



УКРАЇНА

(19) UA (11) 58256 (13) U
(51) МПК (2011.01)
A61M 21/00
A61N 2/00
G01N 33/48 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ГАРМОНІЗАТОР ЕНЕРГОІНФОРМАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ "ЯЙ-ОСИДО ДЗЕРКАЛО ЖИТТЯ"

1

2

(21) u201010425

(22) 27.08.2010

(24) 11.04.2011

(46) 11.04.2011, Бюл.№ 7, 2011 р.

(72) ІБАДОВ ЯШАР САДАЙ ОГЛИ, ГОЧ ВАСИЛЬ
ПАВЛОВИЧ

(73) ІБАДОВ ЯШАР САДАЙ ОГЛИ, ГОЧ ВАСИЛЬ
ПАВЛОВИЧ

(57) Гармонізатор енергоінформаційних процесів, що містить об'ємну спіральну конструкцію, який **відрізняється** тим, що додатково містить другу об'ємну спіральну конструкцію, обидві конструкції розміщені у корпусі з двох половин з виконаними у кожній з них однаковими порожнинами, половини

корпусу сполучені ободом, об'ємні спіральні конструкції виконані у вигляді суцільних спіральних елементів, які утворені з двох спіральних частин, лівої і правої; кожна з пари спіральних частин має два з половиною витка спіралі, які завиті у протилежні сторони, причому права частина завіта зліва направо, ліва частина справа наліво, обидві спіральні частини з'єднані в умовних кінцевих точках спіралі, утворюючи петлю; у одному спіральному елементі права спіральна частина проходить попереду лівої, дотикаючись у точці, що замикає петлю; у другому спіральному елементі ліва спіральна частина проходить попереду правої.

Корисна модель може бути використана для гармонізації і нормалізації функціонального стану живих і неживих систем.

Як найближчий аналог обраний перетворювач (гармонізатор) енергоінформаційних процесів «АЙМЕЛЬ» (патент України на корисну модель №21168, 2007), функціями якого також є гармонізація, що містить об'ємну геометричну фігуру (спіральну конструкцію), що має вертикальну вісь і виконану у вигляді кульового осцилятора діаметром А, утвореного трьома спіралями з кутом повороту 720°, розташованими навколо осі, на якій установлений стрижень, що опирається нижньою частиною на концентратор Райха, виконаний у вигляді кулі, розташований на цій осі й з'єднаний за допомогою трьох випромінювачів, установлених на однаковій відстані один від одного, із трьома кінцевими накопичувачами на кінцях, виконаними у вигляді куль, причому відстань К по висоті від нижньої частини стрижня до нижніх точок кінцевих накопичувачів становить 0,618 діаметра осцилятора, на верхній частині стрижня встановлена чаша, утворена чотирнадцятьма спіральними меридіанами, діаметр В якої становить 1,618 діаметра А осцилятора. Причому товщина стрижня становить 5-7мм, товщина спіралей осцилятора - 2-4мм, товщина спіральних меридіанів - 3-5мм. У перет-

ворювача енергоінформаційних процесів для житлових приміщень діаметр А осцилятора становить 75-89мм, висота чаші - 58-82мм, діаметр концентратора Райха - 29-34мм, діаметр кінцевих накопичувачів - 8-13мм, довжина випромінювачів - 37-45мм. У перетворювача енергоінформаційних процесів для житлових приміщень діаметр А осцилятора становить 85-100мм, висота чаші - 70-90мм, діаметр концентратора Райха - 34-38мм, діаметр кінцевих накопичувачів - 9-14мм, довжина випромінювачів - 44-50мм. У перетворювача енергоінформаційних процесів для виробничих приміщень діаметр А осцилятора становить 110-130мм, висота чаші - 95-110мм, діаметр концентратора Райха - 39-47мм, діаметр кінцевих накопичувачів - 10-14мм, довжина випромінювачів - 60-67мм.

Ознаками найближчого аналога, що збігаються з суттєвими ознаками корисної моделі, є наявність у гармонізаторі енергоінформаційних процесів об'ємної спіральної конструкції.

Технічним результатом корисної моделі є підвищення ефективності гармонізації фізичного і психоемоційного стану людини, підвищення ефективності гармонізації середовища перебування людини, поліпшення функціонального стану живих і неживих систем.

(19) UA (11) 58256 (13) U

Причинами, що перешкоджають досягненню зазначеного технічного результату при використанні найближчого аналога є недостатня його ефективність для гармонізації енергоінформаційних процесів.

