

Technologies révolutionnaires d'émission des pensées et des biosignaux dans les appareils PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG pour assurer la vie éternelle à tous : JUSTIFICATION SCIENTIFIQUE ET PRATIQUE

1. Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes, créé par Grigori Grabovoï, ainsi que les méthodes utilisées dans l'appareil, possèdent une justification scientifique de l'emploi du biosignal et de l'émission des pensées.

1.1. Preuves que les pensées humaines créent un signal pouvant être détecté par une unité optique de détection, ainsi que la base théorique et pratique, scientifiquement démontrée et reconnue par la communauté scientifique, qui justifie la création d'un signal par la pensée pouvant être détecté par une unité optique de détection.

Une base théorique et pratique scientifiquement prouvée et reconnue par la communauté scientifique, justifiant la création d'un signal mental détectable par une unité de détection optique.

Des preuves de l'existence de détails techniques concernant la configuration et le fonctionnement de l'appareil assurant une telle détection.

1.1.1. Biosignaux enregistrés objectivement, interagissant avec l'environnement optique et électromagnétique externe.

La science moderne confirme l'existence de l'émission biophotonique et neurophotonique produite par les cellules des organismes vivants et par l'activité cérébrale humaine. Cette émission constitue des biosignaux objectivement enregistrables, interagissant avec l'environnement optique et électromagnétique externe.

La confirmation de cela se trouve dans les publications évaluées par des pairs suivantes :

- 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)
— il a été démontré que les cellules humaines émettent des photons cohérents possédant des propriétés quantiques.
- 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)
— il a été établi que l'activité mentale s'accompagne d'une émission neurophotonique perçue par les structures photoniques du cerveau.
- Persinger, M.A. (2012). *Frontiers in Integrative Neuroscience*, 6:19.
DOI: [10.3389/fnint.2012.00019](https://doi.org/10.3389/fnint.2012.00019)
— il a été expérimentalement confirmé que l'activité mentale humaine induit des oscillations électromagnétiques interagissant avec la lumière et les champs externes.

1.1.2. Preuve par des expériences scientifiques que la pensée est matérielle et peut se manifester par une émission.

Le dualisme corpusculaire-onde est une propriété de la nature selon laquelle les micro-objets matériels peuvent, dans certaines conditions, présenter les caractéristiques des ondes classiques et, dans d'autres, celles des particules classiques.

De nombreuses expériences scientifiques ont démontré que la pensée est matérielle et peut se manifester sous forme d'émission, et que la force de la pensée est capable de produire de nombreux effets enregistrables par des moyens objectifs.

Le physicien Boris Isakov a établi que les pensées humaines sont matérielles ; selon ses calculs, leur masse varie entre 10^{-39} et 10^{-30} grammes.

En parlant de pensée, il est impossible de ne pas tenir compte du phénomène de la conscience et de la spécificité de son interaction avec le monde extérieur. Selon l'académicien Vernadski, il faut reconnaître l'influence de la conscience sur les phénomènes se produisant dans l'espace réel. Le physicien C. Weizsäcker écrivait que « la conscience et la matière sont deux aspects d'une même réalité ».

Les chercheurs américains R. Jahn et B. Dunne, dans leur ouvrage Les frontières de la réalité, notent : « Une théorie physique ne peut être complète tant que la conscience humaine n'est pas reconnue comme un élément actif de l'établissement de la réalité ».

Des milliers de résultats positifs obtenus avec le PRK-1U, documentés et publiés sur les réseaux sociaux, confirment que la conscience humaine, exprimée notamment par la pensée, est un élément actif de la formation de la réalité.

La science moderne a établi que la pensée possède un potentiel énergétique capable d'interagir directement avec les objets et les sujets du monde matériel.

Des scientifiques de l'Université Américaine du Queens ont mené une expérience dans laquelle des volontaires étaient assis au centre d'une pièce tandis que le regard d'une autre personne se dirigeait périodiquement vers l'arrière de leur tête. Environ 95 % des participants ont signalé qu'ils ressentaient nettement l'influence de ce regard, comme une « légère pression fugace sur l'arrière de la tête ».

La théorie et la pratique des structures énergétiques et informationnelles sont actuellement utilisées pour expliquer les principes du fonctionnement de la pensée humaine. La pensée est considérée comme une source puissante de programmes informationnels qui, en s'intégrant dans les structures énergétiques du corps, corrigent le programme de l'activité vitale.

Les structures énergétiques et informationnelles de l'être humain sont ainsi interconnectées avec d'autres structures énergétiques et informationnelles.

Pour expliquer cette théorie, le professeur A.F. Okhatrin a établi l'existence de particules — les microleptons — à partir desquelles les pensées se forment. Les caractéristiques de ces particules correspondent aux émissions du corps humain — les biosignaux. Ces particules peuvent traverser librement les corps et les objets, laisser passer la lumière et même être perçues par les organes de la vision.

Okhatrin a réussi à confirmer expérimentalement l'existence de champs microleptoniques. Durant l'expérience, il a demandé à une femme voyante « d'émettre un certain champ » en lui transmettant une information. Tout le processus a été enregistré à l'aide d'un dispositif photoélectronique spécial.

Sur les photographies, on voyait « quelque chose comme un nuage se détacher de l'enveloppe lumineuse entourant la femme et commencer à se déplacer de manière autonome ». Selon le chercheur, de telles « formes-pensées » sous forme de

biosignaux, saturées de certains états émotionnels, sont capables d'influencer les gens.

Le problème de la transmission de la pensée à distance a préoccupé plusieurs générations de scientifiques. Dès la fin du XIX^e siècle, le physicien britannique William Crookes avait mathématiquement justifié une « théorie ondulatoire » supposant l'existence d'ondes « éthériques » de faible amplitude, capables de « pénétrer » dans le cerveau humain et de provoquer dans la conscience du destinataire une image similaire à l'originale.

Sigmund Freud avait également établi la possibilité de la transmission directe de pensées d'une personne à une autre. Au moyen d'expériences scientifiques, il a déterminé que l'une des propriétés de la télépathie, en tant que moyen rudimentaire de communication entre humains, est « un processus physique devenu psychique aux deux extrémités de la chaîne de communication ».

Le généticien américain Bruce Lipton affirme que la concentration de la pensée, multipliée par une foi authentique, peut normaliser la matière. Les expériences de Lipton ont montré que l'influence mentale peut normaliser le code génétique de l'organisme, c'est-à-dire se manifester comme un biosignal de normalisation pour les gènes.

À la fin des années 1980, le généticien a mené des expériences sur le comportement de la membrane cellulaire.

En 2009, des scientifiques des États-Unis et d'Argentine, en se fondant sur la manifestation ondulatoire de la pensée, ont créé un système de reconnaissance de la « parole mentale », capable de « vocaliser » les pensées à l'aide d'un synthétiseur spécial. Cette avancée a permis à un jeune homme paralysé de communiquer.

Des chercheurs italiens sont allés plus loin en créant un prototype de fauteuil roulant électrique capable de se déplacer dans toutes les directions uniquement par la force de la pensée. Le responsable du projet, Matteo Matteucci, a expliqué que le fauteuil est équipé d'un casque lisant les signaux électromagnétiques du cerveau et les transmettant au moteur.

À l'Institut de radiotechnique et d'électronique de l'Académie des sciences de Russie, dirigé par le physicien et académicien Iou. V. Goulyaev, une caméra vidéo spéciale a permis d'enregistrer l'émission ondulatoire de la pensée.

1.1.3. Les brevets précédemment délivrés comme base scientifique et technique décrivant des systèmes optiques fondés sur la transmission du biosignal de l'opérateur et de l'émission de la pensée.

Il existe également quatre brevets d'invention délivrés à Grigori Grabovoï, décrivant des systèmes optiques basés sur la transmission du biosignal de l'opérateur et de l'émission des pensées, qui constituent une base scientifique directe :

- **RU2148845C1** — « *Méthode de prévention des catastrophes et dispositif pour sa mise en œuvre* », publié le 10 mai 2000.

Ce brevet décrit un système optique contenant des éléments cristallins disposés le long de la direction de propagation du rayonnement et placés dans une sphère en verre. Le dispositif est conçu pour prédire des catastrophes dans une zone donnée et utilise le biosignal de l'utilisateur transmis aux éléments optiques. La justification scientifique et théorique ainsi que les résultats expérimentaux confirmant cette base sont présentés dans la description du brevet.

- **RU2163419C1** — « *Système de transmission d'information* », publié le 20 février 2001.

Ce brevet repose sur le principe de similitude et décrit un système de transmission de données avec un émetteur recevant l'émission de la pensée, réalisé sous forme d'éléments capteurs sphériques en verre, et un récepteur situé à distance. Une telle construction assure une fiabilité élevée et une forte résistance aux interférences lors de la transmission du biosignal.

• **US 12,144,599 B2** — *DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES*. (Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1U à trois modes).

Les informations exposées dans la partie déclarée du brevet, dans la formule de l'invention, réalisent ce qui est indiqué dans le titre du brevet, scientifiquement et pratiquement démontré et présenté dans la description détaillée contenant la technologie d'assurance de la vie éternelle pour tous par le développement des concentrations.

• **1010960** — « *Η συσκευή είναι τριών τρόπων και μπορεί επίσης να αναφέρεται ως συσκευή συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή PRK-1UM τριών τρόπων* ». (L'appareil trijal fonctionne en trois modes et peut également être appelé dispositif de concentration de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes)

Cet appareil détecte la génération de biosignaux et de champs électromagnétiques provenant des ondes électromagnétiques créées par l'utilisateur, conformément au principe de connexion universelle avec gestion de l'objectif de concentration par l'intelligence artificielle.

L'analyse de ces brevets montre qu'ils justifient la faisabilité technique d'un dispositif comprenant :

- un bloc optique sensoriel avec une ou plusieurs lentilles ;
- un système d'éléments sensibles configurés pour capter le biosignal, l'émission de pensées de l'utilisateur ;
- la formation d'un signal de sortie basé sur la combinaison du biosignal et des interactions électromagnétiques.

Ainsi, au plus haut niveau du progrès scientifique et technologique mondial — auquel appartiennent les quatre brevets d'invention de Grigori Grabovoï RU2148845C1, RU2163419C1, US 12,144,599 B2 et 1010960 — et sur la base desquels a été créé l'appareil de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM, se forme un fondement documenté pour les inventions PRK-1U et PRK-1UM, garantissant la continuité et la fiabilité scientifique et pratique du principe de fonctionnement de l'appareil. Cela s'applique également à l'appareil de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UG, qui poursuit cette continuité.

Le niveau inventif du modèle d'utilité DE 20 2024 103 073 U1, enregistré par Grigori Grabovoï, accélère son introduction et témoigne de l'application de toutes les méthodes de mise en œuvre des technologies.

1.1.4. Approximation mathématique de l'émission mentale à l'aide des notions de « signal informationnel » ou de « fonction d'onde ».

Les dispositifs capables de s'adapter automatiquement aux conditions d'exploitation, de s'autoréguler et d'accomplir des tâches complexes sont également considérés comme complexes.

Le dispositif PRK-1U, créé conformément aux brevets d'invention de Grigori Grabovoï — « Méthode de prévention des catastrophes et dispositif pour sa mise en œuvre », décrivant l'utilisation du biosignal, et « Système de transmission d'information », décrivant le fonctionnement d'un système d'appareils utilisant l'émission de la pensée — s'autorégule automatiquement dans le champ électromagnétique créé par les éléments du dispositif précisément calculés et par le milieu optique constitué de lentilles et des distances entre les éléments et les surfaces de l'appareil.

