

Курсы повышения квалификации, и обучающие тренинги с выдачей сертификатов от компании

Diacom Technology



«Зная место и время события, всегда можно зарегистрировать событие и оценить его значимость для последующей истории, дабы внести соответствующие корректировки в событийную цепь истории!»

Обучение является, безусловно, фундаментальной составляющей правильной и грамотной работы с нашими приборами. До последнего момента подготовка и систематизация кадров была исключительно прерогативой дистрибьюторов.



С самого начала существования компании Diacom Россия – генеральный директор и дистрибьютор в России и странах СНГ – Гамидова Любовь Петровна приложила не мало усилий для того, чтобы не было некоего вакуума отсутствия информации.

С момента основания компании и по сей день проводятся, уже ставшие традицией, ежегодные конференции, обучающие семинары и тренинги.

Так, в октябре 2020 года будет проведена очередная ежегодная 16 семинар- конференция в России, которая прибрела большое количество специалистов – профессионалов по всей стране.

Наши специалисты на научно-отчетных конференциях делятся своим опытом и представляют обучающий материал на практике.

Все это послужило главным импульсом для организации контроля процесса обучения и подготовки специалистов нашей компанией для того, чтобы в дальнейшем конечные пользователи не сталкивались с проблемой отсутствия информации либо тщетным поиском учебных авторизованных центров.

Далее нам бы хотелось, чтобы у наших пользователей не возникало сомнения при получении сертификатов, подтверждающих прохождение обучения в компетентных учебных структурах. Легальность последних так же возможно уточнить с помощью официального Web сайта: www.diacom.technology.

с целью защитить их от возможности подделки, наши сертификаты имеют 5 степеней защиты



Что же решила предпринять компания? Для этого мы рассмотрим систему обучения на примере следующей схемы:



Мы видим, что процесс обучения находится под контролем компании-производителя, что, безусловно, гарантирует высочайший уровень получаемых знаний. Подобная система иерархии отношений позволяет со стороны компании вести постоянный мониторинг обучения и при необходимости принимать активное участие непосредственно в процессе обучения.

Неотъемлемой частью системы является и обратная связь с конечным пользователем.

Созданная нами система позволяет производить контроль учебного центра, также как и контроль выдаваемых сертификатов, конечным пользователям, прошедших обучение.

В будущем подобная система позволит получать не только полноценную техническую поддержку, но и различные консультации, позволяющие максимально комфортно работать с приборами и использовать по максимуму всю его техническую составляющую.

В дополнение к этому, нами разрабатывается система быстрого электронного реагирования на обращения пользователей, что в конечном итоге позволит оперативно доставлять помощь и сервис нашим клиентам.



Каждая история имеет начало! В 2004 г. была основана компания Diacom Technology в России доктором натуральной медицины Мкртчян Хачатуром Давидовичем.



С этого дня началась наша совместная история. Это годы обучения, работы и сотрудничества с компанией Diacom Technology. Ежегодные научно- отчетные конференции и обучающие семинары, способствовали созданию единой формы обучения, обмену опыта между специалистами, которые стали иметь свои результаты!

Оглядываясь назад, мы видим итоги нашей общей великой работы и это огромное количество людей, которые избрали новый альтернативный, интегральный метод оздоровления и стали поддержкой нашим пользователям. Очень много теплых слов и пожеланий написано в книгу отзывов и лично президенту Компании Diacom Technology Хачатуру Давидовичу!

За эти годы - 16 лет, было подготовлено много специалистов в различных регионах России. Это грамотные и хорошо обученные наши коллеги, которые научились находить причину различных состояний и устранять её в комплексном подходе с индивидуальным подбором при помощи аппаратов Диаком и программ оздоровительно восстановительного питания полученных от СФЦОП.



Это большой, гигантский труд, который сейчас оброс опытом и которым наши специалисты щедро делятся на Конференциях и Семинарах.

Компания Diacom Technology плотно сотрудничает с СФЦОП и является активным участником данной программы на протяжении 16 лет.

Важно отметить, что на сегодняшний день центров Diacom Technology и 150 сотрудников прошли обучение по данной программе и получили аккредитацию СФЦОП. Города: г. Краснодар - (Руководитель Мкртчян Хачатур Давидович);

- Г.Владикавказ -(Рук. Гамидова Любовь),
- г.Владикавказ (рук. Небецкая Елена),
- г. Георгиевск (рук, Никочалова Елена),
- г. Нальчик (рук. Саргсян Ирина )



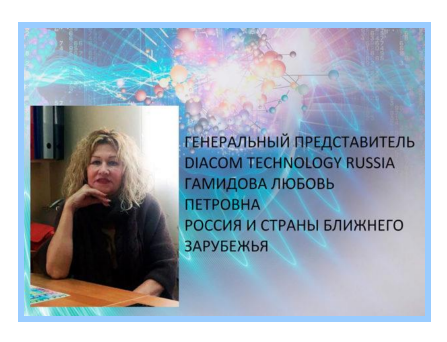
При помощи аппаратов Диаком, обученные специалисты дают понимание всем, кто к ним обращается, что любое заболевание вызывает нарушение гигиены внешней и окружающей среды и в последствии ведет к паразитарному заражению! Все эти причины можно устранить при помощи различных программ аппаратов Диаком, если правильно выявить причину и воздействовать на нее!

Это: бесплодие, мочеполовая система, ЖКТ, диабет, бронхоэтактические заболевания, аллергия, и т.д.



"Чем больше я работаю с Компанией Diacom Technology, тем больше понимаю - мы идем в ногу со временем и постоянно получаем обновления программ, а это значит, история уже наша общая и она продолжается сегодня! Ежегодные научно- отчетные конференции и Семинары проводятся на самом высоком уровне подготовки специалистов" с традиционным участием Президента Компании - Мкртчян Х.Д" - говорит организатор единого обучения Компании Диаком в России «-

Генеральный представитель по России и странам ближнего зарубежья Гамидова Любовь



В 2020 году компания Diacom Technology прелставила обновленную версию прибора Diacom Personal Medio 2020 созданную в память о нашем коллеге и друге, коим являлся Региональный представитель Diacom Technology в Чеченской республике Ибрагимов Сайд.



Ибрагимов Саид начал сотрудничество с компанией Диаком в 2009 году. Оставил государственную службу по выслуге лет и начал другую службу - бороться за здоровье и жизнь населения своей республики! Видя, как страдают от заболеваний люди старшего поколения и насколько они нуждаются в профессиональной консультации поддерживать здоровье и проводить необходимые профилактические программы, Саид усиленно стал использовать свои знания и свой опыт!



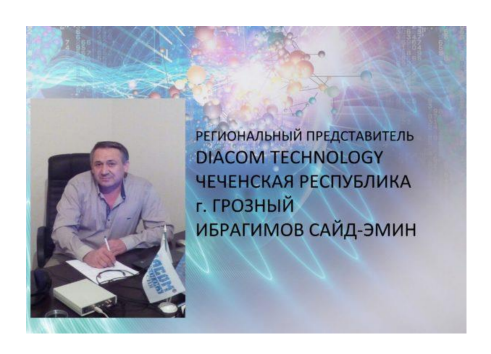
Офис Саида был полон людей с раннего утра и до позднего часа! Самая главная проблема пониженного здоровья населения - это несоблюдение основ гигиены здоровья и питания. Результаты Саида превосходили все ожидания обратившихся к нему людей со всей Ведь Саид конкретно указывал на причины всех республики. состояний: ортопедические эпилепсия, заболевания, заболевания, желудочно-кишечного тракта др. это все И паразитарные заражения, которыми заражены начиная от детей до взрослых! Родители привозили своих маленьких детей, а взрослые дети везли своих пожилых родителей к Саиду!