Поставлена технічна задача вирішується тим, що гармонізатор енергоінформаційних процесів «ЯЙ-ОСИДО ДЗЕРКАЛО ЖИТТЯ», який містить об'ємну спіральну конструкцію, згідно корисній моделі гармонізатор додатково містить другу об'ємну спіральну конструкцію, обидві конструкції розміщені у корпусі з двох половин виконаними у кожній з них однаковими порожнинами, половини корпусу сполучені ободом, об'ємні спіральні конструкції виконані у вигляді суцільних спіральних елементів, які утворені з двох спіральних частин, лівої і правої; кожна з пари спіральних частин має два з половиною витка спіралі, які завиті у протилежні сторони, причому права частина завіта зліва направо, ліва частина справа наліво, обидві спіральні частини з'єднані в умовних кінцевих точках спіралі, утворюючи петлю; у одному спіральному елементі права спіральна частина проходить попереду лівої, дотикаючись у точці, що замикає петлю; у другому спіральному елементі ліва спіральна частина проходить попереду правої.

Слово "гармонізатор" пов'язане з «гармоніками», тобто коливаннями, походить від слова "гармонія", тобто він є пристроєм, що забезпечує злагожене, нормальне протікання фізичних і емоційних процесів в системах, зокрема завдяки гармонізаторам досягається гармонія тіла й духу людини.

У сучасному світі порушеної екології, у постійному оточенні електромагнітного випромінювання, зміни геомагнітного поля Землі, при щоденному зіткненні з негативними емоціями, відбуваються патологічні зміни в організмі людини. Гармонізатор допоможе організму протистояти змінам зовнішнього середовища й забезпечити нормальну роботу органів і систем організму. Гармонізатор сприяє поліпшенню стану організму при серцево-судинних захворюваннях, при нервових розладах, безсонні, порушенні артеріального тиску, хворобах вивідних шляхів, астмі, головних болях, полегшує болі в суглобах при артритах, подагрі, допомагає при ряді інших захворювань. Людина при регулярному їхньому застосуванні запам'ятовує інформацію значно швидше. Питання інформаційного й енергетичного впливу на різні живі й неживі об'єкти, у тому числі ті, що містять воду є досить актуальними, відбувається поворот від речовинно-механічного розуміння будови світу до енергоінформаційного. Сучасні теорії торсійного поля широко застосовуються на практиці. Незаперечною є дія різних електромагнітних випромінювань на структуру води (нежива система) й опосередковано на біологічні процеси живого організму. Хвороба - це дисгармонійний стан органа або організму людини, вона відбивається в енергетичному полі (аурі) людини. Для зцілення іноді буває необхідно настроювання поля конкретної людини на інтегроване інформаційне поле всесвіту - найкоротший шлях до здоров'я, отже, інформацію краще давати в загальному виді - в інформаційному полі

гармонізатора кодується настрой на зцілення. Кров з потрібною інформацією, що до неї потрапила, надходить до різних органів, де здійснюється польовий резонанс і трансформація інформації в поле людини - ауру. Резонанс із умовно позитивним впливом можливий при записі інформації на несучій частоті органа - наприклад епіфіза. Хвороба це порушення нормального інформаційного обміну, а ліки створюють інформаційні композиції, у принципі, можлива заміна ліків прямою інформацією, джерелом якої є гармонізатор. Всі матеріальні форми природи володіють спірним (торсійним) полем "крутіння", що утворює турбулентні вихрові енергетичні потоки ефірного матеріалу тіла. Наука синергетика встановлює, що будь-який матеріальний предмет являє собою хвильовий згорт - "пакет" солітон. Людина деякою мірою це голограма всесвіту. Всі коливання внутрішніх органів - є когерентними. Мікролептони заповнюють всесвіт - резонують із мозком. Всі живі істоти на Землі настроєні на частоту, властиву електромагнітному полю планети. Вербальний вплив на неживі об'єкти відомий здавна (мантри, наговори, тощо). Принцип дії гармонізатора - за рахунок явища різкого зростання амплітуди сталих коливань (або існуючих вібрацій) при наближенні частоти зовнішнього гармонійного впливу до частоти власних коливань системи; максимум резонансу має місце при повному збігу зазначених частот. Резонанс означає властивість повторного звучання й має на увазі "віддачу й одержання". Будь-який зв'язок має на увазі обмін інформацією. З погляду резонансних гармонік, передача інформації - це передача властивостей енергії, що проходить між двома об'єктами або сторонами. Кров - рідинна електролітична інформаційна субстанція, зв'язує мозок й тіло, виступає як носій інформації при цьому кров сприймає необхідність резонансу тих або інших вібрацій. Торсійне випромінювання передається без витрат енергії і є чисто інформаційним. Будь-яка форма збуджує фізичний вакуум і породжує спінову поляризацію, що проявляється як торсійне поле. Концентратори торсійних полів у вигляді спіралей дозволяють створювати спірні поля значної напруженості. Таку ж дію виконують і піктографічні резонатори у вигляді рунічних символів, ікони, тощо. Використання джерел торсійного випромінювання сприяє інтенсивному формуванню вторинного модульованого випромінювання зображенням, а певні частотні характеристики викликають біорезонансний ефект, сприяючи коректуванню фізичного стану систем дистанційним інформаційним впливом, реалізуючи принцип гармонійного резонансу, як опис польової загальності Всесвіту.

Виконання сукупності суттєвих ознак корисної моделі є необхідною й достатньою умовою для досягнення технічного результату.

Технічний ефект досягається за рахунок досконалої форми гармонізатора, що дозволяє проводити корекцію й гармонізацію живої і неживої системи й працювати з аспектами: оздоровлення й відходу від хвороб; поліпшення відносин із близькими людьми й у соціумі; формування заможності й підвищення майстерності в справі й бізнесі;

очищення й гармонізації середовища перебування й навколишнього простору за допомогою енергоінформаційних процесів на рівні клітки живого організму, певним чином організованого об'єму, у якому згущена енергія і інформація.

Корисна модель проілюстрована графічним матеріалом, де

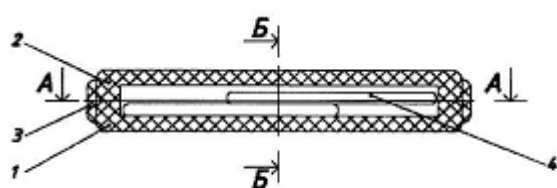
на фіг. 1 зображений гармонізатор у розрізі,

на фіг. 2 - перетин А-А фігури 1,

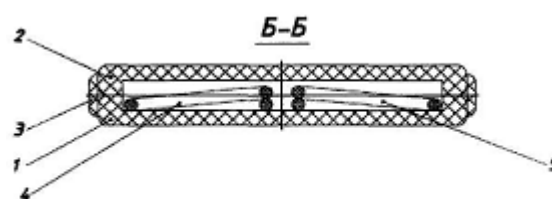
на фіг. 3 - перетин Б-Б фігури 1.

Гармонізатор містить корпус, наприклад, дерев'яний, утворений двома циліндричними половинами, нижньою 1 і верхньою 2, що зафіксовані ободом 3. У порожнинах, наприклад, циліндричної форми половин корпусу 1 і 2 розміщені два спіра-

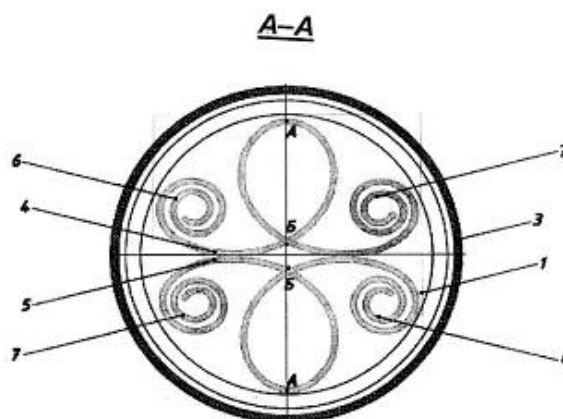
льних елемента 4 і 5, які утворені з двох спіральних частин, лівої 6 і правої 7. Кожна з пари спіральних частин 6, 7 має два з половиною витків спіралі, які завиті у протилежні сторони, причому права частина 7 завіта зліва направо, ліва частина 6 - справа наліво, обидві спіральні частини 6, 7 з'єднуються в умовних кінцевих точках А спіралі, утворюючи умовну петлю (на фігурах не позначена), з утворенням суцільного об'ємного тіла - спірального елемента 4, 5. У спіральному елементі 4 права спіральна частина 7 проходить попереду (зверху) лівої 6, дотикаючись у точці Б, що замикає петлю. У спіральному елементі 5 ліва спіральна частина 6 проходить попереду (зверху) правої 7.



Фіг. 1



Фіг. 3



Фіг. 2