

Tehnologii revoluționare de emisie a gândurilor și biosignalelor în dispozitivele PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG pentru asigurarea vieții eterne pentru toți: FUNDAMENTARE ȘTIINȚIFICO-PRACTICĂ

1. Dispozitivul pentru dezvoltarea concentrațiilor vieții eterne PRK-1UM cu trei moduri creat de Grigori Grabovoi și metodele utilizate în aparat au o fundamentare științifică privind aplicarea biosignalului, radiației gândului.

1.1. Dovezi că gândurile omului creează un semnal care poate fi detectat de o unitate optică de detecție, precum și baza teoretică și practică, demonstrată științific și recunoscută de comunitatea științifică, care justifică formarea unui semnal mental detectabil optic.

Baza teoretică și practică, demonstrată științific și recunoscută de comunitatea științifică, care justifică formarea unui semnal generat de gânduri și detectabil de o unitate optică de detecție.

Există, de asemenea, dovezi privind detaliile tehnice ale configurației și funcționării dispozitivului care realizează o astfel de detecție.

1.1.1. Biosignale înregistrate obiectiv, care interacționează cu mediul optic și electromagnetic extern.

Știința modernă confirmă existența radiației biofotonice și neurofotonice, generate de celulele organismelor vii și de activitatea cerebrală umană. Această radiație reprezintă biosignale înregistrate obiectiv, care interacționează cu mediul optic și electromagnetic extern.

Confirmări ale acestui fapt se găsesc în următoarele publicații evaluate de colegi:

- 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)

— s-a demonstrat că celulele umane emit fotoni coerenti cu proprietăți cuantice.

- 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)

— s-a constatat că activitatea mentală este însoțită de emisii neurofotonice percepute de structurile fotonice ale creierului.

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

— s-a confirmat experimental că activitatea mentală umană induce oscilații electromagnetice care interacționează cu lumina și cu câmpurile externe.

1.1.2. Demonstrarea prin experimente științifice că gândul este material și se poate manifesta prin radiație.

Dualismul corpuscular–ondulatoriu este o proprietate a naturii care presupune că microobiectele materiale pot manifesta, în anumite condiții, proprietățile undelor clasice, iar în alte condiții — proprietățile particulelor clasice.

Numeroase experimente științifice au demonstrat că gândul este material și se poate manifesta prin radiație, iar forța gândului poate produce multiple efecte ce pot fi înregistrate prin mijloace obiective.

Fizicianul Boris Isakov a stabilit că gândurile umane sunt materiale și că, potrivit calculelor sale, masa lor variază între 10^{-39} și 10^{-30} grame.

Vorbind despre gândire, nu poate fi ignorat fenomenul conștiinței și particularitățile interacțiunii sale cu lumea exterioară. Conform academicianului Vernadsky, trebuie recunoscută influența conștiinței asupra fenomenelor din spațiul real. Fizicianul K. Weizsäcker a scris că „conștiința și materia sunt două fețe ale aceleiași realități”.

Oamenii de știință americani R. Jahn și B. Dunne, în cartea *Borders of Reality*, afirmă: „Teoria fizică nu poate fi completă până când conștiința umană nu este recunoscută ca element activ în stabilirea realității.”

Mii de rezultate pozitive obținute cu PRK-1U, înregistrate și publicate pe rețelele sociale, confirmă că conștiința umană, inclusiv exprimată prin gânduri, este un element activ al formării realității.

Știința modernă a stabilit că gândul are un potențial energetic capabil să interacționeze direct cu obiectele și subiecții lumii materiale.

Oamenii de știință de la Universitatea Americană din Queens au realizat un experiment în care voluntarii stăteau în centrul unei încăperi, iar privirea unei alte persoane era periodic îndreptată către ceafa lor. Aproximativ 95% dintre participanți au raportat că au perceput clar efectul privirii, ca pe „o presiune trecătoare asupra cefei”.

Teoria și practica structurilor energo-informaționale sunt folosite astăzi pentru a explica principiile funcționării gândirii umane. Gândul este considerat o sursă puternică de programe informaționale care, integrându-se în structurile câmpurilor energetice ale organismului, corectează programul funcțiilor vitale.

Structurile energo-informaționale ale omului sunt, în acest sens, interconectate cu alte structuri energo-informaționale.

Pentru a explica teoria energo-informațională, profesorul A.F. Ohatrin a identificat existența unor particule — micro-leptoni — din care se formează gândurile. Caracteristicile acestor particule corespund radiațiilor corpului uman — biosignalele. Astfel de particule pot pătrunde liber prin corpuri și obiecte, pot lăsa lumina să treacă și pot fi percepute chiar de organele vizuale.

Ohatrin a reușit să confirme experimental existența câmpurilor micro-leptonice. În timpul experimentului, cercetătorul a rugat o femeie—extrasenz să „emită un anumit câmp”, transmițându-i informație. Întregul proces a fost înregistrat cu un dispozitiv fotoelectric special.

În fotografii se putea observa cum „ceva asemănător unui nor se desprinde din învelișul luminos care înconjoară femeia și începe să se miște de sine stătător”. Astfel de „forme-gând” sub formă de biosignale, potrivit cercetătorului, încărcate cu anumite stări și emoții, pot influența oamenii.

Problema transmiterii gândurilor la distanță a preocupat mai multe generații de oameni de știință. Încă de la sfârșitul secolului al XIX-lea, fizicianul britanic William Crookes a fundamentat matematic „teoria undelor”, care presupunea existența unor unde „eterice” de amplitudine mică, capabile să „pătrundă” în creierul uman și să producă în conștiința receptorului o imagine similară celei originale.

Sigmund Freud a demonstrat, de asemenea, posibilitatea transmiterii directe a gândurilor de la o persoană la alta. El a stabilit prin experimente științifice că una dintre caracteristicile telepatiei, ca mijloc rudimentar de comunicare între oameni, este „un

proces fizic care devine psihic la ambele capete ale lanțului comunicațional”.

Geneticianul american Bruce Lipton afirmă că o concentrare mentală intensă, combinată cu credință autentică, poate normaliza materia. Experimentele sale au arătat că influența mentală poate normaliza codul genetic al organismului, manifestându-se ca un biosignal de normalizare pentru gene.

La sfârșitul anilor 1980, geneticianul a desfășurat experimente privind comportamentul membranei celulare.

În 2009, oameni de știință din SUA și Argentina, bazându-se pe manifestarea ondulatorie a gândului, au creat un sistem de recunoaștere a „vorbirii mentale”, capabil să „vocalizeze” gândurile printr-un sintetizator special. Această realizare le-a oferit posibilitatea comunicării unui tânăr paralizat.

Cercetătorii italieni au mers și mai departe și au creat un prototip de scaun rulant electric capabil să se deplaseze în orice direcție exclusiv prin puterea gândului. Conducătorul proiectului, Matteo Matteucci, a explicat că scaunul este echipat cu o cască ce citește semnalele electromagnetice ale creierului și le transmite motorului.

La Institutul de Radiotehnică și Electronică al Academiei Ruse de Științe, sub conducerea fizicianului, academicianului Iuli V. Gulyaev, o cameră video specială a permis înregistrarea radiației ondulatorii a gândului.

1.1.3. Brevetele emise anterior ca bază științifico-tehnică ce descriu sistemele optice bazate pe transmiterea biosignalului operatorului și a radiației gândului.

Există, de asemenea, patru brevete de invenție emise lui Grigori Grabovoi, care descriu sisteme optice bazate pe transmiterea biosignalului operatorului și a radiației gândului, reprezentând baza științifică directă:

- **RU2148845C1** — *„Metoda de prevenire a catastrofelor și dispozitivul pentru realizarea acesteia”*, publicat la 10 mai 2000.

Brevetul descrie un sistem optic ce conține elemente cristaline dispuse de-a lungul direcției de propagare a radiației și amplasate într-o sferă de sticlă. Dispozitivul este destinat prognozării catastrofelor într-o zonă dată și utilizează biosignalul utilizatorului, care ajunge la elementele optice. Baza teoretică și rezultatele experimentale sunt prezentate în brevet.

- **RU2163419C1** — *„Sistem de transmitere a informației”*, publicat la 20 februarie 2001.

Acest brevet se bazează pe principiul asemănării și descrie un sistem de transmitere a datelor cu un emițător de semnale ce recepționează radiația gândului, realizat sub forma unor elemente senzoriale sferice din sticlă, și cu un receptor situat la distanță. Construcția asigură fiabilitate ridicată și rezistență la interferențe.

- **US 12,144,599 B2** — *„DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES”* (Dispozitivul tricomodal PRK-1U pentru dezvoltarea concentrațiilor vieții eterne).

Informațiile prezentate în brevet confirmă științific și practic tehnologia de asigurare a vieții eterne pentru toți prin dezvoltarea concentrațiilor.

- **1010960** — *„Η συσκευή είναι τριών τρόπων και μπορεί επίσης να αναφέρεται ως συσκευή συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή PRK-1UM τριών τρόπων”* (Dispozitivul este tricomodal și poate fi numit dispozitiv tricomodal pentru concentrațiile vieții eterne PRK-1UM).

Dispozitivul tricomodal detectează generarea biosignalelor și câmpurilor electromagnetice provenite din undele electromagnetice create de utilizator, în conformitate cu principiul legăturii universale și al controlului scopului concentrației

prin inteligență artificială.

Analiza acestor brevete demonstrează fezabilitatea tehnică a unui dispozitiv care include:

- un modul optic sensibil cu una sau mai multe lentile;
- un sistem de elemente sensibile configurate pentru captarea biosignalului — radiația gândului utilizatorului;
- generarea semnalului de ieșire pe baza combinației dintre biosignal și interacțiunile electromagnetice.

Astfel, la cel mai înalt nivel al progresului științific și tehnologic mondial, reprezentat de cele patru brevete de invenție ale lui Grigori Grabovoi — RU2148845C1, RU2163419C1, US 12,144,599 B2, 1010960 — pe baza cărora a fost creat dispozitivul tricomodal „PRK-1UM pentru dezvoltarea concentrațiilor vieții eterne“, se formează o bază documentară confirmată pentru invențiile PRK-1U și PRK-1UM, asigurând continuitatea și veridicitatea științifico-practică a principiului de funcționare al dispozitivului.

Aceasta se aplică și dispozitivului „PRK-1UG pentru dezvoltarea concentrațiilor vieții eterne“, care continuă același principiu de continuitate.

Nivelul de inventivitate al modelului util DE 20 2024 103 073 U1, înregistrat de Grigori Grabovoi, accelerează implementarea și confirmă utilizarea tuturor modalităților de realizare a tehnologiilor.

1.1.4. Aproximarea matematică a radiației mentale utilizând conceptele de „semnal informațional” sau „funcție de undă”.

Dispozitivele capabile să se adapteze automat la condițiile de utilizare, să se autoregleze și să îndeplinească sarcini complexe sunt considerate de asemenea complexe. Dispozitivul PRK-1U, creat în conformitate cu brevetele lui Grigori Grabovoi „Metoda de prevenire a catastrofelor și dispozitivul pentru realizarea acesteia“, care descrie utilizarea biosignalului, și brevetul „Sistem de transmitere a informației“, care descrie funcționarea sistemelor de dispozitive ce folosesc radiația gândului, se autoreglează automat în câmpul electromagnetic generat de elementele dispozitivului calculate cu precizie și de mediul optic alcătuit din lentile și distanțele dintre elementele și suprafețele dispozitivului.

În calculele fizico-matematice sunt utilizate calcule ale coeficienților unghiulari ai radiației conform condiției de reciprocitate, aplicabilă oricăror două corpuri din spațiu care schimbă radiație.

Introducând conceptul de „suprafețe reciproce de radiație“, se poate obține expresia condiției de închidere. Considerând un sistem închis format din trei suprafețe, prima poate fi considerată emitentă, iar apoi se calculează energia radiației care ajunge pe a doua suprafață, precum și energia care ajunge pe a treia și pe prima suprafață.

Această abordare permite calcularea coeficienților unghiulari ai radiației între elementele PRK-1U.

Coeficienții unghiulari ai radiației se calculează prin integrale cvadrupe folosind metoda Runge–Kutta, ceea ce necesită utilizarea unor sisteme electronice de calcul cu viteză foarte mare.

În fiecare dispozitiv PRK-1U, poziționarea lentilelor diferă de poziționarea lentilelor din

toate celelalte dispozitive PRK-1U, motiv pentru care pentru fiecare dispozitiv se efectuează calcule individuale ale coeficienților unghiulari ai radiației. Ca rezultat al acestor calcule, nu doar cele trei lentile sunt poziționate individual pe suprafața dispozitivului, ci este optimizată în prealabil și dispunerea componentelor circuitului electric și a elementelor optice pe firele din interiorul carcasei dispozitivului. Luarea în considerare a radiației mentale slabe asigură o precizie ridicată a calculelor.

Matematic, pentru calcularea proceselor descrise în brevet se utilizează o aproximație a radiației mentale folosind conceptele de „semnal informațional” sau „funcție de undă”.

În fizică și matematică, informația poate fi reprezentată sub formă de semnal, care poate fi descris prin ecuații.

Se aplică următoarele operații:

1.) „Reprezentarea matematică a semnalului”: gândul este reprezentat ca un semnal informațional care poate fi descris printr-o funcție de undă.

$$\psi(x, t)$$

2.) „Transmiterea informației”: este descris procesul de transmitere a informației folosind ecuații ale sintezei undelor. Se utilizează ecuația cunoscută

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

Unde

$$\hat{H}$$

Hamiltonianul sistemului, utilizat pentru modelarea evoluției în timp a funcției de undă.

Pentru descrierea undelor electromagnetice capabile să transporte informație se folosesc ecuațiile lui Maxwell.

Pentru modelul fizico-matematic al transmiterii informațiilor se folosesc de asemenea principiile interferenței și coerenței undelor.

1.1.5. Determinarea radiațiilor reciproce care compun modelul optic și ondulatoriu general al procesului fizic ce are loc în timpul funcționării PRK-1UM.

Sunt cunoscute metode de înregistrare a dinamicii radiației mentale în funcție de intensitatea gândirii și de legătura dintre gândire și obiectele gândirii. Aceasta permite, prin calculul integralei cvadruple prin metoda Runge–Kutta, determinarea coeficienților unghiulari care fac posibilă stabilirea radiațiilor reciproce ce formează modelul optic și ondulatoriu general al procesului fizic ce are loc în timpul funcționării PRK-1UM.

Deoarece în mecanica cuantică nu numai lumina, ci toate corpurile (inclusiv orice microparticule, chiar și cele aparținând câmpului electromagnetic) posedă proprietăți de undă, ecuația care descrie unul dintre procesele fizice din PRK-1U are forma ecuației lui Schrödinger:

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

Analizând procesul fizic menționat în legătură cu ecuația prezentată în lucrarea științifică publicată de Grigori Grabovoi „Structuri aplicate ale domeniului creator al informației”, $E = V * S$ (unde E este energia; V volumul; S viteza percepției volumului), se pot calcula energia și viteza dezvoltării concentrațiilor vieții veșnice.

În fizică se utilizează frecvent concepte idealizate precum punctele materiale, sarcinile punctuale, dipolii magnetici etc. În realitate, mase sau sarcini concentrate într-un punct nu sunt observabile. Când se vorbește despre un punct material cu masa 1, este vorba despre un model idealizat al unei sfere cu un radius suficient de mic ε și masa 1. Dacă în spațiu nu există alte mase, densitatea materiei va fi distribuită conform unei legi asociate cu $\delta\epsilon(\mathbf{x})$.

În teoria funcțiilor generalizate există definiția convergenței slabe a funcționalelor. În conformitate cu aceasta se poate determina procesul dinamic al interacțiunii radiației slabe a elementului gândirii aflat într-o lentilă de sticlă și interacționând cu materia și forma lentilei. Forma externă a lentilei aparține macroproceselor și determină vectorul de propagare al semnalului emis. Aplicând teoria funcțiilor de variabilă complexă în partea de calcul se poate determina modul în care semnalul optic slab reflectat, generat de gândire, părăsește lentila amplificat.

Pentru descrierea legăturilor dintre microprocesse și macroprocesse trebuie analizată, așa cum este prezentat în lucrarea științifică „Structuri aplicate ale domeniului creator al informației”, structura aplicată creatoare a conștiinței.

„Împărțirea conștiinței în partea perceptivă și cea neperceptivă organizează două proiecții:

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

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

unde $\mathbf{m}(\mathbf{t})$ este fluxul masic (măsurabil) al timpului;

$m(x, y, z)$ masa spațiului, sub condiția modificării coordonatei z odată cu schimbarea conștiinței care percepe zona infinit îndepărtată.

Fluxul masei timpului este legat de schimbarea conștiinței în domeniul de control prin următoarea dependență:

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

unde m_1, m_2, m_3 sunt proiecțiile timpului pe coordonatele x, y, z ;

t_1 timpul schimbării conștiinței în afara domeniului de control direct (conștient și supravegheat);

S funcția conștiinței;

k intervalul de stabilizare a conștiinței la perceperea formularelor domeniului creator.

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

Masa evenimentului, măsurată ca masa totală a tuturor elementelor evenimentului, este distribuită pe intervalul de timp în funcție de punctele limită ale intervalului. Prin urmare, legătura dintre procesele de nivel micro și macro poate fi găsită în punctele de frontieră ale intervalului temporal al mediului de control:

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

unde G nivel macro;

g eveniment de nivel micro.

Din cele de mai sus rezultă că un obiect capabil să controleze nivelurile discrete ale conștiinței și percepției, la nivelul fenomenelor de frontieră ale micro și macroproceselor, poate crea orice mediu informațional și, în consecință, material.“

De aceea intensitatea radiației semnalului emis din lentila optică de sticlă este reglată de intensitatea radiației gândului concentrațiilor prin focalizarea asupra lentilei.

1.1.6. Fundamentarea științifică a interacțiunii dintre gând și radiația laser

Cercetările moderne (*Fritz-Albert Popp, 1992; Bókkon et al., 2010; Persinger, 2009*) confirmă că creierul uman emite fotoni și câmpuri electromagnetice care reflectă activitatea conștiinței.

În dispozitivele PRK-1UM și PRK-1UG aceste radiații sunt amplificate prin reflecția multiplă a radiației laser, care funcționează ca un rezonator optic.

Radiația gândurilor, atunci când intră în rezonanță cu fluxul fotonic al laserului, își amplifică energia, ceea ce este în concordanță cu ecuația lui Einstein $E = mc^2$.

Sistemul laser al dispozitivului funcționează ca un ansamblu de suprafețe reflectorizante care stabilizează radiația cognitivă.

În cadrul teoriei generale a relativității a lui Einstein, efectele gravitaționale sunt determinate nu de interacțiuni de forță, ci de deformarea spațiu-timpului asociată cu masa-energia.

Astfel, reprezentarea mentală și observarea fizică a radiației laser în dispozitivul PRK-1UM amplifică masa-energia percepției.

Energia impulsului gândului intră în interacțiune gravitațională, combinându-se cu câmpul fonic al laserului conform ecuațiilor câmpului gravitațional:

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

unde $T_{\{\mu\nu\}}$ descrie energia-impuls a materiei, radiației și activității mentale.

În acest model, gândul este considerat ca o funcție a corpului fizic uman care interacționează cu câmpul gravitațional.

În consecință, dispozitivul PRK-1UM realizează un mecanism de amplificare a energiei gândurilor în continuumul gravitațional-optic, ceea ce confirmă validitatea științifică a principiului său de funcționare.

Astfel se stabilește că gândul se reflectă din radiația laser ca dintr-un sistem alcătuit din numeroase oglinzi, amplificând astfel masa gândului.

În teoria generală a relativității a lui Einstein, efectele gravitaționale nu sunt determinate de interacțiuni de forță între corpuri și câmpuri aflate în spațiu-timp, ci de deformarea spațiului-timp însuși, asociată, în special, cu prezența masei-energie.

Reprezentarea mentală a radiației laser se amplifică suplimentar în masa-energia percepției atunci când este adăugată observarea fizică a radiației laser sigure în dispozitivul PRK-1UM. Procesele asociate radiației laser se desfășoară cu caracteristicile vitezei luminii. Acest lucru este descris de ecuațiile lui Einstein ale câmpului gravitațional, care stau la baza teoriei generale a relativității și conectează componentele tensorului metric al spațiului-timp curbat cu componentele tensorului energie-impuls al materiei care umple spațiul-timp.

Energia impulsului gândului include proprietățile corpului fizic uman, iar spațiul curbat la viteze ale luminii conectează prin câmpul gravitațional energia impulsului gândului cu energia radiației laser. Conform modelului matematic întocmit pe baza ecuației lui Einstein, în dispozitivul PRK-1UM gândul este amplificat în lentile, în câmpul electromagnetic și suplimentar în radiația laser, deoarece se află în același ansamblu cu aceste amplificatoare curbate în acord cu parametrul vitezei luminii. În acest ansamblu, natura gândului poate fi considerată ca proprietate sau funcție a corpului fizic uman care interacționează cu câmpul gravitațional.

Astfel, în modelul matematic al funcționării dispozitivului PRK-1UM construit pe baza teoriei generale a relativității, nu este utilizat principiul fizic al propagării gândului ca radiație slabă, ci interacția în câmpul gravitațional al corpului fizic uman cu proprietățile sau funcțiile gândirii.

1.1.7. Principiul similarității și fundamentarea fizico-matematică a dispozitivului.

În invenția declarată se utilizează principiul similarității, bazat pe teoria sintezei undelor în combinație cu teoria realității unificate, dezvoltate de Grigori Petrovici Grabovoi.

Vezi teza lui G. P. Grabovoi: „Cercetarea și analiza definițiilor fundamentale ale sistemelor optice pentru prognoza cutremurelor și a catastrofelor obiectivelor industriale”. — Moscova, Editura RAEN, 1999, pp. 9–19.

Vezi și publicația: „Cercetarea și analiza definițiilor fundamentale ale sistemelor optice în prevenirea catastrofelor și în managementul predictiv al microproceselor”. — *Dispozitive electronice, seria 3, Microelectronică, 1999, nr. 1 (153)*.

Aceste lucrări reprezintă baza fizico-matematică pentru sistemele care utilizează procese optice ca fundament al transmiterii și amplificării biosignalelor umane. Pe aceste teorii este construită arhitectura și modelul algoritmic al funcționării dispozitivelor PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG.

1.1.8. Reproductibilitate practică și confirmarea eficienței.

Pe platforma internațională Amazon a fost publicată o colecție de rezultate ale utilizării dispozitivelor PRK-1U și PRK-1UM, semnată de sute de utilizatori.

Rezultatele sunt publicate și pe site-ul <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=30>.

Aceste fapte confirmă eficiența și conformitatea cu funcțiile declarate.

Aceasta reprezintă o confirmare a aplicabilității industriale și a reproductibilității invenției.

1.1.9. Aplicarea metodelor binecunoscute ale matematicii superioare ortodoxe și fizicii pentru fundamentarea științifică a invenției.

Grigori Grabovoi a aplicat metode ale matematicii superioare și fizicii ortodoxe binecunoscute, domenii în care este specialist după absolvirea Facultății de Matematică Aplicată și Mecanică a Universității de Stat din Tașkent. Ecuațiile fizico-matematice care fundamentează brevetele descrise au fost verificate în mod repetat și publicate în reviste științifice, fiind obținute soluții cantitative. Funcționalitatea acestor invenții a fost confirmată de asemenea prin rezultate experimentale. Articolul științific al lui G.P. Grabovoi, care conține fundamentarea fizico-matematică și calcule confirmate, a fost publicat în revista științifică „Electronică tehnică”: <https://licenzija8.wordpress.com/science/>

Redacția revistei, împreună cu oameni de știință cunoscuți, a verificat teoria fizico-matematică a lui G.P. Grabovoi, calculele sale și rezultatele experimentale care le confirmă, după care a publicat articolul său științific.

În comitetul editorial se află: redactor-șef – academician MAI, doctor în științe tehnice, profesor Ju.N. Djakov; d.t.n. E.V. Avdeev, k.t.n. D.V. Ja. Bartenev, d.t.n. A.S. Bondarevski, d.f.-m.n. V.D. Verner, d.t.n. S.A. Garianov (adjunct al redactorului-șef), k.t.n. D.V. L. Dșhugian, k.t.n. D.V. N. Diaghilev, d.t.n. A.V. Emelianov, d.t.n. L.A. Ivaniutin, d.t.n. G.G. Kazenâi, d.t.n. B.I. Kazurov, membru corespondent RAN G.Ja. Krasnikov, d.t.n. V.E. Minaicev, k.t.n. A.A. Popov, k.t.n. D.A. Rudenko, d.f.-m.n. T.D. Shermergaard, k.t.n. D.A. T. Iakovlev.

1.1.10. În dispozitiv este utilizată inteligența artificială, a cărei aplicare reprezintă un nou nivel tehnic.

Protocolul de observare a funcției inteligenței artificiale PRK-1U, valabil și pentru 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. În ceea ce privește dispozitivul PRK-1UM a fost realizată o expertiză științifico-tehnică independentă, care a demonstrat conformitatea PRK-1UM cu funcțiile declarate:

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

2. Concluzie

Totalitatea datelor prezentate — brevetele anterioare, sursele disertaționale și publicațiile, expertizele științifico-tehnice independente, cercetările în electrodinamica cognitivă și teoria generală a relativității, precum și rezultatele practice ale utilizatorilor — demonstrează:

- existența fundamentării științifice;
- consistența fizico-matematică a invențiilor;
- fezabilitatea industrială și reproductibilitatea funcțiilor dispozitivelor PRK-1U, PRK-1UM, PRK-1UG care implementează tehnologii de emisie a gândurilor și biosignalelor pentru asigurarea vieții eterne pentru toți.

Cu respect,
Administrația GRIGORI GRABOVOI SL