

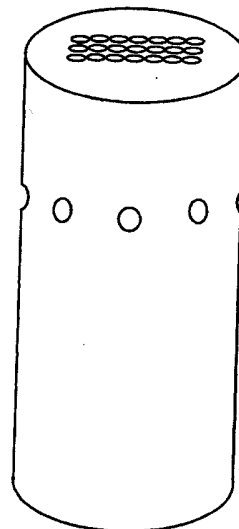
(11) **EE 04180 B1**(51) Int. Cl.<sup>7</sup>:  
A61N 1/16  
A61H 39/00  
A01G 7/04(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: <b>P200000444</b>	(73) Patendiomanikud:  <b>Vasyl Hoch</b> <b>Skalistaja 5, selo Rezervnoje,</b> <b>99811 Sevastopol, UA</b> <b>Andrei Mikerov</b> <b>Pae 56-165, 13620 Tallinn, EE</b> <b>Irina Mikerova</b> <b>Sõpruse 4-25, 10615 Tallinn, EE</b> <b>Aleksander Degterjov</b> <b>Pae 66-89, 13620 Tallinn, EE</b>
(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: <b>14.09.2000</b>	(72) Leiutise autorid:  <b>Vasyl Hoch</b> <b>Skalistaja 5, selo Rezervnoje,</b> <b>99811 Sevastopol, UA</b> <b>Andrei Mikerov</b> <b>Pae 56-165, 13620 Tallinn, EE</b> <b>Irina Mikerova</b> <b>Sõpruse 4-25, 10615 Tallinn, EE</b> <b>Aleksander Degterjov</b> <b>Pae 66-89, 13620 Tallinn, EE</b>
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: <b>14.09.2000</b>	(74) Patendiomaniku ühine esindaja:  <b>Andrei Mikerov</b>
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: <b>15.04.2002</b>	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: <b>15.12.2003</b>	

(54) **Ruunharmonisaator**

(57) Leiutis "Ruunharmonisaator" kuulub seadeldiste hulka, mis taastavad ja parandavad bioloogilise objekti (näiteks inimese) ja ümbritseva ruumi funktsionaalse seisundi terviklikkust, organiseerides ümbritseva ruumi energilised vood energia suunatud vooks. Energiavoo omadused muutuvad "ruunharmonisaatori" läbimisel, kus ruunharmonisaator kujutab endast tippudega teineteise poole suunatud kahte ühesuguste mõõtudega õõnsat tüvikoonust ( $H1 : D1 = H2 : D2$ , kus  $H1$  ja  $H2$  - õõnsate tüvikoonuste kõrgused,  $D1$  ja  $D2$  - õõnsate tüvikoonuste põhjade läbimõõdud), mis on asetatud silindrisse. Kahe õõnsa tüvikoonuse sisepindadele on ruunümbolite näol kantud piktograafilised resonaatorid.

(57) The invention Rune Harmonizer relates to the field of devices recovering integrity and improving functional condition of a biological object (for example, a human being) and ambient space by means of organization energy flows from the ambient space into the directional energy flow. Characteristics of the energy flow are changed while passing the rune harmonizer, which is made of two hollow truncated cones with identical dimensions ( $H1 : D1 = H2 : D2$ , where  $H1$  and  $H2$  are altitudes of truncated cones;  $D1$  and  $D2$  are diameters of bases of hollow truncated cones), directed with their tops towards each other and placed into the cylinder. The inner surfaces of two hollow truncated cones are marked with pictography resonators made in the form of rune symbols.



## RUUNHARMONISAATOR

## 5 TEHNIKA VALDKOND

Leiutis kuulub järgmiste valdkondade hulka: füüsika, bioloogia, põllumajandus, ökoloogia, tervise tehnoloogia, bioloogilise objekti tervendamine.

Leiutis kuulub seadeldiste hulka, mis taastavad ja parandavad bioloogilise objekti (näiteks inimese) ja ümbritseva ruumi funktsionaalse seisundi terviklikkust.

## 10 TEHNIKA TASE

Kolmanda aastatuhande algus kaasneb teaduse filosoofiliste ja maailmavaatelistel alustel põhimõtteliste muudatustega. Maailma tunnetuses toimub üleminek Newton'i materiaalmehhaaniliselt paradigmalt eksistentsi tunnetamise energeetilis-informaatilistele aspektidele (Einsteini mudel). Lääne teaduse saavutuste ja idamaiste vaimsuse traditsioonide süntees

15 loob aluse teaduse kvalitatiivselt uuele arenguetapile. Inimkonnal olemasolevad inimese ainelisusaspekti uuringute kogemused ja lähenemine inimesele kui mitmetasandisele objektile, millel on nii füüsikaline kui ka energeetilis-informaatiline aspekt, mis vaimsustavades väljendub mikrokosmose mõistes – kõik see on saanud aluseks uuele bioloogilise objekti (näiteks inimese) ja ümbritseva ruumi tervendamise süsteemi loomisele.

20 Meditsiinidoktor L.A.Popova, Kijevi diplomijärgse hariduse akadeemia professor, ja meditsiinidoktor G.L.Apanasenko, professor, rahvusvahelise Balti pedagoogilise akadeemia auliige teatasid II rahvusvahelise teaduskonverentsi "Valeoloogia ja eniovaleoloogia küsimused" ettekandes: "Materia, ehk molekulaar-atomaarne tase on vibratsioonisageduste alandamise teel kondenseerunud energia, "tardunud" valgus, korpuskulaarne seisund  
25 (erinevalt peenseisundist, lainelisusest). Subatomaarne tase on ülemineku seisund. Olenevalt tingimustest võivad elektronidel ilmnedagi nii korpuskulaarsed kui ka lainelised omadused. Materia dualism (molekul-laine) annab võimaluse muul viisil läheneda inimkeha ehitusele, inimese peenstruktuuridest aru saamisele lähemale jõudes biovälja olemuse mõistmisele"

[L.A. Popova, G.L. Apanasenko, "Enioloogia: arengu seis ja perspektiivid", Teise rahvusvahelise teaduskonverentsi "Valeoloogia ja eniovaleoloogia küsimused" materjalid, Sevastopol, 3-15 (1999)].

Vaakuumi fotoonest mudelis lähtudes näitas A. Akimov vaakuumi polariseerimise võimalust spini järgi. Edaspidi on katseliselt näidatud, et erimaterjalidest valmistatud geomeetrilised kujutised polariseerivad vaakuumit torsioonvälja järgi, tulemuseks on parem- ja vasakpoolsete torsioonväljade samaaegne teke. Katseliselt on näidatud, et vaakuumi torsioonset polariseerumist võib esile kutsuda ka kunstlikult materiaalse objekti asetamisega vaakuumisse. Näiteks mistahes materjalist valmistatud õõnes koonus tekitab torsioonpolariseerumise [G.I. Šipov, "Vastasmõjude unifikseerimine füüsikalise vaakuumi teoorias", Tunnetamine ja füüsikaline reaalsus, köide 4, N° 6, 32 (1999)].

Käesoleval ajal on loodud ja toodetakse suure hulga reguleeritavate parameetritega torsioongeneraatoreid. Need generaatorid võimaldavad torsioonsageduste sujuvat muutmist, eriviisilist moduleerimist, parem- ja vasakpoolsete torsioonväljade tekitamist, torsioonse väljundsignaali "intensiivsuse" sujuvat reguleerimist jne. Generaatorites torsioonsignaalide allikatena kasutatakse erinevaid töökeskkondi: elektronide voogu, plasmat,

ferromagneetikuid jne [G.I. Šipov, "Vastasmõjude unifikseerimine füüsikalise vaakuumi teoorias", Tunnetamine ja füüsikaline reaalsus, köide 4, N° 6, 35 (1999)].

Spinoorne (torsioon-) väli ehk keerdväli, selle allikaks on hõõrismomendi tihedus. See väli on iseäranis informatiivne – ilma energiavahetuseta. Torsioonkiirgused levivad informatiivselt ilma energiat kulutamata, neil on suur levivõime. Olemasolu korral on torsioonväli alati ja igal pool [G.I. Šipov, "Vastasmõjude unifikseerimine füüsikalise vaakuumi teoorias", Tunnetamine ja füüsikaline reaalsus, köide 4, N° 6, 36-37 (1999)].

Spinoorse kiirguse levikeskkonnaks on füüsikaline vaakuum, mis toimib torsioonlainete suhtes holograafilise keskkonnana jäädvustades ruumi spinstruktuuri. Mistahes vorm, ka siis kui selle mass võrdub nulliga, mõjutab füüsikalist vaakuumit ja tekitab ümbritsevas ruumis spinpolariseerumise, mis avaldub torsioonväljana. Spinoorseid (torsioon-) väljasid võib intensiivistada passiivsete seadlediste ehk kontsentraatorite (püramiidid jms) abil, mis moonutavad füüsikalise vaakuumi geometriat ja võimaldavad tekitada märkimisväärse

pingsusega spinoorseid välju [V.P.Gotš, S.V.Belov, Põhjuslikkuse teooria, Kiiev, 292 (1999)].

- 5 “Ruunharmonisaatoris” on kasutatud piktograafilisi resonaatoreid ruunsümbolite kujul; VF patent N° 2105575 “Bioloogilise objekti funktsionaalse seisundi korrigeerimise meetod ja seadeldis selle teostamiseks”, V.I.Loštšilov, V.P.Gotš, S.A. Tatsšijev (1998).

Piktograafilised resonaatorid – see on termin, mis kirjeldab lihtsa geomeetrilise vormiga sümboleid (Ruunikiri, tähestiku tähed, Taro Arkani sümbolid). Nad korrastavad või

10 tugevdavad ümbritsevat korrapäratut kiirgust. Neil on võime viia inimese sisemaailm resonantsi selle võimetega [V.P.Gotš, S.V.Belov, Põhjuslikkuse teooria, Kiiev, 285 (1999)].

Ruunikiri – sümbolite süsteem, mille alusel on ülesehitatud Tähestikud ja seega kogu kaasaegne infomaailm. Mõjutab inimorganismi, toimides omamoodi antennina mikrovöötide

15 põhimõttel. On tõestatud selle mõju bioloogilistele objektidele ja füüsikalise vaakuumi geometriale. Ruunikiri korrastab ümbritsevat korrapäratut kiirgust, võttes selle töö ja koormuse inimeselt [V.P.Gotš, S.V.Belov, Põhjuslikkuse teooria, Kiiev, 290 (1999); V.P.Gotš, Uus ruunikiri, Kiiev (1999)].

Piktograafilised resonaatorid on determineeritud informatsiooni allikaks, võimete allikaks. Determinism (lad. *determinare* – piire kindlaks määrama) – õpetus reaalnähtuste

20 seostatusest ja vastastikusest tingitusest. Vaatleb seaduspärasusi, looduse ja ühiskonna vastasmõjusid. Determinismi keskseks küsimuseks on seaduspärasuste olemasolu ja toime küsimus [Kaasaegne filosoofia sõnastik (red. V.E.Kemerova), Moskva-Biškek-Jekaterinburg, 136-137(1996)].

Bioloogilise objekti (näiteks, inimese) ja ümbritseva ruumi funktsionaalse seisundi

25 korrigeerimiseks võib kasutada mitmeid informatsioonilis-energeetilisi lähenemisi:

- homöopaatilised vahendid;
- antihomotoksiline teraapia,
- õieessentsidega mõjutamine;
- vääris- ja poolvääriskivide, metallide kasutamine;
- 30 värvide, muusika ja aroomidega mõjutamine;
- fütoteraapia;
- elektromagnetresonants- ja mikrolaineteraapia;

torsioonväljadega mõjutamine;

bioenergoteraapia;

5 vaimne tervistamine jne.

Bioloogilise objekti (näiteks, inimese) ja ümbritseva ruumi funktsionaalse seisundi korrigeerimisele suunatud leiutis "Ruunharmonisaator" kasutab allpoolnimetatud informatsioonilis-energeetilisi lähenemisi:

torsioonväljadega mõjutamine;

10 bioenergoteraapia;

vaimne tervistamine jne.

#### JOONISTE LÜHIKIRJELDUS

Joonis 1 – "Ruunharmonisaatori" üldvaade;

Joonis 2 – pikilõige;

15 Joonis 3 – pealtvaade;

Joonis 4 – altvaade.

#### LEIUTISE OLEMUS

Leiutis, millele autorite rühm taotleb patendikaitset, kujutab endast seadeldist ümbritseva ruumi energiavoogude organiseerimiseks energia suunatud vooks selle omaduste muutmiseks "ruunharmonisaatori" läbimisel.

"Ruunharmonisaator" – leiutis, mis spinoorse (torsioon-) välja harmoniseerimise abil võimaldab lahendada bioloogilise objekti (näiteks, inimese) ja ümbritseva ruumi funktsionaalse seisundi terviklikkuse taastamise ülesannet.

"Ruunharmonisaator" – originaalne nimetus, mis on leiutisele antud selle autorite poolt.

25 Nimetuse aluseks on leiutise sisu ja mõiste kajastab leiutise sisu kõige paremini.

Leiutise eesmärk seisneb selles, et "ruunharmonisaatorist" väljumisel energiavool on omadused, mis etikovaleoinformatsfääri harmoniseerimise teel parandab ümbritseva ruumi energeetilist seisundit ja bioloogilise objekti (näiteks, inimese) energeetilis-informaatilist seisundit.

30 Etikovaleoinformatsfäär – tervise ja elu sfäär, mis on loodud vaimselt ühinenud inimkonna poolt Tõe, Ilu ja Headuse põhimõtetest lähtudes. Etikovaleoinformatsfääri mõiste on välja pakutud professor E.D.Kuznetsovi poolt (Moskva) [E.D.Kuznetsov, "Valeobiofüüsika ja

valeotehnoloogia teooria, praktika ja perspektiiv”, Rahvusvahelise kongressi “InterENIO-97” materjalid, Krimm, Ukraina, 206-207 (1997); E.D.Kuznetsov, “Uue aja uue valeoloogia eesmärgid ja arenguperspektiivid”, Teise rahvusvahelise teaduskonverentsi “Valeoloogia ja eniovaleoloogia küsimused” materjalid, Sevastopol, 3-5 (24-26.september 1999)].

#### TEOSTUSVARIANDI KIRJELDUS

Taotletav seadeldis “Ruunharmonisaator” koosneb silindrist 1, ülemisest õõnsast tükikoonusest 2 ja alumisest õõnsast tükikoonusest 3.

“Ruunharmonisaator” kujutab endast silindrit 1, mille ülemises ja alumises põhjas ning külgpinnal on avad, arvuliselt alates ühest kuni maksimaalselt võimalikuni.

Silindri 1 ülemine ja alumine põhjad on samaaegselt kahe õõnsa koonuse 2 ja 3 põhjadeks, mis asuvad silindri 1 sees ja on omavahel ühendatud avadega tükitippude kaudu.

Kahe õõnsa tükikoonuse 2 ja 3 põhjades asuvad avad kujutavad endast struktuuri, mis organiseerib ja suunab ümbritseva ruumi energiat. Alumise ja ülemise koonuse 2 ja 3 läbimisel energiavoog allutatakse ruunsümbolite näol kahe õõnsa tükikoonuse 2 ja 3 sisepinnale kantud piktograafiliste resonatorite mõjule.

Alumise koonuse 3 sisepinnale on peale kantud ruunsümbolite kujulised piktograafilised resonatorid, mis vastavad ruunikirjale, näiteks:

(ŠA – eraldamine, tõke), (TURZ – väravad, piir), (AIA – Püha Aeg), (JIEH – peatus), (TSERE – Valitseja, Looja, Isa).

Ülemise koonuse 2 sisepinnale on peale kantud ruunsümbolite kujulised piktograafilised resonatorid, mis vastavad ruunikirjale, näiteks:

(LAUKAR – koit, õitseng), (ALU – Valgus, uus elu), (TSERE – Valitseja, Looja, Isa) [V.P.Gotš, Uus ruunikiri, Kiiev 53-55 (1999)].

“Ruunharmonisaator” harmoniseerib ja tugevdab bioloogilise objekti (näiteks, inimese) ja ümbritseva ruumi torsioon- (spinoorset) välja, aktiivselt mõjutab bioloogilist objekti (näiteks, inimest) molekulaar-raku tasemel parendades funktsionaalseisundit.

“Ruunharmonisaatori” kasutamisega ei kaasne ohtusid kuna harmoonia saavutamisel selle energeetiline mõju lõpeb ja taastub uuesti juhul kui torsioon- (spinoorse) välja seisund

erineb normaalsest. Ümbritseva ruumi moonutatud seisundi tajumine häälestab organismi seisundit selle ruumi moonutatud mudelile tekitades füüsilisel tasandil kõrvalekaldeid.

## PATENDINÕUDLUS

- 5 1. "Ruunharmonisaator" *erineb selle poolest, et* kujutab endast seadeldist ümbritseva ruumi energeetiliste voogude organiseerimiseks, suunatud energia voo omaduste muutmiseks selle seadeldise läbimisel, mis kujutab endast tippudega teineteise poole suunatud kahte ühesuguste mõõtudega õõnsat tüvikoonust, milles
- $H1 : D1 = H2 : D2,$
- 10 kus H1 ja H2 on õõnsate tüvikoonuste kõrgused,  
D1 ja D2 õõnsate tüvikoonuste põhjade läbimõõdud,  
mis on asetatud silindrisse.
2. "Ruunharmonisaator", punkt 1 alusel *erineb selle poolest, et* silindri alumisel ja ülemisel põhjal, mis samaaegselt on ka silindri sisse asetatud koonuste alusteks, on tehtud avad arvuliselt alates ühest kuni maksimaalselt võimalikuni.
- 15 3. "Ruunharmonisaator", punktide 1 ja 2 alusel *erineb selle poolest, et* kahe õõnsa tüvikoonuse sisepindadele on ruunsümbolite näol kantud piktograafilised resonaatorid.
4. "Ruunharmonisaator", punktide 1-3 alusel *erineb selle poolest, et* silindrilisel pinnal on tehtud avad arvuliselt alates ühest kuni maksimaalselt võimalikuni
- 20 5. "Ruunharmonisaator", punktide 1-4 alusel erineb selle poolest, et seda valmistatakse temperatuurivahemikus  $-50^{\circ}\text{C}$  kuni  $+70^{\circ}\text{C}$  etteantud vormi säilitavatest materjalidest.

1/3

FIG 1

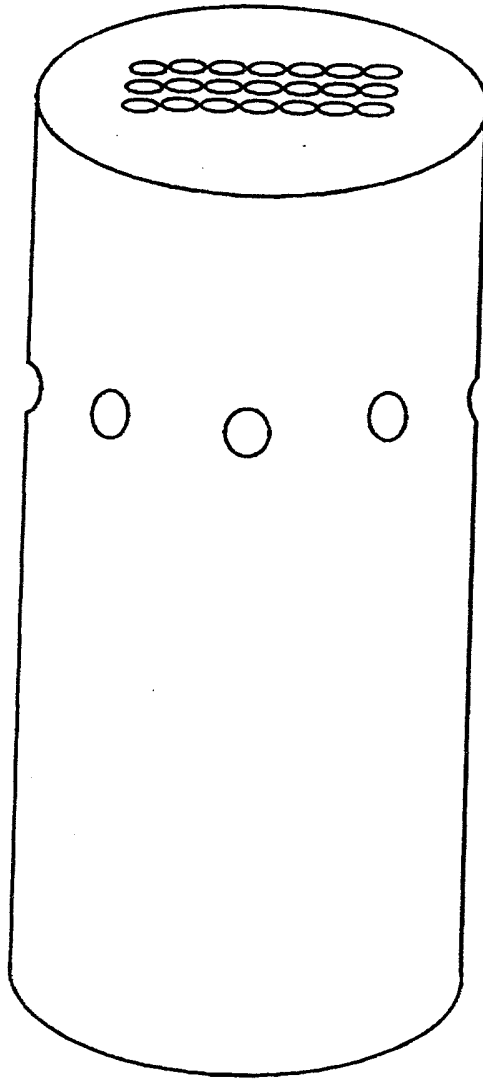


FIG 2

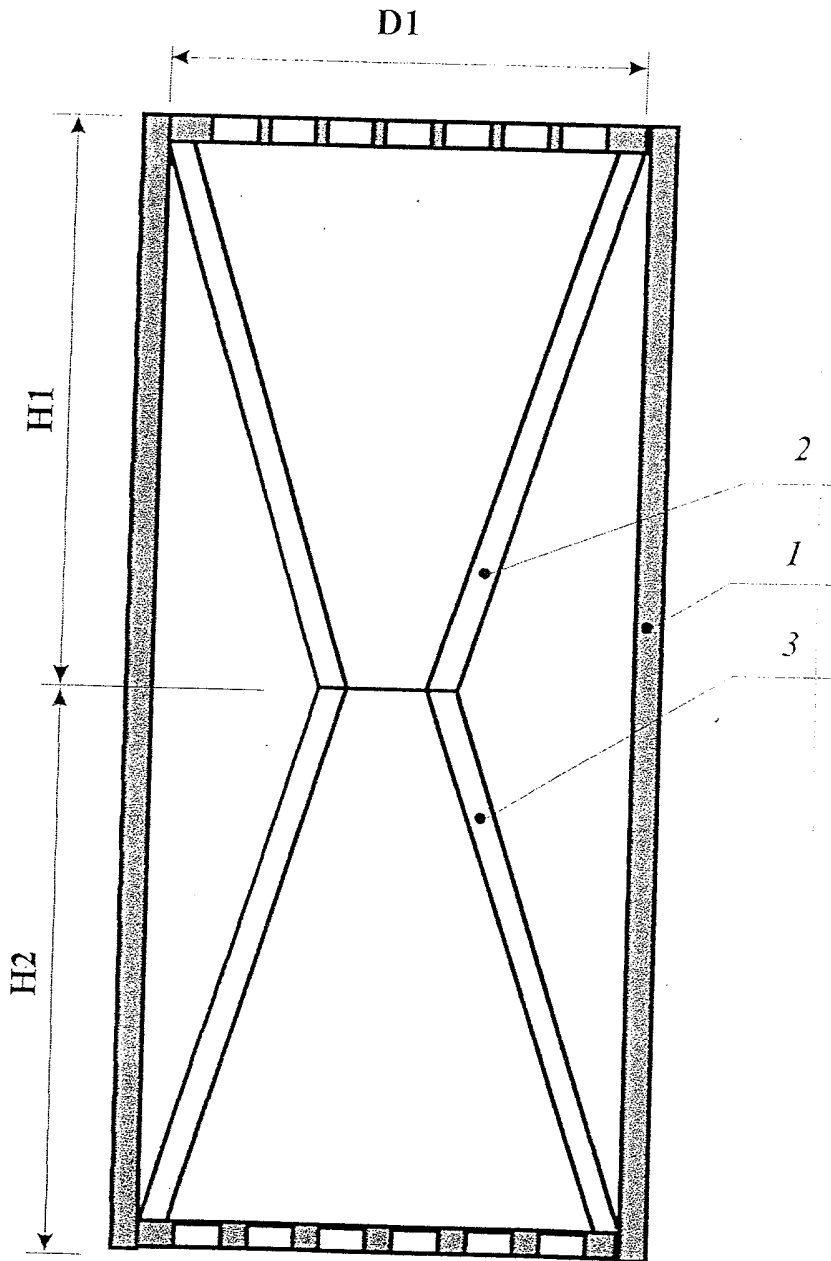


FIG 3

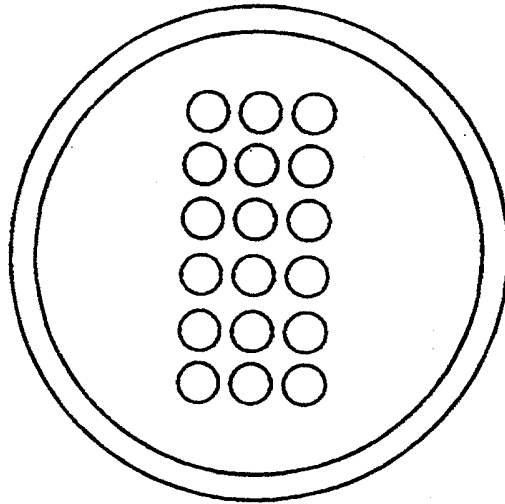


FIG 4

