

Tecnologías revolucionarias de emisión de pensamientos y biosignales en los dispositivos PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG para garantizar la vida eterna para todos:

FUNDAMENTO CIENTÍFICO-PRÁCTICO

1. El dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1UM de tres modos, creado por Grigori Grabovoi, así como los métodos aplicados en el dispositivo, tienen una fundamentación científica para el uso del biosignal y la emisión de pensamientos.

1.1. Pruebas de que los pensamientos humanos generan una señal que puede ser detectada por una unidad óptica de detección, y la base teórica y práctica científicamente demostrada y reconocida por la comunidad científica que justifica la creación de una señal mental detectable mediante una unidad óptica de detección.

Una base teórica y práctica científicamente probada y reconocida que justifica la creación de una señal generada por el pensamiento y detectable ópticamente.
Pruebas de la existencia de detalles técnicos de configuración y funcionamiento de un dispositivo capaz de realizar dicha detección.

1.1.1. Biosignales registrados objetivamente que interactúan con el entorno óptico y electromagnético externo.

La ciencia moderna confirma la existencia de la emisión biofotónica y neurofotónica producida por las células de los organismos vivos y por la actividad cerebral humana. Esta emisión constituye biosignales objetivamente registrables que interactúan con el entorno óptico y electromagnético externo.

La confirmación de ello se encuentra en las siguientes publicaciones revisadas por pares:

- 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)
— se ha demostrado que las células humanas emiten fotones coherentes con propiedades cuánticas.
- 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)
— se ha establecido que la actividad mental va acompañada de emisión neurofotónica percibida por las estructuras fotónicas del cerebro.
- Persinger, M.A. (2012). *Frontiers in Integrative Neuroscience*, 6:19. DOI: [10.3389/fnint.2012.00019](https://doi.org/10.3389/fnint.2012.00019)
— se ha confirmado experimentalmente que la actividad mental humana induce oscilaciones electromagnéticas que interactúan con la luz y con campos externos.

1.1.2. Demostración mediante experimentos científicos de que el pensamiento es material y puede manifestarse a través de la emisión.

El dualismo onda-corpúsculo es una propiedad de la naturaleza según la cual los micro-objetos materiales pueden manifestar, en ciertas condiciones, las propiedades de ondas clásicas y, en otras, las de partículas clásicas.

Numerosos experimentos científicos han demostrado que el pensamiento es material y puede manifestarse mediante emisión, y que la fuerza del pensamiento es capaz de producir múltiples efectos registrables mediante medios objetivos.

El físico Boris Isakov estableció que los pensamientos humanos son materiales y, según sus cálculos, su masa oscila entre 10^{-39} y 10^{-30} gramos.

Al hablar del pensamiento, es imposible no considerar el fenómeno de la conciencia y las particularidades de su interacción con el mundo exterior. Según el académico Vernadsky, es necesario reconocer la influencia de la conciencia sobre los fenómenos que ocurren en el espacio real. El físico C. Weizsäcker escribió: «La conciencia y la materia son dos caras de una misma realidad».

Los científicos estadounidenses R. Jahn y B. Dunne, en su libro *The Margins of Reality*, afirman: «La teoría física no puede estar completa mientras la conciencia humana no se reconozca como un elemento activo en el establecimiento de la realidad».

Miles de resultados positivos del uso del PRK-1U, documentados y publicados en redes sociales, confirman que la conciencia humana, expresada también a través del pensamiento, es un elemento activo en la formación de la realidad.

La ciencia moderna ha establecido que el pensamiento posee un potencial energético capaz de interactuar directamente con los objetos y sujetos del mundo material.

Científicos de la Universidad Americana en Queens realizaron un experimento en el que voluntarios se sentaban en el centro de una habitación mientras la mirada de otra persona se dirigía periódicamente a la parte posterior de sus cabezas. Aproximadamente el 95 % de los participantes informó sentir claramente el efecto de esa mirada, como una «presión fugaz en la nuca».

La teoría y la práctica de las estructuras energéticas e informacionales se utilizan actualmente para explicar los principios del funcionamiento del pensamiento humano. El pensamiento se considera una fuente poderosa de programas informativos que, al integrarse en las estructuras energéticas del organismo, corrigen el programa de la actividad vital.

Las estructuras energéticas e informacionales del ser humano están, por tanto, interconectadas con otras estructuras energéticas e informacionales.

Para explicar esta teoría, el profesor A.F. Okhatrin identificó la existencia de partículas — los microleptones — a partir de las cuales se forman los pensamientos. Las características de estas partículas corresponden a las emisiones del cuerpo humano — los biosignales. Tales partículas pueden atravesar libremente cuerpos y objetos, dejar pasar la luz e incluso ser percibidas por los órganos de la visión.

Okhatrin consiguió confirmar experimentalmente la existencia de campos microleptónicos. Durante el experimento, pidió a una mujer médium «emitir un determinado campo» transfiriéndole información. Todo el proceso fue registrado mediante un dispositivo fotoelectrónico especial.

En las fotografías se veía «algo parecido a una nube desprendiéndose de la envoltura luminosa que rodeaba a la mujer y comenzando a moverse por sí mismo». Según el investigador, tales «formas de pensamiento» en forma de biosignales, impregnadas de determinados estados de ánimo y emociones, son capaces de influir en las personas.

El problema de la transmisión del pensamiento a distancia ha inquietado a varias

generaciones de científicos. Ya a finales del siglo XIX, el físico británico William Crookes fundamentó matemáticamente una «teoría ondulatoria» que sugería la existencia de ondas «etéricas» de baja amplitud, capaces de «penetrar» en el cerebro humano y generar en la conciencia del receptor una imagen similar a la original.

Sigmund Freud también estableció la posibilidad de la transmisión directa de pensamientos de una persona a otra. A través de experimentos científicos determinó que una de las propiedades de la telepatía, como medio rudimentario de comunicación, es «un proceso físico que se vuelve psíquico en ambos extremos de la cadena comunicativa».

El genetista estadounidense Bruce Lipton afirma que la concentración del pensamiento, multiplicada por una fe auténtica, puede normalizar la materia. Los experimentos de Lipton demostraron que la influencia mental puede normalizar el código genético del organismo, manifestándose como un biosenal normalizador para los genes.

A finales de la década de 1980, el genetista realizó experimentos sobre el comportamiento de la membrana celular.

En 2009, científicos de Estados Unidos y Argentina, basándose en la manifestación ondulatoria del pensamiento, crearon un sistema capaz de reconocer el «lenguaje mental» y «dar voz» a los pensamientos mediante un sintetizador especial. Gracias a este avance, un joven paralítico pudo comunicarse.

Científicos italianos fueron más allá y desarrollaron un prototipo de silla de ruedas eléctrica capaz de moverse en cualquier dirección exclusivamente mediante la fuerza del pensamiento. El director del proyecto, Matteo Matteucci, explicó que la silla está equipada con un casco que lee las señales electromagnéticas del cerebro y las transmite al motor.

En el Instituto de Radiotécnica y Electrónica de la Academia Rusa de Ciencias, bajo la dirección del físico y académico Y. V. Gulyaev, una cámara especial permitió registrar la radiación ondulatoria del pensamiento.

1.1.3. Patentes previamente concedidas como base científico-técnica que describe sistemas ópticos basados en la transmisión del biosenal del operador y de la emisión del pensamiento.

Existen también cuatro patentes otorgadas a Grigori Grabovoi que describen sistemas ópticos basados en la transmisión del biosenal del operador y de la emisión de pensamientos, que constituyen una base científica directa:

- **RU2148845C1** — «*Método para la prevención de catástrofes y dispositivo para su realización*», publicado el 10 de mayo de 2000.

Describe un sistema óptico que contiene elementos cristalinos dispuestos a lo largo de la dirección de propagación de la radiación y colocados dentro de una esfera de vidrio. El dispositivo está destinado a predecir catástrofes en una zona determinada y utiliza la señal biológica del usuario que llega a los elementos ópticos. La justificación científico-teórica y los resultados experimentales que la confirman figuran en la descripción del patente.

- **RU2163419C1** — «*Sistema de transmisión de información*», publicado el 20 de febrero de 2001.

Este patente se basa en el principio de semejanza y describe un sistema de transmisión de datos con un transmisor que recibe la emisión del pensamiento, construido en forma de elementos sensores esféricos de vidrio, y un receptor situado a distancia. Tal diseño garantiza alta fiabilidad y resistencia a interferencias en la

transmisión del biosenal.

• **US 12,144,599 B2** — *DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES*. (El dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1U de tres modos).

La parte declarada y la fórmula de la invención realizan lo indicado en el título del patente, científicamente demostrado y expuesto en la descripción detallada que contiene la tecnología para asegurar la vida eterna para todos mediante el desarrollo de concentraciones.

• **1010960** — «*Η συσκευή είναι τριών τρόπων και μπορεί επίσης να αναφέρεται ως συσκευή συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή PRK-1UM τριών τρόπων.*». (Dispositivo de tres modos, que también puede denominarse dispositivo PRK-1UM de tres modos para el desarrollo de la concentración de la vida eterna)

El aparato trímote detecta la generación de biosenales y campos electromagnéticos formados por ondas electromagnéticas creadas por el usuario, de acuerdo con el principio de conexión universal con control del objetivo de concentración mediante inteligencia artificial.

Del análisis de estos patentes se concluye que justifican la viabilidad técnica de un dispositivo que incluye:

- un bloque óptico sensor con una o varias lentes ;
- un sistema de elementos sensibles configurados para captar el biosenal y la emisión de pensamientos del usuario ;
- la formación de una señal de salida basada en la combinación del biosenal y las interacciones electromagnéticas.

Así, en el nivel más alto del progreso científico y tecnológico mundial —al cual pertenecen las cuatro patentes de invención de Grigori Grabovoi RU2148845C1, RU2163419C1, US 12,144,599 B2 y 1010960— y sobre cuya base se creó el dispositivo PRK-1UM para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna, se forma una base documentalmente confirmada para las invenciones PRK-1U y PRK-1UM, garantizando la continuidad y la fiabilidad científica y práctica del principio de funcionamiento del dispositivo. Esto también se aplica al dispositivo PRK-1UG, que continúa esta línea de sucesión.

El nivel inventivo del modelo de utilidad DE 20 2024 103 073 U1, registrado por Grigori Grabovoi, acelera su implementación y demuestra la aplicación de todos los métodos de realización de las tecnologías.

1.1.4. Aproximación matemática de la emisión mental utilizando los conceptos de «señal informativa» o «función de onda».

Los dispositivos capaces de adaptarse automáticamente a las condiciones de funcionamiento, autorregularse y realizar tareas complejas también se consideran dispositivos complejos.

El PRK-1U, creado conforme a las patentes de Grigori Grabovoi — «Método para la prevención de catástrofes y dispositivo para su realización», que describe el uso del biosenal, y «Sistema de transmisión de información», que describe el funcionamiento de un sistema de dispositivos que utilizan la emisión del pensamiento — se autorregula automáticamente en el campo electromagnético generado por los elementos del aparato calculados con precisión y por el medio óptico compuesto por

lentes y las distancias entre los elementos y las superficies del dispositivo.

En los cálculos físico-matemáticos se utilizan coeficientes angulares de radiación basados en la condición de reciprocidad, aplicable a cualquier par de cuerpos en el espacio que intercambien radiación.

Al introducir el concepto de «superficies de radiación recíproca», puede obtenerse la expresión de la condición de cierre. Considerando un sistema cerrado compuesto por tres superficies, se toma la primera como emisora y se calcula la energía de radiación que alcanza la segunda superficie y la energía que alcanza la tercera y nuevamente la primera superficie.

Este enfoque permite calcular los coeficientes angulares de radiación entre los elementos del PRK-1U.

Los coeficientes angulares de radiación se calculan mediante integrales cuádruples utilizando el método de Runge-Kutta, lo que requiere máquinas electrónicas de cálculo de alta velocidad.

En cada dispositivo PRK-1U, la disposición de las lentes difiere de la de todos los demás dispositivos PRK-1U, por lo que para cada uno se realizan cálculos individuales de los coeficientes angulares de radiación.

Como resultado de estos cálculos, no solo se colocan individualmente las tres lentes en la superficie del dispositivo, sino que también se optimiza previamente la disposición de los componentes del circuito eléctrico y de los elementos ópticos montados en hilos dentro del cuerpo del aparato.

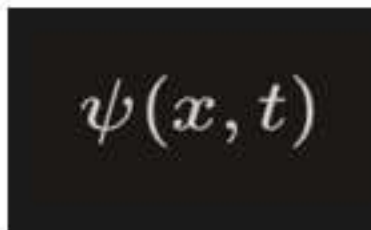
La consideración de la débil emisión del pensamiento garantiza una alta precisión de los cálculos.

Matemáticamente, para el cálculo de los procesos descritos en la patente se aplica una aproximación de la emisión mental utilizando los conceptos de «señal informativa» o «función de onda».

En física y matemáticas, la información puede representarse en forma de señales que pueden describirse mediante ecuaciones.

Se emplean las acciones siguientes:

1.) Representación matemática del señal: el pensamiento se representa como una señal informativa que puede describirse mediante una función de onda.


$$\psi(x, t)$$

2.) Transmisión de información: el proceso de transmisión de información se describe mediante ecuaciones de síntesis de ondas. Se utiliza la ecuación conocida

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

Donde

$$\hat{H}$$

El hamiltoniano del sistema, utilizado para modelar la evolución de la función de onda en el tiempo.

Para describir ondas electromagnéticas capaces de transportar información se emplean las ecuaciones de Maxwell.

En el modelo físico-matemático de transmisión de información también se aplican los principios de interferencia y coherencia de ondas.

1.1.5. Determinación de las emisiones mutuas que forman el modelo óptico y ondulatorio general del proceso físico que ocurre durante el funcionamiento del PRK-1UM.

Existen métodos que permiten registrar la dinámica de la emisión del pensamiento en función de la intensidad del pensamiento y de la relación entre el pensamiento y los objetos pensados. Esto permite, mediante el cálculo de una integral cuádruple utilizando el método de Runge-Kutta, determinar los coeficientes angulares que permiten identificar las emisiones mutuas que forman el modelo óptico y ondulatorio general del proceso físico que ocurre durante el funcionamiento del PRK-1UM.

Dado que en mecánica cuántica no solo la luz, sino cualquier cuerpo (incluyendo micropartículas, incluso aquellas pertenecientes al campo electromagnético) posee propiedades ondulatorias, la ecuación que describe uno de los procesos físicos en el PRK-1U tiene la forma de la ecuación de Schrödinger:

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

Al considerar este proceso físico en relación con la ecuación presentada en el trabajo científico publicado de Grigori Grabovoi «Estructuras aplicadas de la zona creadora

de la información»:

$E = V * S$ (donde E es la energía, V el volumen y S la velocidad de percepción del volumen), es posible calcular la energía y la velocidad de desarrollo de las concentraciones de vida eterna.

En física se emplean constantemente conceptos idealizados como puntos materiales, cargas puntuales, dipolos magnéticos, etc. En realidad, no se observa ninguna masa o carga concentrada estrictamente en un punto. Cuando se habla de un punto material de masa 1, se trata de un modelo idealizado de una esfera de radio suficientemente pequeño ε y masa 1.

Si en el espacio no existen otras masas, la densidad de la materia estará distribuida según una ley relacionada con $\delta\varepsilon(\mathbf{x})$.

En la teoría de las funciones generalizadas existe la definición de convergencia débil de funcionales. Según esta definición, puede determinarse el proceso dinámico de interacción de una débil emisión del elemento del pensamiento, ubicado dentro de una lente de vidrio e interactuando con la materia y la forma de la lente.

La forma externa de la lente pertenece a los macroprocesos y determina el vector de propagación del señal emitido.

Aplicando también la teoría de funciones de variable compleja en la parte de cálculo, es posible determinar de qué modo el débil señal óptico de la emisión mental, reflejado dentro de la lente, sale de ella amplificado.

Para describir las conexiones entre los microprocesos y los macroprocesos, debe considerarse, como se expone en el trabajo científico «Estructuras aplicadas de la zona creadora de la información», la estructura creadora aplicada de la conciencia.

«La división de la conciencia en una parte perceptiva y una no perceptiva organiza dos proyecciones:

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

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

donde $\mathbf{m}(t)$ es el consumo temporal (medible) de masa,

$\mathbf{m}(x, y, z)$ es la masa del espacio, bajo la condición de variación de la coordenada z cuando cambia la conciencia que percibe una región infinitamente distante.

El consumo de masa del tiempo está relacionado con el cambio de la conciencia en la zona de control según la relación:

$$(3.5) \quad t(m_1, m_2, m_3) = t_1(k_3) + S(k_3 + 278/(k_1 + 248 - 5k) - 428k_2) ,$$

donde m_1, m_2, m_3 son proyecciones del tiempo sobre las coordenadas x, y, z;

t_1 es el tiempo del cambio de conciencia fuera de la zona de control directo (consciente y controlado);

S es la función de la conciencia;

k es el intervalo de estabilización de la conciencia al percibir las fórmulas de la zona creadora.

$$(3.6) \quad k = m_3(x, y, z(x, y)) ,$$

La masa de un acontecimiento, medida como la masa total de todos los elementos

del acontecimiento, se distribuye a lo largo del intervalo temporal según los puntos límite del intervalo.

Por lo tanto, la relación entre los procesos micro y macro puede encontrarse en los puntos fronterizos del intervalo temporal del medio de control:

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

donde G es el nivel macro,
 g es el suceso del micro-nivel.

De lo anterior se desprende que un objeto capaz de gestionar niveles discretos de conciencia y percepción, en el nivel de los fenómenos fronterizos de micro y macroprocesos, puede crear cualquier entorno informativo y, en consecuencia, material.

Por ello, la intensidad de la radiación de la señal emitida desde la lente óptica de vidrio se regula mediante la intensidad de la radiación mental de las concentraciones, a través de la concentración dirigida sobre la lente.

1.1.6. Fundamentación científica de la interacción entre el pensamiento y la radiación láser

Las investigaciones modernas (*Fritz-Albert Popp, 1992; Bókkon et al., 2010; Persinger, 2009*) confirman que el cerebro humano emite fotones y campos electromagnéticos que reflejan la actividad de la conciencia.

En los dispositivos PRK-1UM y PRK-1UG, estas emisiones se amplifican mediante múltiples reflexiones de la radiación láser, que funciona como un resonador óptico. La emisión del pensamiento, al entrar en resonancia con el flujo fotónico del láser, aumenta su energía, lo cual concuerda con la ecuación de Einstein $E = mc^2$.

El sistema láser del dispositivo actúa como un conjunto de superficies reflectantes que estabilizan la emisión cognitiva.

En la teoría general de la relatividad de Einstein, los efectos gravitatorios no se deben a una interacción de fuerza, sino a la deformación del espacio-tiempo asociada a la presencia de masa-energía.

Así, la representación mental y la observación física de la radiación láser en el PRK-1UM refuerzan la masa-energía de la percepción.

La energía de impulso del pensamiento entra en interacción gravitatoria, uniéndose al campo fotónico del láser conforme a las ecuaciones del campo gravitatorio:

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

donde $T_{\{\mu\nu\}}$ describe la energía-impulso de la materia, de la radiación y de la actividad mental.

En este modelo, el pensamiento se considera una función del cuerpo físico humano que interactúa con el campo gravitatorio.

Por lo tanto, el PRK-1UM implementa un mecanismo de amplificación de la energía

del pensamiento en un continuo gravito-óptico, lo cual confirma la validez científica del principio de funcionamiento del dispositivo.

Así, se establece que el pensamiento se refleja en la radiación láser como en un sistema compuesto por múltiples espejos, reforzando así la masa del pensamiento. En la teoría general de la relatividad de Einstein, los efectos gravitatorios no se deben a una interacción de fuerza entre cuerpos y campos presentes en el espacio-tiempo, sino a la deformación del propio espacio-tiempo, asociada en particular a la presencia de masa-energía.

La representación mental de la radiación láser se multiplica en términos de masa-energía de la percepción cuando se añade la observación visual directa de la radiación láser segura en el dispositivo PRK-1UM.

Los procesos asociados a la radiación láser se desarrollan con características propias de la velocidad de la luz.

Estos procesos se describen mediante las ecuaciones de Einstein — ecuaciones del campo gravitatorio — que relacionan los componentes del tensor métrico del espacio-tiempo curvado con los componentes del tensor energía-impulso de la materia que llena el espacio-tiempo.

La energía de impulso del pensamiento incluye las propiedades del cuerpo físico humano, y el espacio-tiempo curvado a velocidades cercanas a la luz conecta, a través del campo gravitatorio, la energía de impulso del pensamiento con la energía de la radiación láser.

Según el modelo matemático basado en las ecuaciones de Einstein, en el dispositivo PRK-1UM el pensamiento se amplifica en las lentes, en el campo electromagnético y adicionalmente en la radiación láser, ya que se encuentra en un mismo conjunto con estos amplificadores, deformado conforme al parámetro de la velocidad de la luz.

En este conjunto, la naturaleza del pensamiento puede considerarse como una propiedad o función del cuerpo físico humano que interactúa con el campo gravitatorio.

Así, en el modelo matemático del funcionamiento del PRK-1UM, construido sobre la base de la teoría general de la relatividad, no se utiliza el principio físico de la propagación del pensamiento como una radiación débil, sino la interacción del cuerpo físico humano en el campo gravitatorio con las propiedades o funciones del pensamiento.

1.1.7. El principio de semejanza y la fundamentación físico-matemática del dispositivo.

La invención declarada utiliza el principio de semejanza, basado en la teoría de la síntesis ondulatoria en combinación con la teoría de la realidad unificada, desarrolladas por Grigori Petróvich Grabovoi.