Это заслуженное уважение, которое имеет в своей республике наш специалист, региональный представитель по Чеченской республике - Ибрагимов Саид. На данный момент центр в Чечне продолжает свою деятельность и носит его имя.

От лица Diacom Technology мы хотим почтить память Саида и поэтому создали обновленный дизайн прибора.

Он, его безграничный труд и знания занимают особое место в сердцах сотрудников Diacom!





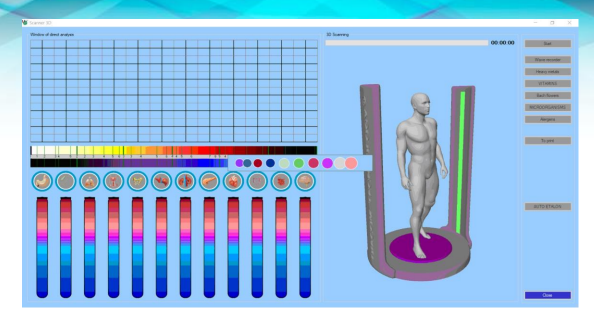
# Работа с программой Diacom-NLS-Urmium

Как и любая система, Diacom-NLS-Urmium требует краткого описания области своего применения. Эта программа предназначена для отображения результатов состояния энергетики организма человека, проектируя получаемые данные на Виртуальные модели органов для последующего анализа с целью выявления отклонений этой энергетики, нехарактерные для конкретной ситуации.

Как и любая другая технология, эта имеет так же свои цели. Ее цель – улучшение состояния организма наиболее точными средствами с минимальным ущербом.



NLS или Non Linear System, называемый так же нелинейной системой анализа представляет из себя комплекс взаимодействующих между собой, собираемых различных потоков данных, одного биологического объекта, путем получения его волновых Данная методика стала доступной характеристик. современной микроэлектронике и появлению более продвинутых систем программирования и вычислений. Нелинейный представляет собой последовательность действий по установлению структурных связей между переменными ИЛИ исследуемой системы. Он опирается на комплекс общенаучных, экспериментальных, естественнонаучных, статистических, математических методов.



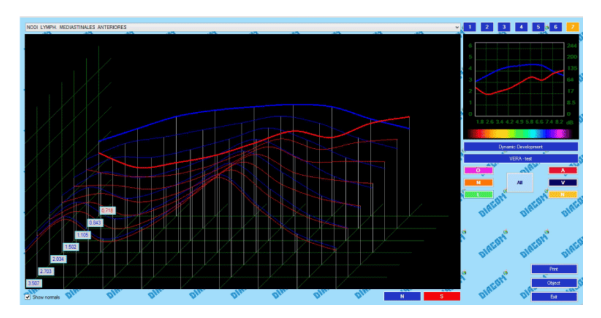
Получение данных осуществляется путем сканирования определенного диапазона слаботочных электромагнитных полей, при помощи соответствующего устройства, в задаваемых программой последовательностях и промежутках.



Использование достижений научного прогресса прошлого века и современные возможности радиоэлектронных технологий позволило применить знания в области квантовой физики для мониторинга состояния биологических объектов на электронном уровне. Волны вероятности (или волны амплитуды вероятности) де Бройля позволяют определить плотность вероятности обнаружения объекта в заданной точке, а его волновые характеристики – установить

состояние объекта посредством математического анализа совокупности этих данных. В соответствии с принятой терминологией волны де Бройля связаны с любыми частицами и отражают их волновую природу.

Таким образом, настоящая методика базируется на научном методе оценки состояния объекта по волновым характеристикам различных моделей в совокупности составляющих его частиц, а волновая природа каждой частицы характеризуется динамикой этих изменений.



Для понимания принципа работы резонансного сканера необходимо знать такие вещи как –

\* Система резонансных частот

\* Квантовая теория поля

\* Матрица Якоби

\* Преобразование Фурье

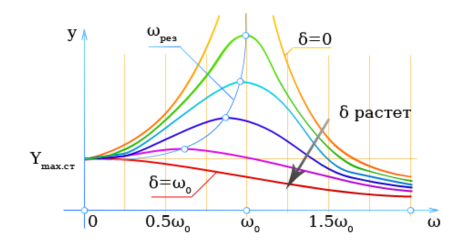
\* Математическое моделирование

#### Система резонансных частот

Изучая взаимодействие электромагнитных полей с любой системой, мы всегда имеем дело с резонансом. Под резонансом в широком смысле слова будем понимать комплиментарность воспринимающей системы и поступающего сигнала, которая обеспечивается особой организацией этой системы. В зависимости от частоты сигнала "воспринимающее устройство" системы может иметь разную природу, различные пространственные и временные масштабы. Сигнал электромагнитного излучения может восприниматься на уровне макромолекул (видимый свет) или на уровне субклеточных систем, например, клеточных мембран (низкие частоты). Механизмы такого восприятия совершенно различны.

Когда речь идет о воздействии ЭМИ низких частот возникает вопрос о том, что энергия падающих квантов слишком мала, чтобы вызвать изменения в структуре энергетических уровней воспринимающей молекулярной системы.

Однако можно подойти к проблеме с другой, «не энергетической» точки зрения, и рассматривать воспринимающую систему как макросистему, нелинейную обладающую различными типами поведения в зависимости от величины внутренних параметров. Под действием слабого периодического воздействия поведение такой системы может существенно трансформироваться, в особенности, когда такое воздействие испытывает система, находящаяся вблизи бифуркационной границы своих параметров. Частота воздействия соответствовать разности энергетических может не быть «резонансной» молекулярных структур, a ДЛЯ крупномасштабных субклеточных систем, которым соответствуют гораздо более низкие характерные частоты.

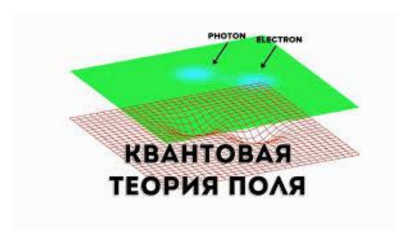


### Квантовая теория поля

Квантовая теория поля является, на сегодняшний день, наиболее фундаментальной теорией материи. В последние десятилетия в этой достигнут впечатляющий прогресс, который построением того, что называется «стандартной моделью частиц» и их взаимодействий. В тоже время, соответствующий материал еще не очень широко известен за пределами сообщества людей непосредственно работающих в физике частиц. С другой стороны, идеи и методы квантовой теории поля нашли очень широкое применение в теории конденсированного состояния, И без знания соответствующих принципов трудно эффективно работать в этой области, казалось бы достаточно далекой от круга интересов теории элементарных частиц.

У нас нет лучшего средства для описания элементарных частиц, чем квантовая теория поля. Квантовое поле — это ансабль бесконечного числа взаимодействующих гармонических осцилляторов. Возбуждения этих осцилляторов отождествляются с частицами... Все это очень в духе XIX столетия, когда люди пытались строить механичекие модели всех явлений. Я не вижу в этом ничего плохого, поскольку любая нетривиальная идея в определенном смысле верна. Мусор прошлого часто оказывается сокровищем настоящего ( и наоборот). Поэтому мы будем смело прибегать к различным аналогиям при обсуждении наших основных проблем.

А. М. Поляков «Калибровочные поля и струны», 1987



# Матрица Якоби

Метод Якоби приводит симметричную действительную матрицу к диагональной форме с помощью некоторой (в принципе, бесконечной) последовательности плоских вращений в разных плоскостях исходного п-мерного векторного пространства.

Суть этого метода заключается в следующем.

Всегда существует такое ортогональное преобразование UAU = D, которое приводит исходную действительную симметричную матрицу (A) к диагональному виду (D), т. е. которое зануляет все её недиагональные элементы. Найти такое преобразование «одним махом» в общем случае не представляется возможным, в силу чего метод Якоби состоит из некоторой последовательности шагов, на каждом из которых зануляется один 10 из недиагональных элементов (обычно наибольший по модулю), в результате чего старая матрица Аст преобразуется в некоторую новую матрицу Анов. Делается это с помощью преобразования подобия, использующего матрицу плоского вращения UiOjO, которая изменяет лишь две координаты п-мерных векторов, а именно, координаты с номерами iO и jO

# Преобразование Фурье

Двойную спираль ДНК, циклы солнечной активности и сложные электронные сигналы математически можно представить в виде ряда волнообразных кривых. Эта идея лежит в основе мощного аналитического инструмента, название которого – преобразование Фурье

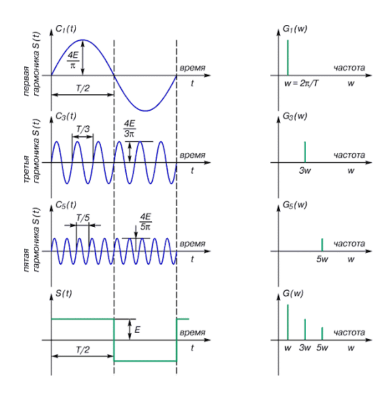
Рональд Н. Бреисуэлл

Преобразование Фурье вычисляется всякий раз, когда мы слышим звук. Ухо автоматически выполняет вычисление, проделать которое наш сознательный ум способен лишь после нескольких лет обучения математике. Наш орган слуха строит преобразование, представляя звук — колебательное движение частиц упругой среды,

распространяющееся в виде волн в газообразной, жидкой или твёрдых средах — в виде спектра последовательных значений громкости для тонов различной высоты. Мозг превращает эту информацию в воспринимаемый звук.

Аналогичные операции ОНЖОМ производить помощью математических методов над звуковыми волнами или практически над любыми другими колебательными процессами — от световых волн и океанских приливов до циклов солнечной активности. Пользуясь этими математическими приёмами, можно раскладывать функции, представляя колебательные процессы в виде составляющих волнообразных синусоидальных переходящих от максимума к минимуму, затем опять к максимуму, подобно океанской волне. Преобразование Фурье — это функция, И амплитуду фазу каждой синусоиды, соответствующей определённой частоте. (Амплитуда представляет высоту кривой, а фаза — начальную точку синусоиды.)

Преобразование Фурье стало мощным инструментом, применяемым в различных научных областях. В некоторых случаях его можно использовать как средство решения сложных уравнений, описывающих динамические процессы, которые возникают под воздействием электрической, тепловой или световой энергии. В других случаях оно позволяет выделять регулярные составляющие в сложном колебательном сигнале, благодаря чему можно правильно интерпретировать экспериментальные наблюдения в астрономии, химии, биорезонансных технологиях и медицине.



# Математическое моделирование

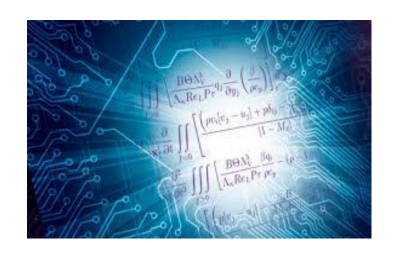
Математическое моделирование - третий путь познания.

А.Н.Тихонов

Математическое моделирование – это идеальное научное знаковое формальное моделирование, при котором описание объекта осуществляется на языке математики, а исследование модели проводится с использованием тех или иных математических методов.

Этот «третий путь познания» сочетает в себе достоинства как теории, так и эксперимента. С одной стороны, работая не с самим объектом, а с ее моделью, мы можем относительно быстро и без существенных затрат исследовать его свойства и поведение в любых мыслимых теории). C (преимущества другой ситуациях вычислительные эксперименты с моделями объектов позволяют, современных вычислительных методов на мощь вычислительной техники, подробно и глубоко изучать объекты в достаточной полноте, недоступной чисто теоретическим исследованиям.

В настоящее время математическое моделирование это один из самых результативных и наиболее часто применяемых методов научного исследования. Фактически все современные разделы физики посвящены построению и исследованию математических моделей различных физических объектов и явлений.



### Кратко о технологии:

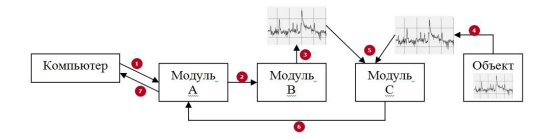
Система разбита на три основных модуля -

- \* Программный модуль (модуль А)
- \* Модуль генерации электромагнитных импульсов (модуль В)
- \* Модуль регистрации изменения состояния генератора (модуль С)

Задача программного модуля A – передача данных из внешнего управляющего устройства (компьютера) к генератору импульсов В и обратная передача информации от модуля регистрации С. Это осуществляется при помощи внутреннего процессора Резонансного сканера.

Задача модуля генерации В – воспроизведение требуемых частот и передача их на внешний излучатель.

Задача модуля С – регистрация изменений волновых характеристик на модуле В.



И так, Компьютер задает критерий для воспроизводства генератором (Модуль 2) частот при помощи Программного модуля (Модуль 1) •

Программный модуль задает критерии воспроизводимых частот генератору ❷

Генератор воспроизводит частоту внутри замкнутого контура самого сканера **3** 

Исследуемый объект имеет свои собственные частоты, которые находятся в непрерывном воспроизведении **4** 

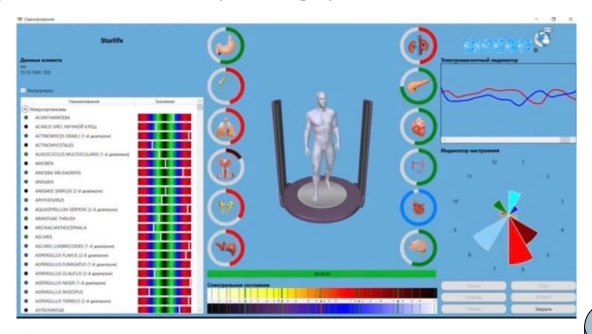
При совпадении частоты внешнего гармонического воздействия с одной из резонансных частот системы в ней могут возникнуть вынужденные колебания с большими амплитудами. Если частоты воспроизводимые генератором устройства совпадают с частотами

исследуемого объекта, то происходит резонансное явление, которое регистрируется модулем С **⑤** 

Информация о всех результативных совпадениях передается в программный модуль A **6** 

И затем информация сообщается в компьютер •

В компьютере, специальная программа, анализирует полученные массивы данных и затем фильтрует их (данные интерполируются). Затем полученный результат выводится на экран компьютера в доступном для дальнейшего анализа виде. Дальнейший анализ данных полностью зависит от знаний и опыта оператора, производящего анализ полученных результатов.



!!! После успешного прохождения курса повышения квалификации, либо обучающего тренинга - всем специалистам Diacom Technology предоставляется:

- авторское учебное пособие "Система подготовки и обучения пользователей аппаратов Diacom Technology", с детальным описанием и примерами из программы.
- Методическое пособие "Философия нелинейного анализа или как устроен URMIUM"

# Содержание учебного пособия "Система подготовки и обучения пользователей аппаратов Diacom Technology":

#### ВВЕДЕНИЕ

- ПЕРВЫЙ ЭТАП (УСТРОЙСТВА)
- РАСПАКОВКА И ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ
- ВЫБОР КОМПЬЮТЕРА И ЕГО ПАРАМЕТРЫ
- УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ
- УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА К КОМПЬЮТЕРУ
- АКТУАЛИЗАЦИЯ ИЛИ ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
- ПЕРВЫЙ ЗАПУСК ПРОГРАММЫ
- ВТОРОЙ ЭТАП
- ТИПЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИХ ОСОБЕННОСТИ
- Научное программное обеспечение
- Развлекательное программное обеспечение
- Мультимедийное программное обеспечение
- CAΠP
- Системы электронного документооборота
- Инструментальное программное обеспечение
- ДРАЙВЕРЫ DIACOM
- УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ DIACOM
- ПРОГРАММА АКТИВАЦИИ ПРИБОРОВ
- IIPOFPAMMA DIACOM-MONITOR
- IIPOFPAMMA DIACOM-GENERATOR
- ТРЕТИЙ ЭТАП (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ)
- Интернет
- ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ ИЗ ИНТЕРНЕТА И МЕНЕДЖЕРЫ ЗАКАЧКИ
- Что такое загрузка файла?
- Какие существуют риски при загрузке файлов?
- В чем риск запуска программ веб-сайтами на компьютере?

- Почему при загрузке файла выводится так много предупреждений?
- Можно ли за один раз загрузить несколько файлов?
- Где сохраняются загруженные файлы?
- Я устанавливаю загруженную программу. Почему появляются сообщения об ошибках?
- Почему не удается открыть в Internet Explorer некоторые файлы, например документы в формате PDF?
- Почему загрузка файла занимает так много времени?
- Что произойдет, если загрузка файла прервется или потребуется приостановить загрузку и закончить позднее? Придется начать заново?
- Можно ли отменить загрузку файла, если она идет слишком долго?
- CAŬT DIACOM
- АНТИВИРУСЫ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ, NOD
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ
- Архиваторы
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΑΜ VIEWER
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SKYPE
- MSSQL SERVER
- ПРОГРАММА DIACOM-NLS, ЕЕ РАЗНОВИДНОСТИ И ОТЛИЧИЯ
- ПРОГРАММА DIACOM-NLS-URMIUM, EE OCOБЕННОСТИ
- IIPOFPAMMA DIACOM-FREQ
- ITPOTPAMMA DIACOM-FREQ-DAVO
- ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП (ОШИБКИ)
- ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ, НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

# МЕТОДИКА УСТРОЙСТВА

# ОПРЕДЕЛЕНИЯ

## РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- ОБРАЩЕНИЕ ЗА ПОДДЕРЖКОЙ
- СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ
- ОБМЕН ПРИБОРОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЛИТЕРАТУРА





# Содержание методического пособия

# "Философия нелинейного анализа или как устроен URMIUM"

#### ВСТУПЛЕНИЕ

- І.Визуальный анализ
- II. Первичный анализ
- III. Коэффициентарный анализ
- IV. Энтропийный анализ и Вегетотест
- V. Пиктограммы и энергетическое состояние органов и их отделов
- VI. Углубление оценки и NLS анализ
- VII. Экс ювантибус и отдельные аспекты определения различных состояний организма человека
- VIII. Эвристический анализ
- IX. Регрессивный анализ
- Х. Меридианы и методика их оценки
- XI. Приготовление «Нозодов» и использование репринтера
- XII. Хромотерапия
- XIII. Подробное описание групп и категорий

Патогены

Витамины

Тяжелые металлы

Микроэлементы и макроэлементы

XIV. Авто-эталон

XV. Подбор добавок по принципу пяти чередований

XVI. Использованная литература



Если вы заинтересованы в прохождении обучающего семинара с получением сертификата от Diacom Technology, а так же в получении методических материалов которые впоследствии помогут вам в понимании устройства программного обеспечения и аппаратов Diacom - Вы можете обратиться к нам написав на:

diacom.assistance@gmail.com



Ваша команда

Diacom Technology и Diacom Russia

2020