



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **27902** (13) **U**  
(51) МПК  
**A61N 1/16 (2006.01)**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ**ОПИС  
ДО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**видається під  
відповідальність  
власника  
патенту**(54) КОМПЕНСАТОР-ПЕРЕТВОРЮВАЧ НЕГАТИВНОЇ ЕНЕРГІЇ ФОРМИ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ ЛЮДИНИ**

1

2

(21) u200703813

(22) 05.04.2007

(24) 26.11.2007

(72) ГОЛЯРКІН ВЛАДИЛЕН ФЕДОРОВИЧ, UA,  
ПОЛІЩУК ВАЛЕРІЙ ІВАНОВИЧ, UA(73) ГОЛЯРКІН ВЛАДИЛЕН ФЕДОРОВИЧ, UA,  
ПОЛІЩУК ВАЛЕРІЙ ІВАНОВИЧ, UA

(56)

(57) 1. Компенсатор-перетворювач енергії форми для захисту енергосистеми людини, що виконаний у вигляді тонкостінного металевого циліндра, висота якого значно менша його діаметра, який відрізняється тим, що одна сторона циліндра

відкрита, а інша закрита плоскою перемичкою з отвором посередині.

2. Компенсатор-перетворювач за п. 1, який відрізняється тим, що діаметр циліндра визначають площиною випромінювача в межах 3-10 см.

3. Компенсатор-перетворювач за п. 1, який відрізняється тим, що висота циліндра не перевищує 25-30 % від його діаметра.

4. Компенсатор-перетворювач за п. 1, який відрізняється тим, що діаметр отвору в плоскій перемичці складає 10 % від діаметра циліндра.

Корисна модель відноситься до області медичної техніки й може бути використана для компенсації та перетворення шкідливої для людини негативної енергії форми, випромінюваної електронними приладами (монітори з електронно-променевою трубкою (ЕПТ), плоскі рідиннокристалічні екрани (РКЕ)), а також інші випромінювачі), форма яких забезпечує виникнення негативної енергії форми. Одночасно компенсатор-перетворювач може бути використаний для перезарядки позитивною енергією невеликих об'ємів рідинних матеріалів.

Відомо, що ЕПТ з сторони екрану формує негативне випромінювання, більшу частину якого (до 70%) складає поле форми [5-7]. Негативне поле форми діє навіть при відключеній ЕПТ. Дистанція впливу цього випромінювання може досягати 1-4м, в залежності від розмірів ЕПТ.

Плоскі РКЕ у вимкненому стані полів не створюють. Після вмикання навколо монітору утворюється поле, найбільшу частину якого складає поле форми - до 70%. Поляризація поля негативна й діє на оператора на відстані від 1м до 1,5м. Форма діаграми спрямованості овальна.

Всі симетричні форми, які мають велику довжину (наприклад, труби, стержні), також формують та випромінюють з кінців поле форми [7], яка може додаватись до негативного випромінювання моніторів, враховуючи широке

захоплення металевими офісними меблями в наш час.

Відома велика кількість захисних приладів [4], які на практиці діють не досить ефективно. Більшість з них ґрунтується на ідеї протифазної інтерференції електромагнітних полів. Проте, з хвильової теорії полів відомо, що така ефективна компенсація можлива тільки при суворій синхронності частот й протифазності полів, рівності амплітуд та суміщення діаграм випромінювання в просторі. Очевидно, що ці вимоги реально забезпечити неможливо, крім того, дослідження показують, що поля форми практично не взаємодіють з електромагнітними полями.

Власні поля відомих компенсаторів досить потужні та цілковито чужі за своїми вібраціями біополю людини. Автори ігнорують аксіому, згідно якої для захисту біооб'єкту не слід генерувати в межах його біополя додаткову енергію, тому що біополе кожного живого організму специфічно унікальне і не сумісне з іншим, його неможливо замінити ніяким штучним полем. Вимірною частка біополя людини має радіус від 10м й більше, і тому компенсація, яка відбувається в ньому й ґрунтується на інтерференції полів, та виникаючі при цьому биття, негативно впливають на енергосистему людини. Тому найбільш перспективним напрямком компенсації є пасивний метод.

(13) **U**(11) **27902**(19) **UA**

Відомий прилад біоенергетичного захисту людини та живих організмів [3], який виготовлений у вигляді відкритого циліндру, всередині якого розташовані кільцевий магніт, хвильовий випромінювач, магнітний екран і поглинач. Прилад, на думку автора, повинен поглинати шкідливі поля обертання та потоки заряджених частинок. Проте, враховуючи принцип побудови, прилад може добре поглинати поля електромагнітної природи, компенсація полів форми в цьому випадку малоефективна.

Відомий прилад "Форпост" [1,2], який виготовлений у вигляді закритого циліндра, діаметр якого значно більше висоти, всередині якого на плоскій підкладці розміщені співвісні кільця, простір між ними заповнений спеціальним полімером. Цей прилад, на думку автора, генеруючи торсіонну енергію, повинен, при розміщенні між монітором та оператором, компенсувати негативне поле на основі протифазної інтерференції полів. Проте прилад, як показано вище, ослаблює зовнішні негативні поля лише частково, в межах зони діаграми його випромінювання. Згідно способу застосування прилад постійно генерує всередині біополя людини, й при тривалому впливі ослаблює його власну енергосистему.

Прямої аналогії конструкції заявленої корисної моделі не знайдено.

В основу запропонованої корисної моделі покладене завдання шляхом зміни конструкції створити компенсатор-перетворювач, у якому досягається поліпшення компенсації негативного поля моніторів (випромінювачів) із зменшенням впливу компенсатора на біополе людини. Цю мету можливо здійснити на основі відрізків труб, які мають властивості втягувати енергію по центру (Фіг.3) або закритим плоскою перемичкою кінцем та випромінювати її з відкритих кінців. Металева коротка труба, довжина якої значно менше діаметру та один з кінців закритий плоскою перемичкою, забезпечує втягування негативної енергії на закритому кінці, перетворювання її на позитивну та випромінювання - на відкритому (Фіг.4 - суцільна лінія та пункт відповідно).

Поставлене завдання вирішується тим, що, компенсатор-перетворювач енергії форми для захисту енергосистеми людини виготовляється у вигляді тонкостінного металевого циліндра, висота якого значно менша його діаметру, який відрізняється тим, що одна сторона циліндра відкрита, а інша сторона закрита плоскою перемичкою з отвором посередині, з якою, при розміщенні компенсатора-перетворювача поруч з негативним випромінюванням, забезпечується втягування негативної енергії, яка перетворюється в позитивну і випромінюється з відкритої сторони циліндра.

Крім того, діаметр циліндру може бути в межах 3-10 см залежно від площі екрану (випромінювача).

Крім того, висота циліндру не повинна перевищувати 25-30% від його діаметру.

Крім того, діаметр отвору в плоскій перемичці повинен складати 10% від діаметру циліндра.

Для компенсації негативного випромінювання компенсатор-перетворювач встановлюється по периметру екрану монітора чи отвору випромінювача, закритою стороною до випромінювання. В залежності від необхідного ступеню компенсації можливе використання до 5 компенсаторів. Оптимальна кількість компенсаторів для монітора 3 шт. при розташуванні їх рівномірно в ряд на столі по центру під екраном (Фіг.1,2).

Перевагою заявленої корисної моделі є малий вплив процесу компенсації на оператора. При укладанні дисків в ряд ширина зони втягування негативного поля зумовлюється сумою розмірів зон окремих дисків, а по глибині залишається рівній ширині зони від одного диска - 20-45 см. І тому голова й ефірне тіло біополя оператора, який сидить, як правило, на відстані до 1 м від монітору, в зону компенсації не потрапляють.

Вимірювання зміни меж випромінювання негативної енергії по осі монітора з допомогою індикатора геофізичних аномалій ИГА-1 (фірма "Лайт", м. Уфа) показало, що застосування компенсаторів зменшує дальність розповсюдження негативної енергії в 2-3 рази.

Температурні та інші обмеження на роботу компенсаторів відсутні.

Відомо, що питна вода з позитивним зарядом найбільш корисна для організму. Подібні вимоги виникають при деяких технологічних процесах з використанням води та інших рідин. Звідси випливає необхідність змінювати негативну полярність енергії рідини. При встановленні скляної посуду з рідиною над відкритою стороною компенсатора-перетворювача на 10-15 хвилин (Фіг.5) полярність енергії рідини змінюється на позитивну.

Перелік фігур:

Фіг.1 - Компенсація негативного випромінювання монітора з ЕПТ.

Фіг.2 - Компенсація негативного випромінювання монітора з плоским екраном.

Фіг.3 - Властивості відрізка труби по перерозподілу енергії.

Фіг.4 - Властивості компенсатора-перетворювача по перерозподілу енергії.

Фіг.5 - Зміна полярності енергії рідини на позитивну.