Véase la tesis de G.P. Grabovoi:

«Investigación y análisis de las definiciones fundamentales de los sistemas ópticos para la predicción de terremotos y catástrofes en instalaciones industriales». — Moscú, Editorial de la Academia RAN, 1999, pp. 9–19.

Véase también la publicación:

«Investigación y análisis de las definiciones fundamentales de los sistemas ópticos en la prevención de catástrofes y en la gestión orientada al pronóstico de

microprocesos». — *Dispositivos electrónicos, serie 3, Microelectrónica, 1999, n° 1 (153).*

Estos trabajos constituyen la base físico-matemática de los sistemas que utilizan procesos ópticos como fundamento para la transmisión y la amplificación de biosenales humanas.

Precisamente sobre estas teorías se construye la arquitectura y el modelo algorítmico de funcionamiento de los dispositivos PRK-1U, PRK-1UM y PRK-1UG.

1.1.8. Reproducibilidad práctica y confirmación de la eficacia.

En la plataforma internacional Amazon se ha publicado una recopilación de resultados del uso de los dispositivos PRK-1U y PRK-1UM, firmada por cientos de usuarios. Los resultados también están publicados en el sitio web <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=30>.

Estos hechos confirman la eficacia de los dispositivos y su conformidad con las funciones declaradas.

Esto constituye una prueba de la aplicabilidad industrial y de la reproducibilidad de la invención.

1.1.9. Aplicación de métodos ampliamente conocidos de la matemática superior ortodoxa y de la física para la fundamentación científica de la invención.

Grigori Grabovoi aplicó métodos reconocidos de la matemática superior ortodoxa y de la física, disciplinas en las que se especializó tras graduarse en la Facultad de Matemáticas Aplicadas y Mecánica de la Universidad Estatal de Taskent.

Las ecuaciones físico-matemáticas que fundamentan las patentes descritas han sido repetidamente verificadas, publicadas en revistas científicas y han producido soluciones cuantitativas.

La funcionalidad de estas invenciones también ha sido confirmada mediante resultados experimentales.

El artículo científico de G.P. Grabovoi, que contiene la fundamentación físico-matemática y los cálculos correspondientes, fue publicado en la revista científica Técnica Electrónica:

<https://licenzija8.wordpress.com/science/>

La redacción de la revista, junto con destacados científicos, verificó la teoría físico-matemática de G.P. Grabovoi, sus cálculos y los resultados experimentales que los respaldan, tras lo cual publicó su artículo.

El consejo editorial incluye:

Editor jefe — académico del MAI, doctor en ciencias técnicas, profesor Yu.N. Diakov ; Dr. E.V. Avdeev, Dr. D.V.Ya. Bartenev, Dr. A.S. Bondarevskiy, Dr. en física y matemáticas V.D. Verner, Dr. S.A. Gariainov (subdirector), Dr. D.V.L. Dshkhunyan, Dr. D.V.N. Diagilev, Dr. A.V. Emelyanov, Dr. L.A. Ivanyutin, Dr. G.G. Kazennye, Dr. B.I. Kazurov, miembro correspondiente de la RAN G.Ya. Krasnikov, Dr. V.E. Minaichev, Dr. A.A. Popov, Dr. D.A. Rudenko, Dr. en física y matemáticas T.D. Shermergaard, Dr. D.A.T. Yakovlev.

1.1.10. El dispositivo utiliza inteligencia artificial, cuyo uso en el aparato representa un nuevo nivel tecnológico.

Protocolo de observación de la función de inteligencia artificial del PRK-1U, aplicable también al PRK-1UM:

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. En relación con el dispositivo PRK-1UM, se realizó una pericia científico-técnica independiente que demostró que el PRK-1UM corresponde plenamente a las funciones declaradas:

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

2. Conclusión

El conjunto de los datos presentados — patentes previas, fuentes de tesis y publicaciones, pericias científico-técnicas independientes, investigaciones en electrodinámica cognitiva y en la teoría general de la relatividad, así como los resultados prácticos de los usuarios — demuestra:

- la existencia de una fundamentación científica;
- la coherencia físico-matemática de las invenciones;
- la viabilidad industrial y la reproducibilidad de las funciones de los dispositivos PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG, que implementan tecnologías de emisión de pensamientos y biosenales para asegurar la vida eterna a todos.

Atentamente,
La Administración GRIGORI GRABOVOI SL