Dans les calculs physico-mathématiques, on utilise le calcul des coefficients angulaires de rayonnement selon la condition de réciprocité, applicable à tout couple d'objets dans l'espace échangeant un rayonnement.

En introduisant la notion de « surfaces d'émission réciproques », il est possible d'obtenir l'expression de la condition de fermeture. En considérant un système fermé composé de trois surfaces, on peut considérer la première comme émettrice, puis déterminer l'énergie du rayonnement atteignant la deuxième surface, ainsi que l'énergie atteignant respectivement la troisième et la première surface.

Cette approche permet de calculer les coefficients angulaires de rayonnement entre les éléments du PRK-1U.

Les coefficients angulaires de rayonnement sont calculés à l'aide d'intégrales quadruples selon la méthode de Runge-Kutta, ce qui nécessite l'utilisation de machines informatiques électroniques à haute vitesse.

Dans chaque appareil PRK-1U, l'emplacement des lentilles diffère de celui de tous les autres appareils PRK-1U ; c'est pourquoi des calculs individuels des coefficients angulaires de rayonnement sont réalisés pour chaque dispositif.

À la suite de ces calculs, non seulement les trois lentilles sont positionnées individuellement sur la surface de l'appareil, mais l'emplacement des composants du circuit électrique et des éléments optiques montés sur des fils à l'intérieur du boîtier est également préalablement optimisé.

La prise en compte de la faible émission de la pensée assure une grande précision des calculs.

Mathématiquement, pour le calcul des processus décrits dans le brevet, on applique une approximation de l'émission mentale utilisant les notions de « signal informationnel » ou de « fonction d'onde ».

En physique et en mathématiques, l'information peut être représentée sous forme de signaux pouvant être décrits par des équations.

Les actions suivantes sont utilisées :

1.) Représentation mathématique du signal : la pensée est représentée comme un signal informationnel pouvant être décrit par une fonction d'onde.

$$\psi(x, t)$$

2.) Transmission de l'information : le processus de transmission est décrit en utilisant des équations de synthèse ondulatoire. On utilise l'équation connue

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

Où

$$\hat{H}$$

Le Hamiltonien du système, utilisé pour modéliser l'évolution de la fonction d'onde dans le temps.

Pour décrire les ondes électromagnétiques capables de transporter de l'information, on utilise les équations de Maxwell.

Pour le modèle physico-mathématique de transmission d'information, on utilise également les principes d'interférence et de cohérence des ondes.

1.1.5. Détermination des émissions réciproques constituant le modèle optique et ondulatoire global du processus physique se produisant lors du fonctionnement du PRK-1UM.

Il existe des méthodes permettant d'enregistrer la dynamique de l'émission de la pensée en fonction de l'intensité du processus mental et de la relation entre la pensée et les objets de la pensée. Cela permet, grâce au calcul d'une intégrale quadruple selon la méthode de Runge-Kutta, de déterminer les coefficients angulaires permettant d'identifier les émissions réciproques constituant le modèle optique et ondulatoire global du processus physique se produisant lors du fonctionnement du PRK-1UM.

Comme en mécanique quantique non seulement la lumière, mais aussi tout corps (y compris toute microparticule, y compris celles appartenant au champ électromagnétique) possède des propriétés ondulatoires, l'équation décrivant l'un des processus physiques dans le PRK-1U prend la forme de l'équation de Schrödinger :

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

En examinant ce processus physique en relation avec l'équation présentée dans le travail scientifique publié de Grigori Grabovoï « Structures appliquées de la zone créatrice de l'information » :

E = V * S (où E est l'énergie, V le volume, S la vitesse de perception du volume), il devient possible de calculer l'énergie et la vitesse de développement des concentrations de vie éternelle.

En physique, on utilise constamment des notions idéalisées telles que les points matériels, les charges ponctuelles, les dipôles magnétiques, etc. En réalité, aucune masse ou charge strictement concentrée en un point n'est jamais observée. Lorsqu'on parle d'un point matériel de masse 1, il s'agit d'un modèle idéalisé d'une sphère de rayon suffisamment petit ε et de masse 1.

S'il n'existe pas d'autres masses dans l'espace, alors la densité de matière dans cet espace est distribuée selon une loi liée à $\delta\varepsilon(\mathbf{x})$.

Dans la théorie des fonctions généralisées, on trouve la notion de convergence faible des fonctionnels. Conformément à cette notion, il est possible de définir le processus dynamique d'interaction d'une faible émission de l'élément de pensée situé dans une lentille en verre et interagissant avec la matière et la forme de la lentille.

La forme externe de la lentille relève des macroprocessus et détermine, pour le signal émis, le vecteur de sa propagation.

En appliquant également la théorie des fonctions d'une variable complexe dans la partie calculatoire, il est possible de déterminer la manière dont un faible signal optique de l'émission mentale, réfléchi dans la lentille, en ressort amplifié.

Pour décrire les liens entre les microprocessus et les macroprocessus, il convient d'examiner, comme cela est exposé dans le travail scientifique « Structures appliquées de la zone créatrice de l'information », la structure créatrice appliquée de la conscience.

«La division de la conscience en une partie percevante et une partie non percevante organise deux projections :

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

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

où $\mathbf{m}(t)$ est la dépense temporelle (mesurable) de masse,

$\mathbf{m}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$ est la masse de l'espace, sous la condition de variation de la coordonnée \mathbf{z} lors du changement de conscience percevant une zone infiniment éloignée.

La dépense de la masse du temps est liée au changement de la conscience dans la zone de contrôle selon la relation :

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

où m_1, m_2, m_3 sont les projections du temps sur les coordonnées x, y, z ;
 t_1 est le temps de changement de la conscience en dehors de la zone de contrôle direct (conscient et contrôlé) ;
 S est la fonction de la conscience ;
 k est l'intervalle de stabilisation de la conscience lors de la perception des formules de la zone créatrice.

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

La masse d'un événement, mesurée comme la masse totale de tous les éléments de l'événement, est distribuée sur un intervalle temporel selon les points limites de l'intervalle.

Ainsi, le lien entre les processus micro et macro peut être trouvé aux points frontières de l'intervalle temporel du milieu de contrôle :

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

où G est le niveau macro,
 g est l'événement du micro-niveau.

Il en découle qu'un objet capable de gérer les niveaux discrets de conscience et de perception, au niveau des phénomènes frontières des micro- et macroprocessus, peut créer tout milieu informationnel et, par conséquent, matériel.

Ainsi, l'intensité du rayonnement du signal sortant de la lentille optique en verre est régulée par l'intensité du rayonnement de la pensée des concentrations grâce à la concentration dirigée sur la lentille.

1.1.6. Justification scientifique de l'interaction entre la pensée et le rayonnement laser

Les recherches modernes (*Fritz-Albert Popp, 1992 ; Bókkon et al., 2010 ; Persinger, 2009*) confirment que le cerveau humain émet des photons et des champs électromagnétiques reflétant l'activité de la conscience.

Dans les dispositifs PRK-1UM et PRK-1UG, ces émissions sont amplifiées grâce aux multiples réflexions du rayonnement laser, fonctionnant comme un résonateur optique.

L'émission de la pensée, entrant en résonance avec le flux photonique du laser, augmente son énergie, ce qui correspond à l'équation d'Einstein $E = mc^2$.

Le système laser du dispositif fonctionne comme un ensemble de surfaces réfléchissantes stabilisant l'émission cognitive.

