

Tecnologias revolucionárias de emissão de pensamentos e bio-sinais nos dispositivos PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG para garantir a vida eterna a todos:

FUNDAMENTAÇÃO CIENTÍFICO-PRÁTICA

1. O dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM de três modos, criado por Grigori Grabovoi, bem como os métodos utilizados no dispositivo, possui fundamentação científica para o uso do bio-sinal e da emissão do pensamento.

1.1. Provas de que os pensamentos humanos geram um sinal que pode ser detectado por uma unidade óptica de detecção, e a base teórica e prática, cientificamente demonstrada e reconhecida pela comunidade científica, que justifica a criação de um sinal mental detectável por meio de uma unidade óptica de detecção.

Uma base teórica e prática cientificamente comprovada e reconhecida que fundamenta a criação de um sinal gerado pelo pensamento e detectável opticamente. Provas da existência de detalhes técnicos de configuração e funcionamento de um dispositivo capaz de realizar tal detecção.

1.1.1. Bio-sinais objetivamente registrados que interagem com o meio óptico e eletromagnético externo.

A ciência moderna confirma a existência de emissão biofotônica e neurofotônica produzida pelas células dos organismos vivos e pela atividade cerebral humana. Essa emissão constitui bio-sinais objetivamente registráveis que interagem com o meio óptico e eletromagnético externo.

A confirmação disto encontra-se nas seguintes publicações 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)
— foi demonstrado que as células humanas emitem fótons coerentes com propriedades quânticas.
- 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)
— foi estabelecido que a atividade mental é acompanhada por emissão neurofotônica percebida pelas estruturas fotônicas do cérebro.
- Persinger, M.A. (2012). *Frontiers in Integrative Neuroscience*, 6:19. DOI: [10.3389/fnint.2012.00019](https://doi.org/10.3389/fnint.2012.00019)
— foi experimentalmente confirmado que a atividade mental humana induz oscilações eletromagnéticas que interagem com a luz e com campos externos.

1.1.2. Prova por meio de experimentos científicos de que o pensamento é material e pode manifestar-se através de emissão.

O dualismo onda–corpúsculo é uma propriedade da natureza segundo a qual micro-

objetos materiais podem, em determinadas condições, manifestar as características de ondas clássicas e, em outras, as de partículas clássicas.

Numerosos experimentos científicos demonstraram que o pensamento é material e pode manifestar-se por meio de emissão, e que a força do pensamento é capaz de produzir muitos efeitos registráveis por meios objetivos.

O físico Boris Isakov constatou que os pensamentos humanos são materiais e, segundo seus cálculos, sua massa varia entre 10^{-39} e 10^{-30} gramas.

Ao falar do pensamento, é impossível ignorar o fenômeno da consciência e as particularidades de sua interação com o mundo externo. Segundo o acadêmico Vernadsky, é necessário reconhecer a influência da consciência sobre os fenômenos que ocorrem no espaço real. O físico C. Weizsäcker escreveu: «A consciência e a matéria são dois lados de uma mesma realidade.»

Os cientistas americanos R. Jahn e B. Dunne, no livro *The Margins of Reality*, afirmam: «A teoria física não pode ser completa enquanto a consciência humana não for reconhecida como um elemento ativo na formação da realidade.»

Milhares de resultados positivos do uso do PRK-1U, registrados e publicados nas redes sociais, confirmam que a consciência humana, expressa inclusive pelo pensamento, é um elemento ativo na criação da realidade.

A ciência moderna estabeleceu que o pensamento possui um potencial energético capaz de interagir diretamente com objetos e sujeitos do mundo material.

Cientistas da Universidade Americana no Queens realizaram um experimento no qual voluntários se sentaram no centro de uma sala enquanto o olhar de outra pessoa era periodicamente direcionado para a parte posterior de suas cabeças. Aproximadamente 95% dos participantes afirmaram sentir claramente o efeito desse olhar, como uma «pressão passageira na nuca».

A teoria e a prática das estruturas energético-informacionais são atualmente utilizadas para explicar os princípios de funcionamento do pensamento humano. O pensamento é considerado uma fonte poderosa de programas informacionais que, ao se integrarem nas estruturas de campo energético do organismo, corrigem o programa das funções vitais.

As estruturas energético-informacionais do ser humano estão, portanto, interligadas com outras estruturas energético-informacionais.

Para explicar essa teoria, o professor A.F. Okhatrin identificou a existência de partículas — os microleptons — a partir das quais os pensamentos se formam. As características dessas partículas correspondem às emissões do corpo humano — os bio-sinais. Tais partículas podem penetrar livremente através de corpos e objetos, permitir a passagem da luz e até ser percebidas pelos órgãos da visão.

Okhatrin conseguiu confirmar experimentalmente a existência de campos microleptônicos. No experimento, ele pediu a uma mulher sensível a «emitir um determinado campo», transmitindo-lhe informação. Todo o processo foi registrado por um dispositivo fotoeletrônico especial.

Nas fotografias, podia-se ver «algo parecido com uma nuvem desprendendo-se da cápsula luminosa que circundava a mulher e começando a mover-se autonomamente». Segundo o pesquisador, tais «formas de pensamento», na forma de bio-sinais, impregnadas de determinados estados emocionais, são capazes de influenciar as pessoas.

O problema da transmissão do pensamento à distância preocupou várias gerações de cientistas. Ainda no final do século XIX, o físico britânico William Crookes fundamentou matematicamente uma «teoria ondulatória» que pressupunha a existência de ondas «etéricas» de baixa amplitude, capazes de «penetrar» no cérebro

humano e provocar na consciência do receptor uma imagem semelhante à original. Sigmund Freud também estabeleceu a possibilidade de transmissão direta de pensamentos de uma pessoa para outra. Por meio de experimentos científicos, ele determinou que uma das propriedades da telepatia, como meio rudimentar de comunicação, é «um processo físico que se torna psíquico em ambas as extremidades da cadeia de comunicação».

O geneticista americano Bruce Lipton afirma que a concentração do pensamento, multiplicada pela fé genuína, pode normalizar a matéria. Os experimentos de Lipton demonstraram que a influência mental pode normalizar o código genético do organismo, manifestando-se como um bio sinal normalizador para os genes.

No final da década de 1980, o geneticista realizou experimentos sobre o comportamento da membrana celular.

Em 2009, cientistas dos EUA e da Argentina, baseando-se na manifestação ondulatória do pensamento, criaram um sistema de reconhecimento da «fala mental», capaz de «dar voz» aos pensamentos através de um sintetizador especial. Graças a essa inovação, um jovem paraplégico pôde comunicar-se.

Cientistas italianos foram ainda mais longe e criaram um protótipo de cadeira de rodas elétrica capaz de mover-se em qualquer direção exclusivamente pela força do pensamento. O responsável pelo projeto, Matteo Matteucci, explicou que a cadeira é equipada com um capacete que lê os sinais eletromagnéticos do cérebro e os transmite ao motor.

No Instituto de Radiotécnica e Eletrônica da Academia de Ciências da Rússia, sob a direção do físico e acadêmico Y. V. Gulyaev, uma câmera especial permitiu registrar a radiação ondulatória do pensamento.

1.1.3. Patentes previamente concedidas como base científico-técnica que descrevem sistemas ópticos baseados na transmissão do bio sinal do operador e da emissão do pensamento.

Existem também quatro patentes de invenção concedidas a Grigori Grabovoi que descrevem sistemas ópticos baseados na transmissão do bio sinal do operador e da emissão de pensamentos, os quais constituem uma base científica direta:

- **RU2148845C1** — «*Método de prevenção de catástrofes e dispositivo para a sua execução*», publicado em 10 de maio de 2000.

Descreve um sistema óptico contendo elementos cristalinos dispostos ao longo da direção de propagação da radiação e colocados numa esfera de vidro. O dispositivo destina-se a prever catástrofes numa área específica e utiliza o sinal biológico do utilizador, que chega aos elementos ópticos. A fundamentação científico-teórica e os resultados experimentais que a confirmam encontram-se na descrição do patente.

- **RU2163419C1** — «*Sistema de transmissão de informação*», publicado em 20 de fevereiro de 2001.

Este patente baseia-se no princípio da semelhança e descreve um sistema de transmissão de dados com um transmissor que recebe a emissão do pensamento, composto por elementos sensores esféricos de vidro, e um receptor situado à distância. Esta construção assegura elevada fiabilidade e resistência a interferências na transmissão do bio sinal.

- **US 12,144,599 B2** — *DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES*. (O dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1U de três modos).

As informações apresentadas na parte declarada do patente, na fórmula da invenção,

realizam o que está registrado no título, comprovado científica e praticamente e exposto na descrição detalhada que contém a tecnologia de garantia da vida eterna para todos mediante o desenvolvimento de concentrações.

• **1010960** — «*Η συσκευή είναι τριών τρόπων και μπορεί επίσης να αναφέρεται ως συσκευή συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή PRK-1UM τριών τρόπων.*». (Dispositivo de três modos, que também pode ser denominado dispositivo PRK-1UM de três modos para o desenvolvimento da concentração da vida eterna)

O aparelho trimodal deteta a geração de bio-sinais e campos eletromagnéticos formados por ondas eletromagnéticas criadas pelo utilizador, de acordo com o princípio de ligação universal com controlo do objetivo de concentração por inteligência artificial.

Da análise destes patentes, conclui-se que eles fundamentam a viabilidade técnica de um dispositivo que inclui:

- um bloco sensor óptico com uma ou várias lentes ;
- um sistema de elementos sensíveis configurados para captar o bio-sinal e a emissão do pensamento do utilizador ;
- a formação de um sinal de saída com base na combinação do bio-sinal e das interações eletromagnéticas.

Assim, no mais alto nível do progresso científico e tecnológico mundial — ao qual pertencem as quatro patentes de invenção de Grigori Grabovoi RU2148845C1, RU2163419C1, US 12,144,599 B2 e 1010960 — e com base nas quais foi criado o dispositivo PRK-1UM para o desenvolvimento das concentrações da vida eterna, forma-se um fundamento documentalmente comprovado para as invenções PRK-1U e PRK-1UM, assegurando a continuidade e a confiabilidade científico-prática do princípio de funcionamento do dispositivo. Isso também se aplica ao dispositivo PRK-1UG, que prossegue essa continuidade.

O nível inventivo do modelo de utilidade DE 20 2024 103 073 U1, registrado por Grigori Grabovoi, acelera a sua implementação e comprova a aplicação de todos os métodos de realização das tecnologias.

1.1.4. Aproximação matemática da emissão mental utilizando os conceitos de «sinal informacional» ou «função de onda».

Os dispositivos capazes de se adaptar automaticamente às condições de operação, autorregular-se e executar tarefas complexas também são considerados complexos. O PRK-1U, criado de acordo com as patentes de invenção de Grigori Grabovoi — «Método de prevenção de catástrofes e dispositivo para a sua execução», que descreve o uso do bio-sinal, e «Sistema de transmissão de informação», que descreve o funcionamento de um sistema de dispositivos que utilizam a emissão do pensamento — autorregula-se automaticamente no campo eletromagnético gerado pelas partes do dispositivo calculadas com precisão e pelo meio ótico constituído por lentes e pelas distâncias entre as partes e as superfícies do aparelho.

Nos cálculos físico-matemáticos utilizam-se coeficientes angulares de radiação baseados na condição de reciprocidade, aplicável a quaisquer dois corpos no espaço que troquem radiação.

Ao introduzir o conceito de «superfícies recíprocas de radiação», é possível obter a expressão da condição de fechamento. Considerando um sistema fechado composto

por três superfícies, toma-se a primeira como emissora e calcula-se a energia de radiação que incide sobre a segunda superfície, bem como a energia que incide sobre a terceira e novamente sobre a primeira.

Esta abordagem permite calcular os coeficientes angulares de radiação entre os elementos do PRK-1U.

Os coeficientes angulares de radiação são calculados por meio de integrais quádruplos utilizando o método de Runge-Kutta, o que exige máquinas eletrônicas de computação de alta velocidade.

Em cada aparelho PRK-1U, a disposição das lentes difere da de todos os restantes aparelhos PRK-1U, razão pela qual são realizados cálculos individuais dos coeficientes angulares de radiação para cada unidade.

Como resultado desses cálculos, não apenas as três lentes são posicionadas individualmente na superfície do dispositivo, mas também a disposição dos componentes do circuito elétrico e dos elementos óticos montados em fios dentro do corpo do aparelho é previamente otimizada.

A consideração da fraca emissão do pensamento garante alta precisão nos cálculos.

Matematicamente, para calcular os processos descritos na patente aplica-se uma aproximação da emissão mental utilizando os conceitos de «sinal informacional» ou «função de onda».

Na física e na matemática, a informação pode ser representada sob a forma de sinais que podem ser descritos por equações.

São usadas as seguintes ações:

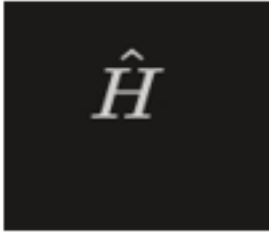
1.) Representação matemática do sinal: o pensamento é representado como um sinal informacional que pode ser descrito por uma função de onda.

$$\psi(x, t)$$

2.) Transmissão de informação: o processo de transmissão de informação é descrito utilizando equações de síntese de ondas. Utiliza-se a equação conhecida

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

Onde



O hamiltoniano do sistema, utilizado para modelar a evolução temporal da função de onda.

Para descrever ondas eletromagnéticas capazes de transportar informação, utilizam-se as equações de Maxwell.

Para o modelo físico-matemático de transmissão de informação, empregam-se também os princípios de interferência e coerência das ondas.

1.1.5. Determinação das emissões mútuas que compõem o modelo óptico e ondulatório geral do processo físico que ocorre durante o funcionamento do PRK-1UM.

São conhecidos métodos para registrar a dinâmica da emissão do pensamento em função da intensidade do processo mental e da relação entre o pensamento e os objetos pensados. Isso permite, através do cálculo de uma integral quádrupla pelo método de Runge-Kutta, determinar os coeficientes angulares que permitem definir as emissões mútuas que compõem o modelo óptico e ondulatório geral do processo físico que ocorre durante o funcionamento do PRK-1UM.

Como na mecânica quântica não apenas a luz, mas todos os corpos (incluindo micropartículas, inclusive as pertencentes ao campo eletromagnético) possuem propriedades ondulatórias, a equação que descreve um dos processos físicos no PRK-1U assume a forma da equação de Schrödinger:

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

Ao analisar este processo físico em relação à equação apresentada no trabalho científico publicado de Grigori Grabovoi «Estruturas aplicadas da área criadora da informação»:

E = V * S (onde E é energia, V é volume e S é a velocidade de percepção do volume), torna-se possível calcular a energia e a velocidade de desenvolvimento das concentrações da vida eterna.

Na física utilizam-se constantemente conceitos idealizados, como pontos materiais, cargas pontuais, dipolos magnéticos, etc. Na realidade, não se observam massas ou cargas estritamente concentradas em um ponto. Quando se fala de um ponto material com massa 1, trata-se de um modelo idealizado de uma esfera de raio

suficientemente pequeno ε e massa 1.

Se não houver outras massas no espaço, a densidade da matéria será distribuída segundo uma lei relacionada com $\delta\varepsilon(\mathbf{x})$.

Na teoria das funções generalizadas existe a definição de convergência fraca de funcionais. De acordo com essa definição, é possível determinar o processo dinâmico de interação de uma fraca emissão do elemento do pensamento, situado em uma lente de vidro e interagindo com a matéria e com a forma da lente.

A forma externa da lente pertence aos macroprocessos e determina, para o sinal emitido, o vetor de sua propagação.

Aplicando também a teoria das funções de variável complexa na parte de cálculo, é possível determinar de que maneira o sinal óptico fraco da emissão do pensamento, refletido na lente, sai da lente amplificado.

Para descrever as ligações entre microprocessos e macroprocessos, deve-se considerar, conforme apresentado no trabalho científico «Estruturas aplicadas da área criadora da informação», a estrutura criadora aplicada da consciência.

«A divisão da consciência em uma parte perceptiva e outra não perceptiva organiza duas projeções:

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

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

onde $\mathbf{m}(t)$ é o consumo temporal (mensurável) de massa,

$\mathbf{m}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$ é a massa do espaço, sob a condição de variação da coordenada z quando ocorre uma mudança da consciência que percebe uma região infinitamente distante.

O consumo da massa do tempo está relacionado à mudança da consciência na área de controle segundo a relação:

$$(3.5) \quad \mathbf{t}(\mathbf{m}_1, \mathbf{m}_2, \mathbf{m}_3) = \mathbf{t}_1(\mathbf{k}_3) + \mathbf{S}(\mathbf{k}_3 + 278/(\mathbf{k}_1 + 248 - 5\mathbf{k}) - 428\mathbf{k}_2) ,$$

onde $\mathbf{m}_1, \mathbf{m}_2, \mathbf{m}_3$ são projeções do tempo nas coordenadas x, y, z ;

\mathbf{t}_1 é o tempo de mudança da consciência fora da área de controle direto (consciente e controlado);

\mathbf{S} é a função da consciência;

\mathbf{k} é o intervalo de estabilização da consciência ao perceber as fórmulas da área criadora.

$$(3.6) \quad \mathbf{k} = \mathbf{m}_3(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}(\mathbf{x}, \mathbf{y})) ,$$

A massa de um evento, medida como a massa total de todos os elementos do evento, distribui-se ao longo do intervalo temporal conforme os pontos-limite do intervalo.