Джерела:

1. Павленко А.Р., Павленко О.А. Пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів, телевізорів та іншої електронної побутової техніки. Патент України №23759 від 16.06.98.

2. Павленко А.Р. Компьютер TV и здоровье. Решение проблемы. Николаев. Квит. 2003.-239с.

3. Дружинин А.И. Устройство биоэнергетической защиты человека и живых организмов. Патент РФ 99105966/14 от 18.03.99, RU 2151618 C1 от 27.06.2000.

4. Барсуков В.С. Персональная энергозащита. М. Амрита-Русь. 2004 -288с.

5. Рысьев А.О. Эффект формы пирамид. М.-СПб. "ДИЛЯ". 2005. -160с.

6. Литвиненко А.А. Энергия пирамид. Волшебный прут и звездный маятник. М. "Конек-М", Профит-Стайл. 2004. -336с.

7. Голяркин В.Ф., Полищук В.И. Служебный синдром. "Эниология", 2006, №2(22)-С.85-92.

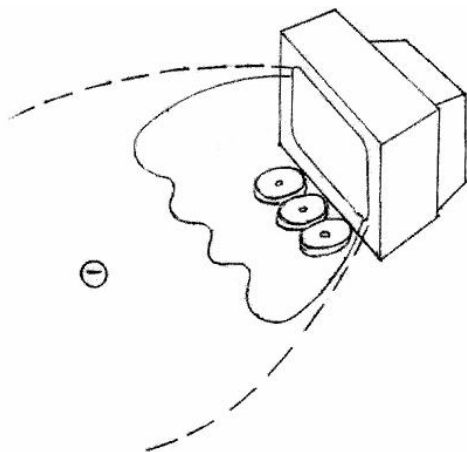


Fig. 1

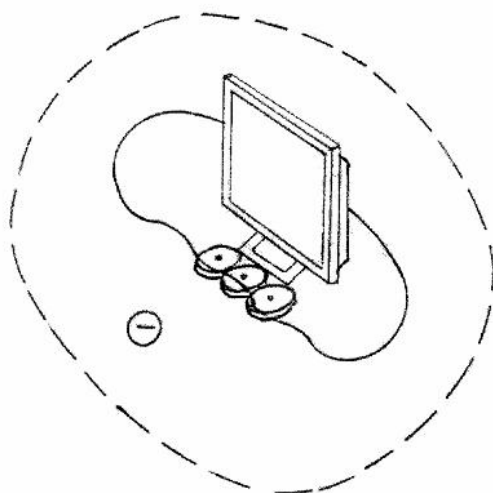


Fig. 2

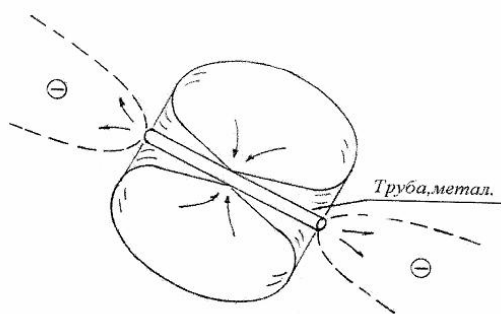


Fig. 3

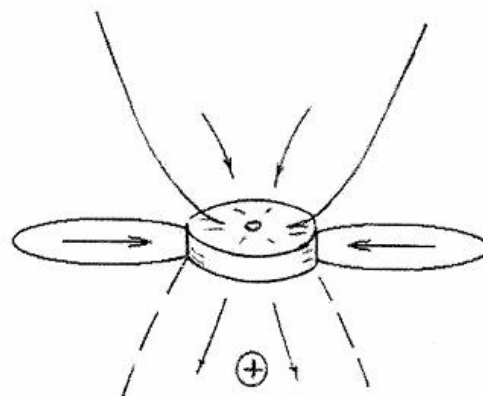


Fig. 4

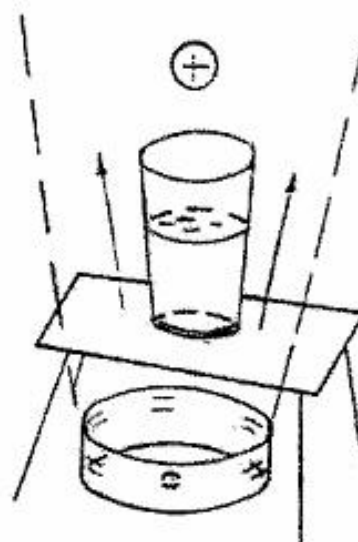


Fig. 5