# Сведения о полезной модели зарегистрированной Григорием Грабовым на «Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный»

Grigorii Petrovich Grabovoi зарегестрировал «Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный» в Немецком патентном и товарном ведомстве (DPMA) в качестве полезной модели.

При регистрации применен принцип управления расширяющий наименование технического устройства до наименования содержащего функцию для вечной жизни. Этим создан прецедент, который устанавливает то, что под наименованием техники может находиться второе наименование содержащее функцию этой техники для вечной жизни. Этот прецедент реализует действие коллективного сознания по направлению расширения техники функцией для вечной жизни.

# Наименование полезной модели по пункту 54 описания:

Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi.

Расширенное наименование полезной модели по пункту 8 описания:

Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät.

**Номер полезной модели:** DE 20 2024 103 073 U1

**Дата подачи заявки:** 10 июня 2024 года. **Дата регистрации:** 13 декабря 2024 года.

Дата публикации в Патентном бюллетене: 23 января 2025 года.

Сведения о регистрации полезной модели на сайте Немецкого патентного и товарного ведомства:

https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/PatSchrifteneinsicht?docId=DE202024103073U1

"Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный» относится к модификации «Прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимного» о чем записано сокращённо в букве "М" ( Модифицированный). Поэтому защищен так же патентом на изобретение выданным Григорию Грабовому Патентным и товарным ведомством США 19 ноября 2024 года с приоритетом от 9 июля 2018 г., так как этот патент одновременно с защитой ПРК-1У защищает в соответствии с подробным описанием патента так же и модификации ПРК-1У.

Сведения о патенте на изобретение на сайте Патентного и товарного ведомства США: <a href="https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293">https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293</a>

Проверка при регистрации полезной модели обоснованности предоставленных Григорием Грабовым сведений в контексте существующих знаний и технологий, новизны, изобретательского уровня, промышленной применимости произведена по законодательству Федеративной Республики Германии в соответствии со следующими нормами законов:

«Экспертная проверка в контексте заявок на полезные модели в Германии, помимо проверки на соответствие действительности информации, включают также проверку обоснованности сведений, представленных заявителем. Согласно законодательству Германии, эксперты обязаны удостовериться, что информация, заявленная в документах, не только является фактической, но и логически обоснованной в контексте существующих знаний и технологий.

## 1. Проверка обоснованности сведений в рамках экспертизы

Законодательство Германии в области патентования и полезных моделей требует, чтобы эксперты оценивали не только фактические данные, представленные заявителем, но и их обоснованность. Это касается нескольких ключевых аспектов:

- \* Hobusha (Neuerung): В соответствии с § 3 Закона о полезных моделях (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) и § 1 Закона о патентах (PatG), заявка на полезную модель должна продемонстрировать новизну, то есть предложение должно быть новым и не очевидным для специалистов в соответствующей области техники. Экспертная проверка включает в себя анализ того, насколько сведения, представленные заявителем, логически обоснованы как новые. Если заявление о новизне основано на информации, которая уже известна или опубликована, то такая информация должна быть проверена и обоснована с точки зрения новизны.
- \* Изобретательский уровень (Erfindungshöhe): В § 4 Закона о полезных моделях (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) указывается, что полезная модель должна обладать не только новизной, но и изобретательским уровнем, который не должен быть очевидным для специалистов в соответствующей области. Эксперты проверяют, являются ли предложенные заявителем решения неочевидными и имеют ли они достаточную логическую обоснованность. Например, если заявитель утверждает, что его решение отличается от существующих технологий, эксперты оценивают, насколько это отличие имеет реальную и практическую ценность.
- \* Промышленная применимость (Industrieanwendbarkeit): Согласно § 5 Закона о полезных моделях (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG), полезная модель должна быть промышленно применимой. Эксперты проверяют, насколько предложенная модель обоснована с точки зрения ее реальной возможности применения в промышленности. Если заявитель представляет утверждения о применимости,

эксперты должны проверить, насколько это реально и логически обосновано в контексте текущих технологий и условий.

## 2. Оценка технической и правовой обоснованности заявленных сведений

Когда эксперты берут информацию из документов, представленных заявителем, они не только сравнивают факты с известными источниками, но и оценивают логическую связь между представленной информацией и существующими научными или техническими знаниями. Например:

- \* Если заявитель заявляет о новом методе или устройстве, эксперты проверяют, что заявленные свойства метода или устройства логично следуют из известных технологий и принципов. Это важно для оценки новизны и изобретательского уровня.
- \* В случае, если заявитель утверждает, что его модель обладает определенной функциональностью или характеристиками, эксперты должны убедиться, что это соответствует заявленной информации и обосновано с научной точки зрения.

## 3. Процесс экспертизы и проверка обоснованности

Согласно § 48 (1) Закона о патентах (PatG), эксперты Федерального патентного ведомства Германии (DPMA) проводят экспертизу на основе фактов и документов, представленных заявителем. Эксперты обязаны не только удостовериться в фактической точности информации, но и оценить, является ли заявленное решение правомерным и обоснованным.

# Процесс экспертизы включает следующие шаги:

- \* Проверка документов заявителя: Эксперт анализирует, соответствуют ли технические данные и сведения, представленные заявителем, действительности и логике существующих технологий.
- \* Сравнение с известными решениями: Для проверки новизны и изобретательского уровня эксперты проводят поиск аналогичных решений в известных источниках, таких как патенты и научные публикации.
- \* Оценка технической обоснованности: Эксперты должны удостовериться, что представленные решения логично развиваются из существующих знаний и технологий.

#### 4. Правовые аспекты проверки обоснованности сведений

\* Принципы добросовестности: В соответствии с § 7 Закона о патентах (PatG), заявитель обязан предоставлять точную и правдивую информацию. Эксперт обязан проверять, что заявленные сведения являются правомерными и не нарушают принцип добросовестности.

\* Обязанности эксперта: Эксперт должен тщательно проверять все заявленные технические и правовые аспекты, чтобы убедиться, что заявка соответствует не только формальным требованиям, но и реально отражает правомерные инновации.

#### Заключение

Таким образом, эксперты при проверке заявок на полезные модели в Германии не только проверяют фактическую точность информации, представленной заявителем, но и анализируют обоснованность этих сведений в контексте существующих знаний и технологий. Они оценивают, насколько заявленные решения являются новыми, логически обоснованными и применимыми, а также проверяют их соответствие техническим и правовым нормам."

В соответствии с законодательством ФРГ (§ 48 (1) Закон о патентах (PatG)) сведения, записанные в полезной модели проверяются на достоверность, чем доказана достоверность следующих сведений записанных в полезной модели DE 20 2024 103 073 U1:

[0004] Поэтому важно учитывать принцип подобия. Принцип подобия основан на теории волнового синтеза в сочетании с теорией унифицированной реальности (см. диссертацию по физике и математике Г.П. Грабового «Исследование и анализ фундаментальных определений оптических систем для прогноза землетрясений и катастроф производственных объектов», Москва, издательство РАЕН, 1999, с. 9-19). Описанное ниже устройство также основано на физических и математических теориях, экспериментальных результатах, физических и математических расчетах, а также их выводах, изложенных в публикации под названием «Исследование и анализ фундаментальных определений оптических систем в предотвращении катастроф и прогнозно-ориентированном управлении микропроцессами», «Электронные приборы, серия 3, Микроэлектроника», 1999, выпуск 1 (153), и других научных материалах.

[0005] Также существуют два других патентных документа, являющихся основой для заявленного устройства:

• RU2148845C1 под названием «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления», опубликованный 10 мая 2000 года, описывающий оптическую систему, содержащую кристаллические элементы, расположенные вдоль направления распространения излучения и размещенные в стеклянной сфере для предсказания катастроф в определенной зоне.

• RU2163419C1 под названием «Система передачи информации», опубликованный 20 февраля 2001 года, основанный на принципе подобия и описывающий систему передачи данных, включающую передатчик сигналов с шарообразными сенсорными элементами из стекла и приемник сигналов, расположенный на определенном расстоянии от передатчика и содержащий шарообразный модуль, расположенный отдельно от него, для повышения надежности и помехоустойчивости системы.

## [0009] Предоставляется устройство для развития концентрации, включающее:

• Оптический сенсорный блок, содержащий одну или несколько линз, которые могут удерживать чувствительные элементы, причем множество чувствительных элементов сконфигурировано таким образом, чтобы улавливать биологический сигнал, поступающий от пользователя, в не менее чем трех режимах работы, причем данный сигнал связан с множеством электромагнитных полей, а также формирует выходной сигнал на основе биологического сигнала и множества электромагнитных полей.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВАРИАНТОВ РЕАЛИЗАЦИИ

- -В процессе концентрации пользователь может представить своё сознание в виде сферы из чувствительных элементов, окружающей его тело, причем эта сфера удерживается самим телом пользователя. На следующем этапе пользователь может представить, что сфера трансформируется в форму, подобную форме его тела, и что эта форма затем поглощает отраженный свет, который исходит от тела пользователя и проецируется на поверхность каждого чувствительного элемента.
- -Пользователь может представить, что излучение формы, подобной телу, контактирует с поверхностью этой формы и распространяется в бесконечное внешнее пространство относительно тела пользователя. Это бесконечное пространство воспринимается как вечная реальность, связанная с организмом пользователя, что способствует развитию концентрации на вечной жизни.
- -Согласно теории волнового синтеза, реальность может рассматриваться 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 форме оптических систем. Восприятие человеком информации осуществляется посредством световых элементов, несущих изображение, которые содержат информацию. В случае передачи информации от человека, генерирующего мысли, к оптическому сенсорному элементу, человек может рассматриваться как передающее оптическое устройство.
- -Генерируемая человеком информация, выраженная в мыслях, воспринимается оптическим сенсорным блоком, на который направлены эти мысли. Поскольку мысль представляет собой электромагнитную волну, она может передаваться как элемент оптической системы.
- -Чувствительные элементы оптического сенсорного блока предпочтительно имеют сферическую форму, поскольку сферическая форма элемента позволяет достичь максимальной активации за счет внутреннего отражения биологических сигналов. Биологические сигналы, также называемые биосигналами, могут включать электрические, электромагнитные или неэлектрические поля, такие как мозговые волны или другие сигналы, создаваемые человеческим организмом.
- -Трехрежимное устройство для развития концентрации обнаруживает генерацию биологических сигналов и электромагнитных полей, образующихся из электромагнитных волн, создаваемых пользователем, в соответствии с принципом универсальной связи с управлением целью концентрации при помощи искусственного интеллекта (ИИ).
- -Также возможно дистанционное управление устройством через интернет. Указанный выше эффект может быть реализован даже для самых удаленных пользователей или участников за счет присутствия электромагнитного поля, возникающего в результате излучения человеческих мыслей и параметров электромагнитного поля пользователя, связанных с электромагнитным полем планеты.
- -Определенные числовые последовательности могут обеспечивать развитие концентрации на вечную жизнь пользователя.

- -В третьем режиме работы устройства каждое включение светодиодного (LED) индикатора вызывается физическим процессом внутри преобразователя, который аналогичен процессу мощного ударного воздействия.
- -Известно, что ударное воздействие обладает свойствами, схожими с взрывным процессом. Существуют соответствующие физико-математические расчеты, которые подтверждают теорию волнового синтеза реальности, реализуемую в начальной фазе пересечения статических и динамических волн реальности.
- -Согласно физико-математическим уравнениям данной теории, в начальной фазе пересечения статических и динамических волн реальности происходят физические процессы, аналогичные тем, которые описывает теория Большого взрыва.
- -В соответствии с этими физико-математическими уравнениями, теория Большого взрыва представляет собой частный случай теории волнового синтеза. Большой взрыв это признанная космологическая модель, описывающая раннее развитие Вселенной, а именно начало ее расширения из состояния сингулярности.
- -Согласно теории Большого взрыва, дальнейшее развитие Вселенной зависит от экспериментально измеряемого параметра средней плотности материи в современной Вселенной.
- -Если плотность не превышает известное критическое значение, то Вселенная будет расширяться вечно. Если же плотность окажется больше критического значения, процесс расширения остановится, и начнется обратная фаза сжатия, ведущая к возвращению в изначальное состояние сингулярности.
- -Согласно современным (2015 год) данным наблюдений, средняя плотность материи во Вселенной с высокой точностью равна критическому значению.
- -Существует ряд вопросов, на которые теория Большого взрыва пока не дает ответа, однако ее основные положения подтверждаются надежными экспериментальными данными, а современный уровень теоретической физики позволяет достаточно точно описать эволюцию такой системы с течением времени, за исключением самой ранней стадии примерно первой сотой доли секунды с момента «начала мира».

- -В устройстве, описанном в настоящем изобретении, ударное воздействие является взрывным, и физический принцип развития такой системы во времени реализуется в соответствии с теорией волнового синтеза и ее уравнениями, включая начальную фазу, то есть «начало мира».
- -Физико-математические уравнения, позволяющие вычислить свойства взрыва по измерениям параметров ударных волн, были разработаны и проверены на практике.
- -Распространение излучения мыслей, происходящее в процессе работы устройства совместно с некоторыми элементами электромагнитного поля и пользователем, в направлении обратного потока вплоть до его прекращения, позволяет установить контакт с реликтовым излучением, связанным с физической структурой вечной реальности.
- -Обратный цикл, уже разреженный излучением человеческого сознания и управляемый электромагнитным полем, поступая из области космического микроволнового фона, позволяет снизить среднюю плотность материи во Вселенной, что способствует вечному расширению Вселенной, необходимому для обеспечения вечной жизни для всех.
- -Таким образом, развитие концентрации на вечную жизнь нормализует события в направлении достижения вечной жизни для всех.
- -Циклическая работа третьего режима способствует развитию человеческого сознания в контексте базового управления реальностью для достижения вечной жизни и благодаря взаимодействию с реликтовым уровнем излучения позволяет длительно сохранять остаточные процессы в электромагнитных и других процессах.
- -После отключения третьего режима и активации первого или второго лазера указанные остаточные процессы усиливаются.
- -Лазерное излучение в рамках монохромного луча характеризуется наличием множества участков с большей плотностью, чем соседние элементы луча.

- -Повышенная плотность создает эффект, аналогичный более плотной волне, обладающей свойствами, схожими с волной, возникшей в результате взрыва.
- -Таким образом, контролируемые взрывные свойства улучшают характеристики физического процесса, который способствует вечной жизни биологических организмов в их физических телах.
- -Новизна технологии заключается в том, что волнообразные физические параметры формируются в результате взрыва, который на уровне электромагнитного поля и монохроматического излучения в лазерном луче взаимодействует на протяжении временного интервала, в течение которого после работы третьего режима устройства остаются остаточные процессы.
- -Это обеспечивает долгосрочное непрерывное развитие целевого управления даже при единичных концентрациях и коротких концентрациях.
- -Технология, обеспечивающая вечную жизнь каждому, при условии развития сознания, которое позволяет живому организму гарантировать вечную жизнь в физическом теле этого организма, в настоящее время имеет приоритетное значение.
- -Числовые последовательности, отображаемые на дисплее, обеспечивают переход электрона в бесконечную, вечную среду через SD-карту и программное обеспечение процессорных блоков, согласно процессу волнового синтеза.
- -Таким образом, излучение мыслей передает информацию о цели концентрации, связанной с числовыми последовательностями, в бесконечную, вечную среду, в которой существует системный уровень реализации цели.
- -Хотя изобретение было описано с примерами вариантов реализации, следует понимать, что в конструкцию и методы, описанные в данном документе, могут быть внесены различные изменения, не выходя за пределы сущности и объема изобретения.

## §1. Выводы из описания полезной модели.

Описание полезной модели позволяет сделать вывод о том, что в соответствии с законодательством ФРГ (§ 48 (1) Закон о патентах (PatG)) доказана достоверность научно-практических обоснований полезной модели реализующей то, что развитие концентрации на вечную жизнь нормализует события в направлении достижения вечной жизни для всех.

### Выводы в соответствии с описанием полезной модели следующее:

- Генерируемая человеком информация, выраженная в мыслях, воспринимается оптическим сенсорным блоком, на который направлены эти мысли. Поскольку мысль представляет собой электромагнитную волну, она может передаваться как элемент оптической системы.
- Чувствительные элементы оптического сенсорного блока предпочтительно имеют сферическую форму, поскольку сферическая форма элемента позволяет достичь максимальной активации за счет внутреннего отражения биологических сигналов. Биологические сигналы, также называемые биосигналами, могут включать электрические, электромагнитные или неэлектрические поля, такие как мозговые волны или другие сигналы, создаваемые человеческим организмом.
- Трехрежимное устройство для развития концентрации обнаруживает генерацию биологических сигналов и электромагнитных полей, образующихся из электромагнитных волн, создаваемых пользователем, в соответствии с принципом универсальной связи с управлением целью концентрации при помощи искусственного интеллекта (ИИ).
- Также возможно дистанционное управление устройством через интернет. Указанный выше эффект может быть реализован даже для самых удаленных пользователей или участников за счет присутствия электромагнитного поля, возникающего в результате излучения человеческих мыслей и параметров электромагнитного поля пользователя, связанных с электромагнитным полем планеты.
- Определенные числовые последовательности могут обеспечивать развитие концентрации на вечную жизнь пользователя.

- Распространение излучения мыслей, происходящее в процессе работы устройства совместно с некоторыми элементами электромагнитного поля и пользователем, в направлении обратного потока вплоть до его прекращения, позволяет установить контакт с реликтовым излучением, связанным с физической структурой вечной реальности.
- Обратный цикл, уже разреженный излучением человеческого сознания и управляемый электромагнитным полем, поступая из области космического микроволнового фона, позволяет снизить среднюю плотность материи во Вселенной, что способствует вечному расширению Вселенной, необходимому для обеспечения вечной жизни для всех.
- Таким образом, развитие концентрации на вечную жизнь нормализует события в направлении достижения вечной жизни для всех.

## §2.Общий вывод из описания полезной модели:

Сведения изложенные в заявленной части полезной модели, в формуле полезной модели реализуют то, что записано в наименовании полезной модели с расширением наименования до функции обеспечения вечной жизни, научнопрактически доказано и изложено в описании полезной модели содержащем технологию обеспечения вечной жизни всем посредством развития концентраций.

Администрация Индивидуального Предпринимателя GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TEHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT