

Információk Grigorij Grabovoj találmányáról «Az örök élet koncentrációinak fejlesztésére szolgáló háromüzemmódú PRK-1U készülék»

Grigorij Petrovich Grabovoi az Amerikai Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalától (USPTO) megkapta a következő szabadalmat találmányára: «Az örök élet koncentrációinak fejlesztésére szolgáló háromüzemmódú PRK-1U készülék»:

A találmány szabadalmának megnevezése:

DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES.

Szabadalmi szám: US 12,144,599 B2.

A szabadalom kiadásának dátuma: 2024. november 19.

Az ideiglenes szabadalmi bejelentés elsőbbsége: 2018. július 9.

A szabadalom a csatolt fájlban található.

A szabadalom adatai az Amerikai Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalának honlapján: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

Az Amerikai Egyesült Államok jogszabályai szerint, amelyeket a 35 USC 101 és a 35 USC 112(a), illetve a pre-AIA 35 USC 112 első bekezdése tartalmaz, a szakértők a következőket állapítják meg:

«ii) A hitelességet az adott területen jártas szakember szemszögéből kell értékelni, figyelembe véve a közzétett információkat és minden egyéb bizonyítékot (például tesztadatokat, nyilatkozatokat vagy szakértői véleményeket az adott területről, szabadalmakat vagy nyomtatott publikációkat), amelyek megerősítik a kérelmező állításait.»

Ezért minden PRK-1U, PRK-1UM és készülékrendszer vizsgálati jegyzőkönyve és tanúsítványa – mind a meglévők, mind a független intézményekhez benyújtott kérelmek alapján szerzettek –, továbbá minden szakértői nyilatkozat és vélemény, amelyek a PRK-1U és a 3., 14., 22., 25. és más készülékcsoporthoz tudományos-technikai szakvéleményeiben szerepelnek, valamint Grigorij Grabovoj minden felhasznált szabadalma és nyomtatott publikációja az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatala szakértőinek vizsgálatán estek át hitelesség szempontjából.

A 35 U.S.C. § 112 értelmében a szabadalmi bejelentésnek tartalmaznia kell az „írást”, a „megvalósíthatóságot” és a találmány „legjobb módját”. Ez azt jelenti, hogy a bejelentőnek részletesen kell ismertetnie a találmányt és annak megvalósítási módját annak érdekében, hogy biztosítsa annak reprodukálhatóságát.

Így a szabadalom bejelentett részében, a találmányi igénypontban foglalt adatok megvalósítják azt, ami a szabadalom címében szerepel, tudományosan és gyakorlatilag igazoltan, és részletesen kifejtve a szabadalom leírásában, amely az örök élet mindenki számára történő biztosításának technológiáját tartalmazza a koncentrációk fejlesztésén keresztül.

Az örök élet koncentrációinak fejlesztésére szolgáló háromüzemű PRK-1U készülék szabadalmának kiadásával az Egyesült Államok hatályos jogszabályai alapján (35 U.S.C. 101 INVENTIONS PATENTABLE. (Public Law 112-29, sec. 33, 125 Stat. 284 (2011. szeptember 16.))) a következőket állapították meg:

1. A készülék működőképes, megfelel a szabadalom részletes leírásában rögzített és bejelentett funkcióknak, hasznos.
2. A készülék ipari alkalmazásra alkalmas.
3. A készülék új, mivel a találmány előtt nem volt ismert a világ műszaki állásából.

Az Egyesült Államok jogszabályainak (35 U.S.C. § 112) megfelelően a szabadalomban rögzített adatok hitelességi vizsgálaton esnek át, amivel bizonyítást nyert a következő adatok hitelessége, amelyek a «DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES» találmányi szabadalomban szerepelnek:

***** A szabadalom részletes leírásának 4. oldala:**

«A koncentráció fejlesztésének megkezdéséhez a felhasználó elkezdhet a lencsékre és/vagy a házhoz vagy fedélhez rögzített táblákon megjelenített számszimbólumokra összpontosítani. Különösen a felhasználó a figyelmét a lencsékre és/vagy számszimbólumokra irányíthatja, és gondolatait a készülék lencsére és/vagy számszimbólumaira terelheti. A felhasználó koncentrációja tartalmazhat olyan gondolatokat, amelyek az örök élet biztosításával kapcsolatosak, beleértve az egészségben való létre való összpontosítást, a vezetői előrelátás vagy vezetői tisztánlátás minőségének birtoklására való koncentrációt, a megfiatalodásra való koncentrációt, egy meghatározott élethelyzetre való koncentrációt stb.

Ahogy a pszichológiában ismert, minél erősebben összpontosít az ember egy célra, annál optimálisabbá válnak az események az életében, és annál gyorsabban éri el a célt. Koncentráció közben a felhasználó a következő tevékenységeket végezheti. A felhasználó elképzelheti a saját tudatát egy gömbként a teste körül, amelyet maga a teste információval támaszt alá. A felhasználó további cselekedetei közé tartozhat annak elképzelése, hogy a gömb a felhasználó testéhez hasonló formává alakul át, majd ennek a formának a ráhelyezése a felhasználó testének felszínére. A ráhelyezés pillanatában a felhasználó elképzelheti, hogy a testhez hasonló forma belső felszíne érintkezik a teste felszínével, és hogy ennek a testhez hasonló formának a külső felszínéről kiinduló sugárzás a felhasználó testéhez viszonyítva az egész külső végtelen térbe terjed. A végtelen tér örök valóságnak tekinthető, amely a felhasználó szervezetéhez kapcsolódik, ami a koncentrációnak az örök életre irányuló fejlesztéséhez vezet.

Az itt leírt készülékek és módszerek a hasonlóság elvén alapulnak. A hasonlóság elve a hullámszintézis elméletén alapul, egyesítve az általános valóság elméletével (lásd G. P. Grabovoj fizikai és matematikai tudományok doktora fokozat megszerzésére benyújtott értekezését: „Az optikai rendszerek alapvető meghatározásainak kutatása és elemzése földrengések és ipari katasztrófák előrejelzésére”, Moszkva, RAEN Kiadó, 1999, 9–19. oldal; találmányi szabadalom № RU 2148845C1 „Katasztrófák megelőzésének módja és készülék annak megvalósítására” és találmányi szabadalom № RU 2163419C1 „Információátviteli rendszer”, amelyek teljes egészében hivatkozással szerepelnek a jelen bejelentésben).

A készülékek és módszerek ezen túlmenően fizikai-matematikai elméleten, kísérleti eredményeken, fizikai-matematikai számításokon és ezek eredményein alapulnak, amelyek bemutatásra kerültek a „Kutatás és elemzés az optikai rendszerek alapvető meghatározásairól a katasztrófák megelőzésében és a mikrofolyamatok előrejelzés-orientált irányításában” című publikációban, „Elektronikai eszközök, 3. sorozat, Mikroelektronika”, 1999, 1. kiadás (153) és más tudományos anyagokban.

A hullámszintézis elmélete szerint a valóság a stacionárius és a dinamikus területek periodikus metszeteként értelmezhető, ahol a metszési zónákban a dinamikus és a stacionárius hullám szintézise történik. A valóság bármely jelensége optikai rendszerek formájában határozható meg. Az emberi érzékelés kép-hordozó fényelemek segítségével történik, amelyek információt tartalmaznak. Abban az esetben, ha az ember – aki információt generál az átvitelhez – információt ad át egy optikai érzékeny elemnek, az embert optikai átviteli rendszernek lehet tekinteni. Az ember gondolatai által generált és továbbítandó információt az az optikai érzékelő készülék fogadja, amelyre az ember irányítja a gondolatát. Mivel a gondolat elektromágneses hullám, ezért optikai rendszer elemként is továbbítható.»

***** A szabadalom részletes leírásának 5. oldala:**

«A háromüzemmódú PRK-1U készülék koncentrációfejlesztésre való használatáról szóló vizsgálati jegyzőkönyvek és felhasználói nyilatkozatok gyűjteménye a Mellékletben található.

A háromüzemmódú koncentrációfejlesztő készülék a biológiai jelek generálásából és az elektromágneses mezőkből (a felhasználó által generált elektromágneses hullámokból) származó mezők átfedését valósítja meg az univerzális kapcsolat elve alapján, a koncentráció céljának irányításával. A készülék emellett fejleszti a kreatív irányítás koncentrációját is.

A hullámszintézis elméletében ismert, hogy a sugárzás formájában generált gondolat egyszerre két kvantumállapottal rendelkezik. Az első állapot a jeladó érzékeny elemén található, a második állapot pedig a jelvevőn. Ezen elvek alapján hozták létre azt a készüléket, amely a gondolatokkal való kölcsönhatásra szolgál a koncentráció fejlesztése érdekében, és amelyet a jelen dokumentum ismertet.»

«A biológiai jel magában foglalhatja a felhasználó által generált gondolatokhoz kapcsolódó elektromágneses hullámot.»

***** A szabadalom részletes leírásának 7. oldala:**

„Az «Optikai rendszerek alapvető meghatározásainak kutatása és elemzése a katasztrófák megelőzésében és a mikrofolyamatok előrejelzés-orientált irányításában» című publikációban, «Elektronikai technika, 3. sorozat, Mikroelektronika», 1999, 1. kiadás (153), a feltaláló bizonyítja az általános valóság elméletét és a hullámszintézis elméletét. Az általános valóság elmélete és a hullámszintézis elmélete szerint a második üzemmód a valóság stacionárius fázisának erősítéséhez vezet. Ezenkívül az általános valóság elmélete és a hullámszintézis elmélete szerint a harmadik üzemmód a valóság dinamikus fázisának erősítéséhez vezet.

Az örök élet biztosításának technológiája a gondolkodás területén az emberi szervezet működési elvéhez hasonló elven működhet. Az emberi test működési elve szerint a gondolatok létrehozásakor a fizikai test ugyanazon szövetekből áll, amelyek a gondolkodás folyamatában nem változnak, de a fizikai testben létrejövő gondolatok különbözőek. A koncentráció fejlesztésére szolgáló 100-as számú háromüzemmódú készülékben a hasonlóság elvét alkalmazzák, amelyet az szemléltet, hogy ugyanazt a két gombot (azaz kapcsolót) használják a harmadik üzemmód aktiválására a valóság dinamikus fázisának erősítésére. Más szavakkal, a 100-as készülékhez nem adnak hozzá új elemeket, ugyanúgy, ahogy az emberi testhez sem adódnak új elemek új gondolat létrehozásakor. A harmadik üzemmód az első kapcsoló kikapcsolásával és ismételt bekapcsolásával (le és fel helyzetbe állítva) aktiválható, miközben a második kapcsoló felállított helyzetben marad. Így a három üzemmód közötti váltás két kapcsolóval valósítható meg.

Ezért az általános valóság elméletét és a hullámszintézis elméletét, amelyeket fizikai-matematikai számítások és kísérletek igazoltak, alkalmazva a 100-as készülék alkatrészeit úgy választották ki és az elektromos kapcsolási rajzát úgy dolgozták ki, hogy a 100-as készülék az emberi testhez hasonló legyen a következő értelemben. Az emberi test gondolatokat hoz létre anélkül, hogy bármiféle anyagot (alkatrészt) hozzáadna a testhez. Hasonlóképpen, a 100-as készülék önállóan, további kapcsolók hozzáadása nélkül, vagyis zárt rendszerben hozza létre a harmadik üzemmódot a valóság dinamikus fázisának erősítésére, amit a fény periodikus-impulzusos sugárzása szemléltet. Más szóval, a 100-as készülék elembázisa önfejlesztő funkcióval rendelkezik, amely analóg az emberi testben meglévő funkcióval.

A 100-as készülék ezen funkciója az alkatrészek kölcsönhatása révén magában foglalja a fény impulzusos-periodikus sugárzása üzemmódjának aktiválását is. Ez lehetővé teszi a koncentráció fejlesztését a 100-as készülék használatakor, mivel a koncentráció előző fejlettségi szintje – beleértve a 100-as készülék segítségével elért szintet is – mindig kiindulópontja a koncentráció további fejlesztésének. A 100-as készülékkel való munka különböző üzemmódokban széleskörű eredményeket ad a koncentráció fejlesztésében...”

***** A szabadalom részletes leírásának 8. oldala:**

«...a koncentráció, amelyre az élet számos területén szükség van, beleértve a termelést, az üzemeltetési tevékenységet és más ipari területeken végzett tevékenységeket is.»

«A 100-as készülék tovább konfigurálható a mesterséges intelligencia funkció aktiválására. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a 100-as készülék – a felhasználó gondolatgenerálási aktivitásától és az örök életre való koncentráció fejlettségi szintjétől függően, egyes konkrét eseményekkel kapcsolatban – önállóan kikapcsolja a 100-as készülék üzemmódjait, majd a 100-as készülék által meghatározott idő elteltével ismét bármelyik három üzemmód egyikébe bekapcsoljon. Ennek megfelelően kidolgozták ennek a mesterséges intelligencia funkciónak az aktiválási eljárását.

A 100-as készülék lehetőséget biztosít a három üzemmód kombinálására, ezáltal jobb koncentrációt hozva létre az örök élet biztosításában.

A 3. ÁBRA egy 300-as sémás diagramot mutat, amely szemlélteti a felhasználó koncentrációjának fejlesztését a háromüzemmódú 100-as készülék használatával, egy megvalósítási példának megfelelően. A 305-ös felhasználó közvetlen közelségben lehet a 100-as készülékhez. A 305-ös felhasználó a figyelmét a 120-as lencsékre és/vagy a 145-ös számszimbólumokra irányíthatja a 100-as készüléken. A 120-as lencsék különböző átmérőjűek lehetnek. A koncentrálódás során a 305-ös felhasználó gondolatokat generál, amelyek 310-es elektromágneses jelek. A gondolatok tartalmazhatják a koncentráció célját, például az örök életre való koncentrációt, az egészségben való létre való koncentrációt, a vezetői előrelátás vagy a vezetői tisztánlátás minőségének birtoklására való koncentrációt, a megfiatalodásra való koncentrációt stb. A koncentráció cselekedete a jelen és jövő időre vonatkozóan elvégezhető az optikai sugárzó blokknak a lencséből álló érzékeny elemére irányulva. A 305-ös felhasználó körkörös mozdulatokat végezhet a koncentrációval kapcsolatban (azaz irányított gondolatokat), a kisebb átmérőjű lencsétől az óramutató járásával ellentétes irányban haladva a nagyobb átmérőjű lencsék felé. A jelenhez és jövőhöz kapcsolódó koncentrációk esetében a koncentrációs sugár a 100-as készüléken kívülről irányulhat a 100-as készülék belső terébe.

Ha a 305-ös felhasználó koncentrációja múltbeli eseményekhez kapcsolódik, a 305-ös felhasználó körkörös mozdulatokat végezhet a koncentrációval kapcsolatban, a kisebb átmérőjű lencsétől az óramutató járásával megegyező irányban haladva a nagyobb átmérőjű lencsék felé. A koncentrációs sugár a 100-as készülék belsejéből a külső tér felé irányulhat.

A hullámszintézis elméletén alapuló információátvitelnek megfelelően a gondolatok másik kvantumállapota a 100-as készülék belsejében elhelyezett optikai sugárzó blokk formájában a jellevőre vetíthető.»

***** A szabadalom részletes leírásának 9. oldala:**

«A felhasználó által szolgáltatott jel lehet biológiai jel.»

***** A szabadalom részletes leírásának 10. oldala:**

«Egy másik megvalósítási példában a 100-as készülék tartalmazhat koncentrációerősítő elemeket. A koncentrációerősítő elemek a koncentráció fejlesztésének fokozására és felgyorsítására használhatók.»

«Egy megvalósítási példában a háromüzemmódú koncentrációfejlesztő készülék távolról is használható a készülék felhasználó általi videomegfigyelésével, beleértve az interneten keresztül történő megfigyelést is. A háromüzemmódú koncentrációfejlesztő készülék alkalmazható különböző területeken, amelyek az örök élet biztosításával kapcsolatosak, mint például az egészség javítása, a vezetői előrelátás vagy a vezetői tisztánlátás minőségének fejlesztése, a szervezet megfiatalítása stb.»

***** A szabadalom részletes leírásának 12. oldala:**

«Így a háromüzemmódú készülék önállóan átvált az egyik üzemmódra a felhasználóktól a koncentrációs ülések során érkező jelekre válaszul. A háromüzemmódú készülék mesterséges intelligencia funkciója, azaz az automatikus váltás az üzemmódok között, akkor aktiválódik, ha egyszerre megnövekedett számú jel érkezik, például több felhasználótól.»

***** A szabadalom részletes leírásának 13. oldala:**

«A 10. ÁBRA egy számítógépes eszköz vázlatos ábrázolását mutatja be egy géphez, a 1000-es számítógépes rendszer példaszerű elektronikus formájában, amelyben egy utasításkészlet hajtható végre annak érdekében, hogy a gép elvégezze a jelen dokumentumban tárgyalt egy vagy több módszertant. Különböző példamegvalósításokban a gép önálló eszközként működik, vagy csatlakoztatható (például hálózaton keresztül) más gépekhez. Hálózati környezetben a gép működhet szerverként vagy kliensként egy kliens-szerver hálózati környezetben, vagy egyenrangú gépként egy peer-to-peer (vagy elosztott) hálózati környezetben.

A gép lehet személyi számítógép (PC), táblagép (tablet PC), televíziós set-top box, mobiltelefon, digitális fényképezőgép, hordozható zenelejátszó (például hordozható merevlemez audioeszköz, mint a Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3) lejátszó), webes eszköz, hálózati útválasztó, kapcsoló, híd vagy bármely olyan gép, amely képes végrehajtani egy utasításkészletet (szekvenciális vagy más), amely meghatározza a gép által végrehajtandó műveleteket.

Ezenkívül, bár csak egy gép van ábrázolva, a «gép» kifejezést úgy is kell érteni, hogy az magában foglalhat bármely gépkombinációt, amely egyénileg vagy közösen hajt végre egy (vagy több) utasításkészletet a jelen dokumentumban tárgyalt egy vagy több módszertan megvalósítása érdekében.

A 1000-es számítógépes rendszer tartalmazhat egy vagy több 1002-es processzort, egy 1004-es merevlemezt, egy 1006-os főmemóriát és egy 1008-as statikus memóriát, amelyek egymással egy 1010-es buszon keresztül kommunikálnak. A 1000-es számítógépes rendszer tartalmazhat továbbá egy 1012-es hálózati interfész eszközt is.

A 1004-es merevlemez tartalmazhat egy 1020-as géppel olvasható adathordozót, amely egy vagy több 1022-es utasításkészletet tárol, amelyek megvalósítanak vagy használnak egy vagy több itt leírt módszertant vagy funkciót. A 1022-es utasítások teljesen vagy részben jelen lehetnek a 1006-os főmemóriában és/vagy a 1002-es processzorokban is, amikor a 1000-es számítógépes rendszer végrehajtja azokat. A 1006-os főmemória és a 1002-es processzorok szintén géppel olvasható adathordozót alkotnak.

Noha a 1020-as géppel olvasható adathordozó az ábrán egyetlen hordozóként van bemutatva, a «géppel olvasható adathordozó» kifejezést úgy kell érteni, hogy az egyetlen hordozót vagy több hordozót is magában foglalhat (például központosított vagy elosztott adatbázist és/vagy kapcsolódó gyorsítótárakat és szervereket), amelyek egy vagy több utasításkészletet tárolnak.

A «géppel olvasható adathordozó» kifejezést továbbá úgy is kell érteni, hogy az bármilyen hordozót magában foglal, amely képes tárolni, kódolni vagy továbbítani egy

utasításkészletet a gép általi végrehajtásra, és amely a gépet arra készíti, hogy végrehajtsa egy vagy több módszertant a jelen bejelentésből, vagy amely képes tárolni, kódolni vagy továbbítani adatstruktúrákat, amelyeket az adott utasításkészlettel összefüggésben használnak.

A «géppel olvasható adathordozó» kifejezést ennek megfelelően úgy kell érteni, hogy az magában foglalja – de nem korlátozódik rájuk – a félvezető memóriaberendezéseket, az optikai és mágneses hordozókat. Az ilyen hordozók magukban foglalhatják többek között a merevlemezeket, hajlékonylemezeket, NAND vagy NOR flash memóriát, digitális videólemezeket, RAM-ot, ROM-ot stb.

Az itt leírt megvalósítási példák olyan működési környezetben valósíthatók meg, amely magában foglalja a számítógépre telepített szoftvert, hardvert vagy a szoftver és hardver kombinációját.».

***** A szabadalom részletes leírásának 14. oldala:**

«Így a háromüzemmódú készülékek és a koncentráció fejlesztésére szolgáló módszerek leírásra kerültek. Bár a megvalósítási példák konkrét példákra való hivatkozással lettek bemutatva, nyilvánvaló, hogy ezekben a példákban különféle módosítások és változtatások hajthatók végre anélkül, hogy eltérnének a jelen bejelentés szélesebb szellemétől és terjedelmétől. Ennek megfelelően a leírást és az ábrákat illusztratív, és nem korlátozó értelemben kell tekinteni.»

§1. Következtetések a szabadalom részletes leírásából.

A szabadalom részletes leírása lehetővé teszi annak megállapítását, hogy az Egyesült Államok jogszabályainak (35 U.S.C. § 112) megfelelően bizonyítást nyert a szabadalom tudományos-gyakorlati megalapozottsága, amely megvalósítja azt, hogy a mentálisan megfogalmazott cél gyorsabb elérése érdekében a gondolatokat a készülék lencséire és/vagy számszimbólumaira lehet irányítani. A felhasználó koncentrációja tartalmazhat olyan gondolatokat, amelyek az örök élet biztosításával kapcsolatosak, beleértve az egészség megőrzésére irányuló koncentrációt, a vezetői előrelátás vagy vezetői tisztánlátás minőségének birtoklására irányuló koncentrációt, a megfiatalodásra irányuló koncentrációt, egy meghatározott életeseményre irányuló koncentrációt stb.

A szabadalom részletes leírásának 7. és 8. oldalán megállapítást nyert, hogy a DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES különböző üzemmódokban való használata széleskörű eredményeket ad a koncentráció fejlesztésében, amelyre az élet számos területén szükség van, beleértve a termelést, az üzemeltetési tevékenységet és más ipari tevékenységeket.

A szabadalom részletes leírásának 10. oldalán megállapítást nyert, hogy a találmányi szabadalom DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES tartalmazza, hogy a háromüzemmódú koncentrációfejlesztő készülék távolról is használható a készülék videomegfigyelésével a felhasználó által, beleértve az interneten keresztüli megfigyelést is. A háromüzemmódú koncentrációfejlesztő készülék különböző

területeken alkalmazható, amelyek az örök élet biztosításával kapcsolatosak, például egészségjavítás, a vezetői előrelátás vagy a vezetői tisztánlátás minőségének fejlesztése, a szervezet megfiatalítása stb.

A szabadalom részletes leírásának 12. oldalán megállapítást nyert, hogy a találmányi szabadalomban DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES megvalósításra került a háromüzemmódú készülék mesterséges intelligencia funkciója, azaz az automatikus üzemmódváltás.

A szabadalom részletes leírásának 13. és 14. oldalán megállapítást nyert, hogy a találmányi szabadalom DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES hatálya kiterjed a PRK-1U készülék különböző módosításaira és a PRK-1U alkalmazására különböző rendszerekben, mint például az örök élet koncentrációinak fejlesztésére szolgáló háromüzemmódú módosított PRK-1UM készülék, valamint a 14, 22, 25 és más számú készülékekből álló rendszerekre.

§2. Általános következtetés a szabadalom leírásából:

A szabadalom bejelentett részében, a találmányi igénypontban foglalt adatok megvalósítják azt, ami a szabadalom címében szerepel, tudományosan és gyakorlatilag igazoltan, és részletesen kifejtve a szabadalom leírásában, amely az örök élet mindenki számára történő biztosításának technológiáját tartalmazza a koncentrációk fejlesztésén keresztül.

Az Egyéni Vállalkozó Adminisztrációja GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT