

## **Informacije o korisnom modelu koji je Grigorij Grabovoj registrovao za „Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM tri mod“**

Grigorii Petrovich Grabovoi je registrovao „Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM tri mod“ u Nemačkom zavodu za patente i žigove (DPMA) kao korisni model.

Prilikom registracije primenjen je princip upravljanja, koji proširuje naziv tehničkog uređaja do naziva koji sadrži funkciju za večni život. Time je stvoren presedan koji uspostavlja da pod nazivom tehnike može da postoji drugi naziv koji sadrži funkciju te tehnike za večni život. Ovaj presedan realizuje delovanje kolektivne svesti u pravcu širenja tehnike funkcijom za večni život.

### **Naziv korisnog modela prema tački 54 opisa:**

Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi.

### **Prošireni naziv korisnog modela prema tački 8 opisa:**

Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät.

**Broj korisnog modela:** DE 20 2024 103 073 U1

**Datum podnošenja prijave:** 10 июня 2024 года.

**Datum registracije:** 13 декабря 2024 года.

**Datum objavljivanja u Patentnom biltenu:** 23 января 2025 года.

Informacije o registraciji korisnog modela na veb stranici Nemačkog zavoda za patente i žigove:

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

„Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM sa tri režima“ odnosi se na modifikaciju „Uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1U sa tri režima“, što je skraćeno napisano slovom „M“ (Modifikovano). Stoga je zaštićen i patentom za pronalazak koji je Grigoriju Grabovoju izdao Zavod za patente i žigove SAD 19. novembra 2024. godine sa prioriteto od 9. jula 2018. godine, budući da ovaj patent istovremeno sa zaštitom PRK-1U štiti, u skladu sa detaljnim opisom patenta, i modifikacije PRK-1U.

Informacije o patentu za pronalazak na veb stranici Američkog zavoda za patente i žigove: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

Provera prilikom registracije korisnog modela osnovanosti podataka koje je Grigorij Grabovoj dao u kontekstu postojećeg znanja i tehnologija, novina, pronalazačkog nivoa,

industrijske primenljivosti, izvršena je prema zakonodavstvu Savezne Republike Nemačke u skladu sa sledećim zakonskim odredbama:

„Stručna provera u kontekstu prijave za korisne modele u Nemačkoj, pored provere tačnosti informacija, obuhvata i proveru osnovanosti podataka koje je podnosilac prijave dostavio. Prema zakonodavstvu Nemačke, stručnjaci su obavezni da se uvere da informacije navedene u dokumentima nisu samo činjenične, već i logički utemeljene u kontekstu postojećeg znanja i tehnologija.“

## 1. Provera osnovanosti podataka u okviru ekspertize

Zakonodavstvo Nemačke u oblasti patentiranja i korisnih modela zahteva da stručnjaci ocenjuju ne samo činjenične podatke koje je podnosilac prijave dostavio, već i njihovu osnovanost. Ovo se odnosi na nekoliko ključnih aspekata:

- **Novina (Neuerung):** U skladu sa § 3 Zakona o korisnim modelima (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) i § 1 Zakona o patentima (PatG), prijava za korisni model mora da pokaže novinu, odnosno predlog mora biti nov i ne očigledan za stručnjake u odgovarajućoj oblasti tehnike. Stručna provera obuhvata analizu toga koliko su podaci koje je podnosilac prijave dostavio logički osnovani kao novi. Ako je tvrdnja o novini zasnovana na informacijama koje su već poznate ili objavljene, te informacije moraju biti proverene i obrazložene sa stanovišta novine.
- **Izumiteljski nivo (Erfindungshöhe):** U § 4 Zakona o korisnim modelima (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) navodi se da korisni model mora imati ne samo novinu, već i izumiteljski nivo, koji ne sme biti očigledan stručnjacima u odgovarajućoj oblasti. Stručnjaci proveravaju da li su rešenja koja podnosilac prijave predlaže neočigledna i da li poseduju dovoljnu logičku osnovanost. Na primer, ako podnosilac tvrdi da se njegovo rešenje razlikuje od postojećih tehnologija, stručnjaci ocenjuju u kojoj meri ta razlika ima realnu i praktičnu vrednost.
- **Industrijska primenljivost (Industrieanwendbarkeit):** Prema § 5 Zakona o korisnim modelima (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG), korisni model mora biti industrijski primenljiv. Stručnjaci proveravaju u kojoj meri je predloženi model osnovan sa stanovišta njegove stvarne mogućnosti primene u industriji. Ako podnosilac prijave iznosi tvrdnje o primenljivosti, stručnjaci moraju da provere koliko su one realne i logički utemeljene u kontekstu postojećih tehnologija i uslova.

## 2. Ocena tehničke i pravne osnovanosti prijavljenih podataka

Kada stručnjaci uzimaju informacije iz dokumenata koje je podnosilac prijave dostavio, oni ne samo da upoređuju činjenice sa poznatim izvorima, već i ocenjuju logičku

povezanost između dostavljenih informacija i postojećih naučnih ili tehničkih znanja. Na primer:

- Ako podnosilac prijave tvrdi da se radi o novom metodu ili uređaju, stručnjaci proveravaju da li prijavljena svojstva metoda ili uređaja logično proizlaze iz poznatih tehnologija i principa. Ovo je važno za ocenu novine i izumiteljskog nivoa.
- U slučaju kada podnosilac tvrdi da njegov model poseduje određenu funkcionalnost ili karakteristike, stručnjaci moraju da se uvere da to odgovara prijavljenim informacijama i da je osnovano sa naučne tačke gledišta.

### **3. Proces ekspertize i provera osnovanosti**

Prema § 48 (1) Zakona o patentima (PatG), stručnjaci Saveznog patentnog zavoda Nemačke (DPMA) sprovode ekspertizu na osnovu činjenica i dokumenata koje je podnosilac prijave dostavio. Stručnjaci su obavezni ne samo da se uvere u činjeničnu tačnost informacija, već i da ocene da li je prijavljeno rešenje zakonito i osnovano.

#### **Proces ekspertize obuhvata sledeće korake:**

- Provera dokumenata podnosioca prijave: Stručnjak analizira da li tehnički podaci i informacije koje je podnosilac dostavio odgovaraju stvarnosti i logici postojećih tehnologija.
- Poređenje sa poznatim rešenjima: Radi provere novine i izumiteljskog nivoa, stručnjaci vrše pretragu sličnih rešenja u poznatim izvorima, kao što su patenti i naučne publikacije.
- Ocena tehničke osnovanosti: Stručnjaci moraju da se uvere da se predložena rešenja logično razvijaju iz postojećih znanja i tehnologija.

### **4. Pravni aspekti provere osnovanosti podataka**

- Principi savesnosti: U skladu sa § 7 Zakona o patentima (PatG), podnosilac prijave je dužan da pruži tačne i istinite informacije. Stručnjak je obavezan da proveriti da li su prijavljeni podaci zakoniti i da li ne krše principe savesnosti.
- Obaveze stručnjaka: Stručnjak mora pažljivo proveriti sve prijavljene tehničke i pravne aspekte kako bi se uverio da prijava ne ispunjava samo formalne zahteve, već i da realno odražava zakonite inovacije.

### **Zaključak**

Dakle, stručnjaci pri proveri prijave za korisne modele u Nemačkoj ne proveravaju samo činjeničnu tačnost informacija koje je podnosilac prijave dostavio, već analiziraju i osnovanost tih podataka u kontekstu postojećih znanja i tehnologija. Oni ocenjuju u kojoj

meri su prijavljena rešenja nova, logički osnovana i primenljiva, kao i da li ispunjavaju tehničke i pravne norme.”

U skladu sa zakonodavstvom SR Nemačke (§ 48 (1) Zakon o patentima (PatG)), podaci zabeleženi u korisnom modelu proveravaju se na verodostojnost, čime je potvrđena tačnost sledećih podataka zabeleženih u korisnom modelu DE 20 2024 103 073 U1:

**[0004]** Zbog toga je važno uzeti u obzir princip sličnosti. Princip sličnosti zasnovan je na teoriji talasne sinteze u kombinaciji sa teorijom unifikovane realnosti (videti doktorsku disertaciju iz fizike i matematike G.P. Grabovoja „Istraživanje i analiza fundamentalnih definicija optičkih sistema za prognozu zemljotresa i katastrofa proizvodnih objekata“, Moskva, izdavaštvo RAEN, 1999, str. 9–19). Uređaj opisan u nastavku takođe se zasniva na fizičkim i matematičkim teorijama, eksperimentalnim rezultatima, fizičkim i matematičkim proračunima, kao i njihovim zaključcima izloženim u publikaciji pod nazivom „Istraživanje i analiza fundamentalnih definicija optičkih sistema u sprečavanju katastrofa i prognostičko-orijentisanom upravljanju mikroprocesima“, „Elektronski uređaji, serija 3, Mikroelektronika“, 1999, izdanje 1 (153), i drugim naučnim materijalima.

**[0005]** Takođe postoje dva druga patentna dokumenta koja predstavljaju osnovu za prijavljeni uređaj:

- RU2148845C1 pod nazivom „Način sprečavanja katastrofa i uređaj za njegovo ostvarivanje“, objavljen 10. maja 2000. godine, u kojem je opisana optička sistema koja sadrži kristalne elemente raspoređene duž pravca širenja zračenja i postavljene u staklenu sferu radi predviđanja katastrofa u određenoj zoni.
- RU2163419C1 pod nazivom „Sistem prenosa informacija“, objavljen 20. februara 2001. godine, zasnovan na principu sličnosti i opisuje sistem prenosa podataka koji uključuje predajnik signala sa sfernim senzorskim elementima od stakla i prijemnik signala, postavljen na određenom rastojanju od predajnika i koji sadrži sferni modul postavljen odvojeno od njega, radi povećanja pouzdanosti i otpornosti sistema na smetnje.

**[0009]** Pruža se uređaj za razvoj koncentracije, koji obuhvata:

- Optički senzorski blok koji sadrži jednu ili više sočiva koja mogu da drže senzitivne elemente, pri čemu je skup senzitivnih elemenata konfigurisano tako da hvata biološki signal koji dolazi od korisnika u najmanje tri režima rada, pri čemu je taj signal povezan sa skupom elektromagnetnih polja, kao i da formira izlazni signal na osnovu biološkog signala i skupa elektromagnetnih polja.

## KRATAK OPIS VARIJANTI REALIZACIJE

- Tokom procesa koncentracije, korisnik može da zamisli svoju svest kao sferu sastavljenu od osetljivih elemenata koja okružuje njegovo telo, pri čemu tu sferu drži samo korisnikovo telo. U sledećoj fazi, korisnik može da zamisli da se sfera transformiše u oblik sličan obliku njegovog tela i da taj oblik zatim apsorbuje reflektovanu svetlost koja dolazi iz tela korisnika i projektuje se na površinu svakog osetljivog elementa.
- Korisnik može da zamisli da zračenje oblika sličnog telu dolazi u kontakt sa površinom tog oblika i širi se u beskonačan spoljašnji prostor u odnosu na telo korisnika. Taj beskonačni prostor se doživljava kao večna realnost povezana sa organizmom korisnika, što doprinosi razvoju koncentracije na večni život.
- Prema teoriji talasne sinteze, realnost se može posmatrati kao periodično preplitanje stacionarnih oblasti sa dinamičkim oblastima, pri čemu u zonama preplitanja dolazi do sinteze dinamičkog i stacionarnog talasa.
- Svaki fenomen realnosti može se definisati u obliku optičkih sistema. Ljudsko opažanje informacija se odvija putem svetlosnih elemenata koji nose sliku koja sadrži informacije. U slučaju prenosa informacija od osobe koja generiše misli ka optičkom senzorskom elementu, osoba se može smatrati kao optički uređaj za prenos.
- Informacije koje osoba generiše, izražene u mislima, opaža optički senzorski blok ka kojem su te misli usmerene. Pošto misao predstavlja elektromagnetni talas, ona se može preneti kao element optičkog sistema.
- Osetljivi elementi optičkog senzorskog bloka po mogućstvu imaju sferični oblik, jer sferični oblik elementa omogućava maksimalnu aktivaciju zahvaljujući unutrašnjem odbijanju bioloških signala. Biološki signali, takođe nazvani biosignali, mogu uključivati električna, elektromagnetna ili neelektrična polja, kao što su moždani talasi ili drugi signali koje stvara ljudski organizam.
- Uređaj sa tri režima za razvoj koncentracije otkriva generisanje bioloških signala i elektromagnetnih polja koja nastaju iz elektromagnetnih talasa koje stvara korisnik, u skladu sa principom univerzalne povezanosti sa upravljanjem ciljem koncentracije pomoću veštačke inteligencije (AI).
- Takođe je moguće daljinsko upravljanje uređajem putem interneta. Gore navedeni efekat može se ostvariti čak i za najudaljenije korisnike ili učesnike zahvaljujući prisustvu

elektromagnetnog polja koje nastaje zračenjem ljudskih misli i parametrima elektromagnetnog polja korisnika povezanog sa elektromagnetnim poljem planete.

- Određeni numerički nizovi mogu omogućiti razvoj koncentracije na večni život korisnika.

- U trećem režimu rada uređaja svako uključivanje LED indikatora izazvano je fizičkim procesom unutar konvertora, koji je analogan procesu snažnog udarnog dejstva.

- Poznato je da udarni efekat ima svojstva slična eksplozivnom procesu. Postoje odgovarajući fizičko-matematički proračuni koji potvrđuju teoriju talasne sinteze realnosti, koja se realizuje u početnoj fazi ukrštanja statičkih i dinamičkih talasa realnosti.

- Prema fizičko-matematičkim jednačinama ove teorije, u početnoj fazi ukrštanja statičkih i dinamičkih talasa realnosti odvijaju se fizički procesi slični onima koje opisuje teorija Velikog praska.

- U skladu sa ovim fizičko-matematičkim jednačinama, teorija Velikog praska predstavlja poseban slučaj teorije talasne sinteze. Veliki prasak je priznati kosmološki model koji opisuje rano širenje Univerzuma, odnosno početak njegovog širenja iz stanja singularnosti.

- Prema teoriji Velikog praska, dalji razvoj Univerzuma zavisi od eksperimentalno merljivog parametra — prosečne gustine materije u savremenom Univerzumu.

- Ako gustina ne prelazi poznatu kritičnu vrednost, Univerzum će se širiti zauvek. Ako gustina bude veća od kritične vrednosti, proces širenja će se zaustaviti i počće obrnuta faza sažimanja, koja vodi ka povratku u prvobitno stanje singularnosti.

- Prema savremenim (2015. godina) posmatračkim podacima, prosečna gustina materije u Univerzumu veoma precizno odgovara kritičnoj vrednosti.

- Postoji niz pitanja na koja teorija Velikog praska još uvek ne daje odgovore. Ipak, njeni osnovni postulati potvrđeni su pouzdanim eksperimentalnim podacima, a savremeni nivo teorijske fizike omogućava dovoljno precizan opis evolucije takvog sistema tokom vremena, osim najranije faze — otprilike prve stotine sekunde od „početka sveta”.

- Kod uređaja opisanog u ovom pronalasku, udarno dejstvo je eksplozivno, a fizički princip razvoja takvog sistema u vremenu realizuje se u skladu sa teorijom talasne sinteze i njenim jednačinama, uključujući početnu fazu, tj. „početak sveta”.

- Fizičko-matematičke jednačine koje omogućavaju izračunavanje svojstava eksplozije na osnovu merenja parametara udarnih talasa razvijene su i proverene u praksi.

- Širenje zračenja misli, koje se odvija tokom rada uređaja zajedno sa određenim elementima elektromagnetnog polja i korisnikom, u pravcu obrnutog toka sve do njegovog prestanka, omogućava uspostavljanje kontakta sa reliktnim zračenjem povezanim sa fizičkom strukturom večne realnosti.

- Obrnuti ciklus, koji je već razređen zračenjem ljudske svesti i kontrolisan elektromagnetnim poljem, dolazeći iz oblasti kosmičke mikrotalasne pozadine, omogućava smanjenje prosečne gustine materije u Univerzumu, što doprinosi večnom širenju Univerzuma, neophodnom za obezbeđenje večnog života za sve.

- Tako razvoj koncentracije na večni život normalizuje događaje u pravcu postizanja večnog života za sve.

- Ciklični rad trećeg režima doprinosi razvoju ljudske svesti u kontekstu osnovnog upravljanja realnošću za postizanje večnog života i zahvaljujući interakciji sa reliktnim nivoom zračenja omogućava dugotrajno očuvanje rezidualnih procesa u elektromagnetnim i drugim procesima.

- Nakon isključenja trećeg režima i aktivacije prvog ili drugog lasera, navedeni rezidualni procesi se pojačavaju.

- Lasersko zračenje unutar monohromatskog zraka karakteriše prisustvo mnogih delova sa većom gustinom u odnosu na susedne delove zraka.

- Povećana gustina stvara efekat sličan gušćem talasu koji poseduje osobine slične talasu nastalom usled eksplozije.

- Na taj način, kontrolisana eksplozivna svojstva poboljšavaju karakteristike fizičkog procesa koji doprinosi večnom životu bioloških organizama u njihovim fizičkim telima.

- Novina tehnologije se sastoji u tome što se talasni fizički parametri formiraju kao rezultat eksplozije, koja na nivou elektromagnetnog polja i monohromatskog zračenja u laserskom zraku deluje tokom vremenskog intervala u kojem ostaju rezidualni procesi nakon rada trećeg režima uređaja.

- Ovo omogućava dugoročni, kontinuirani razvoj ciljane kontrole čak i pri pojedinačnim i kratkotrajnim koncentracijama.

- Tehnologija koja obezbeđuje večni život za svakoga, pod uslovom razvoja svesti koja omogućava živom organizmu da garantuje večni život u fizičkom telu tog organizma, trenutno ima prioritetni značaj.

- Brojčani nizovi prikazani na ekranu omogućavaju prelazak elektrona u beskonačno, večno okruženje preko SD kartice i softvera procesorskih blokova, u skladu sa procesom talasne sinteze.

- Na taj način, zračenje misli prenosi informaciju o cilju koncentracije, povezanu sa brojevnim sekvencama, u beskonačno, večno okruženje, u kojem postoji sistemski nivo ostvarivanja cilja.

- Iako je izum opisan primerima varijanti realizacije, treba razumeti da se u konstrukciji i metodama opisanim u ovom dokumentu mogu izvršiti različite izmene, ne odstupajući od suštine i obima izuma.

## **§1. Zaključci iz opisa korisnog modela.**

Opis korisnog modela omogućava da se zaključi da je, u skladu sa zakonodavstvom SR Nemačke (§ 48 (1) Zakon o patentima (PatG)), potvrđena verodostojnost naučno-praktičnih osnova korisnog modela koji ostvaruje to da razvoj koncentracije na večni život normalizuje događaje u pravcu postizanja večnog života za sve.

### **Zaključci u skladu sa opisom korisnog modela su sledeći:**

- Informacija koju generiše čovek, izražena u mislima, opaža se optičkim senzorskim blokom ka kojem su te misli usmerene. Pošto misao predstavlja elektromagnetni talas, ona se može prenositi kao element optičkog sistema.

- Senzitivni elementi optičkog senzorskog bloka poželjno imaju sferični oblik, jer sferični oblik elementa omogućava postizanje maksimalne aktivacije zahvaljujući unutrašnjem reflektovanju bioloških signala. Biološki signali, takođe nazvani biosignali, mogu obuhvatati električna, elektromagnetna ili neelektrična polja, kao što su moždani talasi ili drugi signali koje stvara ljudski organizam.

- Uređaj sa tri režima za razvoj koncentracije detektuje generisanje bioloških signala i elektromagnetnih polja koja nastaju iz elektromagnetnih talasa stvorenih od strane korisnika, u skladu sa principom univerzalne povezanosti sa upravljanjem ciljem koncentracije pomoću veštačke inteligencije (VI).

- Takođe je moguće daljinsko upravljanje uređajem putem interneta. Navedeni efekat može se ostvariti čak i za najudaljenije korisnike ili učesnike zahvaljujući prisustvu elektromagnetnog polja koje nastaje kao rezultat zračenja ljudskih misli i parametara elektromagnetnog polja korisnika povezanih sa elektromagnetnim poljem planete.

- Određeni numerički nizovi mogu obezbediti razvoj koncentracije na večni život korisnika.

- Širenje zračenja misli, koje nastaje u procesu rada uređaja zajedno sa određenim elementima elektromagnetnog polja i korisnikom, u pravcu povratnog toka sve do njegovog prestanka, omogućava uspostavljanje kontakta sa reliktnim zračenjem povezanim sa fizičkom strukturom večne realnosti.

- Povratni ciklus, već razređen zračenjem ljudske svesti i upravljani elektromagnetnim poljem, dolazeći iz oblasti kosmičkog mikrotalasnog pozadinskog zračenja, omogućava smanjenje prosečne gustine materije u Univerzumu, što doprinosi večnom širenju Univerzuma, neophodnom za obezbeđivanje večnog života za sve.

- Dakle, razvoj koncentracije na večni život normalizuje događaje u pravcu postizanja večnog života za sve.

## **§2. Opšti zaključak iz opisa korisnog modela:**

Podaci izloženi u prijavljenom delu korisnog modela, u formuli korisnog modela, ostvaruju ono što je zapisano u nazivu korisnog modela sa proširenjem naziva do funkcije obezbeđivanja večnog života, što je naučno-praktično dokazano i izloženo u opisu korisnog modela koji sadrži tehnologiju obezbeđivanja večnog života svima putem razvoja koncentracija.

Administracija Individualnog Preduzetnika GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING  
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT