

Метод Кирлиан.

Колтовой Николай Алексеевич

koltovoi@mail.ru

Москва

2014

Глава 1. История. История электрографических исследований.

- 1.1 История электрографических исследований.
- 1.2 Конференции по методу Кирлиан.
- 1.3 Литература по методу Кирлиан.
- 1.4 Патенты.
- 1.5 Смежные области и перспективные направления.

Глава 2. Режим. Выбор оптимального режима регистрации свечения.

- 2.1 Процессы, происходящие при образовании разряда.
- 2.2 Оптимальный выбор частоты при регистрации снимка.
- 2.3 Оптимальный выбор напряжения при регистрации снимка.
- 2.4 Оптимальное количество импульсов, моноимпульсная фотография.
- 2.5 Выбор полярности напряжения.
- 2.6 Динамическая ГРВ.
- 2.7 Динамика свечения, зависимость интенсивности свечения от времени.
- 2.8 Спектральные свойства свечения.
- 2.9 Предварительная засветка фотобумаги.
- 2.10 Фоторегистрация электромагнитного поля.

Глава 3. Медицина. Применение эффекта Кирлиан для медицинской диагностики.

- 3.1 Секторальный анализ короны свечения.
- 3.2 Интегральный анализ изображения.
- 3.3 Исследование крови с помощью метода Кирлиан.
- 3.4 Диагностика рака с помощью метода Кирлиан.
- 3.5 Зарубежные работы по диагностике рака методом Кирлиан.
- 3.6 Зарубежная литература по применению метода Кирлиан в медицине.

Глава 4. Приборы. Приборы для регистрации методом Кирлиан.

- 4.1 Приборы для регистрации методом Кирлиан.
- 4.2 Зарубежные приборы с регистрацией на фотобумаге.
- 4.3 Российские приборы.
 - 4.3.1 «Корона ГРВ»
 - 4.3.2 «Корона ТВ».
 - 4.3.3 «КЭЛСИ».
 - 4.3.4 «ГРВ камера»
- 4.4 Разные Кирлиан камеры.
- 4.5 Приборы на основе использования тонера.
- 4.6 Как сделать простой прибор для наблюдения эффекта Кирлиан.

Глава 5. Поверхность. Поверхностная визуализация, дистантный метод регистрации.

- 5.1 Объемные газоразрядные изображения.
- 5.2 Дистантный метод, многослойная регистрация.
- 5.3 Поверхностный разряд.
- 5.4 Макро-дистантный метод.
 - 5.4.1 Светлов А.В. Тамбов.
 - 5.4.2 Перова М.Ю. Краснодар.
 - 5.4.3 Бойченко А.П. Краснодар.
- 5.5 Получение увеличенных изображений свечения, вакуумная ГРВ.
- 5.6 Дистантный метод ГРВ.

Глава 6. Люди. Российские исследования эффекта Кирлиан.

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

Глава 7. Зарубежье. Зарубежные исследования эффекта Кирлиан.

- 7.1 Бразилия.
- 7.2 США.
- 7.3 Румыния.
- 7.4 Разные страны.

Глава 8. Корона. Анализ структуры короны свечения.

- 8.1 Поры.
- 8.2 Различные исследователи свечения пор.
- 8.3 Строение стримера и короны.
- 8.4 Норма.
- 8.5 Провалы (выпадения) в короне.
- 8.6 Шарообразные выбросы в короне.
- 8.7 Аномальные стримеры.
- 8.8 Различные аномалии короны.
- 8.9 Точечные плазмиды.
- 8.10 Многослойное строение короны.
- 8.11 Взаимодействие биополей двух людей. Совместимость людей.
- 8.12 Попытка объяснения аномального строения короны.

Глава 9. Биополе. Эффект Кирлиан и биополе (аура) человека.

- 9.1 Регистрация свечения акупунктурных точек (acupuncture point).
- 9.2 Исследование биополя человека (ауры) методом Кирлиан.
- 9.3 Свечение фантомов.
- 9.4 Регистрация свечения пальцев после смерти человека.
- 9.5 Эффект Кирлиан и Живая Этика (Агни Йога) Рериха.
- 9.6 Контактная фотография, биорадиография.

Глава 10. Объекты. Исследование различных объектов методом Кирлиан.

- 10.1 Примеры свечения различных объектов.
- 10.2 Исследование жидкостей с помощью эффекта Кирлиан.
- 10.3 Исследование клеточных культур с помощью метода Кирлиан.
- 10.4 Исследование листьев растений с помощью эффекта Кирлиан.
- 10.5 Исследование свечения минералов.
- 10.6 Дефектоскопия.
- 10.7 Исследование свечения различных объектов.