Assim, a relação entre os processos micro e macro pode ser encontrada nos pontos de fronteira do intervalo temporal do meio de controle:

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

onde \mathbf{G} é o nível macro,

\mathbf{g} é o evento do micro-nível.

Do exposto decorre que um objeto capaz de controlar níveis discretos de consciência e percepção, no nível dos fenômenos de fronteira entre micro e macroprocessos, pode criar qualquer meio informacional e, conseqüentemente, material.

Portanto, a intensidade da radiação do sinal emitido a partir da lente óptica de vidro é regulada pela intensidade da radiação do pensamento das concentrações por meio da concentração dirigida sobre a lente.

1.1.6. Fundamentação científica da interação entre o pensamento e a radiação laser

Pesquisas modernas (*Fritz-Albert Popp, 1992; Bókkon et al., 2010; Persinger, 2009*) confirmam que o cérebro humano emite fótons e campos eletromagnéticos que refletem a atividade da consciência.

Nos dispositivos PRK-1UM e PRK-1UG, essas emissões são amplificadas por meio de múltiplas reflexões da radiação laser, que funciona como um ressonador óptico. A emissão do pensamento, ao entrar em ressonância com o fluxo fotônico do laser, aumenta a sua energia, em conformidade com a equação de Einstein $E = mc^2$.

O sistema laser do dispositivo funciona como um conjunto de superfícies espelhadas que refletem e estabilizam a radiação cognitiva.

Na teoria geral da relatividade de Einstein, os efeitos gravitacionais não são causados por uma interação de força, mas pela deformação do espaço-tempo associada à presença de massa-energia.

Assim, a representação mental e a observação física da radiação laser no PRK-1UM reforçam a massa-energia da percepção.

A energia de impulso do pensamento entra na interação gravitacional, unindo-se ao campo fotônico do laser de acordo com as equações do campo gravitacional:

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

onde $T_{\{\mu\nu\}}$ descreve a energia-impulso da matéria, da radiação e da atividade mental.

Nesse modelo, o pensamento é considerado uma função do corpo físico humano que interage com o campo gravitacional.

Portanto, o PRK-1UM realiza um mecanismo de amplificação da energia do pensamento no contínuo gravito-óptico, o que confirma a consistência científica do princípio de funcionamento do dispositivo.

Deste modo, estabelece-se que o pensamento se reflete na radiação laser como num sistema de muitos espelhos, reforçando assim a massa do pensamento.

Na teoria geral da relatividade de Einstein, os efeitos gravitacionais não são causados por uma interação de força entre corpos e campos presentes no espaço-tempo, mas pela deformação do próprio espaço-tempo, associada, em particular, à presença de massa-energia.

A representação mental da radiação laser multiplica-se em termos de massa-energia

da percepção quando se acrescenta a observação visual direta da radiação laser segura no dispositivo PRK-1UM.

Os processos associados à radiação laser ocorrem com características próprias da velocidade da luz.

Estes processos são descritos pelas equações de Einstein — equações do campo gravitacional — que relacionam os componentes do tensor métrico do espaço-tempo curvado com os componentes do tensor energia-impulso da matéria que preenche o espaço-tempo.

A energia de impulso do pensamento inclui as propriedades do corpo físico humano, e o espaço-tempo curvado em velocidades próximas à da luz conecta, através do campo gravitacional, a energia de impulso do pensamento com a energia da radiação laser.

Segundo o modelo matemático baseado nas equações de Einstein, no dispositivo PRK-1UM o pensamento é amplificado nas lentes, no campo eletromagnético e adicionalmente na radiação laser, por se encontrar num único conjunto com esses amplificadores, deformado de acordo com o parâmetro da velocidade da luz.

Neste conjunto, a natureza do pensamento pode ser considerada como uma propriedade ou função do corpo físico humano que interage com o campo gravitacional.

Assim, no modelo matemático do funcionamento do PRK-1UM, baseado na teoria geral da relatividade, não se utiliza o princípio físico da propagação do pensamento como uma fraca radiação, mas sim a interação do corpo físico humano no campo gravitacional com as propriedades ou funções do pensamento.

1.1.7. O princípio da semelhança e a fundamentação físico-matemática do dispositivo.

A invenção declarada utiliza o princípio da semelhança, baseado na teoria da síntese ondulatória em combinação com a teoria da realidade unificada, desenvolvidas por Grigori Petrovich Grabovoi.

Ver a dissertação de G.P. Grabovoi:

«Investigação e análise das definições fundamentais dos sistemas ópticos para previsão de terremotos e catástrofes de instalações industriais». — Moscovo, Editora da Academia RAEN, 1999, pp. 9–19.

Ver também a publicação:

«Investigação e análise das definições fundamentais dos sistemas ópticos na prevenção de catástrofes e na gestão preditiva de microprocessos». — *Aparelhos eletrônicos, série 3, Microeletrônica*, 1999, nº 1 (153).

Estes trabalhos constituem a base físico-matemática de sistemas que utilizam processos ópticos como fundamento para a transmissão e amplificação de biosinais humanos.

É precisamente sobre essas teorias que se baseiam a arquitetura e o modelo algorítmico de funcionamento dos dispositivos PRK-1U, PRK-1UM e PRK-1UG.

1.1.8. Reprodutibilidade prática e confirmação da eficácia.

Na plataforma internacional Amazon foi publicada uma coletânea de resultados da

aplicação dos dispositivos PRK-1U e PRK-1UM, assinada por centenas de utilizadores. Os resultados também estão publicados no site <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=30>.

Estes factos confirmam a eficácia dos dispositivos e a sua conformidade com as funções declaradas.

Isto constitui uma prova da aplicabilidade industrial e da reprodutibilidade da invenção.

1.1.9. Aplicação de métodos amplamente conhecidos da matemática superior ortodoxa e da física para a fundamentação científica da invenção.

Grigori Grabovoi aplicou métodos conhecidos da matemática superior ortodoxa e da física, áreas nas quais se especializou após concluir a Faculdade de Matemática Aplicada e Mecânica da Universidade Estatal de Tashkent.

As equações físico-matemáticas que fundamentam as patentes descritas foram repetidamente verificadas, publicadas em revistas científicas e resultaram em soluções quantitativas.

A funcionalidade dessas invenções também foi confirmada por resultados experimentais.

O artigo científico de G.P. Grabovoi, contendo a fundamentação físico-matemática e os cálculos correspondentes, foi publicado na revista científica Técnica Eletrónica:

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

A redação da revista, juntamente com cientistas reconhecidos, verificou a teoria físico-matemática de G.P. Grabovoi, seus cálculos e os resultados experimentais que os confirmam, após o que publicou seu artigo científico.

O conselho editorial inclui:

Editor-chefe — académico do MAI, doutor em ciências técnicas, professor Yu.N. Diakov ; Dr. E.V. Avdeev, Dr. D.V.Ya. Bartenev, Dr. A.S. Bondarevskiy, Dr. em física e matemática V.D. Verner, Dr. S.A. Gariainov (editor adjunto), 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, membro correspondente da RAN G.Ya. Krasnikov, Dr. V.E. Minaichev, Dr. A.A. Popov, Dr. D.A. Rudenko, Dr. em física e matemática T.D. Shermergaard, Dr. D.A.T. Yakovlev.

1.1.10. O dispositivo utiliza inteligência artificial, cujo emprego representa um novo nível de tecnologia.

Protocolo de observação da função de inteligência artificial do PRK-1U, aplicável também ao 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. Em relação ao dispositivo PRK-1UM, foi realizada uma perícia científico-técnica independente que comprovou a conformidade do PRK-1UM com as funções declaradas:

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

2. Conclusão

O conjunto dos dados apresentados — patentes anteriores, fontes de dissertações e publicações, perícias científico-técnicas independentes, pesquisas em eletrodinâmica cognitiva e na teoria geral da relatividade, bem como os resultados práticos dos utilizadores — demonstra:

- a existência de uma fundamentação científica;
- a consistência físico-matemática das invenções;
- a viabilidade industrial e a reprodutibilidade das funções dos dispositivos PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG, que implementam tecnologias de emissão de pensamentos e bio-sinais para assegurar a vida eterna para todos.

Com respeito,
A Administração GRIGORI GRABOVOI SL