



УКРАЇНА

(19) UA (11) 3741 (13) U

(51) 7 H01F13/00, A61N1/16

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПІРАМІДА ПЕРЕВЕРНУТА

1

2

(21) 2004031478

(22) 01.03.2004

(24) 15.12.2004

(46) 15.12.2004, Бюл. № 12, 2004 р.

(72) Євреєнко Юрій Павлович, Гурін Василь Ар-
сентійович(73) Євреєнко Юрій Павлович, Гурін Василь Ар-
сентійович(57) Піраміда перевернута, що складається з групи
перевернутих тригранних пірамід, які в плані роз-
міщені по кутах рівностороннього трикутника.

Корисна модель відноситься до галузі викори-
стання космічної енергії і призначена для ней-
тралізації негативної енергії із забрудненої зони.

Наближеними прототипами за принципом дії
можуть бути матеріали-поглиначі негативної
енергії, наприклад, каштани, дерево або сіль.

Аналоги за конструкцією не відомі.

Мета корисної моделі - відбір негативної
енергії із забрудненої зони.

Поставлене завдання вирішується конст-
рукцією, що складається із групи перевернутих
тригранних пірамід, що розміщені в плані по кутам
рівностороннього трикутника.

Ефективність запропонованої конструкції ви-
значалась на моделях, що склалися із тригран-
них рівносторонніх пірамід з довжиною ребра 7,0
см.

Перший варіант. Група з трьох пірамід, які в
плані утворюють трапецію.

Другий варіант. Група із чотирьох пірамід, які в
плані утворюють трикутник.

Третій варіант (запропонований). Група з
трьох пірамід, які в плані розміщені по кутах
рівностороннього трикутника.

Результати випробування різних моделей по-
дані в таблиці.

Таблиця

№ моделі	Кількість перевер- нутих пірамід	Форма конструкції в плані	Потік негативної енергії	
			В центрі	По краях
1.	Три	Трапеція	60	90
2.	Чотири	Трикутник	140	100
3.	Три	Трикутник	220	220

Аналіз результатів випробувань показав, що
корисна модель з трьох пірамід, що розміщені по
кутах рівностороннього трикутника, з одного боку
забезпечує рівномірний відбір негативної енергії, а
з другого - забезпечує найбільшу потужність енер-
гії, що відбирається.

Конструкція представлена на Фіг.1 і Фіг.2.

На Фіг.1 показано розріз 1-1 корисної моделі.

На Фіг.2 - розміщення перевернутих пірамід в
плані.

Конструкція складається з пірамід 1, що спи-
раються на вершини 2, а їх основа відкрита та
спрямована вгору. Піраміди 1 з'єднані між собою
пластинами 3.

Принцип роботи. Біля кожної грані всередині
піраміди утворюється потік, який в зоні ребер
утворює дві вихорові зони з протилежними напря-
мками обертального руху. Вихоровий потік, що
проходить через грані пірамід, спрямований під
кутом до площини, на якій розміщена конструкція і

(19) UA (11) 3741 (13) U

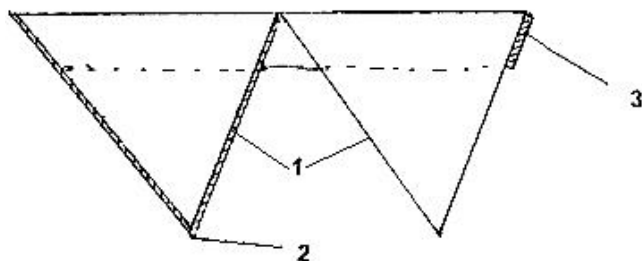
забезпечує відтік негативної енергії.

Виготовлення пристрою. Технологія виготовлення передбачає наступні операції:

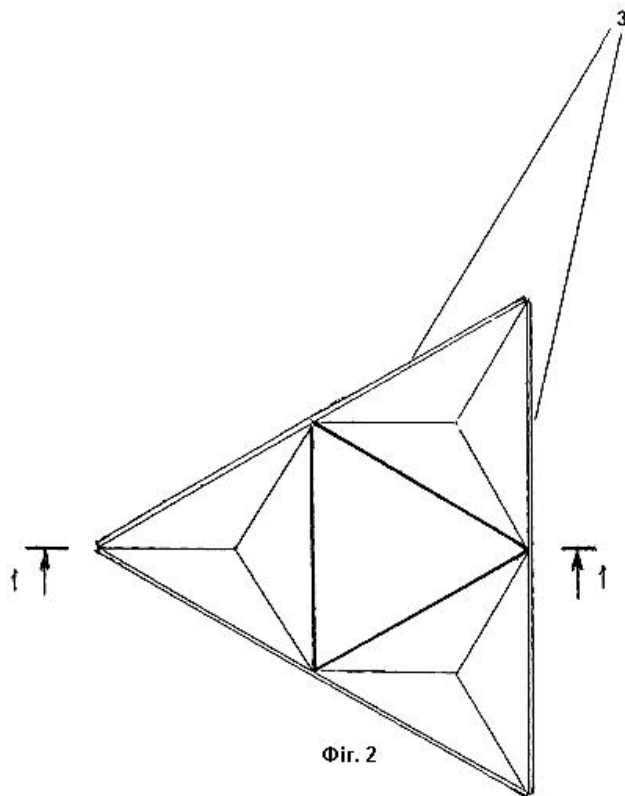
1. Виготовлення пірамід і пластин.
2. Розміщення пірамід відкритою основою вниз в кутах рівностороннього трикутника.
3. З'єднання пірамід між собою пластинами.

4. Зібрана конструкція перевертається основою вгору.

Використання пристрою. Конструкція встановлюється над негативною зоною або розміщується на матеріалах, які потребують очищення від негативної енергії.



Фіг. 1



Фіг. 2