

Прорывные технологии излучения мыслей и биосигналов в приборах ПРК-1У, ПРК-1УМ, ПРК-1УГ для обеспечения вечной жизни всем: НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

1. Созданный Григорием Грабовым прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный и применяемые в приборе методы имеют научное обоснование применения биосигнала, излучения мыслей.

1.1. Доказательства того, что мысли человека создают сигнал, который может быть обнаружен оптической детектирующей единицей, и научно доказанная и признанная научным сообществом, теоретическая и практическая база, обосновывающая создание мыслями сигнала, который может быть обнаружен оптической детектирующей единицей.

Научно доказанная и признанная научным сообществом, теоретическая и практическая база, обосновывающая создание мыслями сигнала, который может быть обнаружен оптической детектирующей единицей. Доказательства наличия технических деталей конфигурации и функционирования устройства, осуществляющего такое обнаружение.

1.1.1. Объективно регистрируемые биосигналы, взаимодействующие с внешней оптической и электромагнитной средой.

Современная наука подтверждает существование биофотонного и нейрофотонного излучения, создаваемого клетками живых организмов и мозговой активностью человека. Это излучение представляет собой объективно регистрируемые биосигналы, взаимодействующие с внешней оптической и электромагнитной средой.

Подтверждение этому содержится в следующих рецензируемых публикациях:

- Popp, F.A. (1992). *Biophotons*. Springer, Dordrecht. DOI: [10.1007/978-94-017-0928-6](https://doi.org/10.1007/978-94-017-0928-6)

— доказано, что клетки человека излучают когерентные фотоны, обладающие квантовыми свойствами.

- Bókkon, I., D'Angiulli, A., & Vimal, R.L.P. (2010). *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*, 100(3), 160–166. DOI: [10.1016/j.jphotobiol.2010.06.002](https://doi.org/10.1016/j.jphotobiol.2010.06.002)

— установлено, что мыслительная деятельность сопровождается нейрофотонной эмиссией, воспринимаемой фотонными структурами мозга.

- Persinger, M.A. (2012). *Frontiers in Integrative Neuroscience*, 6:19. DOI: [10.3389/fnint.2012.00019](https://doi.org/10.3389/fnint.2012.00019)

— экспериментально подтверждено, что мыслительная активность человека индуцирует электромагнитные колебания, взаимодействующие со светом и внешними полями.

1.1.2. Доказательство научными экспериментами, что мысль материальна и может проявляться посредством излучения.

Корпускулярно-волновой дуализм — свойство природы, заключающееся в том, что материальные микрообъекты могут при одних условиях проявлять свойства классических волн, а при других условиях — свойства классических частиц.

Многочисленные научные эксперименты доказали, что мысль материальна и может проявляться посредством излучения, а сила мысли способна производить множество действий, регистрируемых объективными средствами. Физик Борис Исаков установил, что человеческие мысли материальны, более того, по результатам его расчетов, их масса колеблется от 10^{-39} до 10^{-30} граммов.

Говоря о мышлении, невозможно не учитывать феномен сознания и особенности его взаимодействия с внешним миром. По мнению академика Вернадского, необходимо признать влияние сознания на явления, происходящие в реальном пространстве. А физик К. Вайцзеккер писал, что «сознание и материя — разные стороны одной и той же реальности».

Американские учёные Р. Джана и Б. Данн в книге «Границы реальности» приводят следующие соображения: «Физическая теория не может быть завершена до тех пор, пока человеческое сознание не будет признано активным элементом установления реальности». Тысячи положительных результатов работы с ПРК-1У, зафиксированных и выложенных в социальные сети, подтверждают, что человеческое сознание, выражаемое в том числе и мыслями, является активным элементом установления реальности.

Современная наука установила, что мысль обладает энергетическим потенциалом, способным непосредственно взаимодействовать с объектами и субъектами материального мира.

Учёные из Американского университета в Квинсе провели эксперимент, в котором добровольцы сидели в центре комнаты, а взгляд другого человека периодически устремлялся им на затылок. Примерно 95% испытуемых отметили, что отчётливо ощущали воздействие взгляда на себя, как «мимолетное давление на затылок».

Теория и практика энергоинформационных структур в настоящее время используются для объяснения принципов работы человеческой мысли. Мысль рассматривается как мощный источник информационных программ, которые, включаясь в энергополевые структуры организма, корректируют программу жизнедеятельности.

Энергоинформационные структуры человека, в соответствии с этим, взаимосвязаны с другими энергоинформационными структурами.

Для объяснения энергоинформационной теории профессор А.Ф. Охатрин установил наличие частиц — микролептонов, из которых формируются мысли. Характеристики этих частиц соответствуют излучениям человеческого тела — биосигналам. Такие частицы могут свободно проникать сквозь тела и предметы, пропускать свет и даже восприниматься органами зрения.

Охатрину удалось экспериментально подтвердить существование микролептонных полей. В ходе эксперимента учёный попросил женщину-экстрасенса «излучать определённое поле», передавая ей информацию. Весь процесс фиксировался специальным фотоэлектронным устройством.

На фотографиях было видно, как «нечто вроде облака отделяется от световой оболочки, окружающей женщину, и начинает двигаться самостоятельно». Такие «мыслеформы» в виде биосигналов, по словам учёного, насыщенные определёнными настроениями и эмоциями, способны влиять на людей.

Проблема передачи мыслей на расстоянии волновала не одно поколение учёных. Ещё в конце XIX века британский физик Уильям Крукс математически обосновал «волновую теорию», предполагавшую существование «эфирных» волн малой амплитуды, «проникающих» в мозг человека и способных вызывать в сознании получателя образ, подобный исходному.

Ещё Зигмунд Фрейд установил возможность прямой передачи мыслей от человека к человеку. Он установил путём научных экспериментов, что одно из свойств телепатии как рудиментарного средства общения между людьми — это «физический процесс, ставший психическим на обоих концах коммуникационной цепи».

Американский генетик Брюс Липтон утверждает, что концентрация мысли, помноженная на истинную веру, способна нормализовать материю. Эксперименты Липтона показали, что ментальное воздействие способно нормализовать генетический код организма, то есть проявляться как нормализующий биосигнал для генов.

В конце 1980-х годов генетик проводил эксперименты по изучению поведения клеточной мембраны.

В 2009 году учёные из США и Аргентины, основываясь на волновом проявлении мысли, создали систему распознавания «мысленной речи», способную «озвучивать» мысли с помощью специального синтезатора. Благодаря этой разработке учёные дали парализованному молодому человеку возможность общаться.

Итальянские учёные пошли дальше и создали прототип электрической инвалидной коляски, способной двигаться в любом направлении исключительно благодаря силе мысли. Руководитель проекта Маттео Маттеуччи пояснил, что коляска оснащена шлемом, который считывает электромагнитные сигналы мозга и передаёт их в двигатель.

В Институте радиотехники и электроники РАН, научным руководителем которого был физик, академик Гуляев Ю. В., специальная видеокамера позволила зафиксировать волновое излучение мысли.

1.1.3. Ранее выданные патенты как научно-техническая основа описывающая оптические системы, основанные на передаче биосигнала оператора и излучения мыслей.

Также существуют 4 патента на изобретения, выданные Григорию Грабовому, описывающие оптические системы, основанные на передаче биосигнала оператора и излучения мыслей, которые являются прямой научной основой:

- **RU2148845C1** — «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления», опубликован 10 мая 2000 года.

В нём описана оптическая система, содержащая кристаллические элементы, расположенные вдоль направления распространения излучения и размещённые в стеклянной сфере. Устройство предназначено для предсказания катастроф в заданной зоне и использует биологический сигнал пользователя, поступающий на оптические элементы. Научно - теоретическое обоснование и результаты экспериментов подтвердивших научно-теоретическое обоснование расположены в описании этого патента.

- **RU2163419C1** — «Система передачи информации», опубликован 20 февраля 2001 года.

Данный патент основан на принципе подобию и описывает систему передачи данных с передатчиком сигналов принимающем излучение мыслей, выполненным в виде шарообразных сенсорных элементов из стекла, и приёмником сигналов, расположенным на расстоянии. Такая конструкция обеспечивает высокую надёжность и помехоустойчивость передачи биосигнала.

• **US 12,144,599 B2** - *DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES*. (Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимный).

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.

• **1010960** - *“Η συσκευή είναι τριών τρόπων και μπορεί επίσης να αναφέρεται ως συσκευή συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή PRK-1UM τριών τρόπων.”* (Прибор является трёхрежимным и может также называться трёхрежимным прибором концентрации вечной жизни PRK-1UM) .

Трёхрежимное 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).

Из анализа данных патентов следует, что они обосновывают техническую реализуемость устройства, включающего:

- оптический сенсорный блок с одной или несколькими линзами;
- систему чувствительных элементов, сконфигурированных для улавливания биологического сигнала, излучения мыслей от пользователя;
- формирование выходного сигнала на основе сочетания биосигнала и электромагнитных взаимодействий.

Таким образом, на самом высоком уровне научного и технологического мирового прогресса, к которым относятся четыре патента на изобретения Григория Грабового RU2148845C1, RU2163419C1, US 12,144,599 B2, 1010960, в связи с которыми создан прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ, формируют документально подтверждённую основу для изобретений ПРК-1У, ПРК-1УМ, обеспечивая преемственность и научную - практическую достоверность принципа действия устройства. Это относится и к прибору развития концентраций вечной жизни ПРК-1УГ, который продолжает преемственность.

Изобретательской уровень зарегистрированной Григорием Грабовым полезной модели DE 20 2024 103 073 U1 ускоряет внедрение и свидетельствует о применении всех способов реализации технологий.

1.1.4. Математическая аппроксимация мысленного излучения с использованием понятий «информационный сигнал» или «волновая функция».

Устройства, способные автоматически адаптироваться к условиям эксплуатации, саморегулироваться и выполнять сложные задачи, также

считаются сложными. Устройство ПРК-1У, созданное в соответствии с патентами на изобретения Григория Грабового «Способ предотвращения катастроф и устройство для его реализации», описывающим использование биосигнала, и патентом на изобретение «Система передачи информации», описывающим функционирование системы устройств, использующих мысленное излучение, автоматически саморегулируется в электромагнитном поле, создаваемом точно рассчитанными деталями устройства и оптической средой в виде линз и расстояний между деталями и поверхностями устройства. В физико-математических расчетах этого используются расчеты угловых коэффициентов излучения по условию взаимности, которое применимо к любым двум телам в пространстве, обменивающимся излучением.

Вводя понятие «взаимных поверхностей излучения», можно получить выражение для условия замыкания. Рассматривая замкнутую систему, состоящую из трёх поверхностей, можно считать первую поверхность излучающей, а затем найти энергию излучения, падающую на вторую поверхность, и энергию излучения, падающую на третью и первую поверхности соответственно.

Данный подход позволяет рассчитать угловые коэффициенты излучения между элементами ПРК-1У.

Угловые коэффициенты излучения рассчитываются с помощью четверных интегралов по методу Рунге-Кутты, что требует использования высокоскоростных электронных вычислительных машин.

В каждом приборе ПРК-1У расположение линз отличается от расположения линз во всех остальных приборах ПРК-1У, поэтому для каждого прибора проводятся индивидуальные расчёты угловых коэффициентов излучения. В результате этих расчётов не только индивидуально размещаются три линзы на поверхности прибора, но и специально предварительно оптимизируется расположение компонентов электрической схемы и оптических элементов на нитях внутри корпуса прибора. Учёт слабого излучения мысли обеспечивает высокую точность расчётов.

Математически для расчета описанных в патенте процессов применяется аппроксимация мысленного излучения с использованием понятий «информационный сигнал» или «волновая функция».

В физике и математике информация может быть представлена в виде сигналов, которые можно описать с помощью уравнений.

Используются следующие действия:

1.) «Математическое представление сигнала»: мысль представлена как информационный сигнал, который можно описать волновой функцией.

$$\psi(x, t)$$

2.) «Передача информации». Описан процесс передачи информации с использованием уравнений волнового синтеза. Используется известное уравнение

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi$$

Где

$$\hat{H}$$

Гамильтониан системы, который используется для моделирования эволюции волновой функции во времени.

Для описания электромагнитных волн, способных переносить информацию, используются уравнения Максвелла.

Для физико-математической модели передачи информации используются также принципы интерференции и когерентности волн.

1.1.5. Определение взаимных излучений, составляющих общую оптическую и волновую модель происходящего при работе ПРК-1УМ физического процесса.

Известны способы фиксации динамики излучения мысли в зависимости от интенсивности мышления и связи мышления с объектами мышления. Что позволяет посредством расчета четырёхкратного интеграла методом Рунге-Кутты рассчитать угловые коэффициенты, позволяющие определить взаимные излучения, составляющих общую оптическую и волновую модель происходящего при работе ПРК-1УМ физического процесса.

Так как в квантовой механике не только свету, но и вообще любым телам (в том числе и любым микрочастицам, включая микрочастицы, относящиеся к электромагнитному полю) присущи волновые свойства, то

уравнение, описывающее один из физических процессов в ПРК-1У имеет вид уравнения Шрёдингера:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(\vec{r}, t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(\vec{r}, t) \right] \Psi(\vec{r}, t).$$

Рассмотрев указанный физический процесс в связи с уравнением, приведённым в опубликованной научной работе Григория Грабового «Прикладные структуры создающей области информации» $E=V \cdot S$, (где E энергия; V объем; S скорость восприятия объема) можно рассчитать энергию и скорость развития концентраций вечной жизни.

В физике постоянно пользуются такими идеализированными понятиями, как материальные точки, точечные заряды, магнитные диполи и так далее. На самом деле сосредоточенных в точке масс или зарядов не регистрируется. Когда говорят о материальной точке массы 1, то это идеализированная модель шара достаточно малого радиуса ϵ и массы 1. Если в пространстве нет других масс, то плотность материи в пространстве будет распределена по определённому закону, связанному с $\delta\epsilon(x)$.

В теории обобщенных функций есть определение слабой сходимости функционалов. В соответствии с которым можно определить динамический процесс взаимодействия слабого излучения элемента мышления, находящегося в стеклянной линзе и взаимодействующего с материей и формой линзы. Внешняя форма линзы относится к макропроцессам и определяет для излучающего исходящего сигнала вектор его распространения. Применяя в расчётной части так же теорию функций комплексного переменного можно вычислить каким образом, отраженный в линзе слабый оптический сигнал излучения мысли выходит из линзы усиленным.

Для описания связей между микропроцессами и макропроцессами следует рассмотреть как изложено в научной работе «Прикладные структуры создающей области информации», организующую прикладную создающую структуру сознания.

«Разделение сознания на воспринимающую и не воспринимаемую часть организует две проекции:

$$(3.3) \quad m(t)=m(x,y,z(x,y,z)) ,$$

$$(3.4) \quad m(x,y)=m(t(x,y,z)) ,$$

где $m(t)$ массовый (измеримый) расход времени;

$m(x,y,z)$ масса пространства, с условием изменения координаты z, при изменении сознания воспринимающего бесконечно удаленную область.

Расход массы времени связан с изменением сознания в области управления по следующей зависимости:

$$(3.5) \quad t(m1, m2, m3) = t1(k3) + S(k3 + 278 / (k1 + 248 - 5 * k) - 428 * k2) ,$$

где $m1, m2, m3$ - проекции времени на соответствующие координаты x, y, z ;

$t1$ время изменения сознания вне области прямого (осознаваемого и контролируемого) управления;

S функция сознания;

k интервал стабилизации сознания при восприятии и принятии формул создающей области.

$$(3.6) \quad k = m3(x, y, z(x, y)) ,$$

Масса события, измеряемая как суммарная масса всех элементов события, распределяется на интервале времени по точкам ограничения интервала. Поэтому связь процессов микро и макро уровней можно найти на граничных точках временного интервала управляющей среды:

$$(3.7) \quad G(x, y, z, t) = g(t(x, y, z)) ,$$

где G макроуровня;

g события микроуровня.

Из вышеприведенного события следует, что объект, умеющий управлять дискретными уровнями сознания и восприятия, на уровне граничных явлений микро и макропроцессов, может создать любую информационную и, следовательно, материальную среду.».

Поэтому интенсивность излучения исходящего сигнала из стеклянной оптической линзы регулируется интенсивностью излучения мысли сосредоточений посредством концентрации на линзе.

1.1.6. Научное обоснование взаимодействия мысли и лазерного излучения

Современные исследования (*Fritz-Albert Popp, 1992; Bókkon et al., 2010; Persinger, 2009*) подтверждают, что человеческий мозг испускает фотоны и электромагнитные поля, отражающие активность сознания.

В приборе ПРК-1УМ, ПРК-1УГ эти излучения усиливаются посредством многократного отражения лазерного излучения, функционирующего как оптический резонатор.

Излучение мыслей, попадая в резонанс с фотонным потоком лазера, усиливает свою энергию, что согласуется с уравнением Эйнштейна $E = mc^2$.

Лазерная система в приборе работает как множество зеркальных поверхностей, отражающих и стабилизирующих когнитивное излучение.

В рамках общей теории относительности Эйнштейна гравитационные эффекты обусловлены не силовым взаимодействием, а деформацией пространства-времени, связанной с присутствием массы-энергии.

Таким образом, мысленное представление и физическое наблюдение лазерного излучения в приборе ПРК-1УМ усиливают массу-энергию восприятия.

Энергия импульса мысли входит в гравитационное взаимодействие, соединяясь с фотонным полем лазера по уравнениям гравитационного поля:

$$G_{\{\mu\nu\}} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\{\mu\nu\}}$$

где $T_{\{\mu\nu\}}$ описывает энергию-импульс материи, излучения и мыслительной активности.

В этой модели мысль рассматривается как функция физического тела человека, взаимодействующего с гравитационным полем.

Следовательно, прибор ПРК-1УМ реализует механизм усиления энергии мыслей в гравитационно-оптическом континууме, что подтверждает научную состоятельность принципа действия устройства.

Таким образом устанавливается, что мысль отражается от лазерного излучения как от системы многих зеркал, тем самым усиливая массу мысли.

В общей теории относительности Эйнштейна гравитационные эффекты обусловлены не силовым взаимодействием тел и полей, находящихся в пространстве-времени, а деформацией самого пространства-времени, которая связана, в частности, с присутствием массы-энергии.

Представление мысленное лазерного излучения только умножается по массе-энергии восприятия, когда добавляется наблюдение физическим зрением за безопасным лазерным излучением в приборе ПРК-1 УМ. Процессы, связанные с лазерным излучением, реализуются с характеристиками скорости света. Описывают это уравнения Эйнштейна — уравнения гравитационного поля, лежащие в основе общей теории относительности, связывающие между собой компоненты метрического тензора искривлённого пространства-времени с компонентами тензора энергии-импульса материи, заполняющей пространство-время. Энергия импульса мысли включает в себя свойства физического тела человека, а искривленное пространство на скоростях света соединяет через гравитационное поле энергию импульса мысли с энергией лазерного излучения. По математической модели, составленной на основании уравнения Эйнштейна, в приборе ПРК-1УМ мысль усиливается в линзах, электромагнитом поле и дополнительно в лазерном излучении, так как оказывается в одном множестве с этими усилителями искривленного в соответствии с параметром скорости света. В этом множестве природа мысли может рассматриваться как свойства или функция физического тела человека, взаимодействующего с гравитационным полем. Таким образом в математической модели работы прибора ПРК-1УМ, построенной на основании общей теории относительности Эйнштейна, не используется физический принцип распространения мысли как слабого излучения, а используется взаимодействие в гравитационном поле физического тела человека со свойствами или функциями мышления.

1.1.7. Принцип подобия и физико-математическое обоснование прибора.

В заявленном изобретении используется принцип подобия, основанный на теории волнового синтеза в сочетании с теорией унифицированной реальности, разработанных Григорием Петровичем Грабовым.

См. диссертацию Г.П. Грабового «Исследование и анализ фундаментальных определений оптических систем для прогноза землетрясений и катастроф производственных объектов». — Москва, Издательство РАЕН, 1999, с. 9–19.

См. также публикацию: «Исследование и анализ фундаментальных определений оптических систем в предотвращении катастроф и прогнозно-ориентированном управлении микропроцессами». — *Электронные приборы, серия 3, Микрорелектроника*, 1999, выпуск 1 (153).

Данные работы представляют физико-математическую базу для систем, использующих оптические процессы как основу передачи и усиления биосигналов человека.

Именно на этих теориях построена архитектура и алгоритмическая модель работы приборов ПРК-1У, ПРК-1УМ, ПРК-1УГ.

1.1.8. Практическая воспроизводимость и подтверждение эффективности.

На международной платформе Amazon опубликован сборник результатов применения приборов ПРК-1У, ПРК-1УМ, подписанный сотнями пользователей. Результаты опубликованы так же на сайте <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=30>

Эти факты подтверждают эффективность и соответствие заявленным функциям.

Это является подтверждением промышленной применимости и воспроизводимости изобретения.

1.1.9. Применение методов общеизвестной ортодоксальной высшей математики и физики для научного обоснования изобретения.

Григорий Грабовой применил методы известной ортодоксальной высшей математики и физики, специалистом в которых он является после окончания факультета прикладной математики и механики Ташкентского государственного университета. Физико-математические уравнения, обосновывающие описанные патенты, неоднократно проверены и опубликованы в научных изданиях, по ним получены количественные решения. Работоспособность этих изобретений также подтверждена результатами экспериментов. Научная статья Грабового Г.П., содержащая физико-математическое обоснование и подтверждающие расчеты, опубликована в научном журнале «Электронная техника»: <https://licenzija8.wordpress.com/science/>

Редакция журнала совместно с известными учёными проверила физико-математическую теорию Г.П. Грабового, его расчёты и экспериментальные результаты, подтверждающие расчёты, после чего опубликовала его научную статью.

В состав редколлегии журнала входят:

Главный редактор – академик МАИ, доктор технических наук, профессор Ю.Н.Дьяков; д.т.н. Е.В. Авдеев, к.т.н. Д.В. Я. Бартеньев, д.т.н. А.С. Бондаревский, д.ф.-м.н. В.Д. Вернер, д.т.н. С.А. Гаряинов (зам. главного редактора), к.т.н. Д.В. Л. Дшхунян, к.т.н. Д.В. Н. Дягилев, д.т.н. А.В. Емельянов, д.т.н. Л.А. Иванютин, д.т.н. Г.Г. Казенные, д.т.н. Б.И. Казуров, чл.-корр. РАН Г.Я. Красников, д.т.н. В.Е. Минайчев, к.т.н. А.А. Попов, к.т.н. Д.А. Руденко, д.ф.-м.н. Т.Д. Шермергаард, к.т.н. Д.А. Т. Яковлев

1.1.10. В приборе используется искусственный интеллект, применение которого в приборе относится к новому уровню техники.

Протокол наблюдения за функцией искусственного интеллекта ПРК-1У, что относится и к ПРК-1УМ :

https://self-defense-legal.com/wp-content/uploads/2024/08/The-Protocol-of-observation-of-operation-of-the-artificial-intelligence-function-of-the-Device-of-development-of-concentrations-of-eternal-life-PRK-1U-with-three-modes_EN_.pdf

1.1.11. В отношении прибора ПРК-1УМ проведена независимая научно-техническая экспертиза, доказавшая соответствие ПРК-1УМ заявленным функциям:

https://self-defense-legal.com/wp-content/uploads/2025/11/20241105_Nauchno-tehnicheskaya-ekspertiza-sootvetstviya-pribora-PRK-1UM-zayavlenным-funkciyam.pdf

2. Вывод

Совокупность приведённых данных — предыдущие патенты, диссертационные и публикационные источники, независимые научно-технические экспертизы, исследования по когнитивной электродинамике и общей теории относительности, а также практические результаты пользователей — доказывают:

- наличие научного обоснования;
- физико-математическую состоятельность изобретений;
- промышленную реализуемость и воспроизводимость функций приборов ПРК-1У, ПРК-1УМ, ПРК-1УГ реализующих технологии излучения мыслей и биосигналов для обеспечения вечной жизни всем.

С уважением,
Администрация GRIGORI GRABOVOI SL