Selon la théorie générale de la relativité d'Einstein, les effets gravitationnels sont dus non à une interaction de force, mais à la déformation de l'espace-temps liée à la présence de masse-énergie.

Ainsi, la représentation mentale et l'observation physique du rayonnement laser dans le PRK-1UM renforcent la masse-énergie de la perception.

L'énergie impulsionnelle de la pensée entre en interaction gravitationnelle, s'unissant au champ photonique du laser selon les équations du champ gravitationnel :

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

où $T_{\{\mu\nu\}}$ décrit l'énergie-impulsion de la matière, du rayonnement et de l'activité mentale.

Dans ce modèle, la pensée est considérée comme une fonction du corps physique humain interagissant avec le champ gravitationnel.

Par conséquent, le PRK-1UM met en œuvre un mécanisme d'amplification de l'énergie de la pensée dans un continuum gravitationnel-optique, confirmant la validité scientifique du principe de fonctionnement de l'appareil.

Ainsi, il est établi que la pensée se réfléchit sur le rayonnement laser comme sur un système composé de nombreuses surfaces réfléchissantes, renforçant ainsi la masse de la pensée.

Dans la théorie générale de la relativité d'Einstein, les effets gravitationnels ne sont pas causés par une interaction de force entre les corps et les champs présents dans l'espace-temps, mais par la déformation de l'espace-temps lui-même, liée notamment à la présence de masse-énergie.

La représentation mentale du rayonnement laser se multiplie en termes de masse-énergie de la perception lorsque s'ajoute l'observation visuelle directe du rayonnement laser sans danger dans l'appareil PRK-1UM. Les processus associés au rayonnement laser se déroulent avec les caractéristiques de la vitesse de la lumière.

Ils sont décrits par les équations d'Einstein — les équations du champ gravitationnel — qui relient les composantes du tenseur métrique de l'espace-temps courbé aux composantes du tenseur énergie-impulsion de la matière occupant cet espace-temps. L'énergie impulsionnelle de la pensée inclut les propriétés du corps physique humain, et l'espace-temps courbé aux vitesses proches de la lumière relie l'énergie impulsionnelle de la pensée à l'énergie du rayonnement laser par l'intermédiaire du champ gravitationnel.

Selon le modèle mathématique fondé sur les équations d'Einstein, dans l'appareil PRK-1UM, la pensée est amplifiée dans les lentilles, dans le champ électromagnétique et en plus dans le rayonnement laser, car elle se retrouve unifiée avec ces amplificateurs dans un même ensemble déformé conformément au paramètre de la vitesse de la lumière.

Dans cet ensemble, la nature de la pensée peut être considérée comme une propriété ou une fonction du corps physique humain interagissant avec le champ gravitationnel. Ainsi, dans le modèle mathématique de fonctionnement du PRK-1UM, construit sur la base de la relativité générale, ce n'est pas le principe physique de la propagation de la pensée comme faible rayonnement qui est utilisé, mais l'interaction dans le champ gravitationnel du corps physique humain avec les propriétés ou fonctions de la pensée.

1.1.7. Le principe de similitude et la justification physico-mathématique de l'appareil.

L'invention déclarée utilise le principe de similitude, fondé sur la théorie de la synthèse ondulatoire en combinaison avec la théorie de la réalité unifiée, développées par

Grigori Petrovich Grabovoï.

Voir la thèse de G.P. Grabovoï :

« Recherche et analyse des définitions fondamentales des systèmes optiques pour la prévision des tremblements de terre et des catastrophes d'installations industrielles ». — Moscou, Éditions de l'Académie RAE, 1999, p. 9–19.

Voir également la publication :

« Recherche et analyse des définitions fondamentales des systèmes optiques dans la prévention des catastrophes et la gestion prévisionnelle des microprocessus ». — *Appareils électroniques, série 3, Microélectronique, 1999, n° 1 (153)*.

Ces travaux constituent une base physico-mathématique pour des systèmes utilisant les processus optiques comme fondement de la transmission et de l'amplification des biosignaux humains.

C'est précisément sur ces théories que repose l'architecture et le modèle algorithmique de fonctionnement des appareils PRK-1U, PRK-1UM et PRK-1UG.

1.1.8. Reproductibilité pratique et confirmation de l'efficacité.

Une compilation des résultats d'utilisation des appareils PRK-1U et PRK-1UM, signée par des centaines d'utilisateurs, a été publiée sur la plateforme internationale Amazon. Les résultats sont également publiés sur le site <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=30>.

Ces faits confirment l'efficacité des appareils et leur conformité aux fonctions déclarées.

Cela constitue une preuve de l'applicabilité industrielle et de la reproductibilité de l'invention.

1.1.9. Application de méthodes bien connues des mathématiques supérieures orthodoxes et de la physique pour la justification scientifique de l'invention.

Grigori Grabovoï a appliqué des méthodes reconnues des mathématiques supérieures orthodoxes et de la physique, domaines dans lesquels il est spécialiste après avoir terminé la faculté de mathématiques appliquées et de mécanique de l'Université d'État de Tachkent.

Les équations physico-mathématiques justifiant les brevets décrits ont été vérifiées à plusieurs reprises, publiées dans des revues scientifiques et ont donné lieu à des solutions quantitatives.

La viabilité de ces inventions a également été confirmée par des résultats expérimentaux.

L'article scientifique de G.P. Grabovoï, contenant la justification physico-mathématique et les calculs correspondants, a été publié dans la revue scientifique Électronique :

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

La rédaction de la revue, conjointement avec des scientifiques reconnus, a vérifié la théorie physico-mathématique de G.P. Grabovoï, ses calculs et les résultats expérimentaux confirmant ces calculs, après quoi elle a publié son article scientifique.

Le comité éditorial comprend :

Rédacteur en chef — académicien de l'MAI, docteur ès sciences techniques, professeur Yu.N. Dyakov ; d.t.s. E.V. Avdeev, c.t.s. D.V.Ya. Bartenev, d.t.s. A.S. Bondarevskiy, d.sc. phys.-math. V.D. Verner, d.t.s. S.A. Garyainov (rédacteur adjoint), c.t.s. D.V.L. Dshkhunyan, c.t.s. D.V.N. Dyagilev, d.t.s. A.V. Emelyanov, d.t.s. L.A. Ivanyutin, d.t.s. G.G. Kazennye, d.t.s. B.I. Kazurov, membre correspondant de l'Académie russe des sciences G.Ya. Krasnikov, d.t.s. V.E. Minaychev, c.t.s. A.A. Popov, c.t.s. D.A. Rudenko, d.sc. phys.-math. T.D. Shermergaard, c.t.s. D.A.T. Yakovlev.

1.1.10. L'appareil utilise une intelligence artificielle, dont l'application représente un nouveau niveau technologique.

Protocole d'observation de la fonction d'intelligence artificielle du PRK-1U, également applicable au 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. Une expertise scientifique et technique indépendante a été réalisée concernant l'appareil PRK-1UM, laquelle a démontré que le PRK-1UM correspond pleinement aux fonctions déclarées :

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

2. Conclusion

L'ensemble des données présentées — brevets antérieurs, sources de thèses et de publications, expertises scientifiques et techniques indépendantes, recherches en électrodynamique cognitive et en théorie générale de la relativité, ainsi que les résultats pratiques des utilisateurs — démontrent :

- l'existence d'une base scientifique ;
- la validité physico-mathématique des inventions ;
- la faisabilité industrielle et la reproductibilité des fonctions des appareils PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG, qui réalisent des technologies d'émission des pensées et des biosignaux pour assurer la vie éternelle à tous.

Cordialement,
L'Administration GRIGORI GRABOVOI SL