцев С.В. Анализ связей показателей биоэнергограммы с клиническими признаками состояния больных бронхиальной астмой. Семинар. Сочи. 2001.

2001-Филиппова Н.А. ГРВ-грамма и другие биоэлектрические характеристики организма. Семинар. Сочи. 2001.

2001-Савицкая Ж.С. Воспалительный процесс в бронхах и ГРВ-графия. Семинар. Сочи. 2001.

2001-Магидов М.Я. Оценка психологического состояния и ГРВ-анализ у больных бронхиальной астмой. Семинар. Сочи. 2001.

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

2002

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

2002-Александрова Р.А. Петровский И.Д. Клинико-биоэлектрографические сопоставления у больных с патологией гепатобилиарной системы. Конф. СПб. 2002. с.11-15.+

2002-Немцов В.И., Александрова Р.А., Магидов М.Я., Филиппова Н.А., Сазонец О.И., Хоровская Л.А. Особенности бронхиальной астмы у больных с патологией гастродуоденальной зоны. Аллергология. 2002. №4. с.18-22.

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

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

2003-Александрова Р.А., Федосеев Г.Б., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Зайцев С.В., Карелина И.О., Лубеева О.А., Петровский И.Д., Пягай Е.И. Влияние медикаментозных средств и акупунктуры на показатели биоэнергограммы больных бронхиальной астмой. Терапевтический архив. 2003. Т.75. №3. с.24-27.

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

2004

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

2004-Александрова Р.А., Федосеев Г.Б., Коротков К.Г., Филиппова Н.А., Зайцев С.В., Магидов М.Я., Петровский И.Д. Анализ биоэлектрограмм у больных бронхиальной астмой. Measuring Energy Fields. 2004. На основании анализа данных обследования 247 больных бронхиальной астмой и 56 практически здоровых лиц с помощью метода газоразрядной биоэлектрографии

раскрываются особенности отображения информации о состоянии здоровья на биоэлектрограмме, приводятся показания к применению метода биоэлектрографии, данные по эффективности его использования в оценке динамики течения заболевания и лечебного действия различных видов терапии.

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

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

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

<http://www.sis-congress.ru/speakers/dr-albert-i-krashenyuk/>



Рис. 1-2-13. Крашенюк А.И.

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

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

1993-открытие энергоинформационного эффекта (Крашенюк А.И., Крашенюк С.В.).

1996-открытие нейротрофического эффекта (Крашенюк А.И., Крашенюк С.В., Чалисова Н.И.).

2001-открытие акустического эффекта у пиявок (ультразвуковой эффект гирудотерапии (Крашенюк А.И., Фролов Д.И.);

2003-дезинтоксикационный эффект гирудотерапии (Крашенюк А.И.);

2005-негэнтропийный эффект гирудотерапии (Крашенюк А.И., Дульнев Г.Н.);

2010-акваструктурирующий эффект гирудотерапии (Семихина Л.П., Крашенюк А.И.,)

1993-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Диагностическая ценность теста Акобанэ в гирудотерапии. Успехи гирудологии. 3-я научная конференция Ассоциации гирудологов. Под ред. к.м.н. Птушкина В.В. 1993. с.42-43.

1994-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Гирудо-и йогатерапия как методы биоэнергетической коррекции состояния организма человека. Успехи гирудологии и гирудотерапии. Материалы четвертой научно-практической конференции Ассоциации гирудологов России. Под ред. к.м.н. Крашенюка А.И., Санкт-Петербург-Зеленогорск, 1994, с.14-16.

1996-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Чалисова Н. И. Патент на изобретение 1996. Способ моделирования влияния медицинской пиявки на стимуляцию роста нервных волокон в культуре ткани. №96105336/14.

1997-Коротков К.Г. Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Метод газоразрядной визуализации новый научный инструмент в гирудотерапии. 5-я науч.прак. конф. Ассоциации гирудологов России. СПб. 1997. с.77-89.

1997-Коротков К.Г. Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Энергоинформационный эффект гирудотерапии. 5-я конф. Ассоциации гирудологов России. СПб. 1997. с.83-89.

1998-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Бузиан Н. Лесиовская Е.Е. Богаева Н.Г. Конф. “Кирионика, Белые ночи 98”, СПб, 1998.

1998-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Наблюдение биоэнергоинформационных аспектов гирудотерапии методом Газоразрядной Визуализации. В кн. “От эффекта Кирионика к биоэлектрографии”. Изд. “Ольга”, СПб. 1998. с.116-124.+

- 1999-Крашенюк А.И. Коротков К.Г. Концепция энергоинформационных болезней человека. «Наука, Информация, Сознание'99». Конгресс. Санкт-Петербург. 1999. с.29-31.
- 2000-Крашенюк А.И. Практические приложения ГРВ методики. Конф. СПб. 2000.
- 2001-Крашенюк А.И., Крашенюк С.В. Гирудотерапия-эффективная технология оздоровления нации. В кн.: «III тысячелетие. Пути к оздоровлению нации». Материалы 1-ого Всероссийского форума. М., 15-17 мая 2001, 37-38.
- 2001-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, с.44-45.
- 2001-Крашенюк А.И., Фролов Д.И. Интерпретация природы энергоинформационного эффекта гирудотерапии на основе акустического феномена. Конгресс «Наука. Информация. Сознание.» СПб, 2001, с.89-90.
- 2002-Крашенюк А.И. Фролов Д.И. Практическая и экспериментальная гирудология: итоги за десятилетие (1991-2001гг.). 7-я научно-практическая конференция Ассоциации гирудологов России и стран СНГ, г.Люберцы, Московской обл. 2001. с.44-45.
- 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. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Фролов Д.И. Метод ГРВ в расшифровке энергоинформационного (волнового) эффекта гирудотерапии. Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2002. с.90-91.+
- 2003-Крашенюк А.И. Камынин Ю.Ф. О новых механизмах влияния гирудотерапии на характер ГРВ-сигнала. Международный Конгресс по биоэлектрографии «Наука.Информация.Сознание», СПб. 2003. с.9-10.+
- 2003-Крашенюк А.И., Крашенюк С.В. История открытия энергоинформационного эффекта гирудотерапии. В кн: ГИРУДО-2003 (Под ред. проф.Басковой И.П.). Материалы VIII Конференции Ассоциации гирудологов России и стран СНГ. М. Изд. 2-е, дополненное. 2003, с.64-67.
- 2003-Камынин Ю.Ф. Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Конф. Ассоциации гирудологов России и стран СНГ. «Гирудо-2003». Москва. 2003. с.68-69.
- 2003-Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Коротков К.Г. Фролов Д.И. Лесиовская Е.Е. Коноплева О.В. Богаева В.В. Новые возможности гирудотерапии-волновые эффекты медицинских пиявок. Жизнь и безопасность. СПб. №1-2 2003. с.152-157
- 2004-Крашенюк А.И. Коротков К.Г. Камынин Ю.Ф. Квантово-биофизические подходы в понимании динамики ГРВ-грамм при гирудотерапии.+
- 2004-Крашенюк А.И., Крашенюк С.В., Коротков К.Г., Фролов Д.И. Волновые эффекты медицинских пиявок. Measuring Energy Fields. 2004. Обнаружено новое, неизвестное ранее явление акустического воздействия медицинской пиявки на ткани и на организм в целом, лежащее в основе эффекта воздействия медицинской пиявки, сопровождаемое эффектом резонанса, что влечет за собой изменение ГРВ свечения или иных параметров, регистрируемых другими методами.
- 2005-Крашенюк А.И., Крашенюк С.В., Коротков К.Г., Фролов Д.И. Волновые эффекты медицинских пиявок. Сознание и физическая реальность. 2005. Т.10. №3. с.22-27.
- 2005-Крашенюк А.И., Дульнев Г.Н., Резункова О.П. Энергоинформационные технологии в медицине. Наука. Информация. Сознание. IX конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.180.
- 2006-Крашенюк А.И. Данилов А.Д. Коротков К.Г. Исследование системной оптимизации работы нервной системы под воздействием гирудотерапии как результат сопоставительного анализа ГРВ сигнала и нелинейного анализа кардиоритма. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.31-35.
- 2007-Дульнев Г.Н. Крашенюк А.И. Никандрова С.М. Ветрова И.А. Щеголева М.А. Андрющенко А.А. Ефимов П.А. Исследование влияния различных типов дыхания на организм человека. Медицинская пиявка: природный негэнтропийный фактор. Конф. СПб. 2007.
- 2010-Дульнев Г.Н. Крашенюк А.И. От синергетики к информационной медицине. СПб. Институт биосенсорной психологии. 2010. 167с.+

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. +

2011-Крашенюк А.И. Биоэнергетические свойства пиявок. +

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

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

2017-Крашенюк А.И. ГРВ в гирудотерапии. Конф. «ГРВ технологии». СПб. 2017.

2017- Крашенюк А.И., Дульнев Г.Н., Постнов С.Е., Семихина Л.П., Крашенюк С.В., Ефимов П.А. Основа процессов энергоинформационного обмена в организме человека и животных – уникальный динамизм изменения структуры аквасистемы организма человека. Конф. «ГРВ технологии». СПб. 2017. с.123-137. +

-Крашенюк А.И. Гирудотерапия, ГРВ-анализ, диагностика и лечение опухолей. +

Малышев В.П.

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

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

Данилов Александр Дмитриевич, Автономная некоммерческая организация «Антиканцер ТАДа».

1997-Гросов А.И. Данилов А.Д. Дмитриев И.А. Затеякин Ю.С. способ анализа электрофизиологических сигналов и устройство для его осуществления. Патент 2128004. 1999.

2006-Крашенюк А.И. Данилов А.Д. Коротков К.Г. Исследование системной оптимизации работы нервной системы под воздействием гирудотерапии как результат сопоставительного анализа ГРВ сигнала и нелинейного анализа кардиоритма. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.31-35.

Попечителев Евгений Парфирович (1940-) профессор, д.т.н., СПбГЭТУ (ЛЭТИ), факультет информационно-измерительных и биотехнических систем (ФИБС), кафедра биотехнических систем (БТС). <http://www.eltech-fibs.ru/index.php?id=138>

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

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

2002-Коротков К.Г. Попечителев Е.П. Метод газоразрядной визуализации и автоматизированные системы для применения в клинической практике. Медицинская техника. 2002. Январь-февраль. №1. с.21-25.

Санкт-Петербургский Государственный Университет.

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

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

Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет.

Шигалев В.К.

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

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

Шувалов Антон Валерьевич

В 2008 году в Новосибирске прошел цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

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

Санкт-Петербург, Институт прикладной психологии.

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

Сергеев Сергей Сергеевич, директор института.

Отраслевой Центр психологических исследований МПС, Санкт-Петербург.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2015-Сергеев С.С., Лебедева К.А. Комплексное релаксационное влияние на психофизиологическое и энергетическое состояние человека.

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

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

В 2008 году в Новосибирске прошел цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получил удостоверение.

2002-Ахметели Г.Г., Борисова М.Б., Крыжановский Э.В., Коротков К.Г., Короткина С.А. Исследование крови методом динамической ГРВ-графии. Конф. СПб. 2002. с.64-66.+

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

Погорелов Сергей Константинович,

2003-Свиридов Л.П., Степанов А.В., Комиссаров Н.В., Ахметели Г.Г. Экспериментальная оценка ГРВ как метода диагностики аллергии. VII-й Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб, 2003. с.10-12.

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

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

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

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

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

2006-Ахметели Г.Г., Болдырева Ю.С., Комиссаров Н.В., Короткина С.А., Коротков К.Г., Крыжановский Э.В., Лобкова О.С., Михальцова Е.Н., Свиридов Л.П., Сесь Т.П., Степанов А.В. Возможности использования метода газоразрядной визуализации для диагностики этиологии аллергии. Сознание и физическая реальность. 2006. т.11. №4. с.39-48.

2008-Иванов О.С. Ахметели Г.Г. Юсубов Р.Р. Диагностика психофизиологического статуса человека на основе ГРВ параметров. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №3. с.40-46.+

2008-Погорелов С.К. Ахметели Г.Г. Иванов О.С. Борисова М.Б. ГРВ-грамма пациентов с гипертонической и ишемической болезнями сердца в стадии обострения. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №3. с.49-50.+

2009-Иванов О.С., Ахметели Г.Г., Юсубов Р.Р. Диагностика психофизиологического статуса человека на основе грв параметров. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №3. с.40-46.

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

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

ВМА, НИО обитаемости и профессионального отбора, НИЦ академии.

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

Иванов Олег Сергеевич к.м.н.

В 2008 году в Новосибирске прошел цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получил удостоверение.

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

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

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

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

ВМА, кафедра анестезиологии и реаниматологии.

Струков Егор Юрьевич, к.м.н., преподаватель кафедры, начальник отделения анестезиологии и реанимации кафедры и клиники факультетской хирургии.

Широков Дмитрий Михайлович, к.м.н. ассистент кафедры.

Полушин Ю.С. профессор,

2002-Полушин Ю.С. Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Перспективы и возможности метода ГРВ в оценке операционного стресса. Конф. СПб. 2002. с.26-31.+

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

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

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 использования метода газоразрядной визуализации в анестезиологии и реаниматологии. VII-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2003. с.13-14.

2003-Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) в практике врача-исследователя. Методическое пособие для врачей-исследователей. Санкт-Петербург. 2003. 40с.++

2003-Полушин Ю.С., Струков Е.Ю., Левшанков А.И., Широков Д.М., Коротков К.Г. 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. Объект исследования: 96 пациентов с различными хроническими заболеваниями органов брюшной полости. Цель работы: Оценить информативность метода ГРВ с позиции анестезиолога-реаниматолога при функциональном обследовании больных в пред-и послеоперационном периодах. Методы исследования: клинические, лабораторные и инструментальные методы обследования больных, двухвыборочный t-тест с различными дисперсиями, многофакторный регрессионный и корреляционный анализы. Аппаратура: персональный компьютер класса Pentium-III. Теоретические и практические результаты и их новизна: Показаны различия параметров газоразрядных изображений (ГРИ) практически здоровых людей и больных с хронической абдоминальной хирургической патологией. Установлены достоверные различия показателей ГРИ в зависимости от пола, возраста и степени тяжести функциональных расстройств.

2004-Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Возможности и перспективы применения метода газоразрядной визуализации в оценке функционального состояния организма. II Всероссийская конференция "Россия: народная медицина". Самара. 2004. с.11-16.

2004-Polushin US, et al. Evaluation of patients after abdominal surgery with GDV. In: Korotkov K, editor. Measuring Energy Fields. Fair Lawn: Backbone Publishing. 2004. с.51-59.

2004-Полушин Ю.С., Струков Е.Ю., Левшанков А.И., Широков Д.М., Коротков К.Г. Возможности и перспективы применения прибора «ГРВ-камера» при оценке функционального состояния систем жизнеобеспечения у пациентов с абдоминальной хирургической патологией в периоперационном периоде. Measuring Energy Fields. 2004. с.51-59.

2004-Полушин Ю.С. Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Макаров Д.Л. Широков Д.М. Перспективы применения метода газоразрядной визуализации в оценке состояния организма при критических состояниях. IX-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2004. с.115-116.

2005-Полушин Ю.С., Коротков К.Г., Короткина С.А., Левшанков А.И., Коростелев Ю.М., Гринжола Е.Н., Знаменская С.И., Широков Д.М. Перспективные направления применения метода газоразрядной визуализации в медицине критических состояний/Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.115-116.

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

2006-Болахан В.С. Мальцев О.В. Львов Н.И. Гринжола Е.Н. Широков Д.М. (Военно-Медицинская Академия, СПб) Анализ сывороток больных гриппом и ОРЗ методом газоразрядной визуализации. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.54-55

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

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

2009-Polushin J, Levshankov A, Shirokov D, Korotkov K. Monitoring Energy Levels during treatment with GDV Technique. J of science of healing outcome. 2:5. 5-15. 2009.

2009-Полушин Ю.С. Левшанков А.И, Коротков К.Г. Струков Е.Ю. Широков Д.М. Тужикова Н.В. Опыт и перспективы использования метода газоразрядной визуализации в практике анестезиологии и реаниматологии. «Технические средства анестезиологической и реаниматологической помощи». 2009. с.131-145.

Болдырева Ю.С. Военно-Медицинская Академия.

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

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

ВМА, кафедра военно-полевой хирургии.

1998-Тюрин М.В. к.м.н., Позднякова А.В. к.м.н. Диагностические возможности поверхностной ГРВ у пациентов с хирургической патологией От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. СПб., 1998. с.332-337.++ Для исследований использовался прибор «КоронаФото».

Кафедра общей терапии №1. ВМА, СПб.

Пономаренко Геннадий Николаевич, Начальник кафедры курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации), Военно-медицинской академии им. с.М.Кирова, Главный физиотерапевт Министерства обороны Российской Федерации, Доктор медицинских наук, профессор. <http://rumed.ru/ponomarenko.php>



Рис. 1-2-14. Пономаренко Г.Н.

Профессором **Пономаренко Г.Н.** (ВМА, Санкт-Петербург) предложена методика физиотерапии газовым коронным разрядом. Документы об испытаниях "газоразрядного аппарата биоуправляемой терапии Коррекс". сотрудник ВМА Геннадий Пономаренко, и результаты этих испытаний действительно потрясают -оказалось, что "ионизация пальцев газовым разрядом может способствовать гибели грибков" на этих пальцах. Поэтому по результатам тестов в ВМА действительно было дано положительное заключение о том, что прибор можно использовать для лечения микоза, поскольку не каждый грибок выживает после такого издевательства.

2006-Пономаренко Г.Н., Турковский И.И. Биофизические основы физиотерапии: Уч. Пособие. М: Медицина, 2006. 190с.

Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций.

Кафедра судовождения.

Козик Сергей Викторович кандидат военных наук, доцент.



Рис. 1-2-15. Козик С.В.

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

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

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

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

2009-Чермянин С.В. Ахметели Г.Г. Иванов О.С. Козик С.В. (СПбГУ водных коммуникаций) Коротков К.Г. Юсубов Р.Р. Борисова М.Б. Применение метода ГРВ в профессиональном отборе спецконтингента. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №11. с.51-54.+
2010-Козик С.В. Разработка прогностических математических моделей по результатам ГРВ графии. Конф. СПб. 2010.
2010-Козик С.В. Способ контроля корректности ГРВ граммы. Конф. СПб. 2010.
2012-Козик С.В. Отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) Оперативная оценка функционального состояния судоводителя (лонгитюдное исследование динамики ГРВ параметров). 2012.

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

НИР «Свечение 2».

Иванов Олег Сергеевич

2009-Иванов О.С. Психофизиологические критерии профессионального отбора кандидатов. Диссертация кандидата медицинских наук. ВМедА. им. с.М. Кирова. СПб. 2009.
2011-Иванов О.С. Ахметели Г.Г. Сергеевг.А. «ГРВ нейротонус» программа медицинской технологии метода ГРВ для оценки психофизиологического статуса человека. СПб. 2011. с.89-93.+
2011-Иванов О.С. (ЛГУ им. А.С. Пушкина), Ахметели Г.Г. (ВМА) Юсубов Р.Р. ООО «Биотехпрогресс», Математико-статистические приёмы применённые в программе «ГРВ-нейротонус». Конф. СПб. 2011.+

Санкт-Петербург. Медицинская академия последипломного образования.

Центр биомедицинских проблем, телебиометрии и телемедицины, СПб.

Дроздов Д.А.

Шацилло О.И.

Короткина С.А.

2005-Дроздов Д.А. Шацилло О.И. Анализ ГРВ-биоэлектрографических изображений с позиций вегетологии. Наука. Информация. Сознание. 9-й конгресс. СПб. СПбИТМО. 2005. с.3-7. (с.99-104).

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

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

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

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

2006-Дроздов Д.А., Короткина С.А., Шацилло О.И. (Центр биомедицинских проблем, телебиометрии и телемедицины, СПб) Спектрографический анализ газоразрядного

изображения как способ оценки психологической составляющей вегетативного статуса человека. Конф. СПб. 2006.

Кондратьев А.Ю. ВМА, ООО «Алекон».

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

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

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

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

Головина А.Г.

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

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

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

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

2009-Ржеусская Г.В., Листопадов Ю.И., Боброва М.В., Макарова Н.В., Еремина Н. А., Головина А.Г., Коротков К.Г., Иванов О.С. Психодиагностика и медицинская технология газоразрядной визуализации в неврологической практике. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №8. с.46-52.

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

2007-Научно исследовательский институт промышленной и морской медицины

(ФГУП НИИ ПММ ФМБА России), Санкт-Петербург. <http://www.niipmm.ru>

Клиника ФГУП НИИ ПММ, МСЧ 122.

Брежнева Т.В.

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

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

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

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

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

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

Ветвин К.Г.

Гаевская М.В.

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

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

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

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

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

ЗАО «Биосвязь», НОУ «Институт БОС».

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

Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН.

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

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

1999-Полонников Р.И. Преобразование и сжатие данных (ЭЭГ, ЭКГ) на основе исследования фрактальной динамики процессов электрической активности организма. Материалы международной научно-практической конференции «Информатика в образовании и новые информационные технологии. Герценовские чтения-54». Санкт-Петербург. 1999.

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

1999-Коротков К.Г. Полонников Р.И. Распознавание типовых кирлиан изображений пальцев рук на базе анализа их фрактальной динамики. Конф. СПб. 1999. с.26-29.

Хованов Алексей Викторович, специалист по странам Латинской Америки. Один из организаторов международных конгрессов "Наука. Информация. Сознание" в Санкт-Петербурге с 1998 по 2001 год.

1999-Коротков К.Г., Сочеванов В.Н., Хованов А.В. проводили исследования в Мексике по изучению влияния поля, создаваемого пирамидами, на энергетическую систему человека. Применялись методы диолокации и метод ГРВ. Результаты исследования показали хорошую корреляцию этих методов.

2000-Хованов А.В. Древние цивилизации и энергия Земли. Конф. СПб. 2000.

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

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

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

2006-Зинатулин С.Н. Целебная энергия дыхания. М. Изд-во: Айрис-Пресс, 2006. 256 с.

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

-Каменская Валентина Георгиевна,

-Томанов Леонид Владимирович, используют ГРВ с 2008г.

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

Санкт-Петербургская Академия постдипломного образования

2011-Мохов Д.В., Мирошниченко Д.Б., Горбатова А.М., Коротков К.Г., Чурганов О.А., Лабковская Е.В. Результаты комплексного обследования биатлонистов-юниоров. Теория и практика физической культуры. 2011. №5. с.66-71.

Ленточкин Юрий Михайлович, ст. инженер, Северозападный политехнический институт, каф. биологии и медицинской кибернетики, СПб.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

2013-Иващенко Е.А. (студент БТП-94), Карпова И.М. (руководитель) (Петербургский Государственный университет путей сообщения ПГУПС, Электромеханический факультет) История открытия и применения Кирлиан-эффекта. Конф. Неделя науки. СПб. 2013. с.197.

Санаторий «Белые ночи», Санкт-Петербург. www.white-nights.ru

2008-Кузнецова Е.В. Бойкова А.Н. применение метода газоразрядной визуализации для донозологической диагностики и оценки эффективности санаторно-курортного лечения.+

В СПб ГУЗ «Санатории «Белые ночи» метод газоразрядной визуализации применяется с августа 2008 года. За 2009 год было обследовано 105 пациентов, проведено 165 исследований. Исследования проводились в первые два дня пребывания в санатории и перед выпиской, с интервалом 10-12 дней. Оценивалось энергетическое состояние органов и систем, баланс симпатического/парасимпатического отделов вегетативной нервной системы, уровень психоэмоциональной напряженности и стресса. У 78% пациентов после курса санаторно-курортного лечения возросла площадь энергетического поля, в 89% случаев увеличилась симметрия энергетического поля, в 67% случаев уменьшились признаки вегетативной дисфункции, в 85% случаев уменьшились признаки психоэмоциональной напряженности, что можно расценивать как возрастание адаптационных резервов, «уровня здоровья» пациентов. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Санкт-Петербург, ООО "Адис-Групп" www.adisgroup.ru

Ершов Сергей Алексеевич, Ершов Арсений Сергеевич

Абросимова Мария Николаевна, использует ГРВ-технологий с 2009г.

2009-Ершов С.А. Жизненное пространство человека. Конф. НИС. СПб. 2009. с.95-98.

Санкт-Петербург, Центр экспериментальной парапсихологии и народной медицины «Возрождение».

Терешкин Сергей Николаевич, Кандидат филологических наук, Гранд-доктор философии в области психологии, полный профессор МУФО, исследователь народной медицины, обрядов и ритуалов народных праздников, член союза ученых Санкт-Петербурга. Один из организаторов первой в СССР Ассоциации прикладной парапсихологии (ноябрь 1989 г.). Член Ассоциации трансперсональной психологии и психотерапии. Более 30 лет занимается йогой, парапсихологией и народной медициной. Автор книг «Основы этномедицины. Открытие совершенных способностей» (2006 г.) и «Стихии силы и здоровья» (2009 г.). Автор более 30 научных статей, в том числе по исследованиям йоги, народной медицины, трансперсональной психологии, а также многих публикаций по эзотерике и энергетическим практикам. Участник многих международных конгрессов и научных конференций.

Иванова Ирина Евгеньевна, проводят обследование ГРВ.

<http://www.tereshkin.ru>

2014-Терешкин С.Н. Йога внутреннего огня: Туммо и Кармаудра. Конф. СПб. 2014.



Рис. 1-2-16. Терешкин С.Н. /Коротков К.Г., Курис И., Терешкин С.Н. СПб. 2007 год.
1995-Курис И.В. Биоэнергопластика. Санкт-Петербург, 1995.
2017-Терешкин Н.С. ГРВ в Агни йоге. Конф. «ГРВ технологии». СПб. 2017.
2017-Терешкин С.Н. Йога внутреннего огня. Конф. «ГРВ технологии». СПб. 2017. с.174-175.+

Торговый Дом «Аюрведа».

http://tdayurveda.ru/torgovyj_dom/novosti/kirlian-diagnosis/

Ефимченко Владимир

Диагностика методом ГРВ. Стоимость диагностики 600 руб.

«СЕММЕД», Санкт-Петербург. <http://cemmed.ru/node/125>

Ренская Инга Георгиевна, к.т.н. С 1995 года занимается анализом состояния организма человека с помощью метода Кирлиан.



Рис. 1-2-17. Ренская И.Г.

2009-Ренская И.Г. Исследование. Экспресс-оценка эффективности применения Гармонизатора «СГ» с помощью снимков Кирлиан. 2009.+

Протасов Н.И. вед. Инженер ВНИИМ.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Зыкина Галина Юрьевна, представляет приборы Кроуноскоп.

Стулов Олег Леонидович, Санкт-Петербург.

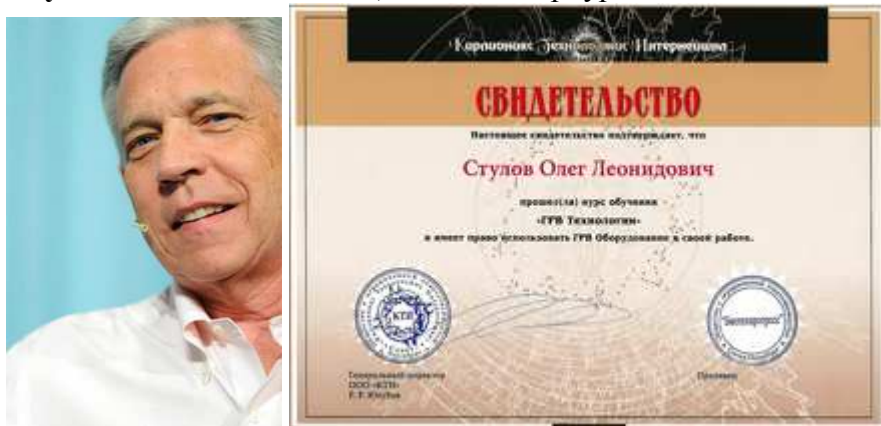


Рис. 1-2-18. Стулов О.Л. и свидетельство об обучении.

ООО "СТЭЛМАС-Д", www.stelmas.ru

Геншафт Юлия Семеновна, врач, использует ГРВ с 2014г.



Рис. 1-2-19. Геншафт Ю.С.

Санкт-Петербург.

Антоненко Татьяна Дмитриевна, использует ГРВ с 2000г.

Горовой Сергей Михайлович, врач-терапевт, рефлексолог, использует ГРВ с 2011г.

Денисова Людмила Михайловна, использует ГРВ с 2004г.

Журавлева Ольга Павловна, использует ГРВ с 2014г.

Кириллов Юрий Борисович, использует ГРВ с 2004г.

Киселева Полина Михайловна, использует ГРВ с 2007г.

Крылов Федор Иннокентьевич, использует ГРВ с 2002г.

Лю-син, ГРВ-диагностика.

Мельникова Людмила Алексеевна, использует ГРВ с 2005г.

Михневич Елена Юрьевна, использует ГРВ с 2003г.

Мышастый Валерий Федорович, использует ГРВ с 2005г.

Петрова Эвелина Викторовна, врач, использует ГРВ с 2004г.

Самолкина Наталья Юрьевна, использует ГРВ с 2002г.

Сурнина Маргарита Валерьевна, врач, анестезиолог, использует ГРВ с 2005г.

Федоренко Иван Сергеевич, использует ГРВ с 2014г.

Целинченко Юрий Васильевич, использует ГРВ с 2007г.

Шарина Ольга Анатольевна, использует ГРВ с 2012г.

Швец Лидия Освальдовна, использует ГРВ с 2014г.

Клиника "Royalmed"

Рушель Блаво, врач-психотерапевт www.blavo.ru

Константин Васильев, врач-психотерапевт, используют ГРВ с 2013г.

Научно-исследовательский центр "Actis"
Бартышев Арсений Игоревич (физиотерапевт),
Лукашев Виталий Викторович, (Vita),
Магонская Елена Юрьевна
Пользователи ГРВ с 2010г.

СПбГУИТМО

Жердева Янина Викторовна, ведущий психолог студ. городка
Тиковенко Дмитрий Валериевич, председатель студ. Совета
Пользователи ГРВ с 2010г.

ООО "Юника Медиа"

Калинин Игорь Дмитриевич, использует ГРВ с 2010г.

Национальный НПЦ "Технологии омоложения"

Мамаева Анна Константиновна, использует ГРВ с 2011г.

Школа ДЭИР

Петров Михаил Юрьевич, врач, использует ГРВ с 2003г.

ГМА им. адм. с.О. Макарова www.gma.ru

Колесников Игорь Владимирович, использует ГРВ с 2002г.

Школа здоровья "Преображение"

Пусташова Наталия Николаевна, к.м.н. врач.

Сергеева Ирина Владимировна, врач, используют ГРВ с 2002г.

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,

Центр Дэнас-терапии,

Белгородский Борис Абрамович, Татьяна Александровна,

ГРВ-диагностика. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

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

Аюрведа. Ефимченко Владимир, Кирлиан-диагностика 600руб.

Ленинградская обл.г.Кириши. Онгемах Ирина Владимировна, использует ГРВ с 2013 года.

1.3 Краснодар.

1978-Конференция «Визуализация и фотографирование объектов в высокочастотных полях высокой напряженности (эффект Кирлиан)» приуроченная к 80-летию С.Д.Кирлиан. Краснодар. Труды конференции. Москва. ВНИИТ. 1979. На конференции присутствовал Кирлиан С.Д.

1998-Конференция Кирлиановские чтения «Кирлиан-2000», посвященная 100-летию со дня рождения С.Д. Кирлиан. Краснодар. 20 февраля 1998. Вышел сборник докладов и статей. Краснодар. НПО «Инфорай ко., ЛТД», 1998. 282с.

2003-с 1 по 3 октября 2003 года в городе Краснодаре прошла Первая Всероссийская научно-практическая конференция "Теория и практика газоразрядной фотографии". Конференция приурочена к 105-летию со дня рождения заслуженного изобретателя РСФСР Семёна Давидовича Кирлиана. Конференция проводится при поддержке:

Министерства Образования РФ; Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова; Российской медико-технической академии; Российского Фонда фундаментальных исследований; Кубанского государственного университета; Томского политехнического института; Курганского государственного университета

Научно-производственный коллектив «Сатурн» (Краснодар),
Краснодарский филиал НПО «Квант» (Москва).

Краснодарское отделение Всесоюзного НИИ источников тока при Минобороны.
НПО «Сатурн». Краснодар, ул. Солнечная, 6. <http://saturn-kuban.ru>



Рис. 1-3-1. НПО «Сатурн».

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

Лидоренко Николай Степанович (1916-2009) д.т.н., Руководитель Ассоциации "ЭЛКВАНТ".
-Создатель и бывший руководитель ВНИИТ -НПО «Квант» (создан на основе НИИ «Всесоюзный научно-исследовательский институт источников тока»).
-Основатель и многие годы заведующий кафедры молекулярной электроники МФТИ.
имеет школу своих последователей в области безмашинных способов производства электричества, физики и технологии сенсоров (электродинамика, полупроводники,
2-61

электрохимические сенсоры, оптика, волоконная оптика, оптоэлектроника, биологические сенсоры, квантовая и сквидовая магнитометрия, эффект Кирлиан).



Рис. 1-3-2. Лидоренко Н.С. и Кирлиан С.Д.

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

1978-Лидоренко Н.С. Лежнев В.Г. Кирлиан С.Д. Пивоваров О.Н. Скоков Ю.В. Некоторые физические аспекты визуализации объектов в высокочастотных полях высокой напряженности. Конф. Краснодар. 1978.

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». Конф. Психологическое состояние человека и информативность БАТ кожи. Киев. 1979. с.43-44.++

2004-Лидоренко Н.С. Доктрина. "Вторая революция в энергетике?", Препринт "Элквант". 2004.
2005-Лидоренко Н.С. Научные и технологические основы экологической энергетики XXI века. Известия РАН, "Энергетика" №2, Москва 2003. №1. Москва 2005.

Скоков Юрий Владимирович (1938-2013), зам. ген. дир НПО «Квант», Краснодар.

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

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

1977-Скоков назначен заместителем генерального директора НПО "Квант", директором краснодарского отделения ВНИИТ, директором Краснодарского опытного завода "Сатурн".

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

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



Рис. 1-3-3. Скоков Ю.В. и Кирлиан С.Д.

Пивоваров Олег Николаевич (1946-), был начальником отдела ВНИИТ (Краснодар), был координатором разработок по космическим вооружениям и энергетике программы "Анти-СОИ" ("Звёздные войны").



Рис. 1-3-4. Пивоваров О.Н.

КрВНИИИТ

Скурский Анатолий Николаевич (-2015), разработчик Кирлиан-камеры ВНИИТ.

1977-1987-ведущий инженер, главный инженер, Краснодарское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института источников тока.

1987-начальник конструкторского бюро, начальник комплекса №5 Краснодарского научно-производственного коллектива «Сатурн».

1991-1997-начальник специального конструкторского бюро, начальник отдела Краснодарского научно-производственного предприятия «Сатурн».

1994-генеральный директор, ОАО «Сатурн».



Рис. 1-3-5. Скурский А.Н.

Буртов Яков Лазаревич

Малахов Александр Федорович

Толпенко Станислав Павлович

1978-Буртов Я.Л., Скурский А.Н., Беркаль Р.И. Комплект оборудования для получения качественных высокочастотных изображений. Конф. Краснодар. 1978.

1978-Буртов Я.Л., Скурский А.Н., Беркаль Р.И. Установка для высоковольтной фотографии. Конф., посвященная 80-летию С.Д. Кирлиан: Краснодар, 1978. с.36-39.

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

Янченко Галина Ивановна. Нач. сектора, КО ВНИИТ.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Отдел №48. Специальная лаборатория перспективных исследований.

Кирлиан Семен Давидович зав. лабораторией, 1976-1978.

Беломестных Нина Владимировна, зав. лабораторией 1978-1992.

Акульшин Владимир Семенович, врач, (зав. реаниматологии 1-й гор. Больницы), зав лабораторией в 1987 году.

Балакшин Виктор Николаевич,

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

Загайнов Сергей Зиновьевич, радиотехник

Зырянова Евгения Тимофеевна, научный сотрудник лаборатории,

Елин.

Кочетков Юрий Васильевич,

Курсевич Петр Антонович, физик,

Примаченко Николай Яковлевич, врач консультант,

Селезнев Валерий Алексеевич, врач консультант.

Туманов Георгий Георгиевич, научный сотрудник лаборатории, психолог.

Фельдман В.И.

Хайт Владимир Львович, старший инженер.

Истомина Тамара, ее дочь Света экстрасенс 9 лет.

Криворотов Алексей Еремеевич, экстрасенс,

Криворотова Ольга Евдокимовна, научный сотрудник лаборатории, экстрасенс.

Загайнов Сергей Зиновьевич, радиотехник лаборатории им. Кирлиан, изготовил Кирлиановский прибор для фирмы «Инфорай».



Рис. 1-3-6. Загайнов С.З.

1998-Загайнов С.З. Перспективы развития кирлианографии. Конф. Краснодар. 1998. с.121-124.++

Зырянова Евгения Тимофеевна, научный сотрудник лаборатории.



Рис. 1-3-7. Зырянова Е.Т.

Криворотова Ольга Евдокимовна, научный сотрудник лаборатории, экстрасенс.



Рис. 1-3-8. Криворотова О.Е.



Рис. 1-3-9. Кирлиан С.Д., Криворотова О.Е., Криворотов А.Е.

Туманов Георгий Георгиевич, научный сотрудник лаборатории, психолог.

<http://geo-tumanov.narod.ru>



Рис. 1-3-10. Туманов Г.Г.

1998-Туманов Г.Г. Метод Кирлиан-метод объективизации целостных систем. Сборник докладов конференции "Кирлиан-2000", Краснодар, 1998. с.132-137.++

2008-Туманов Г.Г. Психобиофизика Кирлиан. Конф. Краснодар. 2008.

Хайт Владимир Львович.



Рис. 1-3-11. Хайт В.Л.

1978-Панюшкин В.Т. Дедюхин А.И. Бурков Н.Н. (КубГУ) Хайт В.Л. Курсевич П.А. (ВНИИТ) Проблема фото-и электрохромных материалов для записи высокочастотных изображений. Конф. Краснодар. 1978.

1978-Беляев Ю.М. Данилов И.Г. Мирончук А.В. Пивоваров О.Н. Рубцов Б.Н. Хаит В.Л. Фельдман В.И. Царев В.Г. О качестве и информативности высокочастотных изображений объектов. Конф. Краснодар. 1978.

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

Шохин Владимир Дмитриевич, работал с Кирлианом С.Д. в КО ВНИИТ (Краснодар), Он изготовил для него высоковольтный трансформатор постоянного тока. В результате улучшилось качество получаемого изображения. Это позволило высветить биологически активные точки на живых объектах.



Рис. 1-3-12. Шохин В.Д.

Последние работы Кирлиана С.Д. были посвящены созданию атласа медицинских фотографий свечения.

В лаборатории перспективных исследований проводилось исследование экстрасенсов с помощью метода Кирлиан. В задачу лаборатории входило измерить возможные электромагнитные излучения в широком диапазоне, в т.ч. магнитные, оптические излучения и электростатику во время работы экстрасенсов. Пытались снимать оптические спектры в ультрафиолетовой области. В экспериментах принимали участие экстрасенсы Криворотов Алексей Еремеевич и его жена Криворотова Ольга Евдокимовна. Алексей Еремеевич Криворотов обладал сильной энергетикой, и испытуемые ощущали это как теплоту, легкое покалывание даже на расстоянии, через стену. Во время сеанса у людей менялась частота сердечных сокращений. Но это проявлялось не у всех. По условиям эксперимента, сеансы проходили в совершенно темной или экранированной комнате, чтобы на опыт влияло как можно меньше посторонних факторов. В затемненной комнате иногда во время работы над головой Криворотова можно было видеть свечение. Проводились опыты на «биологических датчиках»-растениях, семенах и воде. Все эксперименты в лаборатории проводились на строгой научной основе. Во время опытов (они проходили на втором этаже административного корпуса института) к пациенту подключали исследовательскую аппаратуру, измеряли давление, пульс и другие характеристики в реальном масштабе времени.

Света Истомина, 9 лет, в лаборатории числилась ее мать Истомина Ольга Леонидовна. Один из испугуемых рассказывает, меня накрыли простыней. Кто-то вошел в комнату, и вдруг возникло отчетливое ощущение, что мое тело входит в столб света. Кто-то будто сдирал с меня маску, а я сопротивлялся. Позже, когда мне открыли лицо, я увидел сенса, который на меня воздействовал, девочку, похожую на индуску. Девятилетняя Света Истомина четко определила все слабые места на моем теле, даже микроинфаркт, который я тогда перенес. Никогда я не встречался с более точной диагностикой, потом все ее слова подтвердились. Света делала феноменальные вещи. Как-то собралась компания людей, а она и говорит одной из женщин: Почему вы здесь сидите, когда ваша сестра умирает? Но я пять минут назад с ней разговаривала! Потом оказалось, что именно в эту минуту ее сестру сбила машина.

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

1978-После ухода из жизни Семена Давидовича 4 апреля 1978 года не осталось приемников его дела. Краснодарская лаборатория после смерти Семена Давидовича много лет существовала на энтузиазме нескольких сотрудников и в конце концов стала частью крупного лечебного центра. В 1992 году лаборатория была закрыта.

2003-23 июля газета «КП Кубань»(Комсомольская Правда-Кубань), статья о НПК «Сатурн».

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

1979-Беломестных Нина Владимировна (1949-), НПК «Сатурн».

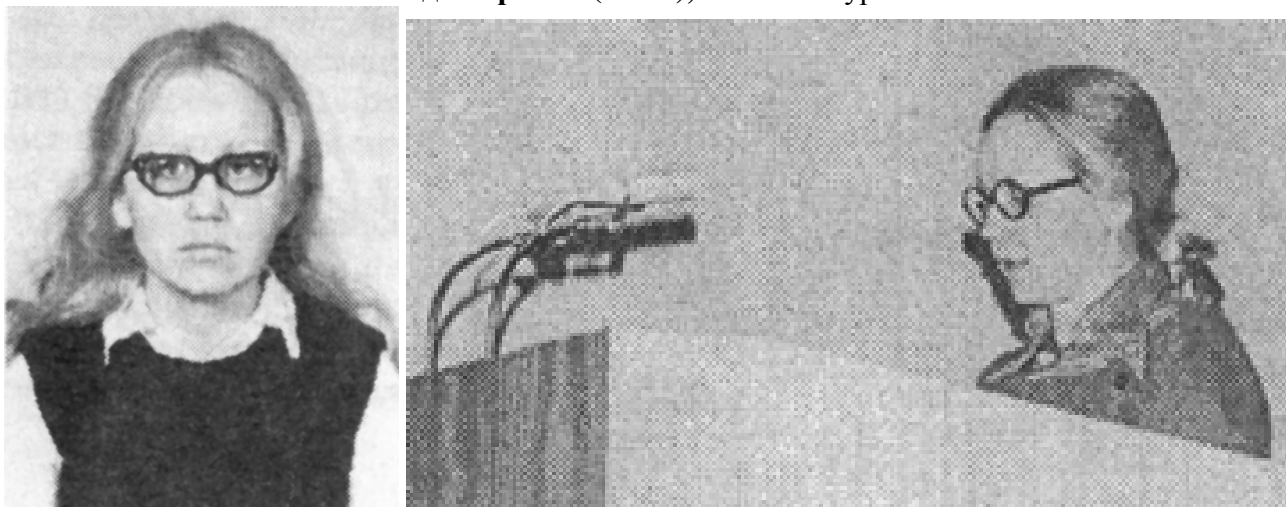


Рис. 1-3-13. Беломестных Н.В.

Беломестных Нина Владимировна исследователь аномальных явлений, к.т.н. В Краснодарском кирлиановском объединении занималась биоэнергетическими исследованиями, владеет большой фильмотекой с результатами опытов. Проживает в Москве.

1971-окончила КГУ,

1974-1976-Красноярский НИИ Сельского хозяйства, лаборатория биофизики.

1976-1992-НПК «Сатурн».

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

1992-Фирма «Энион-Кирлиан», ул. Калинина 13к. 50-46.

1993-уехала из Краснодара, теперь живет в Москве.

Беломестных Н.В. подготовила двух специалистов по кирлианографии: Романий С.Ф. и Беломестных Н.В.

-Романий С.Ф. (Днепропетровск) часто приезжал к ней, она обучила его методике проведения исследований. Вместе они разработали новый аппарат для кирлианографии, который потом стал выпускаться серийно.

-Беломестных Н.В. (Краснодар) написал под ее руководством дипломную работу. Она обучила его методике исследований и передала свой опыт.

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

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

Доклады на конференциях в ТРТИ (Таганрог) 1980-1992.

Проводила медицинские исследования совместно с врачами Авакимян Георгий Андреевич и Акульшин Владимир Семенович.

Для регистрации кирлианограмм использовалась фотопленка марки ФТ (фототехническая), которая применялась для изготовления фототрафаретов печатных плат. Она была достаточно тонкой, и имело однородный слой нанесения светочувствительного покрытия.

Были разработаны различные модели Кирлиан Камер:

1-Кирлиан Семен Давидович разработал несколько моделей Кирлиан-камер.



Рис. 1-3-14. Первый высоковольтный генератор, был создан супругами Кирлиан в 40-е годы.

2-Под руководством Беломестных Н.В. и на основе ее консультаций были разработаны различные модели Кирлиан камер:

-Романий С.Ф. Кирлиан камера АГРД (Аппарат Газо-Разрядный Диагностический),

-ВНИИТ, Беломестных Нина Владимировна, Скурский Анатолий Николаевич, электронщик ВНИИТ. Г5-00 генератор импульсный высоковольтный.



Рис. 1-3-15. Первый генератор для метода Кирлиан, выпущенный ВНИИТ.

-Фирма «ЭНИОН-Кирлиан», Беломестных Нина Владимировна, Скурский Анатолий Николаевич, электронщик, ВНИИТ. Генератор «ЭНИОН-Кирлиан».

-Фирма Инфорай, Бойченко Александр Павлович, Загайнов Сергей Зиновьевич, электронщик ВНИИТ. Кирлиан камера **ФГР-01**, ФГР-2 (Фотоаппарат газоразрядный).

1978-Конференция «Визуализация и фотографирование объектов в высокочастотных полях высокой напряженности (эффект Кирлиан)» приуроченная к 80-летию С.Д.Кирлиан. Краснодар. Труды конференции. Москва. ВНИИТ. 1979. На конференции присутствовал Кирлиан С.Д.

Оргкомитет конференции:

-Лидоренко Н.С., ген. Директор НПО «Квант», председатель, Москва.

-Скоков Ю.В., к.т.н., зам. ген. Директора НПО «Квант»,

-Кирлиан С.Д., зав. лабораторией КО ВНИИИТ (Краснодар),

-Рябиков С.В., к.т.н., зам. ген. Директора НПО «Квант» (Москва),

-Мучник Г.Ф., д.т.н., зам. директора ВНИИИТ (Москва),

-Гудков Л.А., к.т.н., начальник отдела ВНИИИТ (Москва),

-Пивоваров О.Н., начальник сектора КО ВНИИИТ (Краснодар).

На конференции приняли участие 170 человек из Москвы, Краснодара, Ленинграда, Алма-Аты, Риги, Тбилиси, Новосибирска и других городов.

На конференции сделали доклады сотрудники лаборатории им. Кирлиан НПО «Сатурн».



Рис. 1-3-16. Лидоренко Н.С, вручает Кирлиану С.Д. юбилейную медаль от НПО «Квант».



Рис. 1-3-17. От имени сотрудников краснодарской лаборатории им. Кирлиан юбиляра поздравляет начальник сектора Пивоваров О.Н.



Рис. 1-3-18. Зам. директора НИИЭТ, к.т.н. Ниношвили Б.И. (Тбилиси) вручает Кирлиану С.Д. памятный подарок.





Рис. 1-3-19. На конференции.



Рис. 1-3-20. На конференции, Пивоваров О.Н., Кирлиан С.Д. и Мучник Г.Ф.



Рис. 1-3-21. Наумов Э.К. и Кирлиан С.Д. 1978 год.

Работы НПК «Сатурн» по кирлианографии.

1978

- 1978-Лидоренко Н.С. Гудков Л.А. Котельников В.А. Пивоваров О.Н. Опыт применения метода Кирлиан в дефектоскопии. Конф. Краснодар. 1978. ВНИИТ. 1979. с.28-30.
- 1978-Кирлиан С.Д. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. Пивоваров О.Н. Фельдман В.И. Запевин И.Л. Курсевич П.А. Малышко Т.Н. Ситчиков Л.М, Скурский А.Г. Перспективы использования высокочастотных изображений для диагностики состояния биологических объектов. Конф. посвящ. юбилею С.Д. Кирлиан. Краснодар. 1978. с.47-48.
- 1978-Беломестных Н.В. Романий С.Ф. К вопросу о формировании изображений в поле высокой частоты при дефектоскопии диэлектриков. Конф. Краснодар. 1978.
- 1978-Кирлиан С.Д. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. Кудрин Л.Н. Курсевич П.А. Влияние ионизированной СО₂ и электростатического поля на процессы фотосинтеза растений. Конф. Краснодар. 1978.
- 1978-Лидоренко Н.С. Лежнев В.Г. Кирлиан С.Д. Пивоваров О.Н. Скоков Ю.В. Некоторые физические аспекты визуализации объектов в высокочастотных полях высокой напряженности. Конф. Краснодар. 1978.
- 1978-Панюшкин В.Т. Дедюхин А.И. Бурков Н.Н. (КубГУ) Хайт В.Л. Курсевич П.А. (ВНИИТ) Проблема фото-и электрохромных материалов для записи высокочастотных изображений. Конф. Краснодар. 1978.
- 1978-Беляев Ю.М. Данилов И.Г. Мирончук А.В. Пивоваров О.Н. Рубцов Б.Н. Хаит В.Л. Фельдман В.И. Царев В.Г. О качестве и информативности высокочастотных изображений объектов. Конф. Краснодар. 1978.

1979

- 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». Конф. Психологическое состояние человека и информативность БАТ кожи. Киев. 1979. с.43-44.++
- 1979-Кирлиан С.Д. Скоков Ю.В. Беломестных Н.В. Пивоваров О.Н. Фельдман В.И. Запевин И.Л. Курсевич П.А. Малышко Т.Н. Ситчиков Л.М, Скурский А.Г. Перспективы использования высокочастотных изображений для диагностики состояния биологических объектов. Конф. посвящ. юбилею С.Д. Кирлиан. Краснодар. 1979. с.47-48.
- 1979-Пивоваров Олег Николаевич, Романий Станислав Филиппович, Запевин Игорь Леонидович, Хайт Владимир Львович. (п/я А-1813) Катающаяся разрядно-оптическая обкладка. Патент **798680**. 1981.
- 1979-Пивоваров Олег Николаевич, Гудков Леонид Александрович, Котельников Валерий Александрович, Кочетков Юрий Васильевич, Курсевич Петр Антонович, Балакшин Виктор Николаевич (п/я В-2763, Москва) Способ обнаружения дефектов и включений в материалах. Патент **832522**. 1981.+

1981

- 1981-Пивоваров О.Н. Курсевич Петр Антонович, Беломестных Н.В. (НИИ источников тока) Разрядно-оптическое устройство. Патент **983628**. 1982.+ В разрядно-оптическом устройстве, содержащем прозрачный токопроводящий электрод, соединенный с генератором высокого напряжения, и оптическую систему с входной плоско-выпуклой, линзой, обращенной плоской поверхностью к прозрачному токопроводящему электроду, прозрачный токопроводящий электрод совмещен с плоской поверхностью входной линзы и покрыт диэлектрическим материалом. На чертеже представлена схема предложенного разрядно-оптического устройства. Входная плоско-выпуклая линза 1 вставлена в обойму объектива микроскопа 2, изготовленного из диэлектрика, Плоская поверхность линзы 1 оовмещена с токопроводящим прозрачны мэлектродом 3, который покрыт диэлектрическим материалом 4. Токопроводящий прозрачный электрод: 3 соединенс генератором 5 высокого напряжения через контактное кольцо 6, к

которому прижимается обойма объектива микроскопа 2. Объектив 7 располагается на предметном столике микроскопа на втором электроде 8.

1982

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

1984

1984-Метод Кирлиан-газоразрядный метод неразрушающего контроля. Отчет НПК «Сатурн», Краснодар. Скоков Ю.В. к.т.н. руководитель темы, Беломестных Н.В. м.н.с., руководитель лаборатории.

1984-Скоков Ю.В. Беломестных Н.В, Фельдман В.И. и др. Отчет ВНИИТ (Краснодарский отдел). Краснодар. 1984. 185с.

1988

1988-Беломестных Н.В. Жизнь и творчество супругов Кирлиан. Историческая справка. 1988.

1989

1989-Экспериментальное определение информационных параметров газового разряда при НК ПМК в электрических полях высокой напряженности и их количественная оценка. Отчет НПК «Сатурн», Солодкин В.Б. НПО «Темп», НПК «Сатурн». Беломестных Н.В. руководитель работ.

1989-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 АГРД-02. Этот аппарат предназначался для получения на фотоэмульсии Кирлиан фотографий подушек пальцев рук человека с целью оперативной медицинской диагностики.

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

1989-Беломестных Н.В. Зырянова Е.Т. Визуализация биологических точек посредством метода Кирлиан. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Краснодар. 1989.

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

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

1989-Беломестных Нина Владимировна, Зырянова Евгения Тимофеевна, Примаченко Николай Яковлевич, (Научно-производственный коллектив «Сатурн»). Способ диагностики остеохондроза шейного отдела позвоночника. Патент **1812965**. 1993.+ Устройство содержит электрод, на который накладывается 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 $10\text{в}6\text{-}10\text{в}7$ В/см с регистрацией Кирлиан изображения и при наличии Т-образных стримеров в количестве не

более четырех на одном пальце и не более, чем на трех пальцах одной руки диагностируют остеохондроз шейного отдела позвоночника.

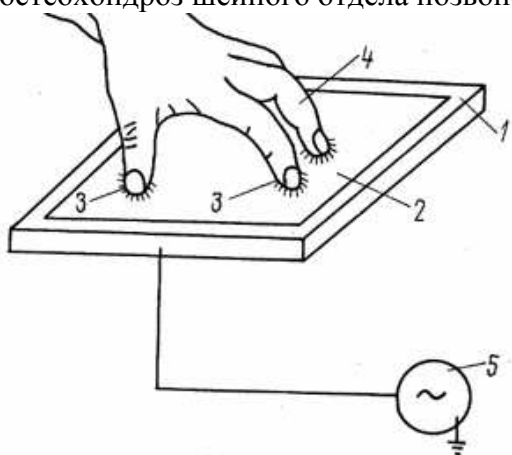


Рис. 1-3-22. Схема устройства. 1-электрод, 2-фотопленка, 3-свечение, 4-пальцы, 5-генератор.

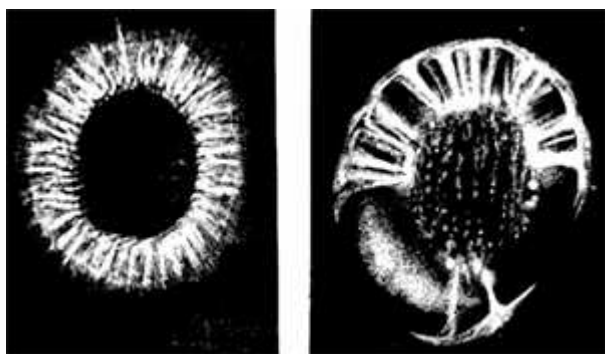


Рис. 1-3-23. Снимки здорового пациента (слева) и больного остеохондрозом (справа).

1989-Беломестных Н.В. Применение метода Кирлиан для диагностики биологических объектов. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Краснодар. 1989. с.66-67. Коллективом сотрудников 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 Кирлианизображения подушек пальцев рук человека. Также получены опытные данные по оценке состояния растений при действии низких температур. В многочисленных опытах были определены возможности метода электроразрядной фотографии в оценке слабых энергетических воздействий на организм человека, состояний оператора; получены изображения БАТ здоровых и больных людей, определены размеры этих точек, получены результаты по диагностике ряда заболеваний.

1989-Беломестных Н.В., Самсыгин В.Ю. Оценка функциональных состояний человека и реакций на слабые энергетические воздействия с помощью метода Кирлиан /Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии: Регион. научно-теорет. конф. Краснодар, 1989. с.69-71. Для получения (визуального наблюдения или регистрации на фотоэмульсии) изображений объектов различной природы с помощью разряда в газе использовали: -газ низкого давления 10-2-10-5 мм рт. ст. и межэлектродное расстояние 10-150 мм; -атмосферное давление и узкий газоразрядный промежуток 50-250 мкм.

С использованием скользящего разряда Н.В. Беломестных и В.Ю. Самсыгиным проведены наблюдения над группой больных с диагнозами: церебральный арахноидит -7 больных, остеохондроз -11 больных, полиартрит -9 больных, ишемическая болезнь сердца -7 больных. Больные получили курс лечения лазерной терапии. В работе был использован гелий-неоновый лазер ЛГ-75 с длиной волны излучения 0,63 мкм и мощностью 10 мВт. Воздействие осуществляли в непрерывном режиме, время воздействия на одну биологически активную точку составляло 30с. Облучению подвергались точки или зоны с измененными

электрофизиологическими характеристиками. Фоновые исследования проводили перед началом лечения и затем до процедуры и после ее окончания, а также в конце курса лечения. У больных фотографировали подушечки пальцев левой и правой руки путем наложения одновременно всех пальцев одной руки на электрод в трехкратной повторности. Использовали фотопленку ФТ-41 чувствительностью 0,7 ед., время экспозиции при фотографировании -3с, время проявления пленки -1 мин, проявитель стандартный СТ-1.

Отмечены особенности структуры стримеров, образующихся вокруг пальцев, при различных заболеваниях по сравнению с нормой. Получены резко выраженные изменения картин после воздействия лучом лазера в момент обострения болезни. Менее выражена реакция на воздействие вне обострения, особенно в конце курса лечения. У больных отмечено наличие качественно разной картины, получаемой с левой и правой руки, названной нами асимметрией. Наблюдения в динамике при проведении курса лечения показали, что асимметрия при полиартрите и церебральном арахноидите исчезает в среднем с шестой процедуры, а при остеохондрозе сохраняется.

В зависимости от тяжести остеохондроза наблюдали частичные изменения картины свечения на некоторых пальцах. Увеличение сплошности стримеров отмечено в среднем до 70-60% при лечении остеохондроза, в случае с полиартритом при хорошей эффективности лечения эта характеристика достигает 100% значения. Наблюдали увеличение плотности засветки стримеров в динамике лечения с 1 по 5 процедуры при полиартрите, в дальнейшем эта характеристика не менялась. Отмечено увеличение длины стримеров с 1 по 5 процедуры при лечении церебрального арахноидита, а в дальнейшем уменьшение после воздействия.

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

С помощью Кирлиан-метода Н.В. Беломестных и Е.Т. Зыряновой удалось увидеть биологически активные точки и зарегистрировать их на фотоматериале. В эксперименте эти точки предварительно были найдены из замеров сопротивления. Были получены изображения точек чжу-бинь, цзяо-синь, инь-гу меридиана почек здорового и больного человека (почечнокаменная болезнь). Отмечено, что у человека, занимающегося йогой, точки правильной округлой формы, имеют размеры в диаметре до 1,5 мм. У человека, считающего себя здоровым, точки имели форму круга с сегментами. У больного с почечнокаменной болезнью БАТ представляла собой уже не точку, а зону. Намечающаяся сегментность в точке здорового человека выражена у больного сформированными отдельными структурами. Зона имела размеры до 5-7 мм.

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.

1989-Беломестных Н.В. Акульшин В.С. Метод Кирлиан в оценке состояния рук оператора. Конф. Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии. Краснодар. 1989.

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.

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

0-отсутствие на негативе видимой границы руки пациента,

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

1990

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

1992

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

1992-Беломестных Н.В. Ранняя диагностика заболеваний у детей с помощью метода Кирлиан. 1-я межд. Конф. Традиционные и нетрадиционные методы оздоровления детей. Дубна. 1992. с.69.+

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

1998

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

1998-Загайнов С.З. Перспективы развития кирлианографии. Конф. Краснодар. 1998. с.121-124.++

2004

2004-Кирлиан С.Д., Скоков Ю.В., Беломестных Н.В. и др. Перспективы использования высокочастотных изображений для диагностики состояния биообъектов // В кн. А.П. Бойченко, М.А. Шустова «Основы газоразрядной фотографии». Томск: Изд-во «СТТ», 2004. с.295.

НПО «Квант», ВНИИТ, Москва.

Рябиков С.В. к.т.н., зам. генерального директора НПО «Квант».

Мучник Григорий Федорович (Фроимович) (1930-), д.т.н., зам. директора ВНИИТ,

Гудков Леонид Александрович, к.т.н., нач. отдела ВНИИТ, (п/я В-2763, Москва, Курск),

Касимов Орест Гусейнович, к.т.н., нач. отделения,

Ильин Борис Степанович, к.т.н., нач. отделения,

Авдеев Борис Васильевич нач. лаборатории,

Котельников В.А. нач сектора (лаборатории),

Зеленин Станислав Николаевич.

1978-Гудков Л.А. Котельников В.А. Шехтман А.З. Кошель Г.Л. Авдеев Б.В. и др. К вопросу о формировании высокочастотных изображений. Конф. Краснодар. 1978.

1981-Гудков Леонид Александрович, Кошель Григорий Леонидович, Авдеев Борис Васильевич, Зеленин Станислав Николаевич, Уманская Алла Алексеевна. Устройство для получения фотографических снимков в переменном электрическом поле. Патент **1080112**. 1984. С целью повышения качества снимков на рабочей поверхности одного из электродов, выполненного из электропроводящего материала, равномерно расположены выступы из кристаллов металлов. Ионизация производится напряжением 100в, при частоте 13кГц.

Мучник Григорий Федорович (Фроимович) (1930-), д.т.н., зам. директора ВНИИТ,



Рис. 1-3-24. Мучник Г.Ф.

Был приглашен во ВНИИ источников тока (ВНИИИТ) на должность начальника отдела. Там он долгое время работал под руководством д.т.н. Н.С. Лидоренко над созданием электрохимических энергетических установок. Является автором около 50 изобретений. Основные научные труды М. и все изобретения, начиная с первого, созданного в соавторстве с Н.С. Лидоренко (Способ заполнения электрохимического генератора электролитом. Авторское свидетельство № 339994, заявл. 06.11.70, опубл. 24.05.72), относятся к области вторичных источников электропитания для транспортных средств, в т.ч. для советского лунохода и др. космических объектов.

1978-принимал участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиана С.Д. Краснодар. 1978.

С 1992 живет в Израиле, преподает в Беэр-Шевском университете.

<http://www.mke.su/doc/MUChNIK.html>

http://www.booksite.ru/elektr/1981/1981_3.pdf

Коршель Григорий Леонидович, ООО «Аксон», Москва.

Авдеев Борис Васильевич, к.т.н., преподаватель кафедры МФТИ. ЗАО «Интегра».

Зеленин Станислав Николаевич

1974-Лидоренко Н.С. Авдеев Б.В. Бартенев В.Я. Зеленин С.Н. Козуб С.П. Урусов К.Х. Гигрометр. Патент **565236.** 1977.+

1977-Авдеев Б.В., Решетов В.С. Зеленин С.Н. Альмухаметов С.С. Измеритель концентрации ионов. Патент **735973.** 1980. Измеритель концентрации ионов, содержащий изогнутый световод с соединительными частями, покрытыми защитной оптической оболочкой, и измерительной частью, погруженной в контролируемую среду, потенциостат, источник света, фотоприемники и измерительную схему, отличающиеся тем, что, с целью повышения точности измерения, измерительная часть световода покрыта оптически прозрачным проводящим слоем, подключенным в качестве электрода к потенциостату.

Краснодарская Краевая Больница.

Самсыгин Владимир Юрьевич (-2016?), врач, Главный специалист по рефлексотерапии, мануальной терапии и традиционной медицине, Зав. отделением рефлексотерапии ККБ №1. зав. кабинетом иглотерапии, Краевая больница.

У истоков создания служб рефлексотерапии и мануальной терапии на Кубани стоял Самсыгин В.Ю. долгие годы с 1977г по 2003г. возглавлявший службу рефлексотерапии края.

<http://kali.kuban.ru/articl/konfa.htm>

1976-Самсыгин В.Ю. Обучение методам психической саморегуляции на фоне акупунктуры. Конф. Алма-Ата. 1976. с.215-216.++

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

1989-Беломестных Н.В., Самсыгин В.Ю. Оценка функциональных состояний человека и реакций на слабые энергетические воздействия с помощью метода Кирлиан /Нетрадиционные виды энергетики и проблемы энергоинверсии: Регион. научно-теорет. конф. Краснодар, 1989. с.69-71. Для получения (визуального наблюдения или регистрации на фотоэмульсии) изображений объектов различной природы с помощью разряда в газе использовали:

- газ низкого давления 10⁻²-10⁻⁵ мм рт. ст. и межэлектродное расстояние 10-150 мм;
-атмосферное давление и узкий газоразрядный промежуток 50-250 мкм.
- 1992-Беломестных Н.В. Самсыгин В.Ю. Оценка функционального состояния человека методом Кирлиан. В кн. "Современные проблемы изучения и сохранения биосферы". СПб. 1992. т.2. с.158-164.
- 1999-Савина Л.В. Самсыгин В.Ю. Яковенко М.С. Диагностическая значимость исследования морфологических структур, образующихся при вакуумной сушке сыворотки крови, при заболеваниях с иммунной патологией. Клиническая лабораторная диагностика. 1999. с.18-23
- 2000-Савина Л.В., Яковенко М.С., Самсыгин В.Ю. Диагностическая значимость исследования морфологических структур, образующихся при вакуумной сушке сыворотки крови, при заболеваниях с иммунной патологией. Клиническая лабораторная диагностика, 2000. №6. с.18-23.
- 2000-Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Способ определения гипер-бета-эндорфинемии. Патент **2150111**. 2000.+
- 2000-Савина Л.В. Павлищук С.А. Готовцева Л.П. Самсыгин В.Ю. Способ диагностики гиперпролактинемии. Патент **2174682**. 2001.
- 2000-Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Болотова Е.В. Способ дифференциальной диагностики обменных нарушений. Патент **2176790**. 2001.+
- 2000-Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Способ регистрации электромагнитного излучения поверхности тела человека. Патент **2180442**. 2002.+
- 2000-Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Елисеева Л.Н. Нужная И.А. Кузнецова В.В. Готовцева Л.П. Глушанова В.А. (КГМА) Способ определения гипердофанемии и гиперсеротонемии. Патент **2187110**. 2002.
- 2000-Савина Л.В. Кокуева О.В. Яковенко М.С. Готовцева Л.П. Самсыгин В.Ю. Способ диагностики гиперэластаземии. Патент **2195660**. 2002.+
- 2002-Савина Лидия Васильевна, Павлищук Светлана Анатольевна, Самсыгин Владимир Юрьевич, Болотова Е.В., Готовцева Л.П., Бондаренко Н.Н., Клыкова Л.Н. Способ диагностики гиперкортизолеми. Патент **2216023**. 2003. Изобретение относится к области медицины, в частности к лабораторной диагностике. Способ позволяет упростить методику исследования и повысить информативность результатов исследования. Сыворотку крови больного наносят на предметное стекло, накрывают покровными стеклами, сушат при T=37-38oC, выдерживают на открытом воздухе 2,5-3 ч, затем микроскопируют в проходящем свете и при наличии в препарате скелетных папоротникообразных кристаллов определяют гиперкортизолемию.
- 2002-Савина Л.В., Денисов С.Г., Радченко Е.Ю., Самсыгин В.Ю., Кадыгроб Г.В., Синеок С.В. Способ контроля нейтрализации эффекта воздействия электромагнитного поля на организм человека. Сознание и физическая реальность. 2002. №5. с.40-45.
- 2003-Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Болотова Е.В. Готовцева Л.П. Чекмарева С.Е. Нужная И.А. Поляризационная микроскопия в диагностике обменных нарушений. Клиническая лабораторная диагностика. 2003. №3. с.11-13.+
- 2004-Савина Л.В. Павлищук С.А. Болотова Е.В. Самсыгин В.Ю. Лукошникова Т.В. Кузнецова В.В. Способ диагностики гипергистаминемии. Патент **2223495**. 2004.+

Савина Л.В., Самсыгин В.Ю., Нужная И.А. (ФППВ КГМА, Краевой Центр рефлексотерапии г.Краснодара) Кристаллоскопический контроль эффективности методов традиционной терапии. Краевая конференция «Актуальные вопросы традиционной медицины».

Краснодарская Краевая Больница.

Бурцев Виктор Александрович, главный инженер краевой больницы, лаборатория в цокольном этаже.



Рис. 1-3-25. Бурцев В.

Когда Бурцев В. был студентом физического факультета КГУ, он написал дипломную работу под руководством Кирлиан С.Д. Он сделал свой генератор для регистрации эффекта Кирлиан. Позже, когда Бурцев стал главным инженером краевой больницы, он вместе с Кирлиан С.Д. и Самсыгиным В.Ю. провели эксперимент и биоэнергетиком (экстрасенсом) из Москвы Ивановым. Лист клена размещали на Кирлиан-камере и наблюдали сильное свечение. Иванов отходил на 50 метров. Через некоторое время свечение затухло. Затем через некоторое время свечение восстановилось. Иванов объяснил, что вначале он представил, что лист находится в пустыне и высох (свечение затухло). Затем он представил, что лист находится в оазисе (свечение восстановилось). Свечение листа зависело от команды экстрасенса.

Курсевич Петр Антонович, (1949-) физик, окончил КубГУ.



Рис. 1-3-26. Курсевич П.А.

1967-1990-работал в НПО «Сатурн».

С 1990г. директор Краевого медико-технического центра восстановительной терапии и нетрадиционных методов лечения «Релакс» (Директор Елин Юрий Михайлович) ул. Короткая, 15.

2008-Курсевич П.А. (Директор Медико-технического центра «Релакс») Работа С.Д.Кирлиан во ВНИИ Токов в НПК «Сатурн» в последние годы жизни. Конф. Краснодар. 2008.

Беляев Юрий Михайлович, к.т.н., доктор экономических наук, профессор кафедры государственного и муниципального управления КубГТУ. Преподаватель Южного института Менеджмента КубГУ.

Действительный член: Российской академии естественных наук, Российской академии естествознания, Международной академии наук о природе и обществе; Награды: серебряная и бронзовая медали ВДНХ СССР (1980,84 г.г.); медаль им. А.Нобеля (2014 г. за достижения в изобретательстве); высшие ордена Европейского научно-промышленного консорциума — «Первый среди равных» и «Трудом и знанием» (2014 г.);

Опубликовано 129 работ, 3 монографии, 6 учебно-методических изданий, в т.ч., учебник рекомендован Минор. РФ, 24 патента на изобретения.

-Изобрел экологически чистые электростанции,

-изобрел ловушку для насекомых,

-участвовал в разработке солнечных батарей,

-изобрел прибор «Экосвет» для лечения многих болезней. <http://ecosvet.vov.ru/job.html>

"Эффект Кирлиан" (визуализация объектов по методу С.Д.Кирлиан, с которым довелось лично "плотно" сотрудничать в 1974-1978). До сих пор планирую написать книгу об этом человеке и методе.



Рис. 1-3-27. В гостях у Кирлиана С.Д.: Инюшин В.М., Кирлиан С.Д., Беляев Ю.М. Беломестных Н.В. 1977-1978.



Рис. 1-3-28. Беляев Ю.М.

2000-Беляев Юрий Михайлович (Краснодар) Аппарат для УФ-облучения. Патент 2150972.
2000. Изобретение относится к медицинской технике, а именно для фототерапии. Аппарат содержит импульсную лампу с длительностью импульса не более 0,01с, УФ-светофильтр, задающее устройство, счетчик и индикатор числа импульсов, дешифратор.

Ачкасов Леонид Васильевич, директор Научно-производственного общества информационных технологий «Инфорай ко., ЛТД», станица Двинская, Краснодарский край.



Рис. 1-3-29. Ачкасов Л.В.

В 1996 году в станице Динской директором НПО «Инфорай» Ачкасовым Леонидом Васильевичем была открыта лаборатория, в которой проводились исследования по методу Кирлиан. Ачкасов Л.В. оказывал материальную помощь при проведении конференций и выпуске книг, сборника докладов «Кирлиан-2000» и материалов Софии Бланк.

Изготовление первого прибора была заказано Зайганову С.З.

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



Рис. 1-3-30. Загайнов С.З.

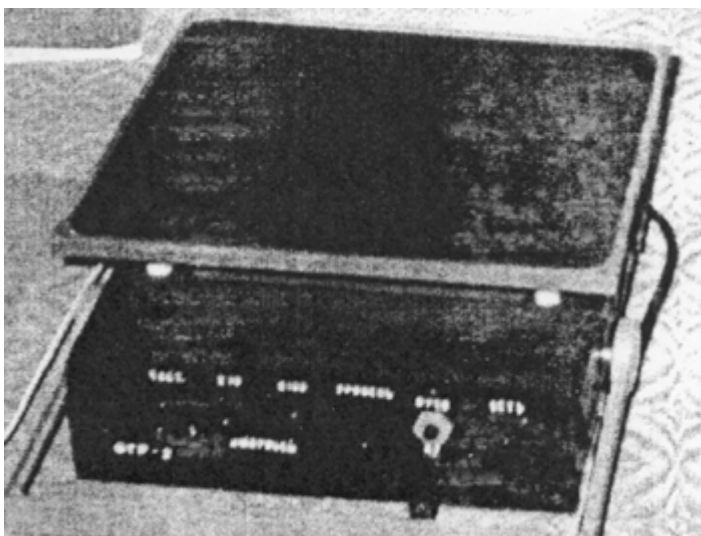




Рис. 1-3-31. Макет прибора, изготовленный Загайновым С.З. по заказу фирмы «Инфорай». Размер верхнего электрода 150x150мм. Прибор находится в Музее Кирлиан в станице Динская.

Бойченко разрабатывает ТЗ на разработку нового прибора, в котором можно было бы получать более воспроизводимые результаты, и с возможностью регулировки параметров импульсов. По данному ТЗ прибор изготовил **Летуновский Олег Андреевич**.

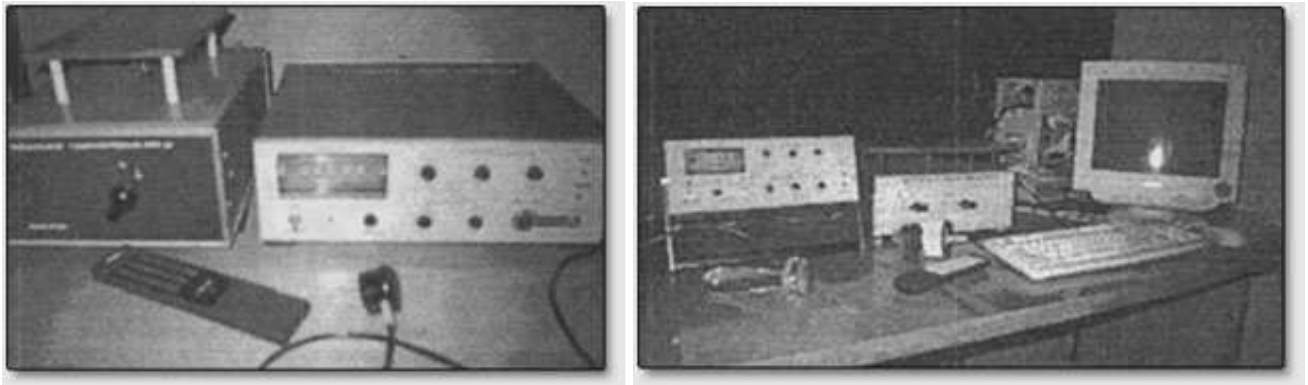


Рис. 1-3-32. Фотоаппарат газоразрядный ГРВ-01 и ГРВ-02, созданные в научно-исследовательской лаборатории биофизики и газоразрядной фотографии НПО «Инфорай Ко Лтд».

Было изготовлено три прибора модели ГРВ-01:

- 1-у Ачкасова Л.В.,
- 2-у кого-то в Москве,
- 3-у Булатовой Т.Е. Курган, КГУ.

Затем был изготовлен один экземпляр прибора ГРВ-02, в котором регистрация разряда производилась с помощью телевизионной камеры.

1998-Ачкасов Л.В. Бойченко А.П. Изучение влияния слаботокового высокочастотного разряда на жизнеспособность и физиологические показатели роста семян пшеницы и ячменя. Конф. Краснодар. 1998. с.139-166.++

2001-Бойченко А.П. Ачкасов Л.В. Газоразрядная обработка семян кукурузы «краснодарская-362». Конф. Экология. Краснодар. 2001.

2002-Бойченко А.П. Ачкасов Л.В. Газоразрядный фотоаппарат для фотографирования гранулированных жидкофазных объектов. Журнал научной и прикладной фотографии. 2002. т.47. №2. с.68-74.+

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



Рис. 1-3-33. Бойченко А.П.

1991-15 декабря Бойченко А.П. познакомился с Беломестных Н.В. и стал с ней заниматься исследованием метода Кирлиан. В это время он учился на третьем курсе химического факультета кубанского Университета.

1995-Командировки в Санкт-Петербург (Коротков К.Г.) и Днепропетровск (Романий С.Ф.)



Рис. 1-3-34. Международный Конгресс "Планета-2000". Слева направо. Christine Sapsford (Англия), Бойченко А.П. (Краснодар), Фатима Масанова (Алма-Ата), Patricia Moreby (США), Коробова Е.Г. (Динская). 20 февраля 1997. Санкт-Петербург.

1998-Бойченко А.П. работает заведующим научно-исследовательской лабораторией биофизики и газоразрядной фотографии фирмы «Инфорай».

Бойченко разрабатывает ТЗ на разработку нового прибора, в котором можно было бы получать более воспроизводимые результаты, и с возможностью регулировки параметров импульсов. По данному ТЗ прибор изготовил **Летуновский Олег Андреевич**.

Затем уход из фирмы «Информай» и работа в КубГУ.

После ухода из Фирмы «Инфорай» Бойченко стал работать в КубГУ.

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

Мкртчян Левон Оганесович (-2012),

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

Он заказал у Летуновского еще несколько приборов ГРВ-01, которые стали называться ФГР-01.

Фотоаппарат газоразрядный ФГР-01 и ФГР-02.

Прибор создан в 1993 году, разработчики:

Бойченко Александр Павлович составил техническое задание,
Староверов Анатолий Ильич,

Прибор выпускался фирмой «Инфорай», Краснодар.

- амплитуда импульсов высокого напряжения от 5 до 20 кВ,
- дискретность импульсов от 10 до 30 мкс,
- период следования импульсов от 0,2 до 99,99 миллисекунд,
- количество импульсов на экспозицию от 1 до 99.

Фотоаппарат газоразрядный **ФГР-01** предназначен для фотографирования по методу Кирлиан подушек пальцев рук и ног человека, или различных конечностей животных на черно-белый или цветной галогенсеребряный фотоматериал с целью выявления по фотографиям различных заболеваний или оценки психо-эмоционального состояния. Фотоаппарат рассчитан для использования в медико-биологических целях. Прибор представляет собой переносную установку, состоящую из двух блоков: низковольтного и высоковольтного, соединенных между собой кабелем. Последний блок устанавливается в светонепроницаемую комнату (камеру) со строго контролируемым составом газовой атмосферы, температуры, давления, влажности, положения пациента в магнитном поле Земли, геомагнитной обстановки и пр. Управление прибором осуществляется с помощью низковольтного блока, который может быть установлен в другом помещении с естественным или искусственным освещением. Принцип работы с фотоаппаратом основан на оценке различного рода структурных изменений газоразрядной короны, окружающей подушки пальцев человека, помещенных в импульсное электромагнитное поле большой напряженности (104-105 В/см).

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

Фотоаппарат газоразрядный ФГР-02 использовался в работах:

- Бойченко А.П. Краснодар,
- Булатова Т.Е., Зусмановича Ф.Н. Курган, КГУ,
- Ананьева С.В. Ростов-на-Дону,
- Земцов Юрий Федорович, Краснодар.



Рис. 1-3-35. Фотоаппарат газоразрядный ФГР-01 и ФГР-02, созданные в научно-исследовательской лаборатории биофизики и газоразрядной фотографии НПО «Инфорай Ко Лтд».

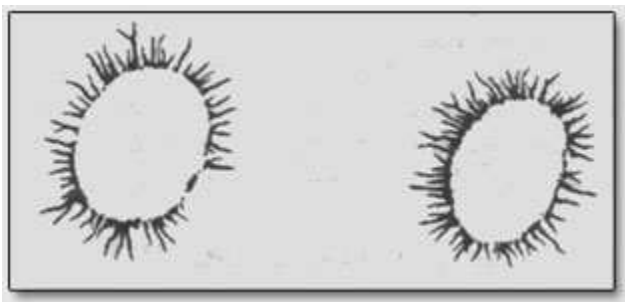


Рис. 1-3-36. Фотографии пальцев, полученных с помощью прибора ФГР-1.

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

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

1992

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

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

1995

1995-Староверов А.И., Бойченко А.П. Газоразрядно-телевизионная дефектоскопия мостовых металлоконструкций. Автомобильные дороги. 1995. №10-11. с.20-21.

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

1998

1998-Бойченко А.П. Коробова Е.Г. Журнал научной и прикладной фотографии, 1998, т.43, №3. с.66-67.

1998-Ачкасов Л.В. Бойченко А.П. Изучение влияния слаботочного высокочастотного разряда на жизнеспособность и физиологические показатели роста семян пшеницы и ячменя. Конф. Краснодар. 1998. с.139-166.++

1998-Бойченко А.П. Изучение диагностических возможностей фотографии на ионообменных мембранах марок МК-40К и МА-40К, находящихся в набухшем состоянии. Конф. Краснодар. 1998. с.167-182.++

1998-Бойченко А.П. История развития газоразрядной фотографии. «Кирлиан 2000». Краснодар. 1998. с.167.

1998-Бойченко А.П. Изучение диагностических возможностей газоразрядной фотографии на ионообменных мембранах марок МК-40К и МА-40К, находящихся в набухшем состоянии. Кирлиановские чтения «Кирлиан-2000»: Сборник докладов и статей. Краснодар: НПО «Инфорай ко., ЛТД», 1998. с.167-182.

2001

2001-Бойченко А.П. Об использовании цветных обрабатываемых фотопленок для регистрации сверхслабой биолюминесценции. Журнал научной и прикладной фотографии. 2001, т.46, №6. с.48-50.

2001-Бойченко А.П. Ачкасов Л.В. Газоразрядная обработка семян кукурузы «краснодарская-362». VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001.

2001-Бойченко, А.П. Высоковольтный импульсный генератор для газоразрядной фотографии / VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001. с.248.

- 2001-Бойченко А.П. О газоразрядной чувствительности галоидсеребряных фотоматериалов. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001. с.249.
- 2001-Бойченко А.П., Яковенко Н.А. Исследование механизма взаимодействия слаботоочного лавинного разряда с фотоэмульсионными микрокристаллами галоидного серебра. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001. с.338-354.
- 2001-Бойченко А.П., Яковенко Н.А. К вопросу о регистрации интегрального спектра излучения лавинного разряда, возбуждаемого одиночными импульсами в микронном разрядном промежутке с диэлектриком на электроде. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001. с.354-360.
- 2001-Бойченко А.П., Коробова Е.Г., Ананских А.С. Изучение дольменов станицы Шапсугской некоторыми физическими методами. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П. О биоплазменной природе сверхслабой люминесценции корешков лука. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П. О режиме газоразрядного фотографирования тела человека по двухпроводной схеме. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П., Шурыгин А.Я., Козлов А.С. Исследование методом Кирлиан стрессового состояния у белых мышей. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001.
- 2001-Бойченко А.П. Высоковольтный импульсный генератор для газоразрядной фотографии. Информационный листок Краснодарского ЦНТИ. 2001. №145-01. Сер. Р.61.41.09. 3с.

2002

- 2002-Бойченко А.П. О чувствительности галогенсеребряных фотоматериалов к слаботоочному газовому разряду лавинной формы, возбуждаемому одиночными видеоимпульсами. Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. 2002. т.47. №1. с.41-47.
- 2002-Бойченко А.П. О влиянии импульсного электрического поля на газоразрядный фотопроект. Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. 2002. т.47. №3. с.50-52.
- 2002-Бойченко А.П. Исследование топографии скрытого газоразрядного изображения. Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. 2002. т.47. №3. с.53-56.
- 2002-Бойченко А.П. Ачкасов Л.В. Газоразрядный фотоаппарат для фотографирования гранулированных жидкофазных объектов. Журнал научной и прикладной фотографии. 2002. т.47. №2. с.68-74.+
- 2002-Бойченко А.П. Яковенко Н.А. Методика получения интегрального спектра излучения слаботоочного лавинного разряда с диэлектриком на электроде. Автометрия. 2002. т.38, №5. с.113-118.
- 2002-Бойченко А.П. Моделирование процессов взаимодействия слаботоочного газового разряда лавинной формы с микрокристаллами галогенида серебра. Математика. Компьютер. Образование. IX-я Междунар. конф. Дубна: МГУ, 2002. с.244.

2002-Бойченко А.П. Исследование процессов взаимодействия слаботоочного лавинного разряда с галогенсеребряной фотоэмульсией. Диссертация кандидата физико-математических наук. Краснодар. 2002. 148с. д+

2003

- 2003-Бойченко А.П. Способ газоразрядного фотографирования биообъектов. Патент **2247531**.
- 2005.+ Изобретение относится к медицинской технике, а именно к средствам исследования биологических объектов, основанных на газоразрядном фотографировании. Способ

газоразрядного фотографирования биообъектов включает подачу напряжения положительной или отрицательной полярности от высоковольтного импульсного генератора на высоковольтный электрод с фотоматериалом, выполненным в виде подложки из диэлектрика с фотоэмульсионным слоем, граничащим с участком тела биообъекта, и фиксацию газоразрядного изображения на фотоматериале, при этом подачу напряжения осуществляют в виде одиночного или серии, количеством не более десяти, колоколообразной или П-образной формы видеопульсов, выбранных на уровне 0,1 с длительностью не более 10 мкс, на расположенные на одном из выбранных участков тела биообъекта, разветвленные от общей точки соединения с первой клеммой высоковольтного импульсного генератора, металлические высоковольтные электроды и расположенные на другом из выбранных участков тела биообъекта, разветвленные от общей точки соединения со второй клеммой высоковольтного импульсного генератора, металлические высоковольтные электроды с фотоматериалами.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2004

2004-Бойченко А.П. Шустов М.А. Основы газоразрядной фотографии. Томск. «СТТ». 2004. 316с.

2005

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

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

2005-Бойченко, А.П., Кузьминов, И.Н. Исследование акустического излучения лавинного разряда, возбуждаемого одиночными видеоимпульсами в микронном промежутке с двухслойным диэлектриком на электроде. Процессы и явления в конденсированных средах: Материалы Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2005. с.82-97.

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

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

2005-Бойченко А.П. О перспективах использования многослойных (цветных) галогенсеребряных фотоматериалов для газоразрядной дефектоскопии. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ. 2005. с.166-171.++

2005-Бойченко А.П. Зозуля С.А. Газоразрядный электрод для подключения к биообъектам. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ. 2005. с.192-199.++

2006

2006-Бойченко, А.П. Газоразрядная неразрушающая диагностика механических напряжений в металлах, покрытых диэлектриком. Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций. Всерос. конф. Новосибирск: НГТУ, 2006. с.26.

2006-Бойченко, А.П. Галогенсеребряная фотоэмульсия с управляемой чувствительностью для регистрации ядерно-физических событий. Пространство, время, тяготение. IX-я Междунар. науч. конф. СПб.: БалтГТУ «Военмех», 2006. с.38.

2006-Бойченко, А.П. Повышение чувствительности галогенсеребряных фотоматериалов к β -излучению в постоянном однородном электрическом поле. Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы: Тр. VIII Междунар. конф. Ульяновск: УлГУ, 2006. с.67.

2006-Каракашев, Д.В., Бойченко, А.П. Изучение сенсibiliзирующего действия постоянного однородного электрического поля на галогенсеребряную фотоэмульсию при регистрации β -излучения. XII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Новосибирск: НГУ, 2006. с.118-120.

2006-Кроликов, А.В., Бойченко, А.П. Разработка специального галогенсеребряного фотоматериала для криминалистического исследования документов газоразрядным методом. XII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Новосибирск: НГУ. 2006. с.126-128.

2006-Бойченко А.П. Фотографическая регистрация сверхслабой биолюминесценции в электрическом поле. VIII-я конф. «Опто, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы». 26-30 июня 2006. Ульяновск: Изд-во УлГУ. 2006. с.243.

2006-Прокопенко А.В., Бойченко А.П. Изучение вынужденной сверхслабой люминесценции ионообменных мембран, находящихся в набухшем состоянии. XII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Новосибирск: НГУ. 2006. с.577-579.

2006-Бойченко А.П. О возможности повышения чувствительности галогенсеребряных фотоматериалов к ионизирующему излучению постоянным электрическим полем. Деп. ВИНТИ РАН 24.10.2006 №1260-B2006. 6с.

2006-Бойченко А.П. О плазмоподобном состоянии биологической материи / Кубанский гос. университет. Краснодар, 2006. 13с. Деп. в ВИНТИ 11.12.2006, №1537-B2006

2007

2007-Гайдашев, Д.И., Бойченко, А.П. Изучение сенсibiliзирующего действия ионов европия (III) и гольмия (III) на фотографический процесс в импульсном магнитном поле. XIII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Ростов -на-Дону, Таганрог: Изд-во АСФ России, 2007. с.80-81.

2007-Кроликов, А.В., Бойченко, А.П. Криминалистическая газоразрядная диагностика денежных купюр достоинством «1000 рублей». XIII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Ростов Н/Д, Таганрог. Изд-во АСФ России. 2007. с.309-310.

2007-Бойченко А.П. О невырожденности и неидеальности физической плазмы растительных объектов. Конф. ВНКСФ-13. Ростов-на-Дону. 2007. с.460.+

2007-Бойченко, А.П., Прокопенко, А.В., Яковенко, Н.А. Электролюминесценция полимерных ионообменных мембран в набухшем состоянии. Журнал физической химии. 2007. т.81, №11. с.2093-2095.

2008

2008-Бойченко А.П. Знакомство с «Методом Кирлиан». В книге «Супруги Кирлиан и их изобретение». Краснодар. 2008. с.44.58.++

2008-Гайдашев, Д.И., Бойченко, А.П. Изучение влияния ионов лантаноидов на светочувствительность фотоэмульсионных микрокристаллов галоидного серебра в импульсном магнитном поле. Актуальные проблемы современной физики: материалы Всерос. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ, 2008. с.56-57.

2008-Бойченко А.П., Яковенко Н.А. Плазменные процессы в растительных экосистемах и их газоразрядно-фотографический мониторинг. Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2008. №1. с.62-73.

2008-Бойченко, А.П., Савиновских, Е.Г., Яковенко, Н.А. Визуализация и исследование плазменных источников излучения с помощью цифровых оптоэлектронных устройств. Актуальные проблемы современной физики: материалы Всерос. дистанц. науч. практ.конф. Краснодар: КубГУ, 2008. с.65-68.

2008-Бойченко А.П. Фотографическая регистрация плазменных явлений в биообъектах. Технология живых систем. 2008. т.5. №1. с.72-75. С помощью фотографического метода зарегистрированы плазменные образования у корешков лука, чем доказано их существование в данном биообъекте. Высказано предположение о плазменной природе сверхслабой биолюминесценции. Продемонстрированы возможности фотографического метода, который рекомендовано привлечь для изучения плазменных явлений в биообъектах.

2008-Гайдашев, Д.И., Бойченко, А.П. Изучение влияния ионов лантаноидов на фотографический процесс в импульсном магнитном поле. XIV Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Уфа: Изд-во АСФ России, 2008. с.91-92.

2008-Бойченко А.П. Газоразрядная фотография по методу Кирлиан: границы применимости в диагностике биообъектов. В книге «Супруги Кирлиан и их изобретение». Краснодар. 2008. с.123-151.++

2008-Демиденко И.Г. Бойченко А.П. Оценка разрешающей способности устройств для газоразрядной микровизуализации. XIV Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Уфа. Изд-во АСФ России. 2008. с.343-344.+

2008-Бойченко А.П., Плазменно-пылевая модель функционирования растительной клетки. Конф. ВНКСФ-14. 2008. с.393-394.+

2008-Бойченко А.П., Регистрация потенциалов действия у высших растений, вызванных слаботочным газовым разрядом. Конф. ВНКСФ-14. 2008. с.406.+

2008-Рукосуев Антон Олегович, Бойченко А.П. (КГУ), Милихедин Леонид Васильевич, Буряк Жанна Робертовна (Средняя общеобразовательная школа №25 станицы Анастасиевской Славянского района Краснодарского края) О возможности оценки морозоустойчивости растений с помощью газоразрядной фотографии. Конф. ВНКСФ-14. 2008. с.409-410.+ Работа выполнялась на листьях клубники сорта «Гигантелла» с использованием школьного прибора «Разряд-2», который был модернизированного для получения переменного высоковольтного напряжения частотой ~3,2 кГц и регулируемой амплитудой 0 до ~12 кВ. Технология получения газоразрядных изображений (ГРИ) листьев осуществлялась на черно-белую негативную низкочувствительную фотопленку «Микрат-орто» (производство ОАО «Гасма»). Обкладками «фотокамеры» служили медные пластины (от прибора «Электролиз»), одна из которых покрывалась диэлектрической пленкой из целлофана. Пластины полировались до 8 класса чистоты. На электроде, не покрытом диэлектриком, располагалась фотопленка, обращенная

эмульсионной стороной к листу клубники. Время экспозиции фотопленки разрядом составляло ~0,5 с, после чего она обрабатывалась по стандартной химико-фотографической технологии.

2009

2009-Бойченко А.П. Газоразрядная фотография биологических объектов по методу Кирлиан-шестидесятилетний путь к Истине. В книге Кирлиан В.Х., Кирлиан С.Д. В мире чудесных разрядов. Изд. 3-е. Краснодар: Просвещение-Юг, 2009. с.1-73.+

2009-Савиновских, Е.Г., Бойченко, А.П. Электрохимические установки для регистрации сверхслабой электролюминесценции полиэлектrolитов. Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы: тр. XI Междунар. конф. Ульяновск: УлГУ, 2009. с.227.

2010

2010-Бойченко А.П. Савиновских Е.Г. Лазарев А.В. Фотоэлектронная установка для спектроскопии низкоинтенсивных световых потоков. Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы: XII-я конф. Ульяновск. УлГУ. 2010. с.8-9.

2010-Савиновских, Е.Г., Бойченко, А.П., Яковенко, Н.А. Генерация низкоинтенсивной электролюминесценции у полимерных ионопроводников. Письма в ЖТФ. 2010. т.36, вып.20. с.75-79.+

2011

2011-Бойченко Александр Павлович, Кравченко Алексей Анатольевич, Яковенко Николай Андреевич, Газоразрядно-фотографический мониторинг растительных экосистем. Экологический вестник. 2011. №2. с.10-17.

2011-Бойченко А.П. Хонякин С.В. Исследование влияния составляющих излучения барьерного разряда на формирование газоразрядных изображений. Научные итоги 2011 года: достижения, проекты, гипотезы. 1-я Междунар. научно-практич. конф. Ч.2. Новосибирск. 2011. с.39-43.

2011-Савиновских Е.Г., Бойченко А.П. Низкоинтенсивная электролюминесценция полимерных полупроводников. Физические проблемы наноэлектроники, нанотехнологии и микросистем: сб. тр. Ульяновск: УлГУ, 2011. с.70-71.

2011-Анцупов, И.Ю., Фролов, Д.Р., Зенкевич, П.Д., Бойченко, А.П. Галогенсе-ребриный фотографический материал как полупроводниковый элемент в системе конденсатора с барьерным разрядом. Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых по физике: материалы конф. Владивосток: ДВГУ, 2011. с.81-82.

2011-Фролов Д.Р., Бойченко, А.П. Электротехническая установка для исследования фотографических процессов в импульсном магнитном поле. Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых по физике: материалы конф. Владивосток: ДВГУ, 2011. с.131-132.

2011-Бойченко, А.П., Хонякин, С.В. Формирование изображений скользящего искрового разряда на галогенсеребряных фотоматериалах различной светочувствительности. Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания. VII студенческой Междунар. науч. практ. конф. Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2011. с.156-160.

2011-Хонякин, С.В., Бойченко, А.П. Исследование формирования газоразрядных изображений при одиночных импульсах в многослойном конденсаторе. Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых по физике: Материалы конф. Владивосток: ДВГУ, 2011. с.159-160.

2011-Бойченко, А.П., Гаврилин, Д.А. Об использовании эффекта собственного поглощения галогенсеребряных фотоэмульсий в криминалистической диагностике бумажных документов. Научная сессия НИЯУ МИФИ-2011. Семинар по фотонике и информационной оптике. М. НИЯУ МИФИ. 2011. с.197-198.

2011-Бойченко, А.П. Исследование влияния концентрации буры в проявителе D-76на формирование газоразрядных изображений. Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания: сб. материалов VIII молодежной Междунар. науч. практ. конф. Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2011. с.197-200.

2011-Мкртчян Л.О., Бойченко, А.П. О псевдорadiационном излучении, генерируемом при газоразрядных процессах. Наука и современность-2011. XIV-я Междунар. науч. практ. конф. Новосибирск: НГТУ. 2011. с.212-215.+

2011-Гаврилин, Д.А., Бойченко, А.П. Газоразрядно-фотографическая диагностика рукописных текстов на бумажных носителях при их криминалистическом исследовании. XVII-я конф. студентов-физиков и молодых ученых. Екатеринбург: Изд-во АСФ России. 2011. с.254-255.

2011-Фролов, Д.Р., Бойченко, А.П. Исследование влияния импульсного магнитного поля на фотографический процесс. Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы. XIII Междунар. конф. Ульяновск: УлГУ, 2011. с.435-436.

2011-Фролов, Д.Р., Бойченко, А.П. Исследование сенсibiliзирующего действия некоторых ионов лантаноидов (III) на фотографический процесс в импульсном магнитном поле. XVII Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых. Екатеринбург: Изд-во АСФ России, 2011. с.449-450.

2012

2012-Бойченко, А.П. Воздействие низкочастотного электрического поля на га-логенсеребряные фотоматериалы при экспонировании парными световыми импульсами. Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания: сб. материалов X Молодежной Междунар. науч. практ. конф.: Новосибирск: НГТУ, 2012. Ч. 2. с.7-10.

2012-Бойченко, А.П. Влияние парных световых импульсов и переменного электрического поля на чувствительность фотоматериалов. Наука и современность-2012: сб. материалов XVI Международной науч. практ. конф. Новосибирск: НГТУ, 2012. с.14-18.

2012-Бойченко, А.П., Хонякин, С.В. О влиянии парных световых импульсов на Эффект Ротштейна. Наука и современность-2012: сб. материалов XVI Международной науч. практ. конф. Новосибирск: НГТУ, 2012. с.18-22.

2012-Бойченко А.П., Гаврилин Д.А. Газоразрядная диагностика текстов на бумажных носителях. Письма в Журнал Технической Физики. 2012. т.38, вып.20. с.57-62.+

2012-Савиновских, Е.Г., Бойченко, А.П. Характеристики электролюминесценции полимерных ионополупроводников. Всерос. конф. по фотонике и информационной оптике. М.: НИЯУ МИФИ, 2012. с.116-117.

2012-Бойченко, А.П. Влияние парных световых импульсов на Эффект Ротштейна. ЖТФ. 2012. т.82, вып.12. с.116-118.+

2012-Фролов Д.Р., Бойченко А.П. Воздействие импульсного магнитного поля на галогенсеребряный фотографический процесс. ЖТФ. 2012. т.82, вып.4. с.144-146.+

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. Воздействие барьерного разряда лавинной формы на га-генсеребряный фотоматериал при заблокированной ионной проводимости. ФТП. 2012. т.46, вып.4. с.525-529.

2012-Бойченко А.П. Феноменологическая модель образования изображений на галогенсеребряных фотоматериалах в импульсном электрическом поле. Фундаментальные исследования. 2012. №11-3. с.675-681.+

2012-Бойченко, А.П. Основные закономерности взаимодействия барьерного разряда с галогенсеребряными фотоматериалами. Фундаментальные исследования. 2012. Ч. 3, №11. с.682-690.

2012-Бойченко, А.П. Изменение светочувствительности галогенсеребряных фотоматериалов в переменном электрическом поле при двухимпульсном световом воздействии. Фундаментальные исследования. 2012. Ч. 4, №9. с.951-955.

2013

2013-Бойченко А.П. Начальные процессы взаимодействия барьерного разряда с галогенсеребряными фотоматериалами. Диссертация доктора физико-математических наук. Краснодар. КГУ. 2013. 321с. а+

2014

2014-Бойченко А.П. О постоянстве электрического заряда в кольцевой модели фотона Канарева. 2014. с.7-10.+

- 2014-Бойченко А.П. О бесконтактном взаимодействии семян злаковых культур, обработанных высокочастотным барьерным разрядом. Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2014. №7. с.31-35.+
- 2014-Овеченко Д.С., Бойченко А.П. Исследование влияния барьерного разряда на всхожесть семян кресс-салата (*Lepidium sativum*). Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2014. №8. с.38-41.
- 2014-Овеченко Д.С., Бойченко А.П. Предпосевная газоразрядная обработка семян укропа (*anethum graveolens* L.). В сборнике: Наука и образование ххi века научный центр «АЭТЕРНА». Уфа, Россия, 2014. с.39-41.
- 2014-Овеченко Д.С., Бойченко А.П. К вопросу об оценке газоразрядной экспозиции и реакции на нее семян зерновых культур. Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2014. №7. с.39-42.+
- 2014-Овеченко Д.С. Бойченко А.П. О предпосевной обработке семенного материала в высокочастотном барьерном разряде. 2014. с.90-92.+
- 2014-Бойченко А.П. К вопросу о регистрации псевдорадиационного излучения и его возможной природе. Конф. Новосибирск. 2014. с.125-128.+
- 2014-Шишканов О.Н. Бойченко А.П. Кинетическая модель коалесценции атомов серебра в микрокристаллах его галогенидов под действием электрического поля. Фундаментальные исследования. 2014. №8. с.607-613.+

2015

- 2015-Бойченко А.П. О радиационном воздействии барьерного разряда на биообъекты при их газоразрядном фотографировании и особенностях его дозиметрии. Семинар СПб. 2015.+

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

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

Кубанский Государственный Университет.

Онищук Сергей Алексеевич. к.ф.м.н. доцент кафедры физики и информационных систем, физико-технический факультет.

Акелян Н.С.

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

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

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

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

2008-Онищук С.А. Исследование жидкости методом Кирлиан. Конф. Краснодар. 2008.

Кадыгроб Николай Александрович, проректор КГУ.

Бурyleв Борис Петрович, д.т.н., зав. кафедрой.

Лежнев В.Г. к.ф.м.н., зав. кафедрой,

Попов В.В. к.ф.м.н., доцент,

Панюшкин Виктор Терентьевич, доцент,

Гусева А.Г. ст. преподаватель,

Черных Ю.В. преподаватель,

Буков Николай Николаевич, с.н.с.

Дедюхин А. м.н.с.

Кулиш Н.Г. м.н.с.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Староверов Анатолий Ильич (1936-2010), предприятие «Автотордиагностика», Краснодар. С 1993 года занимался применением метода Кирлиан для контроля мостовых металлоконструкций. Участвовал в создании «Фотоаппарата газоразрядного ФГР-01».

1994-ушел на пенсию и переехал жить в Геленджик. Организовал и руководил общественной лабораторией фундаментальных исследований «Аист».

1995-Староверов А.И., Бойченко А.П. Газоразрядно-телевизионная дефектоскопия мостовых металлоконструкций. Автомобильные дороги. 1995. №10-11. с.20-21.

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

2008-Староверов А.И. Архивные материалы четы Кирлиан. В книге Супруши Кирлиан и их изобретение. Краснодар. 2008. с.63-110.++



Рис. 1-3-37. Обложка книги.

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

Кубанская Государственная Медицинская Академия.

1979-Кубанский Государственный медицинский институт, Краснодар.

Будников Эдуард Петрович

1978-Будников Э.П. клинический ординатор КГМА, участвовал в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

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

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

Способ осуществления следующим образом. Палец руки больного, находящегося в затемнённой комнате, помещают на фотоплёнку разрядной обкладки. Включают генератор токов высокой частоты и производят съёмку. Затем фотоматериал обрабатывают и на позитиве

в масштабе 1:1 производят замер длины стриммеров верхней полуокружности короны. Данные измерения сопоставляют с ранее полученными результатами, и если имеется резкое увеличение этого показателя, судят о возможности наступления вегето-сосудистого криза. У больных имеется значительное повышение свечения за 1-3 дня до наступления атмосферных возмущений.

Кубанский мединститут, Краснодар.

Карагезян Михаил Амбарцумянович, д.м.н., зав. кафедрой кожных болезней.

Авакимян Георгий Андреевич, к.м.н., врач,

Аникин Сергей Александрович, студент 6 курса,

Федосеев Валерий Анатольевич, студент 2 курса.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

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

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

КГМУ. Кафедра нормальной физиологии, кафедра акушерства и гинекологии ФППВ и ППС Кубанского государственного медицинского университета, Краснодар.

Покровский Владимир Михайлович, д.м.н., зав. кафедрой.

Перов Владимир Юрьевич зав. каф. Нормальной физиологии

Перова Маргарита Юрьевна, к.м.н., КГМУ, Краснодар.

Абушкевич В.Г.

2010-Петрова М.Ю. Метод визуализации очага первоначального возбуждения в венозном синусе сердца лягушки. Диссертации кандидата медицинских наук. Кубан. гос. мед. ун-т. Краснодар. 2010.

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

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

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

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

2006-Абушкевич В.Г. Федунова Л.В., Перов В.Ю. Перова М.Ю. Арделян А.Н. Сомов И.М. Использование эффекта Кирлиан для изучения возбудимости беременной матки крыс. III-й «Экология и дети». Анапа, 2006. с.185-186.

Российский центр функциональной хирургической гастроэнтерологии, Краснодар.

Степанов Леонид Ильич, преподаватель Краснодарского высшего военного ракетного училища.

Степанова Лариса Леонидовна, врач-ординатор КГМА.



Рис. 1-3-38. Степанов Л.И. и Степанова Л.Л.

1998-Степанов Л.И. Степанова Л.Л. Эффект Кирлиан как детектор тэта-волн. Конф. №Кирлиан-2000». Краснодар. 1998. с.137-138.++

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

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

Медицинский центр биоэнергетической безопасности.

2004-Русинов Георгий Романович, д.м.н., генеральный директор медицинского центра биоэнергетической безопасности, академик ВАНИК, ведущий эксперт по биоинформационному программированию, Краснодар. Краснодарский государственный университет физической культуры, спорта и туризма (КГУФКСиТ). ГРВ-камера Короткова.



Рис. 1-3-39. Русинов Г.Р.

Русинова Татьяна Иосифовна.

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

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

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

2008-Русинов Г.Р. Практическое применение метода Кирлиан в медицинской диагностике. Конф. Краснодар. 2008.

ООО Лик, Авдеев Е.С.

2012-Авдеев С.Д. Авдеев Е.С. (ООО Лик, Краснодар) Исследование влияния системных адаптеров светлица-окна на пространственные неоднородности жилых и офисных помещений. Конф. НИС. СПб. 2012. В работе использовалась ГРВ-камера оснащенная датчиком Спутник.

Головин А.А. зам. директора Краснодар ИПРО.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Апресова М.К. врач краевой больницы.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

2008-**Куприянова Ольга Викторовна.** (преподаватель Российской экономической академии им. Г.В. Плеханова, Краснодар) Будущее Кирлианографии. Конф. Краснодар. 2008.

1997-**Бондарев Вадим Маркович,** Алма-Ата, кафедра биофизики КазГУ. С 2007 года живет в Краснодаре. <http://www.vadimbo.narod.ru>

Применение метода Кирлиан в сельском хозяйстве.

КНИИСХ (Краснодарский НИИ сельского хозяйства) им. Лукьяненко П.П.

<http://www.kniish.ru>

Дубаносов Тимофей Семенович, директор.

Малюга Н.Г. к.с.х.н., зам. директора.

Китлаев Б.Н. зав. биофизической лаборатории.

Сумаковский Николай Николаевич, к.б.н., зав. лабораторией.

Фидулов Юрий Петрович, к.б.н., с.н.с.,

Михоланов Геннадий Константинович, ст. инженер,

Олейник Дмитрий Семенович, инженер.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

1966-1 марта. Сельскохозяйственный институт в противовес принятому решению открыть межвузовскую лабораторию по нашему методу фотографирования токами высокой частоты решил заниматься разработкой темы по этому методу сам, без участия других институтов. В этом институте сделали, якобы, аппаратуру, но что-то у них ещё не ладится.

1968-25 июня. «Совещание в Краснодарском Сельскохозяйственном институте об открытии лаборатории по методу Кирлиан».

1968-1 июля. «Совещание из семи человек. Решено открыть «Лабораторию по электрофизиологии растений». Утвердили штат в 10 человек, три темы. Третьего июля подготовить список аппаратуры и материалов по разработке наших тем в лаборатории. Сеня (С.Д.), как консультант и защитник авторских прав».

1968-8 июля. «Вопрос об открытии лаборатории лопнул, так как надо действовать через Министерства соответствующие, а это волокита на годы».

1972-1976-Кирлиан С.Д. работает в КНИИСХ. В 1972 году Кирлиана С.Д. приглашают на работу в лабораторию биофизики (зав. лабораторией Китлаев Б.Н.) Краснодарский НИИ сельского хозяйства (КНИИСХ) на должность м.н.с. с маленькой зарплатой, так как высшего образования у него не было.

1972-В институт КНИИСХ приехала американская делегация. Делегацию встречал директор института Дубаносов Тимофей Семенович. Им показывали достижения института, но делегаты

сказали, что им бы хотелось увидеть Кирлиан Дубаносов С.Д. сказал: «Это того старичка, котрого мы недавно приняли на работу?». Ему ответили, что именем этого старичка в США назван целый институт.

1974-Кирлиан С.Д. Доклад на Всесоюзной конференции «Молекулярная и прикладная биофизика растений. КНИИСХ. Краснодар. 1974.

Китлаев Б.Н., зав. лабораторией биофизики КНИИСХ. Лаборатория занималась диагностикой пшеницы различными физическими методами, в том числе методом Кирлиан.

1966-в Краснодарском Сельскохозяйственном институте (КНИИСХ) была создана лаборатория для исследования метода фотографирования с помощью токов высокой частоты. Заведующим лабораторией был Китлаев Б.Н.

1968-Голодрига П.Я. Китлаев Б.Н. Сверхслабое свечение и его прикладное значение. Виноделие и виноградарство СССР. 1968. №8.

1969-Китлаев Б.Н. Длительное послесвечение и термоустойчивость растений. Диссертация. М. 1969.

1971-Китлаев Б.Н. Биофизические критерии, характеризующие морозоустойчивость злаковых растений. Докл. ВАСХНИЛ. 1971. №11.

1970-Китлаев Б.Н. Тарусов Б.Н. Низкотемпературные вспышки фотосинтетической люминесценции растений. ДАН СССР. 1970. т.195. №3.

1972-Китлаев Б.Н. Тарусов Б.Н., Мамаева А.Т., Газиев М.М. Методика фотохемилюминесцентного определения жароустойчивости растений. Сверхслабые свечения в биологии. Тр. МОЮТ. Т.39. М. Наука. 1972.

Янчковский Юрий Фиактистович, доцент кафедры почвоведения Кубанского государственного аграрного университета. В период 1972-1974 работал в КНИИСХ.



Рис. 1-3-40. Янчковский Ю.Ф.

1998-Янчковский Ю.Ф. Встреча американской делегации с С.Д. Кирлиан. Конф. «Кирлиан-2000». Краснодар. 1998. с.42-43.++

Новоселецкий Василий Ильич, к.с.х.н., директор института ВИТИМ (Всесоюзный институт табака и махорки).

1949-Зам директора ВИТИМ предложил возможность применения тока высокой частоты для определения спелости листьев табака, что дало бы немалый эффект в области табакопроизводства.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Краснодар.

Соболевская Галина Александровна, Анацкий Николай Петрович. Использует ГРВ с 2002г.
www.rodinfo.com, www.katastrofam.net, www.nanozakon.ru

Соболевская Г.А. Анацкий Н.П. Многомерная медицина и практика газоразрядной визуализации (ГРВ)

Бабакова Мария Сергеевна, использует ГРВ с 2005г.

Пономаренко Андрей Александрович, использует ГРВ с 2012. <http://nevrologica.ru>

Телешов Владимир Юрьевич, использует ГРВ с 2004г.

Кропоткин, Краснодарского края.

Центр психофизического оздоровления и самосовершенствования человека.

Ковалева Марина Викторовна, Седоволосый Дмитрий Олегович.

Проводят ГРВ диагностику.

Станица Шапсугская Абинского района, Краснодарского края.

База «Центр экологии здоровья и отдыха».

Мусиенко Наталья Робертовна.

shapsuga.net -сайт, <http://rosagrotourism.ru/cottages/334>

2006-29-30 июля, Международный саммит «Ноосферно-экологическое образование граждан планеты земля». Краснодарский край, станица Шапсугская (филиал НДЭАМ).

Знакомство с методикой, разработанной Кирлиан С.Д. («эффектом Кирлиана») Выставка фото- и видеоматериалов, книг, подготовленная руководителем американского Представительства НДЭАМ ученым-исследователем Бланк С.М. (Нью-Йорк).

2007-Мусиенко Н. Рассказы о чудесах. Легенды, мифы, сказки, необычные истории обычных людей. 2007. 176с.

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

Латкина Розалия Яхиевна, Кирлиан Центр, представитель Рериховского общества в Краснодаре. E-mail roza.latkina@mail.ru



Рис. 1-3-41. Латкина Р.

1.4 Москва.

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

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

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

Телитченко Михаил Михайлович, 1987-1994 года заведующий кафедрой.

Тамбиев Александр Хапачевич,

Иванов Э.В.

Шестерин И.С.



Рис. 1-4-1. Телитченко М.М.

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

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

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

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

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

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

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

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

1972-Иванов Э.В. Шестерин И.С. Установление физиологического состояния макрогидрофитов методом фотографирования в импульсном высоковольтном разряде с целью определения

различных загрязнений. Теория и практика биологического самоочищения загрязненных вод. М. МГУ. 1972. с.221-223.+

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

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

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

Наумов Эдуард Константинович (1932-1997). Всесоюзное общество технологий и коммуникаций. Президент «Всемирная ассоциация парапсихология, новое сознание и целительство». НИИ медицинской техники, Москва.

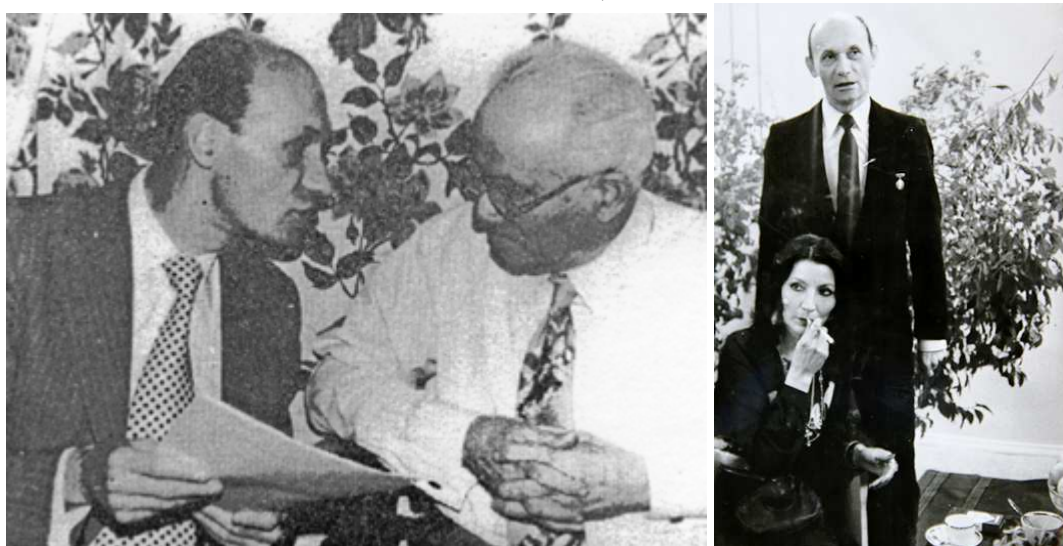


Рис. 1-4-2. Наумов Э.К. и Кирлиан С.Д., и с Джуной Давиташвили.

Наумов работал в Московском НИИ Медицинской Техники, под руководством Эдуарда Михайловича Шабуряна в одной группе с Регельсоном Львом Л. Группа «занималась изучением и внедрением "электропунктуры", воздействия слабыми токами на китайские точки. Изучалось также воздействие лазерного излучения и СВЧ». Наумов читал публичные лекции о телекинезе в крупных городах страны. Он поддерживал контакт со многими парапсихологами западного мира и охотно делился с ними своими сведениями о парапсихологии в СССР.

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

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

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

1978-Наумов Э.К. участвует в конференции в Краснодаре, посвященной 80-летию Кирлиана С.Д., на которой он с ним познакомился. По заказу Пивоварова О.Н. (НПО «Квант», Краснодар)

он составляет подборку отечественной и зарубежной литературы по «Эффекту Кирлиан». Собранный библиография содержала все труды и изобретения Кирлиан С.Д., а так же других ученых мира. Это была первая библиография по «Эффекту Кирлиан».

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

2008-Наумов Э.К. Невозможно строить будущее, не сохранив прошлое. В книге «Супруги Кирлиан и их изобретение». Краснодар. 2008. с.34-35.++

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

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

2000-Усовершенствовал прибор, сделал цветную регистрацию биополя.

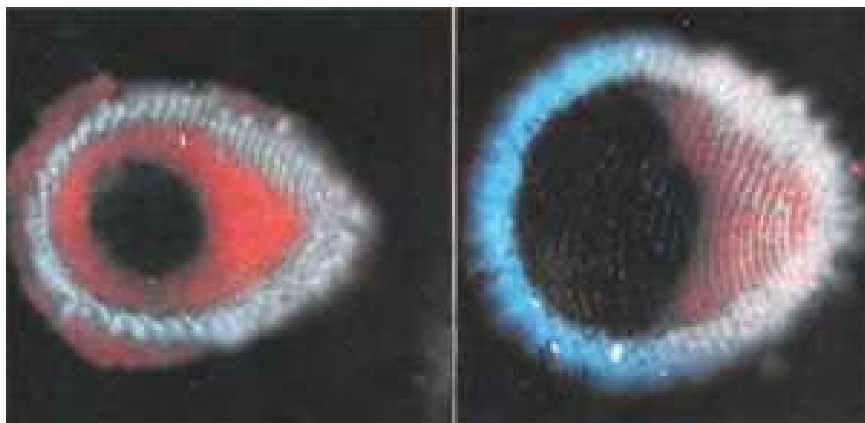


Рис. 1-4-3. Электробиоллюминесценция пальцев спортсменов с малой и большой тренировкой. Голубое свечение свидетельствует о количестве энергии в организме.

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

1976-Гиссен Л.Д. Алик Т.А, Оксень В.Н. Опыт диагностики и регуляции психосоматического состояния в связи с проблемами био-, психоэнергетики. Конф. Алма-Ата. 1976. с.180-182.++

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2006-Оксень В.Н. Аура Кирлиан. Москва. НКЦ «Амикс». 2006. 90с.+
<http://consultamix.narod.ru/kirlian.htm>



Рис. 1-4-4. Обложка книги.



Рис. 1-4-5. Различные типы свечения, зарегистрированные с помощью камеры Оксень В.Н.

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

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

Коркиным проведена разработка и апробация метода газоразрядной индикации состояния (ГРИС) в применении к исследованию состояния оператора. Была обоснована возможность использования газового разряда для оценки вегетативной составляющей психофизиологического состояния организма и предложен метод количественной оценки косвенного вегетативного показателя состояния на основе ГРИС. В качестве основного показателя свечения была выбрана его интенсивность, что обеспечивалось техническими

характеристиками существующего на тот момент прибора, регистрирующего газоразрядное свечение. Было проведено количественное сопоставление показателей газоразрядной индикации с общепринятыми показателями психофизиологического состояния и качества операторской деятельности. Обнаружена достоверная связь индекса ГРИС и вышеперечисленных показателей, в том числе высокая статистически значимая корреляция индекса ГРИС с эталонным вегетативным показателем стресса, количеством эозинофилов в периферической крови, а также монотонное изменение индекса с ростом интенсивности физической, эмоциональной и интеллектуальной нагрузки оператора. Автором был сделан основной вывод об интегральной природе индекса ГРИС.

Коркин Ю.В. (Институт психологии АН СССР) использовал другую модификацию метода ГРВ-измерение интегральной интенсивности свечения для количественной оценки стрессовых состояний животных (введение в организм животного токсического агента) и человека (спортсмена с различным характером нагрузки). Было показано, что наиболее значимы для оценки стрессового состояния являются параметры газоразрядного свечения и интенсивности перспирации, взаимодополняющие друг друга. На их основе была построена моделирующая функция для оценки стресса, хорошо коррелирующая с реперной кривой.

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

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

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

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

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

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

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

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

Молостов Николай Александрович, Центр дополнительного образования «Миролюбие», Москва. <http://molostovna.livejournal.com>



Рис. 1-4-6. Молостов Н.А.

В 1982 году он познакомился с Оксень В.Н. 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.

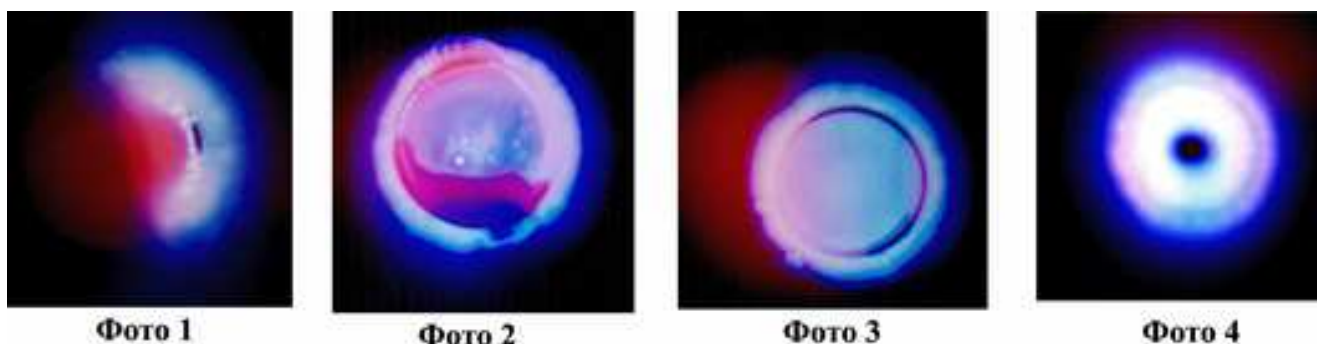


Рис. 1-4-7. Кирлианограмма воды.

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

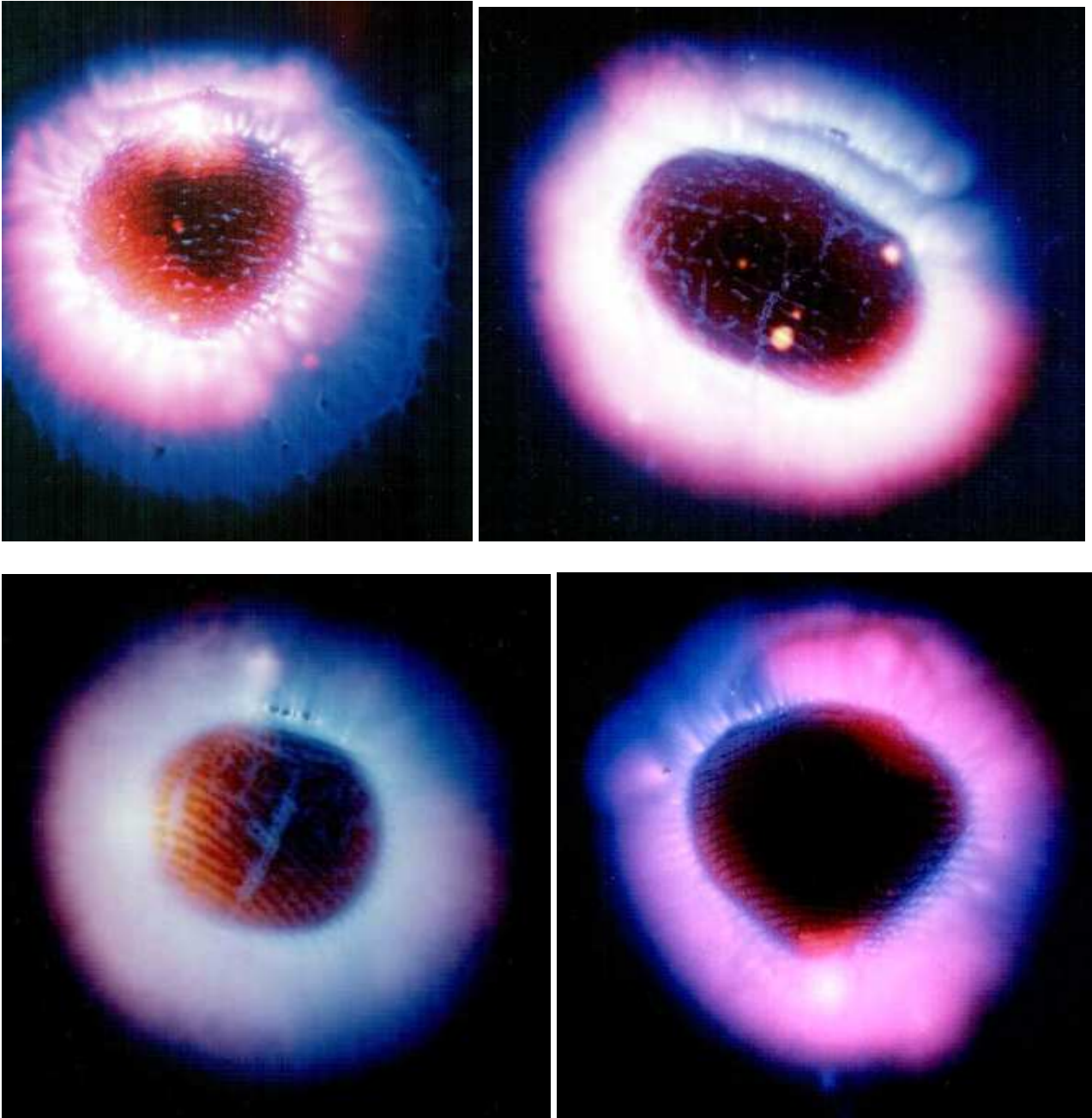


Рис. 1-4-8. Регистрация свечения пальца на Кирлиан-камере Оксень.

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 регистрации свечения пальцев левой руки при возбуждении на различных частотах. При совпадении нарушений в структуре короны свечения на разных частотах диагностируют заболевание. В работе использовался аппарат АГРД-2.

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

Соловьев Б.А.

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

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

Свиридов Л.П. д.м.н.

Степанов А.В. д.м.н.

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

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

Лобкова О.С. Лобкова Ю.С. (ВМедА)

Применение метода ГРВ для этиологической диагностики аллергий.+

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Комиссаров Н.В. к.м.н.

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

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

Сенькин Владимир Вениаминович, к.м.н., врач, специалист в биоэлектрографии, гомеопатии, мануальной терапии, японскому методу М.Сайонджи, аурикулярной акупунктуре и диагностике. http://www.osoznanie.biz/about/s_svv.htm



Рис. 1-4-9. Сенькин В.В.

Ушаков И.Б.

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

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

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

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

2000-Ушаков И.Б. 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. Конф. СПб. с.46-48.

2002-Сенькин В.В., Ушаков И.Б., Бубеев Ю.А., Степанов В.К. Биоэлектрографический мониторинг в диагностике функционального состояния и оценки эффективности интервальной гипоксической тренировки. Конф. СПб. 2002. с.31-33.+

-Сенькин В.В. Ушаков И.Б. Бубеев Ю.А. Степанов В.К. Опыт и перспективы использования метода вызванных биоэлектрографических сигналов в решении задач военной (авиационной и космической) медицины.+

2004-Воейков В.Л. Волков А.В. Сенькин В.В. Телешева Т.Ю. Сорокин О.Г. Новиков К.Н. Виленская Н.Д. Асфарамов Р.О. Сравнительная характеристика комплекса диагностических критериев и оценка эффективности применения биоадаптивного метода «биофотоник» на функциональное состояние организма. VIII-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2004. с.77-80.

2004-Сенькин В.В. Ушаков И.Б. Бубеев Ю.А. Феноменологический подход в биоэлектрографии как основа построения диагностических заключений. Конф. "Нейробиотелеком". СПб. 2004. с.69-70.

2005-Сенькин В.В., Ушаков И.Б., Бубеев Ю.А. Феноменологический подход в биоэлектрографии как основа построения диагностических заключений. Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.126.

2005-Сенькин В.В., Ушаков И.Б., Бубеев Ю.А. Феноменологический подход в биоэлектрографии как основа построения диагностических заключений. Конф. СПб. 2005. Феномены «кольцо стресса», «второе кольцо», «сжатые когти».

2006-Сенькин В.В. Ушаков И.Б. Степанов В.К. Использование метода ГРВ биоэлектрографии в авиационной и космической медицине. Известия вузов. Приборостроение. 2006. т.49, №2. с.57-62.

2006-Сенькин В.В. Особенности биоэлектрографической диагностики как отражение содержания синдромов восточной медицины. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.42-43.

2007-Сенькин В.В., Кошмякова С.А. (Медицинский центр "Диалог", Пермь) Особенности диагностического заключения как результата биоэлектрографического дифференциального анализа состояния организма. Конф. СПб. 2007.

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

Замойский Владимир Лоллиевич, к.б.н., с.н.с. Института физиологии активных веществ РАН (ИФАВ, Черноголовка).

Диагностика методом газоразрядной визуализации свечения биологических объектов (ГРВ-метод) исследование изменений в характеристика ауры человека при воздействии лекарственных препаратов, БАДов, артефактов, молитв, мантр. аурикулярная диагностика и лечение; диагностика методами Накатани и Фолля-исследования влияния медитации на изменение физиологических параметров человека.



Рис. 1-4-10. Замойский В.Л.

2003-Замойский В.Л. (Региональная общественная организация «НООТЕХ». Москва.) Исследование дистанционного влияния двух субъектов на большом расстоянии с помощью газоразрядной визуализации. Конф. Краснодар. 2003. с.44-47.++

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

Волков Анатолий Викторович главный врач клиники «Эколабмедтест».



Рис. 1-4-11. Волков А.В.

Телешева Татьяна Ю. врач клиники «Эколабмедтест».

Кондрашова М.Н. Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН.

Кондаков С.Э. МГУ, Химический факультет.

<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 Волковым А.В. В результате сотрудничества науки и практики был разработан и запатентован принципиально новый метод анализа индивидуальной чувствительности к пищевым продуктам, позволяющий выявлять продукты-иммуноантагонисты по изменению скорости оседания эритроцитов.

В работе используют «ГРВ-камера Pro».

2004-Воейков В.Л. Волков А.В. Сенькин В.В. Телешева Т.Ю. Сорокин О.Г. Новиков К.Н. Виленская Н.Д. Асфарамов Р.О. Сравнительная характеристика комплекса диагностических критериев и оценка эффективности применения биоадаптивного метода «биофотоник» на функциональное состояние организма. VIII-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2004. с.77-80.

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

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

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

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

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

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

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

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

2008-Хундерякова Н.В., Волков А.В., Телешева Т.Ю., Кондрашова М.Н. Сопоставление интенсивности газоразрядного свечения кожи и активности сукцинатдегидрогеназы в лимфоцитах при разных состояниях организма. Биофизика. 2008. т.53. №1. с.123-129.
2009-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. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №9. с.32-35.

Кондаков С.Э. МГУ, Химический факультет.

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

2017-Кондаков С.Э. Применение аддитивных технологий в фармацевтикеЮ иммунологии и биоэлектрографии. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017.

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

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

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

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

МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Лаборатория медико-физических исследований. Москва.

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

Абаева Луиза Филипповна, к.б.н.

ЛОР клиника. Лаборатория экспериментальной и клинической патофизиологии.

Лескин Г.С. проф. зав. лабораторией.

Карташова Наталья Викторовна,

Павлов В.С. Имедис, Москва.

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

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

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

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

2005-Лескин Г.С., Петрицкая Е.Н., Абаева Л.Ф., Айларова И.М., Шумский В.И, Короткина С.А. Оценка влияния мультимагнитной терапии на организм с помощью метода газоразрядной визуализации/Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.106.

2005-Лескин Г.С., Петрицкая Е.Н., Абаева Л.Ф., Айларова И.М., Шумский В.И. Особенности ГРВ-биоэлектрографии в ответ на применение сеанса индукционной терапии. Конф. СПб. 2005. с.107-108.+

- 2006-Петрицкая Е.Н. Павлов В.С. Карташова Н.В. Шумский В.И. Короткина С.А. Оценка влияния биорезонансной терапии на организм человека методом ГРВ. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.39-40.
- 2006-Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Абаева Л.Ф. Морозова Н.Г. Коротков Г.К. Применение метода ГРВ для исследования свечения сыворотки крови и мочи. Конф. СПб. 2006. с.62-64.+
- 2007-Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Абаева Л.Ф. Применение метода ГРВ для исследования свечения сыворотки крови при различных патологиях. XI-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2007. с.21-22.
- 2007-Карташова Н.В. Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Захаров Ю.И. Шумский В.И. Применение ГРВ в комплексной программе диагностики и ведения пациентов с раком прямой кишки. Конф. СПб. 2006.
- 2007-Карташова Н.В., Петрицкая Е.Н., Павлов В.С., (МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, Центр «ИМЕДИС», Москва) Оценка эффективности биорезонансной терапии у больных с различной нозологией методом газоразрядной визуализации (ГРВ). XIII международной конференции "Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультirezонансной терапии" М.: "ИМЕДИС", 2007. ч.1. с.133-140.
- 2008-Петрицкая Е.Н. Абаева Л.Ф. Тихонова И.С. Изменения ГРВ биоэлектрограмм при проведении сеансов гипербарической оксигенации и мультirezонансной терапии. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.44-46.+
- 2008-Карташова Н.В. Павлов В.С. Петрицкая Е.Н. Захаров Ю.И. Шумский В.И. Применение ГРВ в комплексной программе диагностики и ведения пациентов с раком прямой кишки. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №12. с.47-48.+
- 2008-Петрицкая Е.Н., Абаева Л.Ф., Карташова Н.В. Использование метода газоразрядной визуализации в медицине. Альманах клинической медицины. 2008. №17-1. с.213-216.+
- 2008-Петрицкая Е.Н., Абаева Л.Ф., Карташова Н.В. Использование метода газоразрядной визуализации в медицине. Конф. Троицк. 2008.
- 2010-Абаева Л.Ф., Петрицкая Е.Н. (МОНИКИ) Борисова М.Б. (СПбГУ) Исследование свечения раствора наночастиц серебра и других жидкостей методом динамической газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2010. Проведенное исследование показало, что метод динамической ГРВ-графии позволяет выявлять статистически значимые различия при сравнении различных жидкостей. Различия проявляются в изменении вида временных рядов площади засветки, средней интенсивности и энтропии во времени ГРВ-грамм.
-

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

Яковлева Екатерина Геннадиевна с.н.с., к.м.н. занимается ГРВ с 1999 года.

Зарубина Татьяна Васильевна зав. кафедрой.

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

Коробка Илона Евгеньевна, к.м.н.



Рис. 1-4-12. Яковлева Е.Г.

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

-Яковлева Екатерина Геннадиевна. Изучение процессов преобразования человека. Диссертация кандидата медицинских наук.

2002-Яковлева Е.Г. Первые результаты апробации метода газоразрядной визуализации для оценки психического и физического здоровья человека. Вестник новых медицинских технологий, 2002. №2. с.55-56

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

2007

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

2008

2008-Яковлева Е.Г. Зарубина Т.В. Стручков П.В. Использование метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с артериальной гипертонией. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №6. с.34-37.+

2008-Яковлева Е.Г. Стручков П.В. Зарубина Т.В. Кондратова Е.Ю. Оценка диагностических возможностей метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с поражением магистральных артерий на экстракраниальном уровне и гипертрофией левого желудочка. Конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2008. с.29-32.

2009

2009-Яковлева Е.Г., Стручков П.В., Зарубина Т.В. Использование метода грв для исследования пациентов с артериальной гипертонией. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №6. с.34-37.

2009-Яковлева Е.Г. Стручков П.В. Зарубина Т.В. Ковелькова М.Н. Александрова Е.В. Использование различных статистических подходов для обработки результатов ГРВ исследований. Конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2009. с.56-57.

2010

- 2010-Яковлева Е.Г. О взаимосвязи духовного и физического здоровья. В кн. Эффект Кирлиан. Донецк. 2010. с.3-9.+
- 2010-Коробка И.Е. Яковлева Е.Г. Взаимосвязь метода газоразрядной визуализации с кардиоинтервалографией. Конф. СПб. 2010. с.9.
- 2010-Яковлева Е.Г., Зарубина Т.В., Александрова Е.В., Ковелькова М.Н. Результаты построения решающих правил для различных классификаций артериальной гипертонии. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2010. Т.9. №1. с.34-38.
- 2011-Александрова Е.В., Зарубина Т.В., Зубкова А.В., Ковелькова М.Н., Стручков П.В., Яковлева Е.Г. Биоэлектрографический подход к выявлению пациентов с различными поражениями магистральных артерий головы на экстракраниальном уровне. Вестник новых медицинских технологий. 2011. т.18. №3. с.94-96.
- 2010-Коробка И.Е., Яковлева Е.Г. Исследование взаимосвязи метода газоразрядной визуализации и кардиоинтервалографии. Функциональная диагностика. 2010. №3. с.116-117.
- 2010-Пудовкина Н.И., Яковлева Е.Г., Александрова Е.В., Зубкова А.В. Использование метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с различной степенью поражения магистральных артерий головы на экстракраниальном уровне. Функциональная диагностика. 2010. №3. с.116.
- 2010-Ковелькова М.Н., Яковлева Е.Г., Стручков П.В. Возможности метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с артериальной гипертонией. Функциональная диагностика. 2010. №3. с.118.
- 2010-Коробка И.Е. Стручков В.П. Яковлева Е.Г. Результаты построения решающих правил для оценки вегетативного статуса лиц с артериальной гипертонией при помощи метода газоразрядной визуализации. Сборник материалов симпозиума «Информационные технологии и общество 2010». 1-8 октября 2010. М. 2010. с.119-120.
- 2010-Александрова Е.В., Зарубина Т.В., Ковелькова М.Н., Стручков П.В., Яковлева Е.Г. ГРВ-технология-новое в диагностике артериальной гипертонии. Вестник новых медицинских технологий. 2010. Т.17. №1. с.122-125.+
- 2010-Коробка И.Е., Зарубина Т.В., Ковелькова М.Н., Яковлева Е.Г. Использование методов газоразрядной визуализации и кардиоинтервалографии для оценки вегетативного статуса пациентов с артериальной гипертонией. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2010. т.9. №4. с.796-800.

2011

- 2011-Яковлева Е.Г. Ковелькова М.Н. Александрова Е.В. Коробка И.Е. Белоносов С.С. Зарубина Т.В. Зубкова А.В. Стручков П.В. Холманская И.В. Диагностическая система для выявления пациентов с артериальной гипертонией и ее осложнениями на основе метода биоэлектрографии. Конгресс по биоэлектрографии. Наука. Информация. Сознание. СПб. 2011. с.52.
- 2011-Александрова Е.В., Зарубина Т.В., Зубкова А.В., Ковелькова М.Н., Стручков П.В., Яковлева Е.Г. Биоэлектрографический подход к выявлению пациентов с различными поражениями магистральных артерий головы на экстракраниальном уровне. Вестник новых медицинских технологий. 2011. т.18. №3. с.94-96.

2012

- 2012-Коробка И.Е. Зарубина Т.В. Стручков П.В. Яковлева Е.Г. Состояние вегетативного статуса здоровых и больных артериальной гипертонией пациентов с учетом их гендерных особенностей. XVI-й Конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2012. с.30-31.
- 2012-Коробка И.Е. Яковлева Е.Г., Зарубина Т.В. Коротков К.Г. Новые ГРВ-критерии диагностики артериальной гипертонии и вегетативной дисфункции. XVI-й Конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2012. с.31-32.
- 2012-Коробка И.Е. Коробка И.Е., Русанова К.В. и др. Возможности метода газоразрядной визуализации в оценке психоэмоционального и вегетативного статуса пациентов с артериальной гипертонией. Симпозиум «Информационные технологии и общество 2012». М. 2012. с.116.

2012-Коробка И.Е. Яковлева Е.Г., Белоносов С.С. Метод ГРВ-биоэлектрографии в диагностике функциональной дисфункции полушарий у больных артериальной гипертонией. Симпозиум «Информационные технологии и общество 2012» (30.09-07.10.2012). М. 2012. с.118.

2012-Коробка И.Е., Яковлева Е.Г., Зарубина Т.В., Коротков К.Г. Гендерные особенности состояния вегетативной нервной системы здоровых и больных артериальной гипертонией. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2012. т.11. №3. с.572-579.

2012-Яковлева Е.Г. Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине. М. ИД «Менеджер здравоохранения». 2012. 132с.++

2013

2013-Яковлева Е.Г. Диагностические возможности метода ГРВ-биоэлектрографии. Вестник новых медицинских технологий. 2013. №1. с.41.+

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.125-129.+

2013-Яковлева Е.Г. ГРВ-диагностика новообразований желудка и кишечника. Конф. СПб. 2013.

2014

2014-Яковлева Е.Г., Коротков К.Г., Бунцева О.А., Плахов Р.В., Белоносов С.С., Федоров Е.Д. Возможности газоразрядной визуализации для выявления пациентов с новообразованиями желудка и толстой кишки. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. №4. (104). с.18-23.

2014-Устинов А.Г., Коробка И.Е., Яковлева Е.Г., Белоносов С.С. Исследование возможностей газоразрядной визуализации в диагностировании симпатикотонии у больных артериальной гипертонией. В сборнике: Основные проблемы в современной медицине Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Инновационный центр развития образования и науки. 2014. с.26-28.

2014-Ковелькова М.Н., Яковлева Е.Г., Коротков К.Г., Белоносов С.С., Зарубина Т.В. Автоматизированная диагностическая система для выявления больных с артериальной гипертонией на основе метода газоразрядной визуализации. Врач и информационные технологии. 2014. №3. с.28-34.

2014-Яковлева Е.Г. Федоров Е.Д. Иванова Е.В. Плахов Р.В. Белоносов С.С. Коротков К.Г. Разработка решающих правил для выявления пациентов с новообразованиями толстой кишки на основе данных газоразрядной визуализации. Информационно-измерительные управляющие машины. 2014. т.12. №10. с.63-68. Произведен отбор наиболее значимых параметров статической и динамической ГРВ-графии для разделения контрольной группы и группы пациентов с новообразованиями толстой кишки. На основе выявленных показателей построены решающие правила для определения пациентов с новообразованиями толстой кишки. Исследована возможность диагностики новообразований толстой кишки по их морфологической верификации, количеству, размеру и локализации.

2014-Устинов А.Г., Коробка И.Е., Яковлева Е.Г. Диагностические возможности метода газоразрядной визуализации для определения вегетативного статуса пациентов с артериальной гипертонией. В сборнике: Актуальные вопросы образования и науки сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 сентября 2014г. в 11 частях. Тамбов, 2014. с.129-130.

2014-Коротков К.Г., Яковлева Е.Г. Применение метода ГРВ-биоэлектрографии в медицине (обзор литературы). Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. 2014. №2. с.175-188.

2015

2015-Коробко И.Е. Диагностические возможности метода Газоразрядной визуализации для определения вегетативного статуса пациентов с артериальной гипертонией. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. РГМУ. 2015. 170с.+

2010-Кисленко О.А., Пудовкина Н.И., Яко Е.Г. (РГМУ) Оценка диагностических возможностей метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с хроническим бронхитом. Функциональная диагностика. 2010. №3. с.117-118.

Глебов В.В., Российский университет дружбы народов (РУДН), Москва.

2008-Глебов В.В. Родионова О.М. Возможности ГРВ метода по выявлению немотивированной агрессии человека. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008.

2009-Глебов В.В. Родионова О.М. Возможности ГРВ метода по выявлению немотивированной агрессии человека. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №2. с.36-37.+

Московский городской психолого-педагогический университет. (МГППУ).

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.

Научно-образовательный центр «Экспериментальная психология» МГППУ.

Жегалло Александр Владимирович кандидат педагогических наук. с.н.с. лаборатории системных исследований психики института психологии РАН, научный сотрудник центра экспериментальной психологии МГППУ. <http://mgppu.pf/projectpages/index/195#participant-1369>



Рис. 1-4-13. Жегалло А.В.

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

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

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

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. Journal of Alternative and Complementary Medicine. 11,5: p.885-893.

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

Юрков Иван Сергеевич, м.н.с., ВНИИ МВД СССР, Москва.
1978-принимал участие в Конференции. Краснодар. 1978.

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

Борисов Сергей Кирович, с.н.с. Института физических проблем им. П.Н.Лебедева, Москва.



Рис. 1-4-14. Борисов С.К.

2007-Борисов С.К. Физические основы Кирлиан эффекта. Конф. Ярославль. 2007. с.97-107.+
В докладе он изложил свои идеи относительно физических основ эффекта Кирлиан и провёл аналогии этого необычного явления с известным эффектом Вавилова-Черенкова.

Столлов И.И., Росспорт, Москва.

2006-Столлов И.И. Метод газоразрядной визуализации биоэлектрографии и его программное обеспечение для спорта. Вестник спортивной науки. 2006. №4. с.34-36.+
2006-Коротков К.Г., Короткова А.К., Столлов И.И. Результаты и перспективы внедрения инновационных технологий в системе детско-юношеского спорта при подготовке спортивного резерва: Материалы всероссийской научно-практической конференции «Инновационно-педагогические технологии подготовки спортивного резерва». СПб.: СПбНИИФК, 2006. с.78.

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

Егоров Владислав Викторович,

Давиташвили Теймураз Рубенович, Институт проблем управления РАН им. В.А. Трапезникова,

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

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

2006-Егоров В.В. Способ определения характеристик биологически активных полей. Патент 2325842. 2007. Осуществляют воздействие на семена растений с последующим измерением их ростовых параметров. В качестве ростовых параметров определяют всхожесть и скорость роста корня. Скорость роста корня измеряют в интервале длин корня от 4 до 10-20 мм. Воздействие осуществляют в течение 10 мин и на расстоянии 10 см организма от семян.

2010-Егоров В.В. Полевая диагностика веществ. Прикладная аналитическая химия. 2010. №1. с.24-26.

2010-Егоров В.В., Давиташвили Т.Р., Постникова О.А. Сравнительная диагностика человека методами определения показателей всхожести семян (пвс), электропунктуры (по р. Фоллю) и газозарядной визуализации полей (по С.Кирлиан). Нанотехнологии и охрана здоровья. 2010. т.2. №4. с.44-47.+ В работе проведена сравнительная полевая оценка состояния некоторых органов и систем в организме человека современными методами-электроакупунктуры по Фоллю,

газоразрядной визуализации полей по С.Д. Кирлиан и новым методом снятия показателей всхожести семян по В.В. Егорову. Показана удовлетворительная корреляция данных трёх независимых методов.

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

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

Центральная поликлиника МЧС России,

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



Рис. 1-4-15. Брижан М.В.

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

2001-Брижан М.В. Метод газоразрядной визуализации: вопросы единой терминологии; значение применения различных режимов съемки; критерии мониторинга состояния пациентов; трудности, сопряженные с ГРВ-диагностикой; перспективы развития. Семинар. Сочи. 2001.

2001-Брижан М.В. ГРВ-диагностика различных заболеваний. Клинические примеры. Семинар. Сочи. 2001.

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

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

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

Научно-Исследовательский Медицинский Центр «АкуМед»,

Брижан М.В. АкуМед, Москва.

с 2001 года является представителем компании Korrekt Technologies по поставке ГРВ камер.

НИМЦ "АкуМед" (Москва) является действительным членом Международного Союза Медицинской и Прикладной Биоэлектрографии. НИМЦ "АкуМед" объединяет несколько научных коллективов с целью проведения исследовательской работы по обобщению знаний традиционной медицины Востока и новейших разработок отечественных и зарубежных ученых. Основным направлением деятельности стало применение естественных для организма человека, безопасных и в то же время высокоэффективных методов диагностики и лечения без операции широкого спектра заболеваний. Коллектив НИМЦ "АкуМед" проводит научные исследования по заказу Министерства Здравоохранения РФ в рамках Федеральной отраслевой

программы по традиционной медицине. Научно-исследовательская работа Центра проводится под руководством заведующего кафедрой рефлексотерапии МГМСУ, д.м.н. профессора А.М. Василенко и д.т.н. профессора К.Г. Короткова (СПб ГИТМО (ТУ)). НИМЦ "АкуМед" ведет активную научную работу по развитию метода Газоразрядной Визуализации.

www.acumed.ru

Центр специализируется на лечении сложных случаев заболеваний позвоночника. НИМЦ "АКУМЕД" использует в работе и распространяет уникальный диагностический комплекс газоразрядной визуализации (ГРВ-камера), позволяющий: достоверно выявлять проявившие себя и скрыто текущие заболевания.

2001-Бобренко Андрей Владимирович, Брижан Мария Валерьевна, Георгиевский Юрий Иванович, Шишмарев Михаил Вячеславович, Шишмарева Валентина Яковлевна (ООО «Акумед») Технология традиционной рефлексотерапии, синхротерапия энергетического состояния организма человека частотным соотношением механического воздействия на бат. Патент 200100616. Евразийское патентное ведомство. 2001.

Москва.

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

Толоконина А.О. Клиника Neo Vita, Москва,

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

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

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

Москва, Институт рефлексотерапии.

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

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

Москва, ГОУ ВПО Российская Экономическая Академия имени Г.В.Плеханова,

Колоколов Владимир Алексеевич,

Григорович Виктор Константинович.

Используют ГРВ с 2007. Исследование совместимости продуктов питания и их влияние на человека.

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

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

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

Москва, Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии
Минздравсоцразвития Российской Федерации
Творогова Анна Владимировна
Биологические эффекты спектральной фототерапии. Диссертация кандидата биологических наук. Москва. 2008. а+

Федеральный центр традиционных методов диагностики и лечения, Москва.

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

Общественное объединение "Многоцелевая Лаборатория".

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

В приборе используются частоты 3960+/-20 Гц для видеоканала на базе видеокамер Genius и 1980+/-10Гц для видеоканала на базе видеокамер Philips. Электроды с жидкостным или гелевым наполнением. Материал рабочей поверхности может быть обычное силикатное стекло до 7мм толщиной или полиметилметаакрилат (оргстекло). Съёмка идёт в рукаве. Над поверхностью электрода предусмолтрена стабилизация среды за счёт обдува. Генератор импульсов питается от сети по бестрансформаторной схеме с ёмкостным накоплением и тиристором в качестве активного элемента. Катушки использовались разные. Однако, в последнее время, после анализа спектров снимков, был сделан вывод, что для достижения максимальной стабильности, выходная цепь генератора должна иметь, по возможности, максимально низкое выходное сопротивление. Лучший вариант, конечно, был бы стабилизировать высокое, но это достаточно громоздко и трудновыполнимо с имеющейся элементной базой. Поэтому сейчас применяются а\м катушки бесконтактного зажигания.

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

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

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

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

Загуменников С.Ю. Центр восстановительной медицины АИРмед. Москва

Купеев Владимир Георгиевич, д.м.н., Центр восстановительной медицины АИРмед,

НИИ медико-биологических проблем ВНИЦ РАН. Владикавказ. Использует ГРВ с 2003 года.

2006-Купеев В.Г. Возможности ГРВ в анализе эффективности различных лечебно-восстановительных мероприятий при хронических патологиях внутренних органов. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.35-38.

<http://www.vivat-center.ru/articles?id=87&p=>

2006-Купеев В.Г., Загуменников С.Ю. Возможности метода газоразрядной визуализации в диагностике органических и функциональных нарушений в организме. Конф. СПб. 2006.

Москва, Научно-консалтинговый центр «Амикс».

Калинин Евгений Александрович, директор, рефлексотерапия.

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

Москва, Институт Космоэнергетики и спецпсихологии, <http://wsneo.com/bagirovemil/>
Бодю Анатолий Михайлович, врач высшей категории, психиатр, психотерапевт. Использует ГРВ камеру для исследований.

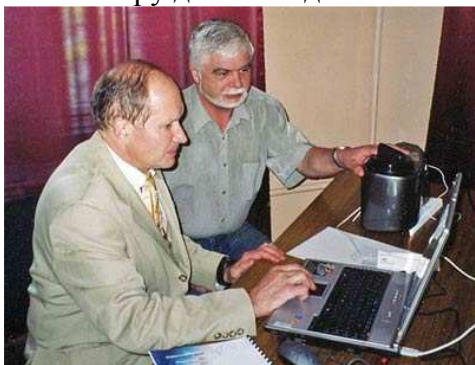


Рис. 1-4-16. Коротков К.Г. и Бодю А.М.

Клуб Информационных технологий, Москва. http://www.clubkit.ru/svet_ot_tela.php

Дворянчиков Александр Юрьевич, Москва.

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

Международный Союз Медицинской и Прикладной Биоэлектрографии.

<http://dvoryanchikov.ru>

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

2012-Школа здоровья октора Морозова. <http://raduga-m.com>

Морозов Василий Назарович, Русская школа психогенетики.



Рис. 1-4-17. Морозов В.Н.

Кирлиан диагностика по уникальному методу, Разработанная профессором В.Н. Морозовым на принципах, лежащих в основе психогенетики, она позволяет воочию, что называется «своими глазами» увидеть на фотографии своей ауры все ее «пробои» и негативные программы внедрения, в народе называемые "сглазом" и "порчей". Кроме этого, диагностика на аппаратуре Кирлиан позволяет оценить наследственный потенциал родовых начал, понять, «что на Роду написано», причем не только в здоровье. Видео на www.youtube.com

Диагности методом ГРВ, используется ГРВ-камера (СПб). Стоимость диагностики 2500 руб.

Сафонов Владимир Иванович (1916-), писатель, экстрасенс. Он обладает стабильной способностью диагностировать людей и животных, мог оказывать на их организм благотворное терапевтическое воздействие и исцелять болезни. Он встречался с Кирлианом С.Д. Его способности тестировались с помощью метода Кирлиан. Проверка его излучения на фотобумагу на самодельном, собранном энтузиастом студентом-медиком приборе конструкции

С.Д. Кирлиана наглядно показала, что возможность воздействия имеется. Эксперименты производились в небольшой подвальной комнатке краснодарской клинической больницы с фиксацией на черно-белой фотобумаге. Воздействию подвергались листочки кожистого комнатного растения, случайная корочка хлеба и обломок пластмассы.

1990-Сафонов В.И. Нить Араидны. 1990. 153с.+

1990-Сафонов В.И. "Несусветная реальность". Свердловск, "Интербук", 1990г. 142с.++

Винчунас Лев Владимирович, зав. Лабораторией биоэлектроники, Москва.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Он предложил экстрасенсу Городецкой Елене Николаевне эксперименты по диагностике, во Второй больнице МПС, эксперименты с отклонением луча лазера, изменением электропроводности воды, проскопией, ретроскопией и т.д. Лев Владимирович предложил: "Собери и подготовь группу специалистов разных направлений, которые смогли бы придумать такой эксперимент, который расставил бы все точки над *i* и для тебя, и для других".

Гредасов Игорь Борисович, с.н.с. ЦНИИР, Москва.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Бецкий О.В. к.т.н., зав. лаб. Институт радиотехники и электроники АН СССР.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Михайлов Владимир Владимирович, (1975-) Практический психолог, Руководитель школы космоэнергетики, прогрессор, Автор книги "Космоэнергетические каналы (частоты)".

Сертифицированный специалист по биоэлектрографии (диагностика ауры на медицинском приборе ГРВ, св-во №0885).

Автор уникальной системы "8 ЛУЧЕЙ УСПЕХА" www.vvmikhailov.rf

ООО Реабилитационный центр «Альтера», <http://www.altera-med.ru/main/diag/grv#>

Филиал кафедры гирудотерапии и натуральных методов лечения академии медико-социального управления г. Санкт-Петербурга.

ГРВ диагностика, стоимость 600-800 руб.

Аура Красоты и Здоровья ГРВ-Центр, Аура-камера. <http://adres-moskva.ru/view.php?id=83024>

Клуб КИТ (Клуб информационных технологий, <http://www.clubkit.ru/grv.php>

Тимошенко Нина Валентиновна, проводит ГРВ диагностику, стоимость диагностики 1200 руб. Опыт работы в области биоэлектрографии -более 8 лет. (С правом обучения по данному направлению -сертификат от 2013 г., выдан ООО КТИ, Санкт-Петербург, проф. Коротков К.Г.)

2009-Тимошенко Н.В. прошла обучение в СПб.



Рис. 1-4-18. Тимошенко Н.В.



Рис. 1-4-19. Сертификат обучения.

Представители фирмы «Биоинтех» (приборы Кроуноскоп).

Центр Рейки и Психологии "Сияющий Свет" Качевской Светланы
Качевская Светлана www.reikisvet.ru

Бодю Анатолий Михайлович www.kosmomethod.ru

Центр «Елениум»
Бурнашова Елена Алексеевна

Школа эзотерических практик Татьяны Ки
Татьяна Ки www.cosmoki.ru

Зеленоград, НПЦИИОМ «Образ Здоровья»
Семеней Александр Тимофеевич, к.м.н. www.lido-zel.ru, <http://centrzdorovia.ru>

АНО Оздоровительно-просветительский центр «Сознательная медицина».
<http://sozmed.tiu.ru/p719656-diagnostika-aury-pomoschyu.html>

Проводят ГРВ диагностику с помощью прибора Кроуноскоп. Стоимость диагностики 1500 руб.

Сияющий Свет, <http://www.reikisvet.ru/krounoskopiya-diagnostika/>
Нестеров Андрей, проводит диагностику на приборе Кроуноскоп.
2500 руб-диагностика на приборе,
3600 руб, диагностика и два отчета.

Маргарита, диагностика с помощью прибора Кроуноскоп. e-mail nef_rita@mail.ru

Яшков Юрий Иванович, Москва, имеет Кирлиан камеру Микиртумова.

Гординова Любовь Сергеевна, Москва, имеет Кирлиан камеру Микиртумова.
Президент Ноосферной духовно-экологической Ассамблеи мира (<http://www.newhumanity.ru>);
newhumanity.narod.ru, www.newhumanity.org.ru

кандидат технических наук, доктор философии, старший научный сотрудник, академик Международной Академии экологии и строительства, Международной Академии духовного единства народов мира, академик-секретарь Отделения эниологии среды обитания, архитектуры и искусства Международной Академии энергоинформационных наук (с 1998 г.); с 1998-эксперт Высшего экологического совета, совета по парламентской этике Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации; с 1994-вице-президент Экологической женской ассамблеи при ЭКОСОС ООН; руководитель научно-исследовательского центра «Росэкология»; с 1999 председатель экспертно-консультативного совета Комитета по проблемам энергоинформационного благополучия населения;



Рис. 1-4-20. Гординова Л.С.

Спа-центр Crystal Spa & Lounge. <http://shopaholic.guru/tag/1/page/3/>

Власов Павел, спа-терапевт.

Диагностика с помощью ГРВ камеры. Стоимость диагностики 3500 руб.



Рис. 1-4-21. Власов П.

Центр правовой и психологической помощи в экстремальных ситуациях Михаила Виноградова.

<http://vinogradov-centr.ru/vinogradov.php>

Ласкова Наталья Борисовна, к.м.н., специалист по биоэлектродиагностике, врач-психоневролог.

Стоимость приема 4.000 руб. В результате консультации пациент получает фотографию ауры на фоне портрета (значит для диагностики используется ауракамера).



Рис. 1-4-22. Ласкова Н.Б.

Чичилина Татьяна Васильевна, народный целитель, Москва, тел +7(495)177-23-45.

<http://sotat.ru>



Рис. 1-4-23. Чичилина Т.В., регистрация ауры методом Кирлиан.

Чичилина Татьяна Васильевна использует в своей работе классический метод Кирлиана, а не основывает свои суждения на основе газоразрядной визуализации, которую используют большинство других ученых, врачей и целителей. Таким образом, с помощью данного метода она имеет возможность проанализировать психо-эмоциональное состояние человека, увидеть его скрытый потенциал, а также провести оценки результатов своей работы. Ведь сфотографировав вас до начал приемов и после их окончания, можно наглядно увидеть как изменилась конфигурация свечения, а также ее цвет. Если работа была проведена эффективно, то свечение человека обретет более правильную форму и будет отражаться иным цветом.

Также, с помощью эффекта Кирлиана Татьяна Васильевна сможет проанализировать у вас следующие показатели:

- Психо-эмоциональное состояние;
- совместимость с партнером (речь идет как о супружеских парах, так и о сотрудниках внутри рабочего коллектива);
- воздействие окружающей среды на ваш организм и пр.

<http://sotat.ru/effekt-kirliana/#main-navigation>

Москва.

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

Алимова Светлана Федоровна, использует ГРВ с 2011г.

Борисова Ольга Юрьевна, врач, использует ГРВ с 2009г.

Борунов Олег Семенович, использует ГРВ с 2015г.

Бочаров Максим Владимирович, использует ГРВ с 2011г.

Воробьев Александр Сергеевич, использует ГРВ с 2001г.

Грекова Галина Петровна, использует ГРВ с 2003г.

Колоскова Любовь Викторовна, ГРВ диагностика

Комиссаров Алексей Геннадьевич, использует ГРВ с 2014г.

Корташов Александр Викторович, использует ГРВ с 2008г.

Лебедев Валентин Васильевич, использует ГРВ с 2010г.

Лебедев Валентин Михайлович, использует ГРВ с 2000 года.

Мазур Ольга Дмитриевна, Суетина Ирина Александровна, используют ГРВ с 2002г.

Маслюкова Нина Ивановна, использует ГРВ с 2002г.

Нефедов Сергей Геннадьевич, использует ГРВ с 2003г.

Новицкая Тамара Дмитриевна, использует ГРВ с 2011г.

Салдимирова Лариса Яковлевна, врач общей практики, использует ГРВ с 2002г.
Сары-Гузель Валерий Русланович, использует ГРВ с 2000г.
Федоров Павел Александрович, использует ГРВ с 2001г.
Шаманов Анатолий Владимирович, использует ГРВ с 2007г.
Школа-Интернат №32. Афанасьев Вадим Юрьевич, использует ГРВ с 2008г.

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

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

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

"Лаборатория новых психологических технологийг.Серебренниковой"
Сочилина Дарья Сергеевна, использует ГРВ с 2010 года.

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

Салон красоты "Red Apple", www.5075071.ru
Дудникова Светлана Анатольевна, использует ГРВ с 2010г.

Центр развития личности «Новый путь», <http://www.dirvision.ru>
Комиссаров Марк, Чурилина Ольга, Проводят ГРВ обследование.

Центр«Гармоничный путь», <http://www.harmonyway.ru>
Козлова Тамара Луковна, Никулин Геннадий Михайлович, Проводят ГРВ обследование.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,

Государственный Научно-исследовательский испытательный институт военной медицины МО РФ.

Московский Городской Психолого-Педагогический Университет.
Медицинский центр "Одиссей", имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Люберцы, Центр «Арголюб», («Медиум»),
Кучава Лейла Григорьевна, проводит ГРВ обследования.
В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Салон Космоэнергетика, психология, реабилитация. Фото и схемы Ауры человека.
Различные фото и схемы Ауры человека. Фото Ауры человека делается на специальных аппаратах. Аппарат Газо-Разрядной Визуализации (ГРВ) профессора Короткова, Аппарат ФОТО-Аура и Аура-камера.

Запись на сеансы: МОСКВА, Златоустовская улица, д.23, офис 132. +79021322910
info@cosmopapin.ru, <http://www.cosmopapin.ru/?q=node/426>

Московская область, Пушкино, Центр Гармонизации, используют ГРВ камеру для диагностики.
<http://www.lucidmind.ru>

Московская область, Воскресенск. Тер-Согомонова Наталья Ивановна, использует ГРВ с 2005 года.

1.5 Воронеж.

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

<http://www.vsmaburdenko.ru>

кафедра медицинской биологии и генетики, Педиатрический факультет.

Пашков Александр Николаевич (1941-) д.б.н., зав. кафедрой медицинской биологии и генетики.



Рис. 1-5-1. Пашков А.Н.

Никитин А.В. д.м.н., проф.

Воронежский Государственный педагогический университет (ВГПУ).

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

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

Баркалов А.В.

Шульга Н.Н.

Лупандин В.В.

Кащей Г.Б.



Рис. 1-5-2. Ащеулов А.Ю.

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

1996-Ащеулов А.Ю. Разрешающие возможности метода поверхностной и лавинной газоразрядной визуализации при лекарственной терапии. Конф. ВГМА. Воронеж. 1996. с.7.

1997-Ащеулов А.Ю. Оценка результатов обследования студентов методом ГРВ. Новые методы диагностики и исследования. Воронеж. ВГМА. 1997. вып.3. с.5.

1997-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Ильичев М.А. Применение компьютерной диагностики, основанной на ГРВ-методе в медицинском вузе. Конф. Воронеж. 1997. с.125-126.

- 1997-Коротков К.Г. Щевелёв М.И. Ильичёв М.А. Пашков А.Н. Ащеулов А.Ю. Диагностическая компьютерная система анализа изображений при газоразрядной визуализации. Вторая Всероссийская научно-техническая конференция “Электроника и Информатика 97” (Зеленоград, 25-26 ноября 1997). 1997. ч.2. с.127-128.
- 1997-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Компьютерная система анализа ГРВ-изображений. Актуальные проблемы онкологии: сб. науч. тр. посвященный 50-летию создания онкологической службы Воронежской области. Воронеж, 1997. с.195-196.
- 1997-Ащеулов А.Ю. Оценка результатов обследования студентов методом ГРВ. Новые методы диагностики и исследования: сб. науч. тр. Воронеж: ВГМА, 1997. Вып.3. с.5.
- 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.
- 1998-Щевелев М.И. Ильичев М.А. Пашков А.Н. Ащеулов А.Ю. Диагностическая система анализа Кирлиановских изображений. Конф. СПб. 1998. с.35.
- 1999-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Никитин А.В. Количественные характеристики ГРВ изображений у здоровых лиц и больных острой пневмонией. III-й конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 1999. с.9-10.
- 1999-Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Использование фильтрации для выявления значимых признаков в кирлиановских изображениях. Конф. СПб. 1999. с.12-13.
- 1999-Климова Л.Н. Ащеулов А.Ю. Некоторые особенности кирлианограмм у детей с патологией мочевой системы. Конф. СПб. 1999. с.13-14.
- 1999-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Физические аспекты формирования изображения по методу ГРВ. Конф. СПб. 1999. с.10-12. Изображения получались от тест-объекта (латунный цилиндр с хорошо обработанной поверхностью) и жидких электролитов.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Диагностическое и прогностическое значение метода газоразрядной визуализации (эффекта Кирлиан) для клинической практики. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2000. а++**
- 2000-Баркалов А.В. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Об анализе кирлиановских изображений растворов электролитов. Конф. Москва. 2000. с.2-3.
- 2000-Кащей Г.Б., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю., Пашков А.Н. Программа анализа ГРВ-грамм в диагностике. Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами: Конф. М. 2000. с.3-5.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Никитин А.В. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Применение метода ГРВ в пульмонологической клинике. Мат. науч. практич. конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими системами». М. 2000. с.18-19.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Пашков А.Н. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Диагностика психоэмоционального состояния с помощью метода ГРВ. IV-й конгресс по биоэлектрографии «Энергия земли и человека». СПб. 2000. с.53-55.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Баркалов А.В. Новое программное обеспечение для обработки кирлиановских изображений. Конф. СПб. 2000. с.55-56.
- 2000-Ащеулов А.Ю. Зуйкова А.А. Пашков А.Н. Никитин А.В. Коротков К.Г. Применение метода газоразрядной визуализации (ГРВ) эспирата у больных бронхиальной астмой. Окружающая среда и здоровье человека. Воронеж-Старый Оскол. 2000. с.158-161.
- 2000-Пашков А.Н. Кащей Г.Б. Ащеулов А.Ю. Карташова Н.М. и др. Использование газоразрядной визуализации (Эффект Кирлиан) для оценки стрессорного воздействия. Окружающая среда и здоровье человека. Воронеж-Старый Оскол. 2000. с.218-222.
- 2000-Кащей Г.Б. Щевелев М.И. Баркалов А.В. Ащеулов А.Ю. Новое программное обеспечение и обработка кирлиановских изображений. Конгресс «Наука, информация, сознание», СПб. 2000. с.55-56.
- 2002-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. Сравнительный анализ кирлиановских изображений твердотельных объектов. Конгресс «Наука, информация, сознание», СПб. 2002. с.67-68.+
- 2002-Ревин Д.В. Щевелев М.И. Принцип построения системы распознавания кирлиановских изображений.

- 2002-Ревин Д.В. Щевелев М.И. Выбор системы информативных признаков.
- 2003-Баркалов А.В. Щевелев М.И. Ащеулов А.Ю. О газоразрядном свечении поверхности твердотельных объектов. Конгресс «Наука, информация, сознание», СПб. 2003. с.25.
- 2003-Примаков Д.В., Щевелев М.И. Использование медианной фильтрации для обработки ГРВ-грамм. VI-й конгресс по биоэлектрографии. Конф. СПб., 2003г.
- 2004-Ащеулов А.Ю. Баркалов А.В. Щевелев М.И. Использование метода ГРВ для анализа химического состава питьевых вод. Конф. СПб. 2004. с.163-164.
- 2004-Примаков Д.В. Щевелев М.И. Градиентный метод обработки ГРВ-грамм. Конгресс «Наука, информация, сознание». СПб. 2004. с.148.
- 2004-Примаков Д.В. Щевелев М.И. Разностный метод обработки ГРВ-грамм. Конгресс «Наука, информация, сознание», СПб. 2004. с.149.
- 2004-Пашков А.Н. Ащеулов А.Ю. Шведов Г.И. Карташова Н.М. Эффект Кирлиан регистрация, программная поддержка и анализ результатов. 3-й Съезд биофизиков России. Воронеж. 2004. с.700-701.
- 2005-Фирсов А.А., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Регистрация изменения структурно-термодинамических характеристик воды при различных температурах методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2005. с.194-195.+ При температуре около 0 градусов свечение слабо. При нагревании до 10 градусов свечение увеличивается (увеличивается количество макроструктур). При дальнейшем увеличении температуры свечение уменьшается (уменьшается количество макроструктур). При температуре более 80 градусов происходит полное разрушение структур, жидкость переходит в гомогенное состояние, и свечение больше не изменяется.
- 2005-Фирсов А.А., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Использование процесса ГРВ при определении влияния различных растворителей на структурные особенности воды. Конф. СПб. 2005. с.195-197.+ Наиболее информативным параметром, позволяющим судить о действии растворяемого вещества на структурно-термодинамические свойства воды, является изрезанность изображения.
- 2005-Баркалов А.В., Фирсов А.А., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Сравнение процессов ГРВ жидкостных и твердотельных объектов. Конф. СПб. 2005. с.169-170.
- 2005-Фирсов А.А., Щевелев М.И. Особенности статистической обработки параметров ГРВ-грамм. Конф. СПб. 2005. с.197.
- 2006-Шульга Н.Н., Баркалов А.В., Щевелёв М.И., Лупандин В.В. Статистический анализ экспериментальных результатов исследования ГРВ-изображений твёрдотельных объектов. Конф. СПб. 2006. с.78-80.
- 2006-Шульга Н.Н., Баркалов А.В., Щевелёв М.И., Ащеулов А.Ю. Сравнение результатов статистического анализа параметров ГРВ-изображений стальных и дюралевых объектов. Конф. СПб. 2006. с.80-81. Выводы: наибольшее влияние на характер ГРВ-изображений твёрдотельных объектов оказывает напряжение ЭМП экспериментальной установки, затем следует неоднородность поверхности тест-объекта и, наконец, его химический состав.
- 2006-Щевелёв М.И., Фирсов А.А., Баркалов А.В., Ащеулов А.Ю. О значимости параметров ГРВ-грамм жидкофазных объектов. Конф. СПб. 2006. с.81-84.
- 2007-Фирсов А.А. Щевелев М.И. Об особенностях газового разряда при ГРВ. Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007. с.34-36.
- 2007-Баркалов А.В., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Обобщение результатов исследования жидкофазных объектов методом ГРВ. Конф. СПб. 2007.
- 2007-Фирсов А.А., Щевелев М.И. О процессах на поверхности капли жидкости в поле высокой напряженности и частоты. Конф. СПб. 2007.
- 2007-Щевелёв М.И., Шульга Н.Н. Исследование параметра «изрезанность» методом множественной регрессии. Конф. СПб. 2007.
- 2012-Мячина О.В., Зуйкова А.А., Пашков А.Н., Пичужкина Н.М., Патрицкая В.Ю. Особенности грв биоэлектрографии секретов больших слюнных желез у больных сахарным диабетом. Успехи современного естествознания. 2012. №7. с.46-49.
- 2014-Немых В.Н., Пашков А.Н., Кащук А.Е. Сравнительная оценка адаптационных возможностей девушек и юношей в группе иностранных учащихся с помощью показателей грв

биоэлектрографии. В сборнике: Приоритетные направления развития науки и образования. 3-я Международная научно-практическая конференция. 2014. с.16-17.

2004-Боронина Ирина Владимировна, Неретина Алла Федоровна, Пашков Александр Николаевич, Попова Ирина Николаевна (ВГМА, Воронеж) Способ прогнозирования исходов критических состояний у новорожденных детей. Изобретение относится к медицине, а именно к лабораторной диагностике. Сущность способа: в первые сутки жизни новорожденного ребенка, находящегося в критическом состоянии, исследуют параметры газоразрядной визуализации (ГРВ) мочи. Для этого капли мочи помещают в электромагнитное поле высокой напряженности с амплитудой биполярных импульсов 16 кВ, частотой следования импульсов 1024 Гц, длительностью серии импульсов 0,5 сек, со временем одного исследования 10 минут. При показателях ГРВ-граммы: фрактальная дискретность 2.07 ± 0.05 , фрагментарность 13.93 ± 1.81 и яркость 224.6 ± 0.59 прогнозируют благоприятный исход критического состояния у новорожденного. При показателях ГРВ-граммы: фрактальная дискретность 1.873 ± 0.11 , фрагментарность 5.909 ± 2.64 и яркость 222.8 ± 0.65 прогнозируют неблагоприятный исход критического состояния у новорожденного. Показатели ГРВ-граммы: фрактальная дискретность $2,128 \pm 0,08$, фрагментарность $21,17 \pm 2,123$ и яркость $226,8 \pm 0,8$ считают нормой. Предлагаемый способ неинвазивен, технически прост, может служить критерием для дифференциальной терапии в раннем постнатальном периоде.

Показатели ГРВ-грамм мочи

Параметры	Новорожденный контрольной группы	Выживший новорожденный	Умерший новорожденный
Площадь изображения	$20790 \pm 2082^*$	$16160 \pm 1595^*$	$18220 \pm 5643'$
Фрагментарность	$21.17 \pm 2.123^*$	$13.93 \pm 1.81^*$	$5.909 \pm 2.64'$
К формы	$213 \pm 26.57^*$	$116.2 \pm 14.66^*$	$78.88 \pm 25.34'$
Яркость	$226.8 \pm 0.8^*$	$224.6 \pm 0.59^*$	$222.8 \pm 0.65'$
Девияция	27.6 ± 1.27	28.18 ± 0.68	27.69 ± 0.59
Фрактальная дискретность	2.128 ± 0.08	$2.07 \pm 0.05''$	$1.873 \pm 0.11''$

Рис. 1-5-3. Показатели ГРВВ-граммы мочи.

Воронежский институт МВД России.

кафедра технических комплексов охранной сигнализации (кафедра вневедомственной охраны)

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

1996-Дунаев С.Д., Ащеулов А.Ю., Ильичев М.А., Пашков А.Н. Регистрация и обработка аномального свечения с экранов и устройств различного функционального назначения. Состояние и пути повышения надежности видеомагнитофонов: X-я научн. техн. отрасл. конф. Воронеж, 1996. с.36-37.

1997-Ильичев М.А., Марек Я.Л., Огреб С.М. Исследование состояний биологических и физических объектов на основе использования эффекта Кирлиан. Научно-практическая конференция ВВШ МВД России: Часть 2. Воронеж: Воронежская высшая школа МВД России, 1997. с.104.

1997-Ильичев М.А. Автоматизированные системы распознавания в комплексах охраны. Всероссийская научно-практическая конференция "Охрана-97". Воронеж: Воронежская высшая школа МВД России, 1997. с.10-11.

1997-Коротков К.Г., Щевелев М.И., Ильичев М.А., Пашков А.Н., Ащеулов А.Ю. Диагностическая компьютерная система анализа изображений при газоразрядной визуализации. "Электроника и информатика 1997". Вторая Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием: в 2 ч. М. МИЭТ, 1997. ч.2. с.192.

- 1997-Ильичев М.А. Алгоритм выбора минимального алфавита признаков распознавания изображений. Сборник научных трудов ВВШ МВД РФ, 1997. №7. с.72-75.
- 1997-Ильичев М.А. Минимизация алфавита признаков распознавания изображений при создании медицинских диагностических систем, основанных на эффекте Кирлиан. "Электроника и информатика 1997". Вторая Всероссийская научно-техническая конференция в 2 ч. ч.2. М. МИЭТ, 1997 с.192.
- 1997-Ильичев М.А. Проверка непротиворечивости секвенциальных алгоритмов распознавания кирлиановских изображений. Сборник научных трудов ВВШ МВД РФ. 1997. №7. с.66-72.
- 1998-Ащеулов А.Ю., Ильичев М.А., Пашков А.Н., Щевелев М.И. Диагностическая система анализа кирлиановских изображений. "Кирлионика, Белые ночи 98". Конф. СПб. СПбИТМО, 1998. с.35.
- 1998-Щевелев М.И., Ильичев М.А., Пашков А.Н., Ащеулов А.Ю. Выбор алфавита признаков для описания кирлиановских изображений. Международный сборник из серии "Информация. Сознание. Жизнь", СПб. Ольга, 1998. с.75.
- 1999-Ильичев М.А., Зарубин В.С. Оценка качества функционирования секвенциальных автоматизированных систем распознавания в составе комплексов видеонаблюдения. Вестник Воронежского института МВД России, 1999. с.129.
- 1999-Ильичев 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. Функциональная модель автоматизированной системы диагностики, основанной на анализе газоразрядных изображений. Вестник Воронежского института МВД России. 2000. с.168-172.
- 2000-Ильичев М.А. Метод оценки информативности признаков распознавания графических изображений Вестник Воронежского института МВД России.
- 2000-Ильичев М.А. Разработка автоматизированной системы диагностики на основе использования метода газоразрядной визуализации. Диссертация кандидата технических наук. Воронеж. 2000.**
- 2002-Ильичев М.А. Применение автоматизированных систем распознавания в диагностических исследованиях.+

Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко

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

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

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

Зуйкова Анна Александровна, д.м.н.

-декан факультета подготовки кадров высшей квалификации.

-заведующая кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики.



Рис. 1-5-4. Зуйкова А.А.

2000-Зуйкова А.А. Клиническая эффективность лечения больных бронхиальной астмой с применением газоразрядного супероксида. Диссертация кандидата медицинских наук. ВГМА. Воронеж. 2000.

2006-Зуйкова А.А. Методология и теоретические основы комплексного анализа адаптационных возможностей организма человека при стрессовых ситуациях различного генеза. Диссертация доктора медицинских наук. Воронеж. 2006. 252с.

2012-Мячина О.В. Зуйкова А.А. Пашков А.Н. Пичужкина Н.М. Патрицкая В.Ю. Особенности ГРВ биоэлектрографии секретов больших слюнных желез у больных сахарным диабетом. Успехи современного естествознания. 2012. №7. с.46-49. + С использованием метода газоразрядной визуализации (ГРВ) проведено исследование секретов околоушных, подчелюстных и подъязычных больших слюнных желез у 20 больных 2 типом сахарного диабета и 14 практически здоровых людей. Выявлено, что параметры ГРВ-грамм секретов больших слюнных желез у пациентов с сахарным диабетом существенно ниже, чем у относительно здоровых лиц ($p < 0,05$). При сравнительном анализе ГРВ-показателей слюнных желез у каждого больного сахарным диабетом не выявлено статистически достоверных отличий в биоэлектрических показателях свечения в 70 % случаев. Исследование секретов слюнных желез может быть использовано для диагностики сахарного диабета II типа, а также для экспресс-диагностики на доклиническом этапе у предрасположенных лиц.

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

2013-Мячина О.В., Зуйкова А.А., Пашков А.Н., Пичужкина Н.М. Исследование секретов больших слюнных желез у детей и подростков, страдающих сахарным диабетом I типа. Врач-аспирант. 2013. т.61. №6.3. с.474-481.

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

2014-Мячина О.В., Зуйкова А.А., Пашков А.Н., Пичужкина Н.М. Исследование конденсата выдыхаемого воздуха методом биоэлектрографии у пациентов с сахарным диабетом I типа. Вестник новых медицинских технологий. 2014. т.21. №1. с.29-32.+

2014-Мячина О.В., Зуйкова А.А., Пашков А.Н., Величко Л.Г. Об особенностях показателей газоразрядного свечения конденсата выдыхаемого воздуха у детей и подростков с ожирением. В сборнике: Современные направления развития медицины 2014 сборник статей Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.П. Трошина. Брянск, 2014. с.125-131.

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

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

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

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

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

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

Немых Вая Николаевна, к.б.н., доцент, заведующая кафедрой

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

Кашук Анастасия Евгеньевна, преподаватель.

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

ВГМА, Стоматологический факультет.

2002-Коротких Н.Г. Пашков А.Н. Болгов С.В. Применение метода газоразрядной визуализации ротовой жидкости в исследовании жизнестойкости зубных имплантатов. Труды ЦНИИС. Сборник научных трудов посв. памяти профессор В.В.Паникоровского. Москва. 2002.

Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н.Бурденко

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

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

Леднева Вера Сергеевна, к.м.н., доц.

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

Воронина Ирина Владимировна, к.м.н.

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

2001-Есауленко И.Э., Леднева В.С., Неретина А.Ф., Пашков А.Н., Ащеулов А.Ю. Оценка эффективности реабилитации бронхолегочных больных с использованием эффекта Кирлиан. Экопатология. Профилактика и реабилитация в пульмонологии детского возраста: научно-практическая конференция. Москва; Ярославль; Тверь; Воронеж, 2001. с.64-66.

2002-Неретина А.Ф., Ульянова Л.В., Кошелева Г., Леднева В.С., Ткачева Е.В. Возможности метода Кирлиан в диагностике бронхолегочной патологии у детей. Новые лечебно-диагностические технологии в медицине: сборник научных трудов и практических работ. Старый Оскол, 2002. с.117-118.

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

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

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

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

Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко

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

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

Овсянников Евгений Сергеевич, к.м.н. ассистент

2011-Овсянников Е.С. Биоэлектрография в оценке эффективности коррекции психо-вегетативных нарушений у больных хронической обструктивной болезнью легких. Врач-аспирант. 2011. Т.48. №5.4. с.590-594. В результате анализа параметров ГРВ-грамм 46 больных ХОБЛ с психо-вегетативными нарушениями было выявлено, что биоэлектрография является объективным методом, позволяющим оценить эффективность вегето-корректирующих мероприятий, что возможно положительно скажется на качестве жизни больных ХОБЛ.

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.387-390.+

Седых Екатерина Юрьевна, ВГМА,

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

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

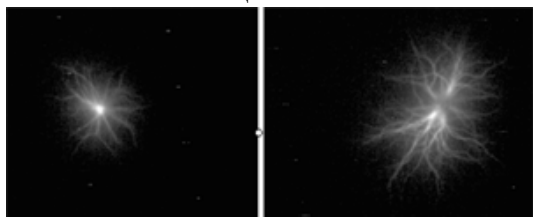


Рис. 1-5-5. Изображений разряда слюны в норме (слева) и при заболевании (справа).

ВГМА.

Суховеева Ольга Вадимовна, Завьялова Татьяна Николаевна, Орлова Евгения Валерьевна.
2014-Суховеева О.В., Завьялова Т.Н., Орлова Е.В. (ВГМА) Оценка переносимости учебной нагрузки иностранными учащимися с помощью газоразрядной визуализации. В сборнике: Научные исследования: от теории к практике Материалы международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2014. с.19-21. Использован метод биоэлектрографии как наиболее безопасный, не инвазивный, объективный и точный метод оценки успешности адаптационного процесса. Проведена сравнительная характеристика параметров газоразрядной визуализации, анализ свечения пальцев правой и левой рук у группы иностранных учащихся подготовительного отделения в начале и в конце учебного года (площади свечения, нормализованной площади и энтропии по изолинии). Установлена высокая степень напряжённости энергетических процессов не только в начале, но и в конце учебного года.

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

Многопрофильный центр «Здоровый ребенок». Отделение восстановительной медицины.
<http://ovm-vrn.ru/medic/diagnost.html>
Воротникова Светлана Николаевна, ГРВ диагностика.



Рис. 1-5-6. Воротникова С.Н.

Черенков П.С., энерготерапевт, г. Воронеж.

"Самое важное для меня и людей, которые обращаются ко мне за помощью -это ощущать и видеть как малейшие сдвиги в психике и здоровье пациента, так и результаты всей нашей работы. Объективность, наглядность и четкость получаемой информации (прибор Кроуноскоп), простота в использовании позволяют мне и моим пациентам наблюдать за изменениями, происходящими на их энергетическом уровне".

1.6 Новосибирск.

Семинары, которые проводились фирмой КТИ (СПб):

2008-Новосибирск, 10-14 марта,

2009-Новосибирск, 26-30 марта, Новосибирский Медицинский Университет.

2010-Новосибирск, 26-28 марта,

2011-Новосибирск, 25-27 марта,

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

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

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

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

1983-Игнатъев Николай Константинович, к.б.н., Институт клинической и экспериментальной медицины (теперь Институт общей патологии и физиологии человека), директор **Научно-медицинского центра «Беловодье» 1989г.** <http://smc-belovodye.ru>

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

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

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

Мокроусов Андрей Владимирович,

Навроцкий Леонид Григорьевич, НГТУ.

Юдин Валерий Иванович, НГТУ, гнс института Лазерной физики СО РАН.

Ивонина Н.А. Новокузнецк.

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



Рис. 1-6-1. Игнатъев Николай Константинович.

1983 на кафедре биофизики Казахского гос. университета (Алма-Ата) защитил дипломную работу по эффекту Кирлиан, научный руководитель проф., д.б.н. В.М. Инюшин.

1990-начало исследований в Новосибирске в Институте клинической и экспериментальной медицины СО РАМН по разработке экспериментального прибора и метода диагностики на основе эффекта Кирлиан.

С 1994 года исследования проводятся в Научно-медицинском центре "Беловодье". Научно-клиническая апробация прибора и метода диагностики: Обская центральная бассейновая поликлиника-100 волонтеров, сотрудников Новосибирский НИИ гигиены-50 верифицированных пациентов. Клиника НИИ клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН-280 пациентов (институт назначен Минздравом медицинским соисполнителем разработки. Клиника Института общей патологии и патофизиологии РАМН (Москва)-50 пациентов. Институт Скорой помощи им. Склифасовского. В режиме слепого скрининга обследовано в общей сложности 305 пациентов, доказанная чувствительность-85-90%.

Написан научный отчет, представлен в Минздрав РФ Медицинские испытания по решению Минздрава проводились в Склифе, Институте общей патологии и патофизиологии РАМН и Институте лимфологии. Подтверждена высокая чувствительность обследования. Прибор рекомендован Минздравом РФ для доклинической диагностики функционального состояния организма. Метод диагностики мы назвали Биоэлектрография, после того, как метод ГРВ стали называть ГРВ биоэлектрография, вернулись к истокам-метод Электробиоллюминесцентного исследования. Разработана и запатентована цифровая модификация прибора.

Все снимки выполнены на серийном приборе Кирлиан-биоэлектрограф, режим: пальцы рук-14 кВ, частота следования импульсов 50 Гц, время экспозиции 0,1 сек; пальцы ног-16 кВ, частота следования импульсов 100 Гц, время экспозиции 0,5сек. Толщина экрана 2мм.

Обучено 42 врача с выдачей сертификата специалиста.

За это время сотрудниками Научно-медицинского центра «Беловодье» разработаны способ экспресс-диагностики (патент на изобретение РФ №2143841) и диагностический прибор «Кирлиан биоэлектрограф», на который получено Свидетельство на полезную модель №13309. Устройство представляет собой генератор высокочастотных высоковольтных импульсов и предназначено для визуализации свечения пальцев верхних и нижних конечностей. Прибор «Кирлиан биоэлектрограф» сертифицирован и рекомендован Министерством здравоохранения РФ для серийного производства и применения в медицинской практике, рег. удостоверение №29/03071200/5372-03 от 26.06.03. Изделие-Устройство для визуализации свечения пальцев конечностей для предварительного скрининг-обследования вне острого периода заболеваний "Кирлиан-биоэлектрограф (КИРБЭГ-01), Нормативный документ-ТУ 9442-001-3912 1582-02, Производитель-ООО "Научно-медицинский центр "Беловодье", Регистрационный номер-29/03071200. 5372-03.

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

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

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

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

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

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

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

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





Рис. 1-6-2. Прибор «Кирлиан биоэлектрограф» КИРБЭГ-01.



Рис. 1-6-3. Макет цифрового Кирлиан-биоэлектрографа.

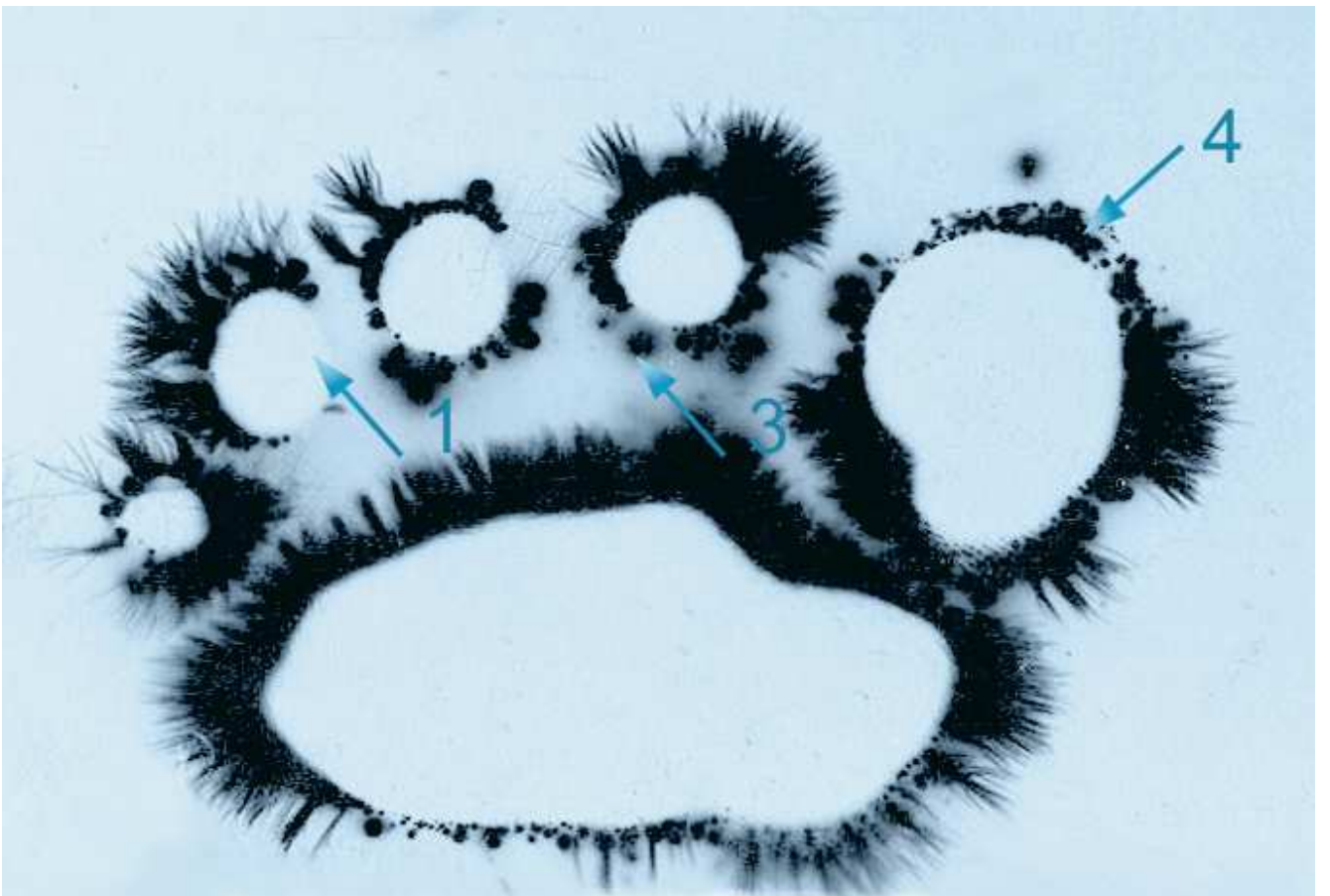
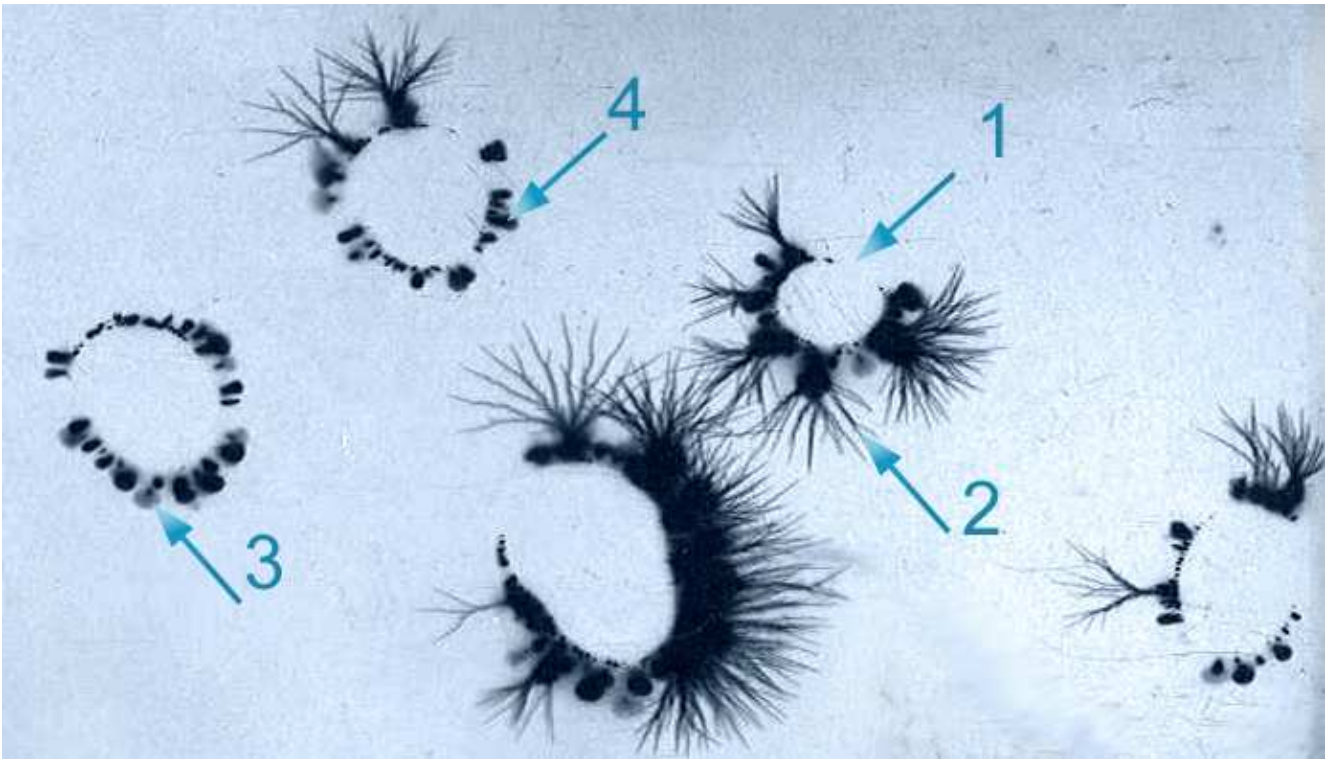


Рис. 1-6-4. Электрограммы пальцев руки и ноги. 1-недостаточность свечения в секторе органа, 2-кустистые игольчатые стримеры-нероз на фоне интоксикации, 3,4-серые и черные токсические пятна свечения.

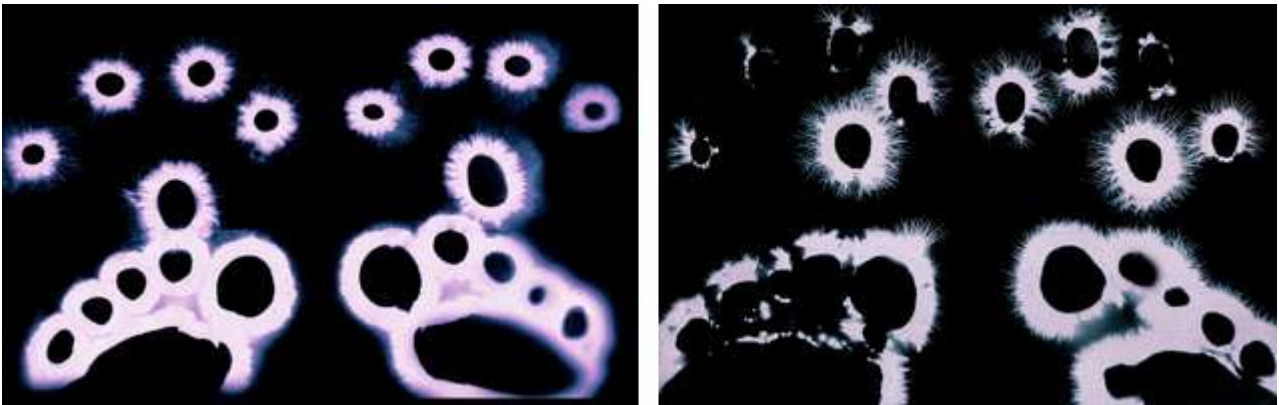


Рис. 1-6-5. Электрограммы пальцев рук и ног в норме (слева) и при патологии (справа).

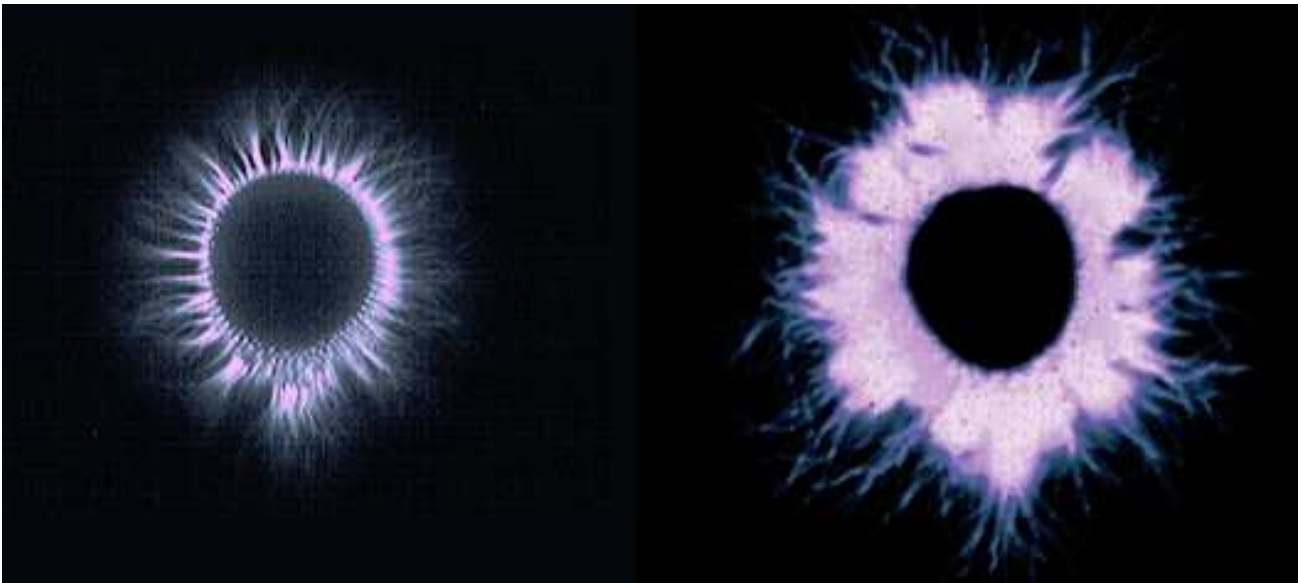
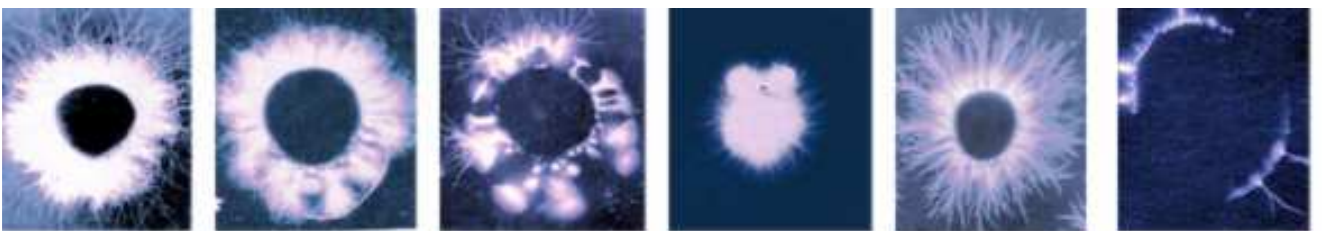


Рис. 1-6-6. Изображение пальца одного и того же пациента, полученное различными методами. Слева с помощью ГРВ-компакт, справа-с помощью Кирлиан биоэлектрограф.



Норма

Предболезнь

Интоксикация

Дегенерация

Невроз

Энергодефицит

Рис. 1-6-7. Изображения короны, полученные при различных заболеваниях.



Рис. 1-6-8. Обложки книг.

1991

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

1992

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

1966

1996-Игнатъев Н.К. Биоэлектрография-новый способ доклинической диагностики. Межрегиональный симпозиум "Медицинские и педагогические проблемы валеологии". Новосибирск. 1996. Ч.2. с.43-44.

1997

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

1997-Мосиенко О.Н., Игнатъев Н.К., Захаркина Е.А. Биоэлектрография в оценке эффективности лечения больных вибрационной болезнью. В сб. "Актуальные вопросы современной медицины". 7-я научно-практ. конф. врачей 21-22 мая 1997. Новосибирск. 1997. Т.2. с.211-212.

1998

1998-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Радченко Л.П., Сухаревская Т.М., Мосиенко О.Н. Опыт применения метода биоэлектрографии для оценки функционального состояния организма. Кирлионика, Белые ночи-98. Конф. СПб, 1998. с.121-122.

1998-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Любарский М.С., Ротг.З., Рачковская Л.Н., Сухаревская Т.М., Мосиенко О.Н., Радченко Л.П., Ларичев В.В., Лейтан Т.А. Перспективность метода биоэлектрографии для донозологической диагностики. Проблемы лимфологии и эндозкологии: Труды ИКиЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 1998. Т.7. с.134-137.

1998-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Шумков О.А., Ильин Д.А. Изучение возможности применения метода биоэлектрографии для оценки функционального состояния лимфатической системы у больных с лимфедемой и трофическими язвами нижних конечностей. Проблемы лимфологии и эндозкологии: Труды ИКиЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 1998. Т.7. с.137-138.

2000

2000-Игнатъев П.К. Николаева А.А., Горчаков В.П., Шеболаев И.В., Шумков О.А., Новгородцева Г.П., Городилова Е.В. Биоэлектрография метод комплексной диагностики функционального состояния организма. IV-й международный конгресс по биоэлектрографии «Энергия земли и человека». СПб., 2000. с.26-27.

2000-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Гехт Б.М., Гильванова О.В., Любарский М.С., Ротг.З., Миронов В.А., Шумков О.А., Новгородцева Г.П., Городилова Е.В. Научно-клиническая апробация диагностического прибора "Биоэлектрограф" и модификации метода биоэлектрографии. Проблемы экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии: Труды НИИКиЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 2000. с.91.

2000-Рачковская Л.Н., Дарнева И.С., Игнатъев Н.К., Пухов И.А. Перспективы использования энтеросорбента "Ноолит". Проблемы экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии: Труды НИИКиЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 2000. Т.8. с.248-254.

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

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

2002

2002-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Радченко Л.П., Демидюк Н.В. Применение метода биоэлектрографии для скрининг-обследований в амбулаторных программах эндэкологической реабилитации. Водная медицина-исторические достижения и перспективы развития. Научно-практ. конф., посвящ. 70-летию здравоохранения Обского речного бассейна. Новосибирск, 2002. с.59-60.

2002-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Колпаков М.А., Лапина Д.А., Ротг.З., Миронов В.А., Новгородцева Г.П. Биоэлектрография как метод скрининг-обследования населения. Новые технологии в медицине. Объединенной науч. сессии СО РАН и СО РАМН, 18-19 июня. Новосибирск, 2002. с.88.

2002-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Колпаков М.А., Ротг.З., Миронов В.А., Новгородцева Г.П., Лапина Д.А., Радченко Л.П. Диагностические возможности метода биоэлектрографии, применение в программах эндэкологической реабилитации. Проблемы экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии: Труды НИИКиЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 2002. Т.9. с.164-166.

2002-Фартуков А.В., Бочаровг.П., Сидорова Т.И., Горчаков В.Н., Игнатъев Н.К. Биоэлектрография в санаторно-курортной практике. Проблемы экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии: Труды НИИКиЭЛ СО РАМН. Новосибирск, 2002. Т.9. с.370-371.

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

2003

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

2003-Диагностика физиологического состояния куриного эмбриона методом биоэлектрографии (эффект Кирлиана). Нечаев А.И., Альт В.В., д.т.н., *Игнатъев Н.К., к.б.н., ГНУ СибФТИ, Краснообск НСО; *ОАО "Беловодье" Новосибирск. Конф. Агроинфо-2003. Новосибирск.

2004

2004-Игнатъев Н.К., Бородин Ю.И., Горчаков В.Н., Рачковская Л.Н., Колпаков М.А., Радченко Л.П., Лейтан Т.А. Скрининг-обследование с помощью диагностического устройства "Кирлиан-биоэлектрограф" в программах эндэкологической реабилитации. Актуальные вопросы современной медицины. 14-я научно-практ. конф. врачей Новосибирска. Новосибирск, 2004. с.41-43.

2005

2005-Фартуков А.В., Сидорова Т.И. Биоэлектрография в изучении энергоинформационного феномена в норме, при токсическом гепатите и его коррекции биологически активными добавками в эксперименте. Сибирский научный медицинский журнал. 2005. т.25. №1. с.86-89.

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

2007

2007-Игнатъев Н.К., Крыгина В.А., Радченко Л.П., Горчаков В.Н., Рачковская Л.Н. Биоэлектрография как один из методов оценки индивидуального здоровья в программах эндэкологической реабилитации. Оздоровительная, лечебная и восстановительная медицина. Конф. Новосибирск: ИД "СОВА", 2007. №1. с.106-108.

2008

2008-Игнатъев Н.К. «Эффект Кирлиан» в моей жизни. В книге Супруги Кирлиан и их изобретение. Краснодар. 2008. с.59-63.++

2008-Игнатъев Н.К. Возможности и перспектив применения «Эффекта Кирлиан» для скрининг-диагностики функционального состояния организма. В книге Супруги Кирлиан и их изобретение. Краснодар. 2008. с.151-160.++

2008-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Колпаков М.А., Лейтан Т.А., Шугаев В.Е., Катковская А.Г. Токсические пятна электрически индуцированного свечения как маркеры состояний эндогенной интоксикации. Фундаментальные проблемы лимфологии и клеточной биологии: Междунар. конф. 28-29 октября 2008г. Новосибирск: Манускрипт. 2008. т.1. с.149-150.

2010

2010-Игнатъев Н.К., Мокроусов А.В., Навроцкий Л.Г., Юдин В.И. Повышение информативности цифровых электроразрядных фотографий биообъектов в импульсном электрическом поле высокой напряженности. 10-я конф. Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2010) 22-24 сентября 2010. Новосибирск, 2010. Т.5. с.128-130.

2010-Игнатъев Н.К. Мокроусов А.В. Навроцкий Л.Г. Юдин В.И. Устройство для определения состояния биологического объекта в импульсном поле высокой напряженности. Патент на полезную модель №99947. 2010. Бюл. 34. Устройство для определения состояния биологического объекта в импульсном электрическом поле высокой напряженности, включающее генератор электрических импульсов, прозрачную пластину, снабженную электродом, выполненным в виде нанесенного на нее слоя оптически прозрачного токопроводящего материала, объектив, оптоэлектронный цифровой преобразователь, компьютер и блок представления информации, при этом выход генератора соединен с электродом, а выход компьютера соединен с входом блока представления информации, отличающееся тем, что дополнительно снабжено покрытием из флуоресцентного вещества, преобразующим ультрафиолетовую составляющую высокочастотного разряда в видимое свечение и обладающим адсорбционными свойствами.

2011

2011-Игнатъев Н.К., Горчаков В.Н., Радченко Л.П. Оценка состояния здоровья детей школьного возраста методом медицинской биоэлектрографии. Профилактическая и восстановительная медицина: Материалы научного совета ЦЭЭР. Новосибирск: ЗАО ИПП "Офсет", 2011. Вып.4. с.13-21.

2011-Игнатъев Н.К. Электробиолюминесцентное исследование. Новосибирск: ООО "Реклама Плюс", 2011. 76 с.++

2014.

2014-Игнатъев Н.К., Гончаков Владимир Николаевич. Лимфосанация –эффективное очищение, оздоровление и профилактика на клеточно-организменном уровне (Научно-популярное издание). Новосибирск. 2014. 59с.+

2015

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

Новокузнецк

Наталья Анатольевна Ивонина, к.м.н., доцент ГБОУ Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей, врач-невролог, врач-невролог, врач общей врачебной практики. МБЛПУ ГКБ №1. Новокузнецк.

ГУ НИИ Клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН, Новосибирск.

Фартуков Александр Васильевич

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

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

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

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

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

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

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

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

Сорокин Олег Викторович, к.м.н., директор компании «Биоквант»

ООО «Институт Квантовых Биотехнологий»), НГМУ, Новосибирск.

«Медицинский Центр Аюрведической Реабилитации Агни»

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

С 2006-директор компании “Биоквант”.

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

С 2008-исполнительный секретарь Врачебного общества по ГРВ.

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

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

Абрамов В.В. Институт клинической иммунологии СО РАМН

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

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

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

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

Впервые в рамках семинара "ГРВ-технологии" для дипломированных врачей предусмотрен курс "Электрорефлексодиагностика на основе метода ГРВ Биоэлектрографии" с вручением Государственного удостоверения о повышении квалификации по разделу "Электрорефлексодиагностика на основе метода ГРВ Биоэлектрографии".

Обучение проводят специалисты Новосибирского Государственного Медицинского Университета:

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

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

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

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

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

2009-Сорокин О.В. Хаданов 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.+

2012-2-6 апреля 2012 года проходил он-лайн семинаре (скайп) по ГРВ/Биоэлектрографии и пульсовой диагностике. Лекции читал к.м.н., доцент Сорокин Олег Викторович. Участие в семинаре платное, но первую лекцию можно прослушать бесплатно. Стоимость семинара 9 тыс. рублей без гос. свидетельства и 15 тыс. рублей с выдачей гос. свидетельства “Традиционные системы оздоровления с курсом ГРВ/Биоэлектрографии” (108 часов). Данный документ может быть использован при лицензировании деятельности по ГРВ и пульсовой диагностике.



Рис. 1-6-9. Выдаваемое свидетельство.

2009-Медицинский центр «Неопант»

Полосухин Александр Дмитриевич, главный врач, рефлексотерапевт,

Косинцев Сергей Викторович, к.м.н. врач-рефлексотерапевт,

Фильм о диагностике методом Кирлиан с Сорокиным О.В.



Рис. 1-6-10. Косинцев С.В.

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

Лаптева Г.Ф. д.м.н., Новосибирский Медицинский Институт,

исследует лекарственные растения методом Кирлиан.

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

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

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

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

1-с большими выпадениями в короне,

2-с малыми выпадениями в короне,

3-без выраженных выпадений и точечных выбросов,

4-с точечными выбросами без выпадений,

5-без видимых дефектов.

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

1999-Лаптева Г.Ф. Дмитриев А.М. Попова А.А. Нагорников И.Г. Болтенко Н.Н. Лопатин С.Л. О сопоставлении частоты феноменов, обнаруживаемых методом газоразрядной визуализации с данными клинического обследования при нейроциркуляторной дистонии у подростков. Конф. СПб. 1999. с.33.+

1999-Лаптева Г.Ф. Кирлиановские фотографии лекарственных, ароматических и обезвреживающих среду обитания растений. Новосибирск. Свет. 1999.

2002-Лаптева Г.Ф. Метод Кирлиан: значимость для медицины и проблемы. В УК. Эффект Кирлиан. Донецк. 2002. с.41-42.+

2006-Лопатин С.Л. Наумова М.А. От таинственного космического мерцания к величайшему открытию XX века. Конф. Томск. 2006. с.228-230.+

Новосибирск, Сибирский Физико-Технический институт.

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

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

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

2008-Пшеницын Леонид Андреевич (Институт цитологии и генетики СО РАН) Применение метода ГРВ-кирлиана на практике. Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2008. №2. с.318-323. Выполнен обзор применения метода ГРВ-Кирилиана в реальных условиях.

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

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

Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины.

АНО «МНИИКА», Девицин Дмитрий Викторович, использует ГРВ с 2002 года.

Имеют Кирлиан-камеру Микиртумова.

2002-Трофимов А.В. Девицин Д.В. Эффекты резонансной межклеточной синхронизации в моделированном пространстве, выявляемые методом газоразрядной визуализации. Вестник МНИИКА. 2002. №9. с.83-91.

2005-Девицин Д.В. Особенности биотропного действия природных физических факторов в условиях ослабления геомагнитного поля. Диссертация кандидата медицинских наук. ГУ "Научный центр клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения РАМН". Новосибирск, 2005.

Качанов Николай, музыкант, работал в консерватории, в 1980 году уехал в США.

Зотов Михаил, техник.

1977-Были в Краснодаре, встречались с Кирлианом С.Д. и получили от него чертежи установки. Создали лабораторию, в которой проводили эксперименты. В Новосибирске ученые быстро сделали такую же установку.

1978-Зотов М.П. Качанов Н.П. (Новосибирск) Возможность применения эффекта Кирлиан для изучения проблемы психологии воздействия и восприятия музыки. Конф. Краснодар. 1978.

Левенец Людмила Григорьевна, врач-гомеопат. Практика в Красноярске более 4000 пациентов за последние два года, в Новосибирске-более 3000 пациентов за последний год. В своей работе она использует гомеопатическую экспертную систему "Radar", разработанную компанией Archibel, диагностику по методу Фолля и также диагностику по методу газоразрядной визуализации при помощи прибора, разработанного профессором Коротковым. Она ведет прием в Новосибирске и Красноярске. <http://doctor.sibline.ru>



Рис. 1-6-11. Левенец Л.Г.

Новосибирский научно-практический центр традиционной медицины и гомеопатии.

<http://homeopatia-nsk.ru/component/content/article/20-menu/1-aboutcenter>

Проводится электропунктурная диагностика по биологически активным точкам кисти и стопы по методу Р.Фолля, одобренная и рекомендованная для применения МЗ РФ, кирлиан-диагностика.

Новосибирск.

Потапова Светлана Павловна, врач-гомеопат,

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Центр Гомеопатии, Гребнев Олег Александрович, ГРВ диагностика. Имеет ГРВ камеру поставки Медео.

Козлова Лариса Валентиновна, использует ГРВ с 2007г.

Фролова Ольга Давыдовна, использует ГРВ с 2004г.

ООО ЦСГР «Анаэль», Хуснутдинов Артур Максумович, представляет приборы Кроуноскоп. Центр «Другой Мир», Анаэль Светлана, Кирлиан диагностика, 1000 рублей.

1.7 Ростов-на-Дону.

1999-Ананьева Светлана Валентиновна, Раньше работала в Ростовском базовом медицинском колледже. Теперь живет в Железнодорожном, Московской области.
Ананьева С.В. Ростов-на-Дону, работала на приборе ФГР-01 (Краснодар).



Рис. 1-7-1. Участники секции «Метод Кирлиан в науке, технике, сельском хозяйстве и медицине» конференции Кирлиан-2000», Краснодар. 1998. Конференция организована Ростовским отделением Лиги Культуры.

Слева направо: **Ананьева С.В. (Ростов-на-Дону)**, **Симоненко С. (Ростов/Дону)**, Желтякова И. и Семенихин Е. (Днепропетровск), Коробова Е. (Динская), Булатова Т.Е. (Курган), Ростов-на-Дону. 1998.

1999-Ананьева С.В. Величайшее открытие века. История и современное состояние кирлианографии. Рериховский вестник Дона. 1999, №9. с.2-3.+

2015-Ананьева С.В. Эффект Кирлиан-Величайшее открытие века. 2015. 78с.+

2016-Ананьева С.В. Жизненный и творческий подвиг российских изобретателей супругов С.Д. и В.Х. Кирлиан. Содержание:

4.1. Начало пути

4.2. «В мире чудесных разрядов»

4.3. Вопрос об открытии специальной лаборатории

4.4. «Как странно устроена человеческая душа!»

4.5. «Подвиг есть привнесение Света-добра людям».

<http://mirkultura.ru/zhiznennyiy-i-tvorcheskiy-podvig-rossiyskih-izobretateley-suprugov-s-d-i-v-h-kirlian-svetlana-ananeva-5/>

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

«Школа Со-Творчества» www.so-tvorchestvo.ru

Козлов Александр Анатольевич, представляет приборы Кроуноскоп.

Проводят диагностику с помощью прибора Кроуноскоп.

21 января 2013 года в Ростове-на-Дону был проведен обучающий семинар по кроуноскопии для наших пользователей и для всех, интересующихся современными технологиями в сфере оценки состояния человека. Семинар был проведен компанией «Биоэнтек», совместно с центром «Телебиомет», на базе НОУ ДПО «Школы Сотворчества».



Рис. 1-7-2. На семинаре.

Ростов-на-Дону, Южный федеральный Университет.

Педагогический институт Южного Федерального университета, Ростов на Дону.

Светицкая Любовь Петровна,

Скуратовская Марина Леонидовна.

2009-Светицкая Л.П., Кузнецова Н.А. Изучение психофизиологического состояния школьников с применением метода газоразрядной визуализации. Культура. Наука. Интеграция. 2009. №1-2 (5-6). с.110-118.+

2010-Баранова М.Л., Светицкая Л.П. Использование метода грв-графии в комплексной диагностике учащихся школ. Образование. Наука. Инновации: Южное измерение. 2010. №5 (15). с.89-98.+ Современные исследования свидетельствуют о широких возможностях использования метода ГРВ-графии в системе комплексной диагностики здоровья и развития детей и подростков. Система психолого-педагогической диагностики особенностей психофизического развития опирается на идеи системного подхода к организации психики, на представления о единстве «социальной и биологической линий» психофизического развития Л.С. Выготского. Метод ГРВ позволяет исследовать механизмы состояний сознания, возможно определение психоэмоционального состояния человека, а также психофизиологического состояния. Приведены первые результаты применения программ GDV Energy Fied и GDV-Virtual Chakra для изучения психофизиологического состояния школьников.

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

2012-Скуратовская М.Л., Светицкая Л.П. Мониторинг функционального состояния организма младших школьников с сдвг в процессе коррекции нарушений статокINETических функций с использованием метода ГРВ-графии. Образование. Наука. Инновации: Южное измерение. 2012. №1 (21). с.149-154.

Шихман Владимир Маркович, с.н.с. РГУ, НИИМиПМ, Ростов-на-Дону.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

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

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

Подразделение ультразвуковой диагностики

<http://www.miiap.ru>

Орлов Владимир Иванович (1942-) директор института.

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

Белов Леонид Павлович, заведующего отделом информационно-патентных исследований Педагогического института ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет».

Шабаев Валерий Павлович, Казахстан.

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

В работе используют прибор «Корона-ТВ».

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

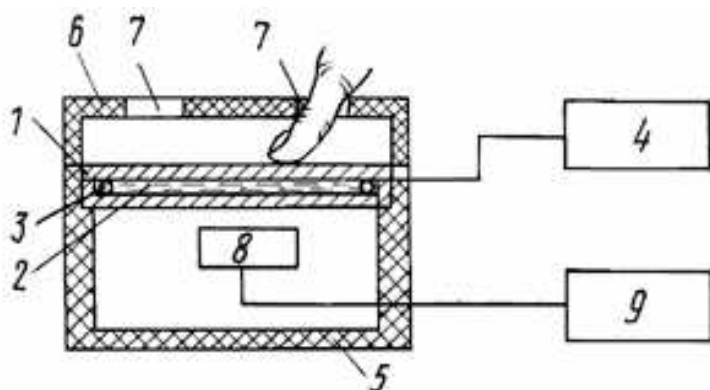


Рис. 1-7-3. Схема устройства, 1-разрядная камера. 2-электрод, 3-металлическое кольцо, 4-генератор высокого напряжения, 5-светонепроницаемый корпус, 6-крышка, 7-входное отверстие для пальца, 8-видеокамера, 9-блок регистрации, 10-объект.

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

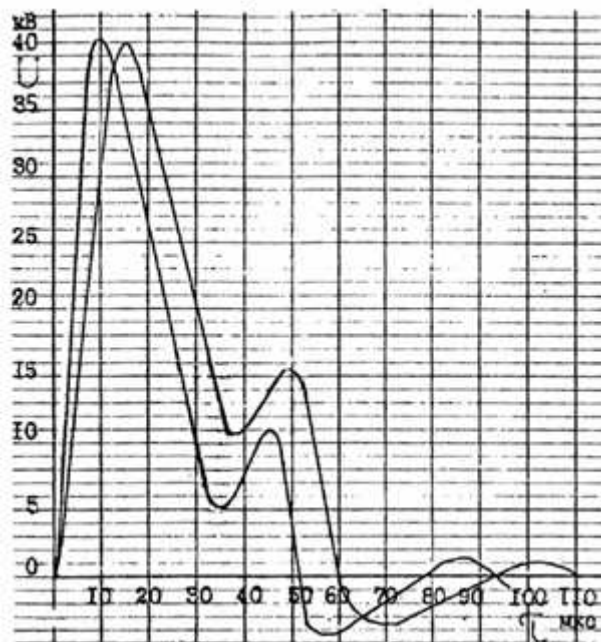
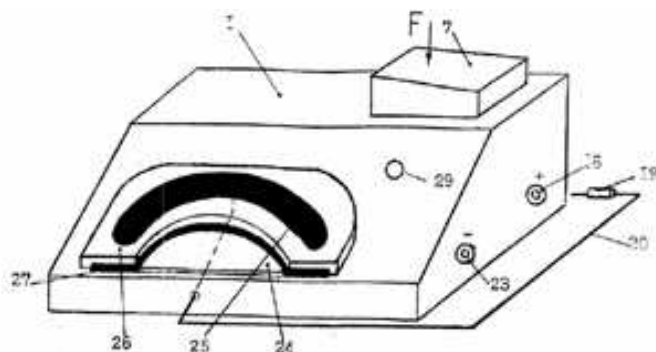


Рис. 1-7-4. Внешний вид устройства и форма генерируемого импульса (амплитуда 40кВ, длительность импульса 35мкс).

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

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

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

1999-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Заманская Т.А. Возможности монополярной ГРВ при диагностике осложнений беременности. 3-й конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 1999. с.23-24. Монополярная ГРВ позволяет оценивать «энергетические» параметры точек акупунктуры (баланс и дисбаланс) без воздействия электрода на кожу.

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

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

Развитие угрожающего прерывания беременности, параллельно с гемодинамическими нарушениями, характеризуется закономерным изменением свойств точек акупунктуры связанных с маткой, фиксируемое при исследовании монополярной ГРВ (В.С.Гимбут 1999). Целью настоящей работы явилось изучение параметров газоразрядной визуализации (ГРВ)

точек акупунктуры, связанных с маткой, при нарушениях маточно-плацентарной гемодинамики. Таким образом, впервые, при сопоставлении показателей ГРВ и кровотока маточных артерий, выявлено достоверное различие показателей кровотока и ГРВ в норме и при осложнённом течении как в первом, так и во втором триместрах беременности.

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

2001-Гимбут В.С. Диагностические возможности модифицированного метода Кирлиан в акушерстве. Семинар. Сочи. 2001.

2002-Гимбут В.С. Черноситов А.В. Кострыкина Е.В. Предварительные результаты апробации комплекса «Корона-ТВ» при работе в монополярном режиме. Конф. СПб. 2002. с.22-24.+120

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

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

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

Ростовский Государственный медицинский университет.

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

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

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

Ростов-на-Дону. Донской Государственный Технический Университет.

2014-Кобылат А.О., Мирошниченко В.Г. Исследование метода Кирлиан свечения при диагностики заболеваний. Конф. Ростов-на-Дону. 2014. с.24-27.

Медицинский центр «Артемида», Ростов-на-Дону, <http://artemida-mc.ru>

Кудаев Александр Евгеньевич, директор Медицинского центра «Артемида»,

Мхитарян Карен Норайрович, зам. директора по науке, доктор философии, академик РАЕН, Москва, ИМЕДИС.

Винокуров Вячеслав Викторович, врач-специалист по биорезонансной терапии.

Центр восстановительной медицины и реабилитации №1 (ЦВМиР №1), Ростов-на-Дону.

Ходарева Нина Константиновна, зав. отделением, к.м.н., терапевт высшей категории,

Замлелая Ирина Викторовна, к.м.н., врач-специалист по биоэлектрографии и биорезонансной терапии, РосГМУ, Ростов-на-Дону,

Лепешкова Наталья Викторовна.



Рис. 1-7-5. Кудяев А.Е., Ходарева Н.К., Мхитарян К.Н., Замлелая И.В.



Рис. 1-7-6. Проведение диагностики.

Кудяев А.Е., Мхитарян К.Н. и Ходарева Н.К., являются разработчиками метода «Многоуровневая системная адаптивная диагностика и терапия»,
-«Многоуровневая системная терапия нацеленными энергоинформационными препаратами и Системными Духовными Адаптантами» (2005)
-«Многоуровневая системная адаптационная диагностика и терапия» (2010).

-Кудяев А.Е., Винокуров В.В. Влияние приёма Системных Духовных Адаптантов (СДА) на параметры ГРВ-грамм спортсменов. <http://artemida-mc.ru/archives/721>

-Кудяев А.Е., Замлелая И.В., Ходарева Н.К. Сравнительный анализ результатов биорезонансной терапии с показателями газоразрядной визуализации и неинвазивного скринингово анализатора.
<http://www.kruglova-brt.ru/?a=ViewArticle&ap=166&m=Articles&ParentId=37>

2005

2005-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. Системные духовные адаптанты и их роль в современной энергоинформационной медицине.// 11-я международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Ч.2. М. «ИМЕДИС», 2005, с.21-35.

2005-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. Энергоинформационные копии (объекты-индикаторы) энергоинформационных объектов, способы их получения, использования и их применение в медицине// (дицине. духовные адаптанты и их роль в современной энергоинформационной х препаратов. уального ВРТ. // 11-ой международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Ч.2. с.35-60. М. «ИМЕДИС», 2005.

2005-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. Многоуровневые системы диагностики организма с помощью резонансных цепочек в рамках виртуального ВРТ.// 11-ой международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Часть 1, М. «ИМЕДИС», 2005, с.291-300.

2005-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. Методики нацеливания (ориентации) нозода крови и хроносемантических препаратов.// 11-ой международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Часть 1, М. «ИМЕДИС», 2005, с.300-310.

2005-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. Многоуровневая системная терапия нацеленными энергоинформационными препаратами и Системными Духовными Адаптантами. ООО «Издательство Лукоморье», 2005, 128с.

2005-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К. Многоуровневая системная терапия нацеленными энергоинформационными препаратами и Системными Духовными Адаптантами. Таганрог: ООО «Издательство Лукоморье», 2005. 128с.

2006

2006-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. КМХ-маркер, как маркер конституционального согласования (предварительное сообщение). 12-ой международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Ч.2. М. «ИМЕДИС», 2006, с.92-99.

2006-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н. Ходарева Н.К. Методы объективизации феномена «информационного переноса» действия материальных (вещественных) препаратов // XII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Часть I. М. ИМЕДИС, 2006. с.156-167.

2006-Горбенко С.В., Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. Влияние информационных препаратов на культуры опухолевых клеток *in vitro*.// 12-ой международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Ч.1. «ИМЕДИС», 2006, с.175-186.

2007

2007-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К., Готовский М.Ю., Шихлярова А.И., Исаев Н.Н.. Исследование энергоинформационного препарата геронтологического действия в эксперименте.// 13-я международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Ч.2. М. «ИМЕДИС», 2007, с.23-38.

2007-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К.. Световой шуп и световая хроносемантика в биорезонансной терапии.// 13-ой международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Ч.2. М. «ИМЕДИС», 2007, с.38-52.

2007-Винокуров В.В., Кудаев А.Е., Кузина Л.В., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К. Изучение энергоинформационных управляющих сигналов с помощью метода ГРВ на примере системных духовных адаптантов. XIII международной конференции "Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии" М. "ИМЕДИС", 2007. ч.1. с.367-372.+ <http://artemida-mc.ru/archives/832>

2010

2010-Кудаев А.Е., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К. Многоуровневая системная адаптивная диагностика и терапия. Ростов н/Д: Издательство СКНЦ ВШ ЮФУ АПСН, 2010. 376 с.

2011

2011-Кудаев А.Е., Замлелая И.В., Мхитарян К.Н., Ходарева Н.К. Изучение управляющего сигнала информационной копии лекарственного препарата циклический аденозинмонофосфат с помощью метода ГРВ. XVII международной конференции "Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультрезонансной терапии" М. "ИМЕДИС", 2007. с.93-98. <http://vrt-brt.ru/изучение-управляющего-сигнала-инфор/>

2011-Ходарева Н.К., Кудаев А.Е., Винокуров В.В. Диагностика и коррекция состояния перетренированности у спортсменов. I-й Всероссийский конгресс «Медицина для спорта». Москва. 2011.+ Регистрация газоразрядного изображения осуществлялась с использованием прибора компьютерной кирлианографии для скрининговой оценки психофизического состояния и функциональной активности человека «ГРВ Камера». Для получения ГРВ-грамм использовались 2 варианта методики регистрации изображения: а) без фильтра, б) с фильтром. Параллельно ГРВ всем пациентам осуществлялось вегетативно-резонансное тестирование на аппаратуре фирмы «ИМЕДИС». Для проведения ВРТ-тестирования и биорезонансной терапии использовался аппаратно-программный комплекс «Имедис-Эксперт» ЦИМС «ИМЕДИС». Данные ГРВ-грамм показали высокую степень совпадения с результатами оценки состояния испытуемых с помощью ВРТ.

2013

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

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

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

ООО «Скифест», Вега-Центр, www.vega-center.ru

Воронов Валерий Николаевич, руководитель центра. Центр основан в 1996 году.

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



Рис. 1-7-7. Воронов В.Н. за приборов Манделя.

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

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

Воронов В.Н. Три этапа биоэнергетического излучения.

В медсанчасти ОАО "Роствертол" (Ростовский вертолетный завод), в кабинете иглотерапии находится аппаратура, производимая фирмой VEGA (Германия). Получено два диагностических прибора: один работает, используя эффект Кирлиана (VEGAME-T-D-101 B), второй VEGATEST-II работает по методике немецкого ученого R.Voll, используя принципы электродиагностики, фармотестирования, гомеотестирования, электротерапию и гомеотерапию. Оба эти прибора в работе опираются на принципы 5 элементов и системы каналов с некоторой долей усовершенствования. Аппарат Вега Кирлиан имеет прямую связь с аппаратом Вегалюкс, который проводит терапию по меридианам, основываясь на избытке или недостатке энергии в меридианах. Учитывая цветной спектр, т.е. преобладание или отсутствие какого-либо цвета, Вега-люкс добавляет цвет недостающий или убирает избыточный, тем самым устанавливает равновесие в системе меридианов, что выливается в биологическое равновесие благодаря последовательному распределению энергии между органами " Ян" и "Инь".

Журавлев Николай Борисович, н.с. ЦСК НИЛС, Ростов-на-Дону.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Салон-магазин «Резонанс любви». <http://aura-rostov.ru/photos/image-9.html>

Используют ГРВ камеру для диагностики ауры.



Рис. 1-7-8. Диагностика.

Ростов-на-Дону

Ростовское областное училище Олимпийского резерва.

Жуковская Ирина Михайловна, врач использует ГРВ с 2013г.

Скрябина Наталья Юрьевна использует ГРВ с 2012г.

Игнатенко Сергей Николаевич использует ГРВ с 2008г.

Реабилитационный Центр №1. Кузина Лилия Вячеславовна, врач, использует ГРВ с 2000г.

Центр рефлексотерапии и лечебного массажа. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Школа космоэнергетики Ирины Клинтух «Иклин» www.iklin.ru

Клинтух Ирина, представляет приборы Кроуноскоп.

1.8 Екатеринбург.

2008-Екатеринбург, 28-30 ноября в Психофизиологическом центре Свердловской РЖД, компания «МедЭО» (Санкт-Петербург) и компания «Биоквант» (Новосибирск) провели семинар по ГРВ диагностике в Екатеринбурге. На семинаре слушателям были прочитаны лекции об интерпретации и эффективном использовании ГРВ-данных, Аюрведе, биологически обратной связи (БОС). Врачи с базовыми специальностями высшего медицинского образования смогли получить на семинаре удостоверение государственного образца о прохождении курсов повышения квалификации "Электрорефлексодиагностика на основе метода ГРВ / Биоэлектрографии".

2013-С 25 по 27 января 2013 года в Екатеринбурге с успехом прошел обучающий семинар «Экология пространства и человека. Новый метод оценки.» Благодаря поддержке и гостеприимству наших представителей в Екатеринбурге-"Уральскому центру энергосбережения и экологии"-Ануфриевым Валерию Павловичу и Елене Ильиничне.

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

Ануфриев Валерий Павлович к.т.н., д.э.н., генеральный директор Уральского центра энергосбережения и экологии, вице-президент Уральского отделения Международной Лиги защиты Культуры.

www.ucee.ru

Ануфриева Елене Ильинична к.ф.м.н. с.н.с. лаборатории физического металловедения, Института физики металлов Уральского отделения РАН (УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, Екатеринбург).



Рис. 1-8-1. Ануфриев В.П. и Ануфриева Е.И.

Была поставлена задача изучения влияния мыслей, как высшего проявления психической деятельности человека, на его энергетику. Исследования были проведены на программно-аппаратном комплексе «Корона-ТВ».

Результаты этих исследований были доложены на Международных конференциях и семинарах (2000-Санкт-Петербург. 2000-Словения. 2002-Индия) и подтверждены экспериментами в Новосибирске у академика Казначеева в 2001.

В 2001 году мы принимали участие в таком эксперименте и с помощью «зеркал Козырева» проводили эксперименты по передаче мысли любви с использованием прибора Кирлиан. Получено заключение В.П.Казначеева на результаты этой работы, в котором он берет на себя смелость утверждать, что фиксирование прибором энергетического кластера мысли, идущей от сердца, это открытие в науке.

Одним из значительных качеств экспериментов с передачей мысли является мгновенность приема посланной мысли. Была зафиксирована мысль любви, посланная из Москвы в Екатеринбург. Мысль, посланная из Москвы в 21-00, зафиксирована прибором в Екатеринбурге точно в 21-00 московского времени. До и после этого времени прибор не фиксировал никаких сигналов.

Работы с Институтом мозга человека РАН, Санкт-Петербург.

Медведев С.В. директор.

Бехтерева Наталья Петровна Научный руководитель института, академик, руководитель группы по изучению нейрофизиологии мышления, творчества и сознания

В Институте Мозга Академии наук России ведутся работы по изучению состояния человека путем регистрации кирлиановских токов. Это абсолютно новая компьютерная методика, позволяющая следить за изменением энергоинформационного состояния человека. Большая часть этих работ посвящена женским болезням и наиболее интересный результат-методика обнаружения рака на ранней стадии. Эта методика прошла апробацию в США, Великобритании и получила очень высокую оценку.

Усиливают также светимость излучений творческие занятия. Супруги **Ануфриевы** провели эксперименты совместно с Институтом мозга Российской академии наук (РАН) по изучению процесса творческой мыслительной деятельности. Оказалось, что даже самые простые виды творчества, например решение задач или составление короткого рассказа из предложенного набора слов, активизируют не только мозговые центры, но и повышают светимость излучений в области сердца. Когда человек глубокомысленно размышляет, в нем усиливается циркуляция психической энергии это наглядно подтверждают Кирлиан фотографии.

Учеными впервые была наглядно зафиксирована мысль любви, идущая от сердца к сердцу в виде цельного энергетического кластера, или сгустка энергии, он прекрасно виден на снимках излучений. Удивительно, что энергетический «след» мысли любви наблюдается на Кирлиан фотографиях с левой стороны биополя любящего человека, а когда мысль, вестница любви, прилетает к «адресату», она фиксируется прибором с правой стороны его биополя. Что характерно, мысль любви, когда ее посылает любящий человек, отображается в виде обособленного кластера в излучениях левого мизинца, если судить не по общему снимку биополя, а по излучениям пальцев рук. У человека же, принимающего такую мысль, находим ее энергетический «след» на Кирлиан снимке правого мизинца.

Этот феномен проверялся исследователями Ануфриевыми на многих испытуемых в течение ряда лет. Подобные энергетические кластеры любви исходят от людей сердечных и доброжелательных, от влюбленных и любящих, от кормящих матерей. Их биополя прекрасны своей светимостью и напряженностью излучений. Причем кластер, отделившийся от излучений сердца, подобен по напряжению основной энергетике пославшего его человека.

В Сибирском Отделении РАН, в Международном научно-исследовательском институте космической антропоэкологии идут интересные эксперименты по передаче мыслей и мыслеобразов, возглавляемые академиком В.П. Казначеевым. В 2001 году мы принимали участие в таком эксперименте. В.П. Казначеев разместил нас в разных помещениях, похожих на бункер. «Посылающий» находился в зоне действия зеркал Козырева и должен был в течение двух часов сосредотачиваться на «принимающем» объекте и посылать каждые 15 минут мысль любви. Из восьми посылов мысли любви было принято и зафиксировано прибором пять, несмотря на неблагоприятные геомагнитные условия в Новосибирске в это время. Позднее эксперимент был перепроверен в менее жестких условиях и те же результаты были подтверждены на сотрудниках лаборатории В.П. Казначеева. Они должны были подумать о

любимом человеке, и в это время фиксировалась их аура. Конечно, невозможно разделить мысль и чувство, если эта мысль сердечная. Именно энергия сердца и придает мысли действенность и жизнеспособность. Влаиль Петрович Казначеев вынужден был признать, что в этих экспериментах была зафиксирована мысль от сердца одного человека к сердцу другого, и в своем заключении отметил, что это открытие для науки.

В Институте мозга человека РАН (Санкт-Петербург) была создана группа по проблемам нейрофизиологии мышления, творчества и сознания (ею руководила академик Н.П.Бехтерева), где научно изучаются измененные состояния сознания, вопросы выхода тонкого тела при определенных условиях и т.д. Измененные состояния сознания (ИСС) представляют собой новое, активно разрабатываемое поле междисциплинарных исследований. Н.П.Бехтеревой и профессором Л.И.Спиваком в начале 1990-х годов сформирована научная школа изучения измененных состояний сознания ИСС.

Старченко М.Г. (Институт Мозга человека РАН СПб.)

1998-Старченко М.Г. Ануфриев В.П. Ануфриева Е.И. Институт физики металлов УрО РАН, Энергетический Центр ЕС, Екатеринбург. Воздействие мысли на сердце. Международная научная конференция «Кирлионика, белые ночи-98». 18-22 июня. Санкт-Петербург 1998.

2000-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Старченко М.Г. Изучение психической энергии человека методом газоразрядной визуализации.

1999-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Старченко М.Г. (Энергетический Центр ЕС, Институт физики металлов УрО РАН, Екатеринбург) Изучение влияния мыслей на ауру человека методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 1999. с.51-52.

2000-Ануфриева Е.И. Изучение психической энергии человека методом ГРВ. Конф. СПб. 2000.

2000-Anufrieva E., Anufriev V., Starchenko M., Timofeev N. Thought's Registration by means of Gas-Discharge Visualization. 3rd International Conferences on Cognitive Science "New Science of Consciousness", 17-19 October 2000, Ljubljana, Slovenija, p.81-85.

2000-Anufrieva E.I. Anufriev V.P. Starchenko M.G. On the energy of Roerich pictures. (Measurements of authentic pictures and copies influence to the GDV Aura) Novaja Epoha, 4. 128-135. 2000.

2001-Ануфриева Е.И., Ануфриев В.П., Козлова Н.Н. Влияние эфирных масел на энергетику человека. Исследования методом газоразрядной визуализации. Конгресс по биоэлектрографии "Наука. Информация. Сознание". СПб. 2001. с.115-117.

2002-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Старченко М.Г. Возможность регистрации мысли методом Кирлиан. Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Минск. 2002. Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники. Минск. 2002. с.417-423.

2002-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Влияние металлов на энергетику человека. Исследование методом газоразрядной визуализации. Выявлены следующие факты:

1. Обнаружено изменение биополя человека при непосредственном контакте с металлом.
2. Установлено индивидуальное воздействие каждого отдельного металлов на каждого конкретного человека.
3. Показано, что воздействие различных металлов может оказывать как положительное влияние на энергетику человека (свечение становится более равномерным и мощным), так и отрицательное.

2004-Ануфриев В.П., Ануфриева Е.И. Восток запад. Диалог ученых. Космическое мировоззрение-новое мышление XXI века. 2004. т.3. №3. с.283-295.+

2007-Ануфриева Е.И., Комаров М.Д. Использование ГРВ-метода в теоретическом и практическом курсах безопасности жизнедеятельности. В сборнике: Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика Материалы IV Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием. 2014. с.97-100.

2010-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Применение метода ГРВ в образовательном процессе в Вузе. Конф. НИС. СПб. 2010. с.15.

2014-Ануфриева Е.И., Комаров М.Д. Использование ГРВ-метода в теоретическом и практическом курсах безопасности жизнедеятельности. Конф. Южно-Сахалинск. 2014. с.97-100.

2015-Иванов Е.Л., Ануфриева Е.И. (Екатеринбург, Уральский Федеральный Университет) Влияние ЭМП сотовых телефонов на функциональное состояние организма человека. Студенческий научный форум. 2015.

-Ануфриев В.П., Ануфриева Е.И. Мысль и сердце. Труды Е.И. Рерих и современные исследования.+

-Ануфриев В.П., Ануфриева Е.И. Энергетика наших детей.+

-Ануфриев В.П., Ануфриева Е.И. Подход к изучению металлов с позиций Живой Этики.+

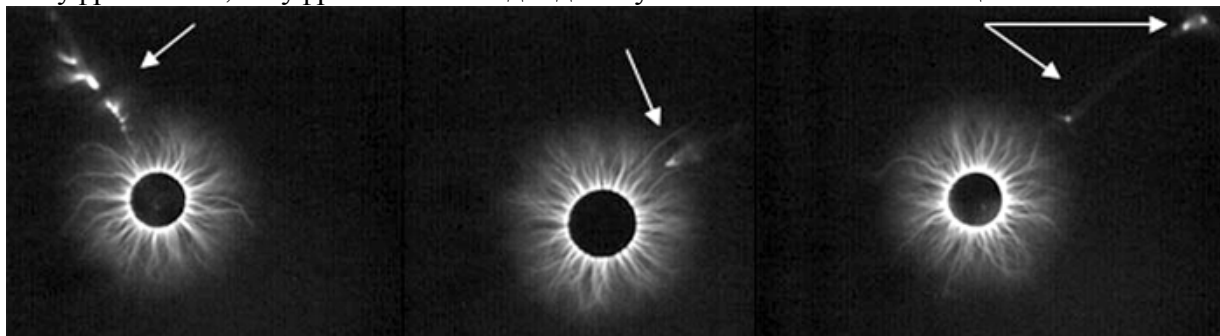


Рис. 1-8-2. Свечение магнита Sm-Co. Стрелками указаны кластеры энергии.

Кватер Л.Н. к.ф.м.н., м.н.с. УНЦ АН СССР.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Центр коррекции энергоинформационного поля человека. Екатеринбург. <http://www.ckep.ru>

Центр создан в 2008 году. ГРВ диагностика.

Киселева Любовь Валентиновна, экстрасенс, директор центра.

Киселева Екатерина Сергеевна,

Центр здоровья «Панацея», <http://www.panaceya.su/cat/30.html>

Решетникова Валентина Ивановна. ГРВ диагностика.

Школа со-творчества «Душа мира», <http://dushamira.com/contacts>

<http://dushamira.com/article/new-diagnostika-i-korreksiya-auriy-po-metodu-kirliana>

Есть филиал в Перми.

Диагностика методом Кирлиан, стоимость диагностики 700 руб.

Расщепкин Анатолий Петрович, парапсихолог, ГРВ диагностика.

<http://dushamira.com/article/anatoliy-rasschepkin>

2009-Расщепкин А. Доклад на семинаре по ГРВ диагностике в Новосибирске.

2009-Прошел курс обучения.



Рис. 1-8-3. Сертификат.

Психофизиологический центр Свердловской железной дороги, филиал ОАО «РЖД».

Гнатив Марина Петровна, проводит обследование ГРВ.

2011-Бекленищева Т.Н. Гнатив М.П. Мониторинг психофизиологического статуса работников железнодорожного транспорта. Конф. НИС. 2011.+

Центр биорезонансной терапии "Здоровая Семья", www.biorez.ru

Перехожих Светлана Ивановна, врач, использует ГРВ с 2008 года. ГРВ биоэлектрография, ГРВ-диагностика, Кирлианография, вегето-резонансное тестирование (выявление паразитов, бактерий, вирусов и грибков) и биорезонансная терапия на приборах "Имедис", скрининг-диагностика организма на приборе "Оберон", массаж с остеопатическими техниками, и висцеральной терапией по методике А.Т.Огулова.



Рис. 1-8-4. Прихожих С.И.

Гадальный салон Шато. <http://magia-shato.ru>

Исследование методом кроуноскопии 700 руб.

Фото Ауры (метод ГРВ, Кроуноскопия), чакр, отчет, и анализ на совместимость 1400 руб.

Научно-исследовательская лаборатория «Анахата».

Нургалиева Анна Дмитриевна.

Использует прибор Кроуноскоп.

Уникальная новая услуга, исследование биополя человека методом газоразрядной визуализации (ГРВ) -эффект Кирлиан, полный отчет состояния организма, анализ пробоев, застоев энергии, анализ совместимости партнеров, анализ активности в социуме, бесплатные занятия по коррекции состояния в различных аспектах. Сделайте интересный подарок себе, друзьям или родственникам! **Кроун-лаборатория «Анахата»** работает только по предварительной записи, запись производится с 12.00 до 24.00 ежедневно, без выходных. Адрес: г. Екатеринбург, Белинского 169 А, оф. 42.

Кроун-лаборатория Анахата. Анна. Диагностика с помощью прибора Кроуноскоп. Стоимость диагностики 700 руб.

Филлипович Наталья Альбертовна,

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Екатеринбург, ООО «Стэлмас-Д», используют ГРВ с 2014 года.

Колосов Федор Иванович, врач, использует ГРВ с 2009 года,

Непеина Наталья Николаевна, врач, использует ГРВ с 2008 года.

Анкудинова Екатерина Николаевна, представляет приборы Кроуноскоп. www.aura9.ru

Орлова Лилия, ГРВ-диагностика, нутрициолог, специалист по методу ГРВ диагностики, проводила 5-7 июля 2013 года семинар в Тюмени по ГРВ диагностики.

1.9 Разные города.

Абакан.

2008-7-9 ноября семинар по психобиоэнергетике фирмой КТИ (СПб).

Консультативный центр «Оракул», Лесовая Виктория Викторовна. ГРВ-диагностика.

Школа развития личности «Семицветик», Новикова Любовь Ильинична, ГРВ-диагностика.

Алтайский край.

г.Белокуриха, Курорт Белокуриха, санаторий Алтайский Замок.<http://altzamok.ru/contacts/>
Проводят диагностику с помощью прибора Кроуноскоп.

Анапа, Краснодарский Край.

"Клиника здоровья и красоты".

Чудиновских Софья Александровна, к.э.н. использует ГРВ с 2011 года.

<http://os-mira.ru/index.php/ludi/item/304-софья-александровна-чудиновских.html>

Павлова Людмила Васильевна, <http://www.beloyar.ru/coaches.shtml> Liudmila007@mail.ru

-Проводит диагностику методом Веда-Пульс, по фото Ауры методом Кирлиана.

-Проводит диагностику и лечение методом радиэстезии, (Пучко Л.Г.) с 2009г.

Ангарск.

«Научно-коммерческое объединение СибВерС". www.sibvers.ru

Соркина Вера Ивановна, использует ГРВ с 2011 года.

Апатиты, Мурманская область.

Научный отдел медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике КНЦ РАН.

Научно-исследовательский Центр медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике Кольского научного центра РАН, Апатиты.

Соловьевская Наталья Леонидовна, м.н.с., использует ГРВ с 2013 года.

2015-Соловьевская Н.Л. Некоторые исследования психофизиологического состояния человека методом газоразрядной визуализации. Семинар СПб. 2015.

2017-Белишева Н.К., Соловьевская Н.Л., Премакумар, Mikhaylov P.E., Megorsky V.V. Методы ГРВ-диагностики и variability сердечного ритма для оценки эффекта аюрвдического массажа. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.31-37.+

<http://www.finer.ru/podg/content/metody-grv-diagnostiki-i-variabelnosti-serdechnogo-ritma-dlya-otsenki-effekta-ayurvedicheskog>

Архангельск.

Поморский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

Зубаткина О.В.

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

Северный государственный медицинский университет.

Кафедра терапевтической стоматологии,

Вилова Татьяна Владимировна, д.м.н., проф.

2003-Вилова Т.В. Девяткова М.А. Вклад газоразрядной визуализации в комплексную оценку ранних изменений пародонта. Вестн. Рос. Гос. Мед. Университета. 2003. №2 (28). с.162.

2008-Вилова Т.В. (СГМУ, Архангельск) **Зубаткина О.В.** (ПГУ, Архангельск) Малахова М.Я. (СПбМА последипломного образования, СПб.) Использование метода газоразрядной визуализации в комплексной диагностике пародонтита. Институт стоматологии. 2008. т.1. №38. с.86-87.+

Архангельский государственный технический университет.

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

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

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

Астрахань.

Михайленко Татьяна Александровна, Олексин Тамара Мирославовна, используют ГРВ с 2007 года.

Гладилина Ольга Александровна, врач, использует ГРВ с 2001 года.

Живчикова Екатерина Владимировна, использует ГРВ с 2008 года.

Ахтубинск.

Мартынова Оксана МирославовнаЮ использует ГРВ с 2006 года.

Барнаул.

2008-10-12 октября семинар по психобиоэнергетике организован фирмой КТИ(СПб).

Алтайский государственный технический Университет

Кафедра культуры и коммутативных технологий

Жерносенко Ирина Александровна зав. кафедрой, кандидат культуроведческих наук.

Батурина М.М. аспирант.

2012-Жерносенко И.А. Батурина М.М. Мамыев Д.И. Батурина А.Д. (Москва) Исследование методом газоразрядной визуализации воздействия священных объектов Каракольской долины на человека. Мир науки, культуры, образования. 2012. №5 (36). с.304-306.+ В статье рассматривается проблема исследования воздействия на человека специфических зон и объектов, расположенных на территории Горного Алтая. Метод газоразрядной визуализации входит в заявленный исследовательский комплекс, наглядно демонстрируя фактор воздействия на человека священных объектов Каракольской долины.

2013-Батурина М.М., Батурина А.Д. Изучение взаимовлияния человека и древних культовых сооружений республики алтай в рамках концепции «экология души». Мир науки, культуры, образования. 2013. №6. с.523-524.

ООО Юнитек. Центр медицинской пиявки. Медицинский центр «Юнитек», является клинической базой Алтайского государственного медицинского университета по гирудотерапии. ГРВ диагностика.

Барнаул, Центр по оздоровлению населения.

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

Барнаул. Кабинет психофизической диагностики.

Гасан Татьяна Юрьевна, проводит обследование ГРВ.

Марьин Геннадий Васильевич, использует ГРВ с 2014 года.

Пинегин Олег Леонардович, использует ГРВ с 2001 года.

Толматов Николай Александрович, использует ГРВ с 2005 года,

Яценко Людмила Дмитриевна, Степурко Елена Викторовна использует ГРВ с 2004 года,

Белгород.

Белгородский национальный исследовательский университет.

Посохов Алексей Викторович,

Румба Ольга Геннадьевна, используют ГРВ с 2009 года.

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

2010-Климова В.К., В Посохов А., Науменко Л.И., Климова М.В., Лукьянова Н.А. Влияние занятий верховой ездой на биоэнергетический статус организма юных всадников. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. 2010. №5. с.34-37.

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

Белокуриха, Алтайский край.

Кабинет Здоровья «Феникс», (Бийск) Ельмонова Нина Петровна, ГРВ диагностика.

Бердск.

1998-Лопатин Сергей Леонидович, врач-психотерапевт, Центр мануальной терапии, Бердск. Занимается фотографированием свечения цветов методом Кирлиан.

Левченко Лариса Николаевна, врач-гомеопат,

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Беслан.

Уентральная Районная Больница, используют ГРВ с 2001 года.

Бийск.

2011-Попов М.В. Хаустов С.И. Изготовление Кирлиан-прибора и "трансформатора Тесла" на кружковых занятиях. Конф. Наука и образование: проблемы и перспективы. 13-я региональная научно-практическая конференция аспирантов, студентов и учащихся. Бийск. 15-16 апреля 2011. Алтайская академия образования. 2011. ч.2. с.161.

Ельмонова Нина Петровна, (Белокуриха) использует ГРВ с 2007 года.

ООО «Мир здоровья и красоты», Вениченко Галина Алексеевна, ГРВ диагностика.

Благовещенск.

Михалевская Людмила Владимировна, врач, использует ГРВ с 2013 года.

Онищенко Евгения Викторовна

Братск.

Спешиллов Владислав Михайлович, имеет ГРВ камеру с 2001 года.

Брест.

Брестский Государственный Университет им. А.С. Пушкина, кафедра психологии.
Ящук Светлана Леонидовна. Кандидат психологических наук. Занималась методом Кирлиан.

Брянск.

Центр классической космоэнергетики «Золотая пирамида». <http://www.goldpyramida.ru>
ГРВ диагностика.

Владивосток.

Дальневосточная государственная академия путей сообщения.

1998-Новиков Г.П. Воропаев С.Ф. Рапопорт И.В. Визуализация объектов методом Кирлиановской фотографии в высоковольтном постоянном поле. Бюллетень научного сообщества Дальневосточная государственная академия путей сообщения. 1998. №3. с.97-98. Исследованы особенности Кирлиановский фотографии в высоковольтном постоянном поле. Определен порог получения качественных кирлиановских фотографий и достигнута их удовлетворительная воспроизводимость при выходной мощности 1,352 Вт в стационарном режиме, и при 3,3375 Вт в импульсном режиме.

Бахарева Елена, использует ГРВ с 2000 года.

Клуб здоровья Фурсовой Ларисы. <http://clubfursova.e-gloryon.com/8741548498>
ГРВ диагностика.

Лесозаводск, город в Приморском крае России. Расположен на реке Уссури в 349 км от Владивостока. Входит в состав Лесозаводского городского округа.

Костицына Елена Алексеевна, руководитель культурного центра «Альтаир», центр создан в 1991 году. Изучают работы Рериха. e-mail; kostitsina_e_a@bk.ru

Давно интересуюсь эффектом Кирлиан это метод фотографирования энергоизлучений различных живых объектов: людей, растений. Я оформила для наглядности выставку Кирлиан-фотографий и прочитала множество лекций в различных учебных заведениях.



Рис. 1-9-1. Костицына с выставкой «Кирлиан-излучение» в Средней Школе №4, 2003 год.
<http://old.svetgrad.ru/2006/4/krasota.php>

Владикавказ.

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

Беляева Виктория Александровна м.н.с.

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

В работе использовалась «BEO GDV Camera».

2007

2007-Беляева В.А. Сравнительная характеристика параметров биоэлектрографии листовых пластинок различных сортообразцов *Trifolium pratense* L. по фазам развития. Владикавказский медико-биологический вестник. 2007. т.7. Вып.13. с.210-213.

2008

2008-Беляева В.А. Динамика параметров биоэлектрографии клевера лугового по фазам развития. II-я Междунар. научно-практ. конф. «Рациональное использование биоресурсов в АПК», Владикавказ. 2008. с.33-35.

2008-Беляева В.А. Возможности биоэлектрографии в скрининговой оценке функциональной активности и энергетического гомеостаза пациентов с сочетанной кардиальной патологией. Владикавказский медико-биологический вестник. 2008. т.8. №14. с.41-47.

2008-Бекузарова С.А., Беляева В.А., Харченко А.Ю., Бушуева В.И., Способ отбора растений клевера с повышенным содержанием сахаров. Патент **2380885**. 2010.+

2009

2009-Беляева В.А. Возможности биоэлектрографии в скрининговой оценке функциональной активности и энергетического гомеостаза пациентов с сочетанной кардиальной патологией. Владикавказский медико-биологический вестник. 2008-2009. т.VIII. вып.14. с.41-47.

2009-Беляева В.А. Оценка вегетативного статуса и специфики биоэлектрограмм пациентов с сочетанной кардиальной патологией методом ГРВ-диагностики. Владикавказский медико-биологический вестник. 2009. т.IX. №15-16. с.52-59.+

2009-Ботоева Н.К. Беляева В.А. Индивидуальное реагирование организма человека на геомагнитные и метеофакторы по данным исследования variability сердечного ритма и биоэлектрографии. V-й конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в медицине», СПб. 2009. с.144.

2009-Ботоева Н.К., Лунева О.Г., Беляева В.А., Краснобаев А.Ф. Пространственно-временная организация физиологических, психофизиологических функций и вегетативной регуляции у спортсменов-спринтеров. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2009. №4. с.343-346.

2010

2010-Беляева В.А. Оценка вегетативного статуса и специфики биоэлектрограмм пациентов с сочетанной кардиальной патологией методом ГРВ-диагностики. Владикавказский медико-биологический вестник. 2009-2010. т.IX. вып.15-16. с.52-59.

2010-Бекузарова С.А. Беляева В.А. Отбор растений клевера с повышенным содержанием сахара методом ГРВ. IX-я Межд. научно-метод. конф. «Интродукция нетрадиционных и редких растений», Мичуринск: Изд-во ФГОУ ВПО МичГАУ. 2010. с.141-143.

2010-Беляева В.А. Ботоева Н.К. Лунева О.Г. Возможности биоэлектрографии в экспресс-оценке работоспособности спортсменов. III-я Всеросс. Нау. практ. конф. «Функциональное состояние и здоровье человека», Ростов-на-Дону. Изд-во ЮФУ. 2010. с.269-270.

2012

2012-Ботоева Н.К., Беляева В.А., Лунева О.Г., Краснобаев А.Ф. Метод ГРВ-биоэлектрографии в оценке адаптационных резервов организма спортсменов и эффективности хронокоррекции доклинических нарушений их здоровья. Владикавказский медико-биологический вестник. 2012. т.XIV. №22. с.24-31.

2012-Беляева В.А. Особенности сезонной динамики ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2012. №S7. с.41-42.

2012-Беляева В.А. Гендерные различия параметров ГРВ-биоэлектрограмм у студентов. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2012. №S7. с.42-43.

2012-Беляева В.А., Ботоева Н.К. Влияние метеофакторов на параметры биоэлектрограмм у здоровых лиц. Современные проблемы науки и образования. 2012. №1. с.208.+

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

2013-Беляева В.А. Анализ ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц в зависимости от флуктуаций гелиогеомагнитных факторов. Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2013. т.15. №1-4. с.10-11.+

2013-Беляева В.А., Ботоева Н.К. Секторный анализ зависимости параметров ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц от гелиогеомагнитных факторов. Владикавказский медико-биологический вестник. 2013. т.16. №24-25. с.35-42. Проведен секторный анализ зависимости ГРВ-биоэлектрограмм практически здоровых лиц от гелиогеомагнитных факторов и их производных. Рассмотрены особенности реагирования испытуемых на исследуемые факторы. Проведен полифакторный регрессионный анализ, по результатам которого построены индивидуальные модели зависимости параметров биоэлектрограмм от предикторов. Выявлены сектора, отражающие состояние отдельных органов и систем, несущие максимальную информационную нагрузку при воздействии гелиогеомагнитных факторов. Изменчивость ГРВ-параметров относительно вариаций комплекса изучаемых факторов в секторах носит

индивидуальный характер, однако вклад показателя «поток солнечного радиоизлучения на длине волны 10,7 см» и его производных превалирует над остальными.

2013-Ботоева Н.К. Беляева В.А. Хетагурова Л.Г. Гोनобоблева 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.417-422.+

2013-Беляева В.А., Ботоева Н.К. Оценка влияния гелиогеомагнитных факторов на здоровых лиц методом биоэлектрографии. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2013. т.12. №3. с.666-674.

2013-Беляева В.А. Анализ ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц в зависимости от флуктуаций гелиогеомагнитных факторов. Здоровье и образование в XXI веке. 2013. т.15. №1-4. В статье представлены результаты исследования сезонных колебаний показателей нелинейной динамики variability сердечного ритма и газоразрядной визуализации и их внутри и межсистемных взаимосвязей, обеспечивающих формирование адекватной реакции регуляторных систем организма на воздействия внешней среды.

2014

2014-Беляева В.А. Секторный анализ ГРВ-биоэлектрограмм здоровых лиц в зависимости от метеофакторов. Владикавказский медико-биологический вестник. 2014. т.18. №27. с.14-20. Проведен полифакторный регрессионный анализ зависимости секторных параметров ГРВ-биоэлектрограмм практически здоровых лиц от метеофакторов (температуры, атмосферного давления, относительной влажности, скорости ветра, облачности) и индексов патогенности погоды. Рассмотрены индивидуальные регрессионные модели и особенности реагирования испытуемых. Выявлены сектора, корреспондирующие органы и системы органов, несущие максимальную информационную нагрузку при воздействии исследуемых факторов.

2009-Засева Алена Леонидовна. Патологическое обоснование применения методов хронотерапии у больных с различными формами нейроциркуляторной дистонии. Диссертация кандидата медицинских наук. Кладикавказ. 2009. а+

Владикавказ.

Купеев Владимир Георгиевич, д.м.н., Центр восстановительной медицины АИРмед, НИИ медико-биологических проблем ВНИЦ РАН. Владикавказ. Использует ГРВ с 2003 года.

Загуменников С.Ю. Центр восстановительной медицины АИРмед. Москва

2006-Купеев В.Г. Возможности ГРВ в анализе эффективности различных лечебно-восстановительных мероприятий при хронических патологиях внутренних органов. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.35-38.

2006-Купеев В.Г., Загуменников С.Ю. Возможности метода газоразрядной визуализации в диагностике органических и функциональных нарушений в организме. Конф. СПб. 2006.

НИИ медико-биологических проблем Владикавказского Научного центра РАН.

Беляев Сергей Дмитриевич д.м.н. (-2009), проводит обследование ГРВ.

-Беляев С.Д. Временная организация гемодинамики здоровых лиц и больных гипертонической болезнью.

2004-Беляев Сергей Дмитриевич, Оптимизация лечения методами хрономедицины. Диссертация доктора медицинских наук. Тула. 2004. а+

Владикавказ, Отделенческая железнодорожная больница №2

Харахаш Анатолий Яковлевич, использует ГРВ с 2001 года.

Купеев Владимир Георгиевич, врач, д.м.н. использует ГРВ с 2003 года,

Гокоева Лилия Васильевна, врач-гинеколог использует ГРВ с 2002 года,

Дзедисова Светлана Владимировна, использует ГРВ с 2000 года.

Владимир.

Медицинская компания «Эльф». Клиника современных технологий «Эльф».

<http://medelf.ru/diagnostika/grv-diagnostika>

Питиримова Татьяна Н., директор МК «Эльф».

Рыжова Елена Григорьевна, врач-педиатр, гомеопатия.

2006-Питиримова Т.Н. Червякова И.С. Рыжова Е.Г. Использование метода ГРВ в альтернативной медицине. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.40-42.+

Владимир. Владимирский Государственный университет.

2000-Предеин Антон Е. Исследование и использование эффекта Кирлиан. Диплом. 2000.+

Владимир, ВГУ, факультет радиофизики, электроники и медицинской техники, кафедра БМИ.

2012-Гончарова Н.А. студент, Долгов Г.Ф. к.т.н., научный руководитель. Прибор для диагностики функционального состояния человека на основе эффекта Кирлиана. Конф. Дни науки. 2012.

Волгоград.

Кулаго Игорь Олегович.

Научная школа Причинности,

2003-Кулаго И.О., «Психология Причины», VI-я Международной научной конференции «Вопросы валеологии и эниовалеологии». т.1. Севастополь. 2003.

2006-Кулаго И.О. Психическое состояние как новое основание для познания и развития человека. Конф. СПб. 2006. с.139-142.

2007-Кулаго И.О. Применение метода газоразрядной визуализации для исследования психики человека. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007.

2009-Кулаго И.О. Применение метода газоразрядной визуализации для исследования психики человека. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.36-40.+

2008-Кулаго И.О., Гаврилов В.Г., Макаров В.А. Метод ГРВ в исследовании взаимовлияния психических и физиологических факторов в состоянии спортсмена.+

Меньшакова Надежда Алексеевна использует ГРВ с 2009 года.

Вологда.

Брунов Виктор Викторович, Тулякова К.А. Вологодский государственный технический университет

Величко Е.Н. (СПБИТМО), специалист по работе с ГРВ-приборами.

2009-Величко Е.Н., Сочеванов В.Н., Брунов В.В. Влияние мест силы Вологодской области на состояние человека. Конф. СПб. 2009.

В данной статье представлены результаты исследования влияния мест силы Вологодской области на состояние людей (июнь 2008). Измерения проводились методами ГРВ и биолокации. ГРВ съемка пальцев рук испытуемых проводилась на приборе ГРВ компакт без фильтра. Биолокационные замеры проводились оператором Сочевановым В.Н.

2009-Величко Е.Н., Брунов В.В., Тулякова К.А., Сочеванов В.Н. Результаты ГРВ измерений с использованием воздушной антенны в местах силы Вологодской области. Конф. СПб. 2009.

Вологда, ВРОО «Солнечный Ветер».

2009-Худовекова О.М. Худовекова Е.В. Шварев С.А. Пилотные исследования: «Влияние деревьев на человека с использованием метода ГРВ-биоэлектрографии». Конф. НИС. СПб. 2009. с.94-95.

2009-Брунов В.В. (ВГТУ) Худовекова О.М. (Русско-корейская фирма «Нуга-Бест»)
Геоэкологические аспекты сакральных мест Русского Севера.

Вологда, Загоскина Вероника, использует ГРВ с 2007 года.

Геленджик.

Макарова Вера Ильинична, использует ГРВ с 2007 года.

Горно-Алтайск.

Центр эндоэкологической реабилитации человека.

Литвинова Светлана Валентиновна, врач,

Воскресенуев Олег Евгеньевич.

Используют ГРВ с 2007 года.

Евпатория.

Санаторий «Дружба», используют ГРВ с 2000 года.

Ессентуки.

Аверьянов Игорь Михайлович, использует ГРВ с 2010 года. www.yoga-kmv.ru

Работает в Ессентуках и в Пятигорске.

Архипкин Владимир, использует ГРВ с 2000 года.

Железноводск, Ставропольский край.

Гос. НИИК Железноводская клиника.

Настюк Вячеслав Валентинович, использует ГРВ с 2000 года.

Железногорск, Красноярский край.

Гордеева Елена Владимировна, использует ГРВ с 2005 года.

Данилов Геннадий Васильевич, использует ГРВ с 2004 года.

Чепелев Юрий, использует ГРВ с 2004 года.

Иваново.

Ивановский государственный университет,

Шипко Михаил Н. michael-1946@mail.ru

Смирнова А.И.

Усольцева Надежда В. nadezhda_usoltseva@mail.ru

Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина,

Сибирев А.Л. michael-1946@mail.ru

Тихонов А.И.

Центральная государственная медицинская академия Управления делами
Президента Российской Федерации,
Масленникова О.М. om_shipko@mail.ru

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского,
Степович М.А. m.stepovich@rambler.ru

2017-Шипко Михаил Н. Усольцева Н.В., Сибирев А.Л., Масленникова О.М., Степович М.А., Тихонов А.И., Марков Е.А., Смирнова А.И. Применение метода ГРВ для изучения структурного состояния водных растворов поверхностно-активных веществ после их обработки в импульсном магнитном поле. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.176-184.+

Клиника биоинформационной медицины "Вита Авис". <http://vitaavis.ru>
Воронин Николай Анатольевич, врач, использует ГРВ с 2010 года.

Сибирев Александр Леонидович, использует ГРВ с 2014 года.

Ижевск.

Прокопьева Ирина Васильевна, врач, использует ГРВ с 2004 года.

Иркутск.

2007-В Иркутске прошла презентация «ГРВ в спорте», проводили Коротков, Бутаев, Яновская. ГРВ камеру приобрели в Областной федерации спортивной акробатики.

2007-Международного научно-практического семинара «Инновационные процессы в современном спорте».

2007-Инновационные технологии в современном спорте. Иркутск: Издательство ООО «Мегапринт», 2007. 180с.

Под редакцией д.т.н., проф. Короткова К.Г. и д.м.н., проф. Лебединского В.Ю.

Авторский коллектив: Бомин В.А., Бутаев З.И., Вагин С.М., Волков И.П., Горбунов В.А., Демиденко, Изаак С.И., Клыпин В.Л., О.И., Коротков К.Г., Короткова А.К., Лебединский В.Ю., Сивохов В.Л., Сивохова Е.Л., Шпорин Э.Г.

ООО «Энисо». Научно-исследовательский институт традиционных систем оздоровления «Энисо», Школа Бутаева З. И.

Бутаев Захир Изажединович директор Учебно-исследовательского центра Энергоинформационных систем оздоровления «ЭНИСО», ООО «Энисо».

Научно-исследовательский институт здоровьесберегающих традиционных систем оздоровления «Энисо». Лаборатория здоровьесберегающих и оздоровительных технологий З.Бутаева

<http://zbutaev.ru>

Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., (ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, Уфа).



Рис. 1-9-2. Бутаев З.И.

2006-Бутаев З.И., Горбунов В.А., Демиденко О.И., Лебединский В.Ю. (Учебно-исследовательский центр энергоинформационных систем оздоровления «ЭНИСО» г. Иркутск) Применение ГРВ в обеспечении психической подготовки в аэробике. Конф. СПб. 2006.

2006-Горбунов В.А., Демиденко О.И., Бутаев З.И., Лебединский В.Ю., Вагин С.М. Совершенствование подготовки спортсменов в аэробике с использованием энергоинформационных технологий и его контроля методом ГРВ-биоэлектрографии. Конф. СПб. 2006.

2008-Бутаев З.И. Максимов Г.Г. Азнабаева Ю.Г. Биоэлектрография в медицине и биологии: реальность и перспективы. Медицинский вестник Башкортостана. 2008. т.3. №1. с.74-79.

2007-Бутаев З.И. Конференция «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007.

Сообщение о работе международного научно-практического семинара «Инновационные процессы в современном спорте» 23-25 мая 2007. в Иркутске, на котором обобщены прикладные аспекты применения метода ГРВ в подготовке спортсменов высокой квалификации. На это основе разработаны ГРВ портреты спортсменов разного уровня мастерства и соответствующие индивидуальные комплексы биоэнергетических, психокоррекционных и психологопедагогических мероприятий по повышению соревновательной готовности спортсменов.

2008-Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., Бутаев З.И. О физиологической значимости энергетических изменений, выявляемых методом газоразрядной визуализации биоэлектрографии. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №11. с.49-50.+

2008-Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., Бутаев З.И. Биоэлектрография в медицине и биологии: реальность и перспективы. Медицинский вестник Башкортостана. 2008. Т.3. №1. с.74-79.+

2009-Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., Бутаев З.И. О физиологической значимости энергетических изменений, выявляемых методом газоразрядной визуализации биоэлектрографии. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №11. с.49-50.

2010-С 6 ноября по 9 ноября 2010 года в Санкт-Петербург приезжает магистр народной медицины, космоэнергетики и практического хилерства Захир Бутаев. Захир Изажеддинович в течение четырех дней будет вести прием всех желающих.

2012-16 мая 2012 в Шелехове, в методическом центре МБУ "ФСК "Шелехов" прошел региональный научно-практический семинар по теме " Инновационные ГРВ технологии в спорте". Огромное спасибо за проведение семинара Бутаеву З.И., Горбунову В.А. Хочется поблагодарить методический центр МБУ "ФСК "Шелехов", в лице заведующего Карпова Н.С., отдел спорта и молодежной политики Г.Шелехова, в лице начальника Романова А.М., депутата Шелеховской городской Думы А.О. Кобякова, за помощь в проведении и организации семинара. Надеемся, что этот семинар стал первым шагом к взаимному сотрудничеству с компанией КТИ, Санкт Петербург.

2014-Бутаев З.И. Психология успеха (материалы к семинару). 2014.
<http://www.vivat-center.ru/articles?id=90&p=>
-Захир Бутаев, Асим Бутаев. Космоэнергетике-да!

Иркутск, Институт усовершенствования врачей, кафедра акушерства и гинекологии.

2001-Крамарский В.А. Фисюк Ю.А. Потапов А.Е. Особенности газоразрядной визуализации при некоторых видах акушерской патологии. 5-й Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001. с.22-23.

2002-Крамарский В.А. Фисюк Ю.А. Потапов А.Е. Способ диагностики гестозов беременных. Патент **2217054**. 2002. Проводят газоразрядную визуализацию пальцев рук. Осуществляют параметрический и секторный анализ полученных биоэлектрограмм и при увеличении биосекториальной площади печени справа до 1600 мм² и более и уменьшении секториальной площади почек слева до 1400 мм² и менее устанавливает нетипично протекающий гестоз. Для регистрации свечения газового разряда, возникающего вблизи поверхности кончиков пальцев при помещении их в электрическое поле высокой напряженности, используют программно-

аппаратный комплекс "ГРВ-камера", изготовленный в НИИ промышленного телевидения "Растр" (Великий Новгород).

2011-Крамарский В.А. Дудакова В.Н. Таюрская А.С. Черкашина М.А. Уникальные технологии в скрининговой диагностике гестоза беременных. Таврический медико-биологический вестник. 2011. т.14. №3. с.130-133.+

1999-Кравченко Константин Леонидович, к.б.н., старший преподаватель кафедры экологии и естествознания (естественнонаучных дисциплин) Иркутского Государственного педагогического университета, директор Иркутского музея занимательной науки «Экспериментарий» Иркутского научного центра СО РАН. Музей открылся в 2006 году.

<http://www.experimental.ru>

2007-В Иркутске была организована выставка фотографий, созданных при помощи токов высокой частоты. Автор работ Кравченко К.Л. В научных целях он пробовал фотографировать разные объекты, но цветы получились красивее всего. Изучением эффекта Кирлиан Константин занялся около 10 лет.

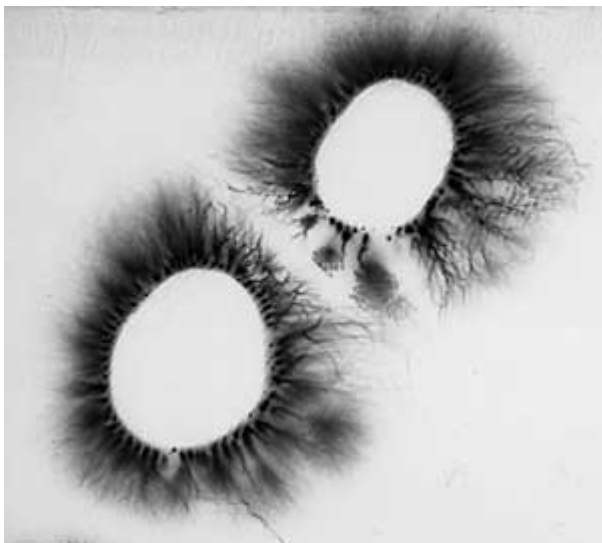


Рис. 1-9-3. Снимок пальцев рук.

Иркутский реабилитационно восстановительный центр Астровитал. <http://astrovital.ru>
ГРВ диагностика.

Реабилитационный центр биоинформационных методов лечения.
Фисюк Юрий Александрович использует ГРВ с 2001г.

Быкова София Закировна, врач-психиатр, использует ГРВ с 2007 года,

Бычков Владимир Павлович, использует ГРВ с 2002 года,

Фисюк Юрий Александрович, использует ГРВ с 2001 года.

Государственный институт усовершенствования врачей,

Медицинский центр "Гомеопатическая практика", имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Кочкин Александр Викторович, в 2008 году в Новосибирске прошел цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Казань.

2012-В Казани с 1 по 3 июня 2012 года прошел обучающий семинар «Метод ГРВ биоэлектрографии в нетрадиционной медицине». Семинар проходил в санатории «Ливадия». **Колодяжный Сергей Александрович**, представитель компании «КТИ» в городе Казань.

Садриева Таскира Рафаиловна, использует ГРВ с 2011 года.
Симонов Владимир Анатольевич, использует ГРВ с 2006 года.

Калининград,

Балтийский федеральный университет им. И. Канта.

Масленников Павел Владимирович к.б.н.,

Чупахина Галина Николаевна д.б.н.,

Будиловский Геннадий Николаевич,

Красноперов Андрей Геннадьевич д.с.х.н., зам. директора по научной работе Калининградский НИИСХ Россельхозакадемии.

Работают с ГРВ с 2007 года.

2010-Масленников П.В. Костерина Е.А. Использование ГРВ-метода при оценке состояния растений в условиях токсического действия кадмия. Биология-наука XXI века: 14-я Пушкинская междунар. шк. конф. молодых ученых: Пушкино. 2010. с.326.

2013-Масленников П.В. Чупахина Г.Н. Красноперов А.Г. Использование метода газоразрядной визуализации при оценке антиоксидантного статуса растений в условиях токсического действия кадмия. Вестник БФУ. 2013. вып.7. с.14-21.+ Проведена оценка антиоксидантного статуса растений с применением ГРВ-метода в условиях токсического действия кадмия. Выявлено, что высокие концентрации Cd в почве стимулируют накопление антоцианов, каротиноидов, аскорбиновой кислоты и способствуют снижению содержания водорастворимых антиоксидантов в листьях исследуемых растений. Показано, что ГРВ-энтропия может использоваться в качестве информативной характеристики состояния растительного организма, с помощью которой можно определять антиоксидантный статус растений и степень их адаптации к токсическому действию ионов кадмия.

2014-Масленников П.В., Букреева В.В., Бабайцева Е.В. Изучение особенностей аккумуляции тм растениями городской среды. В сборнике: Физиология растений-теоретическая основа инновационных агро-и фитобиотехнологий Годичное собрание Общества физиологов растений России. Материалы международной научной конференции и школы молодых ученых. Под редакцией Е.С. Роньжиной. 2014. с.299-301.

Тушев Олег Георгиевич, врач-консультант по инструментальным и традиционным методам функциональной диагностики, специалист по аудиальному автофокусированию, фотохромотерапии и трансовым методам психокоррекции, Магистр комплементарной медицины.

2012-Тушев О.Г. Метод газоразрядной визуализации (грав-электрографии) в исследовании феномена духовно-нравственного и лечебно-оздоровительного воздействия настроек интегральной системы рэйки иггдрасиль на человека. Конф. Киев. 2012.

Калининград, ООО «Медицинский центр «Линия жизни», ГРВ диагностика.

2012-Жигалова Оксана, главный врач медицинского центра «Линия жизни».

Центр Медицинских Технологий.

Паламарчук Игорь Викторович использует ГРВ с 2002 года.

Баханович Светлана Евгеньевна, врач, использует ГРВ с 2003 года,

Мельникова Людмила Павловна, к.м.н. врач-рефлексотерапевт использует ГРВ с 2006 года.

Медицинский Центр. Сергеева Тамара Михайловна, использует ГРВ с 2009 года.

Калуга.

Медицинский центр «Элита»,

Осмоловская Лидия Алексеевна, ГРВ диагностика.

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Центр «Гармония» Диагностика методом Кирлиан, стоимость 600 руб.

Торхов М. М., инженер по охране труда ОАО «Ростелеком» г.Калуга

"Прибор (Кроуноскоп) простой, удобный в работе и может определять влияние различных условий и труда и воздействий на человека. Спасибо огромное Крыжановскому Эдварду Владимировичу за его подвижнический труд по внедрению современных методов определения состояния здоровья человека".

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.

2010-Старых Владимир Степанович, Омельченко Виктор Юрьевич, Новиков Вадим Эдуардович, (Государственное учреждение здравоохранения "Кемеровская областная клиническая больница") Способ изготовления высоковольтного электрода. Патент **2452055**. 2012.

Санаторий "Сосновый бор". Черевко Виктор Петрович, использует ГРВ с 2001 года.

Федерация Прикладных Традиций Народов Сибири и Восточной Азии, АРС НОВА.

Алимов Константин Дмитриевич, Алимова Галина Александровна. Проводят обследование ГРВ

Киров.

Киров, «Центр здоровья и долголетия», «Аура».

С 11 по 13 апреля 2014 года прошел семинар «Метод ГРВ в XXI веке», и семинар «Использование ГРВ технологии в медицине и психологии».

Приводят ГРВ диагностику.

Киров, Гос. Мед Институт. **Вильнер Наталья Станиславовна**, использует ГРВ с 1999 года.

ГОУ «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка».

Вильнер Мария Александровна (10кл) Изучение энергетического состояния воды методом газоразрядной визуализации.+

2002-Вильнер Н.С. Спицына Е.А. Исследование больных бронхиальной астмой методом газоразрядной визуализации. 6-й международный конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2002. с.18-21.+ Исследования проводились на приборе «Корона ТВ».

2012-Вильнер М.А. Резник Евгений Наумович. Изучение энергетического состояния воды методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2012. с.146-148.

Галлингер Инна Владимировна, использует ГРВ с 2010 года. www.ra-duga.org.ru

Кисловодск, Ставропольский край.

2001-Кисловодск, 17-19 ноября. 3-й научно-практический семинар «Основы ГРВ биоэлектрографии».

2002-Кисловодск, 10-13 октября, семинар.

Большинца, Казимирский Юрий Леонидович, использует ГРВ с 2000 года.

2001-Участие в семинаре. Кисловодск. 2001.

Уваров Владимир Анатольевич, использует ГРВ с 2003 года.

Комсомольск-на-Амуре.

Учебно-консультативный образовательный центр оздоровительных технологий «ОНИКС».

<http://www.ониксцентр.рф/diagnostika-sostoyaniya-zdorovya/metod-gazorazryadnoy-vizualizatsii-grv.html>

Алямкина Елена Алексеевна, психолог-консультант, специалист энергоинформационных оздоровительных технологий, проходила обучение в 2010 году.

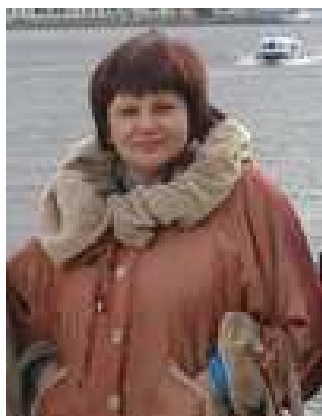


Рис. 1-9-4. Алямкина Е.А.

Кострома.

Лечебно-оздоровительный центр «Истоки».

Комарова Ираида Федоровна, использует ГРВ с 2001 года.

Тарасова Любовь Александровна, использует ГРВ с 2006 года.

Котлас.

Грикель Наталья Андреевна, использует ГРВ с 2009 года.

Красноуральск. Свердловская область.

Иканина Вера Ивановна, использует ГРВ с 2007 года.

Красноуфимск, Свердловская обл.

Жолобова Татьяна Александровна, использует ГРВ с 2007 года.

Красноярск.

2008-В Красноярске с 24 по 26 октября проводился семинар по психобиоэнергетике фирмой КТИ (СПб).

2014-В Красноярске с 10 по 13 октября сотрудниками компании «Биотехпрогресс» и "КТИ" с успехом проведены ознакомительная презентация «Метод ГРВ в нетрадиционной медицине, как способ оценки энергетики человека» и обучающий семинар «ГРВ Технологии», лекторы Яновская Елена и Каретников Александр.

Студия Ананда. <http://lebed-v.com/konsultatsii.html> Галкина Татьяна, Лебедев Валерий, ГРВ-диагностика.

Центр Ведических Знаний «Коляда», Ермоленко Андрей Анатольевич, ГРВ-диагностика.

Хан Елена Вальдемаровна, использует ГРВ с 2011 года.

Федорова Галина Михайловна, использует ГРВ с 2000 года.

Горев Виталий Владимирович, использует ГРВ с 2008 года.

Кривой Рог.

Узлова Наталья Александровна, использует ГРВ с 2003 года.

Кропоткин (Краснодарский край).

Центр психофизического оздоровления и самосовершенствования человека

Ковалева Марина Викторовна,

Седоволосый Дмитрий Олегович, ГРВ диагностика. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Кувша, Свердловской области.

Потапова Вера Ивановна, использует ГРВ с 2007 года.

Созинова Людмила Владимировна, использует ГРВ с 2008 года.

Курган,

Курганский Государственный Университет.

Институт развития образования и социальных технологий (ИРОСТ), Кафедра психологии и здоровьесбережения, педагог-психолог МОУ «Гимназия №57».

Булатова Тамара Евгеньевна к.б.н., зав. кафедрой. <http://irost45.ru/kpz/>

Тарасова М.Н. Курганский базовый медицинский колледж,

Ловыгина О.Н. КГУ,
Ларионов С.А. Курганский областной центр психотерапии,
Абдрашитов А.Ф. Курганская областная психоневрологическая больница.
Мальцева Т.Н. Курганская больница №3.

Попова Т.В. Челябинск, Южно-уральский государственный университет.



Рис. 1-9-5. Булатова Тамара Евгеньевна. <http://bulatovatamara.com>



Рис. 1-9-6. Участники секции «Метод Кирлиан в науке, технике, сельском хозяйстве и медицине» конференции Кирлиан-2000», Краснодар. 20 февраля 1998. Конференция организована Ростовским отделением Лиги Культуры. Слева направо: Ананьева С.В. (Ростов-на-Дону), Симоненко С. (Ростов-на-Дону), Желтякова И.Н. и Семенихин Е.Е. (Днепропетровск), Коробова Е.Г. (Динская), **Булатова Т.Е. (Курган)**, Ростов-на-Дону. 1998.

Работала на Кирлиан-камере ФГР-01 (Краснодар).

Исследования проводятся на камере «ГРВ-компакт». Анализатор импульсный «Компакт ГРВ» предоставлен ООО «Кирлионик Технолоджис Интернейшнл», Санкт-Петербург бесплатно в рамках программы «Образование» Наука России-школам.

Зусманович Феликс Наумович (1929-2003) д.м.н., проф. Курганский государственный университет, Факультет психологии, валеологии и спорта, Кафедра анатомии, физиологии и гигиены человека.

Кузнецов Александр Павлович, зав. кафедрой.

2001

2001-Зусманович Ф.Н. Электромагнитные поля основа жизни. Correct News. 2001. №29. с.13-15

2001-Булатова Т.Е., Зусманович Ф.Н., Кузнецов А.П., Тензина Я.Л. Психологические особенности семейных конфликтов по данным газоразрядной визуализации. Correct News. 2001. №26. с.4.

2001-Булатова Т.Е., Ловыгина О.Н., Зусманович Ф.Н., Михайлина Е.В. Влияние нагрузок на некоторые электрические параметры кожи. Библ. журн. «Наука Кубани». Краснодар. 2001. с.13-19.

2002

2002-Булатова Т.Е., Ловыгина О.Н., Зусманович Ф.Н. Объективная регистрация психической деятельности человека и её использование в образовательном процессе. Конференция Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии». Мн. Изд-во Н.Б. Киреев. 2002. с.401-405.

2002-Булатова Т.Е., Ловыгина О.Н., Зусманович Ф.Н. Особенности реактивности организма с позиции биоэнергоинформатики. VI-й конгресс «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2002. с.78-79.

2002-Зусманович Ф.Н., Ловыгина О.Н., Булатова Т.Е., Михайлина Е.В. ГРВ-регистрация экстрасенсорного воздействия. Correct News. 4. 2002.

2002-Булатова Т.Е. Особенности газоразрядных изображений, полученных в моноимпульсном режиме. Сб. науч. тр. асп. и соиск. КГУ. Курган. КГУ. 2002. с.129-130.

2003

2003-Зусманович Ф.Н., Булатова Т.Е., Абдрашитов А.Ф., Ловыгина О.Н. Использование метода Кирлиан как объективного экспресс-метода оценки состояния пациентов при психотерапевтическом воздействии. Конф. Краснодар. 2003. с.30-36.++

2003-Зусманович Ф.Н., Ловыгина О.Н., Булатова Т.Е. Оценка влияния тепловых и физических нагрузок на состояние спортсменов с помощью газоразрядной визуализации. Теория и практика газоразрядной фотографии: Сб. науч. тр. Кубан. гос. ун-т. Краснодар. 2003. с.36-43.++

2004

2004-Зусманович Ф.Н. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Булатова Т.Е. Исследование биофизических особенностей кожи пальцев рук человека методом Кирлиан. Конф. Краснодар. 2004.

2004-Зусманович Ф.Н., Булатова Т.Е. Применение метода моноимпульсной газоразрядной фотографии в исследованиях кожи пальцев рук. Вестник КГУ. 2004. №1. с.72-74.+ В работе использован газоразрядный фотоаппарат ГРФ-02 (Краснодар), позволяющий регулировать количество импульсов и знак создаваемого импульса.

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

Адаптивные реакции психофизиологических функций у женщин на умственную работу заключаются в снижении ГРВ-показателей в овуляторную фазу и увеличении-в предменструальную фазу; при выполнении физической нагрузки-в снижении ГРВ показателей в постменструальную фазу и увеличении в овуляторную и предменструальную фазы; асимметрии показателей на правой и левой руке. Благоприятные для физической нагрузки изменения показателей отмечаются в постменструальную фазу цикла.

2004-Кузнецов А.П., Булатова Т.Е., Ловыгина О.Н., Тензина Я.Л. Особенности изменений психологических показателей личности в зависимости от удовлетворенности браком. Вестник Курганского государственного университета. Серия: Физиология, психофизиология, психология и медицина. 2004. №1. с.26-29.+

2004-Булатова Т.Е. Кузнецов А.П. Современные технологии в решении проблем мониторинга показателей жизнедеятельности. Конф. «Экологизация технологий: проблемы и решения». Курган. 2004. с.51-52.

2004-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Мониторинг влияния факторов антропогенного происхождения на биоритмы женского организма методом ГРВ-графии. Конф. «Экологизация технологий: проблемы и решения». Курган. 2004. с.91-93.

2004-Булатова Т.Е. Кузнецов А.П. Дубовская М.С. Тарасова М.Н. Мергес Т.М. Абдрашитов А.Ф. Исследование межличностных связей детей и матерей методом биоэлектрографии.

Психология родительства и семейного воспитания: Сб. научн. трудов. Курган: Изд-во КГУ. 2004. с.146-147.

2005

2005-Зусманович Ф.Н. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Булатова Т.Е. Исследование биофизических особенностей кожи пальцев рук человека методом Кирлиан. Конф. Краснодар. 2004. В книге Процессы и явления в конденсированных средах. Краснодар. 2005. с.136-140.+

2005-Ловыгина О.Н. Метод газоразрядной визуализации в системе оценки вегетативных функций организма спортсменов. IX-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2005. с.21-22.

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

2005-Ловыгина О.Н., Ларионов С.А. Взаимосвязь показателей ГРВ биоэлектрографии и теста Люшер. Конф. СПб. 2005. с.108. В результате исследования установлено, что между показателями ГРВ-грамм и теста Люшера существует обратная связь, т.е. при увеличении одного показателя происходит достоверное уменьшение другого, что может быть использовано при ГРВ-диагностике.

2006

2006-Булатова Т.Е. Иванова Л.И. Метод газоразрядной визуализации в оценке психофизического состояния гимназистов. Инновационные процессы в образовании: Сб. науч. статей Институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Курганской области. Курган. 2006. с.83-87.

2006-Булатова Т.Е. Метод газоразрядной визуализации в исследовании влияния физических нагрузок на характер адаптационных изменений психофизиологических функций у женщин. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. 2006. №3-1. с.131-134.

2006-Попова, Т.В. Булатова Т.Е., Тарасова М.Н., Иванова Л.И., Иванова И.А. Личностно-ориентированный коррекционный подход к оздоровлению учащихся. Наука. Информация. Сознание. Конгресс по ГРВ биоэлектрографии. СПб. 2006. с.146-149.

2006-Ловыгина О.Н., Галактионова И.В. Влияние локального термического воздействия на некоторые параметры биоэлектрографии у спортсменов. Конф. СПб. 2006.

2007

2007-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Иванова Л.И. Иванова И.А. Мониторинг психофизиологического состояния обучающихся с использованием метода газоразрядной визуализации. Наука. Информация. Сознание. Конгресс по ГРВ биоэлектрографии. СПб. 2007. с.35-37.

2007-Булатова Т.Е., Оценка эффективности психофизической саморегуляции в сохранении здоровья учащихся. XX съезд Физиологического общества им. И.П. Павлова. М.: Издательский дом «Русский врач», 2007. с.164.

2008

2008-Булатова Т.Е. Попова Т.В. Тарасова М.Н. Иванова Л.И. Иванова И.А. Мониторинг психофизиологического состояния обучающихся с использованием метода ГРВ. 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №12. с.41-43.+

2008-Ловыгина О.Н. Электрофизические свойства кожи и некоторые параметры variability сердечного ритма у лиц с различным уровнем тренированности. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2010. т.15. №1. с.39-40.+

2009

2009-Булатова Т.Е. Возможности использования метода газоразрядной визуализации в образовании. Конф. СПб. 2009. с.34-37.

2009-Булатова Т.Е., Попова Т.В., Тарасова М.Н., Иванова Л.И., Иванова И.А. Мониторинг психофизиологического состояния обучающихся с использованием метода ГРВ. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №12. с.41-43.

2011

2011-Булатова Т.Е. Динамика результатов ГРВ-грамм обучающихся. Конф. СПб. 2011.+

2012

2012-Попова Т.В., Колосова О.С., Булатова Т.Е. Метод газоразрядной визуализации в исследовании физического и психического статуса человека. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. 2012. №28. с.40-43.+

2013

2013-Булатова Т.Е. «Использование Метода Газоразрядной Визуализации как основы сотрудничества поликлиники и школы при создании индивидуальных маршрутов здоровья обучающихся». Академический журнале Западной Сибири. №3. (46) Том 9. 2013. с.13-14.

2013-Булатова Т.Е. Динамика показателей грв-графии обучающихся курганской области с 1-го по 11-й классы. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №7. с.34-40.

2013-Булатова Т.Е. «Метод Газоразрядной Визуализации и его использование в сохранении и укреплении здоровья участников образовательного процесса». Академический журнале Западной Сибири. №4 (47) т.9. 2013. с.104-105.+

2014

2014-Булатова Т.Е. Использование метода газоразрядной визуализации при формировании культуры здорового образа жизни обучающихся. Наука. Информация. Сознание. Кконгресс по ГРВ биоэлектрографии. СПб, 2014. с.7-11.

2014-Булатова Т.Е. Использование метода газоразрядной визуализации в деятельностном подходе к формированию здорового образа жизни обучающихся. Региональное образование XXI века: проблемы и перспективы. 2014. №1. с.45-46.+

2015

2015-Булатова Т.Е., Попова Т.В. Мальцева Т.Н. Динамика показателей крови и газоразрядной визуализации у женщин в течение овариально-менструального цикла. Семинар СПб. 2015.

2016.

2016-Булатова Т.Е. Перспективы использования метода газоразрядной визуализации в образовании. Конф. СПб. 2016.

<http://www.finer.ru/podg/content/perspektivy-ispolzovaniya-metoda-gazorazryadnoi-vizualizatsii-v-obrazovanii.html>

Курган. Курганский Государственный Университет.

2014-Сидоров Р.В. Бонькин А.М. Психофизиологическое состояние человека под воздействием ожидаемого стресса. Вестник КГУ. 2014. №1 (32). с.103-107.

В статье обоснована необходимость изучения механизма стресса с целью нахождения конкретных приемов правильного построения линии поведения человека. Представлены результаты исследования возможностей мобилизации человека в экстремальных условиях, объектом которого являются спортсмены-парашютисты. Изложены порядок и содержание методики исследования, основанной на фиксации психофизиологического состояния испытуемых с помощью прибора камеры газоразрядной визуализации (ГРВ). Дан анализ результатов-показателей эмоционального и физиологического состояния людей, осознанно подвергающих себя стрессу.

Курск.

Ситникова Лариса Николаевна, использует ГРВ с 2004 года.

Грицуев Ф.И., преподаватель военного училища г. Курск.

"Медицинское обследование курсантов училища обычно весьма длительный и трудоемкий процесс. Применение кроуноскопа сильно облегчило нашу задачу. Проведение скринингового обследования заняло гораздо меньше времени, чем обычно, и мы имели возможность получить четкие сведения о состоянии здоровья наших военнослужащих".

Липецк,

Уваров Владимир Валентинович.

<http://wands-of-horus.com/our-projects.html>

1990-Уваров В.В. Природа биополя. Наука и Техника, №7. 1990. с.21.

2002-Уваров В.В. Аура. 2002.

2003-Уваров В.В. Зазеркалье. 2003.+

2003-Уваров В.В. Эффект Кирлиан точка соединения воззрений науки запада и востока. 2003.

2005-Уваров В.В. Точка опоры.

2006-Уваров В.В. Эфир и эфирное тело. Эниология. 2006. №2.+

2006-Уваров В.В. Ауропетрография: Физико-философские основы. Эниология: Научно-практический журнал. 07/2006. №3. с.16-21.

Акинъшин Валерий Дмитриевич, врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2009 года.

Информационно-аналитический центр развития физической культуры и спорта Липецкой области. Бугакова Екатерина Сергеевна. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Лысьва, Пермская область.

Бельтюков Алексей, Бельтюкова Луиза, используют ГРВ с 2007 года.

Магнитогорск.

Центр остеопатии и Су-Джок терапии, Сесин Вячеслав Александрович, ГРВ-диагностика.

Центр энерго-информационного обмена и восстановления здоровья, Петренко Ирина Исааковна, ГРВ-диагностика.

Махачкала. Республика Дагестан.

НП «НПО «Сияние». Центр реабилитации Афганцев и ветеранов.

Магомедрасулов Магомед Абдулбасирович,

Акниева Фатима Магомедзугаджиевна,

Используют ГРВ с 2012 года.

Майкоп.

Максимов Игорь Олегович, использует ГРВ с 2003 года.

Минусинск, Красноярский край.

Центр возрождения «Радость жизни», Бейдеров-Врублевский Дмитрий Александрович, ГРВ диагностика.

Мирный.

Волошина Татьяна Анатольевна, использует ГРВ с 2004 года.
Устинов Денис Николаевич, использует ГРВ с 2010 года.

Моршанск, Тамбовская область.

Казакова Наталья Васильевна, врач, использует ГРВ с 2012 года.

Мурманск.

Михеева Татьяна Ивановна, использует ГРВ с 2000 года.

1999-Кобелев В.А. (МГПИ, Мурманск) Новый метод диагностики по Кирлиану. Конф. Ребенок и Север. Мурманск. 1999. с.22-23.+

Набережные Челны.

Диагностическо-восстановительный центр «Аура+». www.cosmo-aura.ru
Полежаев Сергей Юрьевич,
Нуриахметова Елена Фагимовна.

Находка.

Кудрина Галина Иосифовна, использует ГРВ с 2003 года.

Нижевартовск.

Ловской Сергей Анатольевич, использует ГРВ с 2010 года.

Нижний Новгород.

НПО «Плазма».

Кокая Анна Александровна, к.м.н., научный сотрудник НИИ ПФМ ЦНИЛ Нижегородской государственной медицинской академии, врач акушер-гинеколог. Использует ГРВ с 2004 года.



Рис. 1-9-7. Кокая А.А.

2003-Кокая А.А., Добротина А.Ф., Егорова Н.А., Гордеев С.А. «Диагностика пиелонефрита во время беременности методом ИК спектроскопии». Сборник научных трудов кафедры акушерства и гинекологии НГМА. 2003. с.108-113.

2006-Кокая Н.Г., Литвинов О.П., Волкова Т.В. (СПб, Аквастандарт) Использование метода грав биоэлектрографии для оценки влияния устройства «гамма-7а» /активатор/ на крема. Конф. СПб. с.107-109.

2006-Марко Я., Ворсунов Г., Фридман М., Кокая А.А. Влияния кремов на организм человека с предварительным энергоинформационным воздействием. Конф. СПб. 2006. с.52.

2006-Марко Я., Ворсунов Г., Фридман М., Кокая А.А. Использование метода грав биоэлектрографии для оценки влияния энергоинформационного воздействия на крема. Конф. СПб. 2006. с.53.

2007-Гаряев П.П., Кокая А.А., Мухина И.В., Леонова-Гаряева Е.А., Кокая Н.Г. «Влияние модулированного биоструктурами электромагнитного излучения на течение аллоксанового сахарного диабета у крыс». Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2007. Том 141, №2. с.155-158.

2009-Кокая А.А. (НПО «Плазма») Результаты исследования защитного действия изделия «Здраволит Г» от негативного излучения работающего мобильного телефона методом газоразрядной визуализации на приборе «GDV-camera» проф. К.Г. Короткова. 2009.+

Нижний Новгород.

Шишканов Сергей Федорович, к.м.н., с.н.с. ЦНИЛ Нижегородская медицинская академия, Мед Центр «Здоровье», Краевский М.А. Зенина Е.С. ООО «ЭЛМ»,

НИИ измерительных систем им Ю.Е. Седакова (Н-Новгород), <http://www.niis.nnov.ru>
Катин Станислав Владимирович, научный руководитель института,
Сидоренко И.А.

Институт металлоорганической химии им.Г.А. Разуваева РАН.
Домрачев Георгий Алексеевич (1936-) зам. Дир. института,
Лазарев А.И.
Разов Е.Н.

Селивановский Дмитрий Андреевич, к.ф.м.н., Институт Прикладной физики РАН,

Козлов Ю.В. Нижегородский институт научного приборостроения,
Ковалев И.Д. Институт химии высокочистых веществ РАН,
Зуйков Ю.П. Сергеев Е.И. Российская академия человековедения, Н.Новгород
Домрачева Л.Г. Вакс В.Л. Институт физики микроструктур РАН,
Домрачева Елена Георгиевна, Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo, Morelia, Mich.
Mexico,
Апель П.Ю. ОИЯИ, Дубна.

1992-Домрачев Г.А., Родыгин Ю.Л., Селивановский Д.А. Роль звука и жидкой воды как динамически нестабильной полимерной системы в механохимически активированном процессе производства кислорода. Ж. физ. химии. 1992. т.66. №3. с.187. (с.851-855)

1993-Домрачев Г.А. Родыгин Г.А. Селивановский Д.А. Механохимическая диссоциация воды в жидкой фазе. Доклады РАН, 1993. т.329, №2. с.258-265. (с.23-28) (с.186-188).

1997-Сергеев Е.И. Шишканов С.Ф. Боровков Н.Н. Устройство для аэроионотерапии. Патент 2140799. 1999. Устройство содержит электроды, разделенные диэлектриком и соединенные при помощи электрических проводников с преобразователем переменного тока. Электроды выполнены в виде пластин с перфорацией на рабочих поверхностях и пилообразными боковыми поверхностями. Электроды закреплены на проходящих вдоль оси устройства соединительных проводах и расположены в корпусе. Электроды размещают попарно напротив друг друга, либо под углом. Устройство подключается к преобразователю переменного тока с рабочим напряжением 5-40 В для обеспечения электробезопасности пациента. Устройство подносится к зоне патологии непосредственно или на расстояние 5-10 мм. Электромагнитное

поле обеспечивает необходимую ионизацию воздуха в зоне патологии и соответствующий терапевтический эффект.

1998-Зуйков Ю.П., Сергеев Е.И., Шишканов С.Ф. Устройство для аккумуляции биологической и космической энергии. Патент 2132205. 1999.

1998-Домрачев Г.А. Селивановский Д.А., Родыгин Ю.Л., Диденкулов И.Н. Потери энергии звука при сонолизе воды. ЖФХ. 1998. т.72. №2. с.13-16.

2000-Шишканов С.Ф. Применение трансперкутанной аэроионотерапии при суставном синдроме. Диссертация кандидата медицинских наук. Н.Новгород. НГМА. 2000.

2000-Домрачев Г.А., Селивановский Д.А., Стунжас П.А., Диденкулов И.Н., Родыгин Ю.Л., Вакс В.Л. Эффективность образования пероксида водорода и радикалов воды в природе. Препринт №537, Нижний Новгород: РАН Институт прикладной физики, 2000.

2001-Шишканов С.Ф. Зуйков Ю.П. Домрачев Г.А. Разов Е.Н. Изменение ГРВ-параметров, электропроводности и рН воды под влиянием хрональных генераторов из дерева. Конф. СПб. 2001. с.93-94.

2002-Домрачев Г.А. Селивановский Д.А. Домрачева Л.Г. Домрачева Е.Г. Разов Е.Н. Лазарев А.И. Стунжас П.А. Шишканов С.Ф. Вакс В.Л. Зуйков Ю.П. Сергеев Е.И. Изменения электростатического потенциала воды при динамических воздействиях. Оргонные (хрональные) генераторы. ГРВ-технология. Конф. СПб. 2002. с.74-75.+

2003-Домрачев Г.А. Селивановский Д.А. Домрачева Л.Г. Домрачева Е.Г. Разов Е.Н. Лазарев А.И. Стунжас П.А. Шишканов С.Ф. Вакс В.Л. Зуйков Ю.П. Роль нейтральных дефектов в образовании энергетического спектра жидкой воды. Конф. СПб. 2003. с.33-34.+

2004-Домрачев Г.А., Селивановский Д.А., Домрачева Е.Г. Домрачева Л.Г. Лазарев А.И. Стунжас П.А. Шишканов С.Ф. Вакс В.Л. Роль нейтральных дефектов в структурной химии жидкой воды. Журнал Структурной химии. 2004. т.45. №4. с.670-677.

2004-Домрачев Г.А. Селивановский Д.А. Домрачева Л.Г. Домрачева Е.Г. Лазарев А.И. Стунжас П.А. Шишканов С.Ф. Вакс В.Л. Разов Е.Н. ГРВ биоэлектрография человека и жидкостей и интерпретация свойств в новой неравновесной химии жидкой воды. Механизм электронной электропроводности воды в сверхтонких капиллярах и, вероятно, в «энергетических» каналах. Конф. СПб. 2004. с.165-167.+

2005-Шишканов С.Ф. Горюков Н.Н., Апель П.Ю., Селивановский Д.А., Катин С.В., Домрачева Л.Г., Домрачева Е.Г., Домрачев Г.А., Разов Е.Н. Диссоциация воды в капиллярах и интенсивность ГРВ-свечения жидкостей и человека. Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.209.

2006-Шишканов С.Ф., Домрачев Г.А., Апель П.Ю., Катин С.В., Сидоренко И.А., Селивановский Д.А., Домрачева Л.Г., Домрачева Е.Г., Козлов Ю.В., Ковалев И.Д., Лазарев А.И., Вакс В.Л. От ГРВ-биоэлектрографии к эффекту изменения физических свойств воды при распаде в каналах и организме человека. Конф. СПб. 2006. с.75-77.+

2007-Шишканов С.Ф. Краевский М.А. Зенина Е.С. Катин С.В. Домрачев Г.А. Исследование резонансных эффектов биологически-активных точек методами СВЧ-диагностики и ГРВ-биоэлектрографии. Конф. СПб. 2007.

2008-Шишканов С.Ф. Краевский М.А. Зенина Е.С. Катин С.В. Домрачев Г.А. Исследование резонансных эффектов биологически активных точек методами СВЧ диагностики и ГРВ биоэлектрографии. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №6. с.37-39.+

2009-Шишканов С.Ф., Кривский М.А., Зенина Е.С., Катин С.В., Домрачев Г.А. Исследование резонансных эффектов биологически активных точек методами свч диагностики и грв биоэлектрографии. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №6. с.37-39.

2009-Шишканов С.Ф., Домрачев Г.А., Воробьев А.В., Воловик М.И. Нанотехнологии исследования распада воды газоразрядным и тепловизионным методами: тепловой эффект рекомбинации радикалов и его приложения в медицине. Конф. СПб. 2009.

2011-Чернов В.В. Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород, Россия, Шишканов С.Ф. Институт травматологии и ортопедии, Нижний Новгород, Россия
Сонолюминесценция и ГРВ-графия воды и человека при воздействиях микротоковыми аэроионизаторами из разных материалов. Конф. СПб. 2011.

2014-Шишканов С.Ф. Применение экранирующего электрода в практике газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2014. с.52-53.

Аналитический центр психоанализа, Апарин Станислав Юрьевич, ГРВ диагностика.

Кузоватова Людмила Алексеевна, использует ГРВ с 2006 года.

Юсова Наталья Валерьевна, использует ГРВ с 1999 года.

Юша Виктор Федорович, использует ГРВ с 2005 года.

Нижний Тагил.

Бадмаева Екатерина Павловна, использует ГРВ с 2007 года.

Исаева Валентина Анатольевна, использует ГРВ с 2005 года.

Коробова Вероника Александровна, использует ГРВ с 2012 года.

Овсянникова Татьяна Александровна, использует ГРВ с 2007 года.

Болдырева С.В., консультант по биоэнергетике в Центре развития личности «БВС» г. Нижний Тагил

"Работа с прибором Кроуноскоп, позволяет увидеть реальную картину невидимых процессов происходящих в органах и системах человека. Кроуноскоп показывает динамику психоэмоционального состояния организма: при стрессах, при воздействии сотовой связи на мозг человека, при воздействии рок музыки, обычной питьевой воды с использованием молитв, техник всепрощения и покаяния, воды, структурированной приборами коррекции, прослушиванием классической музыки. Психоэмоциональное состояние человека повышается до уровня самых высоких оптимистических показателей. Благодарю за метод визуализации".

Николаев.

Терехова Валентина Владимировна, использует ГРВ с 2005 года.

Новокузнецк.

«Беловодье»

Ивонина Наталья Анатольевна, к.м.н., доцент ГБОУ Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей, врач-невролог, врач общей врачебной практики МБЛПУ ГКБ №1, Новокузнецк. Диагностика с помощью метода Кирлиан.

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

ООО «Виват», Учебно-исследовательский центр традиционных систем оздоровления «Виват».

www.vivat-center.ru

Вахмистров Виталий Викторович, директор центра, психолог, член-корреспондент Российской Ассоциации Народной Медицины, специалист в области ГРВ-технологий.

2006-прошел обучение в СПб.



Рис. 1-9-8. Вахмистров В.В. и его сертификат

Тишкова Юлия Юрьевна, Специалист ГРВ/Биоэлектрографии центра «Виват».
<http://www.vivat-center.ru/about/experts?id=5&p>



Рис. 1-9-9. Тишкова Ю.Ю.



Рис. 1-9-10. Сертификаты обучения в 2013 году.

2016-Тишкова Ю.Ю., Вахмистров В.В. Оценка уровня психофизиологического стресса горноспасателей МЧС России при помощи метода газоразрядной визуализации биоэлектрографии. 2016. <http://www.vivat-center.ru/articles?id=91&p=>
2017-Тишкова Ю.Ю. ГРВ в работе МЧС. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017.

Галкина Татьяна Николаевна, ГРВ диагностика.

Кулик Евгений, представляет приборы Кроуноскоп.

Новороссийск.

Горохова Галина Алексеевна, использует ГРВ с 2000 года.

Янова Татьяна Николаевна, специалист аюрведической медицины.

Новороссийск, Индийский салон «Аюрведа».

Диагностика по методу Кирлиан, до 50 минут, 2300руб.

<http://ayurvedaclinicnovoros.ru/diagnostika-po-metodu-kirlian>

Новочеркасск, Ростовская область.

Авдеев Сергей Динович (1953-), к.т.н. профессор Новочеркасского Государственного Технического Университета., медицинский факультет.

<http://www.sergeyavdeev.org/dr-sergey-avdeev/>



Рис. 1-9-11. Авдеев С.Д.

С 2001 по 2007 руководитель лаборатории в НПП Интор, Новочеркасск.

С 2007 года создатель и руководитель Лаборатории Информационного Конструирования (ЛИК), ООО «ЛИК» (Краснодар). Изобрел устройство Светлица.

С 2008 года Президент некоммерческой организации VLAGA (Литва).

В 3-4 октября 2009, 16-17 января 2010, в Санкт-Петербурге состоялся семинар о устройстве Светлица.

1997-Авдеев С.Д. Изменение воспроизводимости пси экспериментов. Парапсихология и психофизика. 1997. №1. с.42-44.+

2002-Авдеев С.Д. (НПП Интор, Новочеркасск) Коррекция информационных искажений. Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2002. №5 (28). с.163-164.+

2012-Авдеев С.Д. (Краснодар) Гаева Г.И. (Вильнюс) Биосетевые взаимодействия между людьми. Конф. НИС. СПб. 2012.

2012-Авдеев С.Д. Авдеев Е.С. (ООО Лик, Краснодар) Исследование влияния системных адаптеров светлица-окна на пространственные неоднородности жилых и офисных помещений. Конф. НИС. СПб. 2012. В работе использовалась ГРВ-камера оснащенная датчиком Спутник.

Новый Уренгой.

Салдимирова Лариса Яковлевна.

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Озерск.

Колесник Александр Борисович, использует ГРВ с 2008 года.

Медведев Виталий Иванович, врач, использует ГРВ с 2008 года.

Омск.

2011-Омск, 6-9 октября, проводился семинар фирмой КТИ (СПб).

Омская Медицинская Академия. Бут Юрий Станиславович, к.м.н, использует ГРВ с 2000 года.

Центр Восстановительного Лечения, имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Зими́на Татьяна Владимировна, использует ГРВ с 2006 года.

Михаленя Нинель Викторовна, ГРВ диагностика.

ООО «Центр новой медицины «Армос», <http://www.medfirms.ru/firm18047.html>

ГРВ диагностика.

Центр инновационных технологий «Экватор», Омск.

2008-Косов А.А. Екимов Е.В. Филь А.В. Новые перспективы по защите ЭМИ машинистов подвижного состава железнодорожного транспорта специальными устройствами и информационно-структурированной водой «А-вита Х3». Конф. Киев. 2008. с.187-193.+

2008-Косов А.А. Ярославцев Н.А. Приходько С.М. Исследование свойств информационно-структурированной воды, полученной с помощью специальной компьютерной программы «А-вита Х3». Конф. Киев. 2008. с.206-220.+ Структурированная вода исследовалась в центре «Экватор» с помощью ГРВ камеры на различных частотах и уровнях напряжения. Применялись различные методики расположения образцов воды в ГРВ камере.

Оренбург.

Торопкин Игорь Владимирович, использует ГРВ с 2003 года.

Орск.

Фомичев Олег Валерьевич, использует ГРВ с 2005 года.

Пенза.

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, кафедра инженерной экологии.

Москалец Павел Викторович, к.б.н., доцент, nirs@pguas.ru

Жанабергенова Дарья Руслановна, студентка,

2014-Москалец П.В., Жанабергенова Д.Р. Исследование влияния чайного напитка на структурные процессы в организме. Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2014. №2 (10). С.263-266.+ Рассмотрены аспекты влияния внешних факторов на информационное состояние организма. Приведены результаты исследований влияния чая на обменные процессы в организме. Изучено применение эффекта Кирлиана в качестве методики эксперимента по изучению влияния внешних факторов на состояние организма и окружающей среды.

2014- Москалец, П.В. Оценка влияния строительных технологий на биосистемы и окружающую среду методом биоэлектрографии / П.В. Москалец, О.С. Лепехина, Д.Р. Жанабергенова / Материалы Международного научного конгресса «Наука. Информация. Сознание». СПб: Биотехпрогресс, 2014. с.40.

2017-Москалей П.В. Ястремский А.Д., Тюмина Т.П., Сидорова М.В. Аспекты обеспечения экологической безопасности. ГРВ мониторинг информационно-обменных процессов на промышленных объектах. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.138-143.+

Пермь.

Медицинский центр "Диалог", Кошмякова С.А.

2007-Сенькин В.В., Кошмякова С.А. (Медицинский центр "Диалог", Пермь) Особенности диагностического заключения как результата биоэлектрографического дифференциального анализа состояния организма. Конф. СПб. 2007.

2010-Сенькин В.В., Кошмякова С.А. Медицинский анамнез как необходимое условие формирования диагностического заключения в биоэлектрографическом анализе состояний организма. Конф. СПб. 2010.

Утробина Наталья Андреевна, врач, использует ГРВ с 2007 года.

2007-Санкт-Петербург. Обучение ГРВ-технологии.

2008-в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Центр "Пробуждение".

Жильцова Оксана Васильевна, Разумов Дмитрий Вячеславович, используют ГРВ с 2010 года.

ООО "Производство "Эластопласт".

Борисова Татьяна Юрьевна, использует ГРВ с 2010 года.

МЦ «Диалог».

Бояршинова Галина Геннадьевна, проводит обследование ГРВ.

ОООммЦ «Миромед».

Павленина Наталья Николаевна, врач-терапевт, проводит обследование ГРВ.

Минченко Наталья Александровна, использует ГРВ с 2001 года.

Мищенко Сергей Иванович, использует ГРВ с 2001 года.

Самоделкина Валентина Яковлевна, использует ГРВ с 2006 года.

Чашихина Елена Викторовна, врач использует ГРВ с 2006 года.

Шевырина Татьяна Евгеньевна, использует ГРВ с 2007 года.

Ширшов Андрей, использует ГРВ с 2004 года.

ООО «Мирослава», Филиппова Татьяна Геннадьевна, использует ГРВ с 2006 года, проводит обследование ГРВ, представляет приборы Кроуноскоп.

Д.м.н., проф. Анненский В.П., зав. отделением терапии городской больницы г. Пермь.
"Используя прибор «Кроуноскоп» на базе нашей клиники мы опирались на два основных направления -диагностику и реабилитацию больных. И в том и в другом случае результаты говорят сами за себя: диагностические данные стали информативнее, привнесли новые уникальные аспекты в диагноз. В отношении реабилитации необходимо сказать, о том, что использование метода Кроун БОС повышает мотивацию пациентов и дает дополнительный стимул к выздоровлению".

Петрозаводск.

Остафик Татьяна Владимировна, использует ГРВ с 2003 года.

Печора, Республика Коми.

Бродацкая Ольга Александровна, использует ГРВ с 2005 года.

Пятигорск.

2014-Пятигорск, 21-23 ноября, семинар фирмы КТИ (СПб).

Санаторий «Искра». Ким Владимир Андреевич, врач, использует ГРВ с 2001 года.

Гребенник Людмила, использует ГРВ с 2000 года.

Аверьянов Игорь Михайлович, использует ГРВ с 2010 года. www.yoga-kmv.ru
Работает в Эссенуках и в Пятигорске.

Рязань.

Рязанский Государственный радиотехнический университет.
2014-Жулев В.И. (проф.) Клинковская Ю.Я. (аспирант) Использование метода газоразрядной визуализации для диагностики аллергии. Конф. Рязань. 2014. с.48-49.+

ОАО Пивоваренная компания «Хмелефф». <http://russbeer.ru>

Моисеева Марина Викторовна,
Рябова Светлана Васильевна, врач,
Используют ГРВ с 2011 года.

Диагностико-восстановительный центр «Аура», <http://aura-777.ru>

Самара.

Некрасова Л.П.

2006-Некрасова Л.П. (Самара) Оценка влияния энергетического голодания на организм человека методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2006. с.144-146.

2007-Некрасова Л.П. (Самара) К вопросу о взаимном влиянии людей. Конф. СПб. 2007. Исследования влияния людей друг на друга проводили следующим образом: снимали ГРВ-граммы 10 пальцев без фильтра в исходном состоянии, затем процедуру повторяли в условиях, когда второй человек кладет сзади руки на плечи другого. Через некоторое время люди

менялись местами. Полученные изображения обрабатывали в программах ГРВ-меридианный анализ и ГРВ-чакры. Также производилась одновременная съемка свечения расположенных рядом одноименных пальцев.

Самара. Степанов Евгений Степанович, Самарский центр долголетия «Ойген», Оздоровительный центр «Дан Хак».

Пименов Ю.С. Самарский медицинский институт «Реавиз».

1999-Stepanov E.S., Pimenov U.S. (Samara Medical Center of Longevity “Yogen”) General theory of a rise of diseases. Conf. SPb. 1999.

2004-Захарченко В.В. Чернышова О.Ю. Степанов Е.С. Пименов Ю.С. Энергоинформационная медицина на современном этапе развития общества. Конф. СПб. 2004. с.131-133.+

Для диагностики используется ГРВ-камера «Корона ТВ».

Самара, ФГКУ СКК "Приволжский" МО РФ филиал санаторий "Волга".

Сюрис Николай Алексеевич, использует ГРВ с 2015 года.

Центр духовного развития Логос. Диагностика на приборе Кроуноскоп.

Саратов.

Центр Космоэнергетики «Унифлай», Симашева Надежда Валентиновна, ГРВ диагностика.

Сатка, Челябинская область.

Сергеев Сергей Викторович, использует ГРВ с 2013 года.

Севастополь.

Долганин Вячеслав Юрьевич, использует ГРВ с 2003 года.

Михаленок Игорь Геннадьевич, врач, использует ГРВ с 2000 года.

Оксаленская Валентина Александровна, использует ГРВ с 2000 года.

Симферополь.

1964-Докторевич Валерий Алексеевич, Симферополь, СГУ.

Валерий Алексеевич по образованию радиоинженер, работал научным сотрудником в Симферопольском госуниверситете. В 1964 году, просматривая стеллажи новых поступлений литературы, наткнулся на брошюру «В мире чудесных разрядов». Он не мог от нее оторваться, так был захвачен, просто заморожен. Через Виктора Адаменко, автора одной из статей, вышел на связь с Семеном Давидовичем. Служебная командировка в Краснодар впервые привела его в его новую трехкомнатную квартиру к Кирлиан С.Д.

Он предложил генератор для фотографирования с применением эффекта Кирлиан в однополярных импульсах. При положительном и отрицательном воздействии картины свечения сильно различались по длине стримеров. В одном случае разряд формировали положительные ионы, в другом электроны. Семен Давидович поздравил меня и помог опубликоваться в трудах МГУ.

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

Шинкаревский Петр Васильевич. Таврический национальный университет, Симферополь.
Павленко Владимир Борисович,
Полонская А.К.,
Куличенко Александр Михайлович,
Бирюкова Елена Александровна.

Регистрацию биоэлектрографических показателей пальцев рук производили с помощью программноаппаратного комплекса для исследования газоразрядного свечения „Корона-ТВ” производства научно-исследовательского института „РАСТР” (г. Великий Новгород). Автор выражает благодарность **Стефану-Арпаду Мадяру** за предоставленный программноаппаратный комплекс «Корона-ТВ».

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.+

Тышко Елена Петровна, использует ГРВ с 2005 года.

Медицинская фирма «Аюрведа Крым». <http://ayurvedacrimea.ru>

Медицинская фирма "Аюрведа Крым" является эксклюзивным представителем производителя, осуществляет продажу ГРВ оборудования, подготовку специалистов, а также проводит ежегодные международные конференции по Биоэлектрографии на Украине.

Предлагают сотрудничество медицинским, санаторно-курортным учреждениям, фирмам по внедрению в практику метода ГРВ биоэлектрографии (диагностика, мониторинг), осуществляем монтаж и наладку ГРВ-оборудования, обучаем специалистов.

Максименко Валентина Филипповна (1950-), директор Центра. С 2000 года занимается методом компьютерной ГРВ биоэлектрографии основанном на эффекте Кирлиан. Совместно с Киевской медицинской академией им. Щупика проводит клинические исследования и паспортизацию данных с последующим анализом. Обучает специалистов по биоэлектрографии. Имеет учеников в Украине, России, Молдовы, Германии, Турции. Автор ряда статей в профессиональные и популярные журналы и газеты.

Теперь работает в Бахчисарае, Медцентр «Рай-парк», главный врач. (ГРВ, веда-Пульс, Кмэ, осеоденситометрия, грязи, ванны, электролечение, магнитотерапи, Денс-терапия, озонотерапия).



Рис. 1-9-12. Максименко В.Ф.

По заказу профессора **Швебса Г.И.** (Одесский университет, кафедра геоэкологии и почвоведения) совместно с сотрудниками профилактического центра «Аюрведа» в г.Симферополе и лично с руководителем центра -**Максименко Валентиной Филипповной** были проведены исследования с помощью современного прибора ГРВ (газоразрядной визуализации), который позволяет измерять ауру человека. Исследования показали, что изменение свечение ауры зависят от того, что изменение свечения ауры зависят от того,

находится ли человек в нейтральной или геопатогенной зоне. Однако, оказалось, что степень изменения свечения зависит также и от исходного энергетического статуса человека.

2001-Максименко В.Ф. Применение ГРВ в практической медицине. Семинар. Сочи. 2001.

Рудый Виктор Иванович (1952-), заместитель директора. С 2002 года по настоящее время в медицинской фирме "Аюрведа Крым". Освоил метод компьютерной ГРВ биоэлектрографии на основе эффекта Кирлиан и аюрведическую медицину.

Слюсарчук Ольга Васильевна, использует ГРВ с 2001 года.

2001-В Методологическом Центре ГРВ (Симферополь) при участии ВОНПБ разработана форма Диагностической карты ГРВ.

Симферополь. **Центр коррекции функционального состояния человека**, подразделение Таврического Университета. Проводят экспресс-диагностику общего функционального состояния (ГРВ-диагностика, пунктурная электрография). Центр открылся 17 ноября 2007 года.

<http://health-center.crimea.edu>



Рис. 1-9-13. ГРВ диагностика.

Смоленск.

Сервисный центр «Арт Лайф».

Скок Мария Александровна, ГРВ диагностика.

Сочи.

2001-Сочи, 11-12 апреля, семинар на базе «Центрального клинического санатория им. Ф.Э. Дзержинского» ФСБ РФ состоится семинар «Современные технологии биоэлектрографии в медицинской практике». Организаторы: Центральный Клинический Санаторий им. Ф. Э. Дзержинского, Международный Союз Медицинской и Прикладной Биоэлектрографии (IUMAB), Санкт-Петербургский Институт Точной Механики и Оптики (СПИТМО ТУ), Kirlionics Technologies International, Korrekt Technologies. Адрес Центрального клинического Санатория им. Ф.Э. Дзержинского ФСБ РФ г. Сочи, ул. Виноградная, д.35. (Проезд на автобусе (маршрутном такси и т.п.) до остановки «Санаторий Красмашевский». Спуститься к морю, пройдя мимо санатория «Россия» до санатория «Цюрупа». От последнего повернуть направо).

2001-Рахманов В.А., Рахманова Л.Ю. Оценка влияния закаливающих процедур по системе П.К.Иванова на здоровье детей школьного возраста с помощью ГРВ-метода. Семинар. Сочи. 2001.

2002-Сочи, 10-14 апреля, семинар.

2012-С 20 по 22 апреля в Сочи были проведены презентация метода ГРВ и семинар «ГРВ Технологии в медицине». Были представлены доклады генерального директора компании «КТИ» Юсубова Р.Р., зам.ген. директора Яновской Е.Е. и к.м.н. врача по восстановительной медицине **Киприаниса В.С.** Лекции на семинаре читали Яновская Е.Е., менеджер Быстрова А.А., врач-онколог Брежнева Т.В. По результатам работы на семинаре будут открыты представительские центры ГРВ в Ростове на Дону, в Сочи, на Кипре.

2015-Сочи, 11-13 января, проводился семинар фирмой КТИ (СПб).

Сочи, Центральный клинический санаторий им. Ф.Ю. Дзержинского.

Черноусова Лариса Дмитриевна, использует ГРВ с 1999 года.

2002-Быков А.Т. Черноусова Л.Д. Питерская Я.А. Метод газоразрядной визуализации в системе оценки эффективности применения БОС-терапии в комплексе санаторно-курортного лечения. Конф. СПб. 2002. с.16-18.+

2006-Быков А.Т. Черноусова Л.Д. Бродникова Н.Н. Биоэлектрография при проведении лазеротерапии в условиях санатория. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.12-14.

-Быков А.Т. Черноусова Л.Д. Бродникова Н.Н. Биоэлектрография в комплексной оценке адаптации при проведении лазеротерапии в условиях санатория. Конф. СПб.

Цель исследования: комплексная оценка терапевтической эффективности применения метода **биологической обратной связи** (БОС) при ПТСР в комплексе традиционного санаторно-курортного лечения (СКЛ) в условиях влажного субтропического климата.

Материал и методы исследования. В исследование включены результаты обследования 30 пациентов с ПТСР в возрасте от 21 до 36 лет, которым проводились тренинги БОС в комплексе традиционного СКЛ. Определяющим при отборе на курс БОС был высокий уровень тревоги, сниженный фон настроения, эмоциональная напряженность, повышенная чувствительность к внешним раздражителям, соматизированные расстройства, затруднения в межличностном взаимодействии. Сеансы БОС проводились с помощью аппаратного психофизиологического комплекса коррекции психоэмоционального состояния ЗАО «Биосвязь» г. Санкт-Петербург. Курс составлял от 8 до 15 сеансов, которые включали ДАС-БОС, ЭЭГ-БОС, ЭМГ-БОС.

Всем пациентам в динамике проведено комплексное обследование, включающее:

1. анализ субъективных жалоб;
2. анализ параметров газоразрядной визуализации;
3. психодиагностическое исследование (тест Ж.Тейлор, тест самочувствия, активности и настроения (САН));
4. анализ показателей электроэнцефалограммы (оценка альфа и бета ритма);
5. анализ вариабельности сердечного ритма (ВСР) по параметрам кардиоинтервалограммы.

Динамика показателей психологического статуса достоверно коррелировала с изменениями ГРВ-грамм ($p < 0,05$). Изначально ГРВ-граммы визуально оценивались как дефектные, с множеством областей выпадения, не координированными локальными выбросами. Изображения характеризовались малой площадью, низким уровнем шума. В динамике отмечалось статистически достоверное увеличение площади и плотности свечения, заполнения дефектных зон, увеличение среднего интегрального коэффициента площади на 58,5%. Наиболее наглядные данные ГРВ -грамм определялись при первом режиме (экспозиция 2 сек. без фильтра).

Сочи, Санаторий «Знание»

Киприанис Василий Алексеевич, к.м.н., кафедра пропедевтики внутренних болезней Лечебного факультета Московской медицинской академии (ММА) им. И.М. Сеченова, Москва. Врач-гастроэнтеролог, проводит обследование ГРВ.

Работает в Гармании (Берлин) и Греции (Афины) Кипр (Лимассол).



Рис. 1-9-14. Киприанис В.А.

Сочи. Сочинский филиал Российского университета дружбы народов.

Научно-Исследовательский центр «Экологии и здоровья человека».

Сочинский государственный университет туризма и курортного дела.

Сочинский институт Российского Университета Дружбы Народов.

Туманова Алла Леоновна

2005-Туманова А.Л., Повар В.А., Березина Т.К., Чантурия Н. ГРВ биоэлектрография и терапия в комплексном лечении компьютерного зрительного синдрома. Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.132-135.

2006-Туманова А.Л. Соломин В.Г. Соломина О.Е. ГРВ биоэлектрография в решении проблемы исследования объекта как «целого». Фундаментальные исследования. 2006. №10. с.24-30.+

2006-Туманова А.Л. ГРВ биоэлектрография в подборе и оценке корректирующего воздействия клинического применения системной комплексной светотерапии. Успехи современного естествознания. 2006. №9. с.61-63.+

2006-Туманова А.Л., Березина Т.К. Мониторинг новых биотехнологий в санаторно-курортной практике и перспективы совершенствования лечебно-диагностических программ. Успехи современного естествознания. 2006. №9. с.69-73.+

2006-Туманова А.Л., Березина Т.К., Лобода Д.А. Системная медицина в санаторно-курортной практике. Успехи современного естествознания. 2006. №9. с.73-76.

2006-Туманова А.Л. Реабилитация заболеваний глаз в санаторно-курортной практике. Успехи современного естествознания. 2006. №9. с.77-79.+

2006-Туманова А.Л., Березина Т.К., Лобода Д.А.Х.Д.Х., Нестер Е.И. Профилактика здоровья и системная медицина в санаторно-курортной практике. Современные наукоемкие технологии. 2006. №2. с.99-103.

2007-Туманова А.Л. Сравнительный анализ результатов ГРВ биоэлектрографии в клинической практике. Конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2007. с.24-26. Сообщается о результатах сравнительной оценки эффективности ГРВ БЭГ и диагностического блока клинических исследований (стандартный набор клинико-лабораторных и иммунологических тестов, 18 методов функциональной диагностики с компьютерным анализом) на 542 пациентах. В первой группе, где ГРВ-камера предшествовала клиническому обследованию, процент совпадений в среднем составил 86%. ГРВ-диагностика в группе, предварительно обследованных клиническими методами, дала меньше совпадений 79%. Это позволило автору предположить, что ГРВ-метод более информативен в случаях выявления при осмотрах состояний «предболезни». При исследовании автор выявила четкую тенденцию к прогнозу и наиболее ранней доклинической выявляемости «предболезни» какого-либо органа или системы (94%), что послужило основанием рекомендовать ГРВ БЭГ в широкую практику профилактической медицины.

2007-Туманова А.Л., Соломин В.Г., Соломина О.Е. ГРВ биоэлектрография в решении проблемы исследования объекта как «целого». Конф. СПб. 2007.

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

2008-Туманова А.Л. Соломин В.Г. Соломина О.Е. ГРВ биоэлектрография в решении проблемы исследования объекта как «целого». 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №2. с.39-44.+

2009-Туманова А.Л., Соломин В.Г., Соломина О.Е. ГРВ биоэлектрография в решении проблемы исследования объекта как «целого». Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №2. с.39-44.

2011-Удовенко Ирина Леонидовна, кандидат педагогических наук, доцент Сочинского Гос Университета,

Удовенко Андрей Андреевич, студент группы 07-АФК,

Удовенко Оксана Андреевна, студентка группы 08-АФК,

Попов Л.Д., к.м.н., доцент кафедры адаптивной физической культуры, Сочинский государственный университет туризма и курортного дела (Сочи),

Инновационный мониторинг и биокоррекция функциональных состояний у студентов с вегето-сосудистой дистонией. Конф. СПб. 2011.

Сочинский НИЦ курортологии и реабилитации, детский санаторий «Бимлюк», Анапа.

2009-Юсупов М.Ю., Щербаков Д.Б., Фесенко М.Ю. Возможности газоразрядной визуализации (ГРВ) как метода экспресс-диагностики в широкой педиатрической практике. Конф. САб. 2009.

Сочи, Института курортологии и физиотерапии.

Сычев Радий Иванович, к.м.н., главврач

Алаев Владимир Михайлович.



Рис. 1-9-15. Доклад делат Алаев В.М. 1978.

1978-Сычев Р.И. (Сочи) Алаев В.М. (Обнинск, Физико-Энергетический Институт) Сероводородный биоэнергетический потенциал Мацесты. Репортерский доклад по материалам 6-ти сообщений. Конф. Краснодар. 1978.

ООО «Медицинский Центр «Восстановление здоровья», Сочи. <http://voszdor.okis.ru>

ГРВ диагностика.

Кияшева Ирина Викторовна, использует ГРВ с 2003 года.

В 2008 году в Новосибирске прошла цикл тематического усовершенствования по разделу "Электрорефлексодиагностика с основами ГРВ/Биоэлектрографии" и получила удостоверение.

Сочи, Санаторий "Авангард". Скороход Степан Юрьевич, врач, использует ГРВ с 2004 года.

Богатыренко Людмила Владимировна, использует ГРВ с 2010 года,

Гончаров Анатолий Павлович, использует ГРВ с 2003 года.

Ставрополь.

Ставропольский Государственный медицинский институт. Кафедра неврологии с курсом пограничных состояний ФУВ.

1990-Федоренко В.И., Значение эффекта Кирлиан в диспансеризации больных с сомато-и психовегетативными заболеваниями. Диспансеризация больных с заболеваниями нервной системы. Сборник научных работ СГМИ. 1990. С.155-158.+

Центр оздоровления, развития и гармонизации личности «АЛЕКСАНДРИЯ».

Дьячков Александр Игоревич, использует ГРВ с 2002 года.

2002-Дьячков А.И. Дьячкова И.В. Суетина И.А. Мазур О.Д. Использование ГРВ камеры в космоэнергетической практике. Конф. СПб. 2002. с.118-119.+

Наш центр более года использует ГРВ-камеру Короткова К.Г. для просмотра и отслеживания процесса лечения пациентов. Благодаря ГРВ диагностике можно реально судить об эффективности воздействия этих частот. Немаловажным аспектом является наглядность воздействия частот на объекты и живые организмы в короткие промежутки времени.

Сургут. Тюменская область.

Медицинская клиника "Завет". Титаренко Валентина Николаевна, ГРВ диагностика.

Дубневский Евгений Михайлович, использует ГРВ с 2002 года.

ООО «Перспектива», Тютюнник Тамара Юрьевна, представляет приборы Кроуноскоп.

Сыктывкар.

Ануфриева Галина Ивановна, использует ГРВ с 2004 года.

Берч Мария Павловна, использует ГРВ с 2009 года.

Ильясова Розалия Хатнуровна, использует ГРВ с 2009 года.

Козина Мария Серафимовна, врач, использует ГРВ с 2007 года.

Таганрог.

Технологический Институт Южного Федерального Университета.

2008-Картавенко М.В. Чекина М.Д. Правомерность использования биоэлектрографии в психологических исследованиях. Известия ЮФУ. 2008. т.83. №6. с.80-83.+ Представленная статья посвящена вопросам диагностики психоэмоциональной напряженности. Показывается, что психоэмоциональная напряженность, которая является промежуточным состоянием между состоянием оперативного покоя и стресса, может диагностироваться методом газоразрядной визуализации по показателям ГРВ-энтропии.

Тарко-Сале, Ямало-Ненецкий Автономный округ.

Пак Константин Владимирович, использует ГРВ с 2000 года.

Тверь, ТГУ.

1989-Всевожский Лев Алексеевич, Баукина Лариса Николаевна.

1989-Всевожский Л.А. Баукина Л.Н. Способ регистрации при исследовании по методу Кирлиана и устройство для его осуществления. Патент **1690678**. 1991.+

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

"Эргоцентр", межотраслевой центр эргономических исследований и разработок в военной технике.

1993-Ашметков Александр Сергеевич

Учеными **Тверского центра эргономических исследований** под руководством **А.С. Ашметкова** была выявлена взаимосвязь между суммарной интенсивностью свечения и током разряда, создан прибор позволяющий оценивать общее психофизиологическое состояние (и в частности уровень стресса) в зависимости от различных факторов. Так же ими впервые было выявлено проявление цикличности в динамике кирлианограмм.

1993-Ашметков А.С. (Межотраслевой центр эргономических исследований и разработок в военной технике "Эргоцентр") Устройство для контроля уровня бодрствования человека-оператора. Патент **2073487**. 1997. Данное устройство содержит последовательно соединенные датчики электрического сопротивления кожи.

1995-Ашметков А.С. Разработка метода и средств поддержки работоспособности военных специалистов операторского профиля. Диссертация кандидата психологических наук. Тверь. ТГУ. 1995.

Тверь, ТГУ.

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

2004-Крулик А.В. Раскрытие взаимосвязей психического и биологического на основе эффекта Кирлиан. Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики. 2004. №1. с.53-57.+ Исследования проводились с помощью Кирлиан камеры «Корона ТВ».

Салон оздоровительных практик Семь. Дисаностика с помощью прибора Кроуноскоп.

Тобольск.

Соколова Татьяна Ивановна, использует ГРВ с 2003 года.

Тольятти.

Рехлов Виталий Леонидович, использует ГРВ с 2010 года.

«Центр Гелиос-М», Колбас Светлана Юрьевна, ГРВ диагностика.

Кальжанова Галина Ивановна, пользователь ГРВ с 1996 года.

1997-Кальжанова Г.И. Учение Живой Этики о радуге человеческого излучения. Журнал "Мир Огненный", 1997. №3(14). с.37-43.

2001-Кальжанова Г.И. История развития метода ГРВ. Семинар. Сочи. 2001.

Томск. Томский Политехнический Институт.

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

1956-Воробьев А.А., Кучин В.Д. К вопросу об излучении диэлектриков в сильных электрических полях // Журн. техн. физики. 1956. Т.26, вып.11. с.2516-2517.

1956-Воробьев А.А., Кучин В.Д. К вопросу о свечении жидких и твердых диэлектриков в сильных электрических полях // Известия Томск. политехн. ин-та. 1956. Т.91. с.385-389.

1985-Томск, ТПУ

Шустов Михаил Анатольевич (1952-), д.т.н.

Работал на химико-технологическом факультете ТПИ (1975-1986 гг.) в должности инженера, ст. инженера, м.н.с., с 1984 с.н.с., с 1986 по 1990 в научно-исследовательской лаборатории природно-техногенных электромагнитных систем (НИЛ ПТЭС) при кафедре минералогии и петрографии геологоразведочного факультета ТПИ (отдел приборных разработок) в должности ст. научного сотрудника. С 1990 после организации на базе НИЛ ПТЭС СибНИЦ АЯ при ТПИ (ТПУ) и по 1995 работал там в должности зам. генер. директора по научной работе. 1996-2002-ст. научный сотрудник, доцент на кафедре минералогии и петрографии факультета геологоразведки и нефтегазодобычи (Института геологии и нефтегазового дела) ТПУ. С января 2003 до октября 2012 работал главным редактором журнала «Известия Томского политехнического университета» от Издательства ТПУ. С сентября 2008 по октябрь 2013 профессор кафедры теоретической и прикладной механики Института физики высоких технологий ТПУ.

<http://www.famous-scientists.ru/14268/>

<http://pandia.ru/text/77/344/59525.php>



Рис. 1-9-16. Шустов М.А.

1985-Шустов М.А. Исследование основных свойств фото-и терморегистрирующих сред на основе галогенидов тяжелых металлов. Диссертация кандидата химических наук // КемГУ. Кемерово, 1985. 225с.

2007-Шустов М.А. Приборы, методы и среды регистрации и обработки информации на основе бистабильных и промежуточных состояний. Диссертация д.т.н.// АлтГУ. Барнаул, 2007. 283с

С 1985 года занимается Кирлиановской фотографией. Работа проводилась на приборе собственной конструкции. Выходное напряжение 10кВ.

Материалы по Кирлианографии.

1987-Шустов М.А. Устройство для съемки объектов в поле токов высокой частоты. Информационный листок. Томск. межотрасл. террит. центр НТИ и пропаганды. Томск, 1987. с.74-87.

1990-Высокочастотный генератор для получения фотографий по методу "Кирлиан". Сост. М.А. Шустов. 4с. Информационный листок. Томск. межотрасл. террит. центр НТИ и пропаганды. Томск, 1990. 245-90:

- 1991-Шустов М.А. Генератор для получения «кирлиановских» фотографий. Радиолобитель (Белоруссия). 1991. №9. с.14.
- 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.+
- 1996-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Электроразрядная визуализация физических полей биологических объектов // Биоэкстрасенсорика и научные основы культуры здоровья на рубеже веков: Междунар. конф. 26-29.11.1996. М.: МНТОРЭС, 1996. с.92-94.
- 1999-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Электроразрядная фотография. Томск. ТПУ. 1999. 244с.+**
- 2001-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Теория и практика газоразрядной фотографии. Томск. ТПУ. 2001. 252с.+**
- 2000-Шустов М.А., Протасевич Е.Т. Применение метода высших гармоник в электроразрядных исследованиях // Вестник новых медицинских технологий. 2000. Т.7. №3/4. с.44.
- 2002-Шустов М.А. Схемотехника аппаратов для Кирлиановской фотографии. Радиоматор-Конструктор. Киев. 2002. №10. с.12-14. №11. с.13-14.
- 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. т.6. №1. с.64-71.+
- 2003-Протасевич Е.Т. Влияние влажности воздуха на характер его послесвечения при газоразрядном фотографировании объектов. Конф. Краснодар. 2003. с.4-6.++
- 2003-Шустов М.А. Перспективы развития техники газоразрядной фотографии. // Теория и практика газоразрядной фотографии: Докл. I Всеросс. научно-практ. конф. 3 октября 2003. Краснодар. 2003. с.9-12.++
- 2003-Шустов М.А. История развития газоразрядной фотографии // Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. 2003. №1. с.64-71. Shustov M. A. The History of a Gas-Discharge Photography Development // Critical Reviews in Biomedical Engineering. 2003. V.6. №1.
- 2003-Бойченко А.П. Шустов М.А. Теория и практика газоразрядной фотографии. Сб. научных трудов. Краснодар. КГУ. 2003. 150с.++**
- 2003-Бойченко А.П. Шустов М.А. Основы газоразрядной фотографии. Томск: Изд-во «СТТ». 2003. 316с.**
- 2004-Бойченко А.П. Шустов М.А. Основы газоразрядной фотографии. Томск. Изд-во «СТТ». 2004. 312с.
- 2017-Коротков К.Г., Шустов М.А. Эффект Кирлиан-прошлое и современность. Санкт-Петербург-Томск. 2017. 144с.+

Материалы по радиографии.

- 1995-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Электрорадиографический метод исследования поверхности твердых тел /Датчики электрических и неэлектрических величин (Датчик-95). II-я Междунар. конф. 1995. Барнаул. АГТУ, 1995. с.135-136.
- 1995-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Использование кристаллизующихся материалов для регистрации излучений различной природы // Радиационные гетерогенные процессы: VI Междунар. конф. 30.05-01.06.1995. Кемерово: КемГУ, 1995. -Ч.1. с.26-27.
- 1996-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Кристаллотекстурная радиографическая регистрация локальных неоднородностей физических полей // IV Всеросс. конф. по модификации свойств конструкционных материалов пучками заряженных частиц: 13-17.05.1996. Томск: НИИ ЯФ, 1996. с.514-516.
- 1996-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Применение деструктивной сканирующей радиографии для диагностики поверхностного слоя // IV Всеросс. конф. по модификации свойств конструкционных материалов пучками заряженных частиц: 13-17.05.1996. Томск: НИИ ЯФ, 1996-с.490-492.

- 1996-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Электроразрядная визуализация физических полей биологических объектов. Биоэктрасенсорика и научные основы культуры здоровья на рубеже веков. Междунар. конф. М. МНТОРЭС, 1996. с.92-94.
- 1996-Ermolaev V.A., Shustov M.A. Comparative radiographical registration of physical fields local nonhomogeneous. Conference on Precision Electromagnetic Measurement (CPEM'96). Thesis of Report. Section THP1-10. 17-20 June 1996. Germany, Braunschweig. PTB, 1996. p.569.
- 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.+
- 1998-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Электроразрядная визуализация микронеоднородностей поверхности твердых тел. Физико-химические процессы в неорганических материалах. Международная конференция. Кемерово. КемГУ, 1998. ч.2. с.133-134.
- 1998-Ермолаев В.А., Шустов М.А. Электроразрядно-кристаллизационный метод исследования поверхности твердых тел. Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-98). IV Международная научно-техническая конференция. т.15. 23-26.09.1998. Новосибирск. НГТУ, 1998. с.11.
- 1998-Yermolayev V.A., Shustov M.A. The electrodischarged-crystallized method of solid body surface research. Actual Problems of Electronic Instrument Engineering Proceeding (APEIE-98). 4-th International Conference. Thesis of Report. Volume 1. September 23-26, 1998. Novosibirsk. NSTU, 1998. p.414.
- 2000-Шустов М.А., Протасевич Е.Т. Электроразрядный анализ поверхности изделий и материалов // Методы и средства измерений: Всеросс. научно-техн. конф. март 2000. Нижний Новгород: НГТУ, 2000. Ч.2. с.33.
- 2001-Шустов М.А., Кулешов В.К. Газоразрядная поличастотная диагностика поверхностного слоя материалов // Энергетика: экология, надежность, безопасность: Матер. VII Всеросс. научно-техн. конф. 5-7 декабря 2001 г. Томск: ТПУ, 2001. т.1. с.76-78.
- 2001-Шустов М.А., Кулешов В.К. Мультиязычий газоразрядный визуализатор излучений // Энергетика: экология, надежность, безопасность: VII-я Всеросс. научно-техн. конф. 5-7 декабря 2001. Томск: ТПУ, 2001. т.1. с.29-31.

Материалы по плазменным образованиям.

- 1988-Заверткин С.Д., Лунев В.И., Шустов М.А. Радиоволновое энергоснабжение долгоживущих плазменных образований // Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде: Всес. междисциплин. научно-технич. школы-семинара. 18-24.04.1988. Томск, ТПУ, 1988. Ч. II. Ч. II. с.43-44.
- 1991-Серков Н.В., Лунев В.И., Сивцов В.П., Шустов М.А. Ультрафиолетовая компонента светящихся образований в атмосфере // Шаровая молния: IV Всес. семин. по шаровой молнии. окт. ноябрь 1990 г. / ред. проф. Смирнов Б.М. М.: ИВТАН, 1991. с.115.
- 1991-Лунев В.И., Николаев Г.В., Шустов М.А. Региональные наблюдения самосветящихся атмосферных объектов в бассейне реки Обь // Шаровая молния: IV Всес. семин. по шаровой молнии. окт. ноябрь 1990 г. / ред. проф. Смирнов Б.М. М.: ИВТАН, 1991. с.116.
- 1991-Шустов М.А., Лунев В.И., Журавлев В.К. Специфические эффекты при фотографической регистрации светящихся образований // Шаровая молния: IV-я Всес. семин. по шаровой молнии. окт. ноябрь 1990 г. / ред. проф. Смирнов Б.М. М.: ИВТАН, 1991.. с.129-130.

Материалы по исследованию аномальных зон.

- 1988-Шустов М.А. Аппаратурные методы идентификации подземных аномалий // Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде: Всес. междисциплин. научно-технич. школы-семинара. 18-24.04.1988. Томск, ТПУ, 1988. Ч.3. с.175-177.
- 1989-Новгородов Н.С. Шустов М.А. Филатов В.В. Проблема объективизации выявления геопатогенных зон. Охрана природной среды в курортных зонах. Семинар, под ред. В.С. Николаева, М.В. Комаровой. 9-13.11.1989, Москва. Одесса-Ужгород. Одесский гос. ун-т, Закарпатское о-во охраны природы, 1989. с.66-67.

- 1990-Шустов М.А., Лунев В.И. Приборное обеспечение исследований аномальных явлений // Изучение аномальных явлений в окружающей среде: I-е Регион. совещ. 11-13.10.1990. Харьков, 1990. с.41-42.
- 1991-Шустов М.А., Лунев В.И. Комплексная регистрация флуктуаций естественных физических полей природного происхождения // IV-я Регион. научно-технич. семин. по ноосферным взаимодействиям (Ноосферные взаимодействия и экология): 16-17.05.1991. Томск: СибНИЦ АЯ, 1991. с.57-58.
- 1995-Лунев В.И., Сивцов В.П., Царапкин Г.С., Шустов М.А. О возможности спин-торсионного мониторинга геодинамических событий // Поискные экспериментальные исследования в области спин-торсионных взаимодействий / под ред. В.И. Лунева. Томск: СибНИЦ АЯ, 1995. с.138-143.
- 1997-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Аэроионная индикация энергетически напряженных зон. Вестник биолокации. 1997. №3 (7). с.6-8.
- 2002-Шустов М.А. Методы регистрации подземных аномалий. Радиоаматор-Конструктор. 2002. №9. с.14-16.

Материалы по биологически активным точкам.

- 1988-Информационный листок / Томск. межотрасл. террит. центр НТИ и пропаганды. Томск, 1988. №98-88: Устройство для поиска биологически активных точек и воздействия на них / Сост. М.А. Шустов. [4] с.
- 1991-Шустов М.А. Устройство для поиска биологически активных точек и воздействия на них // Радиолобитель (Белоруссия). 1991. №9. с.7. Перепечатана в сокращении в сб.: В помощь радиолобителю. Выпуск 8: Информационный обзор для радиолобителей / Сост. В.А. Никитин. М.: НТ Пресс, 2006. с.47-48.
- 1996-Шустов М.А., Ермолаев В.А. Химические методы регистрации биологически активных излучений и полей // Биоэкстрасенсорика и научные основы культуры здоровья на рубеже веков: Междунар. конф. 26-29.11.1996. М.: МНТОРЭС, 1996. с.152-154.
- 1997-Шустов М.А. Устройства для диагностики биологически активных точек. Радиолобитель. 1997. №11. с.30-31.
- 2001-Шустов М.А. Прибор для поиска и стимуляции БАТ // Радиомир. 2001. №7. с.19-20.
- 2006-Шустов М.А. Устройство для поиска биологически активных точек и воздействия на них. Радиолобитель (Белоруссия). 1991. №9. с.7. Перепечатана в сокращении в сб. В помощь радиолобителю. Выпуск 8: Информационный обзор для радиолобителей. Сост. В.А. Никитин. М. НТ Пресс. 2006. с.47-48.

Материалы по медицине.

- 1989-Шустов М.А. Современные радиоэлектронные средства контроля физических полей биологических объектов // Обл. научно-технич. конф., посвященная Дню Радио: 11-12 мая 1989. Ростов-на-Дону, 1989. с.15-16.
- 1989-Шустов М.А. Современные методы и устройства для чрескожной диагностики и терапии // Человеко-машинные системы и комплексы принятия решений: Всес. научно-технич. конф. май 1989. Таганрог: ТРТИ, 1989. с.168-169.
- 1990-Новгородов Н.С., Филатов В.В., Шустов М.А. Склон «Без гравитации» // Свет (Природа и человек). 1990. №11. с.68-69.
- 1990-Шустов М.А. А.Л. Чижевский -солнечный буревестник // Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде (Научные методы и новые подходы): Докл. II Всесоюзн. междисц. научно-технич. школы-семинара. 19-30.04.1990. Томск, 1990. с.17-18.
- 1990-Воробьев П.А., Шустов М.А. Бесконтактные методы коррекции состояния организма человека // Изучение аномальных явлений в окружающей среде: I-е Регион. совещ. 11-13.10.1990. Харьков, 1990. с.41.
- 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». 10-12.10. 1991. Краснодар: КНА. 1991. №3. с.83-85.+

- 1991-Шустов М.А. Новости медицины. Мир неизведанного. 1991. №2-3. с.6.
- 1991-Шустов М.А. Нетрадиционные технические методы диагностики патологии внутренних органов // V Регион. научно-технич. семинар по ноосферным взаимодействиям (Ноосферные взаимодействия и народная медицина): 26-27.11.1991. Томск: СибНИЦ АЯ, 1991. с.55-58.
- 1992-Шустов М.А. Парадоксальные физические эксперименты и их интерпретация. Сб. материалов по нетрадиционным аспектам естествознания. Томск: СибНИЦ АЯ, 1992. Вып.1. с.82-95.+
- 1992-Шустов М.А. Лунев В.И. А.с. 1712929 СССР. МКИ G01W 1/16. Устройство для регистрации грозовых разрядов. Открытия. Изобретения. №6.+
- 1993-Шустов М.А. Лечит цвет. Радиолобитель. 1993. №9. с.20-21.
- 1994-Шустов М.А. Генератор настроения и здоровья. Радиолобитель. 1994. №6. с.28-29.
- 1995-Лунев В.И., Сивцов В.П., Царапкин Г.С., Шустов М.А. О возможности спин-торсионного мониторинга геодинамических событий // Поисковые экспериментальные исследования в области спин-торсионных взаимодействий / под ред. В.И. Лунева. Томск: СибНИЦ АЯ, 1995. с.138-143.
- 1995-Шустов М.А. Ионатор воды // Радиолобитель. 1995. №6. с.19-20. Перепечатана в журнале «Радиолобитель». 2006. №7. с.6-7.
- 1997-Шустов М.А. Устройство психоэмоциональной коррекции. Радиолобитель. 1997. №5. с.24-25.
- 1997-Лунев В.И., Похолков Ю.П., Шустов М.А. Регистрация воздействия физических полей человека на объекты живой и косной природы // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине: I-й Междунар. конгресса. 16-19.06.1997. Санкт-Петербург, 1997. Дискуссионный клуб. с.10
- 1998-Шустов М.А. Аппараты для ультратоновой терапии // Радиолобитель. 1998. №7. с.23-24; 1999. №6. с.33. Перепечатана в сокращении в журнале «Радиоаматор» (Украина). 1998. №10. с.40-41.
- 1998-Шустов М.А. Электронные приборы ритмической стимуляции // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-98): Труды IV Междунар. научно-техн. конф. т.8. 23-26.09.1998, Новосибирск. Новосибирск: НГТУ, 1998. т.5. с.20-21.
- 1999-Шустов М.А. Ионный активатор воды // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 1999. №1. с.21-22.
- 1999-Шустов М.А. Дистанционная активация биологически активных сред // Научные, прикладные и экспериментальные проблемы психофизики на рубеже тысячелетия: Московской научно-практ. конф. 27-29 октября 1999 г., Москва. Спец. выпуск журн. «Парапсихология и психофизика». 1999. №2 (28). М.: МНТОРЭС, 1999. с.59-61.
- 2000-Шустов М.А. Бесконтактный активатор жидкостей. Радиоаматор-Конструктор. 2000. №3. с.41-45.
- 2000-Шустов М.А. Автоматизированный комплекс сканирующей СВЧ-диагностики и его применение в медико-биологических исследованиях // Вестник новых медицинских технологий. 2000. т.7. №3/4. с.37-38.
- 2000-Лунев В.И., Паровинчак М.С., Зыков В.М., Шустов М.А. Способ поиска месторождения жидких углеводородов и устройство для его реализации. Патент 2176094. 2001. Сущность: сейсмические волны ультразвукового диапазона, генерируемые в нефтяном пласте посредством кавитационных явлений в процессе динамического перемещения пластовой жидкости под воздействием сил гравитации и сейсмических колебаний, инициируемых полями напряжений и деформаций в массивах горных пород, возникающих при земных приливах, устремляются к земной поверхности. Эти ультразвуковые волны воспринимаются корневой системой древесной растительности, передаются по ее капиллярам и регистрируются датчиком пьезоэлектрического преобразователя. Выработанные преобразователем электрические сигналы известными методами преобразуют в радиосигналы, которые по частотному каналу спутниковой связи направляют для обработки и интерпретации. Регистрацию радиосигналов производят в моменты максимумов земных приливов и в их отсутствие. По параметрам радиосигналов прогнозируют наличие и площадное распространение нефтяной залежи, а также мощность

нефтяного пласта. Устройство для реализации способа представляет собой сейсмический приемопередатчик, состоящий из пьезоэлектрического преобразователя и телеметрического модуля, имеющего выход на излучатель радиосигналов. Пьезоэлектрический преобразователь устанавливается на срезе вершины или ствола дерева, причем его чувствительный элемент имеет непосредственный контакт с капиллярами древесины. Сейсмическими приемопередатчиками оснащаются деревья на расстоянии сотен и тысяч метров друг от друга.

- 2000-Шустов М.А. Устройство для получения «серебряной воды» // Радиоконструктор. 2000. №8. с.23-24.
- 2002-Шустов М.А. Применение «серебряной» воды для лечения термических ожогов // Радиоаматор. 2002. №10. с.25.
- 2002-Информационный листок / Томск. межотрасл. террит. центр НТИ и пропаганды. Томск, 2002. Устройство для регистрации грозовой деятельности / Сост. М.А. Шустов, В.И. Лунев. 4 с.
- 2002-Шустов М.А. Универсальное устройство для активации воды // Радиоаматор-Электрик. 2002. №12. с.11-12.
- 2005-Шустов М.А. Ионатор воды // В сб.: Радиомир. Лучшие конструкции. Вып. 1. Минск: Пресс», 2005. с.89-90.
- 2005-Шустов М.А. Лечит... цвет // В сб.: Радиомир. Лучшие конструкции. Вып. 1. Минск: Пресс», 2005. с.91-92.
- 2006-Шустов М.А. Аппараты для ультратоновой терапии // В сб.: Лучшие конструкции «Радиолюбителя» / под ред. А.А. Биняковского. Вып. 1. М.: Издат. Дом «РадиоДело», 2006. с.252-255.
- 2006-Шустов М.А. Устройство психоэмоциональной коррекции. В сб. Лучшие конструкции «Радиолюбителя». под ред. А.А. Биняковского. №1. М. Издат. Дом «РадиоДело». 2006. с.250-251.
- 2006-Шустов М.А. Генератор настроения и здоровья. В сб. Лучшие конструкции «Радиолюбителя». под ред. А.А. Биняковского. №1. М. Издат. Дом «РадиоДело». 2006. с.256-258.
- 2010-Шустов М.А. Нетрадиционные методы диагностики с использованием биологической обратной связи // Современные аспекты нетрадиционных методов оздоровления и целительства: Матер. Регион. научно-практ. конф. 27 ноября 2010 г., Томск. Томск, 2010. с.124-126.

Томский политехнический университет

М.А. ШУСТОВ, Е.Т. ПРОТАСЕВИЧ

ЭЛЕКТРОРАЗРЯДНАЯ
ФОТОГРАФИЯ

Томск-1999



Томский политехнический университет

М.А. ШУСТОВ, Е.Т. ПРОТАСЕВИЧ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
ГАЗОРАЗРЯДНОЙ
ФОТОГРАФИИ



Томск-2001

К.Г. Коротков, М.А. Шустов
ЭФФЕКТ КИРЛИАН –
ПРОШЛОЕ И СОВРЕМЕННОСТЬ



Санкт-Петербург-Томск, 2017

Рис. 1-9-17. Обложка книги.

Протасевич Евгений Трофимович (1943-2003), Томск, ТПИ.

д.ф.м.н., проф. автор 22 монографии и более двухсот публикаций. Область научных интересов-газовый разряд, физика и химия плазмы, электронные пучки и ускорители, радиофизика, атмосферное электричество, геофизика, метеорология, экология, биофизика, психология, онкология.

1999-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Электроразрядная фотография. Томск. ТПУ. 1999. 241с.+

2005-Хадько Ю.А. НИИ микрохирургии Томского НЦ СО РАМН,
Байтингер В.Ф., Шматов С.В. Сибирский Государственный Медицинский Университет.
Газоразрядная визуализация в биологии и медицине. Вопросы реконструктивной пластической хирургии. 2005. №2. с.50-56.

Томск.

«Центр Гелиос-М» (Тольятти?)

Колбас Светлана Юрьевна, проводит обследование ГРВ.

Баландин Сергей Флавиевич, использует ГРВ с 2007 года.

Черных Андрей Анатольевич, ГРВ диагностика.

Тула.

Беляков Владимир Константинович, использует ГРВ с 2000 года.

Выдайко Ирина Трофимовна, врач, использует ГРВ с 2006 года.

Зиминая Валентина Витальевна, использует ГРВ с 2006 года.

Николаева Людмила Николаевна, использует ГРВ с 2004 года.

Тула, ТГУ, Медицинский факультет, кафедра внутренних болезней.

2000-Пашков А.Н. Кашей Г.Б. Ащеулов А.Ю. Карташова Н.М. и др. Использование газоразрядной визуализации (Эффект Кирлиан) для оценки стрессорного воздействия. Окружающая среда и здоровье человека. Воронеж-Старый Оскол. 2000. с.218-222.

2004-Пашков А.Н., Ащеулов А.Ю. Шведов Г.И. Карташова Н.М. Эффект Кирлиан регистрация, программная поддержка и анализ результатов. Материалы III Съезда биофизиков России. Воронеж. 2004. с.700-701.

2005-Карташова Наталия Михайловна. Системные реакции биологических динамических систем на внешние воздействия. Диссертация доктор биологических наук. Тула 2005. 317с.

В работе использовался метод ГРВ. Использован специализированный программно-аппаратный комплекс, состоящий из: установки «Корона ТВ».

Тюмень.

Центр восстановительной медицины и реабилитации «Сибирь», Санаторий «Сибирь».

<http://www.sibircentr.ru/lechenie/gazorazryadnaya-vizualizatsiya/>

Используют ГРВ камеру для диагностики с 2011 года.



Рис. 1-9-18. Диагностика с помощью ГРВ камеры.

ООО «Радосвет», Черных Андрей Леонидович, ГРВ диагностика.

Жалова Евгения Владимировна, использует ГРВ с 2003 года.

Школа со-творчества «Душа мира»,

<http://dushamira.com/article/new-diagnostika-i-korreksiya-auri-po-metodu-kirliana>

Диагностика методом Кирлиан, стоимость диагностики 700 руб.

Улан-Удэ.

Матышов Дамби Леонидович, использует ГРВ с 2004 года.

Культурно-оздоровительный центр «Радуга».

База отдыха «Радуга», село Максимиха, Баршунинский район, Бурятия.

Проводят диагностику с помощью прибора Круноскоп, стоимость диагностики 500 руб.

<http://www.baikal-raduga.ru/raduga/about/>

Ульяновск,

Ульяновский Государственный Университет, медицинский факультет. Имеют ГРА камеру поставки Медео.

Ульяновск. Лицей физики, математики, информатики №40 при Ульяновском государственном университете, Экспериментальная творческая группа «Солярис».

Иванов Илья Петрович руководитель группы.

2006-Абдулов И.И. Алтынбаев Е.В. Бабич А.Ю. Иванов И.П. Котович И.А. Тишкин Э.Ю. Тюрин С.С. Исследование зависимости спектра свечения кирлиан от химического состава объекта и окружающей его газовой атмосферы/Наука. Информация. Сознание. X-й Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2006.+

Кочетков Игорь Геннадьевич, кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии и педагогики УлГУ. Занимается со студентами фотографированием газового разряда с помощью ГРВ-камеры. <http://misanec.ru/2015/07/12/kak-pojmat-auru/>



Рис. 1-9-19. Кочетков И.Г.

Уссурийск.

Полозов Сергей Геннадьевич, использует ГРВ с 2002 года.

Усть-Илимск.

Кузьмин Виктор Павлович, использует ГРВ с 2014 года.

Уфа

БГМУ, Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека.

2008-Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г., (ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, Уфа)

Бутаев Захир Изажединович (Учебно-исследовательский центр Энергоинформационных систем оздоровления «ЭНИСО», директор, Иркутск). Биоэлектрография в медицине и биологии: реальность и перспективы. Медицинский вестник Башкортостана. 2008. т.3. №1. с.74-79.

Ханнанова Флорида Гизатовна, врач-психиатр, использует ГРВ с 2003 года.

2007-Ханнанова Ф.Г. Медицинские аспекты применения приборов центра информатики «Гамма-7» (Записки психиатра). Уфа. 2007.

Журавский Олег Владиславович, использует ГРВ с 2006 года,

Ильичева Елена Маратовна, использует ГРВ с 2015 года.

Центр космоэнергетики "Митра", имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Уфа, Бир Ольга Григорьевна, диагностика на приборе Кроуноскоп.

К.м.н., Акбашев А.Р., главный врач поликлиники ОАО «Уралсиб» г. Уфа

"Замечательный аппарат (Кроуноскоп) по быстрому и эффективному определению интегративного состояния организма. Возможности динамического наблюдения. Повторяемость результатов в диагностике. Реализован в принципе в небольшом аппарате огромный пласт информации на очень доступном уровне. Помогает в работе с пациентом для осознания им необходимости приложения конкретных усилий к восстановлению здоровья".

Ухта, Республика Коми.

Кулик Лидия Владимировна, врач, использует ГРВ с 2005 года.

Хабаровск.

Центр Ментальных исследований "Миди-Сапфир". <http://midi-sapfir.info>

Козлова Елена Валерьевна, проводит обследование ГРВ с 2004 года.

midielena@list.ru



Рс. 1-9-20. Козлова Е.В.

2012-Козлова Е.В. Женщина в гневе. ГРВ-наблюдение. Фрагмент ГРВ-консультирования-частный случай. Конф. НИС. СПб. 2012.

С 24 по 27 сентября 2015 г. в Хабаровске в рамках "Хабаровской Международной Ярмарки" состоялась Специализированная Выставка «МИР МЕДИЦИНЫ-2015. Здоровье и красота», «ТурЭкспоСервис». Представитель фирмы КТИ Козлова Елена Валерьевна, директор компании ООО "Миди-Сапфир", представила Метод ГРВ на выставке. Впервые на Дальнем Востоке метод ГРВ был награжден Большой "Золотой Медалью".

<http://midi-sapfir.info/vectors/gdv/rage/42-zhenschina-v-gneve-grv-nablyudenie.html>

2016- Козлова Е.В. Энергия «вытесняемого» - ресурс или деструкция. ГРВ исследование опыта «отреагирования» в процессе клиентских сессий. / Материалы Международной научно-практической конференции «ГРВ технологии. Возможности и перспективы» СПб. 2016.

2017-Козлова Е.В. Психические травмы детства. Курение как защитная стратегия. ГРВ исследование частного случая. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.60-95.+

2017-Козлова Е.В. О синхронистичности и пользе технических ошибок в грв эксперименте. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.96-122.+

«Мед ИНМЕД», Медицинский центр «Новая вселенная».

Даренских Варвара Николаевна-врач, Суслов Евгений Валерьевич, проводят обследование ГРВ, Используют ГРВ с 2007 года.

Центр интегральной медицины, Мальцев Олег Владимирович, ГРВ диагностика. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Галей Ирина Александровна, использует ГРВ с 2007 года.

Ханты-Мансийск.

Ханты-Мансийский Государственный Медицинский Институт. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Таловников Сергей Анатольевич, использует ГРВ с 2005 года.

Чайковский, Пермский край.

Санаторий-Профилакторий «Чайка». www.spchaika.ru

Шухардин Сергей Викторович, использует ГРВ с 2004 года.

Чебоксары. Чувашская Республика.

Клара Васильевна, использует ГРВ с 2003 года.

Челябинск.

2014-С 15 по 17 декабря состоялся семинар «Метод ГРВ в XXI веке», проводимый фирмой КТИ (СПб).

Челябинск. Южно-Уральский Государственный Университет (ЮУрГУ).

Попова Татьяна Владимировна, Южно-уральский государственный университет.

Колосова О.С. Челябинский Государственный университет.

Булатова Тамара Евгеньевна Курган

2012-Попова Т.В. Булатова Т.Е. Колосова О.С. Метод газоразрядной визуализации в исследовании физического и психического статуса человека Вестник ЮУрГУ. 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 ЮУрГУ. 2012. №28.

2014-Popova Tatiana Vladimirovna, Koryukalov Yury Igorevich, Kourova Olga Germanovna. Some of the brain mechanisms of the state of induced relaxation. 2014. Advances in Bioscience and Bioengineering. 2014.

Шульгинов Александр Анатольевич, к.ф.м.н., ЮУрГУ, физический факультет, кафедра общей и экспериментальной физики. Область научных интересов: тонкие пленки, флуктуации проводимости.

Под руководством Поповой Т.В. и Шульгинова А.А. (ЮУрГУ) студенты и школьники занимаются исследованием биообъектов методом Кирлиан. Шульгинов А.А. работает сейчас над созданием аппарата для использования так называемого "модифицированного метода Кирлиан", который позволяет делать снимки, не прибегая к пропусканию тока сквозь объект. Его интересует прежде всего создание приборов, которые более чувствительны к слабым воздействиям материалов.

2003-Шульгинов А.А. Стадник О.С. Элементный анализ биоэлектrogramм. Вестник ЮУрГУ. 2003. №8. с.37-40.+

Для наблюдения газового разряда использовался генератор «Аура-МТ» производства НПО «Тех-радио». Свечение регистрировалось на черно-белую фотобумагу «Березка», которая помещалась между электродом и пальцем испытуемого. Время экспозиции 3сек, частота биполярных импульсов 200Гц, частота колебаний напряжения 10 кГц.



Рис. 1-9-21. Биоэлектrogramмы указательного пальца левой руки различных людей.

Челябинск.

Учебно-оздоровительный Центр космознергетики «Анаэль». <http://anael.ru/articles/metod-grv>

Марченко Константин, ведущий специалист центра, консультации методом Кирлиан.

Стоимость консультации 1000 руб. <http://smartafisha.ru/chelyabinsk/trainer/konstantin-marchenko>



Рис. 1-9-22. Марченко К., диагностика с помощью Кирлиан камеры.

Центр психологического консультирования и психотерапии «Психология 74»,
<http://psychology74.ru/products/16126417>

Коровин Андрей Сергеевич, ГРВ диагностика.

ГРВ диагностика, разовая ГРВ-диагностика (1.500 руб.), динамическая ГРВ-диагностика (3.500 руб.), для диагностики производится несколько съемок в разные периоды.

Городской Медицинский Центр, Лаборатория диагностики.

Ищенко Сергей Викторович, проводит обследование ГРВ.

Инженерно-Диагностический Центр Биополя Человека "Новые Технологии 21 Века".

<http://www.nt21v.ru>

Шаламов Игорь Александрович, проводит обследование ГРВ.

Медицинский центр "Галатон". Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Пашков И.А. (1968-) Руководитель лечебно-оздоровительного комплекса (реабилитационно-восстановительный Центр) Моторного завода.

Медицинский центр «Университет здоровья»,

Байбулатова Рамзиля Загировна, ГРВ диагностика.

Центр «Радуга». Имеют несколько ГРВ камер.

Учебно-оздоровительный центр космозенергетики «Анаэль»,

Еремеева Гудьсум Амировна, ГРВ диагностика.

Рябуш Наталья Ивановна, использует ГРВ с 2007 года.

Инженерно-Диагностический Центр Биополя Человека «Новые технологии 21 века».

Диагностика методом Кирлиан. <http://nt21v.ru/grv>

ООО «Клиника восточной медицины» <http://www.ostmedic.ru>

Диагностика с помощью метода Кирлиан.

Копейск, Челябинской области.

Детский центр «Радуга детства», Ильюшенко Андрей Михайлович. ГРВ диагностика.

<http://www.raduga-74k.ru/>

Череповец, Вологодская область.

Гончаренко Евгений Алексеевич, использует ГРВ с 2004 года.

Спиринцева Марина Викторовна, Филина Зоя Степановна, используют ГРВ с 2006 года.

Хусаинов Дмитрий Наилевич, использует ГРВ с 2003 года.

Помыткина Ирина Николаевна, ГРВ диагностика.

Чита.

Оздоровительный центр, Тимофеев Владимир Викторович, ГРВ диагностика

Шахты, Ростовская обл.

Центр Красоты и Молодости «Гармония». <http://garmonia.okis.ru/dir.html>

Ермакова Лариса, директор.

Использует прибор Кроуноскоп.

Щекино, Тульской области.

Савенкова Елена Владимировна, использует ГРВ с 2006 года.



Рис. 1-9-23. Савенкова Е.В.

Якутск.

Якутский Государственный Университет.

Институт северного луговодства АН РС (Я), Якутск.

2003-Кершенгольц Б.М., Хлебный Е.С., Шеин А.А. Взаимосвязь Кирлиановского вторичного свечения воды, ее растворов и смесей, с надмолекулярными перестройками кластеров. VII-й Конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2003. с.37.

"АЛРОСА"-Алмазы России-Саха. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Акреева Галина Николаевна, использует ГРВ с 2007 года.

Бахлуева Екатерина Геннадьевна, использует ГРВ с 2004 года.

Герасимова Маргарита Афанасьевна, использует ГРВ с 2013 года.

Ялта.

Прилуцкая С.И. использует ГРВ с 2006 года.

Разные города.

Ржевский Станисла Геннадьевич. Е-mail slavaosin@Yandex.ru

-Ржевский С.Г. Газоразрядная визуализация в фотографии.

http://samlib.ru/r/rzhewskij_s_g/kirlianaura.shtml

Глава 2. Казахстан.

2.1 Инюшин В.М.

Инюшин Виктор Михайлович, (1941-) д.б.н., Алма-Ата, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, факультет биологии и биотехнологии, кафедра биофизики и биомедицины, Зав. лабораторией биофизической экологии.

Международный институт проблем Биоплазмы, директор,
Руководит службой биофизического сейсмического прогноза «Экос-бион»,
Центр Биофизической Экологии-директор,

Академик ЛАН РФ, Профессор биофизики, Доктор биологических наук, Заслуженный изобретатель Республики Казахстан, советник по чрезвычайным ситуациям при МЧС Республики Казахстан.

Инюшин В.М. автор более 300 научных работ, 5 монографий, 13 учебных пособий, 10 методических рекомендаций, опубликованных в республиканских и международных изданиях. Им подготовлено 14 кандидатов биологических наук, 1 доктор биологических наук, 1 доктор сельскохозяйственных наук и доктор медицинских наук.

<http://inyushin.com/биография/>

<https://famous-scientists.ru/school/1278>



Рис. 2-1-1. Инюшин В.М.

1958-поступил в Казахский Государственный Университет.

1963-Окончил биологический факультет КГУ.

1966-Инюшин В.М. Диссертация кандидата биологических наук. 1966.

1973-1999-заведующий кафедрой биофизики.

Инюшин Виктор Михайлович -доктор биологических наук (1997), профессор (1998), академик Лазерной академии наук РФ (2000), стажер-исследователь (1963-1973), старший преподаватель, доцент кафедры гистологии и цитологии КазГУ им. С.М. Кирова, заведующий кафедрой биофизики и биохимии (1973-1980), руководитель проблемной лаборатории «Биоэнергетическая структура биосистем» (1974), руководитель учебно-научно-производственного объединения «Биофизика» при КазГУ им. с.М. Кирова (1977-1989), заведующий кафедрой биофизики и биохимии (1984-1995), заведующий кафедрой биофизики и методики преподавания биологии (1995-1999), 1999 г. по настоящее время профессор кафедры биофизики и биомедицины.

«Казахская биофизическая школа». Основатель научной школы профессор Инюшин. Под его руководством были обоснованы возможности использования биорезонансной лазерной терапии в мировой науке и практике. Им впервые была осуществлена биорезонансная реабилитация клеток крови после лучевого поражения. В г. Львове В.М.Инюшин успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Гистофизиологическое исследование действия излучений оптических квантовых генераторов и других светоустановок на организм человека и

животных» (1972), став самым молодым доктором биологических наук в СССР, а вскоре и профессором по специальности «Биофизика».

Инюшин является организатором единственной в Средней Азии и Казахстане кафедры биофизики, которую возглавлял с 1973 г. по 1999 г. Создание кафедры биофизики раскрыло его яркий научно-педагогический талант и позволило уделять большое внимание развитию и координации биофизических исследований в Казахстане, а также подготовке кадров по биофизике.

Особое значение для экологии имеют его работы о роли патогенной и биогенной воды в жизни человека. Эти работы вызвали огромную дискуссию в научных кругах не только СССР, но и мира. Сейчас уже доказано, что биогенная и патогенная вода реальность, с которой человечеству необходимо считаться.

В КГУ проводили обучение студентов эффекту Кирлиан. Выполнялись курсовые и дипломные работы.

В 1997 Проведен Международный симпозиум «Биоплазма-97», где впервые демонстрировались новые системы для трансформации энергии-биоплазматрон. Дано обоснование возможности получения электричества за счет сейсмической энергии со снижением сейсмичности региона. Сформулированы новые принципы биофизики безопасности жизни человека.

Количество опубликованных научных работ -более 500.

Общественные должности:

1969-1988 гг. член Международной ассоциации по изучению эффекта Кирлиан (Нью-Йорк), председатель Комитета биоэнергетической и психобиоэнергетической реабилитации международного антиядерного движения «Невада-Семипалатинск»; 1973-1999 гг. Член Ученого совета биологического факультета и НТС НИИ проблем биологии и биотехнологии;

1978 г. Член редколлегии зарубежных изданий «Психоэнергетические системы» (США), «Аурикулотерапия» (Израиль); 1989 г. Почетный член Ученого совета Зороастрианского колледжа (Бомбей, Индия); 1991 г. Член Ученого совета Монтерейского института целительского искусства (Сан-Франциско, США); 1996 г. Действительный член (академик) Лазерной академии наук Российской федерации; 2012 г. Почетный доктор медицины Международного университета альтернативной медицины при ЮНЕСКО (г. Коломбо).

Основные награды: знак «Заслуженный изобретатель Республики Казахстан» (1984 г.), медаль Международного фонда имени А.Л.Чижевского (1992 г), Почётный знак «Истина, вера в добро» (2002 г.), орден «Құрмет» (2008 г.), золотая медаль Европейской научно-промышленной палаты (2013 г.), медаль Международного антиядерного движения «Невада-Семей» (2014 г.), медаль «80 лет КазНУ имени аль-Фараби» (2014 г.).

Участие членов коллектива в выполнении исследований:

1. «Разработка средств биофизического мониторинга флуктуаций аномалий геоплазмы в районе г. Алматы».
 2. "Разработка и изготовление экспериментального образца биофизического датчика для мониторинга сейсмической опасности в районе г. Алматы и других регионах".
 3. «Биофизические предвестники землетрясений, биофизика водных структур».
-

Статьи.

1967-Инюшин В.М. О биологическом действии красного цвета. Алма-Ата: КазГУ, 1967.

1967-Инюшин В.М. К вопросу изучения свечения тканей в высоковольтном разряде. Сборник О биологическом действии монохроматического красного света. КГУ. Алма-Ата. 1967. с.89-91.

- 1968-Инюшин В.М., Грищенко В.С., Воробьев Н.А., Шуйский Н.Н., Федорова Н.Н., Гибадулин Ф.Ф. О биологической сущности эффекта Кирлиан (концепция биологической плазмы). КазГУ. Алма-Ата. 1968. 45с.++
- 1969-«Вопросы биоэнергетики». Материалы научного семинара под ред. Б.А. Домбровского. Алма-Ата. КазГУ. 1969.
- 1969-Ромен А.С. Инюшин В.М. Некоторые данные о произвольном воздействии на электробиоллюминесценцию. В сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969.
- 1969-Инюшин В.М. Концепция биологической плазмы и некоторые вопросы фотобиоэнергетики. В сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.9-13.
- 1969-Федорова Н.Н. Лазарева Ю.Л. Воробьев Н.А. Беклемишев И.Б. Модификация метода количественной регистрации ЭБЛ (эффект Кирлиан) биологических объектов. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.40-41.
- 1969-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Вопросы биоэнергетики. КазГУ. Алма-Ата. 1969. с.59-61.
- 1969-Байтуллин И.О. Инюшин В.М. Щеглов Ю.В. К изучению электробиоллюминесценции зародышевых корней злаков. В сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.61-64.
- 1969-Инюшина Т.Ф. К изучению электробиоллюминесценции точек акупунктуры в норме и при действии излучения лазера. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.64-68.
- 1969-Адаменко В.Г., Кирлиан С.Д., Инюшин В.М. К вопросу изучения спектра электробиоллюминесценции // Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.120-125.
- 1969-Федорова Н.Н. Опыт использования электробиоллюминесценции для оценки физиологического состояния растений. Диссертация кандидата биологических наук. Алма-Ата. КГУ. 1969.**
- 1970-Инюшин В.М. Лазерный свет и живой организм. Алма-Ата. Казахстан. 1970.
- 1970-Инюшина Т.Ф., Семькин В.А., Беклемишев И.Б. Электробиоллюминесценция органов и некоторых экспериментальных животных. В сб. Свет гелий-неоновых лазеров в биологии и медицине. Алма-Ата, 1970. с.72-76.
- 1970-Injuschin V. Biological plasma of human and animal organisms. Int. J. Paraphysics 1970, 5 (1/2): p.50-53
- 1971-Инюшин В.М., Беклемишев И.Б. Изучение электробиоллюминесценции крови. Бюллетень экспериментальной биологии. 1971, №12. с.37-38.
- 1971-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Юсупов М.З. (КГУ, Казахский сельскохозяйственный институт) Опыт использования электробиоллюминесценции для оценки первичных фотоэнергетических сдвигов при действии импульсного света. В книге Светоимпульсная стимуляция растений. М. Наука. 1971. с.77-95.+
- 1971-Inyushin V.M. Kireeva L. Laser Beams and the Resonance of Life. V. Flier, trans. Prostor. 1971. p.93-106.
- 1972-Некоторые вопросы биодинамики и биоэнергетики организмов в норме и патологии, биостимуляция лазерным излучением. Республиканская конференция. В двух частях. Алма-Ата. 1972.
- 1972-Инюшин В.М. Гистофизиологическое изучение действия излучения лазера и других светоустановок. Диссертация доктора биологических наук. 1972.**
- 1972-Инюшин В.М. Инюшина Т.Ф. К изучению некоторых свойств электрохемилюминесценции растений, животных и человека. Труды московского общества испытателей природы, т.39. «Сверхслабые свечения в биологии». М. Наука. 1972. с.107-109.
- 1972-Федорова Н.Н. Регистрация первичных биофизических изменений при действии луча гелий-неонового лазера. Средства и методы квантовой электроники в медицине. Саратов, Изд-во Саратовского ун-та, 1972, С.166-167.
- 1973-Инюшин В.М. Биоплазма как матрикс биополя и новый экспериментальный подход к проблеме психоэнергетики. Психическая саморегуляция. Алма-Ата. 1973. с.359-366.
- 1973-Инюшин В.М. Хрущев В.А. «Активные точки» кожи как проявление сущности малоизвестных свойств организма. В книге Психическая саморегуляция. Выпуск 1. Алма-Ата. Казахстан. 1973. с.375-383.
- 1973-Инюшин В.М. Биоплазма и ее излучение. В книге Психическая саморегуляция. Выпуск 2. Алма-Ата. Казахстан. 1974. с.330-331.

- 1974-Инюшин В.М., Беклемишев И.Б., Семькина В.А., Глеубаев К.К., Об эффекте излучения ультрафиолета живыми тканями при взаимодействии с красным светом.// Психическая саморегуляция (Выпуск 2). Алма-Ата, 1974. с.338-336.
- 1974-Инюшин В.М. Биоплазма и ее излучения // Психическая саморегуляция (Выпуск 2). Алма-Ата, 1974. с.330-336.
- 1974-Инюшин В.М., Киреева Л.А. Биорадиография-метод индикации биологического поля // Психическая саморегуляция (Выпуск 2). Алма-Ата, 1974. с.338-343.
- 1974-Инюшин В.М. Поляризация и когерентность как факторы нефотосинтетического и фотосинтетического действия световой энергии в растениях. Проблемы фотоэнергетики растений. Кишинев, 1974. с.29-42.
- 1975-Инюшин В.М. Чекуров П.Р. Биостимуляция лучом лазера и биоплазма. Алма-Ата. Казахстан. 1975. 120с.
- 1976-Инюшин В.М. Черкашенин С.К. Ярылкамышев М.Ш. Зубков П.И. Россиянский Л.С. К вопросу о градиентах сверхслабого свечения кожи человека. Конф. Алма-Ата. 1976.
- 1978-Инюшин В.М. Концепция биоплазмы. Алма-Ата. КазГУ. 1978.
- 1978-Инюшин В.М. Элементы теории биологического поля. Алма-Ата. 1978. 97с.
- 1981-Инюшин В.М. Федорова Н.Н. Методические разработки к спецкурсу «Эффект Кирлиан в биологическом эксперименте». Алма-Ата. 1981. 46с.
- 1981-Инюшин В.М., Ильясов Г.У., Федорова Н.Н. Луч лазера и урожай. Алма-Ата. «Кайнар», 1981. 188с.
- 1983-Инюшин В.М. О некоторых аспектах направленной саморегуляции и регуляции психического состояния человека с позиции биоэнергетики организма.// Психическая саморегуляция (Выпуск 3). М., 1983. с.25-28.
- 1990-Инюшин В.М. Познание биогенетической структуры-горизонт нового мышления. Вопросы биогенетики (сборник научных трудов). Алма-Ата: Казах. унив-т, 1990. с.3-14.
- 1992-Инюшин В.М. Ильясов Г.У. Непомнящих И.А. Биоэнергетические структуры-теория и практика. Алма-Ата, Казахстан. 1992.
- 1997-Инюшин В.М. Биоплазма и холодная плазма Земли. Алма-Ата. 1997. 41с.+
- 1997-Конференция «Биоплазма-97». Алма-Ата. 1997.
- 1997-Евстигнеев А.Р. Инюшин В.М. Лазерная стимуляция жидких сред. Проблемы лазерной медицины: IV-й Междунар. Конгресс. М. Видное. 1997. с.251.
- 2003-Инюшин В.М. Алиев Т.Ж. Аманжолова П.М. Биоплазма-геоплазма и гелио-геофизические флуктуации. Конф. СПб. 2003. с.35.
- 2004-Инюшин В.М. Истоки учения о биоэнергетических структурах. В трудах Международной научной конференции, посвященной памяти Б.А. Домбровского. Алма-Ата. 2004.
- 2005-Инюшин В.М. Биоплазма пятое состояние вещества. Конф. Алма-Ата. 2005.
- 2006-Федорова Н. Свет мой, расскажи обо мне. (ГРВ-диагностика). Газета. Сентябрь 2006.
- 2006-Инюшин В.М. Биоплазма, геоплазма и психоэнергетические структуры человека. Сборник научно-популярных статей «На орбите познания». «Феникс». Ростов на Дону. 2006. с.273.
- 2011-Пространственно-Временная структура биоплазменного тела человека. Золотая Книга. Казахстан. 2011. 7с.
- 2012-Деформация и катастрофа в структурах биоплазменного тела человека. Золотая Книга. Казахстан. 2012. 7с.

Монографии:

- 1.Инюшин В.М. Горизонты бионики. Алма-Ата, 1970. 57с.
- 2.Инюшин В.М. Лазер -стимулятор роста и развития сельскохозяйственных растений. Алма-Ата: Кайнар, 1973. 187с. (совместно с Ильясовым Г.У., Фёдоровой Н.Н.).
- 3.Инюшин В.М. Биостимуляция лучом лазера и биоплазма. Алма-Ата: Казахстан, 1975. 118с. (совместно с Чекуровым П.Р.).
- 4.Инюшин В.М. Эффект Кирлиан в биологическом эксперименте. Учебное пособие. Алма-Ата, 1980. 25с. (совместно с Фёдоровой Н.Н.).

- 5.Инюшин В.М. Луч лазера и урожай. Алма-Ата: Кайнар, 1981. 187с. (совместно с Ильясовым Г.У., Фёдорова Н.Н.).
- 6.Инюшин В.М. Луч лазера и урожай. //Алма-Ата, 1988 (на казахском языке). 23с. (совместно с Урусбаевым К.К.).
- 7.Инюшин В. Биофизика және өнім. Алматы: Кайнар, 1989. 92с. (совместно с Өрісбаевым Қ.).
- 8.Инюшин В.М. Биоэнергетические структуры, теория и практика. Алматы: Казахстан, 1992. 208с. (совместно с Ильясовым Г.У., Непомнящих И.А.).
- 9.Инюшин В.М. Пространственно-временная структура биоплазменного тела человека. Алматы: Золотая книга, 2007. 144с. (совместно с Шабаевым В.П.).
- 10.Инюшин В.М. Гидроплазма (водные структуры биогенной воды). Алматы: Золотая книга. 2009. 32с.
11. Инюшин В.М. Структуры биологического времени и жизнеспособность человека. Алматы: Золотая книга. 2012. 27с. (совместно с Грицай А.В.).
12. Инюшин В.М. Деформация и катастрофы в структурах биоплазменного тела человека. Алматы, 2012. 111с. (совместно с Шабаевым В.П.).

Учебники и учебные пособия:

- 1.Инюшин В.М. Основы квантовой биофизики. Учебное пособие. Алма-Ата, 1980. 32с. (совместно с Киреевой Л.А.).
- 2.Инюшин В.М. Методические указания к спецкурсу «Основы квантовой биофизики». Алма-Ата, 1981. 34с. (совместно с Киреевой Л.А.).
- 3.Инюшин В.М. Основы биорадиографии. Учебное пособие. Алма-Ата, 1982. 109с.
- 4.Инюшин В.М. Методическое руководство к лабораторным занятиям по биофизике (малый практикум). //Учебное пособие. Алма-Ата, 1984. 18с. (совместно с Утешевым А.Б., Ургалиевым Ж.Ш.).
- 5.Инюшин В.М. Об особенностях лазерного излучения. //Учебное пособие. Алма-Ата, 1985. 32с. (совместно с Абдвахитовой А.Т., Тулеухановым С.Т.).
- 6.Инюшин В.М. О физико-химических механизмах лазерного излучения. //Учебное пособие. Алма-Ата, 1986. 32с. (совместно с Абдвахитовой А.Т., Тулеухановым С.Т.).
- 7.Инюшин В.М. Лазерная агротехника. //Учебное пособие. Алма-Ата, 1986. 48с.
- 8.Инюшин В.М. Лазерная активация семян и растений. //Методические указания. Госагропром КазССР, ВО ВАСХНИЛ. Алма-Ата, 1987. ДСП. 16с. (совместно с Ильясовым Г.У., Фёдоровой Н.Н.).
- 9.Инюшин В.М. Биофизические методы повышения урожая. //Алма-Ата: Кайнар, 1989. 89с. (совместно с Урусбаевым К.К.).
- 10.Инюшин В.М. Биоэнергетическая реабилитация в условиях производства (методические рекомендации). Алма-Ата: КазГУ, 1989. 16с. (совместно с Дзевицкой М.Т.).
- 11.Инюшин В.М. Методы лечения остеохондроза и артрозо-артритов (методические рекомендации). Алма-Ата: КазГУ, 1989. 16с. (совместно с Дзевицкой М.Т.).

Перечень кандидатских диссертаций, выполненных под руководством профессора Инюшина В.М.:

1. Фёдорова Н.Н. Опыт использования электробиоломинесценции для оценки физиологического состояния растений. Алма-Ата, 1969.
2. Агдавлетова А.Т. Гистология и некоторые гистохимические характеристики печени судака *Luciorerca Luciorerca* (Linne) в возрастном и сезонном аспектах. Алма-Ата, 1971.
3. Дурманов К.Д. К вопросу лечения лучами лазера раковых и предраковых заболеваний кожи и губы. Алма-Ата, 1973.
4. Беклемишев И.Б. Некоторые структурные параметры крови при действии физических факторов. Алма-Ата, 1975.
5. Шуйская Б.З. Изменения переживающей костной ткани, консервированной в аргоне, при воздействии лазерным светом. Алма-Ата, 1975.

6. Махмудова Г.Х. Гистофизиологическое изучение регенерации ожоговой раны при действии излучения гелий-неонового лазера. Алма-Ата, 1976.
7. Немцов Г.Д. Фотоиндуцированная стимуляция и получение измененных форм томата. Москва, 1976.
8. Тулеуханов С., К изучению суточной динамики оптических и электрических свойств кожи человека и животных. Фрунзе, 1980.
9. Дзевецкая М.Т. Изменение кардио-и гемодинамики при иглоукалывании и воздействии излучением гелий-неонового лазера в остром эксперименте. Алма-Ата, 1984.
10. Христович К.Г. Первичные физиологические изменения в семенах пшеницы при действии гелий-неонового лазера. Ташкент, 1988.
11. Щегорец О.В. Влияние предпосевной обработки семян низкоинтенсивным гелий-неоновым лазером и гамма-излучением на урожай и качество сои. Хабаровск, 1988.
12. Мамукаев М.Н. Физиологические показатели, выводимость и жизнеспособность цыплят-бройлеров при светолазерной активации яиц. Боровск, 1988.
13. Мамирова Г.Н. Биоиндикация геоаномалий в экосистеме. Алматы, 2010.

Перечень докторских диссертаций, выполненных под руководством:

1. Джвобенава Г.Г. Клиническое течение и исходы беременности для матери и плода при применении лучей лазера в комплексе лечения нефропатии беременных. Тбилиси, 1976.
2. Тулеуханов С., Хронофизиология биоактивных точек человека и животных. Алматы, 1997.
3. Урусбаев К.К. Лазерная обработка семян и посевов зерновых культур для повышения продуктивности растений и улучшения качества продукции. Самарканд, 1998.

Патенты.

<http://kzpatents.com/patents/in-yushin-viktor-mihajlovich>

1974-Инюшин Виктор Михайлович, Борхсениус Владимир Сергеевич, Киреева Лидия Андреевна. Способ получения изображения биологических объектов. Патент **512452**. 1976.+ Для повышения четкости получаемого изображения между биообъектом и фотоэмульсией помещают светофильтр, выделяющий УФ-часть спектра.

1976-Инюшин Виктор Михайлович, Беклемишев Игорь Борисович, Глушко Владимир Павлович, Семькин Виктор Акимович, Федорова Неля Николаевна. Устройство для регистрации свечения объектов в токах высокой частоты. Патент **601651**. 1978.+

1978-Инюшин Виктор Михайлович, Тулеуханов Султан, Чернов Геннадий Дмитриевич. (Казахстан, КГУ) Способ обнаружения биологически активных точек. Патент **784864**. 1980. Поиск точек акупунктуры осуществляется оптическим методом. Точка освещается светом и отраженный свет регистрируется с помощью ФЭУ.

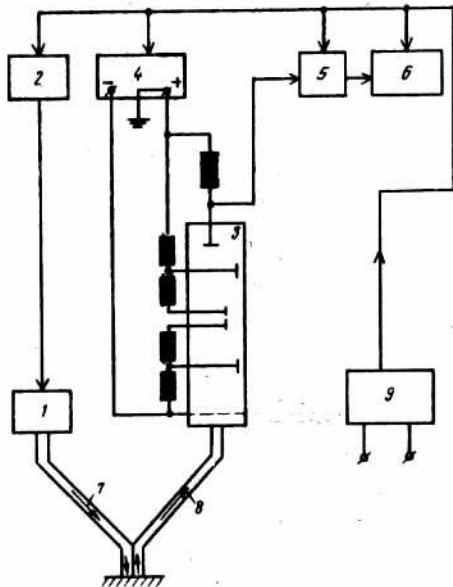


Рис. 2-1-2. Схема устройства.

1981-Инюшин Виктор Михайлович, Киреева Лидия Андреевна. Способ получения изображения биологических объектов. Патент **1027681**. 1983.+ Биообъект через светофильтр экспонируют на фотопленку, расположенную в газовой среде, после чего фотопленку проявляют, отличающийся тем, что, с целью повышения информативности о физиологическом и биоэнергетическом состояниях биообъекта, в качестве газовой среды использован водород.

1980-Инюшин Виктор Михайлович, Лазарев Юрий Александрович, Кабанов Сергей Петрович, Федорова Неля Николаевна. Устройство для оценки состояния биологических объектов. Патент **1102562**. 1984.+ Устройство содержит соединенные последовательно генератор высокочастотного поля, индикатор поля, фотодетектор, усилитель и регистратор, отличающееся тем, что, с целью обеспечения безопасности в работе, индикатор поля выполнен в виде высокочастотной безэлектродной лампы.

1994-Пономаренко Ольга Анатольевна, Зелепухин Игорь Дмитриевич, Инюшин Виктор Михайлович, Даулбаев Эрлик Ахметович. Способ предпосевной обработки семян плодовых культур. Патент **370**. 1994. Способ предпосевной обработки семян плодовых культур включает лазерное облучение семян с длиной волны 632,8 нм и обработку красным световым некогерентным излучением в диапазоне длин волн от 630 до 650 нм. В процессе облучения семян осуществляют их циклическую вибрационную обработку, число циклов обработки выбирают не менее десяти, частоту вибрации от 6 до 8 Гц, длительность каждого цикла - от 3 до 90 с, а интервал между последовательными циклами от 3 до 90 часов.

1994-Умбетов Оспан Лукпанович, Дорохов Геннадий Петрович, Инюшин Виктор Михайлович. Устройство для обработки семенного материала. Патент **371**. 1994. Устройство для обработки семенного материала включает бункер с дозатором подачи семян на механизм их транспортировки через зону обработки, а также источник излучения поляризованного красного света и лазер с механизмом сканирования. Дополнительно оно оснащено системой потенциальных коронирующих электродов с соответствующим блоком питания, размещенных между источником излучения поляризованного красного света и механизмом транспортировки через зоны обработки, рабочая поверхность которого является одновременно осадительным электродом. Механизм транспортировки через зону обработки выполнен в виде виброжелоба с возможностью изменения угла его наклона.

1994-Голубева Нина Александровна, Инюшин Виктор Михайлович, Остапенко Неля Давыдовна. Способ определения жизнеспособности семян растений. Патент **372**. 1994. Цель достигается тем, что навеску семян помещают в 10 %-ный раствор сахарозы, приготовленный

на дистиллированной воде, через 1-2 ч измеряют электропроводность полученного раствора, при этом жизнеспособными считают семена с электропроводностью: для зерновых 15-18·10⁻³ сименса, для овощных 31-35·10⁻³ сименса. Наилучший результат получают при выдерживании анализируемых проб семян в растворе сахарозы при 20-25 °С.

1994-Семыкин Виктор Акимович, Инюшин Виктор Михайлович. Устройство для биолокации. Патент **1454**. 1994. Изобретение относится к измерению электрических величин биологических объектов и может быть использовано в различных областях радиэстезии (биолокации), в частности для регистрации гравитационного поля перед сейсмическими колебаниями в земной коре. т.е. для прогноза землетрясений, импульсов аномального поля и возможность их непрерывной регистрации. Основой предлагаемой конструкции является колеблющийся датчик электрического поля с фиксированной частотой колебаний, который вместе с биоиндикатором расположен в нижней части сдвоенной экранированной камеры и работает в непрерывном режиме от электронного метронома, расположенного в верхней части камеры. Электронный усилитель сигнала датчика выделяет полезный сигнал в виде переменной составляющей прямо пропорционально измеряемому электрическому полю, что увеличивает стабильность нуля предлагаемого устройства и дает возможность непрерывно с любой продолжительностью регистрировать вариации электрического поля живых объектов. Глубокая экранировка используемых в качестве биоиндикаторов сухих семян позволяет селективно выделить сигналы аномалий гравитационного поля Земли.

1995-Умаров Хуршид Турсунходжаевич, Инюшин Виктор Михайлович, Федорова Нелли Николаевна. Способ фотоактивации кенафа. Патент **2334**. 1995. Способ фотоактивации кенафа включает обработку семян монохроматическим когерентным светом. В качестве монохроматического когерентного света используют левовращающий циркулярно-поляризованный монохроматический свет с длиной волны 632 нм и одновременно линейно-поляризованный некогерентный свет с длиной волны 640-650 нм, обработку ведут с экспозицией 0,01-0,0015 сек в течение 5-15 дней и дополнительно проводят обработку вегетирующих растений левовращающим циркулярно-поляризованным монохроматическим когерентным светом с длиной волны 632 нм с экспозицией 0,01-0,0015 сек в течение 5-15 дней.

1999-Инюшин Виктор Михайлович, Семыкин Виктор Акимович. Способ прогнозирования землетрясений. Патент **3034**. 1999. Изобретение относится к области сейсмологии и биофизики, в частности, к способам прогноза землетрясений, основанным на коррекции сейсмических сигналов. Достижимый технический результат -повышение достоверности прогноза. Предлагается способ прогноза землетрясений, основанный на изучении активности живых объектов, в качестве которых используются сухие семена растений, выращенные в данной сейсмической зоне, которые помещают в исследуемую емкость с толщиной слоя семян не менее 10-15 см, замеряют постоянно их электрическое поле и по вариациям электрического поля семян прогнозируют локализацию и силу землетрясения в радиусе от 20 до 300 км.

2000-Бондарев Владислав Маркович, Володина Инна Львовна, Инюшин Виктор Михайлович. Способ определения психофизиологического состояния. Патент **5664**. 2000. Изобретение относится к области медицины, психологии, парапсихологии или биосейсмологии, может применяться для выявления начинающих и хронических наркоманов любого возраста, применяющих широкий спектр натуральных и/или синтетических наркотических препаратов, особенно для отбора подозреваемых лиц для глубокого анализа. Способ определения психофизиологического состояния включает получение после электронографического изображения пальцев объекта после подачи одиночного высоковольтного импульса с положительной и отрицательной полярностью, экспонирование осуществляют в течение 2-3 микросекунд, и анализ полученного изображения по морфологическим признакам стримеров изображений, причем при наличии прямых стримеров с полным заполнением периметра изображения психофизиологическое состояние определяют как нормальное, при наличии слитного кольца на одном из полюсов периметра изображения -как стрессовое, при наличии

клевневидных стримеров и провалов в виде темных пятен, отсутствии свечения, слиянии стримеров, очагов в виде шаров по периметру изображения -психологические расстройства и употребление наркотиков.

2004-Инюшин Виктор Михайлович, Русак Лидия Аркадьевна. Способ регистрации электромагнитных полей, излучаемых живыми объектами. Патент **9490**. 2004. Предложен способ регистрации электромагнитных полей, излучаемых живыми объектами, путем дис-танционной индикации зондирующих электромагнитных волн и фиксации изменений их параметров. При этом в качестве зондирующих электромагнитных волн используют монохроматический поляризованный свет в диапазоне 400-720 нм, который пропускают через оптически активную жидкую среду, например, 10 % раствор ЛД глюкозы, и фиксируют изменения угла поворота плоскости поляризации света от электромагнитных полей, излучаемых живыми объектами. Сущность изобретения основана на явлении влияния физических полей, излучаемых живыми объектами на магнито-активную среду, в результате изменяется угол поворота плоскости поляризации эллиптически поляризованного света. По градусам угла поворота определяют интенсивность и радиус действия физических полей, излучаемых живыми объектами.

2001-Инюшин Виктор Михайлович, Шабаев Владимир Павлович, Шабаев Юрий Владимирович, Шабаев Валерий Павлович. Устройство для силового физического воздействия на организм пациента. Патент **10408**. 2001. Изобретение относится к области медицины, в частности, к устройствам для физиотерапевтического силового физического воздействия на организм пациента и отдельные участки его тела, а также может найти применение в ветеринарии, растениеводстве, санитарии, пивоварении и пищевой промышленности. Оно содержит стабилизированный блок питания и задающий генератор прямоугольных импульсов, соединенный через усилитель мощности с излучателем, в который введены две эластичные мембраны, разделенные между собой диэлектрической втулкой с расположенными на ее боковой поверхности световыми элементами с разными углами оптической направленности и совмещенными с отверстиями -акустическими волноводами, выполненными на периферийной мембране по всей апертуре излучателя. Повышение терапевтической, социальной и экономической эффективности работы устройства обусловлено конструктивными особенностями задающего генератора и усилителя мощности, а также самого излучателя, обеспечивающего синергетическое биорезонансное действие оптико-акустических волн на организм пациента и его водную среду.

2002-Соколовская Елена Владимировна, Горбунов Владимир Николаевич, Инюшин Виктор Михайлович. Способ идентификации аномальных зон на поверхности Земли. Патент **12256**. 2002. Сущность изобретения: способ включает обследование территории посредством биологического объекта, контактирующего с двумя электродами (гальванопарой), имеющими низкую кинетику окисления, который подвергают консервации цементным раствором, содержащим минерал шунгит, с последующей изоляцией пластмассовой пленкой, выдерживают в течение некоторого времени, после чего по величине и скорости увеличения (или падения) потенциала, снимаемого измерительным прибором с выходов электродов, определяют наличие аномальной зоны, преимущественный знак заряда и степень ее активности.

2003-Инюшин Виктор Михайлович, Кечуткина Елена Михайловна, Ергазина Галина Курмашевна. Способ оздоровления организма человека дозированным голоданием. Патент **12695**. 2003. Изобретение относится к медицине, валеологии и может быть использовано как лечебно-профилактическое средство нарушений обмена веществ в организме, коррекции веса, улучшения психического состояния человека после стрессов, а также для массового самооздоровления различных групп населения, в том числе учащейся молодежи при реабилитации в санаториях и в спорте. Способ оздоровления организма человека дозированным голоданием включает воздержание от пищи один раз в неделю с применением суггестии,

причем воздержание от пищи проводят в течение 24 часов с активацией рефлексогенных зон подошвы ног и ладоней рук по системе Су-Джок с помощью монохроматического по-ляризованного красного света с интервалом длин волн 620-670 нм и процесс ведут во все месяцы года, за исключением 6 и 12 месяцев после дня рождения пациента. Предложенный способ позволяет повысить эффективность оздоровления при сокращении сроков голодания.

2004-Алиев Талгат Жакманович, Инюшин Виктор Михайлович, Сумароков Валерий Евгеньевич. Биорезонансный вибратор. Патент **13983**. 2004. Изобретение может быть применено для реализации способа биорезонансной активации в терапии заболеваний человека и животных, а также в биотехнологических комплексах для производства хлеба, спирта и т.д. Кроме того, устройство может быть использовано в сельском хозяйстве для активации процессов самоочистки воды и т.д. Достижимый технический результат - активация при воздействии колебаний с различными фазами на рефлексогенные зоны кожи человека и животных и другие биологические объекты. Предложенное устройство состоит из блока питания и вибратора, генерирующего звуковые, электромагнитные и плазменные волны, что дает возможность получить позитивный биорезонансный эффект.

2005-Кургамбекова Назым Сергазиевна, Инюшин Виктор Михайлович, Ботабекова Турсунгуль Кобжасаровна. Способ лечения амблиопии и устройство для его осуществления. Патент **16046**. 2005. Способ лечения амблиопии включает облучение глаза, причем облучение осуществляют полиполяризованным монохроматическим красным светом на расстоянии 30-40 см от источника по 10-15 минут в течение 10-15 дней, причем облучение проводят в помещении с фоновым светом максимумом в синей области спектра. Устройство для лечения амблиопии, содержащее блок питания и корпус со светофильтрами, причем корпус выполнен в виде кожуха, передняя стенка которого содержит полиполяризованные светофильтры, расположенные в шахматном порядке с углом поляризации 10-12°, а задняя стенка - газоразрядный источник мощностью 50-100 мкВт и длинами волн 630, 640, 670 нм, причем кожух закреплен на штативе, на основании которого жестко установлено отражающее зеркало с сеткой электромагнитного экранирования на его поверхности. Предложенный способ наиболее эффективен, обеспечивает повышение остроты зрения.

2005-Инюшин Виктор Михайлович, Ботабекова Турсунгуль Кобжасаровна, Кургамбекова Назым Сергазиевна. Комплексный способ лечения амблиопии и устройство для его осуществления. Патент **16570**. 2005. Способ лечения амблиопии включает световое воздействие на сетчатку глаза, с дополнительным биорезонансным звукомагнитным воздействием на проекцию центрального отдела зрительного анализатора в области затылочных бугров головы от 90 до 120 секунд в течение 10-15 дней. Устройство для лечения амблиопии содержит блок питания, излучатель, причем излучатель дополнительно содержит звуковую мембрану, причем фронтальная поверхность его снабжена пластинкой из кристаллического материала, прозрачного в видимой части спектра, например, кварца. Предложенный способ наиболее эффективен за счет комплексного воздействия на зрительный анализатор - непосредственное световое и опосредованное звукомагнитное.

2006-Дзюба Надежда Васильевна, Инюшин Виктор Михайлович, Алиев Талгат Жакманович. Способ определения степени негативного действия аномальной зоны на человека. Патент **17413**. 2006. Способ включает измерение изменений электрохимических показателей на различных участках кожи человека. Отличие его заключается в том, что измеряют окислительно-восстановительные микротоки и/или биопотенциал между серединой точки лба и концевыми биологически активными точками на внутренней поверхности левого и правого мизинцев рук в аномальной и нейтральной зонах, определяют степень асимметрии между этими показателями, и по ним судят о степени негативного воздействия аномальной зоны на человека.

2007-Инюшин Виктор Михайлович. Устройство индикации активности геоаномальных зон. Патент **18178**. 2007. Технический результат достигается за счет повышения эффективности

регистрации параметров геоаномальных зон с применением тела -био-индикатора (законсервированный объект биологической ткани), который помещен в герметизированную прозрачную камеру на подвеске из проводящего материала, соединяющего электрод, который погружен в биоматериал и соединен с измерительным прибором, вторая клемма которого замкнута на землю. Кроме того, биоиндикатор может иметь форму цилиндра или пирамиды, что повышает дополнительную эффективность определяющего направление движения электрических зарядов, генерируемых в геоаномальных зонах. Устройство устойчиво к электромагнитным помехам. Определяется вектор движения заряженных частиц (левый, правый). Предложенное устройство позволяет осуществлять непрерывный биофизический мониторинг как электрических параметров, так и общего суммарного спинового момента. Эти параметры меняются в зависимости от возникновения сейсмического напряжения, которое сказывается на показаниях устройства, что позволяет определять вектор наиболее ярко выраженного сейсмического напряжения. Устройство помехоустойчиво, т.е. не зависит от действия метеофакторов (молния, гроза и т.п.).

2008-Солодова Елена Владимировна, Мамирова Гульмира Нусупжановна, Надиров Надир Каримович, Инюшин Виктор Михайлович. Способ регистрации электрических полей живых объектов. Патент **19041**. 2008. остигаемый технический результат изобретения -селективность регистрации физических полей излучаемых живыми объектами. Технический результат достигается путем регистрации электрических полей, через пинч газоразрядной плазмы в инертном газе, находящейся на оптической оси с объектом, через которую пропускают циркулярный поляризованный монохроматический свет лазера в диапазоне с длиной волны 640 нм и интенсивностью 2 мВт/см² по изменению плазменных фигур и угла поворота поляризованного света определяют наличие биополя вокруг объектов и регистрируют его динамику в зависимости от физиологического состояния.

2009-Инюшин Виктор Михайлович. Способ оздоровления органов дыхания. Патент **20777**. 2009. Технический результат достигается способом оздоровления органов дыхания, включающим аэроионизацию воздуха с отрицательными аэроионами кислорода с помощью игольчатой аэролюстры, но в отличие от известного, аэроионификацию осуществляют в камере из солончакового самана, которую располагают на солончаке в зоне действия геоаномалии с преобладанием положительного знака зарядов, а на аэроионификационную игольчатую люстру подают биоэлектрический потенциал от биогенного источника электричества. Сущность предполагаемого изобретения состоит в преодолении этих негативных факторов и увеличении эффективности оздоровительных мероприятий с помощью паров и солей хлористого натрия. Это достигается за счет использования солончаковых почв, которые располагаются на геоаномалии с положительным знаком зарядов и аэроионизации отрицательными аэроионами с игольчатой люстры, на которую подается биоэлектрический потенциал.

2012-Мамирова Гульмира Нусупжановна, Инюшин Виктор Михайлович. Устройство для нейтрализации природных и техногенных геоаномалий. Патент **22158**. 2012. Предложено устройство для нейтрализации природных и техногенных геоаномалий состоящее из полого корпуса, выполненного из мелкодисперсного шунгита на полистироловой матрице в виде **пирамиды**, в верхней части которой размещен источник электростатического поля, в виде вакуумного генератора из кварцевого стекла с двумя впаянными электродами, присоединенными к фрагменту изолированной растительной биомассы, генерирующей электрический потенциал. Внутреннее полое пространство заполняется смесью шунгитового и цеолитового порошков на цементном растворе в соотношении 1:1:1. Это соотношение определено эмпирически и является оптимальным.

2012-Рябцовский Александр Серафимович, Бектепов Бахытжан Жунисович, Инюшин Виктор Михайлович, Ширина Татьяна Николаевна. Биогенное косметическое средство. Патент **23640**. 2012. Изобретение относится к области косметологии, санитарной гигиены кожи, бальнеологии. Предложенное средство может найти широкое применение в ряду косметических средств с

высокой биологической ценностью для сохранения жизнеспособности кожи и её омоложения. Достижимый технический результат - расширение арсенала биогенных косметических средств.

2013-Мамонов Анатолий Григорьевич, Инюшин Виктор Михайлович, Сапаров Абдулла, Минина Наталия Анатольевна. Способ определения степени деградации почв. Патент **27398**. 2013. Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к способам определения степени деградации почв по показателям, обеспечивающим получение достоверной информации о пестроте их плодородия на экспериментальных участках. Задача изобретения - разработка экспресс-метода определения степени деградации почв в активной части корнеобитаемого слоя исследуемых земель в условных единицах емкости педоплазмы в течение 4-5 суток.

2013-Еланцев Александр Борисович, Инюшин Виктор Михайлович. Способ регистрации дифракции света при исследовании биологических мембран. Патент **27517**. 2013. Изобретение относится к области биологии, медицины, криминалистики, экологии и может найти применение для разработки диагностических тестов для биологических объектов, имеющих жидкую и жидко-кристаллическую структуру для объективной оценки жизнеспособности клеточных мембран при действии различных физических и химических факторов. Достижимый технический результат - упрощение способа и возможность регистрации изменения структуры клеточной мембраны. В изобретении предлагается регистрация дифракции света при освещении биологических мембран лучом лазера с длиной волны от 430 до 650 нм и под углом от 10 до 45.

2014-Кановский Евгений Игоревич, Инюшин Виктор Михайлович. Способ получения биологически активного водного раствора с флавином и устройство для его осуществления. Патент **28447**. 2014. Изобретение относится к области биомедицины (валеология), спортивной медицины, инженерной психологии, биотехнологии и т.п., и может быть использовано для массового оздоровления населения за счет снижения активности свободных радикалов и стабилизации водных структур клеточных мембран, что приведет к повышению иммунитета, снижению чувствительности к аллергиям, повышению регенераторных потенциалов клеток и тканей.

Патенты по биоактивации воды.

Профессор Инюшин с 1965 года работает над проблемой создания экологически чистых **биорезонансных технологий лазерной активации в медицине**, радиобиологии, агротехнике, пищевой промышленности и сельском хозяйстве. Он является пионером медико-биологического обоснования биорезонансной лазерной терапии в мировой науке и практике. Впервые была осуществлена биорезонансная реабилитация клеток крови после лучевого поражения. Была спасена не одна жизнь людей, пострадавших от ионизирующих излучений с помощью нового способа без применения лекарств. Особое значение для экологии и здоровья имеют работы по роли патогенной и биогенной воды в жизни человека. Под руководством Инюшина созданы специальные генераторные установки, восстанавливающие энергоинформационную структуру воды. По патенту автора они успешно действуют в Канаде, Израиле и Индии. Применение подобной технологии возможно при производстве всех пищевых продуктов.

1995-Казаков Олег Алексеевич, Инюшин Виктор Михайлович. Способ обработки воды и водных систем внешним физическим силовым воздействием. Патент **2634**. 1995. Сущность предлагаемого способа заключается в том, что воздействие осуществляется с помощью инфразвука, частотами от 1 до 30 герц, в которой с помощью эластичной мембраны преобразуют колебания электромагнитного поля, что обуславливает изменение химического состава воды и водных растворов, без добавления каких-либо химических реагентов, за счет полной дегазации, препятствия сорбции ионов тяжелых металлов с быстрой их коагуляцией.

1995-Семыкин Виктор Акимович, Фельдман Иосиф Соломонович, Филин Лев Борисович, Инюшин Виктор Михайлович. Способ очистки сточных вод. Патент **2802**. 1995. Способ очистки сточных вод включает их аэроионизацию и обработку световым потоком. Аэроионизацию осуществляют путем насыщения воды отрицательными аэроионами при ее одновременном перемешивании, в качестве светового потока используют сначала некогерентный поляризованный свет в диапазоне от 620-680 нм, а затем свет лазера в красной области спектра с длиной волны 632,8 нм. После обработки светом лазера воду пропускают под корневой системой растущих на плаву высших растений.

2004-Русак Лидия Аркадьевна, Шадрин Виктор Иванович, Инюшин Виктор Михайлович, Юренков Виктор Владимирович, Алиев Аскар Казнавиевич, Пятов Евгений Александрович. Способ активации столовой воды. Патент **11307**. 2004. Предложен способ активации столовой воды световыми излучениями, в том числе монохроматическим красным поляризованным светом, путем воздействия на поток воды, в котором активацию проводят последовательно в два этапа, причем на первом этапе воду активируют газоразрядной гелий-неоновой плазмой через стекло, а на втором этапе столовую воду подвергают действию эллиптически поляризованного некогерентного монохроматического красного света с длиной волны 650 нм в непрерывном или импульсном режиме с частотой 1-7 Гц в светонепроницаемом медном цилиндре с кварцевой матрицей. После обработки столовая вода сохраняет свои биологические оздоровительные свойства в течение нескольких месяцев.

2006-Инюшин Виктор Михайлович, Алиев Талгат Жакманович, Дзюба Надежда Васильевна. Способ активации воды. Патент **17548**. 2006. Изобретение относится к области экологии, физиологии, санитарной гигиены и медицины и может быть использовано, в частности, для приготовления дезинфицирующих средств, средств, стимулирующих заживление ожогов и средств для снятия болевого синдрома. Способ включает воздействие на воду магнитным полем, а затем обработку линейно-поляризованным светом. Отличие заявленного способа заключается в том, что исходную воду пропускают через фильтры, а после обработки светом через воду пропускают электрический ток силой не более 100 мкА. Преимуществом способа является простота его осуществления и невысокая стоимость полученной активированной воды.

2006-Сидорова Юлия Игоревна, Русак Лидия Аркадьевна, Инюшин Виктор Михайлович. Способ биогенизации воды. Патент **17745**. 2006. Предложен принципиально новый способ повышения биологической ценности воды за счет структуризации свободных электрических зарядов и их спинов. Следствием этого является увеличение уровня свободной энергии за счет повышения степени неравновесности водных структур. Достигается в результате стабилизации различных видов кластеров (структурных форм), причем сохраняется способность к дальнейшей структуризации хаотизированных компонентов воды при больших разбавлениях, за счет биогенных электрических микротоков возникают антиэнтропийные структуры, подавляющие общую энтропию воды. Такая антиэнтропийная вода обладает оздоровительным действием, интенсифицирует процессы самоочистки загрязненных вод, эффективны ее применения в сельском хозяйстве и биотехнологии.

2008-Бектепов Бахытжан Жунисович, Пичхадзе Гурам Михайлович, Инюшин Виктор Михайлович, Турлыханов Дулат Болатович. Способ биоактивации воды. Патент **19276**. 2008. Изобретение относится к области водоподготовки питьевой воды, а также производству различных видов столовых вод. Предложенный способ может найти применение в курортологии (бальнеологии), коммунальном хозяйстве, биотехнологии, фармакологии, где необходимо наличие воды с высокой биологической ценностью (биогенная вода). Такая вода обладает длительными сроками хранения и высоким оздоровительным эффектом для населения, а также полезна для биотехнологических процессов в птицеводстве, животноводстве и т.д. Задачей предлагаемого изобретения является разработка способа с высокой

производительностью и низкими энергозатратами. Технический результат достигается обработкой воды электрическим полем биогенной природы. Воду подвергают одновременному воздействию **электрическим полем от биогенного источника в состоянии анабиоза с поляризацией постоянным магнитным полем и звуковыми колебаниями с частотой от 3-1000 Гц.**

2012-Идрисова Динара, Инюшин Виктор Михайлович. Способ биоутилизации бытовых и промышленных сточных вод цеолитом. Патент **22891**. Изобретение относится к водному хозяйству и области водной экологии. Предлагаемый способ может найти применение для высокоэффективной очистки бытовых и промышленных сточных вод, снижение токсичности промышленных выбросов в озера и реки, что улучшает водную экологию, способствует восстановлению самоочистки рек и озер. Технический результат достигается за счет использования высокодисперсных частиц цеолита и активации электромагнитным излучением в оптическом диапазоне с помощью полупроводникового лазера потока сточной воды. Такое сочетание позволяет увеличить интенсивность самоочистки сточных вод при минимальных затратах электроэнергии.

2011-Тюменев Рафаил Борисович, Инюшин Виктор Михайлович. Способ обработки жидких сред. Патент **24696**. 2011. Изобретение относится к области экологии, валеологии, биотехнологии и может быть использовано для повышения биологической ценности жидких сред при приготовлении напитков, соков и других пищевых продуктов с целью увеличения специфической и неспецифической резистентности живых организмов на фоне действия вредных факторов окружающей среды. Технический результат -повышение биологической ценности жидких сред и длительности ее сохранения. Для реализации способа создано специальное устройство для обработки жидких сред, в котором с помощью пирамидальных биогенных генераторов генерируется статическое структурно-организованное электрическое поле. Такое поле обладает высокой упорядоченностью. Статическое структурно-организованное электрическое поле обеспечивает формирование устойчивых волновых кластеров в жидкой среде, т.е. нарушает оптическую симметрию, создавая асимметричные спиновые структуры, что доказывается с помощью измерения оптической активности жидких сред после их обработки статическим структурно-организованным электрическим полем.

Изобретения и авторские свидетельства:

1. Инюшин В.М., Острянин В.И. Устройство для светотеплового облучения. А.с. № 245995. МКИ А61h. Заявка № 1245664/31-16. Решение о выдаче от 30.12.1968 г. Опубликовано в бюлл. № 20 от 11.06.1969 г.
2. Инюшин В.М., Острянин В.И., Инюшина Т.Ф. Способ лечения заболеваний, при которых показана иглотерапия. А.с. № 278959. МКИ А61N. Заявка № 1362067/31-16. Решение о выдаче от 24.02.1970 г. Публикации не подлежит.
3. Инюшин В.М., Федорова Н.Н., Ильясов Г.У., Острянин В.И. Способ обработки семян сельскохозяйственных растений. А.с. № 512658. МКИ А01С 1/00, А01G 7/04. Заявка № 2040223/30-15. Решение о выдаче от 29.04.1975 г. Публикации не подлежит.
4. Инюшин В.М., Корщиков В.И., Илюхин Г.П. Способ борьбы с наружными видами головнёвых заболеваний зерновых культур. А.с. № 520731. МКИ А01С 1/00, А01N 21/00. Заявка № 2058031/15. Решение о выдаче от 15.03.1976 г. Публикации не подлежит.
5. Инюшин В.М., Резаев А.И., Хамидуллин К.Г. Устройство для обработки семян. А.с. № 607513. МКИ А01G 7/04. Заявка № 2192027/15. Решение о выдаче от 30.03.1977 г. Публикации не подлежит.
6. Инюшин В.М., Бияшев З.Г., Плохих В.Б. Способ предпосевной обработки семян сахарной свёклы. А.с. № 682074. МКИ А01С 1/00, А01N 1/06. Заявка № 2574371/15. Решение о выдаче от 24.08.1978 г. Публикации не подлежит.
7. Инюшин В.М., Стрельцова Т.А., Переяслова Т.Б., Мирочник Е.М. Способ обработки пыльцы кукурузы. А.с. № 959698. МКИ А01N 1/06. Заявка № 2763794/15. Решение о выдаче от 27.11.1979 г. Опубликовано в бюлл. № 35 от 23.09.1982 г.

8. Инюшин В.М., Киреева Л.А. Способ получения изображения биологических объектов и устройство для его осуществления. А.с. № 1027681. Решение о выдаче от 10.08.1982 г. Опубликовано в бюлл. № 25 от 7.07.83 г.
9. Инюшин В.М., Кузнецов А.Ф., Шабаев В.П., Есбаева Т.А. Способ обработки яиц уток. А.с. № 1153860. МКИ А61К 41/00. Заявка № 3459285/15. Решение о выдаче от 27.04.1984 г. Опубликовано в бюлл. № 17 от 07.05.85 г.
10. Инюшин В.М., Сергиевский В.С., Арсланов Р.М., Дзевицкая М.Т. Способ профилактики фибрилляции при пережатии венечных артерий. А.с. № 1264430. Заявка № 2755045/13. Решение о выдаче от 31.07.1985 г. Публикации не подлежит.
11. Инюшин В.М., Герасименко В.Г., Уразгалиев А.И., Умбетов О.Л. Устройство для вычёсывания сорных элементов из шерсти животных. А.с. № 1366130. МКИ А01К 13/00. Заявка № 3920857/15. Решение о выдаче от 30.12.1986 г. Опубликовано в бюлл. № 2 от 15.01.1988 г.
12. Инюшин В.М., Федорова Н.Н., Джадайбаева Б.М., Щеглов Ю.В., Агафонова Н.Н., Христович К.Г. Способ предпосевной обработки семян зерновых культур. А.с. № 1305904. МКИ А01С 1/00. Заявка № 3940218/15. Решение о выдаче от 26.12.1986 г. Публикации не подлежит.
13. Инюшин В.М., Голубева Н.А., Остапенко Н.Д. Способ определения жизнеспособности семян растений. А.с. № 1706075. МКИ А01С 1/02. Решение о выдаче от 23.09.1988 г. Публикации не подлежит.
14. Инюшин В.М., Языкбаев Е.С., Каржаубаев К.Е. Способ обеззараживания кормового сырья. А.с. № 1464311. Решение о выдаче от 8.11.1988 г. Публикации не подлежит.
15. Инюшин В.М., Лазарев Ю.А., Кабанов С.П., Федорова Н.Н. Датчик для оценки состояния биологических объектов. А.с. № 1102562. Решение о выдаче от 13.09.1988 г.
16. Инюшин В.М., Асенова Э.К., Нусупкулова А.Н. Способ обработки пшеничной муки. А.с. № 1548882. МКИ А21Д 8/02. Решение о выдаче от 30.01.1989 г. Публикации не подлежит.
17. Лукьянов А.Т., Инюшин В.М., Асенова Э.К. Способ производства хлеба. А.с. № 1612386. МКИ А21Д 8/02. Решение о выдаче от 24.11.1989 г. Публикации не подлежит.
18. Инюшин В.М., Садыков Ш.Б., Уразгалиев А.И. Способ содержания овец. А.с. № 1622963 от 09.01.89 г. Госкомитет по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР.
19. Инюшин В.М., Дорохов Г.П., Умбетов О.Л. Устройство для обработки семенного материала. Патент РК № 371. Решение о выдаче от 30.10.1990 г.
20. Инюшин В.М., Пономаренко О.А., Зелепухин И.Д., Даулбаев Э.А. Способ обработки семян плодовых культур. А.с. № 1782384. МКИ А01С 1/00. Решение о выдаче от 12.08.1991 г. Опубликовано в бюлл. № 47 от 23.12.92 г.
21. Инюшин В.М., Черкашенин Р.К., Ярылкамышев М.Г. Способ изучения кожи человека и животных. А.с. № 671050.
22. Инюшин В.М., Кайдаулов В.Г. Способ повышения плодовитости животных и птиц. Способ стимуляции образования половых клеток у животных и птиц. А.с. № 698484.
23. Инюшин В.М., Тулеуханов С.Т. Способ обнаружения биологически активных точек (БАТ) кожи. А.с. № 784864.
24. Инюшин В.М., Николайчук С.Н., Острянин В.И. Способ обработки воды. А.с. № 465383.
25. Инюшин В.М., Борхсениус В.О., Киреева Л.А. Способ получения изображения биологических объектов. А.с. № 512452.
26. Инюшин В.М., Беклемишев И.Б., Глушко В.П. и др. Способ регистрации свечения объектов в токах высокой частоты и устройство для его осуществления. А.с. № 601651.
27. Инюшин В.М., Шабаев В.П. Устройство для обработки воды. А.с. № 728367.
28. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. А.с. № 949939.
29. Инюшин В.М., Фёдорова Н.Н., Асенова Э.К. и др. Способ изготовления хлеба и хлебобулочных изделий. А.с. № 1334409.
30. Инюшин В.М., Кириллов В.К., Ветринская Н.И. Устройство для измерения скорости роста растений. А.с. № 1349721.
31. Инюшин В.М., Рыжиков В.А., Пак А.И. Генератор импульсов высокого напряжения. А.с. № 1417765

32. Инюшин В.М., Горохов А.П., Лукьянов А.Т. Способ гидрирования малеата калия в воде. А.с. № 1406997.
33. Инюшин В.М., Смирнов А.А., Шабаев В.П. и др. Устройство для обработки жидких сред. А.с. № 1476809.
34. Инюшин В.М., Хохлов В.И. Устройство для обработки воды. А.с. № 1019774.
35. Инюшин В.М., Лазарев Ю.А., Кабанов С.П. и др. Датчик для оценки состояния биологических объектов. А.с. № 1102562.
36. Инюшин В.М., Киреева Л.А. Способ получения изображения биологических объектов и устройство для его осуществления. А.с. № 1027681.
37. Инюшин В.М., Шабаев В.П., Голубев А.А. и др. Устройство для обработки жидких сред. А.с. № 1112720.
38. Инюшин В.М., Чекуров П.Р., Чернов В.К. и др. Способ активации кровезаменителей. А.с. № 1328962.
39. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 4327276. США.
40. Инюшин В.М., Добровольский Д.В., Александрович Т. Способ получения раствора микроэлементов с повышенной биологической активностью. Патент № 204986. ПНР.
41. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 8001393-7. Швеция.
42. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 72303. Финляндия.
43. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 1225104. Япония.
44. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 2856537. ФРГ.
45. Инюшин В.М., Острянин В.И., Ильясов Г.У. Способ и устройство для обработки семян световым облучением. Патент № 1156463. Канада.
46. Инюшин В.М., Острянин В.И., Ильясов Г.У. и др. Способ и устройство для предпосевной обработки семян. Патент № 1445433. Япония.
47. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 8004478. Франция.
48. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 2070456. Великобритания.
49. Инюшин В.М., Хохлов В.И., Ахременко Ф.П. Устройство для обработки воды. Патент № 152647. Норвегия.
50. Инюшин В.М., Острянин В.И., Ильясов Г.У. Способ и устройство для предпосевной обработки семян. Патент № 3024349, ФРГ.
51. Инюшин В.М., Острянин В.И., Ильясов Г.У. Способ и устройство для предпосевной обработки семян. Патент № 8004054, Бразилия.
52. Инюшин В.М., Острянин В.И., Ильясов Г.У. Способ и устройство для предпосевной обработки семян. Патент № 533886, Австралия.
53. Инюшин В.М., Острянин В.И., Ильясов Г.У. Способ и устройство для предпосевной обработки семян. Патент № 152146, Мексика.
54. Инюшин В.М., Острянин В.И., Ильясов Г.У. Способ и устройство для предпосевной обработки семян. Патент № 8020017-2490063, Франция.
55. Инюшин В.М. Способ фотоактивации кенафа. Патент РК № 2334.
56. Инюшин В.М., Шабаев В.П., Орлов В.И. и др. Способ обогащения молока и молочных продуктов. Патент № 1794288. 12.11.90 г. Государственное патентное ведомство СССР.
57. Инюшин В.М., Семькин В.А., Фельдман И.С., Филин Л.Б. Способ очистки сточных вод. Патент РК. № 2802. Решение о выдаче от 22.04.1992 г.
58. Инюшин В.М., Семькин В.А. Устройство для биолокации. Предпатент РК № 1454. Решение о выдаче от 30.03.1993 г.
59. Инюшин В.М., Семькин В.А. Способ прогноза землетрясений. Предпатент № 3034. Решение о выдаче от 18.04.1999 г.

60. Инюшин В.М., Русак Л.А. Способ регистрации физических полей. Предпатент № 9490. Решение о выдаче от 07.04.2000 г.
61. Инюшин В.М., Бондарев В.М., Володина И.Л. Предпатент № 5664. Решение о выдаче от 27.01.2000 г.
62. Инюшин В.М., Русак Л.А., Юренков В.В., Алиев А.К., Шадрин В.И., Пятов Е.А. Способ активации столовой воды. Предпатент № 11307. Опубликовано в бюлл. № 3 15.03.2002 г.
63. Инюшин В.М., Горбунов В.Н., Соколовская Е.В. Способ идентификации аномальных зон. Предпатент № 12256. Опубликовано в бюлл. № 3 15.09.2002 г.
64. Инюшин В.М., Кечуткина Е.М., Ергазина Г.К. Способ оздоровления организма человека дозированным голоданием. Предпатент № 12695. Опубликовано в бюлл. № 2 17.02.2003 г.
65. Инюшин В.М., Сумароков В.Е. Биорезонансный вибратор. Предпатент № 13983. Опубликовано в бюлл. № 2 16.02.2004 г.
66. Инюшин В.М., Спиридонов В.И., Тулеуханов С.Т. Заключение о выдаче инновационного патента на изобретение. Способ оценки функционального состояния регуляторных систем и энергетического уровня организма человека. № гос.рег. 2007/0761.1 от 05.06.2007 г.
67. Инюшин В.М., Мамирова Г.Н. Предпатент № 58853 РК. Способ оздоровления органов дыхания. 2007.
68. Инюшин В.М., Пичхадзе Г.М., Турлыханов Д.Б., Бектенов Б.Ж. Способ биоакустической обработки вод. А.с. № 19276. Решение о выдаче от 19.10.2007 г.
69. Инюшин В.М., Мамирова Г.Н. Предпатент № 18178 РК. Устройство индикации активности геоаномальных зон. Опубликовано 15.01.2007, бюлл. № 1.
70. Инюшин В.М., Мамирова Г.Н. Устройство для нейтрализации природных и техногенных аномалий. Предпатент № 62851 РК. 2008.
71. Инюшин В.М., Мамирова Г.Н., Надиров Н.К. и др. Предварительный патент № 19041 РК. Способ регистрации электрических полей живых объектов. Опубликовано в бюлл. № 1 15.01.2008.
72. Инюшин В.М., Рябцовский А.С., Ширина Т.Н. и др. Инновационный патент: Биогенное косметическое средство. Заявка № 2010/0388.1 от 02.04.2010. Утверждено 22.09.2010 г.
73. Инюшин В.М., Идрисова Д. Инновационный патент: Способ биоутилизации бытовых и промышленных сточных вод цеолитом. 15.09.2010г., бюлл. № 9. Утверждено 22.09.2010 г.
74. Инюшин В.М., Еланцев А.Б. Инновационный патент № 27517 «Способ регистрации дифракции света при исследовании биологических мембран». Заявка № 2012/0325.1 от 20.03.2012 г. Зарегистрировано в Госреестре изобретений РК 24.09.2013 г.
75. Мамонов А.Г., Сапаров А., Инюшин В.М., Минина Н.А. Инновационный патент № 27398 «Способ определения степени деградации почв». Заявка № 2012/0231.1 от 24.02.2012 г. Зарегистрировано в Госреестре изобретений РК 24.09.2013 г.
76. Инюшин В.М., Каповский Е.И. Заключение о выдаче инновационного патента на «Способ получения биологически активного водного раствора с флавитом и устройство для его осуществления». Заявка № 2013/1164.1 от 04.09.2013 г. Заключение о выдаче от 04.03.2014 г.

Исследование эффекта Кирлиан.

Федорова Неля Николаевна.

Была создана установка для исследования спектральных характеристик высокочастотного разрядного свечения. Спектры органических веществ отличаются от спектров живых организмов. Пики от живых организмов изменяются по интенсивности и смещаются по длине волны. Аспирантка Инюшина **Федорова Н.Н.** сняла на этой установке колебания интенсивности кирлиановского свечения листьев табака в течение суток на одной длине волны. Эта кривая совпала с кривой изменения электрического поля Земли.

1969-Федорова Нэля Николаевна. Опыт использования электробиоллюминесценции для оценки физиологического состояния растений. Диссертация кандидата биологических наук. Алма-Ата. КГУ. 1969.

На основе Кирлиан фотокамеры он создал прибор-плазмограф,

Вода в воде-плазменный кристалл (монокластер гидроплазмы). Вода это своего рода матрица жизни, сложная структура, обладающая памятью, поясняет он. Как показали наши исследования, эта память хранится не в молекулярном субстрате воды, а в ее плазме-четвертом состоянии вещества. Плазма состоит из элементарных частиц, которые образуют достаточно устойчивые структуры, очень тесно между собой взаимодействующие. Возникают как бы кластеры из элементарных частиц. Вот эти кластеры мы и называем гидроплазмой.

Применение биологических методов экспресс-оценки экологического состояния воды и продуктов питания, экспресс-диагностики состояния здоровья людей.

Казахское отделение Научно-Исследовательского центра фирмы «Бион» (США), руководитель Инюшин В.М. занимаются исследованиями эффекта Кирлиан. В настоящее время центр называется «New Vision 21».

1968-Американские журналистки Шейла Острандер и Лин Шрёдер (**Sheila Ostrander, Lynn Schroeder**), посетили Московский международный парапсихологический конгресс. На конгрессе они встречались с Наумовым Э.К. и Инюшиным В.М. Инюшина В.М. рассказал о работах проводимых Кирлианом С.Д. и передал свои статьи по этой тематике. В дальнейшем через Инюшина В.М. Кирлиан С.Д. осуществлял переписку с зарубежными коллегами.

1970-Когда Телма Мосс прибыла вечерним рейсом в Алма-Ату, Инюшин пригласил ее посетить его лабораторию и прочитать лекцию для студентов, чем несказанно обрадовал американку. Телма Мосс легла спать с мыслью о том, что она станет первым американским ученым, посетившим советское учреждение, исследующее кирлианскую фотографию. Но на следующее утро Инюшин заехал за ней в гостиницу и сообщил, что, к сожалению, «Москва не дала разрешение на посещение». Тем не менее, Мосс удалось получить некоторую информацию от Инюшина. К примеру, за шесть лет работы с кирлианской фотографией он обнаружил, что некоторые участки тела человека производят характерное цветное излучение, которое можно с успехом использовать в медицинской диагностике. Причем самые отчетливые кирлианские снимки получаются в четыре часа дня, а самые плохие-в полночь. Когда Мосс напрямую спросила Инюшина, правда ли, что его «биоплазма»-то же, что и «аура» или «астральное» тело, описываемое в популярной на Западе эзотерической литературе, Инюшин ответил так же прямолинейно: «Да!»

Масанова Фатима М.



Рис. 2-1-3. Международный Конгресс "Планета-2000". Слева направо. Christine Sapsford (Англия), Бойченко А.П. (Краснодар), Масанова Фатима М. (Алма-Ата), Patricia Moreby (США), Коробова Е.Г. (Динская). 20 февраля 1997. Санкт-Петербург.

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.

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

Разработан **биоплазмограф «Биоимпульс-2»** с регистрацией на фотобумаге.

2002-Инюшин В.М. Биоплазмограф «Биоимпульс-2» (эффект Кирлиан). Паспорт-инструкция. Алма-Ата. МАД «Невада-Семипалатинск». НПЦ «Бион». 2002. 8с.

Создан Международный институт биоплазмы.

Устройство для биофизического сейсмического прогноза.

С 1990 г. Уже ведется большая работа по биофизическим методам прогноза землетрясений. Создана биофизическая служба оперативного прогноза за 48-6 часов до начала землетрясения. Такие биофизические станции функционируют в Казахстане и с 2001 г. В Дели (Индия).

Под его руководством на базе факультета физики и биохимии Казахского государственного университета был разработан на основе эффекта Кирлиан своеобразный биологический компьютер, с помощью которого можно предсказать возникновение землетрясения за 36-46 часов. На основании многолетних исследований Инюшиным установлено, что биологические объекты живой природы: разновидности герани, водоросли, пирамидальные тополя, дикие яблони и в особенности семена ячменя в состоянии «спячки» обладают передающейся по наследству генетической памятью о всех случившихся с незапамятных времен землетрясениях в районах, где росли их «предки». Растения и сухие семена на повторные воздействия подземной стихии отвечают так называемой резонансной реакцией.

Десятки тысяч сухих семян высших растений, прошедших особую обработку, разработанную на кафедре Казахского университета, находясь в приборе, дают стабильное кирлиановское изображение и чертят ровную линию на бумажной ленте аппарата. Незадолго до землетрясения происходит всплеск излучаемого ими биополя, возрастает яркость невидимого невооруженным глазом электролюминесцентного свечения. Семена как бы беззвучно «кричат» о грядущей беде и таким образом позволяют прогнозировать стихийное бедствие. Услышать их предупреждение позволяют сверхчувствительные приборы. В настоящее время в Казахстане действуют станции биофизического мониторинга сейсмической обстановки. Для того, чтобы появилась возможность определять не только время, но и точное место землетрясения, необходимо разместить их на всех континентах планеты, особенно в местах, где чрезвычайно высока сейсмическая активность. В начале этого века В.М. Инюшиным создан индикатор сейсмической опасности, рассчитанный на подачу за несколько часов до землетрясения громкого звукового сигнала, способного разбудить крепко спящего человека. Его можно установить на многоэтажном здании, в офисе и даже квартире.

1999-Инюшин Виктор Михайлович, Семькин Виктор Акимович. Способ прогнозирования землетрясений. Патент **3034**. 1999. Предлагается способ прогноза землетрясений, основанный на изучении активности живых объектов, в качестве которых используются сухие семена растений, выращенные в данной сейсмической зоне, которые помещают в исследуемую емкость с толщиной слоя семян не менее 10-15 см, замеряют постоянно их электрическое поле и по вариациям электрического поля семян прогнозируют локализацию и силу землетрясения в радиусе от 20 до 300 км.

Биорадиография. Инюшин В.М. ввел термин биорадиография, метод изучения специфики фотонных процессов, протекающих в живом организме.

Киреева Лидия Андреевна.

1974-Инюшин В.М. Киреева Л.А. Биорадиография-метод индикации биологического поля. Психическая саморегуляция. Вып.2. Алма-Ата. 1974. с.338-343.

1976-Киреева Л.А. О бесконтактной фоторегистрации некробиотического излучения тканей. Конф. Алма-Ата. 1976. с.26.
1976-Инюшин В.М. Борхсениус В.С. Киреева Л.А. Способ получения изображения биологических объектов. Авторское свидетельство №512452. 1976.
1979-Киреева Л.А. Биорадиография (новый метод оценки биоэнергостатуса). Психофизиологическое состояние человека и информативность биологически активных точек кожи. Киев. 1979. с.33-34.
1982-Инюшин В.М. Основы биорадиографии. Методическое пособие для студентов 5 курса биологического факультета. Алма-Ата. 1982.

Опыты с растениями.

Инюшин 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.

Беклемишев Игорь Борисович

1969-Федорова Н.Н. Лазарева Ю.Л. Воробьев Н.А. Беклемишев И.Б. Модификация метода количественной регистрации ЭБЛ (эффект Кирлиан) биологических объектов. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.40-41.
1971-Инюшин В.М., Беклемишев И.Б. Изучение электробиоллюминесценции крови. Бюллетень экспериментальной биологии. 1971, №12. с.37-38.
1976-Инюшин Виктор Михайлович, Беклемишев Игорь Борисович, Глушко Владимир Павлович, Семькин Виктор Акимович, Федорова Неля Николаевна. Устройство для регистрации свечения объектов в токах высокой частоты. Патент **601651**. 1978.+
1976-Беклемишев И.Б. Биоэлектрография. Конф. Алма-Ата. 1976. с.18.
1976-Беклемишев И.Б. Семькин В.А. Некоторые усовершенствования электробиоллюминесцентной методики. Конф. Алма-Ата. 1976. с.19.
1976-Федорова Н.Н. Лазарев Ю.А. Воробьев Н.А. Беклемишев И.Б. Модификация метода количественной регистрации ЭБЛ (эффект Кирлиан) биологических объектов. Конф. Алма-Ата. 1976.

Семькин Виктор Акимович

1970-Инюшина Т.Ф., Семькин В.А., Беклемишев И.Б. Электробиоллюминесценция органов и некоторых экспериментальных животных. В сб. Свет гелий-неоновых лазеров в биологии и медицине. Алма-Ата, 1970. с.72-76.
1976-Инюшин Виктор Михайлович, Беклемишев Игорь Борисович, Глушко Владимир Павлович, Семькин Виктор Акимович, Федорова Неля Николаевна. Устройство для регистрации свечения объектов в токах высокой частоты. Патент **601651**. 1978.+

1968-Шуйский Н.Н. работал с Инюшиным В.М., и установил, что по спектрограмме разряда можно диагностировать лучевое поражение животных небольшими дозами рентгеновского излучения.

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

1970-Чекуров П.Р., Инюшин В.М., Мардиросян Н.Н., Шуйский Н.Н. К вопросу об использовании лазерного света в лечении облитерирующих заболеваний артерий конечностей // Свет гелий-неоновых лазеров в биологии и медицине. Алма-Ата, 1970. с.31-32.

1976-Шуйский Н.Н., Портной В.П., Семинин В.А. Применение эффекта Кирлиан для индивидуальной дозиметрии аэроионизации // Сб. Солнце, электричество, жизнь. Материалы Чтений А.Л. Чижевского. М. Наука, 1976. с.56-57.

1984-Шуйский Н.Н. Теоретические основы и развитие лазерной терапии. // Биологическое действие лазерного излучения. Куйбышев, 1984. с.137-143.

-Шуйский Н.Н. Думчев В.А. Лазерное излучение в медицине. Статья в энциклопедии.

Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова. Алма-Ата.
Факультет биологии и биотехнологии КазНУ.
Кафедра фтизиопульмонологии, кафедра биофизики и биомедицины,
Лаборатория биофизической экологии.

Муминов Талгат Аширович, ректор, профессор, д.м.н.
Шабаев Владимир Павлович (KZ) (RU) к.б.н.
Шабаев Валерий Павлович (KZ).к.б.н.,
Орлов В.И. Черноситов А.В. Ростовский НИИ акушерства и гинекологии.

С 2001 по 2003 годы проведен большой объем клинических испытаний ГРМ методы с помощью ГРВ камеры «Корона-ТВ». Было обследовано 107 больных туберкулезом.

Была создана Кирлиан камера «Алма-ДОН».

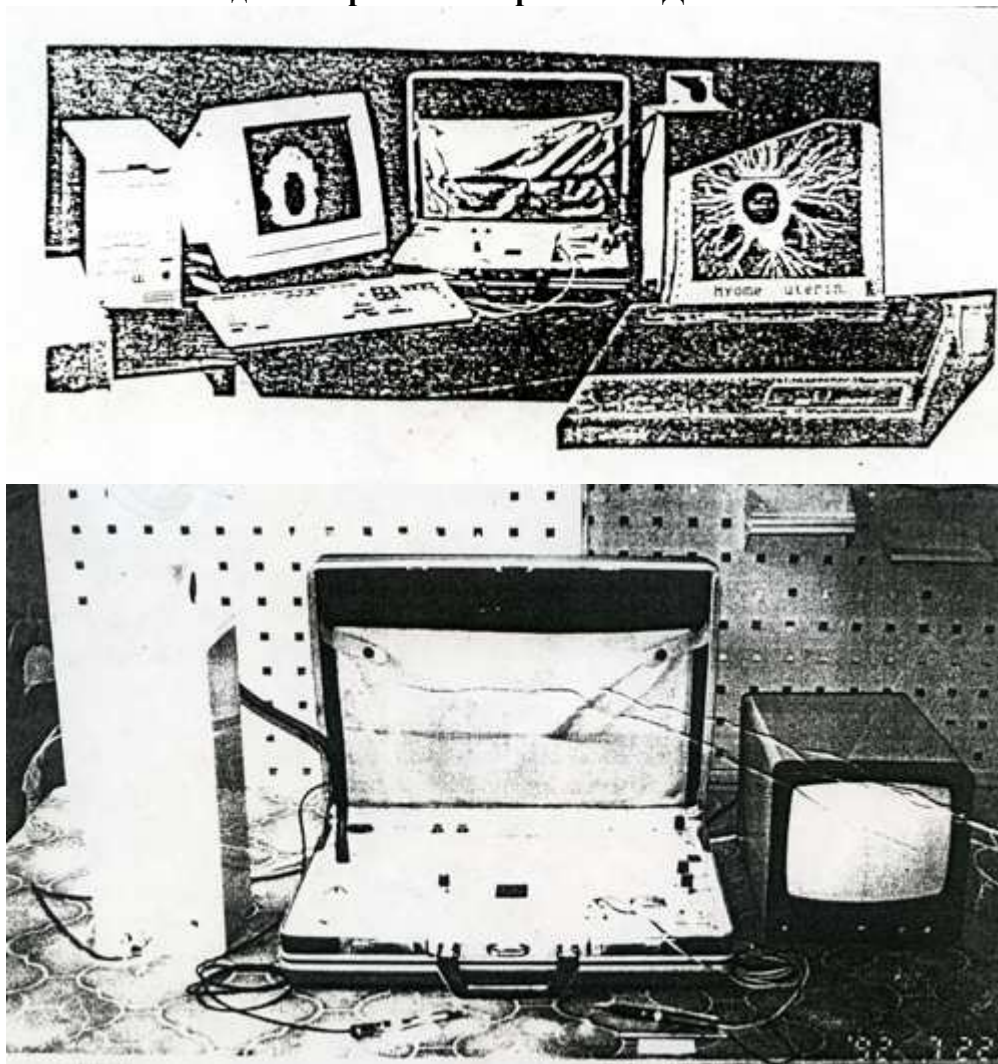


Рис. 2-1-4. Кирлиан-камера «Алма-ДОН».

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

Разработан комплекс для газоразрядной визуализации на фотобумаге конечной фаланги пальцев рук «Алма-Дон» (**Alma-Don**). Комплекс получил высокую оценку на международной выставке «Эврика» (Брюссель. 1991-1992).

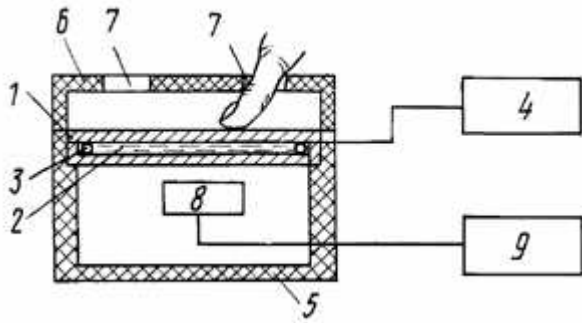


Рис. 2-1-5. Схема устройства.

Устройство содержит оптически прозрачную разрядную камеру 1 из диэлектрического материала, оптически прозрачный электрод 2 из токопроводящего материала с диэлектрической проницаемостью, близкой по значению таковой разрядной камеры. Электрод 2 соединен с металлическим кольцом 3, к которому подается высокое импульсное напряжение от генератора 4. Все эти элементы устройства помещены в светонепроницаемый корпус 5 с крышкой 6 и отверстиями 7. Внутри корпуса размещена видеокамера 8, соединенная с блоком регистрации 9 свечения биообъекта 10.

1993-Шабаев Валерий Павлович, Булатов Станислав Владимирович. Устройство для телевизионной регистрации свечения объектов в поле высокой частоты. Патент **155**. Казахстан. Изобретение относится к медицине, физиологии и биологии и может быть использовано в медико-биологических исследованиях для экспресс-диагностики состояния организма человека без нарушения целостности поверхностных и внутренних тканей. Устройство для телевизионной регистрации свечения объектов в поле токов высокой частоты использует принципы эффекта Кирлиана и принципы Кирлиановской диагностики состояния организма человека. Для ускорения процесса Кирлиановской диагностики, непрерывной регистрации Кирлиановского свечения фаланговых конечностей человека при одновременном устранении неприятных ощущений у пациентов от токов утечки высокого напряжения через стеклянный электрод-обкладку, устройство для телевизионной регистрации свечения объекта в поле токов высокой частоты, содержащее внешний генератор высоковольтных высокочастотных импульсов, разрядную камеру с высоковольтным электродом, согласно изобретению, снабжено светонепроницаемым прямоугольным корпусом с центральным отверстием на верхнем основании. К нему прикреплен высоковольтный электрод, выполненный в виде оптически прозрачной пластины с внутренней полостью, заполненной прозрачной токопроводящей жидкостью и закрытой разрядной камерой с боковыми отверстиями, а на нижнем основании светонепроницаемого прямоугольного корпуса объектов в сторону электрода закреплена миниатюрная телекамера, соединенная с видеомонитором и компьютером.

2001-Шабаев Валерий Павлович, Инюшин Виктор Михайлович, Шабаев Владимир Павлович. Способ В.П. Шабаева-В.М. Инюшина экспресс-топологической индикации возбудителей инфекционных заболеваний, основанный на эффекте кирлиан, и устройство для его осуществления. Патент **10156**. 2001. Способ экспресс-топологической индикации возбудителей инфекционных заболеваний, основанный на эффекте Кирлиан, включает воздействие высоковольтными высокочастотными импульсами на кончики пальцев рук и ног, размещенных на поверхности высоковольтного электрода с диэлектрической обкладкой, регистрацию высокочастотного газоразрядного изображения и его индикацию, при этом дополнительно подвергают воздействию высоковольтных высокочастотных импульсов своды стоп, регистрируют их высокочастотное газоразрядное изображение, затем осуществляют индикацию возбудителей инфекционных заболеваний по высоко-частотному газоразрядному изображению, которую проводят по размеру, форме и плотности специфических дискретных образований, их конгломератов в базальной, срединной и апекальной частях стримера и вне его контуров, определяя при этом места их распространения по топическим зонам органов на кончиках пальцев рук, ног и своде стопы, причем воздействие высоковольтными

высокочастотными импульсами на кончики пальцев рук, ног и своды стоп, регистрацию их высокочастотного газоразрядного изображения и индикацию возбудителей инфекционных заболеваний осуществляют 2-кратно с интервалом 10-20 минут. Устройство для регистрации эффекта Кирлиан при индикации возбудителей инфекционных заболеваний содержит генератор высоковольтных высокочастотных импульсов, высоковольтный импульсный трансформатор и высоковольтный электрод с диэлектрической обкладкой, соединенный с фоторегистрирующим элементом, при этом в генератор высоковольтных высокочастотных импульсов введены разрядные конденсаторы, соединенные с высоковольтным импульсным трансформатором и высоковольтным электродом.

2001-Шабаев Юрий Владимирович, Инюшин Виктор Михайлович, Шабаев Владимир Павлович, Шабаев Валерий Павлович. Устройство для силового физического воздействия на организм пациента. Патент **10408**. 2001. Устройство содержит стабилизированный блок питания и задающий генератор прямоугольных импульсов, соединенный через усилитель мощности с излучателем, в который введены две эластичные мембраны, разделенные между собой диэлектрической втулкой с расположенными на ее боковой поверхности световыми элементами с разными углами оптической направленности и совмещенными с отверстиями - акустическими волноводами, выполненными на периферийной мембране по всей апертуре излучателя. Повышение терапевтической, социальной и экономической эффективности работы устройства обусловлено конструктивными особенностями задающего генератора и усилителя мощности, а также самого излучателя, обеспечивающего синергетическое биорезонансное действие оптико-акустических волн на организм пациента и его водную среду.

2001-Шабаев Валерий Павлович, Инюшин Виктор Михайлович, Шабаев Владимир Павлович. Способ В.П.Шабаева-В.М.Инюшина экспресс-топической индикации инфекций. Патент **2211659**. 2003.+ Способ основан на эффекте Кирлиан и включает воздействие высокочастотным импульсным током на кончики пальцев рук и ног/свод стоп, размещенных на поверхности высоковольтного электрода-обкладки с диэлектрическим покрытием с фоторегистрирующим элементом, фиксацию структурных параметров высокочастотного газоразрядного изображения и определение наличия энергетических "портретов" инфекционных возбудителей по размеру, форме и плотности в виде специфических дискретных образований в базальной, срединной и апикальной части стримерного разряда и вне его контуров, а также их мест локализации по топическим зонам органов и систем на кончиках пальцев рук и ног/свод стоп. Приведена таблица интерпретации свечения секторов пальцев рук и ног. Регистрация проводится на фотобумагу «Унибром». Параметры разряда подобраны для создания резонанса с биологическими структурами. Напряжение генератора 20кВ.

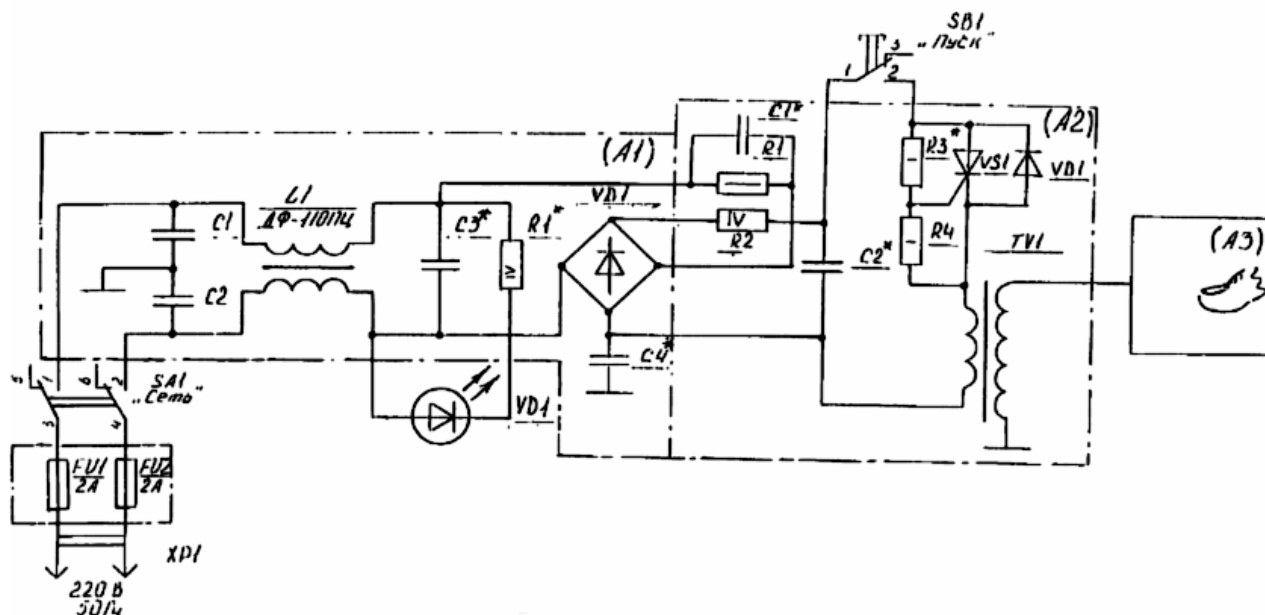


Рис. 2-1-6. Схема устройства разработанного Шабаевым В.П. 1998.



Рис. 2-1-7. Зарегистрированное свечение пальцев рук и ног.

2001-Инюшин Виктор Михайлович, Шабаев Владимир Павлович, Шабаев Валерий Павлович.
Способ В.П.Шабаева-В.М.Инюшина экспресс-топической индикации инфекций. Патент KZ
10156 от 06.03.2001.

Изобретение относится к области медицины и может быть использовано при скрининг-обследовании населения для первичной экспресс-топической индикации возбудителей латентно-следовой, остро текущей и хронической формы инфекционных заболеваний, в т.ч. передаваемых половым, инвазивным, трансцендентным и иным путем.

Способ экспресс-топологической индикации возбудителей инфекционных заболеваний, основанный на эффекте Кирлиан, включает воздействие высоковольтными высокочастотными импульсами на кончики пальцев рук и ног, размещенных на поверхности высоковольтного электрода с диэлектрической обкладкой, регистрацию высокочастотного газоразрядного изображения и его индикацию, при этом дополнительно подвергают воздействию высоковольтных высокочастотных импульсов своды стоп, регистрируют их высокочастотное газоразрядное изображение, затем осуществляют индикацию возбудителей инфекционных заболеваний по высокочастотному газоразрядному изображению, которую проводят по размеру, форме и плотности специфических дискретных образований, их конгломератов в базальной, срединной и апикальной частях стримера и вне его контуров, определяя при этом места их распространения по топическим зонам органов на кончиках пальцев рук, ног и своде стопы, причем воздействие высоковольтными высокочастотными импульсами на кончики пальцев рук, ног и своды стоп, регистрацию их высокочастотного газоразрядного изображения и индикацию возбудителей инфекционных заболеваний осуществляют 2-кратно с интервалом 10-20 минут. Устройство для регистрации эффекта Кирлиан при индикации возбудителей инфекционных заболеваний содержит генератор высоковольтных высокочастотных импульсов, высоковольтный импульсный трансформатор и высоковольтный электрод с диэлектрической обкладкой, соединенный с фоторегистрирующим элементом, при этом в генератор высоковольтных высокочастотных импульсов введены разрядные конденсаторы, соединенные с высоковольтным импульсным трансформатором и высоковольтным электродом.

- 1986-Шабаев Владимир Павлович. Диссертация кандидата биологических наук.
- 1998-Шабаев В.П. Чернов Н.Н. Балацкая Е.В. Эффект Кирлиан как метод оценки и прогнозирования психофизического состояния человека. "Кирлионика, Белые ночи-98". международная научная конференция. СПб. СПБИТМО. 1998. с.61.
- 2000-Инюшин В.М. Шабаев В.П. Применение эффекта-Кирлиан биоэлектрографии в тополого-голографической индикации инфекций и патологии биоэлектрического тела. 4-й Международный Конгресс по биоэлектрографии, СПб. 2000. с.51-52.
- 2000-Шабаев В.П. Биографические эффекты при биоэлектрографии. II конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». с.174-175.+
- 2001-Шабаев В.П. Хван С.М. Шабаев В.П. 10-летний опыт применения метода ГРВ в медицине. Конф. СПб. 2001. с.26. В настоящее время разработана новая модификация комплекса «СКАТ». Комплекс производит видео и фоторегистрацию одновременно всех 5-10 пальцев рук и ног. Обнаружен хронометрический эффект, имеющий место при последовательных экспозициях, как правило, в интервале 0,1-20 минут. Этот эффект объясняет явление «невоспроизводимости» получаемых одномоментных изображений у человека.
- 2002-Мунинов Т.А. Шабаев В.П. Алмазбеков Н. Шабаев В.П. Разработка автоматизированной системы газоразрядной визуализации (ГРВ) для диагностики и мониторинга лечения туберкулеза и других крайне опасных экзогенных инфекций человека (коэич). Конф. СПб. 2002. с.120.
- 2002-Мунинов Т.А. Шабаев В.П. Алмазбеков Н. Шабаев В.П. Разработка автоматизированной системы газоразрядной визуализации (ГРВ) для диагностики и мониторинга лечения туберкулеза и других крайне опасных экзогенных инфекций человека (коэич). Конф. СПб. 2002. с.120.
- 2002-Шабаев В.П. Секреты ГРВ-биоэлектрографии и ГРВ-синдромной диагностики. Конф. СПб. 2002. с.121.
- 2004-Шабаев В.П. Колпаков Н.В. (Россия) Мунинов Т.А. Ракишева А.С. Макулбаева У.Т. (Казахстан) Результаты и перспективы применения ГРВ-графии для дифференциальной диагностики, мониторинга лечения туберкулеза легких и глубокого микоза-легочного заминеллеза. VIII межд. конгресс «Наука. Информация. Сознание» СПб. 2004. с.117-118.
- 2006-Инюшин В.М. Шабаев В.П. Биоэлектрография в тополого-голографической индикации инфекций и патологии биоэлектрического тела человека. 2006.
- 2007-Инюшин В.М., Шабаев В.П. Пространственно-временная структура биоэлектрического тела человека. Алматы: ред. «Золотая книга», 2007. Часть 1. 144с.
- 2011-Инюшин В.М., Шабаев В.П. Биоэлектричество, Биоэлектрографические Особенности Точек Акупунктуры и «Эффект Кирлиан». "Вестник". 2011. 48. Том.3. с.70-74.
- Шабаев Владимир Павлович. ГРВ хронометрия в программе традиционной медицины и космоэнергетики. Семинар. Международная Федерация Классической космоэнергетики. Москва.

2002-Шабаев В.П. Секреты ГРВ-биоэлектрографии и ГРВ-синдромной диагностики. Конф. СПб. 2002. с.121.

В докладе кратко излагаются теоретические и некоторые экспериментальные достижения по обнаружению и измерению стоячих волн (биосолитонов) и интерференционных паттернов в динамичной структуре ВЧ разряда методами Кирлиан -фото/ксерокс-графии и компьютерной ГРВ-графии. Обнаруженный факт инерциальности фазового пространства говорит о том, что зона возбуждения ВЧ ЭМ волны испытывает циклическое фазовое вращение около испытываемого объекта, с поверхности которого и моделируется импульс возбуждения. В то же время четко демонстрируется роль волн гравитации и времени в формировании в системе конечных акупунктурных точек (СКАТ), размещенной на концевых фалангах пальцев рук и ног, квазистационарной ВЧ пространственно-временной психосоматической архитектоники и инфекционного начала. Интересно заметить, что наблюдаемый волновой фронт на ГРВ-грамме в процессе медитации и «посыла любви» представляет собой результат сложения множества элементарных волн (М, Е, G, T и J) от разных объектов.

Таким образом, на ГРВ-грамме резонно представлять организм человека как единую квантово-механическую систему, отражаемую формулой гармонического процесса (по Эйнштейну):

$$J = 2\pi + 1/2\pi$$

Т.е., описание здоровья человека в свете ГРВ-графии должно обязательно быть сведено к рассмотрению его состояний в пятимерном пространстве (из трех взаимно перпендикулярных волн $M = \pi$ -информации, $E = \pi$ -реальной структуры/функции и $G = 2$ -суммы отношений M и E , а так же вездесущих волн времени $T = 4\pi$ и волн истины $J = 2\pi + 1/2\pi$).

Балтабеков Нурлан Турсунович, д.м.н., КазНМУ.

2007-Балтабеков Н.Т., Сон А.Р., Хамзин А.Х. и др. Метод газоразрядной визуализации в диагностике злокачественных образований. Вопросы морфологии и клиники. Алматы, 2007. Вып.21. с.32-37.

2009-Балтабеков Г.Т. Пути улучшения диагностики и лечения меланомы кожи. Диссертация доктора медицинских наук. Алматы. КазНУ. 2009.а+

Задача: Определить возможность выявления субклинических висцеральных метастазов с помощью газоразрядной визуализации (ГРВ) и сравнить ее результаты с рентгенологическими и гистологическими заключениями. Выявлено, что использование газоразрядной визуализации (ГРВ), позволяет выявить у больных с меланомой кожи субклинические метастазы во отдаленных органах. ГРВ диагностика проводилась вг.Алматы в период с **2005 по 2006** годы в условиях частного медицинского центра совместно с доцентом **В.П. Шабаевым**. Полученные данные при ГРВ диагностике сравнивались в последующем с клиническими заключениями. Всего данный вид исследования был проведен у 85 больных с подозрением на меланому кожи.

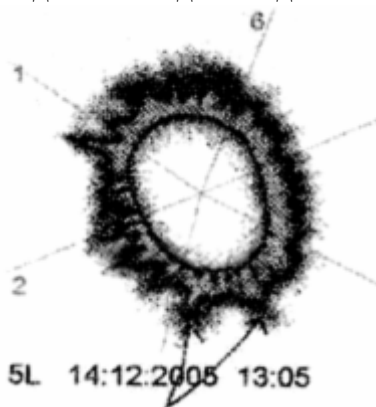


Рис. 2-1-8. Подозрение на злокачественную опухоль.

Володина И.Л.

2003-Володина И.Л. Методическое пособие по спецкурсу Биоплазмография (эффект Кирлиан) в биологии и медицине. Под ред. проф. В.М. Инюшина. Алма-Ата. 2003. 36с.

2003-Инюшин В.М. Володина И.Л. Отражение психофизиологического состояния в структурах стримеров. Наука. Информация. Сознание. VII-й конгресс. СПб. 2003. с.21-22.

1986-Исследование действия биополя.

Инюшин В.М. и Бондарев В.М. Лазерный детектор для измерения оптической анизотропии среды при воздействии экстрасенсом. В качестве оптической среды использовались различные кристаллы, раствор глюкозы, сахарозы, и другие растворы. При воздействии экстрасенсом на оптическую среду происходило изменение свойств среды. В датчике биополя профессора Инюшина В.М. регистрируется изменение оптической активности жидких кристаллов под действием биополя (Феномен АРВИ).

Беклемищев И.Б. (КазНУ, НИИ акушерства и гинекологии)

1970-Инюшина Т.Ф., Семькин В.А., Беклемищев И.Б. Электробилюминесценция органов и некоторых экспериментальных животных. В сб. Свет гелий-неоновых лазеров в биологии и медицине. Алма-Ата, 1970. с.72-76.

1971-Инюшин В.М., Беклемищев И.Б. (Алма-Ата) Электробиоллюминесценции крови. Бюллетень экспериментальной биологии. 1971, №12. с.37-38.

Ромен Александр Семенович, д.м.н., (Алма-Ата)

1969-Ромен А.С. Инюшин В.М. Некоторые данные о произвольном воздействии на электробиоллюминесценцию. В сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969.

1970-Ромен А.С. Самовнушение и его влияние на организм человека (экспериментально-теоретическое и клиничко-практическое исследование). Алма-Ата. Казахстан, 1970. 199с.

1973-Ромен А.С. и Инюшин В.М. (Алма-Ата) в 1973 году обнаружили у психически больных во время алкогольного делирия усиление электробиоллюминесценции ореола пальцев рук при воздействии на них высокочастотного поля высокого напряжения (Кирлиан-эффект).

1973-Ромен А.С. Психоэнергетика и ее некоторые возможности // Психическая саморегуляция (Выпуск 1). Алма-Ата, 1973. с.355-358.

1973-Ромен А.С., Инюшин В.М. К объективированию (с учетом возможностей биоэнергетики) изменений, вызванных эндогенным и экзогенным воздействием // Психическая саморегуляция (Выпуск 1). Алма-Ата, 1973. с.395-400.

1973-Инюшин В.М., Ромен А.С., Семькин В.А., Беклемищев И.Б. К вопросу о регистрации излучений биологической природы при самовнушении // Психическая саморегуляция (Выпуск 1). Алма-Ата, 1973. с.371.

1974-Инюшин В.М., Ромен А.С., Ткаченко Н.Г., Хрущев В.А., Морозов Г.И., Коваль А.Д. К объективной регистрации утомления // Психическая саморегуляция (Выпуск 2). Алма-Ата, 1974. с.343-346.

1974-Ромен А.С. Психоэнергетическая активность и ее внутреннее и внешнее проявление // Психическая саморегуляция (Выпуск 2). Алма-Ата, 1974. с.301-311.

1974-Ромен А.С., Ткаченко Н.Г. О некоторых энергетических изменениях в организме // Психическая саморегуляция (Выпуск 2). Алма-Ата, 1974. с.352-356.

1976-Ромен А.С. О феноменах био-, психоэнергетики. Конф. Алма-Ата. 1976. с.169-170.++

1976-Ромен А.С. Энергетические изменения при эмоциональной напряженности и факторы, влияющие на нее. Конф. Алма-Ата. 1976. с.210-211.++

1976-Ромен А.С. Био-, психоэнергетические аспекты психотерапии, психопрофилактики, психогигиены. Конф. Алма-Ата. 1976. с.227-228.++

1979-Ромен А.С. К значению и возможностям активных точек и зон биологического организма. Конф. Киев. 1979. с.65-67.++

Казахский Национальный Университет им. Аль-Фараби.

Спиридонов В.И.

2003-Инюшин В.М. Спиридонов В.И. Основы психофизической культуры на базе Ци-Гун. Учебное пособие. Алма-Ата. КазНУ. 2003. 334с.

2007-Спиридонов В.И. Динамика комплекса физиологических параметров организма у людей, регулярно занимающихся по системе Ци-Гун. Вестник НАН РК. 2007. №4. с.109-114.+

Для регистрации плазмограмм плазмографии (эффект Кирлиан) использовался аппарат Биоплазограф «Боимпульс-2» (Инюшин В.М.) с использованием фотобумаги черно-белой унибром. Время измерения 0,5сек. амплитуда импульса генератора 25-30кВ, частота следования импульсов 1кГц.

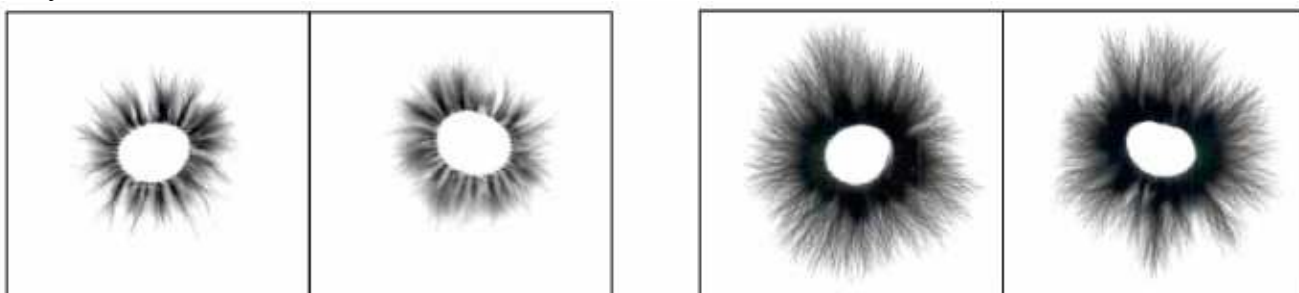


Рис. 2-1-9. Плазмограмма указательных пальцев рук девушки с патологией до (а) и после (б) трех месяцев занятия Ци-Гун.

Институт физиологии человека и животных КН МОН РК.

(кафедра физиологии человека и животных КазНУ).

Габдуллина Ельзада Жумагалиевна.

1994-Габдуллина Ельзада Жумагалиевна, Клейнбок Игорь Яковлевич. Способ изменения функционального состояния организма человека. Патент 1341. 1994.

2011-Стерницкая Н.Ф. Габдуллина Е.Ж. Метод коррекции функций висцеральных систем, основанный на адекватной температурной стимуляции термочувствительных зон кожи. Конф. Киров. 2011. с.187-188.+

2011-Габдуллина Е.Ж., Клейнбок И.Я., Цицулин В.И., Исаковаг.Б., Стерницкая Н.Ф., Булеуханова Р.Т., Садыковаг.Ж. Коррекция функциональных отклонений организма человека путем адекватной температурной стимуляции кожных зон. Вестник КазНУ. 2011. №3 (48). с.55-59.

2012-Габдуллина Е.Ж. Цицулин В.И. Клейнбок И.Я. Состояние сомато-висцеральных систем организма человека при адекватном температурном воздействии на чувствительные зоны кожи. Конф. 2012. с.212.+

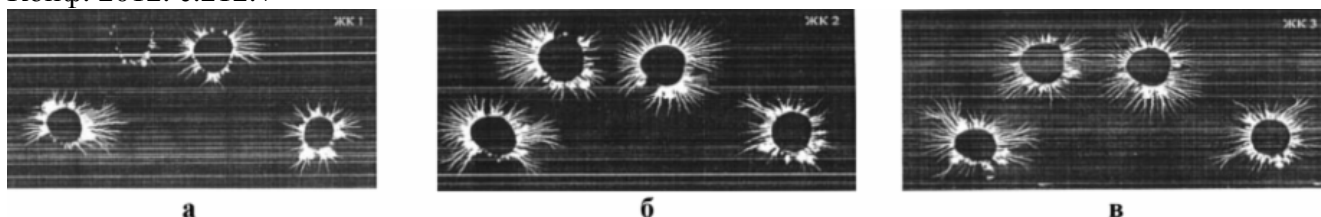


Рис. 2-1-10. Свечение пальцев до воздействия (а), после теплового (б) и холодного (в) воздействия.

Алма-Ата, Казахстан. Киргизско-Российский Славянский Университет (КРСУ).

Казахский медицинский университет непрерывного образования (КазМУНО), кафедра оториноларингологии (на базе ГКБ на ПХВ Городская больница №5).

Таукелева Сауле Айдаратовна, д.м.н., проф, зав. кафедрой.

Тогузбаева Динара Еркеновна, к.м.н., доцент кафедры.

2009-Таукелева С.А., Тогузбаева Д.Е. Практические возможности метода Кирлиан при диагностике гайморозтмоидитов. Вестник КРСУ. 2009. т.9. №8. с.128-130.+

Исследования свечения проводили на аппарате “Экрафот 1024” в мультиимпульсном режиме, 100 Гц, с экспозицией 0,5с. Фиксацию изображения выполняли на рентгеновской пленке фирмы “AGFA”, находящейся на плоском электроде, размером 13х9 см.

При обострениях хронических гайморозтмоидитов на большом пальце кисти в зоне проекции носа и придаточных пазух появляются резко удлиненные, прямолинейные, густо расположенные стримеры, выступающие за границы “короны”.

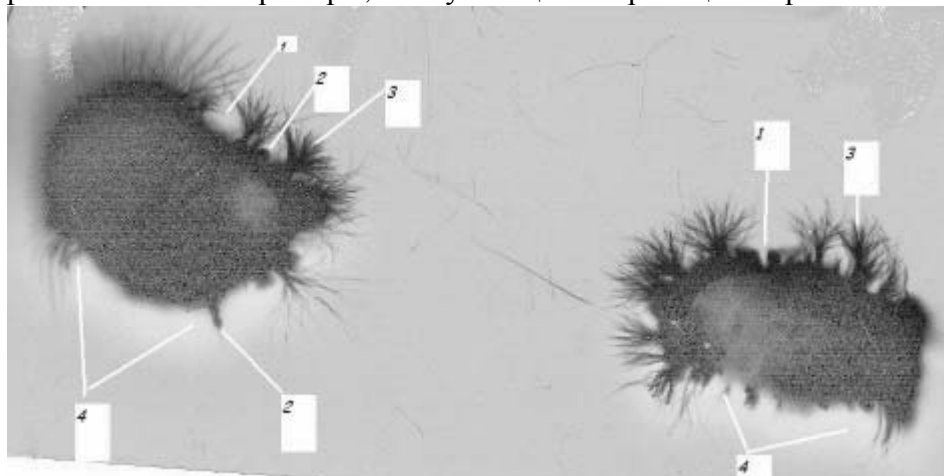


Рис. 2-1-11. Свечение “короны” у больных с диагнозом обострение хронического гнойного гайморозтмоидита: 1-пробелы. 2-протуберанцы, 3-стримеры, 4-секторальные выпадения.

2008-Таукелева Сауле Айдаратовна, Касымжанова Жанат Какимсеитовна, Кырыкбай Зейнегул Зинашкызы, Тогузбаева Динара Еркеновна, Оспанов Биржан Жунусбекович.
Способ диагностики гайморозтмоидитов. Патент KZ A4 21074. 2009.

2009-Тогузбаев Д.Е., Таукелева С.А. Практические возможности метода Кирлиан при диагностике гайморозтмоидитов. Вестник КРСУ. 2009. т.9. №8.

Анализируется проблема изучения свечения зон проекции носа и околоносовых пазух в электрическом поле высокой напряженности. Определен характер свечения "короны" при острых и хронических формах гайморозтмоидитов. Выявлено совпадение диагнозов, установленных клинически и при помощи метода Кирлиан, что свидетельствует о его высокоразрешающих диагностических возможностях.

2009-Тогузбаева, Динара Еркеновна. Обоснование диагностических возможностей метода Кирлиан при риносинуситах. Диссертация кандидата медицинских наук. Алма-Атинский институт усовершенствования врачей. Астана. 2009.

1965-Аубакиров Александр Фидахметович (1936-2011), Казахский НИИ Судебной экспертизы, Алма-Ата. Материалы о нем находятся в Книга 8. Часть 7. Кирлиан, поверхностный разряд. Глава-7. Применение ГРВ в криминалистике.

2015-Медицинский центр Отырар. Алматы. Ул. Утепова 4.

<http://www.zaaminella.com/page/diagnostics>

Диагностика Зааминеллеза, метод диагностики-компьютерный (ГРВ-диагностика), который разработан и запатентован Шабаетым В.П. Наличие признаков грибковых колоний до лечения, их отсутствие после противогрибкового лечения четко фиксируется при данном методе исследования.

Алматы.

Серебренникова Людмила Владимировна.

1993-Серебренникова Л.В. Деграф Э.Д. Брандт И.Л. Бобров А.Н. Хан С.Г. Контроль динамики лечебного биоэнергетического воздействия с помощью электронографии, электропунктуры, лабораторных исследований и биолокации. К механизмам паранормальных явлений. Томск. СибНИЦ АЯ. 1993. ч.2. с.94-97.

1997-Бондарев Вадим Маркович, Алма-Ата, кафедра биофизики КазГУ. С 2007 года живет в Краснодаре.

<http://www.vadimbo.narod.ru>

Алматы.

Учреждение «Народные и духовные целители РК», Министерства Здравоохранения РК. Утебаева Нургуль Кудайбергеновна, использует ГРВ с 2011 года.

Астана.

Кабиева Айгуль Набиева, использует ГРВ с 2002 года.

Костанай.

Агаев Артур Эдуардович, целительство, космоэнергетика. Фильтры "Геркул": "Серебряная формула", "Сделай Сам", "Графенум-Универсал". Использует ГРВ с 2002г.

Костанай, Центр энерго-минералотерапии.

2002-Крутякова Л.С. Результаты использования технологии газоразрядной визуализации в астромедицине и подборе энергоминералотерапии. Конф. СПб. 2002. с.122.

2003-Крутякова Л.С. Результаты использования технологии газоразрядной визуализации в астромедицине и подборе методов закаливания. Конф. СПб. 2003. с.81-82.

- 2005-Крутякова Л.С. Влияние солнечно-лунных затмений на энергетику человека. Конф. НИС. СПб. 2005. с.152-153.
- 2006-Крутякова Л.С. Изучение влияния космических факторов на энергетическое состояние человека. Конф. НИС. СПб. 2006. с.121-123.
- 2007-Крутякова Л.С. Использование метода газоразрядной визуализации при исследовании психологических состояний человека. Конф. СПб. 2007. Применяют метод ГРВ с 2002 года. Мы обратили внимание на особые свечения у обследуемых. Эти свечения существуют как самостоятельные плазмойды или светящиеся точки, шары со сгустками энергий привязанные к биополю обследуемого.
- 2009-Крутякова Л.С. Исследование ГРВ-грамм у членов семьи с целью выявления бытового вампиризма. Конф. НИС. СПб. 2009. с.43-44.+
- 2010-Крутякова Л.С. Эксперименты с ГРВ камерой и аппаратом 5-й элемент по изучению влияния места силы на энергетику людей. Конф. СПб. 2010.
- 2014-Крутякова Л.С. ГРВ и звукотерапия. Конф. СПб. 2014. с.33-34.
-

Семипалатинск.

Семипалатинский Государственный медицинский институт.

(Семипалатинск до 2007 года, после Семей)

Брыжахин Геннадий Григорьевич.

- 1977-Брыжахин Г.Г. Зффект Кирлиан и микроциркуляция(некоторые клинико-биофизические параллели). О проблемах микроциркуляции (функция и структура). 2-я Всесоюзная конференция. Москва, 1977. с.18-20.a+
- 1977-Брыжахин Г.Г. Прибор для прижизненного исследования кожи человека. N152. 1975. СГМИ.
- 1977-Брыжахин Г.Г. Способ наблюдения и фотографирования эффекта Кирлиан у лошадей// N222. 1977. СГМИ.
- 1978-Брыжахин Г.Г. Любин Н.П. Прибор для визуального наблюдения и фотографирования электробиолюменесценции// 1Ш2. 1978. СГМИ.
- 1981-Брыжахин Г.Г. Использование эффекта Кирлиан в качестве теста вегетативно-сосудистых нарушений // Клиника, диагностика, лечение нейрогенных соматических заболеваний. Конференция. Пермь, 1981. с.27-28.
- 1982-Брыжахин Г.Г. Любин Н.П. Устройство для наблюдения и фотографирования эффекта Кирлиан// N640. 1982, СГМИ.
- 1984-Брыжахин Г.Г. Явбин Н.П. Устройство для чрезкожной злектронеуростимуляции. L759, 1984. СГНИ.
- 1985-Брыжахин Г.Г. Фоминых В.С. Любин Н.П. Устройство для электропунктуры. №925. 1985. СГЯИ.
- 1992-Брыжахин Г.Г. Брыжахин П.Г. Клинико-физиологическая характеристика поражений нервной системы при бруцеллезе. Диссертация доктора медицинских наук. Алма-Ата. ГГМИ. 1992.
-

2.2 Современные исследования ГРВ в Казахстане.

9 декабря 2015 года в генеральном штабе Национальной гвардии Казахстана, г. Астана с успехом состоялась презентация ГРВ оборудования. На презентации присутствовали руководство генерального штаба Национальной гвардии КР, представители пограничных войск КР, представители министерства обороны, военные и гражданские психологи. Презентацию проводили руководители компаний «Биотехпрогресс» (Россия, Санкт-Петербург) и «Лаборатория Психологической Безопасности» (Казахстан, Алма-Аты). На мероприятие приглашены представители психологических служб Генеральной прокуратуры, Министерства обороны, Пограничной службы КНБ, МВД Республики Казахстан, преподаватели и студенты столичных высших учебных заведений, где готовят специалистов психологов.

В ходе презентации руководство товарищества безвозмездно передали два аппарата газоразрядной визуализации в личное пользование Национальной гвардии РК. Отныне спецтехника будет эксплуатироваться в воинской части 5573 и поликлинике военно-врачебной комиссии НГ РК.

Планируется, что в дальнейшем ГРВ будет применяться для определения психоэмоционального и физического состояния военнослужащих, в том числе для выявления суицидальных наклонностей.

Стоит отметить, что мероприятие проводится в рамках учебно-методических сборов со старшими офицерами (психологами) региональных командований, Военного института и воинских частей Национальной гвардии РК.

-Данный аппарат позволяет отслеживать психологический фактор любого человека. Существует возможность подбирать психологические пары (определять совместимость -авт.). Это касается военнослужащих, машинистов, пилотов, которые вместе совершают дальние путешествия. «Перегрызут» они друг другу глотки или нет, подходят ли они друг другу. То же самое -караульная служба. Везде, где есть человеческий фактор, чтобы не допустить срыва, и чтобы не допустить трагических ситуаций, -рассказал генеральный директор ООО «Биотехпрогресс» Рамиз Юсупов.

-С помощью аппарата ГРВ мы проверим офицеров, военнослужащих по контракту и солдат-срочников. В первую очередь проверке подвергнутся те, кто имеет рекомендацию психолога. На самом деле прибор мы уже протестировали. Он показал очень хорошие результаты. И буквально с завтрашнего дня мы начнем применять данный аппарат, -сказал заместитель Главнокомандующего Национальной гвардии по воспитательной и социально-правовой работе полковник Мухометкали Сатов.

По результатам презентации ГРВ оборудования в Национальной гвардии Казахстана и двухдневного мастер-класса по методу ГРВ для военных психологов, генеральный директор компании "Биотехпрогресс" Юсубов Р.Р. получил благодарственное письмо за активное сотрудничество с Национальной гвардией Республики Казахстан в вопросах организации психологической работы с военнослужащими, внедрение инновационных технологий в области психологии с применением метода Газоразрядной Визуализации в изучении личности. Письмо подписано 9 декабря 2015 года Главнокомандующим Национальной гвардией Республики Казахстан, генерал-лейтенантом Р. Жаксылыковым.

Как рассказал коммерческий директор ТОО "Лаборатория психологической безопасности" Нурлан Калматаев, данная методика будет внедряться впервые в Национальной гвардии. Он также сообщил, что на аппарате метода газоразрядной визуализации уже проверили 200 военнослужащих частей Нацгвардии и Минобороны, среди которых были срочники, контрактники и офицеры.



Рис. 2-2-1. Вручение благодарственного письма.

Alnur Oshibaev

Laboratory of Psychological Security

Almaty

8 727 246-23-83, +7 701 785-66-66 , +7 701 717-06-33

e-mail: oshibayev@gmail.com ,nur1969ka@mail.ru-нет



Рис. 2-2-2. Alnur Oshibaev.

Глава 3. Украина.

3.1 Днепропетровск.

Днепропетровск. УкрНИИ технологий машиностроения (п/я М-5612.).

1977-Романий Станислав Филиппович, (-1994) руководитель лаборатории.

Черный Зиновий Денисович, начальник отделения.

В 1989 году им был создан и запатентован аппарат газоразрядной визуализации АГРД (Аппарат Газо-Разрядный Диагностический), который позволял получать важную информацию о жизнедеятельности организма, проводить раннюю экспресс-диагностику и определять эффективность проводимой терапии. Регистрация изображений осуществляется на рентгеновской пленке. На этом аппарате получены уникальные цветные фотографии излучений. Прибор АГРД прошел успешные клинические испытания в ряде медицинских учреждений Украины (Днепропетровск), России (Москва), Латвии (Рига). В Днепропетровске: в Областной больнице им. Мечникова, в 16-ой городской Больнице, Медсанчасти 56, на кафедрах Медицинской академии. В 1990 году Минздравом СССР было дано заключение и рекомендация для широкого внедрения разработки в медучреждениях СССР.

Опираясь на опыте многолетних исследований в области газоразрядной визуализации С.Ф. Романием и Н.В. Беломестных (г. Краснодар) на основе ставшего классическим аппарата С.Д. Кирлиан был создан оригинальный газоразрядный диагностический аппарат АГРД-02. Этот аппарат предназначался для получения на фотоэмульсии Кирлиан фотографий подушек пальцев рук человека с целью оперативной медицинской диагностики.

Технические характеристики аппарата АГРД-02:

- амплитуда высоковольтного напряжения от 10 до 25 кВ,
- частота следования импульсов от 0,025 до 2,0 кГц,
- частота заполнения затухающих по экспоненциальному закону импульсов 200 кГц,
- диапазон отсчетов количества импульсов за экспозицию от 10 до 990,
- предусмотрен режим одноимпульсной работы генератора.

Прибор АГРД-02 позволяет фотографировать подушечки пальцев рук и ног. Изображения, полученные с помощью прибора АГРД-02:

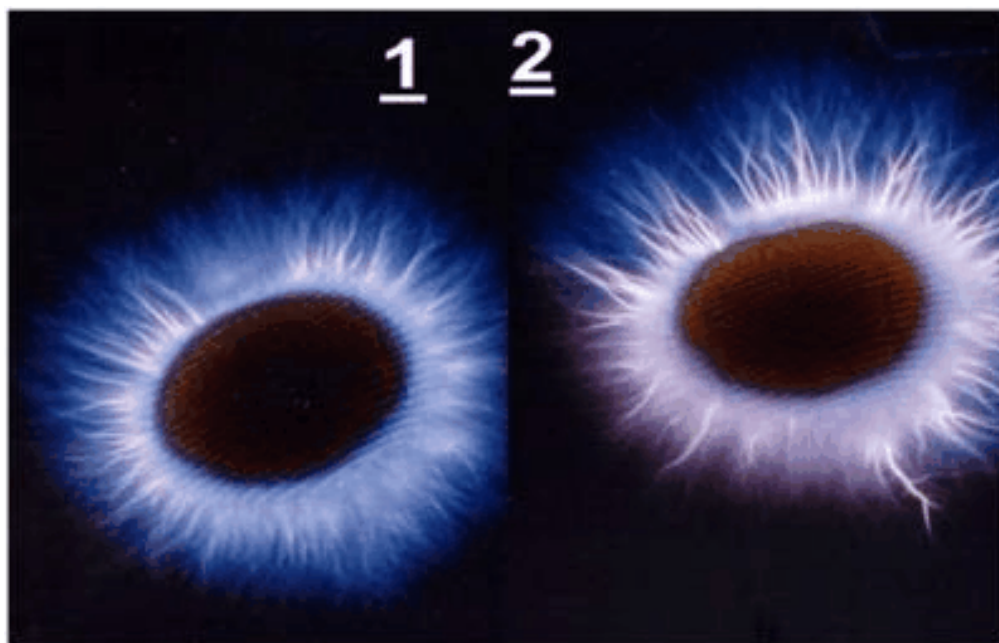


Рис. 3-1-1. Излучение пальца в спокойном состоянии (1) и при стрессе (2) (Семенихин Е.Е. аппарат АГРД-02).

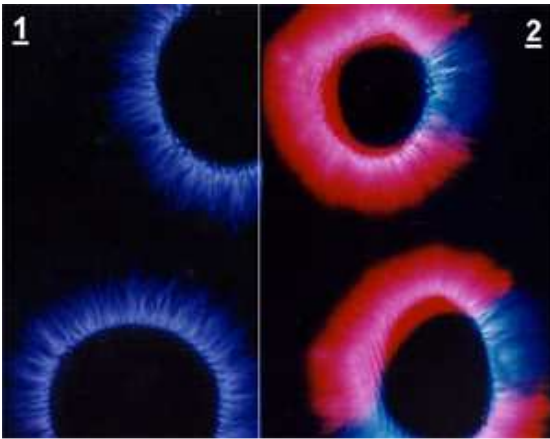


Рис. 3-1-2. 1-пальцы двух людей в состоянии гармонии. 2-состояние конфликта (Семенихин Е.Е. аппарат АГРД-02).

1992-Романий С.Ф. Бурминов В.В. Устройство для психофизиологических исследований. Патент **1715316**. 1992.+

1995-Коваленко Лариса Григорьевна, начальник конструкторско-технологического отдела института эластомерных материалов и изделий, Днепропетровск. В 1995 году она продолжила работы Романия.



Рис. 3-1-3. Коваленко Л.Г.

1998-Козырева Людмила А. Дело С.Ф. Романия живет. Арктур. 1998. №16. с.20-21.

1998-Романий С.ф., Коваленко Л.Г. Неразрушающий контроль полимерных композиционных материалов на основе метода Кирлиан. Кон. «Кирлиан-2000». Краснодар. 1998. с.125-131.

2014-Регистратор эффекта Кирлиан РЕК-1 (разработчик Надха Олег Сергеевич).

ОАО «УкрНИИ Технологии машиностроения», Днепропетровск.

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

В настоящее время вместо модели АГРД-2 выпускаются новые модели.

2006-2009 разработаны усовершенствованные модели: газоразрядный прибор «**Кирлиан-фото**» и «**Регистратор эффекта Кирлиан**» (**РЕК-1**), предназначенные для регистрации изображений Кирлиан свечения пальцев человека и различных объектов на фотоматериалах (фотобумага и фотопленка) и рентгеновской пленке.

Технические характеристики: амплитуда импульсного напряжения-15кВ и 20кВ (30кВ), количество импульсов экспозиции от 1 до100, размер экспозиционного электрода 90x130мм, габаритные размеры 20x20x6см. Комплект поставки:

-Прибор газоразрядный "Кирлиан-фото".

-Руководство по экспресс-оценке энергоинформационного состояния человека.

-Приставка для фотографирования на цветной фотопленке.

-Программное обеспечение для компьютерной обработки изображений.

Было изготовлено и поставлено заказчикам 80 аппаратов РЕК-1.

Вначале был создан аппарат Кирлиан-Фото (20кВ), затем варианты аппарат РЕК-1 с напряжением 5, 15, 18кВ.

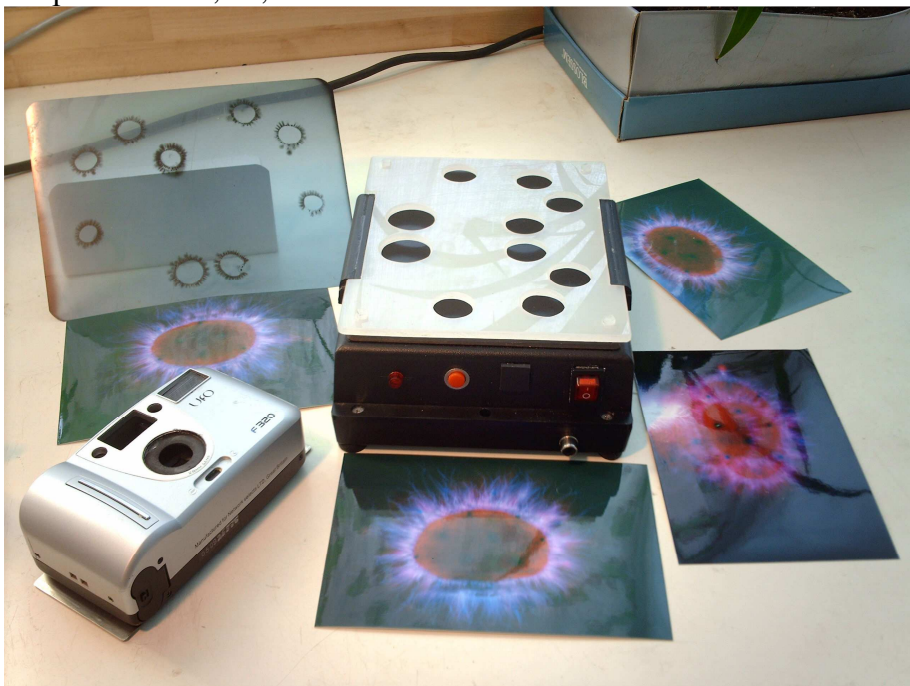


Рис. 3-1-4. Регистратор РЕК-1.



Рис. 3-1-5. Изображения, полученные с помощью регистратора РЕК-1 на фотобумаге (Семенихин Е.Е.).

2003-Народна і нетрадицшна медицина УкраТни. Випуск 1, КиГв. 2003. с.26.

2010-2014 Под руководством Песоцкой Л.А. творческая группа разработала усовершенствованный прибор **РЕК-2**, обеспечивающий при газоразрядном фотографировании уменьшение мощности воздействия электромагнитной нагрузки на биообъект за счет исключения заземления биообъекта и использования автономного источника питания (аккумулятора) 4,5 В.

Прибор РЕК-1: 20 импульсов, 18кВ.

Прибор РЕК-2: 5-10 импульсов, 5кВ.

2003-Народная и нетрадиционная медицина Украины. Вып.1, Киев. 2003. с.26.

2001-Прибор газоразрядный **«Кирлиан-фото»**, Паспорт. 2001.

Фирмы: ГУО «Политехмед» и ДиНЕЭИ «Патис». Днепропетровск, ул. Минина.

Прибор газоразрядный «Кирлиан-фото» (в дальнейшем прибор) предназначен для визуализации на фоточувствительном материале и рентгеновской пленке излучения терминальных точек пальцев человека. Технические характеристики:

-Амплитуда импульсного напряжения, кВ-35±3.

-Частота заполнения импульсов, кГц-200±50.

-Количество импульсов экспозиции-3, 6, 8.

-Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±5) Гц, 220в.

-Размеры экспозиционной площади, мм-90х130.

-Время непрерывной работы, ч, не более -8

-Габаритные размеры прибора, мм-200х200х60.

В пластмассовом корпусе 1 размещены выпрямитель 2, собранный по безтрансформаторной схеме, стабилизатор 3, напряжение с которого подается на накопительную емкость импульсного высоковольтного высокочастотного генератора 4. Второй выпрямитель 5, содержащий маломощный понижающий трансформатор, совместно со стабилизатором 6 обеспечивает питание блока управления 7. С помощью переключателя блока управления 7 задается необходимое количество импульсов экспозиции 3, 6, 9 и кратные им. Переключатель КОЛИЧЕСТВО ИМПУЛЬСОВ установлен на левой боковой панели прибора. Высоковольтные импульсы генератора 4 подаются на звуковой генератор 8 и электрод 9, расположенный на экспозиционной площадке 10, выполненной из диэлектрического материала. Сверху электрод 8 защищен диэлектрической пластиной 11, на которую накладывается фоточувствительный материал 12 фотоэмульсионным слоем вверх. Кондуктор 13, имеющий пять отверстий для установки пальцев пациента, обеспечивает фиксацию фотоматериала на экспозиционной площадке 9, расположенный на верхней крышке прибора. На передней панели прибора установлен индикатор СЕТЬ и кнопка ПУСК.

Генератор 4 вырабатывает импульсы с определенной частотой заполнения и следования. Положение переключателя КОЛИЧЕСТВО ИМПУЛЬСОВ соответствует команде, подаваемой на блок управления 7 и после нажатия кнопки ПУСК на электрод 8 подается заданное количество импульсов генератора 4. Повторным нажатием кнопки ПУСК количество экспозиционных импульсов может быть удвоено. Кирлиан свечение регистрируется на фоточувствительном материале 12. Звуковой индикатор 8 обеспечивает звуковую индикацию каждого импульса, подаваемого на экспозиционный электрод 9.

Днепропетровск. УкрНИИ технологий машиностроения.

Відкрите акціонерне товариство "український науково-дослідний інститут технології машинобудування".

Желтов Павел Николаевич, заместитель директора по науке,

Надха Олег Сергеевич, ведущий инженер конструкторского отдела,

Гулевская Галина Ивановна, нач. группы УкрНИИТМ, руководитель работ по метрологической аттестации и сертификации приборов и внедрению их в практику неразрушающего контроля изделий, а также в практику медицинских исследований. Разработчик программ технических и медицинских испытаний прибора РЕК-1 в системе МЗ Украины.

2000-**Надха Олег Сергеевич**. На основе прибора Романия С.Ф. он разработал прибор для медицинской диагностики методом Кирлиан. Свечение пальцев регистрируется на рентгеновской пленке и цветной пленке «Кодак 200». Он разработал прибор для регистрации эффекта Кирлиан жидкофазных объектов.

2004-Протопопов Віталій Олександрович, Шелухін Володимир Васильович, Желтов Павло Миколайович, Чорний Зіновій Денисович, Гулевська Галина Іванівна, Степаненков Євген Іванович. Спосіб неруйнівного контролю стільникових конструкцій на основі кірліан-графії. Патент **70147**. 2004.

2005-Головина Наталья Михайловна. Наука об излучениях биологических объектов. Конф. Севастополь. 2005. с.68-81.+

2006-Чорний Зіновій Денисович, Назаренко Олег Пантелеймонович, Шелухін Володимир Васильович, Надха Олег Сергійович, Руденко Сергій Іванович, Земляной Юрій Іванович, Желтов Павло Миколайович, Мащенко Олександр Миколайович. Пристрій для неруйнівного контролю об'єктів з діелектричними покриттями на металічних підкладках з використанням високочастотного електромагнітного поля високої напруги. Патент 15146. 2006.+

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.+

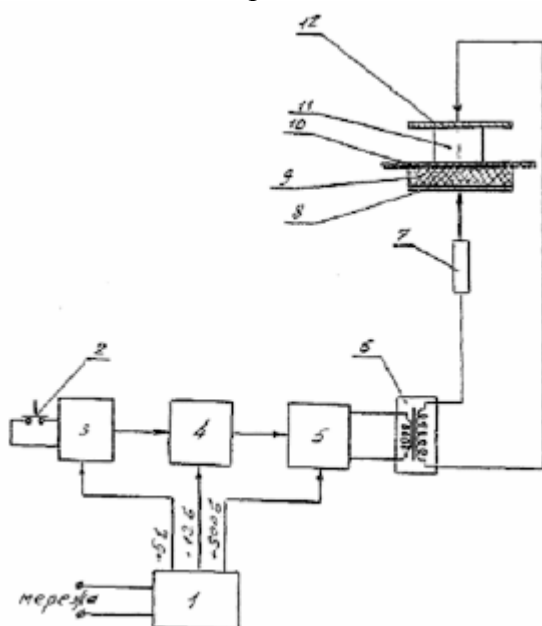


Рис. 3-1-6. Схема устройства.

2006-Кучін Лев Федорович, Черенков Олександр Данилович, Свергун Юрій Федорович, Косуліна Наталія Геннадіївна. Пристрій для фотографування та обстеження біологічних об'єктів на основі ефекту кірліан. Патент **18211** от 15 ноября 2006.

2013-Гулевская Г.И. Основные исторические этапы развития кирлианографии.+

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

2007-Назаренко Олег Пантелеймонович, Мащенко Олександр Миколайович, Зевако Василь Сергійович, Чорний Зіновій Денисович, Кравченко Іван Сергійович, Надха Олег Сергійович, Желтов Павло Миколайович. Пристрій для неруйнівного контролю стану діелектричного покриття на металічних підкладках. Патент **22074**. 2007.+

2007-Кравченко Іван Сергійович, Мащенко Олександр Миколайович, Желтов Павло Миколайович, Чорний Зіновій Денисович, Надха Олег Сергійович, Назаренко Олег Пантелеймонович, Зевако Василь Сергійович. Пристрій для неруйнівного контролю суцільності діелектричних покриттів на металевій основі. Патент **22078**. 2007.+

2008-Мащенко Олександр Миколайович, Желтов Павло Миколайович, Зевако Василь Сергійович, Надха Олег Сергійович, Назаренко Олег Пантелеймонович, Кравченко Іван Сергійович, Чорний Зіновій Денисович. Пристрій для неруйнівного контролю діелектричних покриттів. Патент **30309**. 2008.+

2008-Надха Олег Сергійович, Мащенко Олександр Миколайович, Чорний Зіновій Денисович, Назаренко Олег Пантелеймонович, Желтов Павло Миколайович, Кравченко Іван Сергійович, Зевако Василь Сергійович.

Спосіб неруйнівного контролю діелектричних матеріалів за методом кірліан. Патент **32536**. 2008.+

В Днепропетровске аппарат газоразрядной фотографии АГРД разработки Романия С.Ф. испытывали в различных учреждениях:

-Областная больница им. Мечникова,

-Дорожная клиническая больница.

-16-я городская больница,

-Медсанчасть 56,

-на кафедрах Медицинской академии.

В Академии "МАДРА" продолжают дело С.Ф.Романия, работая на аппарате "АГРД-02".

Песоцкая Людмила Анатольевна, д.м.н., доцент, врач гематолог. <http://www.kirlian.dp.ua>
Днепропетровская Медицинская Академия, кафедра госпитальной терапии 2, Дорожная клиническая больница, Днепропетровск.

Евдокименко Н.М., профессор, д.т.н, Украинский государственный химико-технологический Университет, Днепропетровск.

Фадеева Л.В. Днепропетровский транспортно-экономический колледж.

Оливсон В.М. Дорожная клиническая больница.

Найден Любовь Ивановна (МСЧ Днепропетровского электровозостроительного завода), к.м.н., активно внедряла, будучи главным врачом «ДЭВЗа», метод кирлианографии по время проф. осмотров рабочих, в последующем в оздоровительном центре с глиняной и **шунгитовой** комнатах при Всеукраинской ассоциации «Право человека на экобезопасность».



Рис. 3-1-7. Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М

Людмила Анатольевна Песоцкая, д.м.н. по специальности «Гематология», врач высшей категории, доцент кафедры ГВУЗа «Днепропетровская медицинская академия». **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», гомеопатические препараты. Результаты кирлианографии сопоставляются с данными космограммы обследуемых пациентов, которая строится по методике Э.И.Гоникман, для выявления психологических, духовно-этических аспектов причин заболевания с целью их проработки пациентом.

По полученным экспериментальным исследованиям, проводимым на протяжении более 20 лет оформлены Патенты и методические рекомендации МОЗ Украины по использованию Кирлиан фотографии в медицинской практике и экологии.

Научная работа проводится совместно с

-Украинским институтом экологии человека (г. Киев, профессор М.В. Курик),

-Институтом математических машин и систем (г. Киев, зав. отделом, к.т.н. В.В. Вишневский).

-кафедрой информационных систем Национальной медицинской академии постдипломного образования (Киев, профессор О.П. Минцер).

Исследования проводятся с помощью различных аппаратов, 4 аппарата РЕК-1 с напряжением 5, 10, 15. 20 кВ (Днепропетровск), аппарат Игнатъева Н.К. (Новосибирск).

Курик Михаил Васильевич, директор института, руководитель отдела эндоэкологии человека. Украинский Институт Экологии человека, отдел биомедицинской метрологии, Киев.

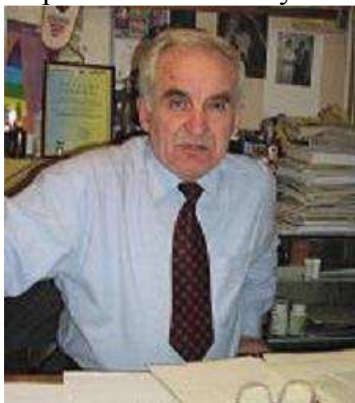


Рис. Курик М.В.

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

2010-Курик М.В., Лапицкий В.Н., Песоцкая Л.А. Кирлианография питьевой воды. Сознание и физическая реальность. М. 2010. т.15. №12. с.25-32.+

2010-Курик М.В., Лапицкий В.М., Песоцкая Л.А. Кирлианография биоэнерго-інформаційного поля природної води. «Медична та біологічна інформатика і кібернетика» з міжнародною участю. Збірник праць 20-23 квітня 2011 р. Київ. с.74-75.

2011-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Горюха А.И. Лапицкий В.Н. О биологическом поле и кирлиановском свечении. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Наукові обрії-2011» 17 липня 2011 р., м. Миколаїв. с.4-6.

2012-Курик М.В., Евдокименко Н.М., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Кирлиан-фоторафия оптических изомеров. Сознание и физическая реальность. 2012. т.17. №2. с.18-22.+

2012-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.М. Кирлиан-фотография структурно-энергетических свойств воды, как информационной системы в организме человека. Медична інформатика та інженерія. 2012. №4. с.56-60.

2012-Курик М.В., Евдокименко Н.М., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Черепанова-Лагутенко Р.С. Кирлиан фотография лево-и правовращающих изомеров. Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. 2012. №996. с.61-66.

2012-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. О природе кирлиановского свечения воды. Науковий вісник НГУ. 2012. №5 (131). с.86-90.+

2012-Курик М.В., Гриценко Е.Н., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Мельниченко Т.В. Природа воды и гомеопатическое потенцирование. Физическая экология человека.+

2013-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Саблева Л.И. Кирлианография косных и биокосных тел биосферы. 2013. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №6. с.44-49.+

2013-Песоцкая Л.А., Курик М.В., Завирюха А.А., Мінцер О.П., Глухова Н.В. Спосіб діагностики лейкозу великої рогатої худоби. Патент на корисну модель. Пат. **83710** Україна: МПК G01N 33/49. Заявлено 29.03.2013; опубл. 25.09.2013, Бюл. №18.+

2013-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Горюха А.И. Кирлианографічне оцінювання біодоступності речовини. Медична інформатика та інженерія, №2. 2013 с.37-41.

2013-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Корсун В.И., Горюха А.И., Борисовская Е.А., Павличенко А.В. Анализ изображений кирлиановского свечения капель воды на рентгеновской пленке. Конгресс «Наука. Информация. Сознание. Биоэлектрография». Россия, СПб, 2013, с.45.

2013-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Горюха А.И., Глухова Н.В., Черепанова-Лагутенко Р.С. Кирлианография косных та біокосных речовин. Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. 2013, №1043. с.130-134.

2013-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Горюха А.И. Возможности кирлианографии в оценке состояния природной биоэнергетики живого. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні здобутки медичної інформатики» 13-14 червня 2013 року, м. Київ. с.180-184.

- 2014-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Кучук Н.Г. Методы измерения физико-химических и энергоинформационных параметров воды. Системы обработки інформації. 2014. Вип. 9 (125). с.215-218.
- 2014-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Кирлианография живых и косных тел биосферы. Днепропетровск. 2014. 124с.++
- 2014-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Курик М.В. Современные взгляды на природу лейкозов. II-я научно-практическая конференция «Науки о Земле: современное состояние и приоритеты развития» 3-5 апреля 2014. Дубаи (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2014. Т.10, №2. с.76-77.
- 2014-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Изменение структуры лекарственных препаратов в поляризованном свкете при взаимодействии с кровью пациента. Конф. Валеология. Харьков 2014. с.97-99.+
- 2014-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Кучук Н.Г. Методы измерения физико-химических и энергоинформационных параметров воды. Системы обработки інформації. 2014. Вип. 9 (125). с.215-218.
- 2015-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Глухова Н.В. Евдокименко Н.М. Кирлианография энергоинформационных взаимодействий воды. Днепропетровск. Литограф. 2015. 138с.++

Саблева Л.И. Центр Здоровья Печерского района, Киев.

- 2013-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Саблева Л.И. Кирлианография косных и биокосных тел биосферы. 2013. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №6. с.44-49.+
- 2015-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Саблева Л.И., Евдокименко Н.М., Фадеева Л.В. (Днепропетровск) Эмоции и вода. Семинар. СПб. 2015.

Киев. НМАПО, Национальная медицинская академия постдипломного образования им. Шупика П.Л.

Минцер Озар Петрович (1940-) заведующий кафедрой информационных систем, д.м.н., профессор.



Рис. 3-1-8. Минцер О.П.

Работы проф.О.П.Минцера посвящены получению доказательной базы в проблеме использования метода газоразрядной визуализации (эффекта Кирлиан), как одного из немногих методов, позволяющих достаточно быстро получить информацию относительно физического, психоэмоционального и энергетического состояния человека, обнаружить признаки заболевания до их клинического проявления, а также в процессе подбора методики лечения и оздоровления.

Интересные исследования проведены им для выявления признаков переутомления операторов, перегрузки спортсменов, в сельском хозяйстве для определения всхожести семян и взаимного влияния различных видов растений, и других областях.

Наибольшее значение имеют работы по оценке валидности показателей кирлианграфии. Очевидно, что для живых объектов интенсивность и конфигурация излучения Кирлиана зависит от множества факторов, в том числе от их собственного излучения, от электропроводимости организма (которая, в свою очередь, обуславливается многими параметрами-психоэмоциональным состоянием, физическими характеристиками-температурой, влажностью и т.д.), от метода регистрации эффекта. Крайне важно вычленить факториальную

составляющую, непосредственно связанную с состоянием организма. Более того, важно придать полученным значениям адекватную количественную интерпретацию.

Еще более сложную задачу составляет верификация состояния пациентов (или любого другого биологического объекта) и проблема идентификация полученных данных при кирлианграфии с состоянием человека. Все перечисленные проблемы и легли в основу исследований проф. О.П.Минцера.

МСЧ Днепропетровского электровозостроительного завода

Найден Любовь Ивановна, к.м.н., активно внедряла, будучи главным врачом «ДЭВЗа», метод кирлианграфии по время проф. осмотров рабочих, исследовала детей д/комбината на близ лежащей к заводу территории, в последующем в оздоровительном центре с глиняной и шунгитовой комнатах при Всеукраинской ассоциации «Право человека на экобезопасность», получила большой материал по кирлианграфии продуктов питания, которые опубликованы в книге по питанию.

2008-Найден Л.И., Песоцкая Л.А. Основные принципы жизни и правильное питание. Днепропетровск. «Литограф». 2008. 100с.

Для исследований используют прибор «**Кирлиан фото**» (УкрНИИ технологий машиностроения), Кирлиан фотографии на фотобумаге Polaroid.

Методические рекомендации.

2004-Є.Л. Мачерет, О.П. Мінцер, Г.М. Чуприна, Л.А. Пісоцька, Л.В. Шостак, В.В. Бабенко, В.Ф. Максименко. В.О. Мінцер Застосування експрес-методу кірліан-графічної оцінки функціонального стану організму людини для встановлення судинних порушень в області голови та адаптації організму до них. Методичні рекомендації МОЗ України від 8.11.04 р. №275, Київ. 10с.

2004-П.Ф. Кришень, Л.А. Пісоцька, Л.І. Найдъон, Н.П. Дементій, О.М. Демчик. Застосування методу кірліан-графічної оцінки функціонального стану організму людини в гастроентерологічній практиці. Методичні рекомендації МОЗ України, Київ. 2004. 11с.

2006-Минцер О.Л. Гороя 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.

2008-О.П. Мінцер, Л.А. Пісоцька, А.І. Горова. с.А. Риженко, Д.К. Рукавишникова, І.І. Клімкіна, В.М. Лапицький, Л.І. Найдъон, Г.І. Гулевська, К.І. Боцман, Ю.А. Безкровна Застосування методу кірліан-графії для експрес-діагностики ранньої дезадаптації у дітей дошкільного віку до дії несприятливих факторів навколишнього середовища. Методичні рекомендації МОЗ України від 16.03.08 р. Київ. 2008. 20с.

2011-Кірліанграфія в екології людини. Методичний посібник з дисципліни «Екологія людини». Л.А. Пісоцька, В.М. Лапицький; під заг. ред. М.В. Курика. Дніпропетровськ: Національний гірничий університет. 2011. 45с.

Книги.

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.

2008-Найден Л.И., Песоцкая Л.А. Основные принципы жизни и правильное питание. Днепропетровск. «Литограф». 2008. 100с.

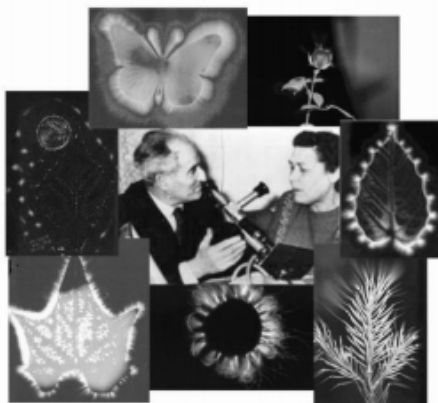
- 2009-Кирлианография в медицине. Днепропетровск. «Литограф». 2009.
- 2009-Песоцкая Л.А. Познай себя и будь здоров. Днепропетровск. «Литограф». 2009. 110с.
- 2009-Песоцкая Л.А. Психическая энергия и эффект Кирлиан. Днепропетровск. «Литограф», 64с.
- 2009-Песоцкая Л.А. О космических законах и путях духовного роста. Днепропетровск. «Литограф». 2009. 93с.
- 2010-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Боцман Е.И. Тайны воды, растительного мира и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2010. 66 с.++
- 2010-Песоцкая Л.А. Кирлианография для всех. Днепропетровск. 2010. 74с.++
- 2011-Песоцкая Л.А. Тайны минералов и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2011. 74с.++
- 2014-Песоцкая Л.А. Кирлианография в медицине. Днепропетровск. 2014. 108с.++
- 2014-Песоцкая Л.А. Познай себя и будь здоров (или о звездах и эффекте Кирлиан). Днепропетровск. 2014. 112с.++
- 2014-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Кирлианография живых и косных тел биосферы. Днепропетровск. 2014. 124с.++
- 2015-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Глухова Н.В. Евдокименко Н.М. Кирлианография энергоинформационных взаимодействий воды. Днепропетровск. Литограф. 2015. 138с.++
- Книги можно скачать из Internet <http://www.kirlian.dp.ua/index.php/kirlian-dlya-vsekhkh>



ЭФФЕКТ КИРЛИАН

СБОРНИК СТАТЕЙ

под редакцией доктора медицинских наук Л. А. ПЕСОЦКОЙ



Днепропетровск 2008

Рис. 3-1-9. Обложки книг Песоцкой Л.А.

Патенты.

2002-Песоцкая Л.А. Способ экспресс-диагностики психоэмоционального состояния человека. Патент Украины №**49283** А61В5/05. Бюл. №9. 2002.

2002-Песоцкая Л.А. Способ коррекции психофизиологического состояния человека. Патент Украины №**49466** А61Н39/00. Бюл. №9. 2002.

2003-Песоцкая Л.А., Добровольская В.Ф. Способ лечения лейкозов. Патент Украины №**62290** А61Р35/02. Бюл. №12. 2003.

2005-Пісоцька Л.А. Спосіб експрес-оцінки адаптаційних резервів організму людини. О.М. Гриценко. Деклараційний Патент України на корисну модель №**6602**. 16.05.2005, Бюл. №5.

2006-Спосіб прогнозування ранньої дезадаптації у дітей дошкільного віку. Пісоцька Л.А., Горова А.І., Рукавишникова Д.К., Лапицький В.М., Боцман К.І., Паплик С.А. Патент України на корисну модель №**19465** від 15 грудня 2006 р. Бюл. №12.

2006-Рішення про видачу деклараційного патенту на корисну модель. №u200604242, G01N21/00, G03B41/00. Пристрій для оцінки енергоінформаційного стану рідинофазного об'єкта. Заяв. 17.04.2006.

2007-Спосіб оцінки імунного стану організму дітей препубертатного віку. Пісоцька Л.А., Рукавишникова Д.К., Лапицький В.М., Найдьон Л.І., Боцман К.І., Безкровна Ю.А. Патент України на корисну модель №**25154** від 25 липня 2007. Бюл. №11.

2007-Спосіб оцінки енергоінформаційного стану рідинно фазного об'єкту і пристрій для його здійснення. Л.А. Пісоцька, В.М. Лапицький, К.І. Боцман. с.В. Герасченко. Патент України на корисну модель №**22212** від 25 квітня 2007 р.

2007-Пісоцька Л.А., Рукавишникова Д.К., Лапицький В.М., Найдьон Л.І., Боцман К.І., Безкровна Ю.А. Спосіб моніторингу функціонального стану адаптаційних систем організму дітей препубертатного віку. Патент України на корисну модель **28757** від 25 грудня 2007.

2008-Горова А.И., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Климкина И.И. Боцман К.И. Папик С.А. Способ экспресс-оценки уровня техногенной нагрузки на человека с помощью эффекта Кирлиан. Патент Украины **83080** А61В 5/05. 10.06.2008, Бюл. №11. 2008.+

2011-Лапицкий в.М. Гончаренко В.И. Песоцкая Л.А. Релаксационная комната. Патент Украины на полезную модель №**61914** от 10.08.11.

2013-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Способ диагностики заболеваний крови. Патент Украины на полезную модель №**82295** от 25.07.2013.

2013-Пісоцька Л.А., Курик М.В., Завирюха А.А., Мінцер О.П., Глухова Н.В. Спосіб діагностики лейкозу великої рогатої худоби. Патент на корисну модель. Пат. **83710** Україна: МПК G01N 33/49. Заявлено 29.03.2013; опубл. 25.09.2013, Бюл. №18.+
2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А., Горова А.І. Спосіб експрес-оцінки рідиннофазного об'єкта. Патент на корисну модель. Пат. **86701**. Україна: МПК G-1N 21/17. Заявлено 25.06.2013; опубл. 10.01.2014.
2014-Пісоцька Л.А., Глухова Н.В. Спосіб оцінки біологічної активності води. Патент на корисну модель. Пат. **91003** Україна: МПК G01N 21/00. Заявлено 19.12.2013; опубл. 25.06.2014, Бюл. №12.
2015-Песоцкая Л.А., Минцер О.П., Глухова Н.В. Прибор для регистрации изобазений Кирлиановского свечения биологических объектов. Патент 100879. 2015.+

Статьи и доклады на конференциях:

1997

1997-Песоцкая Л.А. Диагностика, клинко-лабораторная характеристика и прогноз течения острого лейкоза и миелодиспластического синдрома. Диссертация доктора медицинских наук. 1997.

2000

2000-Песоцкая Л.А. Гулевская Г.И. Применение эффекта Кирлиан для экспрес оценки воздействия качества питьевой воды на организм человека. Научно-практическая конференция „Экология и здоровье человека” 12-16 июля 2000. Щелкино, Крым. с.146-149.

2001

2001-Песоцкая Л.А. Эффект Кирлиан. Успех. Бизнес-альманах «Тяньши». 2001. №6, декабрь. с.42-44.

2001-Проведено обслеование посетителей выставки картин Рериха, организованной в Днепропетровске в 2001 году. Выявлено улучшение характеристик свечения после посещения выставки.

2002

2002-Песоцкая Л.А. Масляк В.Н. Использование Кирлиан фотографии в эниопсихологии. Рефлексотерапия. 2002. №3 (3). с.47-49.

2002-Песоцкая Л.А. Родин А.В. Осознание красоты спасет мир. В кн. Эффект Кирлиан. Донецк. 2002. с.50-57.+

2002-Чорниловський В.О., Пісоцька Л.А., Бусигін В.О., Чорниловський А.В. Застосування методу газорозрядної візуалізації “Кірліан-фото” в урологічній практиці стаціонару. Медицина залізничного транспорту України. 2002. №3. с.57-59.+

2002-В.А. Черниловский, Л.А. Песоцкая, В.А. Бусыгин, А.В. Черниловский. Применение метода газоразрядной визуализации «Кирлиан-Фото» в урологической практике стационара. Медицина залізничного транспорту України. 2002. №3. с.57-59.+

2002-Гулевская.г.И., Надка О.С., Песоцкая Л.А. Прибор газоразрядной фотографии «Кирлиан-фото». Эниология. 2002. с.97-98.

2002-Песоцкая Л.А. Родин А.В. Использование эффекта Кирлиан в оценке роли человеческого фактора в состоянии экосистемы. Всеукраинская научно-практическая конференция «Валеология: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку 11-13 квітня 2002”. Харків. 2002. с.178-182.

2002-Песоцкая Л.А., Абаянцева Т.А., Кулькина Е.А. Сравнение Кирлиан-фотографических изображений и клинических данных у больных сахарным диабетом и полицитемией. Мікроциркуляція та її вікові зміни. Матеріали 11 міжнародної наукової конференції (Київ. 22-24 травня 2002 року).

2003

2003-Песоцкая Л.А. Медицина должна быть профилактической. Сознание и физическая реальность. 2003. т.8. №3. с.44-50.

2003-Песоцкая Л.А., Добровольская В.Ф., Абаянцева Т.А., Райнберг В.А., Найден Л.И. Применение энергетической диагностики, основанной на эффекте Кирлиан, в медицинской

практике. Актуальные вопросы валеологии, экологии, традиционной и нетрадиционной медицины. Збірник наукових праць. Дніпропетровськ. 2003. с.97-99.

2003-Песоцкая Л.А. Кирлиан-диагностика в терапевтической практике. Информационный лист о передовом производственном опыте на Приднепровской дороге. 2003.

2004

2004-Л.А. Песоцкая, И.В. Илинчук, И.В. Цыбульская, Е.В. Горбань Кирлиан-диагностика в терапевтической практике. Лікарська справа. 2004. №5-6. с.39-43.

2004-Песоцкая Л.А., Горбань Е.В., Лоян Ю.А. Психофизиологические аспекты соматических заболеваний, в частности железодефицитных анемий. Сознание и физическая реальность. 2004. Т.9. №6. с.40-43.

2004-Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И., Найден Л.И. Опыт практического применения прибора „Кирлиан-фото” в сфере профилактической медицины. Міжнародна науково-практична конференція „Інформаційні технології в охороні здоров'я та практичній медицині”. Київ. 2004. с.42-43.

2004-Песоцкая Л.А., Черниловский В.А., Абаянцева Т.А., Лукьяненко Л.Н., Юрченко Е.И., Пряжников Л.С. Применение кирлиан-диагностики в терапевтическом стационаре. Журнал практичного лікаря. №3. 2004. с.54-56.

2004-Пісоцька Л.А., Горова А.І., Найдъон Л.І. Лапицкий В.Н., Боцман К.І., Катічев О.Н., Райнберг В.А. Кірліан-графічна оцінка функціонального стану людини в профілактичній медицині. Друга міжнародна науково-практична конференція ”Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку”. Харків. 2004. с.171-174.

2005

2005-А.І. Горова, І.І. Клімкіна, Л.А. Пісоцька, Л.І. Найдъон, В.М. Олівсон Кірліан-графічна оцінка функціонального стану організму людини на промислових підприємствах. Матеріали міжнародної конференції „Форум гірників-2005, 12-14 жовтня”. 2005. с.6-12.

2005-Песоцкая Л.А., Абаянцева, Т.А., Кулькина Е.А., Шостак Л.В., Бабенко Л.В. Сравнение Кирлиан-фотографических изображений и клинических данных у больных сахарным диабетом и истинной полицитемией. Рефлексотерапия. 2005. №3. с.35-38.

2005-Песоцкая Л.А., Родин А.В. Залог здоровья-в красоте творчества и его восприятии. Сознание и физическая реальность. 2005. Т.10. №3. с.38-42.

2005-Пісоцька Л.А., Чорніловський В.О., Чорніловський А.В., Ларіна Л.П. Кірліан-графія як метод профілактичної медицини/Лікарська справа. 2005. №7. с.39-43.

2005-Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И., Райнберг В.А., Найден Л.И. Определение психотипов людей с использованием метода кирлиан-графии/Эниология. 2005. №4. с.50-54.

2005-Л.А. Пісоцька, Ю.О. Лоян, Є.І. Боцман. с.А. Паплик, В.А. Райнберг, Л.М. Кутало,Г.І. Гулевська Порівняльний аналіз результатів Фоль-і Кірліан-діагностики у працівників промислового підприємства. У конференція з міжнародною участю „Інформаційні технології в охороні здоров'я та практичній медицині”, наукові праці. Київ, 15-18 червня 2005. с.51-53.

2005-Горова А.І., Пісоцька Л.А., Найдъон Л.І., Олівсон В.М., Клімкіна І.І. Застосування методу Кірліан-графічної оцінки функціонального стану організму людини на промислових підприємствах. Довкілля та здоров'я. 2005. с.57-61.+

2005-Песоцкая Л.А., Болдескул А.Е., Коноплев Е.А. Применение Эффекта Кирлиан в оценке влияния пирамиды на энергосистему человека. XI Міжнародна конференція „Інформотерапія: теоретичні аспекти та практичне застосування” м. Київ 14-16 жовтня 2005. с.61.

2005-Пісоцька Л.А., Найдъон Л.І. Гулевська Г.І. Застосування методу Кірліан-графії для експрес-оцінки адаптаційних резервів організму людини. Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. 111 Міжнародна науково-практична конференція 8-10 квітня 2005 р. Збірник праць з 2-х томів за редакцією М.С. Гончаренко. Харків. 2005. т.1, ч. 2. с.140-144.

2006

2006-Пісоцька Л.А., Гриценко О.М., Найдъон Л.І. Призначення та оцінка ефективності оздоровлюючих засобів з використанням кірліан-графії. Журнал фітотерапії. 2006. №3. с.24-31.

2006-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И. Экспресс-оценка энергоинформационного состояния воды методом кирлиан-графии. Эниология. 2006. №4 (24). с.68-70.

2006-Горова А.І., Л.А. Пісоцька, Лапицький В.М., Клімкіна І.І., Гулевська Г.І., Боцман Є.І., Паплик С.А. Порівняльний аналіз результатів кірліан-діагностики та цитогенетичної оцінки стану організму дітей. Наукові праці форуму з міжнародною участю «Інформаційні технології в охороні здоров'я та практичній медицині 31 березня 2006 р.», Київ. с.92.

2006-Песоцкая Л.А. Евдокименко Н.М. Лапицкий В.Н. Боцман Е.И. Применение метода Кирлиан графии для оценки качества воды. Вопросы химии и химической технологии. 2006. №2. с.161-163.

2006-Песоцкая Л.А. Оптимизация терапии больных железодефицитной анемией с использованием метода кирлиан-графии. “Нове в гематології та трансфузіології”. 5-й міжнародний научний симпозіум “Актуальні і нерешені питання гематології і трансфузіології. 1-2 юня 2006. Київ. 2006. Вип.5. с.324.

2007

2007-Песоцкая Л.А., Фадеева Л.В., Боцман Е.И., Кутало Л.Н. Некоторые аспекты визуализации тонкоматериальных структур организма человека методом кирлиан-графии. Сознание и физическая реальность. 2007. т.12. №1. с.56-63.

2007-Песоцкая Л.А., Горюва А.И., Лапицкий В.Н., Климкина И.И., Найдён Л.И., Гулевская Г.И., Боцман Е.И. Экспресс-диагностика адаптации организма к неблагоприятным факторам окружающей среды. Вісник проблем біології і медицини. 2007. Вип. 1. с.62-66.+

2007-Лапицький В.М., Пісоцька Л.А., Боцман К.І. Оцінка якості рідини методом газорозрядного фотографування. Інноваційні проекти Національного гірничого університету. Науково-технічний збірник, Дніпропетровськ. 2007. с.72.

2007-Л.А. Песоцкая, А.И. Горюва, В.Н. Лапицкий, И.И. Климкина, Л.И. Найдён, Е.И. Боцман, Ю.А. Бескровная, С.А. Паплик, Г.И. Гулевская. Этические аспекты антропогенной Деятельности человека. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2007. т.9. №12. с.259-270.+

2008

2008-Песоцкая Л.А. Компаниец В.А. Современная Кирлиан диагностика. в сб. статей Эффект Кирлиан. Днепропетровск, Днепропетровский центр НТИ. 2008. с.9-15.

2008-Л.А. Песоцкая, В.Н. Лапицкий, Е.И. Боцман, Р.С. Лагутенко, Л.И. Тайны минералов и эффект Кирлиан. Саблина. Сознание и физическая реальность. 2008. т.13, №9. с.32-39.

2008-Л.А. Песоцкая, В.Н. Лапицкий, Е.И. Боцман, Л.И. Найдён. Кирлианграфия и окружающая среда. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №29. Одеса, Зовнішрекламсервіс. 2008. с.53-59.

2008-Л.А. Песоцкая, А.И. Горюва. с.А. Рыженко, В.Н. Лапицкий, Л.И. Найдён, Ю.А. Бескровная, Е.И. Боцман. с.А. Паплик. Возможности использования метода кирлиан-графии в системе экологического мониторинга. 8-я научно-практическая конференция “Вода: проблемы и решения”. Днепропетровск, “Гамалия”. 2008. с.70-78.+

2008-Л.А. Песоцкая, В.Н. Лапицкий, А.А. Лукьяненко, Л.И. Найден, Е.И. Боцман, Р.С. Лагутенко. Диагностика патологии щитовидной железы методом кирлиан-графии. Матеріали 7-ї Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної школи-конференції «Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління». 2-9 листопада 2008 р., Харків-Дніпропетровськ. с.241-243.

2009

2009-Песоцкая Л.А., Гончаренко В.И., Лапицкий В.Н., Найден Л.И., Лагутенко Р.С., Илинчук И.В., Назарова И.В. Применение кирлианграфии в оценке эффективности оздоровительных мероприятий. 13-й Международный научный конгресс по ГРВ биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», 4-5 июля 2009. Санкт-Петербург. с.16-18.

2009-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И. Тайны воды и эффект Кирлиан. XIII Международный научный конгресс по ГРВ биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», 4-5 июля 2009. Санкт-Петербург. с.20-22.+

2009-Л.А. Песоцкая, Д.К. Рукавишникова, А.И. Горюва, В.Н. Лапицкий, Л.В. Фадеева, Л.П. Скрышник, Е.И. Боцман. Оценка психоэмоционального состояния учащихся методом кирлианграфии. Вісник Харківського національного університету №862 (серія «Валеологія: сучасність і майбутнє» Випуск 6. Харків, 2009. с.113-118.+

2009-Вишневський В.В., Пісоцька Л.А., Тугаєнко О.М. Телемедична технологія для кірліан-діагностики. Конф. «Інтегративна медицина» 30-31 мая 2009, Київ. с.230-231.

2010

2010-Песоцкая Л.А. Кирлианграфия, как метод профилактической медицины. Семейна медицина. 2010. №2 (32). с.21-22.

2010-Курик М.В., Лапицкий В.Н., Песоцкая Л.А. Кирлианография питьевой воды. Сознание и физическая реальность. М. 2010. т.15. №12. с.25-32.+

2010-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И., Лагутенко Р.С., Саблина Л.И. Стихии природы и гармония личности. Сознание и физическая реальность. 2010. Т.15. №10. с.33-39.

2010-Курик М.В., Лапицкий В.М., Пісоцька Л.А. Кірліанографія біоенерго-інформаційного поля природної води. «Медична та біологічна інформатика і кібернетика» з міжнародною участю. Збірник праць 20-23 квітня 2011 р. Київ. с.74-75.

2010-Л.А. Пісоцька, О.А. Кулькіна, Т.О. Абаянцева. Л.В. Шостак. В.В. Бабенко, О.Ю. Зарувінська. Можливості використання кірліанографії для визначення ризику формування патології щитоподібної залози у дорослих. Лікарська справа. 2010. №5-6. с.87-89.

2010-Песоцкая Л.А., Вишневский В.В. Телемедицинская технология для научных исследований по кирлиан-диагностике. Український журнал телемедицини та медичної телематики. 6-я Міжнародна конференція «Телемедицина-опыт и перспективы». Донецк.2010. т.8, №1. с.114-115.

2010-Песоцкая Л.А., Кулькина Е.А., Абаянцева Т.А., Голембиовская О.Я., Дудина Л.А. Использование кирлиан-графии для выявления донозологических Признаков патологии щитовидной железы. Вісник проблем біології і медицини. 2010. Вип. 2. с.118-122.+

2010-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И., Лагутенко Р.Н. Кирлианграфия и стихии природы. Современные проблемы науки и образования. 10-я международная междисциплинарная научно-практическая школа конференция. 2010. Севастополь. с.122-123.

2010-Фадеева Людмила Викторовна. Информационный терроризм и здоровье. Компьютеры: за и против. Днепропетровск. 2010.+

2010-Lapitskiy V.N. L.A. Pesotskaya V.N. et al. (2012) Estimation of Influence of Schungite Room on the State of Human Health by the Method of Kirlian, Scientific Paper, №11.

2011

2011-Курик В.М., Песоцкая Л.А., Горовая А.И. Лапицкий В.Н. О биологическом поле и кирлиановском свечении. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Наукові обрії-2011» 17 липня 2011 р., м. Миколаїв. с.4-6.

2011-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Здоровье человека и экология мышления. Сборник статей научно-практической конференции НГУ 19 травня 2011 «Здоровий спосіб життя: проблеми та досвід». 2011. с.40-43.

2011-Песоцкая Л.А. Лапицкий В.Н. Применение кирлианграфии в оценке состояния окружающей среды. Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие регионов». Керчь. 2011. с.51.

2011-Песоцкая Л.А., Куликович Ю.Н., Брага Е.Ф., Данилова О.В. Возможности применения кирлианографии в диагностике урологических заболеваний. 15-й научный конгресс «Наука. Информация. Сознание». Сборник статей. СПб. 2011. с.67-68.

2011-Песоцкая Л.А. Куликович Ю.Н., Брага Е.Ф., Данилова О.В. Возможности применения кирлиан-фотографии в диагностике гинекологических заболеваний. «Медична та біологічна інформатика і кібернетика» з міжнародною участю. Збірник праць 20-23 квітня 2011. Київ. с.96.

2011-Лапицкий В.Н., Песоцкая Л.А., Лагутенко Р.С., Ильченко Л.А., Шамилева Н.В., Куриленко С.А. Оценка влияния шунгитовой комнаты на состояние здоровья человека методом кирлиан-фотографии. Науковий вісник НГУ. 2011. №6. с.107-111.+

2011-Песоцкая Л.А. Кирлиан-графия для профилактической медицины. Конф. Рязань. 2011. с.124-127.+

2011-Песоцкая Л.А., Горовая А.И., Лапицкий В.Н. Возможности применения Кирлиан фотографической диагностики в промышленной медицине и экологии. Вестник гигиены и эпидемиологии. 2011. т.15, №1. с.151-154.+

2011-Песоцкая Л.А. Кирлиан-графия для профилактической медицины. 2011.+

2012

2012-Глухова Н.В. Применение методов Фликкер-шумовой спектроскопии для обработки сигналов измерительной информации. Электротехнические и компьютерные системы. 2012. №6 (82). с.14-20.+

2012-Курик М.В. Евдокименко Н.М. Песоцкая Л.А. Лапицкий В.Н. Кирлиан-фоторафия оптических изомеров. Сознание и физическая реальность. 2012. т.17. №2. с.18-22.+

2012-Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Черепанова-Лагутенко Р.С., Зоричев В. Кирлианография, как метод экспресс-диагностики раннего выявления интоксикации. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах СНД» 29 вересня-1 жовтня 2012. Збірник наукових праць. Переяслав-Хмельницький. 2012. с.21-23.

Интернет-ресурс: http://conferences.neasmo.org.ua/zbirnuk_final_09_2012.pdf

2012-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Горювая А.И, Лапицкий В.Н. Боцман Е.И. Черепанова-Лагутенко Р.С. Кирлианфотграфические признаки природной воды. XVI-й конгресс «Наука. Информация. Сознание», Санкт-Петербург. 2012. с.36-37.

2012-Глухова Н.В., Корсун В.И., Песоцкая Л.А. Оценка качества воды с использованием методологии фликкер-шумовой спектроскопии. Збірник наукових праць Одеської Державної академії технічного регулювання та якості. Одеса. №1, 2012, с.41-46.

2012-Курик М.В., Пісоцька Л.А., Лапицкий В.М. Кірліан-фотографія структурно-енергетичних властивостей води, як інформаційної системи в організмі людини. Медична інформатика та інженерія. 2012. №4. с.56-60.

2012-Пісоцька Л.А., Євстигнєєв І.В., Боброва О.О., Малий В.П., Капшученко О.М., Вязовська В.М. Кірліанографія при залізодефіцитній анемії у хворих на гастроентерологічну патологію. Лікарська справа. 2012. №8. с.58-61.

2012-Курик М.В. Евдокименко Н.М. Песоцкая Л.А. Лапицкий В.Н. Черепанова-Лагутенко Р.С. Кирлиан фотография лево-и правовращающих изомеров. Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. 2012. №996. с.61-66.

2012-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. О природе кирлиановского свечения воды. Науковий вісник НГУ. 2012. №5 (131). с.86-90.+

2012-Курик М.В. Гриценко Е.Н. Песоцкая Л.А. Лапицкий В.Н. Мельниченко Т.В. Природа воды и гомеопатическое потенцирование. Физическая экология человека.+

2013

2013-Песоцкая Л.А. Энергоинформационные аспекты качества жизни пожилого человека. Тюменский медицинский журнал. 2013. Т.15. №2. с.16-17.

2013-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Опрятная Т.О. Кирлиан-фотография мазков крови при анемиях. Академический журнал Западной Сибири Academic Journal of West Siberia. Тюмень, Россия. 2013, Том 9, №5 (48). с.23-25.+

2013-Песоцкая Л.А. Глухова Н.В. Опрятная Т.О. (ДКБ на ст. Днепропетровск) Кирлиан-фотография мазков крови при анемиях. VII-я конференции «Инновационные технологии в медицине» 4-6 ноября 2013. Гоа (Индия). Академический журнал Западной Сибири. 2013. т.8. №5 (48). с.24-25.+

2013-Песоцкая Л.А. Кирлианография, как метод диагностики энергоинформационного состояния организма. Материалы научно-практической конференции с международным участием «Человек: здоровье, медицина, экология 24-26 июня 2013. о.Хайнань (Китай). Академический журнал Западной Сибири. 2013. т.9, №2 (45). с.25-26.

2013-Песоцкая Л.А. Кирлианография, как метод диагностики энергоинформационного состояния организма. Академический журнал Западной Сибири. 2013. Т.9. №3 (46). с.27-28.+

2013-Глухова Н.В., Курик М.В., Пісоцька Л.А., Горюва А.І. Кірліанографічне оцінювання біодоступності речовини. Медична інформатика та інженерія, №2. 2013 с.37-41.

2013-Песоцкая Л.А., Горювая А.И., Борисовская Е.А., Павличенко А.В., Геращенко С.В. Кирлианография, как метод оценки адаптации организма к экологическим влияниям внешней среды. 3-я научно-практическая конференция «Естественные науки: достижения нового века» 24-26 августа 2013. Шарджа (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2013. т.9, №4 (47). с.40-41. Интернет-ресурсы: www.elibrary.ru; www.medpsy.ru

- 2013-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Саблева Л.И. Кирлианография косных и биокосных тел биосферы. 2013. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №6. с.44-49.+
- 2013-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Корсун В.И., Горовая А.И., Борисовская Е.А., Павличенко А.В. Анализ изображений кирлиановского свечения капель воды на рентгеновской пленке. Конгресс «Наука. Информация. Сознание. Биоэлектрография». Россия, СПб, 2013, с.45.
- 2013-Глухова Н.В., Корсун В.И., Песоцкая Л.А. Автоматизация обработки изображений излучения жидкофазных объектов с использованием методологии фликкер-шумовой спектроскопии. Метрологія та прилади. №2 (40). 2013. с.59-63.
- 2013-Песоцкая Л.А., Лакиза Т.В., Лукьяненко А.А., Кулькина Е.А., Полешко Е.В. Психозитические аспекты заболеваний щитовидной железы. Вестник ХНУ №1066. Харьков. 2013. с.89-91.+
- 2013-Песоцкая Л.А. Место применения кирлианографии в интегративной медицине. Юбилейная международная конференция «Интегративная медицина» 18 мая 2013. Киев. с.91-92. www.altimed.net
- 2013-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Анализ изображений кирлиановского свечения капель воды. Науковий вісник Національного гірничого університету. №1. 2013. с.91-96.+
- 2013-Песоцкая Л.А., Лакиза Т.В., Лукьяненко А.А., Кулькина Е.А., Полешко Е.В. Психозитические аспекты заболеваний щитовидной железы/Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. 2013. №1066. с.96-98.
- 2013-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Обоснование критериев оценки биоэнергоинформационных свойств воды. 3-я научно-практическая конференция «Естественные науки: достижения нового века» 24-26 августа 2013. Шарджа (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2013. т.9, №4 (47). с.110.
- 2013-Курик М.В., Песоцкая Л.А., Горова А.И., Глухова Н.В., Черепанова-Лагутенко Р.С. Кирлианография косных та біокосних речовин. Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. 2013, №1043. с.130-134.
- 2013-Песоцкая Л.А. Определение астрологического психотипа у пациентов с соматическими заболеваниями методом кирлианографии. Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. XI міжнародної науково-практичної конференції 11-13 квітня 2013. Харков. 2013. с.144-145.
- 2013-Песоцкая Л.А., Лукьяненко А.А., Кулькина Е.А., Илинчук И.В., Полешко Е.В. Особенности поражения органов пищеварения при сахарном диабете. Вестник проблем биологии и медицины. 2013. Т.2. №1. с.149-153.
- 2013-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Глухова Н.В., Удовенко Ю.Э., Лапицкий В.Н. Методика оценки биологической активности воды. Вопросы химии и химической технологии. 2013. №1. с.151-153.+
- 2013-Песоцкая Л.А., Полешко Е.В., Цибульская И.В., Лукьяненко Л.Н., Юрченко Е.И. Причинно-следственные взаимосвязи в патогенезе гастроэнтерологических осложнений у ревматологических больных. Вісник проблем біології і медицини. 2013. Вип.3, Т.1. с.153-157.+
- 2013-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Горовая А.И. Возможности кирлианографии в оценке состояния природной биоэнергетики живого. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні здобутки медичної інформатики» 13-14 червня 2013 року, м. Київ. с.180-184.
- 2013-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Горовая А.И., Фадеева Л.В., Масляк В.Н. Возможности использования кирлианографии в учебно-воспитательном процессе. X-я интернет-конференция «Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах СНГ» 29-30 апреля 2013. Сб. научных работ, Переяслав-Хмельницкий. 2013. с.215-217. Интернет-ресурс: http://neasmo.org.ua/zbirnik_final_04_2013.pdf
- 2013-Песоцкая Л.А., Лакиза Т.В., Лоян Ю.А., Фадеева Л.В., Кучук Н.Г. Біоенергетичні методи дослідження як здоров'я зберігаючи нанотехнології в педагогічному процесі. Системи обробки інформації: зб. наук. пр. Харьков. ХУПС. 2013. Вип. 6 (113). с.277-280.+
- 2013-Песоцкая Л.А., Лакиза Т.В., Лоян Ю.А. Некоторые аспекты этического воспитания и образования студентов. Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості: зб. праць X всеукр.

наук. метод. конф. 28-29 листоп. 2013 р., Київ. М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». Електрон. дані. Київ. НТУУ «КПІ». 2013. с.544-548.

2013-Песоцкая Л.А., Лаптев А.В. Оценка оздоровительного действия метода «плейстик» по данным кирлианографии. Валеология: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. XI міжнародної науково-практичної конференції 10-11 квітня 2014 р. Харков. 2013. Ел. ресурс <http://valeolog.net>

2013-Pesotskaya L.A Application kirlianography in the estimation of Efficiency of improving actions.Conf. Italy.2013.

2013-Песоцкая Л.А. Глухова Н.В. Лапицкий В.Н. Анализ изображений кирлиановского свечения капель воды. 2013.+

2014

2014-Глухова Н.В. Розробка методу експрес-оцінки біологічних властивостей води. Східно-європейський журнал передових технологій. №6/5 (72). 2014. с.18-25.

2014-Глухова Н.В. Применение вейвлет-пакетов для обработки изображений газоразрядного излучения. International Scientific and Practical Conference World Science: Modern Scientific Achievements and Their Practical Application. Issue N.2. UAE. Dubai. 20-22 october 2014, p.21-24.

2014-Глухова Н.В. Пісоцька Л.А. Експрес-метод оцінки стану рідиннофазного середовища. VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 29-30 Вересень, 2014, с.24-26.

2014-Глухова, Н.В. Статистичний та спектральний аналіз кірліанограм. Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади» за матеріалами науково-практичної конференції «Приладобудування та метрологія». Луцьк. 2014. №5 (2). с.28-33.

2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Дослідження біологічних та квантових властивостей рідкої води методом кірліанографії. IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 30-31 грудня. 2014. с.30-32.

2014-Баранова А.А. Песоцкая Л.А. Использование экспресс-метода кирлианографической оценки функционального состояния организма при критических состояниях. Конф. Днепропетровск. 2014. с.33-34.+

2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Вейвлет-аналіз кірліанограм питної води. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 1-2 листопада. 2014. с.33-35.+

2014-Глухова Н.В. Обработка изображений газоразрядного випромінювання. I Всеукраїнська науково-технічна конференція «Актуальні проблеми автоматики та приладобудування. 11-12 грудня 2014. Україна, Харків: НТУ «ХПІ». с.37-38.

2014-Глухова Н.В. Автоматизированная обработка результатов измерения параметров свечения шахтных вод. Гірнична електромеханіка та автоматика. 2014. №93. с.56-61.

2014-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Курик М.В. Современные взгляды на природу лейкозов. II-я научно-практическая конференция «Науки о Земле: современное состояние и приоритеты развития» 3-5 апреля 2014. Дубай (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2014. Т.10, №2. с.76-77.

2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А., Антипенко О.І., Белік Т.М. Статистичний аналіз кірліанограм. VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 29-30 листопада. 2014. с.91-93.

2014-Глухова Н.В. Вейвлет-аналіз зображень при реєстрації випромінювання рідиннофазних об'єктів. IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми технічного регулювання та якості». Україна, Одеса. 9-10 жовтня 2014, с.94-100.

- 2014-Курик М.В., Песоцкая Л.А. Изменение структуры лекарственных препаратов в поляризованном свкете при взаимодействии с кровью пациента. Конф. Валеология. Харьков 2014. с.97-99.+
- 2014-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Использование эффекта Кирлиан при исследовании биологических и квантовых свойств воды среды. 11-я конференции «Медицина: современные приоритеты развития» 28-30 ноября 2014. Дубаи (ОАЭ). Академический журнал Западной Сибири. 2014. т.10, №5 (54). с.100-101.
- 2014-Песоцкая Л.А., Лаптев А.В. Оценка оздоровительного действия метода «Плейстик» по данным кирлианографии. Конф. Валеология. Харьков 2014. с.160-162.+
- 2014-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Экспресс-оценка биологической активности воды методом классической кирлианографии. Конф. Валеология. Харьков 2014. с.162-164.+
- 2014-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Кучук Н.Г. Методы измерения физико-химических и энергоинформационных параметров воды. Системы обробки інформації. 2014. Вип. 9 (125). с.215-218.
- 2014-Песоцкая Л.А., Лаптев А.В., Кучук Н.Г. Анализ работы оздоровительного комплекса «Playstick». Информационные технологии в медицине. Харьков. 2014. Вып.6 (122). с.163-166.+
- 2014-Песоцкая Л.А. Кирлиан-диагностика, как метод профилактической медицины. Вісник проблем біології і медицини. 2014. Вип. 3, Т.1 (110). с.272-275.+
- 2014-Пісоцька Л.А., Лелека О.В., Науменко О.Ю., Ковальчук Л.В., Баранова Н.О. Кірліан-діагностика в практичній охороні здоров'я. Вісник проблем біології і медицини. 2014. Вип. 3, т.1 (110). с.276-279.+
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Вейвлет-аналіз кірліаногам питної води. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 1-2 листопада. 2014.
- 2014-Глухова Н.В. Пісоцька Л.А. Діагностика захворювань крові на основі кластерного аналізу зображень газорозрядного світіння. Медична інформатика та інженерія. №3 (27). 2014.
- 2014-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Експрес-метод стану рідиннофазного середовища. VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. 29-30 Вересень. 2014, 5с.
- 2015**
- 2015-Глухова Н.В. Параметризація зображень газорозрядного випромінювання на базі оцінки показника Херста. Досягнення науки та практики. XVII-я Міжнародної науково-практичної конференції, Чернівці, 24-25 січня 2015 р. Т.1. Київ: Науково-видавничий центр «Лабораторія думки», 2015. с.4-6.
- 2015-Глухова Н.В. Оцінка ступеня когерентності води на базі методології фліккер-шумової спектроскопії. Проблеми і перспективи практичної реалізації наукових досліджень. Матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції, Чернівці, 27-28 лютого 2015 р. т.1. Київ: Науково-видавничий центр «Лабораторія думки», 2015. с.1-13.
- 2015-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А. Методи реєстрації та вейвлет-аналізу зображень газорозрядного випромінювання. Системи обробки інформації. №1 (126). 2015. с.16-19.
- 2015-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А. Метод моніторингу впливу геліогеофізичних факторів на біологічні властивості води. X Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії». Україна, Переяслав-Хмельницький. 30-31 січня 2015, с.26-37.
- 2015-Глухова Н.В., Пісоцька Л.А. Дослідження впливу зовнішніх факторів на біологічну активність води. Клінічна інформатика та телемедицина. 2015.
- 2015-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А. Метод визначення ступеня когерентності води з використанням методології фліккер-шумової спектроскопії. Системи обробки інформації. 2015.
- 2015-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А., Кучук Н.Г. Метод оцінки біологічних та квантових властивостей води. Системи обробки інформації. 2015.
- 2015-Глухова Н.В. Оцінка невизначеності ентропії зображень випромінювання води. Системи обробки інформації. 2015.
- 2015-Песоцкая Л.А., Глухова Н.В., Саблева Л.И., Евдокименко Н.М., Фадеева Л.В. (Днепропетровск) Эмоции и вода. Семинар СПб. 2015.

2015- Песоцкая Л.А., Глухова Н.В. Разработка метода анализа геометрических и яркостных параметров изображений газоразрядного излучения // Конференция «Биофизические методы в клинической лабораторной диагностике» 3 июля 2015 года. СПб. 6с.

<https://yadi.sk/d/6YiVh3pphvdJu>

2017

2017-Песоцкая Л.А., Шлухова Н.В., Третьяк Т.О., Евдокименко Н.М. Использование газоразрядного свечения пальцев рук в определении типа мышления. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.153-161.+

2008-Эффект Кирлиан. Сборник статей под редакцией Песоцкой Л.А. Днепропетровск.

Гулевская Г.И. Основные исторические этапы развития метода кирлианграфии. с.6.

Песоцкая Л.А. Теоретические предпосылки и научное обоснование применения Кирлиан-эффекта в медицине. с.11.

Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И. Медицинские основы энергетической диагностики по эффекту Кирлиан и ее прикладное значение.с.14.

Песоцкая Л.А., Колотенко В.П., Найдюн Л.И. Гармоническое развитие личности в обществе-профилактика заболеваний. с.21.

Песоцкая Л.А., Райнберг В.А. Кирлиан-диагностика в профилактическом мониторинге оценки состояния здоровья детей из семей чернобыльцев. с.25.

Песоцкая Л.А., Компаниец В.А. Применение «Кирлиан-фото» в практике врача стационара-29.

Песоцкая Л.А., Абаянцева Т.А., Кулькина Е.А. Газоразрядная визуализация излучений вокруг пальцев рук у больных сахарным диабетом и истинной полицитемией. с.33.

Песоцкая Л.А., Шевченко Н.И. Результаты обследования пациентов на приборе «Кирлиан-фото» в амбулаторных условиях. с.37.

Песоцкая Л.А., Крышень П.Ф., Найдюн Л.И. Опыт использования энергетической диагностики по эффекту Кирлиан в раннем выявлении гастроэнтерологической патологии. с.39.

Песоцкая Л.А., Горбань Е.В. Использование интегративной оценки состояния здоровья человека в раннем выявлении предрасположенности к заболеваниям. с.41.

Песоцкая Л.А., Найдюн Л.И., Горбань Е.В. Влияние психологических аспектов личности на физическое здоровье человека. с.46.

Песоцкая Л.А., Чорниловський В.О., Чорниловський А.В., Ларіна Л.П. Кірліан-графія як метод профілактичної медицини. с.49.

Песоцкая Л.А., Родин А.В. Использование эффекта Кирлиан в оценке роли человеческого фактора в состоянии экосистемы. с.55.

Масляк В.Н., Песоцкая Л.А. Использование кирлиан-фотографии в эниопсихологии. с.58.

Песоцкая Л.А., Худякова А.М. Применение Кирлиан-диагностики в школе. с.62.

Песоцкая Л.А. О единстве психического и физического. Здоровье человека-в психической профилактике. с.64.

Песоцкая Л.А., Найдюн Л.И. Применение Кирлиан-фотографии для оценки состояния здоровья трудящихся промышленных предприятий. с.71.

Песоцкая Л.А., Горювая А.И., Лапицкий В.Н., Климкина И.И., Найдюн Л.И., Гулевская Г.И., Боцман Е.И. Экспресс-диагностика адаптации организма к неблагоприятным факторам окружающей среды. с.75.

Песоцкая Л.А., Горюва А.І., Рукавишнікова Д.К., Лапицький В.М., Боцман Е.І., Паплик С.А. Спосіб експрес-оцінки ранньої дезадаптації дітей дошкільного віку в умовах техногенного навантаження. с.81.

Песоцкая Л.А., Лоян Ю.А., Боцман К.І., Паплик С.А., Райнберг В.А., Кутало Л.М., Гулевська Г.І. Порівняльний аналіз результатів Фоль-і Кірліан-діагностики у працівників промислового підприємства. с.84.

Песоцкая Л.А., Гриценко О.М., Найдюн Л.І., Лапицький В.М. Призначення фітопрепаратів з використанням Кірліан-обстеження. с.87.

Песоцкая Л.А., Гулевская Г.И., Райнберг В.А., Найдюн Л.И. Определение психотипов людей с использованием метода кирлиан-графии. с.94.
Песоцкая Л.А., Горová А.И., Рыженко С.А., Лапицкий В.Н., Найден Л.И., Боцман Е.И., Паплик С.А. Возможности использования метода кирлиан-фотографии в системе экологического мониторинга. с.99.
Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Лапицкий В.Н. Боцман Е.И. Применение метода кирлиан-графии для оценки качества воды. с.106.
Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Бескровная Ю.А., Боцман Е.И. Коррекция биополя человека минералами с использованием метода кирлиан-графии. с.110.
Песоцкая Л.А., Родин А.В., Райнберг В.А. О влиянии компьютерных копий картин Н.К. Рериха на психофизиологическое состояние зрителя. с.114.
Песоцкая Л.А., Фадеева Л.В., Боцман Е.И., Кутало Л.Н. Некоторые аспекты визуализации тонкоматериальных структур организма человека методом кирлиан-графии. с.118.

Центр информационной медицины «АИР-Мед» (НПФ «АИР»).

<http://www.air-med.dp.ua/ru/kirlian.html>

Кижáев Сергей Алексеевич, руководитель,

Харченко Людмила Тельмановна, главный врач.

2008-Л.А. Песоцкая. с.А. Кижáев, Н.М. Евдокименко, Е.И. Боцман. Использование кирлиан-графии для оценки энергоинформационного воздействия лечебно-диагностического комплекса «КСК Барс». Валеология: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку. У1 Міжнародна науково-практична конференція 3-5 квітня 2008 р. Збірник праць з 3-х томів за редакцією М.С. Гончаренко. Харків. 2008. т.3. с.147-151.

-Песоцкая Л.А. Харченко Л.Т. Кижáев С.А. О применении лечебно-диагностического комплекса «КСК Барс» в сочетании с диагностикой по методу Кирлиан.+

-Гриценко Е.Н., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И., Лагутенко М.П. Кижáев С.А.Использование метода кирлианграфии для подбора фитопрепаратов «Экомед».+

-Песоцка Л.А., Лоян Ю.О., Боцман Є.І., Паплик С.А., Райнберг В.А., Кутало Л.М., Гулевська Г.І. Порівняльний аналіз результатів фоль і кірліан-діагностики у працівників промислового підприємства.+

-Песоцкая Л.А., Горová А.И., Рыженко С.А., Лапицкий В.Н. Найдюн Л.И., Бескровная Ю.А., Боцман Е.И., Паплик С.А. Возможности использования метода кирлиан-фотографии в системе экологического мониторинга.+

-Сущность метода и прикладное значение энергетической диагностики по эффекту Кирлиан.+

-О диагностике энергетического состояния человека по эффекту Кирлиан.+

Днепропетровск, Национальный горный университет,

Горová Алла Ивановна, профессор, зав. кафедрой экологии,

Лапицкий Виктор Николаевич (-2013) с.н.с. доцент кафедры экологии НГУ,

Боцман Е.И. ассистент кафедры,

Геращенко С.В. аспирант,

Глухова Наталья Викторовна, к.т.н., доцент кафедры метрологии и информационно-измерительных технологий, <http://mivt.nmu.org.ua/ua/gluhova.php>



Рис. 3-1-10. Лапицкий В.Н., Глухова Н.В.

2010-Лапицкий В.Н. Борисовская Елена Александровна, (ДНГУ) Гончаренко Владимир Иванович («Цветмет», Днепропетровск) Экологические последствия термической переработки твердых бытовых отходов.

Приоритетным направлением научных исследований Глуховой Н.В. является цифровая обработка изображений газоразрядного излучения объектов, зарегистрированных методом классической кирлианографии на рентгеновской и цветной фотопленке на экспериментальном приборе «РЕК-1». Сотрудничает с Песоцкой Л.А. в аспекте анализа изображений свечения физических и биологических объектов.

Глухова Н.В. впервые применила для обработки изображений, полученных при помощи классической кирлианографии на рентгеновской пленке, современные методы интеллектуального анализа данных, такие как вейвлет-преобразование, кластерный анализ, фликкер-шумовая спектроскопия. Совместная междисциплинарная научно-исследовательская работа Песоцкой Л.А. и Глуховой Н.В. охватывает широкий спектр решаемых задач: оценка состояния воды, водных растворов, диагностика лейкозов человека и животных, оценка психоэмоционального состояния человека, возможности экологического мониторинга.

Днепропетровск, «МАДРА».

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

Желтякова И.Н. Частная клиника психотерапии и восточной медицины "Урусвати".

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



Рис. 3-1-11. Семенихин Е.Е., Желтякова и Семенихин, 1998.



Рис. 1-1-12. Участники секции «Метод Кирлиан в науке, технике, сельском хозяйстве и медицине» конференции Кирлиан-2000», Краснодар. 1998. Конференция организована Ростовским отделением Лиги Культуры.

Слева направо: Ананьева С.В. (Ростов-на-Дону), Симоненко С. (Ростов-на-Дону), **Желтякова И.Н. и Семенихин Е.Е. (Днепропетровск)**, Коробова Е.Г. (Динская), Булатова Т.Е. (Курган), Ростов-на-Дону. 1998.



Рис. 3-1-13. Сертификат участника конгресса в 1999 году.

В 1992 году была организована Медицинская Академия Духовного Развития "МАДРА" некоммерческая медицинская общественная организация, ставящая перед собой задачу научного обоснования и практического применения Учения Живой Этики (Агни Йога),

наследия семьи Рерихов и Е.П. Блаватской, прежде всего в области медицины, науки (целенаправленно в области эффекта Кирлиан), просвещения. В апреле 2001 года "МАДРА" принята в члены 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.

1989-Желтякова И.Н. Живая этика и эффект Кирлиан. Арктур. 1989. №16.+

1999-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Диагностика и выбор тактики лечения с помощью комплекса "GDV-camera". Конф. СПб. 1999.

2000-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Диагностика по ауре-научная реальность. Днепропетровск. 2000. 80с.++

2000-Семенихин Е.Е. Диагностика и лечение с применением ГРВ-камеры. Конф. СПб. 2000.

2000-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Перспективы развития диагностики по излучениям. Арктур. 2000. №18. с.2-9.+

2000-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Оценка энергоинформационных свойств воды для поиска оптимальных зон проживания человека. "Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами" научно-практическая конференция. СПб. 2000.

2001-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Чумаченко К.Н. Возможности комплекса «GDV-Camera» для решения вопросов профилактики заболеваний. 5-й Конгресс «Наука. Информация. Сознание», СПб. 2001. с.27-29.

2001-Полонская А.К., Ежов В.Н., Семенихин Е.Е., Работягов В.Д., Желтякова И.Н., Хлыпенко Л.А. Ларина М.В. Значение энергопотенциала в оценке жизнеспособности растительного сырья для получения лечебно-профилактических продуктов. Семинар "Лесные биологически активные ресурсы", Хабаровск. 2001. с.187-191.

2002-Желтякова И.Н. Семенихин Е.Е. Фотография человеческих излучений. 2002.+ Исследование воды.

2002-Коротков К.Г. Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Возможности аппарата «ГРВ-компакт» для объективизации взаимоотношений в группе на примере проведения экспедиции «Земля-общий дом». Конф. СПб. 2002.

2003-Юрьева Л.Н. Семенихина В.Е. Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Синдром "выгорания" и методики восстановления адаптации личности. 2003.

2005-Семенихин Е.Е., Желтякова И.Н. Роль ГРВ диагностики в создании программ лечебной и профилактической направленности. Наука. Информация. Сознание. IX Межд. конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.123.

2006-Коротков К.Г. Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Возможности аппарата «ГРВ-компакт» для исследования энергетики человека в местах силы. Конф. СПб. 2006.

2007-Семенихин Е.Е. Возможности аппарата ГРВ Компакт для исследования энергетики человека в местах «силы» // XI конгресс по ГРВ биоэлектрографии. СПб, 2007.

2008-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Возможности ГРВ для исследований вибрационных воздействий на человека. Конф. СПб. 2008.

2009-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Применение ГРВ технологии для исследования воздействия музыки на организм человека. Конф. СПб. 2009.

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

2010-Семенихин Е.Е. Эффект Кирлиан. Сборник статей. Институт культуры ДонНТУ. Донецк. 2010. 64с.+

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.

2012-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Возможности ГРВ технологии в оценке индивидуальной чувствительности к музыкотерапии. Конф. СПб. 2012.

-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.

-Семенихин Е.Е., Желтякова И.Н., Багтигозина Р.Т. Научные аспекты древних знаний.

-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Оценка энерго-информационных свойств воды для поиска оптимальных зон проживания человека.

Научная лаборатория новых технологи АОЗТ «АГРО-СОЮЗ», Днепропетровск.

Чумаченко К.Н., Саенко В.А., Романюха А.В., Михайленко Е.А.

Степченко Л.М., Днепропетровский государственный агроуниверситет.

2008-Применение ГРВ технологии для оценки качества семени хряков. Конф. СПб. 2008.

Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет.

Исследования проводились на страусиной ферме фирмы «Агро-Союз».

2014-Гончарова Е.В. Перспективы использования современных технологий биоэлектрографии при определении качества биологической продукции страусоводства. Конф. Горки. БГСХА.

2014. с.51-56. В исследованиях использовался комплекс «ВЕО GDV Camera». Цель работы-исследование яиц страусов для определения оплодотворенности методом ГРВ.

Днепропетровский институт физической культуры и спорта, Днепропетровск,

Центр развития личности «Сознание», www.soznanie.org.ua

<http://psiholog-rodina.com/diagnostika-biopolya.php>

Родина Юлия Дмитриевна преподаватель психологии в ДГИФКиС, психолог олимпийской сборной Украины по парусному спорту, член международного союза биоэлектрографии ИУМАВ (исследование излучений человека на основе Кирлиан-диагностики).

Кирлиан диагностика (фото ауры). Стоимость 130 грн (фото ауры), 260 грн (фото ауры и психологическое тестирование).



Рис. 3-1-14. Родина Ю.Д.

2009-Родина Ю.Д. Использование метода ГРВ в психодиагностических исследованиях студентов, получающих высшее физкультурное образование. Конф. СПб. 2009. с.113-115.

2009-Родина Ю.Д. Овчаренко С.В. Малойван Я.В. Психологические аспекты подготовки спортсменов-инвалидов и использование метода газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2009. с.115-116.

2010-Родина Ю.Д. Инновации в работе с человеческой психикой и их применение в спортивной деятельности. Конф. СПб. 2010.

2012-Участие в конгрессе в СПб.

Медицинский дом Соломенко. Днепропетровск. www.doctor-solomenko.dp.ua

2003-Соломенко Михайло Вячеславович, Соломенко Наталія Геннадіївна. Спосіб індивідуального підбору лікувальних препаратів. Патент 53483. 2003.

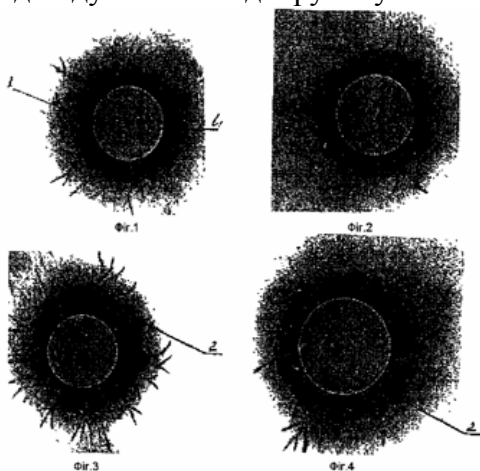


Рис. 3-1-15. Снимки свечения капли крови до и после приема лекарственного препарата.

2013-Бдуленко Ирина Анатольевна, биоэнергетик, специалист по биоэлектрографии.

Днепропетровск.

Хоришко Вера Федоровна, использует ГРВ с 2006г.

Золоташко Наталья Николаевна, использует ГРВ с 2005г.

Зубова Наталья Ренатовна, использует ГРВ с 1999г.

Днепропетровск, Фэншуй-клуб "Nisaja", Гомон Ольга Александровна, ГРВ диагностика. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Днепропетровск, "Центр Востока", имеют ГРВ камеру поставки Медео.

3.2 Донецк.

Донецк, ДонНУЭТ.

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

Рябченко Н.А. д.б.н., проф, зав. кафедрой, руководитель НИР,

Дитрих И.В. к.х.н. ответственный исполнитель.

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

Для определения биофизических показателей зерна озимой пшеницы использовали прибор «ГРВ-Камера». Регистрировалась зависимость интенсивности свечения от времени для различных типов продуктов. Изучалось свечение воды.

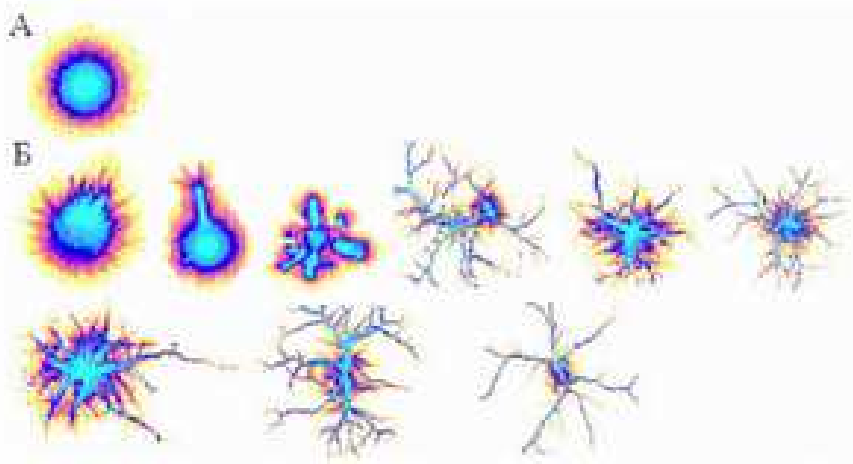


Рис. 3-2-1. Свечение дистиллированной воды (А) и различные напитки (Б).

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. Олесья Гончара 20-25 квітня 2009. с.96-38.

2010-Берестовой К.С. Рябченко Н.А. Пашенко И.В. Джулай В.И. Особенности технологии газоразрядной визуализации (ГРВ) при определении генетически модифицированных организмов в зерне. Матеріали Першої всеукраїнської науково-практичної конференції «Торгівля і продовольча безпека»Донецьк, ДонНУЕТ. 2010. с.57-61.

2010-Рябченко Н.А. Дитрих И.В. Михалева Е.Н. Возможности ГРВ биоэлектрографии при идентификации ГМО в пищевых продуктах. Матеріали Першої всеукраїнської науково-практичної конференції «Торгівля і продовольча безпека»Донецьк, ДонНУЕТ. 2010. с.172-173.

2010-Рябченко Н.А. Першина И.С. Применение газоразрядной визуализации для определения генно-модифицированных организмов в трансгенных сортах кукурузы. 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. Наноуровень 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», Донецк, ДонНУЭТ. 2011. с.54-56.

Донецк,

Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького, Донецк.

Диагностический Центр. ООО «Ляпко»,

Ляпко Николай Григорьевич, работает с ГРС с 2006 года. www.lyapko.com

Левченко Алексей Юрьевич, <http://www.tcm.dn.ua/contakty/levchenko.htm>

Врач-невропатолог высшей категории,

-занимается разработкой и изготовлением аппаратов для фотографирования ауры по методу Кирлиан (кирлианографы, ГРВ-камеры, GDV-камеры, приборы газоразрядной визуализации),

-занимается разработкой и изготовлением приборов для пополнения жизненных сил человека, животных и растений на основе оргонных аккумуляторов Вильгельма Райха;

-занимается разработкой приборов и методов для ранней диагностики рака на основании изучения спонтанного электромагнитного излучения крови и живых организмов;

-изучает восточные оздоровительные системы;

-обучается в Донецком Центре Космических Связей под руководством Бондарь Людмилы Васильевны.

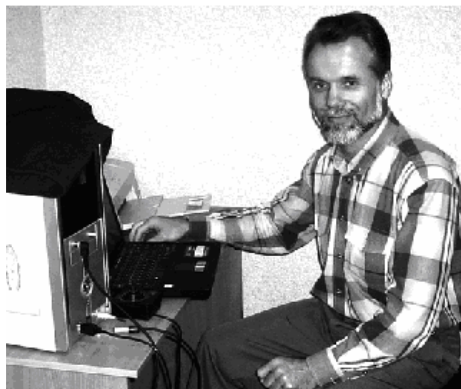


Рис. 3-2-2. Левченко А.Ю.

В Донецке работает диагностический центр под руководством врача-невропатолога высшей категории Левченко А.Ю. Диагностика здесь производится прибором под названием «кирлианограф». В декабре 2001 года нами было проведено обследование пяти пациентов, проходивших лечебные процедуры с помощью «Аккумулятора оргона» В.Райха (W.REICH). ГРВ-граммы снимались (без применения фильтра и с фильтром) до и после 45-минутного пребывания пациентов в «Аккумуляторе». Регистрация БЭО-грамм проводилась с помощью **созданного нами аппаратного комплекса**, полностью совместимого с программным обеспечением фирмы «Korrekct Technologies» (Санкт-Петербург).

У четырех пациентов в результате 10-дневного курса лечения субъективное состояние и лабораторные показатели значительно улучшились. ГРВ-граммы у трех из них показывали улучшение своих параметров уже в первый день лечения и к окончанию процедур (на 10-й день) были близки к оптимальным возрастным показателям. У одного из этих четырех пациентов исходный уровень энергетики был относительно удовлетворительным, однако резко снижался после пребывания в «Аккумуляторе» при неизменном субъективном самочувствии. У этого пациента динамика параметров ГРВ-грамм характеризовалась постепенным уменьшением их разницы до и после последующих процедур. А на десятый день ГРВ-граммы его до и после процедуры оставались практически одинаковыми и были в целом лучше исходных, полученных в первый день. Пятый пациент, почувствовав себя хуже сразу же после первой процедуры, отказался от дальнейших сеансов и обследований. Ухудшение выражалось в резкой слабости, общей вялости и холодном потоотделении по всей поверхности тела. Его ГРВ-граммы после этой процедуры стали резко слабее исходных.

Следует отметить тот факт, что взятие крови (особенно из пальца) резко и непредсказуемо изменяло параметры ГРВ-грамм у всех обследованных пациентов.

1990-Евтушенко С.К., Левченко А.Ю. Кирлианограммы в оценке состояния энергетики оператора-биоэнерготерапевта и выявлении патологии внутренних органов. Медико-технические аспекты рефлексодиагностики и рефлексотерапии. Харьков: ХОП ВНМО, 1990. с.47-48.

2002-Левченко А.Ю. Пархоменко Т.А. Влияние "аккумулятора оргона" Райха на динамику ГРВ-грамм у людей. Конф. СПб. 2002. с.119-120.+

2007-Ляпко Н.Г. Луцкий И.С. Аршинова-Ляпко Ю.Н. Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке состояния волонтеров на воздействие многоигольчатых разнометаллических аппликаторов.

2007-Ляпко Н.Г. Луцкий И.С. Аршинова-Ляпко Ю.Н. Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке эффективности многоигольчатой разнометаллической аппликационной терапии у больных с травматической болезнью спинного мозга.

2008-Ляпко Н.Г. Луцкий И.С. Аршинова-Ляпко Ю.Н. Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке состояния волонтеров при воздействии многоигольчатых разнометаллических аппликаторов. 12-конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.46-48.+

2009-Ляпко Н.Г., Луцкий И.С., Аршинова-Ляпко Ю.Н., Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке состояния волонтеров на воздействие многоигольчатых разнометаллических аппликаторов. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №2. с.46-48.

Шпильман А.А. Казахстан.

2007-Левченко А.Ю., Шпильман А.А. Торсионные, микролептонные и аксионные поля, животный магнетизм, биополе и материализм. Конф. СПб. 2007.

2007-Левченко А.Ю., Шпильман А.А. От биоэлектрографии к биофотографии? Конф. СПб. 2007. Получены видеоснимки биополя с помощью действующего макета оптической томографической приставки к любительской VHS-C видеокамере Panasonic NV-RX22. Они оцифрованы программой GDV Capture (фирмы КТИ, Россия, СПб) с размером кадра 320x240. На них видны более светлые ореолы по периметру двух пальцев правой руки и среднего, образующих разомкнутое снизу кольцо, и виден соединяющий кончики пальцев светлый «биоэнергетический мостик». Впервые снимки получены 26.05.2007.

Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького.

Колкин Яков Григорьевич д.м.н.

Колкина Виктория Яковлевна

2006-Колкин Я.Г. Колкина В.Я. ГРВ биоэлектрография в современной хирургической клинике. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.25-27.+

Выполнялась ГРВ биоэлектрография пальцев рук с помощью ГРВ камеры проф. К.Г. Короткова, в условиях статической съемки (экспозиция 0,5сек). Элементами исследования являлись: съемка комбинированной информации без фильтра, съемка информации о физическом состоянии пациента с фильтром, съемка информации после функциональной стимуляции конкретного органа. Было обследовано 107 пациентов с хирургической патологией органов брюшной и грудной полостей. Выводы:

1-Обнаруженные изменения ГРВ-грамм пальцев рук, при ряде патологических процессов, далеко не всегда соответствуют пределам секторов, условно проецируемых на определенные органы или системы, нередко выходя за границы этих секторов.

2-У пациентов с онкологическими процессами, на изображении ГРВ-грамм пальцев рук могут появляться специфические патологические «уплотнения» в виде участков деструктурирования стримеров.

3-По мере увеличения послеоперационных сроков, у большинства больных отмечено исчезновение патологических знаков и восстановление целостности и насыщенности картины энергетического поля.

Научно-исследовательская группа Джуры Сергея Георгиевича.

3.3 Киев.

Резников Михаил Абрамович, ТОО «Инженерная фирма». Украина.

1994-Резников М.А. Способ диагностики состояния организма. Патент **94012892**. 1996.+
Способ диагностики состояния организма человека с помощью эффекта Кирлиан заключается в поочередной регистрации разрядных стримеров кончиков пальцев человека и оценке величины стримеров. В качестве регистрирующего материала используется термопластический полимер, а оценку величины и количества стримеров производят в точках классической акупунктуры.

Киев. Институт проблем математических машин и систем НАУ (ИПММС).

<http://kirlian.immsp.kiev.ua>

Вишневский Виталий В. с.н.с., к.т.н., руководитель отделения автоматизированных технологий обработки информации и управления

Калмыков Владимир с.н.с., к.т.н.,

Романенко Татьяна М. м.н.с.,

Тугаенко Александр М.,

Власова Татьяна.



Рис. 3-3-1. Вишневский В. и Тугаенко А.М.

Для сокращения времени съёмки используется аппарат, который позволяет делать снимок сразу всех пальцев одной руки на фотопленке размером 21x15см. Для того, чтобы полученную кирлианограмму можно было проанализировать в существующих программах, разработан алгоритм сегментации кирлианограммы всей руки на отдельные изображения пальцев, который и описан в данной статье.

Создано программное обеспечение “Kirlian terminal”.

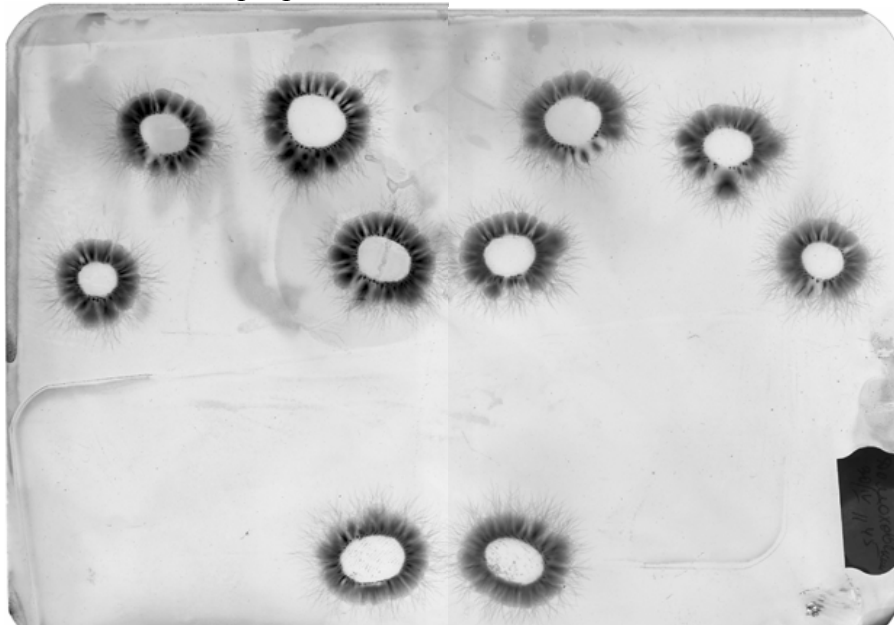


Рис. 3-3-2. Зарегистрированные изображения на пленке.

- 2008-Калмыков Владимир, Вишневский Виталий, Романенко Татьяна. Предварительная обработка Кирлиан изображений в диагностической системе. International Journal "Information Technologies and Knowledge". Sofia. 2008. v.2, №7. p.37.
- 2008-Калмыков В., Вишневский В., Власова Т., Структурная модель полутонного изображения и ее использование в задаче сегментации изображений. Конф. Болгария. с.153-160.+
- 2008-Вишневский В.В. Романенко Т.Н. Тугаенко А.М. Архитектура телемедицинской системы для кирлиан-диагностики. Медична інформатика та інженерія. "Укрмедкнига", Тернопіль. 2008. №4. с.58-62.
- 2009-Вишневский В.В. Тугаенко А.М. Телемедицинские технологии для научных исследований по кирлиан-диагностике. Конф. СПб. 2009.
- 2009-Вишневський В.В., Пісоцька Л.А., Тугаєнко О.М. Телемедична технологія для кірліан-діагностики. Міжнародна конференція «Інтегративна медицина» 30-31 мая 2009. Київ. с.230-231.
- 2009-Vitaly Vishnevsky, Vladimir Kalmykov, Tatyana Romaneko, Aleksandr Tugaenko, "Kirlian Image Preprocessing Diagnostic System," in Proc. International Journal "Information Theories and Applications" V.16, p.193-199. 2009.
- 2009-Тугаенко А.М. Использование ГРИД-технологии в Кирлиан-диагностике. Конф. 2009. Рассматриваются возможности использования грид-технологии в телемедицине на примере кирлиан-диагностики. Предлагается архитектура телемедицинской системы с использованием грид-технологии для кирлиан-диагностики.
- 2010-Тугаенко О.М., Романенко Т.М. Сегментація кірліан-зображень з елементами інтерактиву. Математические машины и системы. 2010. т.1. №2. с.94-98.+
- 2010-Песоцкая Л.А., Вишневский В.В. Телемедицинская технология для научных исследований по кирлиан-диагностике. Український журнал телемедицини та медичної інформатики. 2010. т.8, №1. с.114-115.
- 2011-Вишневский В.В., Песоцкая Л.А., Лапицкий В.Н. Возможности применения телемедицинской технологии в кирлианграфической диагностике. Научно-практическая конференция "Информационные технологии в управлении сложными системами". Институт технической механики, Днепропетровск. 2011.
- 2012-Вишневський, В.В. Романенко, Т.М. Тугаєнко, О.М. Архитектура телемедицинской системы для кирлиан-диагностики. Medical Informatics and Engineering, 2012-11-20.
- 2013-Песоцкая Л.А. Вишневский В.В. Кирлиан диагностика как телемедицинская технология.
-

Київ. Національний Технічний Університет. (Київський політехнічний інститут).

2010-Кухтин В.В., Петельський П.В., Чепурный Ю.В. Аппаратная реализация и диагностические возможности метода газоразрядной визуализации. Вестник КПИ. 2010. №42. с.139-144.+ Рассмотрен вариант аппаратной реализации устройства газоразрядной визуализации объектов и приведены Кирлиан-изображения, полученные при помощи разработанного прибора. Подаются импульсы с напряжением 15кВ, и частотой от 1 до 200 кГц.

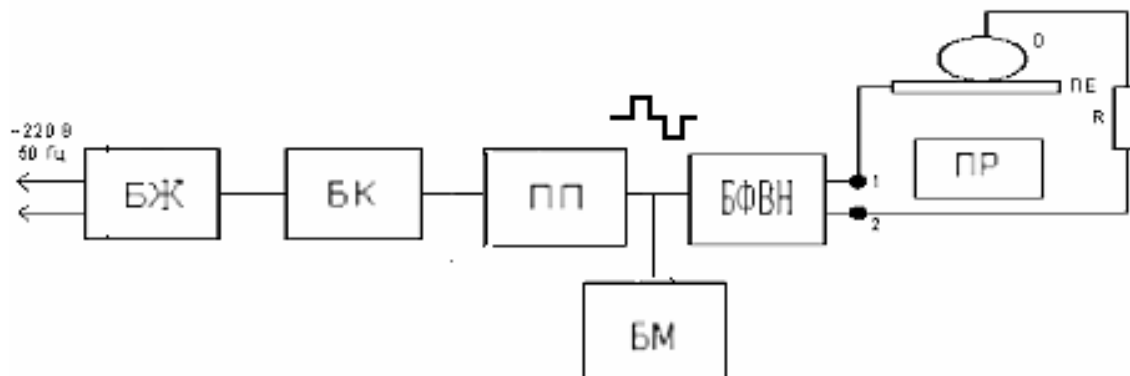


Рис. 3-3-3. Схема прибора.



Рис. 3-3-4. ГРВ пальца, монеты и капли воды.

Антонюк В.С. Маслюк К.А. (Национальный технический университет, Киев)

Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. (Черкасский государственный технологический университет)
 2013-Антонюк В.С. Маслюк К.А. Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. Особенности компьютерной интерпретации результатов исследования физиологического состояния человека методом газоразрядной визуализации. Вестник НТУ. 2013. №46. с.140-147.+ Рассмотрено применение метода газоразрядной визуализации для отслеживания изменений в физиологическом состоянии работника с целью создания благоприятных условий для его работы и отдыха. Экспериментально установлено, что после 12-часовой физической нагрузки происходит угнетение как общего состояния организма, так и его отдельных органов. Предоставлены рекомендации относительно увеличения диапазона отображения изображений до уровня, который будет обеспечивать необходимую для завершения центрирования контрастность. Выполнено анализ выявления угнетения или возбуждения организма человека в целом и отдельных его органов-сердца, нервной системы и нижних отделов позвоночника. В работе используется система «Стример» (Россия, НИИ Растр).
 2014-Антонюк В.С. Маслюк К.А. Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. Анализ физиологического состояния человека методом газоразрядной визуализации. Вестник КрНУ. 2014. вып.3 (86) с.71-76.+
 2014-Антонюк В.С., Бондаренко Ю.Ю., Маслюк К.А., Беседина Н.П. Патент України на корисну модель по заявці №U2014 00153 від 10.01.2014 р. Спосіб експрес-оцінки стану біологічного об'єкта МПК G03B41/00.

Киев, КПИ

Завгородний А.Б.

2008-Завгородний А.Б., Лошицкий В.Н., Мамаев В.Н., Минзак Д.Ю., Писаренко Л.Д. Реакция воды на природные та штучные физические факторы наднизькой интенсивности. Медична інформатика та інженерія. 2008. №3. с.28-32.
 2009-Завгородний А.Б. Физические механизмы формирования изображений при газоразрядной визуализации жидкофазных объектов. 2-я конференция молодых ученых "Электроника-2009". Киев. 2009. с.26-37.
 2009-Завгородний А.Б., Фізичні процеси і поля технічних і біологічних об'єктів, 314. Кременчук: КДУ ім.М.Остроградського: 2009.
 2009-Завгородний А.Б., Порівняльне дослідження твердотільних і рідиннофазних об'єктів методом газоразрядної візуалізації. ААЭКС-Автоматика. Автоматизация. Электротехнические комплексы и системы. 2009. №2 (24).
 2010-Завгородний А.Б., Писаренко Л.Д. Параметрический анализ изображений жидкостнофазных объектов, полученных методом газоразрядной визуализации. Журнал нано-и электронной физики. 2010. т.2 №1. с.42-50.+

2010-Завгородний А.Б. Современные методы исследования структурно-информационных свойств естественных систем. Электроника и связь. 2010. №1. Исследуются фрактальные свойства изображений.

Киев, КПИ.

Охай Ю.И. КПИ, Киев.

Болдескул А.Е. Институт воды и экологии.

Коноплев Евгений Алексеевич.

2003-Коноплев Е.А. Пристрій газорозрядной визуализации объектов. Патент **71443**. 2004.

2005-Песоцкая Л.А., Болдескул А.Е., Коноплев Е.А. Применение Эффекта Кирлиан в оценке влияния пирамиды на энергосистему человека. XI Міжнародна конференція „Інформотерапія: теоретичні аспекти та практичне застосування” м. Київ 14-16 жовтня 2005. с.61.

2008-Болдескул О. Є., Охай Ю. І., Фатеев Ю. Ф. Розробка системи контролю та регулювання подачі ропи у бальнеологічній лікарні. Вісник НУТУ «КПІ». Серія приладобудування. 2008. Вип. 35. с.147-154.

2009-Болдескул А.Е., Коломиец Р.А., Охай Ю.И. Применение эффекта кирлиан для оценки структурообразования в водных системах. Вісник національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". серія: приладобудування. 2009. №37. с.161-170.+

2010-Болдескул А.Е., Охай Ю.И. Использование аппаратурно-сенсорных средств для исследования фактора формы объекта (пирамида). Вісник Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". Серія: Приладобудування. 2010. №39. с.168-172.+ Регистровано свечение капель воды, находившихся в различных точках пирамиды.

Киев.

Бабелюк В.Е. санаторий «Молдова», Трускавец.

Попович И.Л. Дубкова Г.И. Институт физиологии им. О.О. Богомольца.

2010-Попович И.Л. Бабелюк В.Е. Дубкова Г.И. Связь между параметрами биоэлектрографии (кирлианографии) и вариабельностью сердечного ритма и артериального давления. Медична гідрологія та реабілітація. 2010. т.8, №1. с.17-23.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Бабилюк Р.В. Вплив універсальної кліматичної установки „Едом” на параметри біоелектрографії (кірліанографії) здорових людей і людей з захворюваннями внутрішніх органів. III наук. практ. конф. „Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм” (Тернопіль, 4-5 листопада 2010). Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2010. №2 (13). с.116.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. Вплив медитації на параметри біоелектрографії (кірліанографії) та варіабільності серцевого ритму і артеріального тиску. Медична гідрологія та реабілітація. 2010. 8, №1. с.17-23.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. Стреслімітуюча дія медитації на організм людини. III наук. практ. конф. „Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм” (Тернопіль, 4-5 листопада 2010). Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2010. №2 (13). с.117-118.

2010-Попович І.Л., Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І. Параметри біоелектрографії (кірліанографії) тісно корелюють з параметрами варіабільності серцевого ритму та артеріального тиску. IX читання В.В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів наукової конференції (Одеса. 27-28 травня 2010). Одеса: ОДМУ. 2010. с.143-144.

2012-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. Кореляція параметрів електрофотоніки (кірліанограми) з нейроендокринними параметрами. V наук. практ. конф. „Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм” (Тернопіль, 1-2 листопада 2012): Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2012. №2 (17). с.158.

2013-Бабелюк В.Е. Параметры газоразрядной визуализации (кирлианограммы) Закономерно связаны с некоторыми психофизиологическими и эндокринными параметрам практически здоровых мужчин. 2013. т.11. №1. с.23-32.

2013-Бабелюк В.Е., Попович И.Л. Некоторые биофизические и гематологические корреляты уровня тестостеронемии у здоровых мужчин. Здоровье мужчины. 2013. №2 (45). с.180-181.

Медицинский лечебно-диагностический центр «МедЭрбис».

<http://www.mederbis.com.ua/node/15>

Подчерняева Татьяна Ивановна, ГРВ диагностика (2002).



Рис. 3-3-5. Подчерняева. Т.И.

Киев.

Киев, China (Китай), Гуанчжоу.

Чижев Вячеслав Владимирович, Боев Сергей Анатольевич, пользователи ГРВ с 2012 года.

Киев, Магазин «Эра Водолея». Используют ГРВ камеру для регистрации свечения.

era-vodoleya.com.ua

<http://poznanie.com.ua/organizations/t8/e1664/>

Академия реальной жизни. <http://reallife-academy.com/>

Маврина Наталья Юрьевна, проводит обследование ГРВ.

Медицинский центр «Биокоррекция». Огарко Виктор Васильевич, использует ГРВ с 2001г.

Фэншуй-клуб "Nisaja", Гомон Ольга Александровна, ГРВ диагностика. Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

Тренинг-центр Life Design. www.life-design.com.ua

Митрофанова Светлана Сергеевна, использует ГРВ с 2012 года.

Кошечкина Валентина Александровна, использует ГРВ с 2002г.

Троецкий Владимир Карлович, использует ГРВ с 2000г.

Центр ведической медицины «Расаяна», кирлиан диагностика.

http://rasayana.com.ua/services/kirlian_diagnostika_11.html



Рис. 3-3-6. Диагностика с помощью ГРВ камеры.

3.4 Харьков.

Харьковский национальный университет радиоэлектроники.

2015-Свиридов А.С. Обработка и анализ Кирлиан изображений в системах диагностики. Конф. Харьков. 2015.

Харьков.

Кучук Нина Г. Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Харьков.

Левенец А.С. Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Харьков.

Кирвас В.В. Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, Харьков.

Для исследований ищпользуют Кирлиан камеру производства Днепропетровск.

2009-Гончаренко М.С. Кучук Н.Г. метод оцінки енергоінформаційної складової структурної організації людини. Конф. Харьков. 2009. с.30-35.+

2009-Кучук Н.Г. Левенец А.С., Анохин Р.А. Принципы построения системы обработки кирлианографической информации. Системы обробки інформації. Харьков. 2009. Вип. 6 (80). с.200-203.

2010-Кучук Н.Г. Левенец А.С. Кирвас В.В. Выбор стратегии распределения логических фрагментов баз данных системы обработки кирлианографической информации. Системы обработки информации. 2010. вып.5 (86). с.192-194.

2011-Семенец В.В., Подпружников П.М., Левенец А.С., Кучук Н.Г. Применение экспресс-диагностики на основе эффекта кирлиан в информационной системе реабилитации студентов с особенными потребностями. 4-й Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» (мрф'2011). Хариков. 2011.

2011-Гончаренко М.С. Кучук Н.Г. Способ определения изменения психофизиологического состояния организма человека под влиянием дыхательной гимнастики. Патент на полезную модель №61583. Сущность изобретения: Способ определения изменения психофизиологического состояния организма человека под влиянием дыхательной гимнастики включает определение величины энергетической составляющей организма человека, регистрацию и анализ изменений, который отличается тем что для определения величины энергетической составляющей организма человека подушечки пальцев рук излучают импульсный ток высокой частоты, регистрирует корону Кирлиан-излучения, анализирует изображение разделением его на зоны и сектора относительно базовым данным. Влияние дыхательной гимнастики устанавливают в соответствии с разработанной авторами формулой.

2013-Пісоцька Л.А., Лакіза Т.В., Лоян Ю.А., Фадєєва Л.В., Кучук Н.Г. Біоенергетичні методи дослідження як здоров'я зберігаючи нанотехнології в педагогічному процесі. Системи обробки інформації: зб. наук. пр. Харьков. ХУПС. 2013. Вип. 6 (113). с.277-280.+

2013-Кучук Н.Г. Миняфаев В.Р. Оздоровительная технология с позиций литотерапии. Вестник ХНУ. №1066. Харьков. 2013.

2014-Песоцкая Л.А., Лаптев А.В., Кучук Н.Г. Анализ работы оздоровительного комплекса «Playstick». Информационные технологии в медицине. Харьков. 2014. Вып.6 (122). с.163-166.+

2014-Глухова Н.В., Курик М.В., Песоцкая Л.А., Кучук Н.Г. Методы измерения физико-химических и энергоинформационных параметров воды. Системи обробки інформації. 2014. Вип. 9 (125). с.215-218.

2015-Глухова Н.В., Песоцкая Л.А., Кучук Н.Г. Метод оцінки біологічних та квантових властивостей води. Системи обробки інформації. 2015.

Харьков. Харьковский политехнический институт.

Хащина Михаил Васильевич,

Тюрин Станислав Александрович,

Попова Лина Петровна,

Леденев Владимир Васильевич

1983-Катящаяся разрядно оптическая обкладка, преимущественно для контроля физико-химических параметров материалов. Патент **1193629**. 1985.+ Обкладка, содержащая полый

диэлектрический цилиндр, электрод с расположенным внутри него датчиком оптического излучения разряда, выполненным в виде наборов светопроводов, связанных с системой регистрации через фотоэлектронный преобразователь, и эластичный протектор для формирования разрядного промежутка, отличающаяся тем, что с целью повышения однородности свечения разряда путем уменьшения краевой неоднородности электрического поля в разрядном промежутке, электрод выполнен в виде металлических кольцевых полос, расположенных на полой диэлектрической поверхности цилиндра, а эластичный протектор в виде двух кольцевых полос, расположенных на краях диэлектрического цилиндра, при этом светопроводы расположены в промежутках между металлическими кольцевыми полосами, а соседние металлические полосы электрически соединены RC-цепочкой.

Харьковский Национальный технический университет сельского хозяйства им. Петра Василенка. Харьковский институт механизации и электрификации сельского хозяйства.

Кучин Лев Федорович (1924-2009), д.т.н., профессор.

Косулина Наталья Геннадьевна, д.т.н., проф. каф. **Мелитополь.** Таврическая государственная агротехническая академия.

1973-Кучин Л.Ф. Макаренко Б.И. Осипов В.К. Генераторы миллиметровых и субмиллиметровых волн. Москва. Знание, 1973. 64с.

2004-Кучин Л.Ф. Биологические объекты во внешних и внутренних электромагнитных полях. В 2-х кн. Кн. 2. Возникновение, формирование и функционирование жизни с позиций Биоэлектромагнитологии. ХДТУСГ. Харьков. 2004. 191с.

2006-Кучин Лев Федорович, Косулина Наталья Геннадьевна, Черенков Олександр Данилович, Свергун Юрий Федорович. Пристрій для експрес-діагностики біологічного об'єкта рослинного походження з використанням газорозрядної візуалізації (ефект кірліан). Патент **15435**. 2006.+

2006-Черенков Олександр Данилович, Косулина Наталья Геннадьевна, Свергун Юрий Федорович, Кучин Лев Федорович. Спосіб визначення біотропних параметрів електромагнітного поля на основі ефекту кірліан для передпосівної обробки насіння зернових культур. Патент **18210**. 2006.+

2006-Косулина Наталья Геннадьевна, Черенков Олександр Данилович, Свергун Юрий Федорович, Кучин Лев Федорович. Пристрій для фотографування та обстеження біологічних об'єктів на основі ефекту кірліан. Патент **18211**. 2006.+

2007-Кучин Л.Ф., Черенков А.Д., Формирование газоразрядного образа биообъекта, расположенного в углублении плоского электрода, ширина которого меньше его глубины на основе эффекта Кирлиан. Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. 2007. №1. с.15-22.

2007-Кучин Л.Ф., Черенков А.Д., Мехович С.А., Черенков И.А. Возникновение и течение жизни с позиции электромагнитной сущности материи. Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. 2007. №1. с.36-50.

2008-Косулина Н.Г. Кучин Л.Ф. Использование высокочастотного изображения для оценки состояния биообъектов. Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. 2008. №12. с.22-25.

2009-Косулина Н.Г. Черенков А.Д. Теоретический анализ процессов формирования газоразрядного образа биообъектов на основе эффекта Кирлиан. Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. 2009. №2. с.21-26

1997-Косулина Н.Г. Определение оптимальных биотропных параметров электромагнитного поля для предпосевной обработки семян сои. Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. 2009. №2. с.27-33.

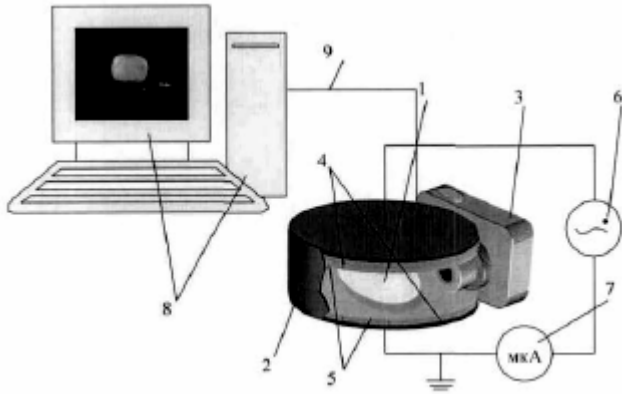


Рис. 3-4-1. Схема установки.

Харьковская медицинская академия последипломного образования (ХМАПО).

2002-Коваленко Назар Олегович, Ромаєва Вікторія Петрівна, Михайлусов Ростислав Миколайович, Клименко Геннадій Андрійович, Ромаєв Сергій Миколайович, Загоруйко Юрій Анатольович, Яковцов Євгеній Павлович. Пристрій для візуалізації анатомічних утворень біологічного об'єкту. Патент **1487**. 2002.+

Харьков.

Согоконь А.Б. Согоконь С.И. Биоэнергоинформационный центр НПП «Супеко»

Шахбазов В.Г. Колупаева Т.В. Харьковский национальный университет,

Квачев В.Г. Назинян С.Л. Региональный центр «Витамакс-XXI век», Киев.

2003-Согоконь А.Б. Согоконь С.И. Шахбазов В.Г. Колупаева Т.В. Квачев В.Г. Назинян С.Л. Применение метода ГРВ для исследования изменения биологического возраста человека под воздействием антиоксидантов. Конф. СПб. 2003. с59-60.+

Харьков.

Тарасова Ирина Викторовна, прошла обучение «Кроуноскопия» и имеет право работать с прибором. Представляет приборы Кроуноскоп. <http://krounoskop.nethouse.ru/articles>
http://m-l-m.info/?page_id=1037

Тестирование ауры на приборе Кроуноскоп-200 грн.



Рис. 3-4-2. Тарасова И.В.

Харьков.

Еськов Алексей Алексеевич, использует ГРВ с 2012г.

Согоконь Светлана Ивановна, использует ГРВ с 2001г.

3.5 Украина, разные города.

Винница, Винницкий Национальный технический университет, кафедра электроники.

Билинский Иосиф Иосифович, зав. кафедрой. д.т.н.,

Павлюк Александр Анатольевич,

Кныш Богдан Петрович, студент.

Юкиш Сергей Васильевич, студент.

2011-Билинский И.И. Павлюк А.А. Кныш Б.П. Исследование характеристик газоразрядной визуализации изображений жидкофазных объектов. Вестник ВПУ. 2011. №5 (98). с.178-183. Усовершенствовано устройство газоразрядной визуализации и приведен алгоритм компьютерной обработки ГРВ изображений жидкофазных объектов. Предложен ряд параметров, методику их определения, комплексный критерий оценки состояния жидкофазных объектов.

2011-Билинский И.И. Павлюк А.А. Кныш Б.П. Дослідження характеристик газорозрядної візуалізації зображень рідиннофазних об'єктів. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2011. №5. с.206-211.

2011-Павлюк О.А. Билинский Й.Й. Розробка комп'ютерної системи газорозрядної візуалізації. Сучасні проблеми радіотехніки та телекомунікацій: міжнар. наук. техн. конф, Севастополь, 11-15 квітня 2011. с.68.

2011-Павлюк О.А. Билинский И.И. Микулка И.В. Дослідження параметрів світіння рідиннофазних об'єктів при газорозрядній візуалізації. Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. 2011. №9. с.118-121.

2011-Билинский И.И., Павлюк О.А., Сухоцький О.М. Математична модель стримера, отриманого методом газорозрядної візуалізації рідиннофазного об'єкта. Вестник ХНУ. 2011. №5. с.164-167.

2011-Bilynskiy Y.Y., Pavliuk O.A., Knysh B.P. Study of characteristics of gas discharge visualization of liquid-phase objects. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2011. №5 (98). с.178-183.+

2012-Билинский И.И. Павлюк А.А. Пристрій газорозрядної візуалізації зображень. Патент **71414**. 2012.

2013-Билинский И.И. Павлюк А.А. Особенности использования результатов газоразрядной визуализации для определения степени чистоты жидкофазных объектов. Вестник ВПУ. 2013. №5 (110). с.118-124.+ Предложено для исследования степени чистоты жидкофазных объектов использовать геометрические параметры изображений стримеров, которые позволяют определить их центр области подобия, что позволяет повысить достоверность результатов исследования. Предложен метод для определения центра области подобия, приведены результаты экспериментальных исследований, подтверждающих возможности такого подхода.

2013-Билинский Й.Й., Павлюк О.А., Кныш Б.П., Дослідження характеристик газорозрядної візуалізації зображень рідиннофазних об'єктів. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2011. №5 (98). с.178-183.+

2013-Павлюк А.А. Дослідження стримерів при газорозрядній візуалізації Рідиннофазних біологічних об'єктів. Конф. Севастополь. 2013. с.324.

2014-Билинский И.И. Павлюк А.А. Юкиш С.В. Исследование спектров излучения жидкофазных объектов при газоразрядной визуализации. Технологический аудит и резервы производства. 2014. №1/3 (17). с.61.

Винница.

Галкина Татьяна Николаевна, использует ГРВ с 2007 года.

Горловка.

Цхадая Нана Борисовна, использует ГРВ с 2004 года.

Житомир, Житомирский государственный технологический университет.

Кафедра радиотехники и телекоммуникаций,

Манойлов Вячеслав Филиппович, д.т.н., зав. кафедрой.

Коломиец Роман Александрович, к.т.н.

2005-Коломієць Р.О. Загальні принципи дослідження біологічних об'єктів за допомогою методу газорозрядної візуалізації. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2005. №4 (35). с.61-66.

2005-Коломієць Р.О. Генератор для газорозрядної візуалізації сукупної польової структури біологічних об'єктів. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія «Приладобудування». 2005. Вип. 30. с.143-148.

2006-Коломієць Р.О. Рудницький Р.А. Узагальнений інформаційний параметр ГРВ-зображень. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2006, №3 (38). с.81-83.

2006-Коломієць Р.О. Математична модель процесу газорозрядної візуалізації. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2006. №4 (39). С. 197-201. (с.56-59)

2006-Коломієць Р.О. Цифрова обробка ГРВ-зображень аурі біологічних об'єктів. Збірник наукових праць Житомирського військового інституту радіоелектроніки ім. с.П. Корольова. 2006. Вип. 10. с.220-224.

2006-Коломієць Р.А. Экспресс-диагностика состояния крови человека с помощью метода газоразрядной визуализации. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2006)". Севастополь. 2006. с.905-906.+

2007-Коломієць Р.О. Аналіз похибок при реєстрації статичних ГРВ-зображень. XXXII науково-практична міжвузівська конференція, 14-16 березня 2007. Житомир. 2007. с.56.

2007-Коломієць Р.А. Электродинамика процесса газоразрядной визуализации совокупной полевой структуры биологического объекта с учетом его внутренней неоднородности. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2007)". Севастополь. 2007. с.776-777.+

2007-Коломієць Р.О. Манойлов В.П. Рудницький В.А. Аналіз похибок оптичних систем та дискретизації зображення при реєстрації ГРВ зображень сукупної польової структури біологічних об'єктів в статичній. Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. 2007. №1. с.25-29

2007-Коломієць Р.О. Манойлов В.П., Рудницький В.А. Аналіз похибок оптичних систем та дискретизації зображення при реєстрації ГРВ-зображень сукупної польової структури біологічних об'єктів в статичній. Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. 2007. №1 (13). с.134-138.

2008-Коломієць Р.А. Оптимальная фильтрация ГРВ-изображений. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2008)". Севастополь. 2008. с.852-853.

2008-Коломієць Р.А. Способ уменьшения времени влияния электрического поля на биологический объект при исследовании последнего с помощью метода газоразрядной визуализации. МРФ-2008: 3-й радиоэлектронный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития». Конференция «Актуальные проблемы биомедицины». 22-24 октября 2008. Харьков. 2008. с.83-85.

2008-Коломієць Р.А. критерии эффективности аппаратуры для газоразрядной визуализации. Вестник ЖДТУ. 2008. №3 (46). 2008. с.82-84.+

2009-Коломієць Р.А. О принципиальной возможности использования трансформатора Тесла в устройствах для газоразрядной визуализации. "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии конференция (КрыМиКо'2009)". Севастополь. 2009. с.869-870.

2009-Болдескул О.Є., Коломієць Р.О., Охай Ю.І. Застосування ефекту Кірліан для оцінки структуроутворення у водних системах. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія «Приладобудування. 2009. Вип. 37. с.161-170.

2009-Коломієць Р.О. Градієнтно-пороговий метод виділення інформативних частин фрактальних зображень. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2009. №2 (49). с.76-80.

2009-Болдескул А.Е., Коломієць Р.А., Охай Ю.И. Применение эффекта кирлиан для оценки структурообразования в водных системах. Вісник національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". серія: приладобудування. 2009. №37. с.161-170.

2010-Коломієць Р.О. Виділення фрактального спектру кирлиан-зображень. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки. 2010. №1 (52). с.109-114.+

2011-Коломієць Р.А. Биотехническая система на основе эффекта Кирлиан для анализа жидкофазных объектов. Диссертация кандидата технических наук. Винница. 2011.а+

Предложено усовершенствование существующих ГРВ-систем на основе эффекта Кирлиан путем введения в измерительный тракт звена обработки формы изменения электрического тока газового разряда. Показано, что широко применяющиеся в классической реализации метода ГРВ параметры для количественного описания кирлиан-изображений фрактальная размерность и коэффициент формы не являются константами вещества, а есть функциями напряженности электрического поля, в котором происходит визуализация. Поэтому во всех ГРВ-системах обязательно должны нормироваться выходное напряжение и сопротивление изоляции электродов. Впервые введен и определен новый параметр для описания фрактальных кирлиан-изображений-фрактальный спектр, и показано, что его вид (дискретный или непрерывный) определяется способом получения кирлиан-изображений. Проведены исследования низкочастотного и высокочастотного генераторов для газоразрядной визуализации, проанализированы преимущества и недостатки обеих вариантов.

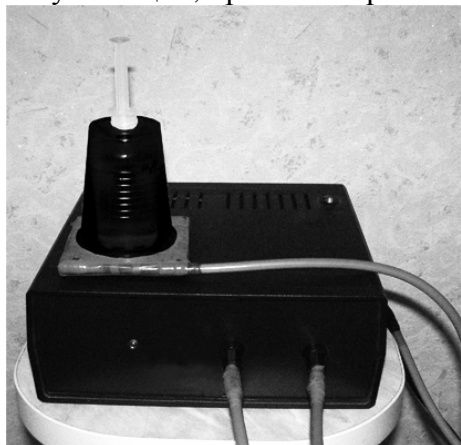


Рис. 3-5-1. Внешний вид и схема установки для ГРВ-исследований.

Характеристики установки для регистрации свечения:

- амплитуда импульсов 28,5/32 кВ,
 - длительность импульса 10мкс,
 - среднее время экспозиции 2сек.
-

Житомир.

Колос Валентин Петрович, использует ГРВ с 2001г.

Запорожье.

1971-Щедрин Александр Павлович, Запорожский центр научно-технического творчества молодежи (ЦНТТМ), 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».

Сфотографировали свежесрезанный лист, полюбовались на прекрасное свечение, затем выключили генератор, осторожно пинцетом сняли лист с предметного столика -и снова включили генератор. Сфотографировали... И что же? На пустом предметном столике отчетливо светился листочек, который в это время целиком и полностью находился в другом конце лаборатории. Пространство "помнило" о листочке герани, и эта память была материализована высокочастотным электрическим полем!

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.

Запорожье

Василий Александрович, Надежда Александровна. Пользователи ГРВ с 2003г.

Надежда Александровна, Василий Александрович, используют ГРВ с 2003 года.

Ивано-Франковск.

Прикарпатский национальный университет им. В. Стефаника,

Ивано-Франковский государственный медицинский университет.

2006-Крыса В.М., Остафийчук Б.К., Бойчук Т.В., Крыса Б.В. Гендерные особенности биополя человека при биоэлектрографическом исследовании. Конф. СПб. 2006. с.125-126. В работе использовалась ГРВ-камера.

Анисковцева Ольга Иосифовна, использует ГРВ с 2005г.

Ипрень, Киевской области, Военный госпиталь.

Варламов Дмитрий Александрович, использует ГРВ с 2005г.

Кировоград, частное предприятие «Здоровье и экология».

2007-Долгушев М.Е. Вода, сознание, болезни и ГРВ биоэлектрография. Конф. СПб. 2007.

Красный Луч, Луганская оласть. Кирпичный Завод «Фагот».

Бахтигозина Равиля Тагировна, использует ГРВ с 2002г.

Кременчуг.

Карпец Михаил, использует ГРВ с 2003г.

Кривой Рог.

Узлова Наталья Александровна, использует ГРВ с 2003г.

Луганск.

Луганский Государственный медицинский университет.

Козлова Наталья Викторовна, использует ГРВ с 2007г.

Козлов А.В.

2009-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Применение ГРВ технологии для исследования воздействия музыки на организм человека. Конф. СПб. 2009.

2011-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Оценка индивидуального влияния музыкотерапии с помощью ГРВ технологии. 2011.

2011-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Использование ГРВ технологии для исследования эффективности вибрационной терапии.

2012-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. Возможности ГРВ технологии в оценке индивидуальной чувствительности к музыкотерапии. Конф. СПб. 2012.

Центр Альтернативной медицины.

Зарубинская Наталья Сергеевна, ГРВ диагностика, Диагностика психоэмоционального и физического состояния человека.

Волкогонова Елена Владимировна, использует ГРВ с 2002г.

Лысько Елена Михайловна, использует ГРВ с 2002г.

Львов.

Грищенко Виктор Владимирович, использует ГРВ с 2009 года. Исследование воды, различных продуктов.

Гмитрук Ирина Викторовна, Александр Петрович, используют ГРВ с 2002 года.

Мукачево.

Грига Татьяна Евгеньевна, использует ГРВ с 2004г.

Мелитополь.

Таврическая государственная агротехническая академия.

Косулина Н.Г., д.т.н., проф. каф.

Черенков А.Д., д.т.н., проф. каф. ОЭ ХНТУСГ

Для исследования семян сои был создан аппарат для ГРВ со следующими характеристиками: напряжение 20кВ, длительность импульса 1 микросекунда, количество импульсов в пачке 100, частота импульсов 100 кГц, частота пачек импульсов 1 кГц.

2006-Косулина Н.Г., Черенков А.Д. Формирование газоразрядного образа биообъекта расположенного в углублении плоского электрода, ширина которого больше его глубины на основе эффекта Кирлиан. Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. Общегосударственный научно-производственный и информационный журнал. 2006. №12. с.42-47.

Николаев.

Черноморский Государственный университет, кафедра физического воспитания.

Андрющенко Марина Ивановна, старший преподаватель Черноморского государственного университета им. Петра Могилы,

Маер Василий Яковлевич, преподаватель Черноморского государственного университета им. Петра Могилы,

Дорошенко Людмила Александровна, ведущий инженер по качеству Частного акционерного общества «Строительной компании «Жилпромстрой-8»

Радайкина Е.В. сотрудник НИЛ ГРВ биоэлектрографии и квантовой биофизики «Апейрон».

2008-Андрющенко М.И. Дорошенко Л.А. Использование технологии ГРВ-биоэлектрографии в диагностике физической подготовленности студента. Теория и методика физического воспитания. 2008. №4. с.42-46.+

Николаев.

Терехова Валентина Владимировна, использует ГРВ с 2005г.

Тихонова Елена, использует ГРВ с 2003г.

Одесса.

Одесский НИИ стоматологии.

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

Космоэнергетика. Школа Духовного развития. <http://www.cosmoor.com/contact> Проводится диагностика на программно-аппаратном комплексе «Кроуноскоп».

Клиника интегративной медицины. Венгер Любовь Андреевна, использует ГРВ с 2001г.

Барелик Лилия Васильевна, использует ГРВ с 2000г.

Кочергина Нина, использует ГРВ с 2000г.

Школа духовного развития Космоэнергетика. Диагностика с помощью прибора Кроуноскоп. Орлов Василий Николаевич, руководитель Школы.

Ровно.

Жуковский Анатолий Петрович, использует ГРВ с 2009 года. Исследование воды, различных продуктов.



Рис. 3-5-2. Жуковский А.П. (Ровно) и Грищенко В.В. (Львов).

Центр нетрадиционной медицины «Дом Здоровья».
Проводят диагностику с помощью ГРВ камеры.

Шульга Наталья Михайловна, использует ГРВ с 2005 года. Врач страховой медицины.
Руководитель Киевской страховой компании.

Медицинский центр "Дом Здоровья", Ровно, http://dz.rv.ua/ru/content/contacts_ru



Рис. 3-5-3. ГРВ диагностика.

В медицинском центре "Дом Здоровья" г. Ровно (ул. Гагарина, 29) есть в наличии ГРВ-камера, на которой можно обследовать энергетическую оболочку человека (ауру). В результате переутомления, стресса, инфекций, неблагоприятного влияния внешней среды биополе теряет свою плотность, однородность, на отдельных участках даже временно может исчезнуть. Если этого вовремя не заметить и не восстановить биополе, то появятся болезни организма. Метод газорозрядной визуализации разрешает наблюдать динамику изменений биополя до и после болезни, наблюдать, как влияют на биополе оздоровительные и духовные практики.

Белов Виктор, основатель центра.

Ярмлюк Роман, заведующий отделением реабилитации.

Мороз Светлана, информотерапевт, диагностика методам биоэлектродиагностики, с помощью ГРВ камеры.

Тернополь.

Кривошея Сергей Иванович, врач, использует ГРВ с 2003г.

Трускавец, Львовская область, Санаторий «Молдова»

<http://turkarpaty.info/sanatoriy-moldova/>

Бабелюк В.Е.

Дубкова Галина Ивановна, к.м.н., врач, использует ГРВ с 2009 года.

2010-Попович И.Л. Бабелюк В.Е. Дубкова Г.И. Связь между параметрами биоэлектрографии (кирлианографии) и вариабельностью сердечного ритма и артериального давления. Медична гідрологія та реабілітація. 2010. т.8, №1. с.17-23.



Рис. 3-5-4. Диагностика с помощью метода биоэлектрографии.

Херсон.

Елесина Елена Ивановна, использует ГРВ с 2011 года.

Черкассы. Черкасский государственный технологический университет.

Шарапов В.М. д.т.н., зав. кафедрой компьютерных и информационных технологий,

Роттэ С.В. доцент кафедры.

2008-Шарапов В.М. Роттэ С.В. Использование метода газоразрядной визуализации для исследования психофизиологического состояния человека. Вісник ЧДТУ. 2008. №9. с.179-183.+ Исследование проводилось с помощью телевизионной системы **ГРВ "Стример"**, позволяющей получить последовательные ГРВ-граммы десяти пальцев рук с последующей их математической обработкой в среде специального программного обеспечения.

2008-Шарапов В.М., Роттэ С.В., Коваленко А.М. Применение метода газоразрядной визуализации в исследовании состояния биологических объектов. VII Міжнародної науковотехнічної конференції "Приладобудування: стан і перспективи". 2008. с.213-214.

Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. (Черкасский государственный технологический университет)

Антонюк В.С. Маслюк К.А. (Национальный технический университет, Киев)

2013-Антонюк В.С. Маслюк К.А. Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. Особенности компьютерной интерпретации результатов исследования физиологического состояния человека методом газоразрядной визуализации. Вестник НТУ. 2013. №46. с.140-147.+

2014-Антонюк В.С. Маслюк К.А. Бондаренко Ю.Ю. Беседина Н.П. Анализ физиологического состояния человека методом газоразрядной визуализации. Вестник КрНУ. 2014. вып.3 (86) с.71-76.+

2014-Антонюк В.С., Бондаренко Ю.Ю., Маслюк К.А., Беседина Н.П. Патент України на корисну модель по заявці №U2014 00153 від 10.01.2014 р. Спосіб експрес-оцінки стану біологічного об'єкта МПК G03B41/00.

Чернигов.

Гетта Нина Павловна, использует ГРВ с 2001г.

Черновцы.

Добровольский Юрий Георгиевич, ЦКБ Ритм, Черновцы, Украина,
Черновицкий Государственный Университет, кафедра радиотехники,
SIF Tensor, Chernovtsy Nat. Univ. Chernovtsi, Ukraine

1988-Добровольский Ю.Г., Милованов И.Я., Плашенко Р.И. Разрядно-оптическое устройство.
Патент **1522142**, 1989.

2014-Добровольский Ю.Г. Подкамень Л.И. Методы исследования и оценки
энергоинформационного влияния на биосистемы техногенных и природных факторов.

<http://chary.ru/ru/publications/energoinformacionnoe-vliianie-na-biosistemi.html>

Глава 4. Различные бывшие республики.

4.1 Беларусь, Минск.

В конце 70-х Госкомитет Совета Министров СССР по Науке и Технике на основании проведенного глубокого анализа состояния развития исследовательской работы в СССР и за рубежом по проблеме метода Кирлиан поручил АН БССР рассмотреть вопрос целесообразности более глубоких теоретических и экспериментальных исследований физического и биофизического механизмов эффекта Кирлиан в институтах АН БССР. Комплексная программа исследований, состоящая из двух разделов-медико-биофизического и физико-технического была отправлена для утверждения в ГКНТ. К сожалению, из-за недостаточной убедительности и обоснованности первая часть программы не была одобрена. Предпочтение было отдано прикладным исследованиям, выделены средства и определена задача Отделу физики неразрушающего контроля АН БССР (далее Институт прикладной физики АН БССР) разработать и исследовать электронно-эмиссионный неразрушающий метод экспресс-диагностики качества материалов и разработать макет прибора для выявления поверхностных трещин в металлических изделиях сложной формы. Задание было успешно выполнено под руководством А.Г.Довгялло, макет прибора был испытан на заводах Министерства гражданской авиации, выданы рекомендации на создание образцов прибора ДЭРВЧ для целей дефектоскопии.

В Беларуси прибор ГРВ-камера прошел клинические испытания, зарегистрирован в разделе «Медицинская техника» и разрешен к использованию. Прибор «ГРВ камера» зарегистрирован в Республике Беларусь и внесен в реестр медицинских изделий Регистрационный №ИМ-7.97521 от 04 апреля 2011 года.

Совет Министров Республики Беларусь постановил внести "Метод Газоразрядной Визуализации" в перечень платных медицинских услуг, оказываемых гражданам Республики Беларусь государственными учреждениями здравоохранения. Для работы с ГРВ Камерой в медицинском учреждении специалист должен иметь образование рефлексотерапевта. Пройти курсы повышения квалификации по специальности «рефлексотерапия» можно в Белорусской медицинской академии последипломного образования на кафедре рефлексотерапии терапевтического факультета.

Используют ГРВ технологии в Беларуси следующие организации:

- 1.ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».
- 2.Международный государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова.
- 3.Министерство спорта и туризма.
- 4.Республиканский центр спортивной медицины.Минск.
- 5.Кафедра рефлексотерапии БелМАПО.

6.Медицинские центры:

- Аквамед
- Мультирезонанс
- МедартКомпани
- ЛегаАртис групп
- Ирис

7.Частнопрактикующие психологи, парапсихологи.

13 сентября 2013 в Центральной научной библиотеке имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси состоялась конференция «Современная реализация электрографических исследований Я.О. Наркевича-Иодко ГРВ электрография», организованная

библиотекой совместно с Белорусским инженерным обществом, Институтом физиологии НАН Беларуси, ООО «КТИ» (Россия), ООО «Биотехпрогресс» (Санкт-Петербург).

2013-В Минске проводился обучающий семинар фирмы «Биотехпрогресс» для пользователей ГРВ-камер. Презжали представители фирмы Юсубов Р. и Яновская Е.Е.

Миняйло Владимир Николаевич, Член-корреспондент Белорусской инженерной академии, Директор медицинского центра «Аквамед», Минск, врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2001г.



Рис. 4-1-1. Миняйло В.Н.

С ГРВ технологиями работает с 2001г. создал инициативную группу в Беларуси по исследованию возможностей ГРВ, включающую историков, физиков, биологов, врачей, психологов. Были подключены ряд научных, исследовательских учреждений и министерств. В 2003г. зарегистрировал в Беларуси программно-аппаратный комплекс «ГРВ камера» под названием-Аппарат биоуправляемой терапии воздействия на кожу газовым коронным разрядом «Коррекс» как медицинская техника, что дало возможность использовать прибор в медицине.

С 2003г. официально использует ГРВ Камеру для тестирования в медицине и психологии, а также в научных исследованиях.

В связи с изменениями производителем названия прибора и ТУ в 2011г. провел клинические испытания и повторную регистрацию в Беларуси прибора под названием «Прибор компьютерной кирлианографии для скрининговой оценки психофизиологического состояния и функциональной активности человека «ГРВ Камера».

2002--Миняйло В.Н., Винник В.Н. (Институт искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси). «Исследование влияния национального костюма и фольклорного пения на психоэмоциональное состояние человека при помощи ГРВ оборудования». (Совместная работа с Институтом искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси). Международная научно-техническая конференция «МЕДЭЛЕКТРОНИКА 2002». Минск.

2002-Миняйло В.Н. Винникова М.Н. Исследование психо-эмоционального состояния человека. Конф. Медэлектроника-2002. с.406-408.

2002-Статья в газете «Чистый мир» №2 (86) ноябрь 2002г. «Эффект Иодко-Кирлиан».

2002-«Ваше здоровье» №24 (171) «Есть ли у человека биополе?».

2003-Статьи в газете: «Персональный компьютер» «Новый метод диагностики».

2003-Статьи в газете: «Чистый мир» №3 (86) март «Диагностика по ауре».

2003-Статьи в газете: «069» «Тайны человеческого существа».

2004-Республиканская научно-практическая конференция «Психология здоровья в контексте развития личности» Брест. Доклад: Психологический анализ в медицинской практике с использованием ГРВ-техники.

2004-Международный конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». Санкт-Петербург. «Информационная основа старения живых организмов» Миняйло В.Н. Буланова К.Я. Международный государственный экологический университет им. ак.Сахарова А.Д.

2004-«Персональный компьютер» №2 январь 2004г. «Сенсация: можно увидеть свою ауру!»

2004-«Вечерний Минск», приложение-«Здоровье и успех» 30.01 «Живая игла». Пиявка нормализует биополе.

2010-История развития ГРВ. Миняйло В.Н.

2010-Программно-аппаратный комплекс ГРВ камера для исследования психофизиологического состояния и функциональной активности человека. Миняйло В.Н.

2011-Диагностика и коррекция здоровья спортсменов. Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С. Институт физиологии НАН Беларуси. Кручинский Н.Г. НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. XV-й Конгресс «Наука. Информатика. Сознание»: 4-7 июля 2011. СПб.

2011-Электрическая активность кожи как индикатор функционального состояния человека.

Миняйло В.Н., Счастливая Н.И., Кашицкий Э.С., Институт физиологии НАН Беларуси.

Дик С.К., Терех А.С., Давыдова Н.С., Смирнов А.В. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники.

2011-Диагностические возможности ГРВ биоэлектрографии в гиродорефлексотерапии. Миняйло В.Н., Манкевич С.М., БелМАПО. Кафедра рефлексотерапии.

2011-Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С., Золотухина Е.И. (Институт физиологии НАН РБ) Войнов Г.М. (РНУП Институт системных исследований в АПК НАН РБ). Озонотерапия и ГРВ диагностика. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №9. с.33-36.

2011-Газоразрядная визуализация минеральных вод. Кашицкий Э.С., Миняйло В.Н., Счастливая Н.И., Институт физиологии НАН Беларуси.

2012-Биоэлектрографическая оценка эффективности апитерапии. Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С., Институт физиологии НАН Беларуси, Минск. Ровдо С.Е., Валькевич В.П., Медицинский центр «МТЗМедсервис», Минск.

2013-Международная конференция МЕДЭЛЕКТРОНИКА-2013. Оценка индивидуального здоровья спортсменов в процессе тренировочной и соревновательной деятельности методом ГРВ. Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С. Институт физиологии НАН Беларуси.

2013-Круговорот и превращение энергии в биологических системах. В.Н.Миняйло.

2014-Международная конференция «Медэлектроника-2014». Минск.

1.Практика использования метода ГРВ при психосоматических расстройствах.

Миняйло В.Н., Богданович Т.Н., Скачко А.И. ЧУП Аквамед, Минск.

2.Оценка функционального состояния пациента в условиях санаторно-курортного лечения.

Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С. Институт физиологии НАН Беларуси.

Белорусский государственный университет физической культуры

Давыдовский Анатолий Григорьевич к.б.н.,

Пищова А.В.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Осипов А.Н.

Давыдова Н.С.

Дик К.Г.

Терех А.С.

Смирнов А.В.

2011-Давыдовский А.Г. Пищова А.В. Осипов А.Н. Миняйло В.Н. Давыдова Н.С. Перспективы ГРВ-диагностики для оценки развития профессиональных компетентностей будущих специалистов в области физической культуры и спорта. Конф. НИС. СПб. 2011.+

2011-Давыдовский А.Г. Пищова А.В. Осипов А.Н. Миняйло В.Н. Давыдова Н.С. Характеристика профессиональных компетентностей будущих тренеров на основе компьютерного анализа данных психофизиологической и ГРВ-диагностики. Конф. НИС. СПб. 2011.

Институт физиологии НАН Беларуси, Минск

Кашицкий Эдуард С., к.м.н., в.н.с. лаборатории физиотерапии и курортологии, лауреат Государственной премии. Золотухина Е.И.
Счастливая Надежда И.
Богданович О.Л.

Буланова К.Я. Международный государственный экологический университет им.А.Д.Сахарова, НИИ экологический проблем.

Войнов Г.М. РНУП Институт системных исследований АПК НАН Беларуси, Минск.

2004-Миняйло В.Н. Буланова К.Я. Информационная основа старения живых организмов. Международный конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». Санкт-Петербург. 2004.

2006-Буланова К.Я. Лобанок Л.М. Игнатенко А.О. Бердников М.В. Бакунович А.В. Использование метода газоразрядной визуализации для исследования эффектов малых доз ионизирующих излучений на организм человека. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.11-12.

2008-Буланова К.Я., Бакунович А.В., Лобанок Л.М. Исследования эффектов низкоинтенсивных ионизирующих излучений на организм человека методом ГРВ-графии. Конф. Краснодар. 2008. с.102-105.++

2008-Миняйло В.Н. (Институт физиологии НАН), Буланова К.Я. (НИИ экологических проблем) Вода-важнейший фактор сбалансированной и здоровой жизни. Минск. 2008.

2011-Дик К.Г. Терех А.С. Смирнов А.В. Давыдова Н.С. Миняйло В.Н. Кашицкий Э.С. Счастливая Н.И. Электрическая активность кожи как индикатор психофизиологического состояния человека. Конф. НИС. СПб. 2011.

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

2013-Кашицкий Э.С. Золотухина Е.И. Счастливая Н.И. Богданович О.Л. Миняйло В.Н. Буланова К.Я. Газоразрядная визуализация минеральных вод. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №5. с.38-41.+

2013-Миняйло В.Н., Кашицкий Э.С., Золотухина Е.И., Войнов Г.М. Озонотерапия и ГРВ диагностика. Сознание и физическая реальность. 2013. №9. с.33-36.+

2013-Кашицкий Э.С., Золотухина Е.И., Счастливая Н.И., Богданович О.Л., Миняйло В.Н., Буланова К.Я. Газоразрядная визуализация минеральных вод. Сознание и физическая реальность. 2013. т.18. №5. с.38-41.

БелМАПО, Минск

2011-Манкевич С.М. Миняйло В.Н. Гирудорефлексотерапия под контролем ГРВ. Конф. НИС. СПб. 2011.

Белорусский Государственный Институт Усовершенствования врачей.

1978-Тружников Михаил Иванович, Шишкин Герман Анатольевич. Устройство для фотографирования в токах высокой частоты. Патент 794591. 1981.+

Институт прикладной физики НАН Белоруссии. Минск.

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

1983-Кожаринов В.В. Экспериментальное исследование модельных дефектов в электромагнитных полях высокой напряженности. Дефектоскопия, 1983, №11. с.7-10.

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

Белорусская Сельскохозяйственная Академия

1999-Мельничук А.Д. Лазаревич С.С. Латыпов А.З. Применение метода газоразрядной визуализации в селекции растений. Конф. СПб. 1999. В работе используется устройство «Корона-ТВ».

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

Позняк Сергей Степанович, директор НИИ экологических проблем.

Буланова К.Я. ученый секретарь НИИ экологических проблем.

Имеют ГРВ камеру поставки Медео.

2006-Буланова К.Я. Лобанок Л.М. Игнатенко А.О. Бердников М.В. Бакунович А.В. Использование метода газоразрядной визуализации для исследования эффектов малых доз ионизирующих излучений на организм человека. /X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.11-12.

2012-Позняк С.С. К вопросу использования характеристик газового разряда, индуцируемого электронно-оптической эмиссией объекта окружающей среды.

2012-Позняк С.С. Романовский Ч.А. Кучина Е.Ф. Менькова М.А. Изучение устойчивости древесных пород к техногенным нагрузкам с использованием метода газоразрядной визуализации. Сахаровские чтения 2012 года: экологические проблемы XXI века: 12-я междунар. науч. конф. Минск, Республика Беларусь/ Мн. МГЭУ им. А.Д.Сахарова. 2012. с.341-342.

2012-Позняк С.С. Оценка состояния окружающей природной среды с использованием метода газоразрядной визуализации. Экологические проблемы недропользования. Наука и образование: 5-я междунар. науч. конф. 19-24 ноября 2012. Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург. 2012. с.245-249.

2012-Позняк С.С. Методы ГРВ и РФА-анализа при оценке экологического состояния почвенного покрова в зоне влияния предприятий животноводства. Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий. сб. науч. тр. Вып.5. под общ. ред. Ю.А. Мажайского. Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ. 2012. с.438-446.

2012-Романовский Ч.А. Позняк С.С. Возможности использования метода ГРВ для изучения состояния поверхностных вод. Актуальные проблемы экологии. VIII-я междунар. науч. практ. конф. ч.2/ГрГУ им. Я. Купалы, редкол. И.Б. Заводник (гл.ред.). Гродно: ГрГУ. 2012. с.74-76.

2013-Позняк С.С. К вопросу использования характеристик газового разряда, индуцируемого электронно-оптической эмиссией объекта окружающей среды. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. 2013. №3. с.9.+

2013-Позняк С.С. К вопросу использования характеристик газового разряда, индуцируемого электронно-оптической эмиссией объекта окружающей среды. Экономика и экологический менеджмент, электронный научный журнал. 2013. №1. с.44.+ В статье приводятся результаты исследований по разработке новых подходов для оценки степени загрязненности поверхностных и грунтовых вод, атмосферных осадков и растительных объектов с использованием характеристик газового разряда, индуцируемого электронно-оптической эмиссией объекта, помещенного в электромагнитное поле высокой напряженности. Показана возможность применения метода газоразрядной визуализации при исследовании объектов окружающей среды, основанного на статических показателях их электромагнитных полей. Выявлена закономерность: чем больше степень загрязненности окружающей среды, тем больше площадь свечения объектов окружающей среды и средняя интенсивность их свечения. Для поверхностных вод наиболее информативными показателями их состояния являются распределение площади свечения, энтропия по изолинии и фрактальность по изолинии.

2015-Позняк С.С., Романовский Ч.А., Сайфулин М.Н., Кучина Е.Ф. (Минск) Оценка физического состояния растений, произрастающих в различных экологических условиях методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2015.

**Институт технической кибернетики АН БССР. Минск.
Маньшин Геральд Григорьевич.**

1978-Смульский Ю.П. Баланс двух энергетических систем биообъекта и его учет в исследовании эффекта Кирлиан. Конф. Краснодар. 1978.

1978-Маньшин Г.Г. Тормишев Ю.И. Гурская Н.Б. Кирпич С.В. Арзангулян А.А. К проблеме исследования функциональных состояний человека в процессе умственного труда с использованием эффекта Кирлиан. Конференция, посвященная юбилею С.Д. Кирлиан. Краснодар. 1978. с.45-46.

1978-Арзангулян А.А. Маньшин Г.Г. К вопросу оценки работоспособности оператора автоматизированных систем на основе анализа электробиолюминесценции. Конф. Краснодар. 1978.

1981-Арзангулян Александр Арташесович, Маньшин Геральд Григорьевич, Мартынюк Виктор Иванович. Устройство для обучения. Патент **978180**. 1982.

1982-Мартынюк Виктор Иванович, Маньшин Геральд Григорьевич, Арзангулян Александр Арташесович. Устройство для профилактики возникновения ошибок в системе. Патент 1211793. 1982. Пульт учащегося содержит клавиатуру, каждая клавиша которой представляет собой датчик **электробиолюминесценции** и выполнена из прозрачного диэлектрика, покрытого с внутренней стороны прозрачным токопроводящим слоем, представляющим собой вход датчика электробиолюминесценции. При поднесении пальца к клавише над ее поверхностью возникает свечение (электробиолюминесценция), что вызывает появление электродвижущей силы в фотоэлектрическом преобразователе, размещенном непосредственно под клавишей. При утомлении уровень электробиолюминесценции ниже порогового.

Семенов Олег Алексеевич.

1986-Семенов О.А. Устройство для исследования излучения биологических объектов в высокочастотном электромагнитном поле. Патент **1378814**. 1988.+ Устройство содержит источник высоковольтных импульсов, прозрачные обкладки конденсатора, покрытые люминофором, блоки считывания и визуализации изображения. Устройство работает в режиме фотографирования и в телевизионном режиме.

1991-Маньшин Геральд Григорьевич, Савченко Владимир Владимирович, Семенов Олег Алексеевич, Бендерский Дмитрий Александрович, Шуневич Николай Николаевич. Устройство для исследования состояния человека. Патент **2026059**. 1995.

Тормышев Ю.И. к.т.н., с.н.с.,

Арзангулян Александр Арташесович, м.н.с.

Смульский Ю.П. инженер.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Научно-информационный центр комплементарных знаний и развития, Минск.

Нагорный Иван Е.

2007-Пресс И.Д. Нагорный И.Е. Метод газоразрядной визуализации для экспресс-анализа применения метода энергии вселенной и человека в различных областях. Конф. Сб. 2007.

2009-Пресс И.Д. Нагорный И.Е. Метод газоразрядной визуализации для экспресс-анализа применения метода энергии вселенной и человека в различных областях. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.54-56.+

Имеющаяся аппаратура с 2005 года: ГРВ-камера Короткова, ГРВ-акушуп, дополнительная камера для животных, мини-лаборатория для исследования материалов и жидкостей.

Попова Ирина Александровна, спортивный психолог, использует ГРВ с 2003 года.

Министерство спорта Республики Беларусь, Минск.

Попова И.А., спортивный психолог РЦОП по ЗВС «РАУБИЧИ», e-mail: popovoi@mail.ru

2010-Попова И.А. Использование метода газоразрядной визуализации (ГРВ) в психологической подготовке спортсменов национальной команды по биатлону к олимпийским играм 2010. Конф. НИС. СПб. 2010. с.29-30.

2017-Попова И.А. Практическое применение метода ГРВ в психологической подготовке спортсменов национальных команд республики Беларусь. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.162-167.+

Республиканский центр спортивной медицины.

Дроздова Фрида Иосифовна, спортивный врач, использует ГРВ с 2003 года.

fdrozdova@mail.ru



Рис. 4-1-2. Дроздова Ф.И.

Нечаев Александр Александрович, психолог, парапсихолог, использует ГРВ с 2003 года.

<http://www.enio-minsk.com/grv-diagnostika.html>

2015-Фирма «Арт-Мед-Компания» (Минск, ул. Сенницкая,51) проводит ГРВ диагностику.

<http://art-med-company.by/uslugi/issledovanie-bioenergeticheskogo-polya-cheloveka>

Стоимость диагностики 490.000 руб (30\$).

2015-Центр Аквамед (Минск, ул. Академическая 26) ГРВ диагностика,

Сокращенный вариант 150.000 руб (10\$). Расширенный вариант 300.000 руб (20\$).

<http://akvamed.103.by/price/>

Кирпич Сергей Васильевич, м.н.с., Институт технической кибернетики АН БССР. Минск.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

1978-Маньшин Г.Г., Тормишев Ю.И., Гурская Н.Б., **Кирпич С.В.**, Арзангулян А.А. К проблеме исследования функциональных состояний человека в процессе умственного труда с использованием эффекта Кирлиан. Конференция, посвященная юбилею С.Д. Кирлиан. Краснодар. 1978. с.45-46.

ООО «АнРаЭо»

Кудрявцева Юлия Юрьевна,

Мигура Жанна Федоровна.

Используют ГРВ с 2010 года.

Минск.

Винник Н.В. врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2013г.

Воробьев С., парапсихолог, использует ГРВ с 2014г.

Кононович Владимир Ильич, врач-невролог, рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2003 года.

Рыбчинская Леонарда Петровна, врач-рефлексотерапевт, использует ГРВ с 2003 года.

Семенова Т.В. психолог, парапсихолог, использует ГРВ с 2005 года.

Шашкова О.Н. астролог, космоэнерготерапевт, использует ГРВ с 2002г.

Витебск.

2007-Булатова И.А. Эффект Кирлиана. Kirlian Photography. Актуальные вопросы современной медицины и фармации. Науч. практ. конф. студ. и молодых ученых. Витебск. 2007. с.453-454.

4.2 Азербайджан. Баку.

1983-Институт физики Азербайджанской ССР.

1983-Джуварлы Ч.М., Леонов П.В., Алиев А.З., Гасымов А.Г. Способ выявления отпечатков пальцев на полимерном материале. Патент 1168198. 1985.

4.3 Армения. Ереван.

Институт физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА.
Лаборатория интегративной биологии,
Саркисян Рафаел (Рафик) Ш. д.б.н. зав. лабораторией.

В 1992 году Саркисян Р.Ш. проводил исследования метода Кирлиан. Удалось зафиксировать интересный феномен. Мы оторвали от кустика листик и поставили его под прибор. Когда мы подожгли материнский куст, свечение листика полностью исчезло. Это явление говорит о существовании особого канала связи между пространственно разнесенными частями биологической системы.

2015-Саркисян Р.Ш. Карамян Г.Г. Манукян А.М. Никогосян А.Г. Варданян В.Т. Дистанционные и нелокальные взаимодействия в биологических, химических и физических системах. Журнал формирующихся направлений науки. 2015. 7(3). с.12-33.+

4.4 Грузия. Тбилиси.

1999-Шадури Марина Ивановна (Marina Shaduri) (1947-), к.б.н., Грузия, Тбилиси. В течение нескольких лет возглавляла отдел функциональной диагностики Института клинической и экспериментальной хирургии МЗ Грузии, работала с.н.с. в Институте молекулярной биологии и биофизики АН Грузии. Была руководителем Центра Биологографии (Center of Biohography).

Лебедев Валерий Михайлович, руководитель Российского отделения «Центра Биологографии». Использует ГРВ с 2000г.

Лебедева Елена-представитель Центра биологографии в России.

Давиташвили Теймураз Рубенович, Институт проблем управления РАН им. В.А. Трапезникова, Москва.

Ччинадзе Георгий Константинович, физик теплоэнергетик. В 1999-2002 годах совместно с Шадури М.И. руководил научной и практической деятельностью в сфере Биологографии.

Бушуша Марк (Marc Bouchouchva), председатель международной ассоциации по биологографии АІРЕВ, Франция, Ницца.



Рис. 4-4-1. Чичинвдзе Г.К., Шадури М.И., Бушуша М.

1970: Graduated from the Tbilisi State University, the faculty of Biology (Georgia) diploma with honors,

1974-Ph.D. in Biological Sciences, Institute of Molecular Biology, Russian Academy of Sciences (Moscow, Russia),

1974-Шадури, Марина Ивановна. Конформационные изменения и каталитическая активность аспаргат-аминотрансферазы. Диссертация кандидата биологических наук. АМН СССР. Ин-т биол. и мед. химии. Москва. 1974.

1975-Senior researcher, head of the Functional Diagnostics Department at the Institute of Experimental and Clinical Surgery (Tbilisi, Georgia),

1988-Founder of the "Medexpress" company, leading expert of the company,

1993-Founder and CEO of medical firm "LC", Ltd.

2003-2007: Senior researcher at the Institute of Molecular Biology and Biological Physics of Georgian Academy of Sciences,

2002-Head of the Center of Bioholography (Tbilisi),

2005-Honorary President of AIPEB (International Association of Bioholography Study),

Marc Bouchouchva (1947-), Advanced BioResearch & Technology, Luxemburg, создана в 2007.

С 2007 года представляет компанию Advanced BioResearch & Technology, Luxemburg.

<http://www.holoimaging.org>

1999-в январе приобрели камеру «ГРВ-камеру» (Crown TV) и начали эксперименты.

1999-создана медико-диагностическая фирма «Аура Ма-Ги», директор Чичинадзе Георгий Константинович (-2002).

Основан «Центр Биоголографии».

Разработан метод ВНТ-Biological Holographic Tomography, БЭО-томография (БЭО-биологическая эмиссия и оптическое излучение). Организм проявляет патологически измененные участки, «вынося на поверхность» реплики тех зон, в которых имеются наибольшие градиенты (разница между патологической зоной и фоном). Метод был использован для диагностики онкологических заболеваний.

При регистрации свечения использовался фильтр. На гладкий стеклянный экран диэлектрика положили тонкую пленку, создающую воздушную прослойку. Из-за этого немного снизилась яркость газоразрядных изображений, но изображение стало более стабильным и воспроизводимым. Изображение стало содержать больше информации об энергоинформационной структуре человека. Так появился метод «послойного» исследования энергетики биосистем, который они назвали БЭО-томографией (БЭО-биологическая эмиссия и оптическое излучение). При работе используется две пленки с различными свойствами.

-Шадури М.И. Незримое, непознанное, очевидное.

1999-Марина Шадури, к.б.н. Александр Папиташвили, к.м.н. Тбилисский медицинский институт, Мари Ашугашвили, фирма "Аура Ма-Га". Биоэнергетика женщин в различные сроки беременности (предварительные данные). Конф. СПб. 1999. с.28-29.

- 1999-Marina Shaduri, Alexander Papitashvili, Mary Ashugashvili ("AURA-MA-GI" company, Tbilisi Medical Institute) Bioenergetics of women in various periods of pregnancy (pilot study). Conf. SPb. 1999. с.28-29.
- 1999-Чичинадзе Г.К. Шадури М.И. Биоэнергетические аспекты ракового заболевания. Georgian Engineering News. 1999. №3. с.96-102.+
- 1999-Shaduri M.I., Chichinadze G.K. Application of bioenergography in Medicine. Georgian Engineering News. 1999. №2 (10), p.109-113.
- 1999-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. О применении биоэнергграфии в медицине. Georgian Engineering News. 1999. №2 (10). июнь. с.109-113.+
- 2000-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. БЭО-томография-новый подход к исследованию структурных и функциональных нарушениях в организме. Конф. Москва. ИПУ. 2000. с.7.
- 2000-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Ашугашвили М.З. Джибладзе Т.Т. Использование метода БЭО-томографии при функциональных исследованиях заболеваний внутренних органов. Конф. СПб. 2000. с.49.
- 2000-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. К вопросу о специфических особенностях биологических систем. Georgian Engineering News. 2000. №4. с.148-152.
- 2000-M.Shaduri, G. Tshitshinadze. About origin of energy channels and meridians (method of energy pattern's visualization). Conf. Tbilisi. 2000.
- 2001-Шадури М.И. Биоголография. Новое о живом. Коллективный труд диагностического центра «AURA MA-GI» Ltd. М. Эслан. 112с.++**
- 2001-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. О голографических особенностях биологических систем. Конф. Крым. Партенит. 2001. с.112.
- 2001-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Работа с программно-аппаратным комплексом «ГРВ-камера» по методике М.Шадури (БЭО-томография). Вестник северо-западного отделения Академии медико-технических наук РФ. 2001. с.119-137.
- 2001-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. БЭО-томография-новый энергографический метод исследования структурных и функциональных характеристик биологических объектов. Наука и Технологии. АН Грузии. Тбилиси. 2001. 31-3. с.124-129.
- 2001-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Гоголашвили М. Абоишвили Д. Чапидзе И. Верифицированные случаи БЭО-томографической диагностики. Конф. СПб. 2001. с.57-59.
- 2001-Чичинадзе Г.К. Шадури М.И. Пути распространения энергии и информации в биологических системах. Конф. Тбилиси. 2001.
- 2001-Шадури М., Чичинадзе Г.К. Работа с программно-аппаратным комплексом «ГРВ-Камера» по методике М.Шадури (БЭО-томография). Семинар. Сочи. 2001.
- 2002-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Кемашвили Н. Давиташвили Т.Р. О влиянии ИК-лазерных лучей на энерго-информационную структуру человека. Журнал ИПУ РАН «Датчики и Системы». 2002. №3. с.16-18.
- 2002-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Давиташвили Т.Р. БЭО-томография как решение проблемы современной теледиагностики. Конф. Москва. 2002. с.21-24.
- 2002-Чичинадзе Г.К., Шадури М.И. БЭО-томография уникальный метод исследования в медицине. Современная Медицина. Научтехлитиздат, М. 2002, №3. с.29-36.
- 2002-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Давиташвили Т.Р. Исследование голографических свойств биологических систем. Моамбэ-Бюллетень АН Грузии. 2002. №2. с.264-267.
- 2002-Шадури М.И., Чичинадзе Г.К., Кемашвили Н.Г., Давиташвили Т.Р. Об изучении воздействия ИК излучения лазера на энергоинформационную структуру человека. Датчики и системы. 2002. №3.
- 2003-Шадури М.И., Чичинадзе Г.К., Лебедев В.М. Биоголографические особенности живых систем. Лазер-Информ. 2003. №11 (266). С.11-16.
- 2003-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Информация, организм и Биоголография. 2003. 48с.++
- 2004-Шадури М.И. Давиташвили Т.Р. Лебедев В.М. Функциональная система целостного организма. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т.11. №4. с.16-18.
- 2004-Шадури М.И. Давиташвили Т.Р. Давиташвили Т.Р. Лебедев В.М. Системная перцепция слабых сигналов-«холо-информационная» функциональная система организма. Конф. Троицк. 2004. с.77.

2004-Шадури М.И., Давиташвили Т.Р., Голо-дифракция в биологических системах. Моамбэ-Бюллетень АН Грузии. 2004, №3. с.477-481.

2004-Шадури М. Чичинадзе Г.К. Биологография-новый информационный подход к исследованию живых систем. 2004.

2005-Шадури М.И. На пути к биологографической медицине. IVTN-2005: biomedchem.+

2005-Shaduri M., Secondary holodiffractonal radiation of biological systems. Kybernetes. 2005, v.34, №5/6. p.666-680.

2005-Шадури М.И. Незримое, Непознанное, Очевидное. О слабых (информационных) взаимодействиях в живой природе. Москва, Центр Биологографии. 2005, 240с. ISBN 5-94-110-114-8.+

2005-Шадури М.И., Давиташвили Т.Р., Лебедев В.М. К вопросу о слабых взаимодействиях в живой природе. Конф. Краснодар. 2005. с.82-97.

2008-Шадури М.И. Путь в незримое. В книге «Супруги Кирлиан и их изобретение». Краснодар. 2008. с.110-121.++

2008-Шадури М.И., Бушуша М., Соколов В.В., Лебедев В.М., Сухин Д.Г. Применение метода биологотомографии в клинической практике. К книге Супруги Кирлиан и их изобретение. с.161-167.++

2007-Marina Shaduri (Advanced Biores And Technology) A device to detect malignant processes in living organisms. Patent WO 2008114065 A2. CA2680765A1, EP2140311A2, US20100103252, WO2008114065A3. 2008.

2008-Marina Shaduri. Device to detect malignant processes in living organisms. Patent US 20100103252 A1. CA2680765A1, EP2140311A2, WO2008114065A2, WO2008114065A3. 2010.

Характеристики устройства: напряжение 5кВ, частота импульсоы 1, 2 и 4кГц, длительность импульса 11мксек, длительность экспозиции 3 сек., формат вводимого изображений 640x480 элементов,

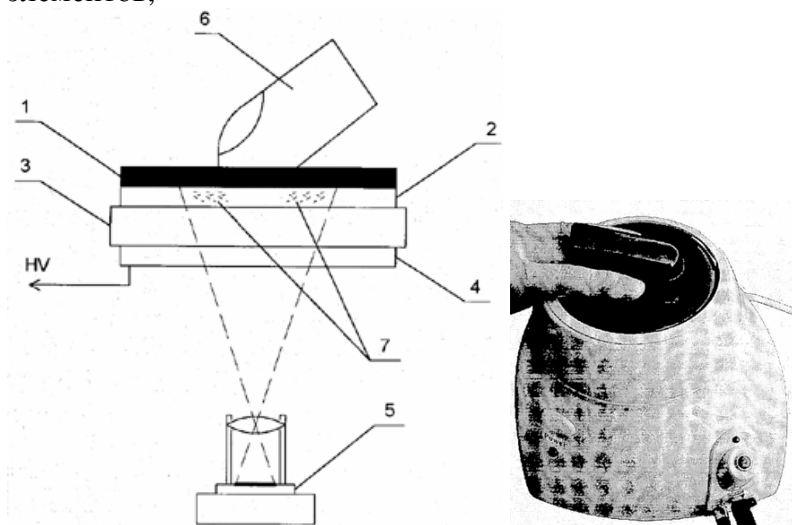


Рис. 4-4-2. Схема устройства.

2013-Marina Shaduri and Marc Bouchoucha (2013). Life-Cycling of Cancer: New Concept, Cancer Treatment-Conventional and Innovative Approaches.

-Шадури М.И. Чичинадзе Г.К. Применение метода компьютерной биографии в экспресс-диагностике".+



Рис. 4-4-3. Обложки книги.

2000-Национальный Онкологический Центр Грузии, Тбилиси.

Люба Гиоргобиани, Lela Giorgobiani lelagiorgobiani@gmail.com

Гагуа П.О. зам директора, Гедеванишвили Е.Г. Георгобиани Л.Г.

В 1999 исследовательский проект по ГРВ измерениям онкологических пациентов был начат специалистами Национального Онкологического Центра Грузии, Тбилиси.

2000-Гедеванишвили Э. Перспективы применения метода ГРВ в онкологической практике. Конф. СПб. 2000.

Институт кибернетики, Тбилиси.

Ефимова Луиза Николаевна, м.н.с.

Гаспарян Эдуард Лконидович, ст. инженер.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

НИИ электронно-ионной технологии (НИИЭТ).

Ниношвили Бидзине Иосифович, к.т.н., зам. директора НИИЭТ.

Кохреидзе Демури Климентьевич, к.т.н., зав. лабораторией НИИЭТ.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.



Рис. 4-4-4. Зам. директора НИИЭТ, к.т.н. Ниношвили Б.И. (Тбилиси) вручает Кирлиану С.Д. памятный подарок.

1989-Гачечиладзе А.Г., Применение эффекта Кирлиан для оценки интегральной активности препарата Катрэкс. Регуляция тканевого гомеостаза. Нетоксическая профилактика и терапия хронических патологий. 1989. с.47-49.

Топчиашвили, Тбилиси, занимался методом Кирлиан, затем уехал в США.

4.5 Киргизия. Бишкек.

2009-Тогузбаев Д.Е., Таукелева С.А. Практические возможности метода кирлиан при диагностике гайморозтмоидитов. Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2009. Т.9. №8. с.128-130.

4.6 Молдавия, Кишинев.

Кишиневский Сельскохозяйственный Институт, отдел Биофизики.

1960-Лысиков Валерий Николаевич, биолог, Кишинев, Молдавия.

Маслоброд Сергей Никитович, д.б.н.

1966 год 1 марта В.Н.Лысиков встретился с С.Д. Кирлиан. Он рассказал, что **Евгений Б. Кириченко** его сотрудник, аспирант кафедры физиологии растений, стажировался во французской Академии наук, где попал в лабораторию, и видел снимки похожие на фотографии Кирлиан.

Лысиков применил Кирлиановское фотографирование для изучения взаимовлияния растений. Каждому лесоводу известно, что есть породы деревьев, несовместимые друг с другом, оказалось, что если на одной фотографии снять листья двух таких растений, распределение их свечений отражает характер взаимовлияния.

1960-Лысиков В.Н. Метод фотографирования биологических объектов. В сборнике «Использование некоторых методов биофизики в селекционно-генетических исследованиях». Кишинев. 1960. 186с.

1962-Лысиков В.Н. Магулан В.И. Крупенин К.А. Фотографирование физиологических объектов в токах высокой частоты. Экспресс информация, сер. Приборостроение. Кишинев. 1962. 8с.

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. с.100.

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.

1998-Маслоброд С.Н. Пространственно-временная организация поверхностных биоэлектрических потенциалов растительного организма. Диссертация доктора биологических наук. Кишинев. 1998. 60с.

1999-Маслоброд С.Н. Лысиков В.Н. Пространственная организация биоэлектрических потенциалов растений. 2-й Съезд биофизиков России 23-27 августа 1999.М. 1999. т.3. с.895-896.

2001-Maslobrod, S.N., Klejman, E.I., Lysikov, V.N. The comparative analysis of informative capacity of bioelectrical potentials and Kirlian luminescence of the effectiveness of the pre-sowing γ -irradiation of maize and wheat seeds. (2001) Elektronnaya Obrabotka Materialov, (4), p.77-83.

2015-Постолаки А.И. (ГУМФ «Н. Тестемицану», Кишинев) Преимущества и перспективы метода газоразрядной визуализации в стоматологии. Международный журнал экспериментального образования. 2015. №3-4. с.578-579.

Международный Центр энергоинформационных наук "Зея", имеют ГРВ камеру поставки Медео, занимаются ГРВ диагностикой.

Булбук Татьяна Николаевна, использует ГРВ с 2002 года.

Домбровски Татьяна, использует ГРВ с 2006 года.

Иванова Вера Ивановна, использует ГРВ с 2002 года.

Кожокару Римма Ахияровна, использует ГРВ с 2004 года.

Кубани Ольга, использует ГРВ с 2000 года.

Пынтя Евгения, использует ГРВ с 2004 года.

4.7 Таджикистан, Душанбе.

Вахдат. Центральная районная больница.

Рашидов Изатулло использует ГРВ с 2005 года.

4.8 Узбекистан. Ташкент.

Республиканский специализированный центр хирургии (РСЦХ) им. В.В.Вахидова.

Гамбарин Борис Леонидович.

Абидов Мухтар Мурадovich с 1982 по 1996 годы был заведующим отделения. С 1996 года по 2001 год работал на должности главного врача РСЦХ имени академика В.Вахидова.

<http://med.uz/surgery/about/department/detail.php?ID=35326>

1990-Гамбарин Б.Л. Юнусов М.Ю. Марговский А.Я. Абидов М.М. Макхаммадзанов М.Т. Метод Кирлиан в оценке ревазуляризации нижних конечностей. Советская медицина. 1990. №3. с.80-82.

1990-Гамбарин Б.Л. Юнусов М.Ю. Абидов М.М. Марговский А.Я. Эффект Кирлиан в оценке обратимости критической ишемии нижних конечностей. Конф. Москва. 1990. с.118-119.+

Бахритдинов Фазлитдин Шамситдинович, раководитель отделения хирургии сосудов.

<http://www.med.uz/surgery/about/department/detail.php?ID=35326>

Каримов З.З. гнс, д.м.н.

Трынкин Алексей Викторович к.м.н.

2002-Назыров Ф.Г. Акилов Х.А. Бахритдинов Ф.Ш. Каримов З.З. Трынкин А.В. Инверсия венозного кровотока формированием артериовенозных соустьей в хирургии критической ишемии нижних конечностей при дистальных формах облитерирующих заболеваниях артерий. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2002. №3. с.34-37.

Применен новый метод диагностики: фоторегистрация биоэнергетических излучений в высокочастотном магнитном поле, кирлианография. Получены принципиально новые характеристики различных степеней ишемии.Свечение стопы регистрировалось с помощью прибора «Верограф» (Голландия).

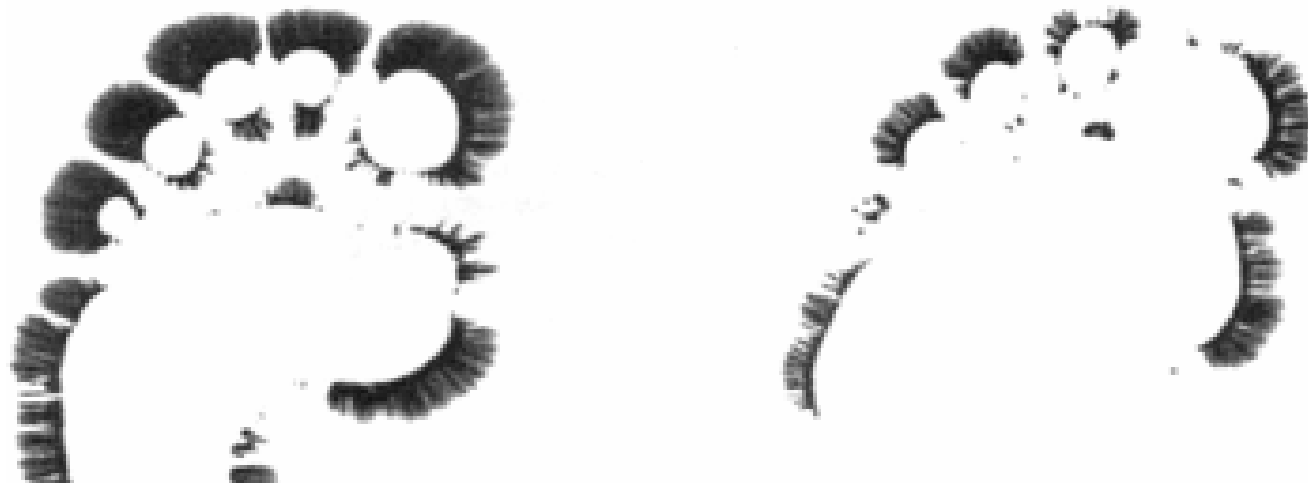


Рис. 4-8-1. Кирлианограмма стопы норме (слева) и при ишемии (справа).

4.9 Латвия. Рига.

В Латвии проводились испытания Кирлиан камеры модель АГРД разработки Романия.

Memory Water (Riga, Latvia) <http://www.memorywater.com>

Дистрибьютер Bio-Well. (Latvia, Lithuania, Estonia).

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

Дворкина Наталья Ф. физик, специалист ГРВ биоэлектрографии.

Дворкин Григорий С., клинический психолог, используют ГРВ с 2001 года.

Natalie Dvorkina, Grigory Dvorkin, "Terapija"

Address: Mednieku 7, Rīga, tel.: (371) 26340419, e-mail: dngru@yahoo.com, www.terapija.lv



Рис. 4-9-1. Дворкин Г.С. и Дворкина Н.

2002-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Применение ГРВ в практике психосенментарной терапии. Конф. НИС. СПб. 2002. с.25.+

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

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

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

2006-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Археологические раскопки бессознательного с помощью ГРВ. Конф. НИС. СПб. 2006.+

2006-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Терапия счастья. Советы психолога. В 2-х книгах. Рига. 2006. Книга 1. 140с. Книга 2. 130с.

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

2008-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. 2008.+

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

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

2012-Дворкина Н.Ф. Дворкин Г.С. Исследование свойств характера при помощи ГРВ камеры. Конф. НИС. СПб. 2012.

2017-Дворкин Г.С. Дворкина Н.Ф. Исследование чувственной природы человека с помощью ГРВ камеры. Конф. «ГРВ Технологии». СПб. 2017. с.48-51.+

Латвия, Латвийский Университет, Рига.

2005-Проскурин Е.В. Вейнбергс А.Я. Использование фрактального анализа для медицинской диагностики по газоразрядным изображениям. Процессы и явления в конденсированных средах: Междунар. дистанц. науч. практ. конф. Краснодар: КубГУ. 2005. с.216-228.++

Бунцман А.А, ст. инженер, НИИЭКМ, Рига, Латвия.

Анцалу А.Я. инженер Латв. НИИ Кардиологии.

1978-Участие в конференции, посвященной 80-летию Кирлиан С.Д. Краснодар. Октябрь. 1978.

Латвия. Рига.

Федоров Павел Александрович, использует ГРВ с 2001 года.

Булгакова Елена Борисовна, использует ГРВ с 2004 года.

Наталья Бите-Литвинова, проводит ГРВ диагностику.

Латвия, Рижский технический университет.

Faculty of Materials Science and Applied Chemistry,
Institute of Textile. Materials Technologies and Design,

Сильвия Кукле, Ева Трумсина.

Eva Trumsina, Silvia Kukle, Gunta Zommere

В работе используется ГРВ-камера Про (Россия).

2009-Zommere, G., Trumsina, E. Bioenerģētiskā starojuma pētniecības metodes un līdzekļi. Materiālzinātne. Tekstila un apģērbu tehnoloģija. Nr.4, 2009, p.38-44. ISSN 1691-3132. (<https://www.ebscohost.com/>)

2010-Eva Trumsina, Silvia Kukle. Historical Analysis of Avalanche-Like Gas Discharge Visualization Effect. Material Science. Textile and Clothing Technology. V.5. 2010, p.99-103.+

2010-Trumsina, E., Kukle, S., Zommere, G. Nanometal Coated Textiles Testing with Bioelectrography Method. In: 41st International Symposium on Novelties in Textiles, 5th International Symposium on Novelties in Graphics and 45th International Congress IFKT: Symposium Proceedings, Slovenia, Ljubljana, 27-29 May, 2010. Ljubljana: Faculty of Natural Sciences and Engineering, 2010, p.116-121. ISBN 9789616045803.

2010-Трумсиня Э., Кукле С., Адаптирование ГРВ метода к обнаружению наночастиц в воде отделившихся в процессе производства и эксплуатации металлопокрытого текстиля. Конгресс "Наука. Информация. Сознание", Россия, Санкт-Петербург, 3-4 июль, 2010. Санкт-Петербург: Kirlionics Technologies International, 2010, с.298-307. (с.34).

2010-Trumsina, E., Kukle, S., Zommere, G. Consequence of Indirect Testing Methods Analysis of Nano Metal Covered Textile. In: 5th International Textile Clothing and Design Conference "Magic World of Textiles" (ITC&DC): Book of Proceedings, Croatia, Dubrovnik, 3-6 October, 2010. Zagreb: University of Zagreb, 2010, p.747-751. ISSN 1847-7275.

2010-Trumsina, E., Kukle, S. Lavīnveida gāzizlādes vizualizācijas efekta vēsturiskā analīze. Materiālzinātne. Tekstila un apģērbu tehnoloģija. Nr.5, 2010, p.99-103. ISSN 1691-3132. (<https://www.ebscohost.com/>)

2010-Trumsina, E., Kukle, S. Bioelektrogrāfijas metode šķidrumu analīzei. Materiālzinātne. Tekstila un apģērbu tehnoloģija. Nr.5, 2010, p.94. 98. ISSN 1691-3132. (<https://www.ebscohost.com/>)

2011-Trumsina E., Kukle S., Zommere G. Nano Scale Methods for Water Pollution Monitoring. In: Vide. Tehnoloģija. Resursi: 8. Starptautiskās zinātniski praktiskās konferences materiāli, Latvia, Rēzekne, 20-22 June, 2011. Rēzekne: Rēzeknes Augstskola, 2011, p.97-103. ISBN 9789984440705 (<http://www.scopus.com>); (<http://zdb.ru.lv>) +

2011-Kukle, S., Trumsina, E., Zommere, G. Copper Coated Textile, the Sustainability and Quality Control. In: Management of Technological Changes: Proceedings of the 7th International Conference, Greece, Alexandroupolis, 1-3 September, 2011. Alexandroupolis: Democritus University of Thrace, 2011, p.69-72. ISBN 9789609948630. (<http://webofknowledge.com>)

2011-Trumsina, E., Kukle, S., Zommere, G. Zinc Nanoparticles Effect on the Parameters of Water. Material Science. Textile and Clothing Technology. Vol.6, 2011, p.13-18. ISSN 1691-3132. (<https://www.ebscohost.com/>)

2011-Trumsina, E., Kukle, S., Zommere, G. Textiles with Zinc Coating: Quality Control with Gas Discharge Visualization Method. In: 12th Autex World Textile Conference "Innovative Textile for High Future Demands": Book of Proceedings, Croatia, Zadar, 13-15 June, 2012. Zagreb: University of Zagreb, 2012, p.1193-1198. ISBN 9789537105440.

2012-Trumsina, E., Kukle, S., Zommere, G. Metal Coated Textile Testing with GDV Method: Raw Material Influence on the Parameters of GDV Electrograms. Material Science. Textile and Clothing Technology. Vol.7, 2012, p.107-112. ISSN 1691-3132. e-ISSN 2255-8888.
(<https://www.ebscohost.com/>)

2012-Trumsina, E., Kukle, S., Zommere, G. The Technological Development of Testing Methodology for Textile Zinc Oxide Coating Durability Determination. Material Science. Textile and Clothing Technology. Vol.7, 2012, p.17-22. ISSN 1691-3132. e-ISSN 2255-8888.
(<https://www.ebscohost.com/>)

Латвия, Смилтене.

Шеферс Улдис, использует ГРВ с 2012 годы.

Irina Sergele, Viktor Baidak, представляет прибору Кроуноскоп.
www.cosmoenergy.lv www.iccfworld.com

4.10 Литва, Lietuva, Lithuania. Вильнюс.

Литва, Вильнюс. Arturas Dabkevicius.

Лаборатория для исследований квантовых, энергетических, полевых процессов в человеке и пространстве. <http://www.biolaukas.lt/paslaugos.html>



Рис. 4-10-1. Сайт лаборатории.

Dr. Arturas Dabkevicius, Ph.D. (Артурас Дябкявичюс) (1976-), arturas.dabkevicius@gmail.com

Имеет ГРВ камеру с 2012 года, которая раньше была у Вирсини,

С 2015 года имеет ГРВ камеру на 10 пальцев.

Прошел обучение ГРВ диагностики, 2012-1-й уровень, 2015-2-й уровень.

Диагностика методом ГРВ, стоимость диагностики 30 Евро.

Laisves 88, Vilnius, Lithuania

Misko 30, Kaunas, Lithuania

tel: +370 647 27645

web.: www.biolaukas.lt

e-mail: arturas.dabkevicius@gmail.com

FB: www.facebook.com/arturas.dabkevicius



Рис. 4-10-2. Arturas Dabkevicius.

Юргис Бредикис Юозович (Jurgis Bredikis) (1929-), д.м.н., хирург, специалист в области медицинской электроники, академик АМН СССР, Академик Литовской академии наук, Член правления Литовского общества хирургов, Член правления Всесоюзного общества медицинской техники, Член Международного общества хирургов. Является создателем и до настоящего времени президентом общества «Sviesuva» (аналог существовавшего в Литве отделения общества «Знание»). Является президентом фонда «Наука и общество» Литовской академии наук. С 1984 года по 1990 год был руководителем Всесоюзного кардиологического центра. В 1993-1994 годах возглавлял Министерство здравоохранения Литвы. Основные его научные труды посвящены вопросам экспериментальной и клинической хирургии сердца, разработке и применению в медицине новых электронных приборов и математических методов обработки информации, вопросам медицинской кибернетики. Член правления Всесоюзного общества медицинской техники. Одним из первых в СССР разработал и применил метод электростимуляции сердца, разработал оригинальные методы с использованием крио - и лазерной техники. <http://eanw.info/enzilkopedia/brediks-yurgis.html>



Рис. 4-10-3. Бредикис Ю.О.

2015-Jurgis Bredicis. Kitokiu Zvilgsniu. Santara. Vilnius. 2015. 272p.++

Казимиерас Рагульскис, (1926-) академик, д.т.н. Каунасский Технологический Университет. Специалист в области прецизионной вибромеханики и вобротехнике.

[http://gruzdoff.ru/wiki/Рагульскис, Казимерас Миколович](http://gruzdoff.ru/wiki/Рагульскис,_Казимерас_Миколович)

-Создана методика и средства диагностики некоторых нервных и сердечных заболеваний по вибрационным характеристикам человеческих мускулов.

-осуществлена активная защита органов слуха человека от внешних шумов,

-созданы экологические двигатели и вибрационные устройства, основанные на энергии накопленной постоянными магнитами.

-созданы методы и средства для принятия внешних сигналов техническими устройствами вместо глаз, ушей и их передачи в мозг через колебания человеческой кожи,

Организм человека испытывает действие внутренних и внешних процессов механического движения, сил, энергии, температуры, света, магнитные, электростатические, химические. Сенсоры человеческого организма чувствует часть из них. Это зависит от природы самих процессов и их характеристик. Технические устройства позволяют расширить их

чувственные характеристики и измерять процессы, на которые человеческие сенсоры не реагируют. Но процессы фиксируемые техническими устройствами можно передать в мозг через колебания кожи человека. Мозг реагирует знаками различных цветов в зависимости от частот и характеристик форм колебаний.



Рис. 4-10-4. Казимирас Рагулскис.

1970-Новые методы исследования шумов и вибраций и кибернетическая диагностика. Материалы всесоюзного симпозиума под ред Рагулскиса. Каунас. КПИ. 1970. 181с.

2012-Клюев В.В. Прецизионная вибромеханика и вибротехника. Научная школа К.М. Рагульскиса. М. Спектр. 2012. 192с.++

Литва, Вильнюс. Бингялене Юдита, использует ГРВ с 2000 года.

2004-Kameneckas Jouzas. Kareivaite L. (Litva) The influence of mobile phone's electromagnetic field and polarized light on human organism measured by kirlian method. Conf. 2004. с.86-89.

Литва, VSI Blaga, Vilnius.

Гаева Г.И.

2012-Авдеев С.Д. (Краснодар) Гаева Г.И. (Вильнюс) Биосетевые взаимодействия между людьми. Конф. НИС. СПб. 2012.

Sergey Avdeev поставляет ГРВ камеры.

1993-Гаев Г.И., Левандовский И.В., Спирин А.И. Руководство по профилактической медицине. Передов с английского. М. Новая слобода. 1993. 159с.

Литва. Научно-исследовательская лаборатория курортологии Литовского республиканского совета по управлению курортами профсоюзов.

Андрашюнене Милда Пятровна,

Коршунов Юрий Григорьевич,

Мяшка Витус Альфредович.

1982-Андрашюнене М.П., Коршунов Ю.П., Мяшко В.А. Способ определения уровня эмоциональной напряженности. Патент **1255105**. 1986.+ Способ, осуществляемый при помощи Кирлиан-камеры, заключающийся в том, что выбирают толщину электропроводящего светопроводящего покрытия в зависимости от требуемой интенсивности разряда, устанавливают камеру на тело человека. производят измерение и по характеристикам светимости определяют уровень эмоциональной напряженности, отличающийся тем, что, с целью повышения точности способа, перед установкой камеры производят измерение диэлектрической проницаемости поверхностного участка кожи, на котором производится измерение, выбирают диэлектрическую проницаемость светопроводящего основания камеры равной измеренному значению.

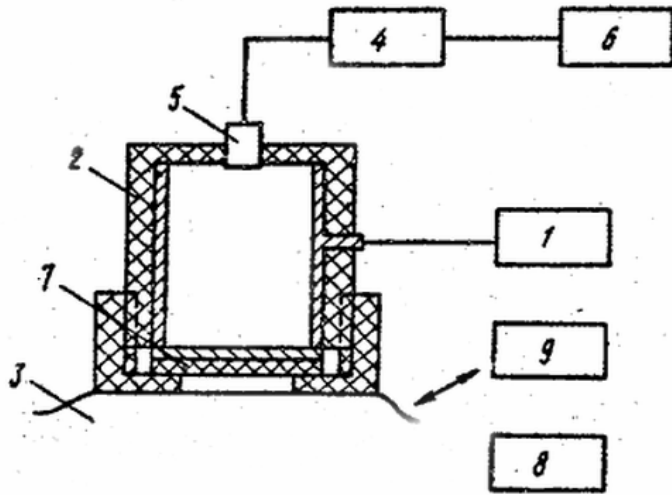


Рис. 4-10-5. Схема устройства.

Литва, Клайпеда.

Ирена Стульпинене, учитель физики гимназии «Ветрунге».

http://yro.narod.ru/bibliotheca/Lietuva_11_2006/st_Lietuva_2006.htm

Стульпинене И. Аура-свет жизни. Презентация.

Литва, Клайпеда, Клайпедский Университет, кафедра морей.

Аста Лапинскене.

У нее имеется Кирлиан-камера с 2006 года. Она занимается исследованием воды и солевыми растворами.

1990-Юдита Менгелене. Старя Кирлиан камера с 1990 года.

2015-Кауно Прикаво, Woter Memory. Директор.Камера BioWell,

4.11 Эстония. Таллин.

1996-Эстония, Академия Наук, занимались исследованием метода Кирлиан.

Heldur Haldre Hans, Халдре Х. к.ф.м.н., (Estonian Psychotronics Society), Таллиннский политехнический институт, Таллин. heldurhaldre@hotmail.ee

Lille Lindmae

<http://www.lillelindmae.com>

Amos Andres, Nigeson Kersti, Tiik Heino.



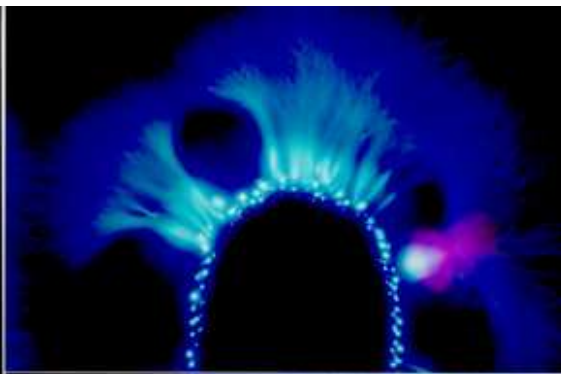
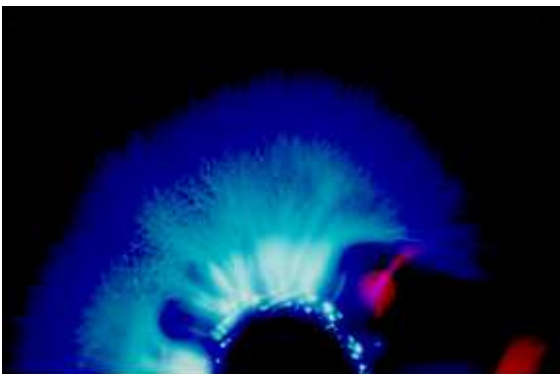
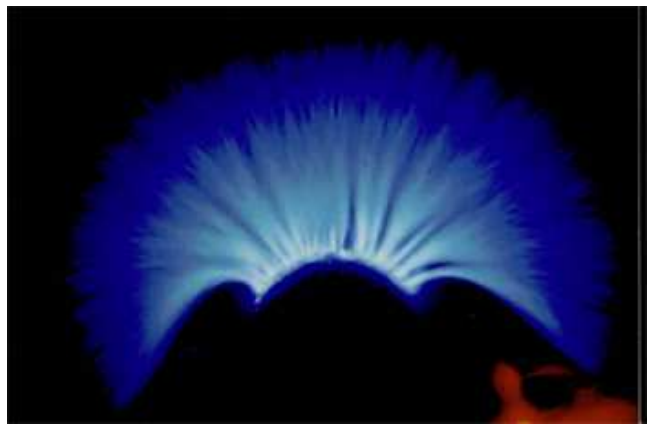
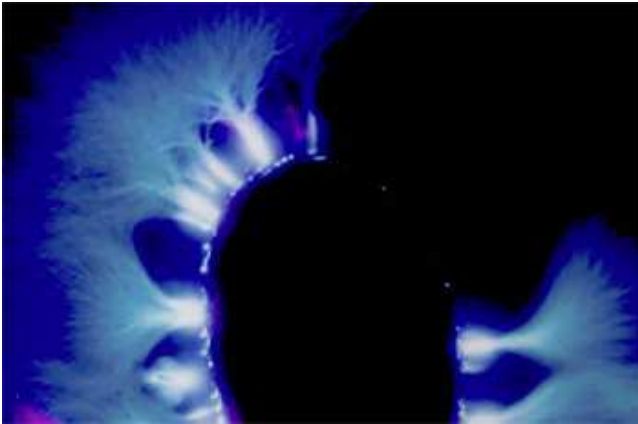
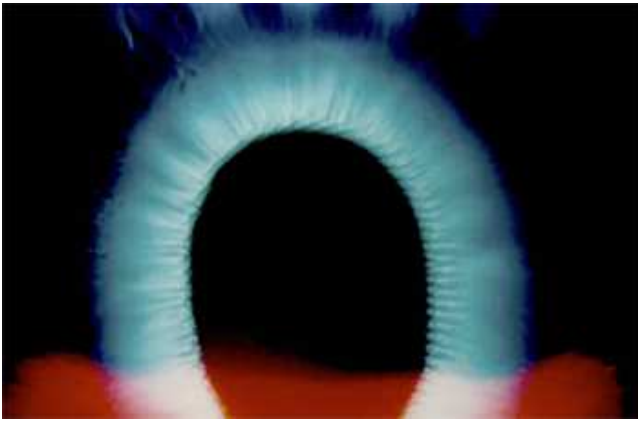
Рис. 4-11-1. Халдре Х.

1976-Халдре Х. Тийк Х. К возможности диагностики психических состояний человека при помощи высокочастотной фотографии. Конф. Алма-Ата. 1976. с.226.++ В работе регистрировалось свечение указательного пальца правой руки. Регистрация осуществлялась на обратимую цветную киноплёнку Orwo-Chrom чувствительностью 50ASA, выдержка 2сек. В норме свечение имеет светло-голубой цвет малой интенсивности. При усталости свечение блекнет. При эмоциональном напряжении увеличивается интенсивность, и цвет изменяется в диапазоне от красного до желтого. Излучение пальца биоэнергостимулятора В.М. Ивановой в нейтральном состоянии (слева) и при воздействии на биополе больного. Снимки сделаны по методу Кирлиан Х. Халдре.

1998-Халдре Х. приезжал в Краснодар на конференцию.

2000-Haldre H. Earth's Field and their Influence on Organisms. Riga. 2000.

2008-Haldre H. Kirlian 110. Bioplasma. Earth's Fields and their Influence on Organisms International Seminar at Druskinankai. 2008. p.193-194.



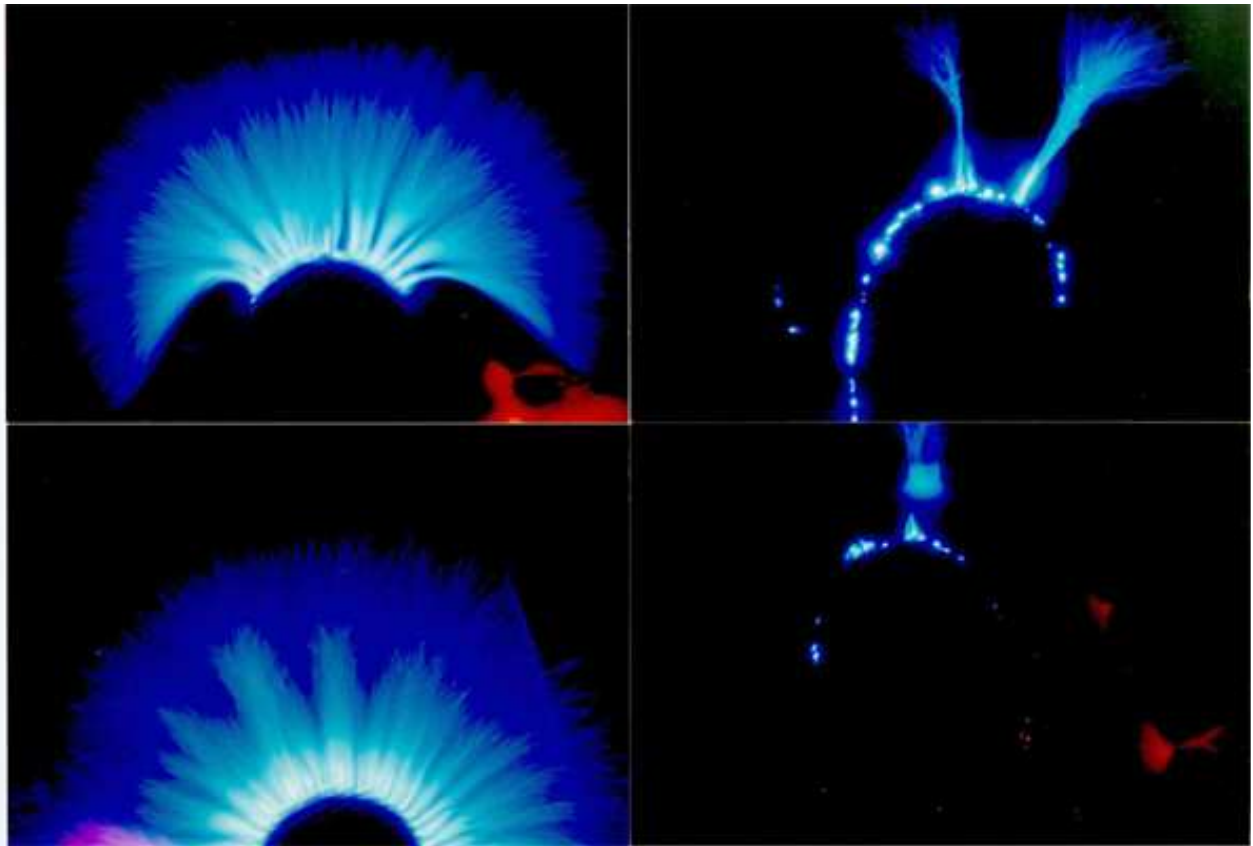


Рис. 4-11-2. Свечение пальцев, сделанные в 2000-2003 году.

2000-Aare Baumer. Tallinn. Estonia.

Tallinn Technology and Science Centre ENERGY.

2000-Baumer A. A video macroscope. microscope project-and its use for an interactive exhibit.

Microscopy UK Magazine. 2000.

У него имеется оборудование для Кирлиан-фотографии (from Mr. Craig, MI, USA, Tesla Web Ring).

Эстония, Таллин

Чебыкина Галина Николаевна, использует ГРВ с 2003 года.

Никитинский Герман Георгиевич, использует ГРВ с 2001 года.

Эстония, Тарту.

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

Электронная почта.

Адрес	ФИО	Город	Организац			
abaishvili@jamaicans.com-нет	Абаишвили Д.	Тбилиси		0	0	
AbushkevichVG@ksma.ru-нет	Абушкевич В.Г.	Краснодар	КГМУ	0	0	
pkt108@mail.ru	Аверьянов Игорь Михайлович	Ессентуки			1	
svarogkz@mail.ru	Агаев Артур Эдуардович	Костанай, Каз		1	1	
emboliya@mail.ru	Айбулатова Рамзиля Загировна	Челябинск			1	
doctoravd@mail.ru	Акиньшин Валерий Дмитриевич	Липецк			1	
info@homeopathy.spb.ru	Александрова Розалия Александровна	СПб	СПбГМУ	-1	1	
alimov999@mail.ru	Алимов Константин Дмитриевич	Кемерово			1	
npkin@mail.ru	Алхимов Василий Юрьевич	Томск			1	
dervish77@hotmail.com-нет	Ананьева Светлана Валентиновна	Ростов-на-Дону		0	0	
mail@ucee.ru uralliga@rambler.ru	Ануфриев Валерий Павлович +7 (343)374-15-74 www.ucee.ru	Екатеринбург	УЦЭЭ	4	1	
elenanurieva@rambler.ru-нет	Ануфриева Елена Ильинична	Екатеринбург	УФУ	0	0	
Aparin.stanislaw@mail.ru	Апарин Станислав Юрьевич	Н-Новгород			1	
apkarr@yandex.ru	Апкарова Ирина Михайловна	Тамбов	НИЛИПЭ	2	1	
arhipov@spb.lanck.net-нет	Архипов Михаил Вадимович	СПб	НИИ россельхоз академ	0	0	
inforay@mail.ru	Ачкасов Леонид Васильевич	Краснодар				
andrei@mail.ru	Ащеулов Андрей Юрьевич	Воронеж	ВГПУ	4	1	
San_moldova@mail.ru	Бабелюк В.Е.	Украина	Санаторий Молдова	2	1	
Babitski_maxim@mail.ru-нет maxim@korotkov.org-нет	Бабицкий Максим Александрович	СПб	НИИФК	0	0	
marinaSku@yandex.ru	Баранова Марина Л.	Ростов на Дону			1	
Ars_longa@list.ru	Бартышев Арсений Игоревич	СПб	Actis	2	1	
lllll.cookie@gmail.com	Батурина М.М.	Барнаул			1	
iaj2002@mail.ru	Батурина А.Д.	Москва		2	1	
bachanovict@rambler.ru-нет	Баханович Светлана Евгеньевна	Калининград		0	0	
Nii-onmt@yandex.ru	Беляев Сергей Дмитриевич	Владикавказ	ИБИ		1	
pursh@inbox.ru	Беляева Виктория Александровна	Владикавказ	ИБИ	4	1	
berst41@mail.ru-нет	Берч Мария Павловна	Сыктывкар		0	0	
julybo@rambler.ru	Беседина Н.П.	Украина	ЧДТУ	2	1	

		Черкаскы				
yosyp.bilynsky@yandex.ru	Билинский Иосиф Иосифович	Винница, Украина	ВНТУ	2	1	
bnv40@yandex.ru	Беломестный Владимирова Нина	Краснодар, Москва				
pursh@inbox.ru	Беляева Виктория Александровна	Владикавказ				1
avenirovna@mail.ru	Бите-Литвинова Наталья	Рига			1	
bojchenco@yandex.ru	Бойченко Александр Павлович	Краснодар	КГУ	4	1	1
vadim_bo@nets.kz -нет vadim_bo@astel.kz -нет vadim_bo@mail.ru	Бондарев Вадим Маркович +7 (727) 247-73-46	Алма-Ата, Краснодар (с 2007 года)		-		
asbond@mail.ru	Бондаренко Александр Сергеевич	СПб	НИИ леса	2	1	
vict.borisov2010@yandex.ru	Борисов Виктор Александрович	Москва	Центр реабилитации	2	1	1
borisovamv@mail.ru	Борисова Марина	СПб	КТИ			1
borisovatu@yandex.ru	Борисова Татьяна Юрьевна	СПб	Эластопласт		1	
botonata@yandex.ru	Ботоева Наталья К.	Владикавказ	ИБИ	2	1	
bulat_t@list.ru bulattoma@yandex.ru	Булатова Тамара Евгеньевна	Курган	ИРОСТ	4	2	
butismash@mail.ru info@zbutaev.ru -нет	Бутаев Захир Изажеджинович	Иркутск	Энисо	2	1	
vakhmistr@yahoo.com	Вахмистров Виталий Викторович	Новокузнецк			1	
heleonores@mail.ru	Величко Елена Николаевна	СПб	НИИФК	2	1	
vin9871879@gmail.com	Виноградов Михаил Викторович http://vinogradov-centr.ru	Москва	Центр психол		1	
Vit.vizual@gmail.com vit@immsp.kiev.ua -нет	Вишневский Виталий В.	Киев	ИПММС	4	1	1
Yury2006@yandex.ru	Власов Юрий Алексеевич	Томск	ТГАСУ	2		
v109028v1@yandex.ru	Воейков Владимир Леонидович	Москва	МГУ	2	1	
info@drvolkov.ru club@drvolkov.ru av@drvolkov.ru	Волков Анатолий Викторович	Москва	Эколабмед тест	2	1	
svolkov@ippe.ru -нет	Волков Сергей	Обнинск		0	0	
vitaavis@gmail.com	Воронин Николай Анатольевич	Иваново			1	
alexbest@mail.ru -нет voronow@yandex.ru -нет	Воронов В.Н.	Ростов на Дону	Центр биоэнергетической диагностики	0	0	
elzadag@mail.ru	Габдуллина Е.Ж.	Алма-Ата			1	
galkina948@mail.ru -нет	Галкина Татьяна Николаевна	Винница, Украина		0	0	
gallinger777@mail.ru	Галлингер Инна Владимировна	Киров			1	

i.gamalei@mail.ru	Гамалей Ирина Александровна	Хабаровск			1	
olga@presidium.bas-net.by	Гапоненко Ольга Анатольевна	Минск	Музей истории		1	
Gatchina@mail.ifmo.ru	Гатчина Юлия Юрьевна	СПб	СПбГУИТМО	2	1	
gashchenko@mail.ru	Гащенко А.Д.	Краснодар	онкодиспансер	2	1	
spb@stelmas.ru-нет	Геншафт Юлия Семеновна	СПб	Стэлмас	0	0	
gertsens@imec.msu.ru-нет	<i>Герцеништейн Семен Яковлевич (-2009)</i>	<i>Москва</i>	<i>МГУ</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
ngetta@rambler.ru	Гетта Нина Павловна	Чернигов, Украина		2	1	
v.gimbut@rniiap.ru-нет	<i>Гимбут Виталий Станиславович (-1986)</i>	<i>Ростов на Дону</i>	<i>НИИ АП</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
ltagliorgobiani@gmail.com	Гиоргобиани Люба	Тбилиси	Онкоцентр	2	1	
ogladilina@mail.ru	Гладилина Ольга Александровна	Астрахань			1	
vg44@rambler.ru	Глебов В.В.	Москва	РУДН	2	1	
glnavi@ukr.net	Глухова Наталья Викторовна	Днепропетровск		4	2	
goncharovmagic@narod.ru	Гончаров Геннадий Аркадьевич	Москва	Школа Гипноза		1	
e_gordeeva87@mail.ru	Гордеева Елена Владимировна	Красноярск			1	
newhumanity@mail.ru gordina@mail.ru	Гординова Любовь Сергеевна	Москва			1	
Sgmitryk@mail.ru-нет	Гмитрук Ирина Викторовна	Львов		0	0	
MGnativ@svrw.ru	Гнатив Марина Петровна	Екатеринбург	РЖД		1	
n.grikel@mail.ru	Грикель Наталья Андреевна	Котлас			1	
tigerpost@yandex.ru	Грищенко Алексей Юрьевич	СПб	СПбГУИТМО	2	1	
viktor.lviv@gmail.com	Грищенко Виктор Владимирович	Львов		2	1	
ashkh45@mail.ru	Гулевская Галина Ивановна +38067-269-15-30	Днепропетровск	УкрМаш	4	1	
bella@inbi.ras.ru	Гурвиц Белла Яковлевна	Москва	Инст Биохимии Баха	-	1	
doctorohm@pochta.ru-нет	Гурский В.В.	СПб	ФТИ	0	0	
L-Gusakova@mail.ru gusakova.95@bk.ru	Гусакова Людмила Петровна	СПб	НИИ леса	4	1	
agd2011@list.ru	Давыдовский Анатолий Григорьевич	Минск	БГУФК	4	2	
dad@airnet.ru-нет	Данилов Александр Дмитриевич	СПб	Антиканцер	0	0	
new_technology@mail.ru	Даренских Варвара Николаевна	Хабаровск			1	
alexxyog@rambler.ru	Дворянчиков Александр Юрьевич	Москва		2	1	
info@vniispk.ru	Джигадло Михаил	Орел	НИИ		1	

	Иосифович					
dzhura@roerich.com	Джура Сергей Георгиевич http://www.roerich.com/	Донецк	Институт культуры ДонНТУ			1
valery_deep8@mail.ru	Докторевич Валерий Алексеевич	Симферополь	СГУ	4	2	1
domrachev@imoc.sinn.ru-нет imoc@infotel.msc.su-нет domrachev@iomc.ras.ru	Домрачев Георгий Алексеевич	Нижний Новгород	ИМХ	2	1	
fdrozdova@mail.ru -нет	Дроздова Фрида Иосифовна	Минск		0	0	
kaliada@bk.ru	Ермоленко Андрей Анатольевич	Красноярск			1	
Serge_spb53@mail.ru-нет	Ершов Сергей Алексеевич	СПб	Адис-групп	0	0	
zhanabergenova.darya@yandex.ru	Жанабергенова Дарья Руслановна	Пенза			1	
zhegs@mail.ru	Жегало Александр Владимирович	Москва	Институт психологии	1	1	
yaninazherdeva@yandex.ru	Жердева Янина Викторовна	СПб	ЛИТМО		1	
iaj2002@mail.ru	Жерносенко Ирина Александровна	Барнаул	АГТУ	4	1	
bmw-528@mail.ru-нет	Жильцова Оксана Васильевна	Пермь			1	
chief@imbex.com.ua	Жуковский Анатолий Петрович	Ровно Украина		2	1	
zhuravleva@yandex.ru	Журавлева Е.В.	СПб	Сельхозак	2	1	
komeska@mail.ru	Завгородний А.Б.	Киев	КПИ	2	1	
zemskiy@mail.ru	Земский Сергей	Пермь			1	
tofk@pomorsu.ru	Зубаткина О.В.	Архангельск	ПГУ	2		
polterap@vsmaburdenko.ru	Зуйкова Анна Александровна	Воронеж	ВГМА		1	
ivajul@list.ru	Ивайловская Юлия http://ivailovskayjulia.com	Москва				
SolarisGroup@mail.ru Solaris@ulsu.ru	Иванов Илья Петрович http://itgsol.ucoz.com/dir/	Ульяновск	УГУ	2	1	1
ivanov.ivom@mail.ioffe.ru	Иванов-Омский В.И.	СПб	ФТИ	2	1	
finer-ug@mail.ru	Игнатенко Сергей Николаевич	Ростов-на-Дону		2	1	
ignatyev@ngs.ru	Игнатьев Николай Константинович	Новосибирск	Беловодье	4	1	1
polymir@bk.ru	Ильюшенко Андрей Михайлович	Копейск			1	
lavrionax@mail.ru ridje@mail.ru adt_kz@mailbox Inyushin_VM@mail.ru	Инюшин Виктор Михайлович 83272-22-0134-д 83272-47-2746-р 83007106798-м http://inyushin.com/контакты/	Казахстан	КНУ	2	1	
nkcamix@yandex.ru	Калинин Евгений Александрович	Москва	Амикс	2	1	1
chikinel@mail.ru -нет	Калинин Игорь Дмитриевич	СПб		2	0	

vl.kalmykov@gmail.ru -нет vl.kalmykov@gmail.com	Калмыков Владимир	Киев	ИПММС	0	1	
kartavenkomv@sfedu.ru pibg@fib.tsure.ru -нет	Картавенко Михаил Валерьевич	Таганрог	ТИ	0	1	
labmoniki@mail.ru -нет	Карташова Наталья Викторовна	Москва	МОНИКИ	0	0	
v.kyprianis@gmail.com	Киприанис Василий Алексеевич	Сочи	Санаторий	2	1	
yakir1@yandex.ru -нет	Кириллов Юрий Борисович	СПб		0	0	
veronica.k@mail.admiral.ru -нет	Кириллова Вероника		Финляндия	0	0	
ipcitus@mail.ru	Киселев Борис Иванович	СПб	Аквamed	2	1	
NJodko@narod.ru -нет	Киселев Владимир Николаевич	Брест, Белоруссия	Лаборатория имени Наркевич-Йодко	2	1	
klimova@bsu.edu.ru	Климова В.К.	Белгород	БГУ		1	
fvkedr@mail.ru -нет	Ковязин Василий Федорович	СПб	Горный		0	
koserbik@mail.ru	Козик Сергей Викторович	СПб		4	1	
wings@aanet.ru	Козлов Александр Анатольевич	Роств на Дону				
midielena@list.ru	Козлова Елена Валерьевна	Хабаровск	Миди	4	2	
harmonyway@mail.ru	Козлова Тамара Луковна	Москва	Гармоничный путь		1	
Akokaya@yandex.ru	Кокая Анна Александровна	Нижний Новгород	Плазма	2	1	
kolbassvetlana@mail.ru	Колбас Светлана Юрьевна	Тольятти			1	
Kolkin@ukr.net	Колкин Яков Григорьевич	Донецк	ДГМУ	2	1	
sergei.kolmakow@gmail.com	Колмаков Сергей Викентьевич	Финляндия	Университет	4	1	
ron2005@ukr.net -нет	Коломиец Роман Александрович	Житомир, Украина		0	0	
info@dirvision.ru -нет	Комиссаров Марк	Москва	Новый путь		0	
kondrashova@iteb.ru	Кондрашова Мария Николаевна	Пушино	ИТЭБ	2	1	
ontip@rastr.natm.ru ki@mail.natm.ru	Корнышев Николай Петрович	Великий Новгород	НИИ ПТ Растр	4	1	
magistr234@yahoo.com Magistr234@tochka.ru -нет Feodor_4@hotmail.com	Коробейников Анатолий Андрианович	Москва	Revival	2	1	
Ilona_korobka@mail.ru veronikaf@mail.ru	Коробка Илона Евгеньевна Коробова Вероника Александровна	Москва Нижний Тагил	РГМУ	2	1	
kirlian.museum@mail.ru dervish77@mail.ru -нет	Коробова Елена Григорьевна 861-625-04-36	Краснодарский край, Динская	Музей	0	0	1
andrey-korovin@mail.ru -нет	Коровин Андрей Сергеевич	Челябинск			0	
olshms@gmail.com	Коротких Николай Григорьевич	Воронеж	ВГМА	2	1	
info@spbniifk.ru	Коротков Константин	СПб	СПбГУИТ	4	2	1

gdv@korotkov.org gdv@spbniifk.ru gdv.kti@gmail.com Korotkov2000@gmail.com m Korotkov@Kirlian.ru-нет info@ktispb.ru-нет	Георгиевич 921-396-83-94		МО			
info@spbniifk.ru	Короткова Анна Константиновна	СПб	СПбНИИФ К	2	1	1
alexkr06@rambler.ru	Кравченко Алексей Анатольевич	Краснодар	КГУ	2	1	
experimental@bk.ru	Кравченко Константин Леонидович	Иркутск	Музей	2	1	
Akras_01@rambler.ru	Красноперов Андрей Геннадьевич	Калининград	БФУ	2	1	
Krashenyuk@yahoo.com Krashenyuk2013@yanlex.ru-нет	Крашенюк Альберт Иванович 812-498-05-65	СПб	Академия мед-соц управления	2	1	
Kaz.kos@rambler.ru	Крутякова Л.С.	Каз Кустанай		2		
ekrizhanovsky@gmail.com m info@bioentech.ru bioentech@gmail.com edward@bioentech.ru-нет	Крыжановский Эдвард Владимирович	СПб	Биоэнтек	4	1	
krylovb@mail.ru	Крылов Борис Алексеевич	СПб	СПбГУИТ МО	4	1	
artemida61@mail.ru	Кудаев Александр Евгеньевич	Ростов-на- Дону			1	
general@ainrael.by julia-kud@mail.ru	Кудрявцева Юлия Юрьевна	Минск	АнРаЭль	2	1	
KulikSD@tmgppu.ru-нет	Кулик Сергей Дмитриевич	Москва	Институт психологии	0	0	
kulago@interdacom.ru-нет kulago@gmail.com-нет	Кулаго Игорь Олегович	Волгоград		0	0	
	Курсевич Петр Антонович	Краснодар	Релакс		1	
kurik@iop.kiev.ua	Курик Михаил Васильевич	Киев		2		
serafinit@rambler.ru-нет	Кучава Лейла Григорьевна	Москва			1	
ninakk@mail.ru	Кучук Нина Г.	Харьков	ХНУ		1	
valleb@yandex.ru	Лебедев Валентин Васильевич	Москва		2	1	
shauderperovo@mtu-net.ru-нет bioholography@mail.ru	Лебедев Валерий Михайлович	Москва	Aura Ma-Gi	4		
lebed_v@inbox.ru	Лебедев Валерий	Красноярск			1	
doctor@sibline.ru-нет	Левенец Людмила Григорьевна	Новосибирск			0	
auralab@mail.ru	Левченко Алексей Юрьевич	Донецк	ДГМУ	2	1	1
leontyev_lta@mail.ru-нет	Леонтьев Л.Л.	СПб	Лесотех Акад	0	0	
Leskin.bio@mail.ru-нет	Лескин Г.С.	Москва	МОНИКИ	0	0	
orakul.777@mail.ru	Лесовая Виктория Викторовна	Абакан			1	
info@finer.ru	Литвинов Олег Петрович	СПб	Аквастанда	4	1	

finer@peterlink.ru	+7 (812) 234-18-69 911-734-31-52		рт			
Lovseran@mail.ru	Ловской Сергей Анатольевич	Нижевартовск			1	
Kapitan777@mail.ru	Ловыгина О.Н.	Курган	КГУ	2	1	
Lototskaya@yandex.ru vova181@yandex.ru -нет	Лотоцкая Валентина Анатольевна	Краснодар		2	1	
Lukin@dalchem.khv.ru -нет	Лукин Валерий	Хабаровск			0	
elena-lupenko@yandex.ru	Лупенко Елена Анатольевна	Москва	Институт Психологии	2	1	
E-Ljubyh@yandex.ru	Любых Евгений Николаевич	Вронеж	ВГМА	2	1	
office@lyapko.com	Ляпко Николай Григорьевич	Донецк		2	1	
magomed2004@mail.ru	Магомедрасулов Магомед Абдулбасирович	Махачкала			1	
mvb_bsmu@mail.ru	Максимов Г.Г.	Уфа	БГМУ	2	1	
ayurveda.crimea@mail.ru	Максименко Валентина Филипповна	Симферополь	Аюрведа Крым		1	
info@imzd.com svet2599@mail.ru Magistr7@bk.ru	Мамедов Юрий Эдуардович	Москва	НИИ Информации и цвета	2	1	
pashamaslennikov@mail.ru	Масленников Павел Владимирович	Калининград	БФУ	2	1	
Pb82@i.ua	Маслюк К.А.	Киев	КПИ	2	1	
melanmi@mail.ru	Мельников Антон	Новосибирск		- 1	-	
starwest@inbox.ru	Мельникова Людмила Павловна	Калининград			1	
atolic@mail.ru	Мешалкин Анатолий http://www.agnivek.ru		Рериховская община	4	1	
minkin@elsys.ru	Минкин Виктор Альбертович www.psymaker.com	СПб	Элсис	4	1	1
ozar7@yandex.ru	Минцер Озар Петрович	Киев	НМАПО	2	1	
natali23-71@mail.ru	Минченко Наталья Александровна	Пермь		2	1	
aquamedby@mail.ru	Миняйло Владимир Николаевич +375 29 154-26-08	Минск		4	1	1
mitrofanova_s@ukr.net	Митрофанова Светлана Сергеевна www.life-design.com.ua	Киев		2	1	
dlviolet@mail.ru	Михалевская Людмила Владимировна	Благовещенск			2	
Labor.rpk@rambler.ru	Моисеева Марина Викторовна http://russbeer.ru	Рязань			1	
sila-sveta@inbox.ru rainbow_center@mail.ru	Морозов Василий Назарович	Москва			1	
voda1810@yandex.ru	Морозов Дмитрий Михайлович		Стэлмас	2	1	
mosin-oleg@yandex.ru	Мосин Олег Викторович	Москва	Инст	4	1	1

			биотехнол			
mos-albina@yandex.ru	Москатова А.К.	Москва		2	1	
mudro1@mail.ru mudro@mudro.ru -нет mudro2@gmail.com	Мосягин Сергей	Зпорожье, Украина		2	1	
tmuminov@kaznet.kz -нет	Муминов Талгат Аширович	Алмата	КГМУ ректор	0		
mouromtsev@mail.ifmo.ru dimour@korotkov.org -нет	Муромцев Дмитрий Ильич	СПб	СПбГУИТ МО	2	1	
valery.mukhin@gmail.com	Мухин Валерий Николаевич	СПб	НИИФК	2	1	
Olga_V_Myachina@mail.ru	Мячина Ольга Владимировна	Воронеж	ВГМА	4	1	
ivan@mel-belarus.com	Нагорный Иван Е.	Минск	НИЦ	4	1	
laranekrasova@gmail.com	Некрасова Лариса Петровна	Москва	НИИ экологии человека и гигиены	4	1	1
Lara-n@sam.ru -нет	Некрасова Лариса П.	Самара		0	0	
enio-minsk@yandex.ru	Нечаев Александр Александрович	Минск			1	
niki_vitaka@mail.ru -нет IRIDA-boginy@ya.ru	Никипелов Виталий Евгеньевич +7 926 841-86-93 http://www.irida-nik.ru	Москва		4	1	
linovich@mail.ru	Николаев Николай Леонидович 8-(382-2)-26-13-35	Томск	Ассоциац народ целит	2	1	
vlaimir@mail.ru	Никонов Владимир Олегович http://www.b17.ru/nikonov/ Прибор А-скан	Краснодар	Майнд машин		1	
nimbouev@mail.ru	Нимбуев Б.Ш.	Улан-Удэ		2		
kristina_1_n@mail.ru -нет	Новицкая Тамара Дмитриевна	Москва		0	0	
ovses@yandex.ru e.ovsjannikov@vsmaburd enko.ru	Овсянников Евгений Сергеевич	Воронеж	ВГМА	2	1	
secretary@rniiar.ru v.orlov@rniiar.ru -нет	Орлов Владимир Иванович	Ростов-на- дону	НИИ акушерства	2	1	
mityaorlov@gmail.com	Орлов Дмитрий Владиславович +7 921 334-72-90	СПб	СПбНИИФ К, Атмосфера Вашего Дома	4	1	
osta@vtotvoaara.ru -нет	Остафик Татьяна Владимировна	Петрозаводс к		0	0	
lewk@hotmail.ru -нет	Осмоловская Лидия Алексеевна	Калуга			0	
NOzhug@yandex.ru	Ожуг Николай Николаевич	Краснодар	КГАФК	2	1	
doctorohm@pochta.ru -нет	Ом С.Н.	Москва	Арктически й НИИ	0	0	

pavlenina.natalya@mail.ru	Павленина Наталья Николаевна	Пермь			1	
pavluk_89@i.ua	Павлюк Александр Анатольевич	Винница, Украина	ВНТУ	2	1	
dmpan@mail.ru	Панин Дмитрий Николаевич	Москва	МГУ	2	1	
vgma-pashkov@yandex.ru	Пашков Александр Николаевич	Воронеж	ВГМА	2	1	
biorez@bk.ru	Пережохих Светлана Ивановна	Екатеринбург			1	
corpus@ksma.ru avvw@mail.ru -нет	Перов Владимир Юрьевич	Краснодар	КГМУ	2	1	
pesotskaya23@mail.ru pesotskaya24@mail.ru -нет	Песоцкая Людмила Анатольевна	Днепропетровск	ДМА	4	1	1
irina.pet@mail.ru	Петренко Ирина Исааковна	Магнитогорск			1	
info@medphyslab.com ОКТ3@MONIKIWEB.RU-нет	Петрицкая Елена Николаевна	Москва	МОНИКИ	2	1	
heleonores@mail.ru	Петрова Елена Николаевна	СПб	СПбГУИТМО	2	1	
pisarenko@edd.ntu-kpi.kiev.ua	Писаренко Л.Д.	Киев	КПИ	2	1	
sgm_vrn@mail.ru	Пичужкина Н.М.	Воронеж	УФС	2	1	
pazniak@iseu.by	Позняк Сергей Степанович	Минск	МГЭУ	4	1	
PokrovskyVM@ksma.ru	Покровский Владимир Михайлович	Краснодар	КГМУ		1	
s.terlis@mail.ru	Полежаев Сергей Юрьевич	Набережные Челны			1	
pomytkina.i@mail.ru -нет	Помыткина Ирина Николаевна	Череповец			1	
bme@eltech.ru	Попечителей Евгений Парфирьевич	СПб	ЛЭТИ		1	
popovoi@mail.ru	Попова Ирина Александровна	Минск	Мин спорта	2	1	
Tati.popova2010@yandex.ru	Попова Татьяна Владимировна	Челябинск	ЮУрГУ	2	1	
yarushkin-vasek@mail.ru	Постолаки А.И.	Кишинев			1	
mel@mel-belarus.com	Пресс И.Д.	Минск	НИЦ	2	1	
prini@mail.ru	Прияткин Николай Сергеевич	СПб	НИИ леса	4	2	
k.f.ter@yandex.ru -нет	Провоторов Вячеслав Михайлович	Воронеж	ВГМА	2	1	
v.provorotov@vsmaburdenko.ru -нет	Провоторов Вячеслав Михайлович	Воронеж	ВГМА	0	0	
etp@mail.ru etp99@chat.ru -нет	Протасевич Трофимович Евгений	Томск	ТПУ	2	1	
obraz50@mail.ru -нет	Пусташова Наталия Николаевна	СПб		0	0	
	Пшеницын Леонид Андреевич	Новосибирск	Институт цитологии			
ceminform@yahoo.com reninga@gmail.com	Ренская Инга Георгиевна	СПб	Семмед		1	

rehklov_vl@rambler.ru	Рехлов Виталий Леонидович	Тольятти			1	
Lev_ur@mail.ru	Родина Юлия Дмитриевна	Днепропетровск	ДИФК	2	1	
romanenko@immsp.kiev.ua-нет	Романенко Татьяна	Киев	ИПММС	0	0	
gdvcentre@mail.ru-нет	Русинова Татьяна Иосифовна	Краснодар		0	0	
royalmedspb@yandex.ru-нет	Рушель Блаво http://www.blavo.ru	СПб			1	
alfapol@alfapol.ru-нет	Рыжов А.С.	СПб	Альфapol			
sabiirina@yandex.ru	Сабитова Ирик Абдулахатьевна +7 (926)673-69-44	Москва	Ветерин акад	2	1	
strkzn@mail.ru	Садриева Таскира Рафаиловна	Казань			1	
sankin@hydro.nsk.su-нет	Санкин Георгий Николаевич	Новосибирск	Инст гидродина мики	0	0	
rafsarg@rambler.ru	Саркисян Рафик Шаваршович	Армения	Институт физиологии			
nilipe@mail.ru kazn@cmes.elektra.ru-нет	Светлов Алексей Васильевич (4752) 57-87-18. +7 (965)17-000-15	Тамбов	НИЛИПЭ	4	2	1
dimus@appl.sci-nnov.ru	Селивановский Дмитрий Андреевич	Н-Новгород			1	
lido-zel@mail.ru sm-deta@yandex.ru	Семеней Александр Тимофеевич	Москва http://centrzdorovia.ru	Образ Здоровья	2	1	1
madra@madra.dp.ua -нет madra@mail.ua rishi@meta.ua	Семенихин Евгений Евгеньевич www.madra.dp.ua	Днепропетровск	Мадра	4	1	
vvs989@yandex.ru	Сенькин Владимир Вениаминович	Москва	НИИ ИВМ МО РФ	4	1	
psycho@pgups.ru-нет	Сергеев Сергей Сергеевич	СПб	Институт прикл психологии	0	0	
alsibirev@mail.ru	Сибирев Александр Леонидович	Иваново			1	
saba@alt.ru	Сидорова Т.И.	Барнаул	Санаторий	2	1	
unifly@narod.ru-нет	Симашева Надежда Валентиновна	Саратов			1	
marinasku@yandex.ru	Скуратовская Марина Леонидовна	Ростов на Дону	ПИ ЮФУ	4	1	1
rodinfo@mail.ru	Соболевская Галина Александровна	Краснодар		2	1	
gdv-barnaul@mail.ru	Соковиков Владимир Иванович	Барнаул		2	1	
falconsk@hotmail.ru-нет	Соколов Владимир Александрович	Новосибирск			1	
silva189@mail.ru	Соловьевская Наталья Леонидовна	Апатиты			2	1
iv.somov@yandex.ru	Сомов Иван Михайлович	Краснодар	КГМУ		1	
sibvers@mail.ru	Соркина Вера Ивановна	Ангарск			1	

biokvant@mail.ru o_sorokin@mail.ru-нет	Сорокин Олег Викторович +7 913 916-67-09	Новосибирск	Биоквант	4	1	
newpsytech@gmail.com	Сочилина Дарья Сергеевна	Москва		2	1	
Azimut-2008@yandex.ru-нет	<i>Староверов Анатолий Ильич (-2010)</i>	<i>Геленджик</i>		0	0	
stepanov@pleyada.samara.ru-нет	Степанов Е.С.	Самара	Центр долголетия	0	0	
E.Strukov@mail.ru	Струков Егор Юрьевич	СПб	ВМедА	2	1	
ekaterinochka@rambler.ru-нет	Сурнина Маргарита Валерьевна	СПб		0	0	
nadezhda.schastnaya@yandex.ru	Счастливая Надежда И.	Минск		2	1	
Z345r346@yandex.ru	Таловников Сергей Анатольевич	Ханты-Мансийск			1	
drako2004@mail.ru	Тарасова Ирина					
	Тарасова М.Н.	Курган	Колледж			
telesheva@drvolkov.ru	Телешева Татьяна Ю.	Москва	Клин Волк	2	1	
woldy@mail.ru	Телешов Владимир Юрьевич	Краснодар		2	1	
terentiev45@mail.ru	Терентьев Леонид Александрович	Симферополь			1	
irina-voztogdenie@yandex.ru	Терешкин Сергей Николаевич	СПб	Возрождение	2	1	
s.terlis@yandex.ru	Терлис Сергей 8-960-084-88-44 http://s-terlis.ru	Набережные Челны	Академия энергоинф	2	1	
teslenko@hydro.nsc.ru	Тесленко Вячеслав С. 8-3832-333047	Новосибирск	Институт гидродинамики	4	1	
gold7778@yandex.ru	Тимофеев Владимир Викторович	Чита			1	
ni@land.ru-нет matiola@li.ru	Тимошенко Нина Валентиновна	Москва		0	1	
isrica2@rambler.ru	Трофимов Александр Васильевич	Новосибирск	МНИИ косм антропологии	4	1	
tugayenko@gmail.com	Тугаенко Александр М.	Киев	ИПММС			
tymanova@mail.ru pfu@sochi.ru-нет	Туманова Алла Леоновна	Сочи	РУДН	2	2	
rosinkas@lipetsk.ru-нет	Уваров Владимир Валентинович	Липецк		0	0	
menu05@mail.ru	Удовенко Ирина Леонидовна	Сочи	СГУ	2	1	
detbolezni@vsmaburdenko.ru	Ульянова Людмила Владимировна	Воронеж	ВГМА	2	1	
mavashi81@rambler.ru	Устинов Денис Николаевич	Мирный			1	
kirlian_saba@fromru.com	Фартуков А.В.	Новосибирск		2	1	
professor.filippov@mail.ru-нет	Филиппов Юрий Иванович	Москва			1	
Miroslava1@mail.ru	Филиппова Татьяна Геннадьевна	Пермь			1	
Phylonin@gmail.com	Филонин Олег Васильевич	Самара	СГАУ	2	1	
med53@mail.ru	Хаймин Александр Викторович	Великий Новгород	НГУ	4	1	

ankhome47@list.ru	Харитонов А.Н.	Москва	Инст псих	2	1	
chicloon@yandex.ru	Хлебный Е.С.	Якутск	ЯГУ	2	1	
lena200678@list.ru -нет	Чашихина Елена Викторовна	Пермь		0	0	
pibg@fib.tsure.ru -нет	Чекина А.Д.	Таганрог			0	
Cherma2009@yandex.ru	Чермянин Сергей Викторович	СПб	ВМА	2	1	
vibondin@sfedu.ru -нет	Черноситов Александр Владимирович	Ростов-на-Дону	РНИИАП	0	0	
kolbassvetlana@mail.ru	Черных Андрей Леонидович	Тюмень			1	
kfk@agtu.ru	Чеснокова В.Н.	Архангельск	АГТУ	2	1	
ukraine.stone@gmail.com saboev@gmail.com	Чижов Вячеслав Владимирович	Китай		2	1	
Sash24@yandex.ru 79119121101@ya.ru	Чистов Александр	СПб	Телебит	4	1	
Ida-shi@mail.ru -нет Os_Mira8@mail.ru	Чудиновских Софья Александровна	Анапа	Ось Мира		1	
vitolch@jmail.com -нет	Чулков Виталий Олегович	Москва	МГСУ		1	
tchoupakhina@mail.ru	Чупахина Галина Николаевна	Калининград	БФУ	2	1	
coluabus@ungoz.ru -нет coluabus@ungox.ru -нет	Шабает Валерий Павлович	Алма-Ата		0	0	
mshaduri@bioholography.org mshaduri@eudoramail.com -нет	Шадурин Марина Ивановна	Тбилиси		-	1	
info@nt21v.ru -нет	Шаламов Игорь Александрович	Челябинск			0	
Bg98aaa@yandex.ru -нет	Шейн А.А.	Якутск	ЯГУ	0	0	
petr-agu@mail.ru -нет	Шинкаревский П.В.	Симферополь	Таврич нац унив	0	0	
shirikiv@mail.lanck.net -нет shirokov@mail.lanck.net -нет	Широков Д.М.	СПб	ВМА	0	0	
Shishkanov_s@list.ru	Шишканов Сергей Федорович	Н-Новгород	НГМА	4	1	
shulginovaa@susu.ac.ru a.a.shulginov@yandex.ru	Шульгинов Александр Анатольевич	Челябинск	ЮУрГУ			1
shustov@tpu.ru shustov@mail2000.ru	Шустов Михаил Анатольевич	Томск	ТПУ	4	1	1
spchaika@mail.ru	Шухардин Сергей Викторович	Чайковский			1	
yukish@yandex.ua	Юкиш Сергей Васильевич	Винница, Украина	ВНТУ	2	1	
info@ktispb.ru	Юсубов Роман 921-931-20-94	СПб	КТИ		1	
dean@phys.kubsu.ru	Яковенко Николай Андреевич	Краснодар	КГУ	2	1	
k_iakov@mail.ru	Яковлева Екатерина Геннадиевна	Москва	РГМУ	4	1	1
elena@medeo.ru -нет yanovskaya@ktispb.ru grv@medeo.ru	Яновская Елена Евгеньевна (812)953-08-57	СПб	МедЭО	4	1	

d9029986784@yandex.ru	Яценко Людмила Дмитриевна	Барнаул		2	1	
leogust@rambler.ru icr.moscow@mtu-net.ru -нет	Международный центр Рарихов www.icr.su	Москва		2	1	
administration@biosvyaz.com		СПб	Биосвязь	2	1	
rafsarg@yahoo.com	Sargsyan R.Sh	Армения	Инст псих	2	1	
Nik9632@yandex.ru		СПб		2	1	
Sunwind8@yahoo.com -нет		Вологда		0	0	
Nii_ep@tut.by		Минск		2	1	
Mk_elf@mail.ru -нет		Владимир	Эльф	0	0	
taiss@artnet.ru -нет		Архангельск	АГТУ	0	0	
thyonesentinel@yahoo.com		Воронеж	ВГПУ	2	1	
dryunchik@rambler.ru -нет		Воронеж	ВГПУ	2	1	
KWM5@ukr.net		Ивано-Франковск	ИФГМУ	2	1	
Kaf_chimii@mgmamv.ru -нет		Москва	МГАВМ	0	0	
Dimon4386@yandex.ru		Воронеж	ВГПУ	2	1	
cdoctor@mail.ru		Сочи	Санат дзержинск	2	1	
esn@riac.ru -нет				0	0	
Fenazus@p.kurgan.ru -нет		Курган	КГУ	0	0	
konst@vspsu.ac.ru -нет		Воронеж	ВГПУ	0	0	
konsue@dol.ru				2		
mantigoma@rambler.ru -нет		Ставрополь		0	0	
62aura@mail.ru -нет		Рязань			1	
alila.yana@rambler.ru		Алматы			1	
arnicus@irmail.ru -нет		Иркутск			0	
biologvgma@yandex.ru		Воронеж	ВГМА	2	1	
sanc@vsma.ac.ru -нет		Воронеж	ВГМА	0	0	
medcentr@enio.dp.ua		Днепропетровск	Энио	2	1	
timofeenkon@mail.ru				2	1	
eniometr@mail.ru	Сухоруков Александр Николаевич	Воронеж	Воронежский центр энергоинф технологий	4	1	
777000777@mail.ru	А.Г.Ли, Д.Н.Куликов	Москва	Лаб психонейро физиологии творчества и одарен.	2	1	

ikar@udm.ru svg@uni.udm.ru	Ширососов Валентин Георгиевич	Ижевск	Икар	4	1	
Congress-2015@biophis.ru 2012@lfbm-congress.spb.ru -нет	Дроздов Андрей Вячеславович	СПб		4		
zhigalov@gmail.com zhigalov@gmail.ru -нет	Жигалов Вячеслав Анатольевич	Москва		1		
konstantin@kharkov.com konst_savchenko@yahoo.com w0004212@kharkov.com	Савченко Константин Васильевич http://kvsavchenko.yolasite.com	Украина		2	1	1
Churilina.Olga@rambler.ru	Чурилина Ольга Петровна	Москва	Центр развития личности «Новый путь»	4	1	
sw@cosmedtech.ru -нет kreps1@mail.ru -нет				0	0	
invitations@linkedin.com ecenter-optica10@yandex.ru vmakshakov@gmail.com	Лившиц Ирина Леонидовна	СПб	ЛИТМО	4	1	
mvdmedspb@mail.ru	Макшаков Владимир Валентинович	Зеленоград	Аква-Синтез	4	1	
Aleks.vysotzkaya@yandex.ru	Закурдаев Владислав Викторович	СПб	МСЧ МВД	4	1	
VI777@ukr.net	Высоцкая Александра			4	1	
ooleenka@mail.ru	Владимир Анатольевич	Украина		4	1	
miconata@rambler.ru	Суховеева Ольга Вадимовна	Воронеж	ВГМА		1	
	Петраш Владимир Валентинович	СПб	НИИ пром мед		1	
thermography@hotmail.ru -нет		Тбилиси	Онкоцентр	0	0	
micvic11@gmail.com mic.11@netzero.net SofiyaBlank@narod.ru -не Blanksofiya684@gmail.com	Бланк София 1718-946-0758	США		2	1	
micvic11@gmail.com	Микиртумов Виктор Рубенович	США				
info@acutetechinternational.com	Авакян Ромен	Канада		2	1	
elektrophotonik.berlin@web.de	Сеидов Вадим Ф.	Германия Берлин	Институт электрофотоники	2	2	

esoterictour@gmail.com	Смирнова Елена Тимофеевна (Дубова) http://esoterictour.co.nz	Новая Зеландия			2	1
eva_trumsina@inbox.lv	Трумсиня Эва	Рига	РТУ	4	2	1
skukle@latnet.lv	Кукле Сильвия	Рига	РТУ	4	1	
dngru@yahoo.com Psychosomatica2@yahoo.com-нет lenua@hotmail.ru-нет	Дворкина Наталья Ф. +371-7290172 www.terapija.lv	Рига	Поликл 7	2	1	
lik_i@list.ru masha108@mail.ru intor@novoch.ru-нет blaga.lik@gmail.com	Авдеев Сергей Динович	Литва		2	1	
heldurhaldre@hotmail.ee	Heldur Haldre http://www.lillelindmae.com	Эстония			1	
mbioph@dir.bg	Игнатов Игнат	Болгария		4	2	1
gmaclakov@mail.bg	Маклаков Геннадий Юрьевич	Болгария			1	
nikitskii@hotmail.ee	Никитинский Герман Георгиевич	Таллин			1	
elena@gdvlife.co.uk -нет	Elena O'Keefe	УК		0	0	
contact@teslametamorphosis.com	Аня, Ануя Petrovic	Белград, Сербия		2	1	
handicap2004@list.ru	Ошерова Татьяна Абрамовна	Германия		2	1	
nadimir@abv.bg	Миронова Надя	Болгария		2	1	
nkostyuk@gmail.com Nataliya.kostyuk@mahetech.org-нет	Костюк Наталья	США Португалия		2	1	
asvetlana10@gmail.com	Гиморя Светлана Викторовна	Испания		4	1	1
lily.yuri017@gmail.com	Карипанова Лилия	Япония		2	1	
tadeja.trostsedej@bf.uni-lj.si	Tadeja Trošt Sedej	Slovenia, Ljubliana			1	
greszka@jgservice.pl	Grzegorz Reszka http://www.jgservice.pl	Poland				
apald@sezham.cz -нет	Dlара Roman	Чехия				
info@fairbourneclinic.co.uk ElenaT@bigfoot.com-нет	Tchernychko Elena Черниченко Елена	УК		2	1	
arturas.dabkevicius@gmail.com	Arturas Dabkevicius	Вильнюс, Литва			1	1
tamara@bodymindhealing.nl	Долуханова Тамара	Нидерланды		2	1	
Ikhanal@jhmi.edu	Ханнанов Ильдар Дамирович	США		2	1	