

Információk Grigorij Grabovoj által bejegyzett hasznos modellről: „Az örök élet koncentrációinak fejlesztése készülék PRK-1UM háromüzemmódú”

Grigorii Petrovich Grabovoi az „Az örök élet koncentrációinak fejlesztése készülék PRK-1UM háromüzemmódú”-t a Német Szabadalmi és Védjegy hivatalnál (DPMA) hasznos modellként jegyeztette be.

A bejegyzés során alkalmazták azt az irányítási elvet, amely a műszaki eszköz megnevezését kiterjeszti egy olyan megnevezésre, amely tartalmazza az örök élet funkcióját. Ezzel létrejött egy precedens, amely megállapítja, hogy a technika megnevezése alatt szerepelhet egy második megnevezés is, amely tartalmazza a technika funkcióját az örök életre vonatkozóan. Ez a precedens a kollektív tudat működését valósítja meg a technika örök élet funkcióval való kibővítésének irányában.

A használati minta megnevezése az 54. pont szerint:

Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi.

A használati minta kibővített megnevezése a 8. pont szerint:

Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät.

Használati minta száma: DE 20 2024 103 073 U1

A kérelem benyújtásának dátuma: 2024. június 10.

Bejegyzés dátuma: 2024. december 13.

Közzététel dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 2025. január 23.

Információk a használati minta bejegyzéséről a Német Szabadalmi és Védjegy hivatal honlapján:

<https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/PatSchrifteneinsicht?docId=DE202024103073U1>

„Az örök élet koncentrációinak fejlesztése készülék PRK-1UM háromüzemmódú” a „Az örök élet koncentrációinak fejlesztése készülék PRK-1U háromüzemmódú” módosított változatához tartozik, amit rövidítve az „M” betű (Módosított) jelez. Ezért védi továbbá az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy hivatala által Grigorij Grabovoj részére 2024. november 19-én kiadott szabadalom elsőbbséggel 2018. július 9-től, mivel ez a szabadalom a PRK-1U védelme mellett a PRK-1U módosításait is védi a szabadalom részletes leírásának megfelelően.

Információk a találmány szabadalmáról az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy hivatal honlapján: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

A hasznos minta bejegyzésekor a Grigorij Grabovoj által szolgáltatott adatok megalapozottságának ellenőrzése a meglévő ismeretek és technológiák, az újdonság, a feltalálói szint és az ipari alkalmazhatóság összefüggésében a Német Szövetségi Köztársaság jogszabályai alapján történt az alábbi törvényi rendelkezéseknek megfelelően:

„A szakértői vizsgálat a hasznos mintára vonatkozó beadványok esetében Németországban, az információk valóságnak való megfelelőségének ellenőrzése mellett, magában foglalja a kérelmező által benyújtott adatok megalapozottságának vizsgálatát is. A német jogszabályok szerint a szakértők kötelesek megbizonyosodni arról, hogy a dokumentumokban közölt információk nemcsak tényszerűek, hanem logikailag is megalapozottak a meglévő ismeretek és technológiák összefüggésében.

1. Az adatok megalapozottságának ellenőrzése a szakértői vizsgálat keretében

A német szabadalmi és használati minta jogszabályai előírják, hogy a szakértők ne csak a kérelmező által benyújtott tényszerű adatokat értékeljék, hanem azok megalapozottságát is. Ez több kulcsfontosságú szempontot érint:

- **Újdonság (Neuerung):** A Használati Minták Törvénye (§ 3 Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) és a Szabadalmi Törvény (§ 1 PatG) szerint a használati minta iránti kérelemnek bizonyítania kell az újdonságot, vagyis a javaslatnak újnak kell lennie, és nem lehet nyilvánvaló a megfelelő szakterületen dolgozó szakemberek számára. A szakértői vizsgálat magában foglalja annak elemzését, hogy a kérelmező által benyújtott adatok mennyire logikusan megalapozottak, mint újak. Ha az újdonságra vonatkozó állítás olyan információkon alapul, amelyek már ismertek vagy közzétettek, akkor ezeket az információkat újdonsági szempontból ellenőrizni és indokolni kell.
- **Feltalálói szint (Erfindungshöhe):** A Használati Minták Törvénye (§ 4 Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) kimondja, hogy a használati mintának nemcsak újnak kell lennie, hanem olyan feltalálói szinttel kell rendelkeznie, amely nem lehet nyilvánvaló a megfelelő szakterületen dolgozó szakemberek számára. A szakértők ellenőrzik, hogy a kérelmező által javasolt megoldások nem nyilvánvalóak-e, és hogy rendelkeznek-e elegendő logikai megalapozottsággal. Például, ha a kérelmező azt állítja, hogy megoldása különbözik a meglévő technológiáktól, a szakértők azt értékelik, hogy ez a különbség mennyire rendelkezik valós és gyakorlati értékkel.
- **Ipari alkalmazhatóság (Industrieanwendbarkeit):** A Használati Minták Törvénye (§ 5 Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) szerint a használati mintának iparilag alkalmazhatónak kell lennie. A szakértők ellenőrzik, hogy a javasolt minta mennyire megalapozott az iparban való tényleges alkalmazhatóság szempontjából. Ha a kérelmező állításokat tesz az alkalmazhatóságra vonatkozóan, a szakértőknek

meg kell vizsgálniuk, hogy ezek mennyire reálisak és logikailag megalapozottak a jelenlegi technológiák és körülmények összefüggésében.

2. A bejelentett adatok műszaki és jogi megalapozottságának értékelése

Amikor a szakértők a kérelmező által benyújtott dokumentumokból származó információkat használják, nemcsak az ismert forrásokkal vetik össze a tényeket, hanem értékelik a benyújtott információk és a meglévő tudományos vagy műszaki ismeretek közötti logikai kapcsolatot is. Például:

- Ha a kérelmező egy új módszert vagy eszközt jelent be, a szakértők ellenőrzik, hogy a módszer vagy eszköz bejelentett tulajdonságai logikusan következnek-e az ismert technológiákból és elvekből. Ez fontos az újdonság és a feltalálói szint értékeléséhez.
- Abban az esetben, ha a kérelmező azt állítja, hogy modellje bizonyos funkcionalitással vagy jellemzőkkel rendelkezik, a szakértőknek meg kell győződnie arról, hogy ez megfelel a bejelentett információknak, és tudományos szempontból is megalapozott.

3. Az expertízis folyamata és a megalapozottság ellenőrzése

A Szabadalmi törvény (PatG) § 48 (1) szerint a Német Szövetségi Szabadalmi Hivatal (DPMA) szakértői a kérelmező által benyújtott tények és dokumentumok alapján végzik az ellenőrzést. A szakértők kötelesek nemcsak az információk tényszerű pontosságát megállapítani, hanem azt is értékelni, hogy a bejelentett megoldás jogszerű és megalapozott-e.

Az expertízis folyamata a következő lépéseket foglalja magában:

- A kérelmező dokumentumainak ellenőrzése: A szakértő elemzi, hogy a kérelmező által benyújtott műszaki adatok és információk megfelelnek-e a valóságnak és a meglévő technológiák logikájának.
- Összehasonlítás ismert megoldásokkal: Az újdonság és a feltalálói szint ellenőrzése érdekében a szakértők kutatást végeznek hasonló megoldások után ismert forrásokban, például szabadalmakban és tudományos publikációkban.
- A műszaki megalapozottság értékelése: A szakértőknek meg kell bizonyosodniuk arról, hogy a bemutatott megoldások logikusan a meglévő ismeretekből és technológiákból fejlődnek ki.

4. A megalapozottság ellenőrzésének jogi szempontjai

- A jóhiszeműség elvei: A Szabadalmi törvény (PatG) § 7 értelmében a kérelmező köteles pontos és valós információkat szolgáltatni. A szakértő köteles ellenőrizni, hogy a bejelentett adatok jogszerűek, és nem sértik a jóhiszeműség elvét.
- A szakértő kötelezettségei: A szakértőnek gondosan meg kell vizsgálnia minden bejelentett műszaki és jogi szempontot, hogy megbizonyosodjon arról, a kérelem

nemcsak a formai követelményeknek felel meg, hanem ténylegesen jogszerű innovációkat tükröz.

Következtetés

Ennek megfelelően a szakértők a Németországban benyújtott használati minta kérelmek vizsgálatakor nemcsak a kérelmező által benyújtott információk tényszerű pontosságát ellenőrzik, hanem ezeknek az adatoknak a megalapozottságát is elemzik a meglévő ismeretek és technológiák összefüggésében. Értékelik, hogy a bejelentett megoldások mennyire újak, logikailag megalapozottak és alkalmazhatók, valamint megfelelnek-e a műszaki és jogi normáknak.”

A Német Szövetségi Köztársaság jogszabályainak megfelelően (§ 48 (1) Szabadalmi törvény, PatG) a használati mintában rögzített adatokat ellenőrzik a hitelesség szempontjából, amivel igazolták a következő adatok hitelességét, amelyek a DE 20 2024 103 073 U1 használati mintában szerepelnek:

[0004] Ezért fontos figyelembe venni a hasonlóság elvét. A hasonlóság elve a hullámszintézis elméletén alapul, az egységes valóság elméletével kombinálva (lásd G.P. Grabovoj fizikai és matematikai doktori értekezését: „Az optikai rendszerek alapvető meghatározásainak kutatása és elemzése földrengések és ipari létesítmények katasztrófáinak előrejelzésére”, Moszkva, RAEN Kiadó, 1999, 9–19. oldal). Az alább leírt készülék szintén fizikai és matematikai elméleteken, kísérleti eredményeken, fizikai és matematikai számításokon, valamint azok következtetésein alapul, amelyek a következő kiadványban kerültek bemutatásra: „Az optikai rendszerek alapvető meghatározásainak kutatása és elemzése a katasztrófák megelőzésében és a mikroprocesszusok előrejelzés-orientált irányításában”, „Elektronikus eszközök, 3. sorozat, Mikroelektronika”, 1999, 1. szám (153), valamint más tudományos anyagokban.

[0005] Létezik továbbá két másik szabadalmi dokumentum is, amelyek az igényelt készülék alapját képezik:

- RU2148845C1 címmel „Katasztrófák megelőzésének módja és annak megvalósítására szolgáló eszköz”, 2000. május 10-én közzétéve, amely egy optikai rendszert ír le kristályos elemekkel, amelyek a sugárzás terjedésének irányában helyezkednek el, és egy üveggömbben vannak elhelyezve a meghatározott területen bekövetkező katasztrófák előrejelzésére.
- RU2163419C1 címmel „Információátviteli rendszer”, 2001. február 20-án közzétéve, amely a hasonlóság elvén alapul, és egy adatátviteli rendszert ír le, amely üvegből készült gömb alakú érzékelő elemekkel rendelkező jeladót és a jeladótól bizonyos távolságra elhelyezett jellevőt tartalmaz, amely különálló gömbmodult foglal magában a rendszer megbízhatóságának és zavarvédeltségének növelése érdekében.

[0009] Biztosított egy koncentrációfejlesztő készülék, amely a következőket tartalmazza:

- Optikai érzékelő blokk, amely egy vagy több lencsét tartalmazhat az érzékeny elemek megtartására, ahol az érzékeny elemek együttese úgy van konfigurálva, hogy legalább három üzemmódban érzékelje a felhasználótól származó biológiai jelet, amely jel számos elektromágneses mezőhöz kapcsolódik, és továbbá kimeneti jelet képez a biológiai jel és a számos elektromágneses mező alapján.

A MEGVALÓSÍTÁSI VÁLTOZATOK RÖVID LEÍRÁSA

- A koncentráció folyamatában a felhasználó el tudja képzelni a tudatát érzékeny elemekből álló gömbként, amely a testét körülveszi, és ezt a gömböt maga a felhasználó teste tartja fenn. A következő szakaszban a felhasználó elképzelheti, hogy a gömb olyan formává alakul át, amely hasonlít a teste alakjára, és ez a forma ezután elnyeli a visszavert fényt, amely a felhasználó testéből árad ki, és minden egyes érzékeny elem felszínére vetül.
- A felhasználó elképzelheti, hogy a testhez hasonló forma sugárzása érintkezik e forma felületével, és a felhasználó testéhez képest a végtelen külső térbe terjed. Ez a végtelen tér úgy érzékelhető, mint az örök valóság, amely a felhasználó szervezetéhez kapcsolódik, és hozzájárul a koncentráció fejlesztéséhez az örök életre.
- A hullámszintézis elmélete szerint a valóság úgy tekinthető, mint állandó területek és dinamikus területek periodikus metszéspontja, ahol a metszési zónákban a dinamikus hullám és az állóhullám szintézise történik.
- A valóság bármely jelensége meghatározható optikai rendszerek formájában. Az ember információészlelése fény-elemek révén történik, amelyek képet hordoznak, és amelyek információt tartalmaznak. Abban az esetben, ha az ember – gondolatokat generálva – információt továbbít az optikai érzékelő elemhez, az ember úgy tekinthető, mint egy adó optikai eszköz.
- Az ember által generált, gondolatokban kifejezett információt az optikai érzékelő blokk érzékeli, amelyre ezek a gondolatok irányulnak. Mivel a gondolat elektromágneses hullám, továbbítható az optikai rendszer elemének formájában.
- Az optikai érzékelő blokk érzékeny elemei előnyösen gömb alakúak, mivel az elem gömb alakja lehetővé teszi a maximális aktiválást a biológiai jelek belső visszaverődése révén. A biológiai jelek, más néven bioszignálok, magukban foglalhatnak elektromos, elektromágneses vagy nem elektromos mezőket, például agyhullámokat vagy más, az emberi szervezet által létrehozott jeleket.
- A háromüzemmódú koncentrációfejlesztő készülék érzékeli a biológiai jelek és az elektromágneses mezők generálását, amelyek a felhasználó által létrehozott

elektromágneses hullámokból keletkeznek, összhangban az egyetemes kapcsolat elvével, a koncentráció céljának irányításával a mesterséges intelligencia (MI) segítségével.

- Lehetőség van a készülék távoli vezérlésére is az interneten keresztül. A fent említett hatás még a legtávolabbi felhasználók vagy résztvevők számára is megvalósítható az emberi gondolatok sugárzása és a felhasználó elektromágneses mezőjének, valamint a bolygó elektromágneses mezőjével összefüggő paramétereinek eredményeként létrejövő elektromágneses tér jelenléte révén.

- Bizonyos számsorozatok biztosíthatják a felhasználó örök életre való koncentrációjának fejlődését.

- A készülék harmadik üzemmódjában minden egyes LED jelzőfény bekapcsolását a konverter belsejében zajló fizikai folyamat váltja ki, amely hasonló egy erőteljes lökésszerű hatáshoz.

- Ismert, hogy a lökésszerű hatás olyan tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek hasonlóak a robbanási folyamathoz. Léteznek megfelelő fizikai-matematikai számítások, amelyek megerősítik a valóság hullámszintézisének elméletét, amely a valóság statikus és dinamikus hullámainak metszésének kezdeti fázisában valósul meg.

- A jelen elmélet fizikai-matematikai egyenletei szerint a valóság statikus és dinamikus hullámainak metszésének kezdeti fázisában olyan fizikai folyamatok zajlanak, amelyek hasonlóak azokhoz, amelyeket az Ősrobbanás elmélete ír le.

- E fizikai-matematikai egyenleteknek megfelelően az Ősrobbanás elmélete a hullámszintézis elméletének speciális esete. Az Ősrobbanás egy elismert kozmológiai modell, amely az Univerzum korai fejlődését írja le, nevezetesen annak tágulásának kezdetét a szingularitás állapotából.

- Az Ősrobbanás elmélete szerint az Univerzum további fejlődése egy kísérletileg mérhető paramétertől függ — az anyag átlagos sűrűségétől a jelenlegi Univerzumban.

- Ha a sűrűség nem haladja meg az ismert kritikus értéket, akkor az Univerzum örökké tágulni fog. Ha azonban a sűrűség meghaladja a kritikus értéket, a tágulás folyamata megáll, és megkezdődik az összehúzódás visszafelé irányuló fázisa, amely visszavezeti az eredeti szingularitás állapotába.

- A modern (2015-ös) megfigyelési adatok szerint az anyag átlagos sűrűsége az Univerzumban nagy pontossággal megegyezik a kritikus értékkel.

- Számos olyan kérdés létezik, amelyre az Ősrobbanás elmélete egyelőre nem ad választ, azonban alapvető tételei megbízható kísérleti adatokkal igazoltak, és a modern elméleti fizika szintje lehetővé teszi az ilyen rendszer fejlődésének meglehetősen pontos leírását az időben, a legkorábbi szakasz — körülbelül az első századmásodperc a „világ kezdetétől” — kivételével.

- Az ebben a találmányban leírt készülékben a lökésszerű hatás robbanásszerű, és egy ilyen rendszer időbeli fejlődésének fizikai elve a hullámszintézis elmélete és annak egyenletei szerint valósul meg, beleértve a kezdeti fázist, vagyis a „világ kezdetét”.

- Azok a fizikai-matematikai egyenletek, amelyek lehetővé teszik a robbanás tulajdonságainak kiszámítását a lökéshullámok paramétereinek mérései alapján, kidolgozásra kerültek és gyakorlatban is ellenőrizték őket.

- A gondolatok sugárzásának terjedése, amely a készülék működése során történik bizonyos elektromágneses mezőelemekkel és a felhasználóval együtt, a visszaáramlás irányában egészen annak megszűnéséig, lehetővé teszi a kapcsolat létrehozását a relikiumsugárzással, amely az örök valóság fizikai struktúrájához kapcsolódik.

- A visszaforduló ciklus, amelyet már ritkít az emberi tudat sugárzása és az elektromágneses mező irányít, a kozmikus mikrohullámú háttér területéről érkezve lehetővé teszi az anyag átlagos sűrűségének csökkentését az Univerzumban, ami hozzájárul az Univerzum örök tágulásához, amely szükséges mindenki örök életének biztosításához.

- Így az örök életre való koncentráció fejlesztése normalizálja az eseményeket abba az irányba, hogy mindenki számára megvalósuljon az örök élet.

- A harmadik üzemmód ciklikus működése elősegíti az emberi tudat fejlődését a valóság alapvető irányításának összefüggésében az örök élet elérése érdekében, és a relikiumsugárzási szinttel való kölcsönhatás révén lehetővé teszi a maradványfolyamatok hosszú távú fennmaradását az elektromágneses és más folyamatokban.

- A harmadik üzemmód kikapcsolása és az első vagy második lézer aktiválása után a megadott maradványfolyamatok felerősödnek.

- A lézersugárzás a monokromatikus sugár keretein belül számos olyan szakasz jelenlétével jellemezhető, amelyek sűrűbbek, mint a sugár szomszédos elemei.

- A megnövekedett sűrűség olyan hatást hoz létre, amely hasonló egy sűrűbb hullámhoz, amelynek tulajdonságai hasonlítanak a robbanás eredményeként kialakult hullámhoz.

- Így a kontrollált robbanásszerű tulajdonságok javítják annak a fizikai folyamatnak a jellemzőit, amely hozzájárul a biológiai organizmusok örök életéhez azok fizikai testében.

- A technológia újdonsága abban rejlik, hogy a hullámszerű fizikai paraméterek egy olyan robbanás eredményeként alakulnak ki, amely az elektromágneses tér és a lézersugár monokromatikus sugárzásának szintjén kölcsönhatásba lép azon időintervallum alatt, amelyben az eszköz harmadik üzemmódjának működése után maradványfolyamatok fennmaradnak.

- Ez biztosítja a célzott irányítás hosszú távú, folyamatos fejlődését még egyedi és rövid koncentrációk esetén is.

- Az a technológia, amely mindenki számára biztosítja az örök életet, feltéve a tudat fejlődését, amely lehetővé teszi az élő szervezet számára az örök élet garantálását az adott szervezet fizikai testében, jelenleg kiemelt jelentőséggel bír.

- A kijelzőn megjelenített számsorozatok biztosítják az elektron átmenetét a végtelen, örök közegbe az SD-kártyán és a processzorblokkok szoftverén keresztül, a hullámszintézis folyamatának megfelelően.

- Így a gondolatok sugárzása továbbítja az információt a számsorozatokhoz kapcsolódó koncentráció céljáról a végtelen, örök közegbe, amelyben a cél megvalósításának rendszerszintű szintje létezik.

- Bár a találmányt megvalósítási példákkal írták le, meg kell érteni, hogy a jelen dokumentumban leírt szerkezetbe és módszerekbe különböző változtatások vihetők be anélkül, hogy a találmány lényegét és terjedelmét meghaladnák.

§1. Következtetések a használati minta leírásából.

A használati minta leírása lehetővé teszi annak megállapítását, hogy a Német Szövetségi Köztársaság jogszabályainak megfelelően (§ 48 (1) Szabadalmi törvény, PatG) bizonyították a használati minta tudományos-gyakorlati alapjainak hitelességét, amely megvalósítja azt, hogy az örök életre irányuló koncentráció fejlesztése normalizálja az eseményeket mindenki örök életének elérése irányában.

A használati minta leírásával összhangban a következtetések a következők:

- Az ember által generált, gondolatokban kifejezett információkat az optikai érzékelő blokk érzékeli, amelyre ezek a gondolatok irányulnak. Mivel a gondolat

elektromágneses hullámot jelent, az optikai rendszer elemként továbbítható.

- Az optikai érzékelő blokk érzékeny elemei előnyösen gömb alakúak, mivel az elem gömb alakja lehetővé teszi a maximális aktiválást a biológiai jelek belső visszaverődése révén. A biológiai jelek, más néven bioszignálok, magukban foglalhatnak elektromos, elektromágneses vagy nem elektromos mezőket, például agyhullámokat vagy más, az emberi szervezet által létrehozott jeleket.
- A háromüzemmódú koncentrációfejlesztő készülék érzékeli a biológiai jelek és az elektromágneses mezők generálását, amelyeket a felhasználó által létrehozott elektromágneses hullámok alkotnak, összhangban az univerzális kapcsolat elvével, a koncentráció céljának mesterséges intelligencia (MI) általi irányításával.
- Lehetséges továbbá a készülék távoli vezérlése interneten keresztül. A fent említett hatás a legtávolabbi felhasználók vagy résztvevők számára is megvalósítható az emberi gondolatok sugárzása és a felhasználó elektromágneses mezejének paraméterei által létrejövő, a bolygó elektromágneses mezejével összekapcsolt elektromágneses mező jelenlétének köszönhetően.
- Bizonyos számsorozatok biztosíthatják a felhasználó örök életre való koncentrációjának fejlesztését.
- A gondolatok sugárzásának terjedése, amely az eszköz működése során az elektromágneses mező bizonyos elemeivel és a felhasználóval együtt történik, a visszafelé irányuló áramlás megszűnéséig lehetővé teszi a kapcsolat kialakítását a relikiumsugárzással, amely az örök valóság fizikai struktúrájához kapcsolódik.
- A visszaforduló ciklus, amelyet már az emberi tudat sugárzása ritkított és az elektromágneses mező irányít, a kozmikus mikrohullámú háttérből érkezve lehetővé teszi az Univerzum átlagos anyagsűrűségének csökkentését, ami hozzájárul az Univerzum örök tágulásához, amely mindenki örök életének biztosításához szükséges.
- Így az örök életre való koncentráció fejlesztése normalizálja az eseményeket mindenki örök életének elérése irányában.

§2. Általános következtetés a használati minta leírásából:

A használati minta bejelentett részében, a használati minta formulájában ismertetett adatok megvalósítják azt, ami a használati minta megnevezésében szerepel, a megnevezés kiterjesztésével az örök élet biztosításának funkciójára, tudományosan és

gyakorlatilag bizonyítva, valamint a használati minta leírásában kifejtve, amely az örök élet mindenkinek való biztosításának technológiáját tartalmazza a koncentrációk fejlesztése révén.

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