

Сведения об изобретении Григория Грабового «Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимный»:

Grigorii Petrovich Grabovoi получил из Патентного и товарного ведомства США следующий патент на его изобретение «Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимный»:

Наименование патента на изобретение:
DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U
IS OF THREE-MODES.

Номер патента: US 12,144,599 B2.

Дата выдачи патента: 19 ноября 2024 года.

Приоритет предварительной заявки на патент: 9 июля 2018 г.

Патент расположен в прикрепленном файле.

Сведения о патенте на сайте Патентного и товарного ведомства США:

<https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

По законодательству США, изложенному в 35 USC 101 и 35 USC 112(a) или в соответствии с предварительным AIA 35 USC 112, первым абзацем эксперты проводят работы устанавливающие следующее:

« ii) Достоверность оценивается с точки зрения специалиста в данной области с учетом раскрытия информации и любых других свидетельств (например, данных испытаний, заявлений или заявлений экспертов в данной области, патентов или печатных публикаций), которые подтверждают утверждения заявителя.».

Поэтому все протоколы и свидетельства по испытаниям ПРК-1У, ПРК-1УМ, системам приборов, как имеющиеся протоколы и свидетельства, так и полученные по запросам в независимых учреждениях, все заявления и мнения экспертов в данной области, изложенные в Научно-Технических экспертизах ПРК-1У и систем 3, 14, 22, 25 и других групп приборов, все использованные патенты на изобретения Григория Грабового и его печатные публикации, проверялись на достоверность специалистами в данных областях, работающих в Патентном и товарном ведомстве США.

В соответствии с 35 U.S.C. § 112 требуется, чтобы патентная заявка включала «письменное описание», «возможность реализации» и «лучший способ» изобретения. Это означает, что заявитель должен подробно описать изобретение и способ его реализации, чтобы обеспечить его воспроизводимость.

Таким образом сведения изложенные в заявленной части патента, в формуле изобретения реализуют то, что записано в наименовании патента, научно-практически доказано и изложено в подробном описании патента содержащем технологию обеспечения вечной жизни всем посредством развития концентраций.

Выдачей патента на изобретение Прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимного в соответствии с действующим законодательством США (35 U.S.C. 101 INVENTIONS PATENTABLE. (Public Law 112-29, sec. 33, 125 Stat. 284 (Sept. 16, 2011)) установлено следующее:

1. Прибор работоспособен и соответствует заявленным и изложенным в подробном описании патента функциям, полезен.
2. Прибор пригоден для промышленного применения.
3. Прибор новый, так как прибор до изобретения не был известен из уровня техники мира.

В соответствии с законодательством США (35 U.S.C. § 112) сведения, записанные в патенте на изобретение проверяются на достоверность, чем доказана достоверность следующих сведений записанных в патенте на изобретение «DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES»:

*** Страница 4 подробного описания патента:

«Чтобы инициировать развитие концентрации, пользователь может начать концентрироваться на линзах и/или числовых символах, представленных на пластинах, прикрепленных к корпусу или крышке. В частности, пользователь может сосредоточить внимание пользователя на линзах и/или числовых символах и направить мысли на линзы и/или числовые символы устройства. Концентрация пользователя может включать мысли, связанные с обеспечением вечной жизни, включая концентрацию на том, чтобы быть здоровым, концентрацию на том, чтобы иметь качество управляющего прогнозирования или управляющего ясновидения, концентрацию на омоложении, концентрацию на определенном событии в жизни и т. д.

Как известно в психологии, чем сильнее человек концентрируется на цели, тем оптимальнее события в его жизни и цель достигается быстрее. При концентрации пользователь может выполнять следующие действия. Пользователь может представлять сознание пользователя как сферу вокруг тела пользователя, информационно поддерживаемую самим телом пользователя. Дальнейшие действия пользователя могут включать представление того, что сфера трансформируется в форму, похожую на форму тела пользователя, а затем наложение формы на поверхность тела пользователя. В момент наложения пользователь может представлять, что внутренняя поверхность телоподобной формы соприкасается с поверхностью тела пользователя и что излучение от внешней поверхности этой телоподобной формы распространяется на все внешнее бесконечное пространство относительно тела пользователя. Бесконечное пространство считается вечной реальностью, связанной с организмом пользователя, что приводит к развитию концентрации на вечной жизни.

Описанные здесь устройства и методы основаны на принципе подобия. Принцип подобия базируется на теории волнового синтеза в сочетании с теорией общей реальности (см. диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук Г.П. Грабового «Исследование и анализ фундаментальных определений оптических систем для прогноза землетрясений и катастроф производственного характера», М., Из-во РАЕН, 1999, с. 9 - 19, патент на изобретение № RU 2148845C1 «Способ предупреждения катастроф и устройство для его осуществления» и патент на изобретение № RU 2163419C1 «Система передачи информации», которые в полном объеме включены в настоящую заявку посредством ссылки). Устройства и методы далее основаны на физико-математической теории, экспериментальных результатах, физико-математических расчетах и

результатах этих расчетов, изложенных в публикации под названием «Исследования и анализ фундаментальных определений оптических систем в предотвращении катастроф и прогнозно-ориентированном управлении микропроцессами», «Электронная техника, серия 3, Микроэлектроника», 1999, издание 1 (153) и других научных материалах. В соответствии с теорией волнового синтеза реальность можно рассматривать как периодическое пересечение стационарных областей с динамическими областями, при этом в зонах пересечения происходит синтез динамической волны и стационарной волны. Любое явление реальности можно определить в виде оптических систем. Человеческое восприятие осуществляется с помощью несущих изображение элементов света, содержащих информацию. В случае передачи информации от человека, генерирующего информацию для передачи, к оптическому чувствительному элементу человека можно рассматривать как передающую оптическую систему. Передаваемая информация, генерируемая мыслями человека, принимается оптическим сенсорным устройством, на которое человек направляет генерируемую мысль. Поскольку мысль представляет собой электромагнитную волну, она может передаваться как элемент оптической системы.»

*** Страница 5 подробного описания патента:

«Сборник протоколов испытаний и показаний по использованию трехрежимного прибора ПРК-1У для развития концентрации представлен в Приложении.

Трехрежимный прибор для развития концентрации осуществляет наложение полей от генерации биологических сигналов и электромагнитных полей (электромагнитных волн, генерируемых пользователем) по принципу универсальной связи с управлением целью концентрации. Прибор дополнительно развивает концентрацию творческого управления.

В теории волнового синтеза известно, что мысль, генерируемая в виде излучения, имеет одновременно два квантовых состояния. Первое состояние находится на чувствительном элементе передатчика сигнала, а второе состояние находится на приемнике сигнала. На основе этих принципов было создано устройство для взаимодействия с мыслями для развития концентрации, описанное в настоящем документе.»

«Биологический сигнал может включать электромагнитную волну, связанную с мыслями, генерируемыми пользователем».

*** Страница 7 подробного описания патента:

“В публикации под названием «Исследования и анализ фундаментальных определений оптических систем в предотвращении катастроф и прогнозно-ориентированном управлении микропроцессами», «Электронная техника, серия 3, Микроэлектроника», 1999, издание 1 (153), изобретатель доказывает теорию общей реальности и теорию волнового синтеза. Согласно теории общей реальности и теории волнового синтеза, второй режим работы приводит к применению усиления стационарной фазы реальности. Кроме того, согласно теории общей реальности и теории волнового синтеза, третий режим работы приводит к применению усиления динамической фазы реальности.

Техника обеспечения вечной жизни может работать по принципу, аналогичному принципам функционирования человеческого организма в области мышления.

Согласно принципу функционирования человеческого тела при создании мыслей, физическое тело человека состоит из тех же тканей, которые не изменяются в процессе мышления, но мысли, которые создаются в физическом теле, различны. В трехрежимном приборе 100 для развития концентрации применяется принцип подобия, который иллюстрируется тем, что те же две кнопки (т.е. переключатели) используются для активации третьего режима работы для усиления динамической фазы реальности. Другими словами, в прибор 100 не добавляются никакие элементы, так же как не добавляются никакие элементы в человеческое тело при создании новой мысли. Третий режим работы включается выключением и повторным включением первого переключателя (в положение вниз и вверх), в то время как второй переключатель остается в положении вверх. Таким образом, переключение между тремя режимами работы может осуществляться двумя переключателями. Таким образом, используя теорию общей реальности и теорию волнового синтеза, доказанную физико-математическими расчетами и экспериментами, подбираются компоненты и разрабатывается электрическая схема прибора 100 таким образом, что прибор 100 подобно человеческому телу в следующем смысле. Человеческое тело генерирует мысли, не добавляя никакой материи (компонентов) в человеческое тело. Аналогично, прибор 100 автономно, без добавления дополнительных переключателей, т. е. в замкнутой системе, генерирует третий режим работы для усиления динамической фазы реальности, что иллюстрируется периодически-импульсным излучением света. Иными словами, элементная база прибора 100 имеет функцию саморазвития, аналогичную таковой в человеческом теле.

Данная функция прибора 100, благодаря взаимодействию компонентов прибора 100, сама по себе включает в себя активацию режима работы импульсно-периодического излучения света. Это позволяет развивать концентрацию при использовании прибора 100, так как предшествующий уровень развития концентрации, в том числе достигнутый с помощью самого прибора 100, всегда является отправной точкой для дальнейшего развития концентрации. Работа с прибором 100 в разных режимах работы дает обширные результаты по развитию...”.

*** Страница 8 подробного описания патента:

«...концентрации, которая требуется во многих областях жизни, включая производство, эксплуатационную деятельность и другие виды деятельности в промышленных областях.».

«Прибор 100 может быть дополнительно настроен на активацию функции искусственного интеллекта. Эта функция позволяет прибору 100 в зависимости от активности генерации мыслей пользователем и в зависимости от степени развития концентрации на вечной жизни в отношении конкретных событий самостоятельно отключать режимы работы прибора 100, а затем, по истечении определенного прибором 100 периода времени, снова включать любой из трех режимов работы. Соответственно, была разработана процедура активации этой функции искусственного интеллекта.

Прибор 100 обеспечивает возможность совмещения трех режимов работы, тем самым создавая лучшую концентрацию в обеспечении вечной жизни.

РИС. 3 представляет собой схематическую диаграмму 300, иллюстрирующую развитие концентрации пользователя с использованием трехрежимного

прибора 100 для развития концентраций, согласно примеру реализации. Пользователь 305 может находиться в непосредственной близости от прибора 100. Пользователь 305 может концентрировать внимание пользователя на линзах 120 и/или числовых символах 145 прибора 100. Линзы 120 могут иметь разные диаметры. Концентрируясь, пользователь 305 генерирует мысли, которые являются электромагнитными сигналами 310. Мысли могут содержать цель концентрации, такую как концентрация на вечной жизни, концентрация на том, чтобы быть здоровым, концентрация на обладании качеством управляющего прогнозирования или управляющего ясновидения, концентрация на омоложении и т. д. Действие концентрации для текущего времени и будущего времени может выполняться по отношению к чувствительному элементу оптического излучающего блока, состоящего из линз. Пользователь 305 может выполнять круговые движения, связанные с концентрацией (т. е. прямые мысли), следуя направлению от линзы меньшего диаметра против часовой стрелки к линзам большего диаметра. В случае концентраций, связанных с текущим и будущим временем, луч концентрации может быть направлен в направлении снаружи устройства 100 во внутреннее пространство прибора 100.

Если концентрация пользователя 305 относится к прошлым событиям, пользователь 305 может выполнять круговые движения, связанные с концентрацией, следуя направлению от линзы меньшего диаметра по часовой стрелке к линзам большего диаметра. Луч концентрации может быть направлен в направлении изнутри прибора 100 во внешнее пространство.

В соответствии с передачей информации на основе теории волнового синтеза, другое квантовое состояние мыслей может быть спроецировано на приемник сигнала в виде оптического излучающего блока, расположенного внутри прибора 100.».

*** Страница 9 подробного описания патента:

«Сигнал, предоставляемый пользователем, может быть биологическим сигналом.».

*** Страница 10 подробного описания патента:

«В другом примере исполнения прибор 100 может иметь элементы усиления концентрации. Элементы усиления концентрации могут использоваться для усиления и ускорения развития концентрации.»

«В примере исполнения прибор развития концентрации трехрежимный может использоваться дистанционно посредством видеонаблюдения за прибором пользователем, в том числе через Интернет. Прибор развития концентрации трехрежимный применим в различных областях, связанных с обеспечением вечной жизни, таких как оздоровление, развитие качества управляющего прогнозирования или управляющего ясновидения, омоложение организма и т.д.».

*** Страница 12 подробного описания патента:

«Таким образом, трехрежимный прибор самостоятельно переключается в один из режимов работы в ответ на сигналы, получаемые от пользователей во

время сеансов концентрации. Данная функция искусственного интеллекта трехрежимного прибора, т.е. автоматическое переключение между режимами, включается в случае одновременного поступления повышенного количества сигналов, например, от нескольких пользователей.».

*** Страница 13 подробного описания патента:

«На РИС. 10 показано схематическое представление вычислительного устройства для машины в примерной электронной форме компьютерной системы 1000, в которой может быть выполнен набор инструкций для того, чтобы заставить машину выполнить любую одну или несколько из обсуждаемых здесь методологий. В различных примерных вариантах осуществления машина работает как автономное устройство или может быть подключена (например, по сети) к другим машинам. В сетевом развертывании машина может работать в качестве сервера или клиентской машины в сетевой среде сервер-клиент или как одноранговая машина в одноранговой (или распределенной) сетевой среде. Машина может быть персональным компьютером (ПК), планшетным ПК, телевизионной приставкой, сотовым телефоном, цифровой камерой, портативным музыкальным проигрывателем (например, портативным жестким диском аудио 20 устройство, такое как Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3) проигрыватель), веб-устройством, сетевым маршрутизатором, коммутатором, мостом или любой машиной, способной выполнять набор инструкций (последовательных или иных), которые определяют действия, которые должны быть выполнены этой машиной. Кроме того, хотя проиллюстрирована только одна машина 25, термин «машина» также следует понимать как включающий любую совокупность машин, которые индивидуально или совместно выполняют набор (или несколько наборов) инструкций для выполнения любой одной или нескольких из обсуждаемых здесь методологий.

Компьютерная система 1000 может включать процессор или несколько процессоров 1002, жесткий диск 1004, основную память 1006 и статическую память 1008, которые взаимодействуют друг с другом через шину 1010. Компьютерная система 1000 может также включать сетевое интерфейсное устройство 1012. Жесткий диск 1004 может включать машиночитаемый носитель 1020, который хранит один или несколько наборов инструкций 1022, воплощающих или используемых любой одной или несколькими из описанных здесь методологий или функций. Инструкции 1022 также могут находиться, полностью или по крайней мере частично, 40 в основной памяти 1006 и/или в процессорах 1002 во время их выполнения компьютерной системой 1000. Основная память 1006 и процессоры 1002 также составляют машиночитаемые носители.

В то время как машиночитаемый носитель 1020 показан в 45 примерном варианте исполнения как один носитель, термин «машиночитаемый носитель» следует понимать как включающий один носитель или несколько носителей (например, централизованную или распределенную базу данных и/или связанные кэши и серверы), которые хранят один или несколько наборов инструкций. Термин «машиночитаемый носитель» также следует понимать как включающий любой носитель, который способен хранить, кодировать или переносить набор инструкций для выполнения машиной и который заставляет машину выполнять любую одну или несколько методологий настоящей заявки,

или который способен хранить, кодировать или переносить структуры данных, используемые или связанные с таким набором инструкций. Термин «машиночитаемый носитель» соответственно следует понимать как включающий, но не ограничиваясь ими, твердотельные запоминающие устройства, оптические и магнитные носители. Такие носители могут также включать, без ограничений, жесткие диски, дискеты, флэш-память NAND или NOR память, цифровые видеодиски, оперативное запоминающее устройство, постоянное запоминающее устройство и т. п. Примеры воплощений, описанные здесь, могут быть реализованы в операционной среде, включающей программное обеспечение, установленное на компьютере, в аппаратном обеспечении или в комбинации программного и аппаратного обеспечения.».

*** Страница 14 подробного описания патента:

«Таким образом, описаны трехрежимные приборы и методы для развития концентрации. Хотя варианты осуществления описаны со ссылкой на конкретные примерные варианты осуществления, будет очевидно, что различные модификации и изменения могут быть сделаны в этих примерных вариантах осуществления без отступления от более широкого духа и объема настоящей заявки. Соответственно, спецификация и чертежи должны рассматриваться в иллюстративном, а не ограничительном смысле.».

§1. Выводы из подробного описания патента.

Подробное описание патента позволяет сделать вывод о том, что в соответствии с законодательством США (35 U.S.C. § 112) доказана достоверность научно-практических обоснований патента реализующего, то что для ускорения достижения мысленно сформулированной цели можно направить мысли на линзы и/или числовые символы прибора. Концентрация пользователя может включать мысли, связанные с обеспечением вечной жизни, включая концентрацию на том, чтобы быть здоровым, концентрацию на том, чтобы иметь качество управляющего прогнозирования или управляющего ясновидения, концентрацию на омоложении, концентрацию на определенном событии в жизни и так далее.

На страницах 7 и 8 подробного описания патента установлено, что работа с DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES в разных режимах работы дает обширные результаты по развитию концентрации, которая требуется во многих областях жизни, включая производство, эксплуатационную деятельность и другие виды деятельности в промышленных областях.

На странице 10 подробного описания патента установлено, что в патент на изобретение DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES включено, что прибор развития концентрации трехрежимный может использоваться дистанционно посредством видеонаблюдения за прибором пользователем, в том числе через Интернет. Прибор развития концентрации трехрежимный применим в различных областях, связанных с обеспечением вечной жизни, таких как оздоровление, развитие качества управляющего прогнозирования или управляющего ясновидения, омоложение организма и так далее.

На странице 12 описания патента установлено, что в патенте на изобретение DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES реализована функция искусственного интеллекта трехрежимного прибора, т.е. автоматическое переключение между режимами. На страницах 13 и 14 описания патента установлено, что действие патента на изобретение DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES распространяется на различные модификации прибора ПРК-1У и использование ПРК-1У в различных системах, такие модификации как модифицированный Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный и системы из 14, 22 и 25 и другого количества приборов.

§2. Общий вывод из описания патента:

Сведения, изложенные в заявленной части патента, в формуле изобретения реализуют то, что записано в наименовании патента, научно-практически доказано и изложено в подробном описании патента содержащем технологию обеспечения вечной жизни всем посредством развития концентраций.

Администрация Индивидуального Предпринимателя GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT