

Podaci o pronalasku Grigorija Grabovoja

«Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1U trorežimni»

Grigorii Petrovich Grabovoi je dobio od Zavoda za patente i žigove Sjedinjenih Američkih Država sledeći patent za svoj pronalazak «Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1U trorežimni»:

Naziv patenta za pronalazak:

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

Broj patenta: US 12,144,599 B2.

Datum izdavanja patenta: 19. novembar 2024.

Prioritet preliminarne prijave patenta: 9. jul 2018.

Patent se nalazi u priloženom fajlu.

Podaci o patentu na sajtu Zavoda za patente i žigove SAD:

<https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

Prema zakonodavstvu Sjedinjenih Američkih Država, izloženom u 35 USC 101 i 35 USC 112(a) ili u skladu sa pre-AIA 35 USC 112, prvi pasus, stručnjaci sprovode radove koji utvrđuju sledeće:

«ii) Verodostojnost se ocenjuje sa stanovišta stručnjaka u dатој oblastи, uzimajući u obzir otkrivanje informacija i sve druge dokaze (na primer, podatke testiranja, izjave ili svedočenja stručnjaka u dатој oblastи, patente ili štampane publikacije), koji potvrđuju tvrdnje podnosioca zahteva.»

Zbog toga su svi protokoli i dokazi o ispitivanjima PRK-1U, PRK-1UM, sistema uređaja, kako postojeći protokoli i dokazi, tako i dobijeni na zahtev u nezavisnim institucijama, sve izjave i mišljenja stručnjaka u ovoj oblasti izloženi u naučno-tehničkim ekspertizama PRK-1U i sistema 3, 14, 22, 25 i drugih grupa uređaja, svi korišćeni patenti na pronalaske Grigorija Grabovoja i njegove štampane publikacije, proveravani na verodostojnost od strane stručnjaka u tim oblastima koji rade u Zavodu za patente i žigove SAD.

U skladu sa 35 U.S.C. § 112, zahteva se da prijava patenta uključi «pisani opis», «mogućnost realizacije» i «najbolji način» pronalaska. To znači da podnositelj zahteva mora detaljno opisati pronalazak i način njegove realizacije kako bi se obezbedila njegova ponovljivost.

Tako podaci izloženi u prijavljenom delu patenta, u formuli pronalaska, ostvaruju ono što je zapisano u nazivu patenta, naučno i praktično dokazano i izloženo u detaljnem opisu patenta koji sadrži tehnologiju obezbeđivanja večnog života svima putem razvoja koncentracija.

Izdavanjem patenta na pronalazak Uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1U trorežimnog, u skladu sa važećim zakonodavstvom SAD (35 U.S.C. 101 INVENTIONS PATENTABLE. (Public Law 112-29, sec. 33, 125 Stat. 284 (16. septembar 2011)), utvrđeno je sledeće:

1. Uredaj je funkcionalan i odgovara prijavljenim i u detaljnem opisu patenta izloženim funkcijama, koristan je.
2. Uredaj je pogodan za industrijsku primenu.
3. Uredaj je nov, jer pre pronalaska nije bio poznat iz stanja tehnike u svetu.

U skladu sa zakonodavstvom Sjedinjenih Američkih Država (35 U.S.C. § 112), podaci zabeleženi u patentu na pronalazak proveravaju se na verodostojnost, čime je dokazana verodostojnost sledećih podataka zabeleženih u patentu na pronalazak «DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES»:

***** Strana 4 detaljnog opisa patenta:**

«Da bi se inicirao razvoj koncentracije, korisnik može početi da se koncentriše na sočiva i/ili na numeričke simbole prikazane na pločama pričvršćenim za kućište ili poklopac. Konkretno, korisnik može usmeriti pažnju na sočiva i/ili numeričke simbole i usmeriti misli ka sočivima i/ili numeričkim simbolima uređaja. Koncentracija korisnika može uključivati misli povezane sa obezbeđivanjem večnog života, uključujući koncentraciju na to da bude zdrav, koncentraciju na to da poseduje kvalitet upravljačkog predviđanja ili upravljačkog vidovitog uvida, koncentraciju na podmlađivanje, koncentraciju na određeni događaj u životu i tako dalje.

Kako je poznato u psihologiji, što se čovek snažnije koncentriše na cilj, to događaji u njegovom životu postaju optimalniji i cilj se brže dostiže. Tokom koncentracije, korisnik može obavljati sledeće radnje. Korisnik može zamišljati svoju svest kao sferu oko tela, informaciono podržanu samim telom korisnika. Dalje radnje korisnika mogu uključivati zamišljanje da se sfera transformiše u oblik sličan obliku tela korisnika, a zatim preklapanje oblika na površinu tela korisnika. U trenutku preklapanja, korisnik može zamišljati da se unutrašnja površina oblika sličnog telu dodiruje sa površinom tela korisnika i da se zračenje sa spoljne površine tog oblika sličnog telu širi na sav beskonačni spoljašnji prostor u odnosu na telo korisnika. Beskonačni prostor se smatra večnom realnošću povezanom sa organizmom korisnika, što dovodi do razvoja koncentracije na večni život.

Uredaji i metode opisani ovde zasnivaju se na principu sličnosti. Princip sličnosti se zasniva na teoriji talasne sinteze u kombinaciji sa teorijom opšte realnosti (videti disertaciju za sticanje zvanja doktora fizičko-matematičkih nauka G. P. Grabovoja «Istraživanje i analiza fundamentalnih definicija optičkih sistema za prognozu zemljotresa i katastrofa industrijskog karaktera», Moskva, Izd. RAEN, 1999, str. 9-19, patent na pronalazak br. RU 2148845C1 «Način sprečavanja katastrofa i uređaj za njegovo ostvarivanje» i patent na pronalazak br. RU 2163419C1 «Sistem prenosa informacija», koji su u potpunosti uključeni u ovu prijavu putem reference). Uredaji i metode se dalje zasnivaju na fizičko-matematičkoj teoriji, eksperimentalnim rezultatima, fizičko-matematičkim proračunima i rezultatima tih proračuna izloženim u publikaciji pod naslovom «Istraživanja i analiza fundamentalnih definicija optičkih sistema u sprečavanju katastrofa i prognozno-orientisanom upravljanju mikroprocesima», «Elektronska tehnika, serija 3, Mikroelektronika», 1999, izdanje 1 (153) i drugim naučnim materijalima. U skladu sa teorijom talasne sinteze, realnost se može posmatrati kao periodično preplitanje stacionarnih oblasti sa dinamičkim oblastima, pri čemu se u zonama preplitanja odvija sinteza dinamičkog i stacionarnog talasa. Svaka pojava realnosti može se definisati u vidu optičkih sistema. Ljudska percepcija se ostvaruje pomoću svetlosnih elemenata nosilaca slike koji sadrže

informacije. U slučaju prenosa informacija od čoveka koji generiše informacije za prenos ka optičkom senzitivnom elementu, čovek se može posmatrati kao prenosni optički sistem. Preneta informacija, generisana mislima čoveka, prima se optičkim senzornim uređajem ka kojem čovek usmerava generisanu misao. Pošto misao predstavlja elektromagnetni talas, ona se može prenositi kao element optičkog sistema.»

***** Strana 5 detaljnog opisa patenta:**

«Zbirka protokola ispitivanja i svedočenja o korišćenju trorežimnog uređaja PRK-1U za razvoj koncentracije predstavljena je u Prilogu.

Trorežimni uređaj za razvoj koncentracije vrši preklapanje polja od generisanja bioloških signala i elektromagnetnih polja (elektromagnetnih talasa koje generiše korisnik) prema principu univerzalne veze sa upravljanjem ciljem koncentracije. Uređaj dodatno razvija koncentraciju kreativnog upravljanja.

U teoriji talasne sinteze poznato je da misao, generisana u obliku zračenja, ima istovremeno dva kvantna stanja. Prvo stanje se nalazi na senzitivnom elementu predajnika signala, a drugo stanje se nalazi na prijemniku signala. Na osnovu ovih principa stvoren je uređaj za interakciju sa mislima za razvoj koncentracije, opisan u ovom dokumentu.»

«Biološki signal može uključivati elektromagnetni talas povezan sa mislima koje generiše korisnik.»

***** Strana 7 detaljnog opisa patenta:**

«U publikaciji pod naslovom «Istraživanje i analiza fundamentalnih definicija optičkih sistema u sprečavanju katastrofa i prognozno-orientisanom upravljanju mikroprocesima», «Elektronska tehnika, serija 3, Mikroelektronika», 1999, izdanje 1 (153), pronalazač dokazuje teoriju opšte realnosti i teoriju talasne sinteze. Prema teoriji opšte realnosti i teoriji talasne sinteze, drugi režim rada dovodi do primene pojačanja stacionarne faze realnosti. Osim toga, prema teoriji opšte realnosti i teoriji talasne sinteze, treći režim rada dovodi do primene pojačanja dinamičke faze realnosti.

Tehnika obezbeđivanja večnog života može funkcionišati po principu analognom principima funkcionisanja ljudskog organizma u oblasti mišljenja. Prema principu funkcionisanja ljudskog tela pri stvaranju misli, fizičko telo čoveka sastoji se od istih tkiva koja se ne menjaju u procesu mišljenja, ali misli koje se stvaraju u fizičkom telu su različite. U trorežimnom uređaju 100 za razvoj koncentracije primenjuje se princip sličnosti, koji se ilustruje time da se ista dva dugmeta (tj. prekidača) koriste za aktiviranje trećeg režima rada za pojačanje dinamičke faze realnosti. Drugim rečima, u uređaj 100 se ne dodaju nikakvi elementi, isto kao što se u ljudsko telo ne dodaju nikakvi elementi prilikom stvaranja nove misli. Treći režim rada se uključuje isključivanjem i ponovnim uključivanjem prvog prekidača (u donji i gornji položaj), dok drugi prekidač ostaje u gornjem položaju. Tako se prebacivanje između tri režima rada može ostvariti pomoću dva prekidača. Tako, koristeći teoriju opšte realnosti i teoriju talasne sinteze, dokazane fizičko-matematičkim proračunima i eksperimentima, biraju se komponente i razvija se električna šema uređaja 100 tako da je uređaj 100 sličan ljudskom telu u sledećem smislu. Ljudsko telo generiše misli, ne dodajući nikakvu materiju (komponente) u ljudsko telo. Analogno tome, uređaj 100 autonomno, bez dodavanja dodatnih prekidača, tj. u zatvorenom sistemu, generiše treći režim rada za

pojačanje dinamičke faze realnosti, što se ilustruje periodično-impulsnim zračenjem svetlosti. Drugim rečima, elementna baza uređaja 100 ima funkciju samorazvoja, analognu onoj u ljudskom telu.

Ova funkcija uređaja 100, zahvaljujući interakciji komponenti uređaja 100, sama po sebi uključuje aktivaciju režima rada impulsno-periodičnog zračenja svetlosti. Ovo omogućava razvoj koncentracije pri korišćenju uređaja 100, jer prethodni nivo razvoja koncentracije, uključujući i onaj postignut pomoću samog uređaja 100, uvek predstavlja početnu tačku za dalje razvijanje koncentracije. Rad sa uređajem 100 u različitim režimima rada daje opsežne rezultate u razvoju...».

***** Strana 8 detaljnog opisa patenta:**

«...koncentracija, koja je potrebna u mnogim oblastima života, uključujući proizvodnju, operativne aktivnosti i druge vrste delatnosti u industrijskim oblastima.»

«Uređaj 100 može biti dodatno podešen za aktivaciju funkcije veštačke inteligencije. Ova funkcija omogućava uređaju 100, u zavisnosti od aktivnosti generisanja misli od strane korisnika i stepena razvoja koncentracije na večni život u odnosu na konkretnе događaje, da samostalno isključi režime rada uređaja 100, a zatim, nakon određenog vremenskog perioda koji odredi sam uređaj 100, ponovo uključi bilo koji od tri režima rada. Shodno tome, razvijena je procedura aktivacije ove funkcije veštačke inteligencije.

Uređaj 100 obezbeđuje mogućnost kombinovanja tri režima rada, čime se stvara bolja koncentracija u obezbeđivanju večnog života.

SL. 3 predstavlja šematski dijagram 300, koji ilustruje razvoj koncentracije korisnika korišćenjem trerezimnog uređaja 100 za razvoj koncentracija, prema primeru realizacije. Korisnik 305 može se nalaziti u neposrednoj blizini uređaja 100. Korisnik 305 može usmeriti pažnju na sočiva 120 i/ili numeričke simbole 145 uređaja 100. Sočiva 120 mogu imati različite prečnike. Koncentrišući se, korisnik 305 generiše misli koje su elektromagnetični signali 310. Misli mogu sadržati cilj koncentracije, kao što su koncentracija na večni život, koncentracija na zdravlje, koncentracija na posedovanje kvaliteta upravljačkog predviđanja ili upravljačke vidovitosti, koncentracija na podmlađivanje itd. Radnja koncentracije za sadašnje i buduće vreme može se vršiti u odnosu na senzitivni element optičkog emisionog bloka, koji se sastoji od sočiva. Korisnik 305 može izvoditi kružne pokrete povezane sa koncentracijom (tj. usmerene misli), prateći smer od sočiva manjeg prečnika u smeru suprotnom od kazaljke na satu ka sočivima većeg prečnika. U slučaju koncentracija povezanih sa sadašnjim i budućim vremenom, zrak koncentracije može biti usmeren izvan uređaja 100 ka unutrašnjem prostoru uređaja 100.

Ako se koncentracija korisnika 305 odnosi na prošle događaje, korisnik 305 može izvoditi kružne pokrete povezane sa koncentracijom, prateći smer od sočiva manjeg prečnika u smeru kazaljke na satu ka sočivima većeg prečnika. Zrak koncentracije može biti usmeren iz unutrašnjosti uređaja 100 ka spoljašnjem prostoru.

U skladu sa prenosom informacija zasnovanim na teoriji talasne sinteze, drugo kvantno stanje misli može biti projektovano na prijemnik signala u obliku optičkog emisionog bloka, koji se nalazi unutar uređaja 100.»

***** Strana 9 detaljnog opisa patenta:**

«Signal koji obezbeđuje korisnik može biti biološki signal.»

***** Strana 10 detaljnog opisa patenta:**

«U drugom primeru realizacije uređaj 100 može imati elemente za pojačavanje koncentracije. Elementi za pojačavanje koncentracije mogu se koristiti za pojačavanje i ubrzavanje razvoja koncentracije.»

«U primeru realizacije trorežimni uređaj za razvoj koncentracije može se koristiti na daljinu putem video-nadzora uređaja od strane korisnika, uključujući i preko Interneta. Trorežimni uređaj za razvoj koncentracije primenljiv je u različitim oblastima povezanim sa obezbeđivanjem večnog života, kao što su unapređenje zdravlja, razvoj kvaliteta upravljačkog predviđanja ili upravljačke vidovitosti, podmlađivanje organizma itd.»

***** Strana 12 detaljnog opisa patenta:**

«Tako se trorežimni uređaj samostalno prebacuje u jedan od režima rada kao odgovor na signale primljene od korisnika tokom sesija koncentracije. Ova funkcija veštačke inteligencije trorežimnog uređaja, tj. automatsko prebacivanje između režima, aktivira se u slučaju istovremenog prijema povećanog broja signala, na primer, od više korisnika.»

***** Strana 13 detaljnog opisa patenta:**

«Na SL. 10 prikazano je šematsko predstavljanje računarskog uređaja za mašinu u primerenom elektronskom obliku računarskog sistema 1000, u kojem može biti izvršen skup instrukcija kako bi se mašina naterala da izvrši jednu ili više ovde razmatranih metodologija. U različitim primerima realizacije, mašina funkcioniše kao autonomni uređaj ili može biti povezana (na primer, putem mreže) sa drugim mašinama. U mrežnom okruženju mašina može raditi kao server ili klijentska mašina u mrežnom okruženju server-klijent ili kao ravnopravna mašina u peer-to-peer (ili distribuiranom) mrežnom okruženju. Mašina može biti lični računar (PC), tablet PC, TV set-top box, mobilni telefon, digitalna kamera, prenosivi muzički plejer (na primer, prenosivi audio hard disk uređaj, kao što je Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3) plejer), veb-uređaj, mrežni ruter, prekidač, most ili bilo koja mašina sposobna da izvrši skup instrukcija (sekvencijalnih ili drugih) koje definišu radnje koje ta mašina treba da izvrši. Pored toga, iako je prikazana samo jedna mašina, termin «mašina» treba takođe razumeti kao bilo koja kombinacija mašina koje pojedinačno ili zajedno izvršavaju skup (ili više skupova) instrukciju za realizaciju jedne ili više ovde razmatranih metodologija. Računarski sistem 1000 može uključivati procesor ili više procesora 1002, čvrsti disk 1004, glavnu memoriju 1006 i statičku memoriju 1008, koji međusobno komuniciraju preko magistrale 1010. Računarski sistem 1000 može takođe uključivati mrežni interfejsni uređaj 1012. Čvrsti disk 1004 može uključivati mašinski čitljiv nosač 1020, koji čuva jedan ili više skupova instrukcija 1022, koje implementiraju ili koriste jednu ili više metodologija ili funkcija opisanih ovde. Instrukcije 1022 takođe mogu biti, potpuno ili delimično, u glavnoj memoriji 1006 i/ili u procesorima 1002 tokom njihovog izvršavanja od strane računarskog sistema 1000. Glavna memorija 1006 i procesori 1002 takođe čine mašinski čitljive nosače.

Dok je mašinski čitljiv nosač 1020 prikazan u primeru realizacije kao jedan nosač, termin «mašinski čitljiv nosač» treba razumeti kao jedan nosač ili više nosača (na primer, centralizovana ili distribuirana baza podataka i/ili povezani keševi i serveri), koji čuvaju jedan ili više skupova instrukcija. Termin «mašinski čitljiv nosač» takođe

treba razumeti kao bilo koji nosač sposoban da čuva, kodira ili prenosi skup instrukcija za izvršavanje od strane mašine i koji tera mašinu da izvrši jednu ili više metodologija ove prijave, ili koji je sposoban da čuva, kodira ili prenosi strukture podataka koje se koriste ili su povezane sa takvim skupom instrukcija. Termin «mašinski čitljiv nosač» treba, shodno tome, razumeti kao da uključuje, ali ne ograničavajući se na, poluprovodničke memoriske uređaje, optičke i magnetne nosače. Takvi nosači mogu takođe uključivati, bez ograničenja, čvrste diskove, diskete, NAND ili NOR fleš memoriju, digitalne video diskove, radnu memoriju (RAM), trajnu memoriju (ROM) itd. Primeri realizacija opisani ovde mogu se implementirati u operativnom okruženju koje uključuje softver instaliran na računaru, hardver ili kombinaciju softvera i hardvera.»

***** Strana 14 detaljnog opisa patenta:**

«Na taj način opisani su trorežimni uređaji i metode za razvoj koncentracije. Iako su realizacije opisane sa osvrtom na konkretne primere, biće očigledno da se različite izmene i promene mogu izvršiti u tim primerima bez odstupanja od šireg duha i obima ove prijave. Shodno tome, specifikacija i crteži treba da se posmatraju u ilustrovanom, a ne ograničavajućem smislu.»

§1. Zaključci iz detaljnog opisa patenta.

Detaljan opis patenta omogućava da se zaključi da je, u skladu sa zakonodavstvom SAD (35 U.S.C. § 112), dokazana verodostojnost naučno-praktičnih osnova patenta, koji ostvaruje sledeće: da bi se ubrzalo postizanje mentalno formulisane ciljne tačke, moguće je usmeriti misli ka sočivima i/ili numeričkim simbolima uređaja. Koncentracija korisnika može uključivati misli povezane sa obezbeđivanjem večnog života, uključujući koncentraciju na to da bude zdrav, koncentraciju na posedovanje kvaliteta upravljačkog predviđanja ili upravljačke vidovitosti, koncentraciju na podmlađivanje, koncentraciju na određeni događaj u životu i tako dalje.

Na stranicama 7 i 8 detaljnog opisa patenta utvrđeno je da rad sa DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES u različitim režimima rada daje široke rezultate u razvoju koncentracije, koja je potrebna u mnogim oblastima života, uključujući proizvodnju, operativne aktivnosti i druge vrste delatnosti u industrijskim oblastima.

Na stranici 10 detaljnog opisa patenta utvrđeno je da je u patentu na pronalazak DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES uključeno da se trorežimni uređaj za razvoj koncentracije može koristiti na daljinu putem video-nadzora uređaja od strane korisnika, uključujući i preko Interneta. Trorežimni uređaj za razvoj koncentracije primenljiv je u različitim oblastima povezanim sa obezbeđivanjem večnog života, kao što su unapređenje zdravlja, razvoj kvaliteta upravljačkog predviđanja ili upravljačke vidovitosti, podmlađivanje organizma i tako dalje.

Na stranici 12 opisa patenta utvrđeno je da je u patentu na pronalazak DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES realizovana funkcija veštačke inteligencije trorežimnog uređaja, tj. automatsko prebacivanje između režima.

Na stranicama 13 i 14 opisa patenta utvrđeno je da dejstvo patenta na pronalazak DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES obuhvata različite modifikacije uređaja PRK-1U i korišćenje PRK-1U u različitim sistemima, kao što su modifikacije poput Uređaj za razvoj

konzentracija večnog života PRK-1UM trorežimni i sistemi od 14, 22, 25 i drugih grupa uređaja.

§2. Opšti zaključak iz opisa patenta:

Podaci izloženi u prijavljenom delu patenta, u formuli pronaleta, ostvaruju ono što je zapisano u nazivu patenta, naučno i praktično dokazano i izloženo u detaljnem opisu patenta koji sadrži tehnologiju obezbeđivanja večnog života svima putem razvoja koncentracija.

Administracija Individualnog Preduzetnika GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT