



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 3842

(13) U

(51) 7 G01K15/08

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПІРАМІДА "ДІАГОНАЛЬ"

1

2

(21) 2004032149

(22) 23.03.2004

(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) Рівностороння базова піраміда, грані якої ліні-
ями, паралельними ребру, розділені на пояси у
вигляді трапеції, яка **відрізняється** тим, що кожна
трапеція діагоналлю розділена на верхню та ниж-
ню зони, в яких розміщені активізатори енергії у
вигляді тригранних пірамід з відкритою гранню,
основи яких прилягають до діагоналі трапеції і
розміщені симетрично відносно її середини.

Корисна модель стосується галузі космічної
енергетики і призначена для підсилення однієї із
складових універсальної енергії.

Прототипом є піраміда на грані якої нанесені
горизонтальні лінії [1]. Недоліком її є нерівномір-
ність потоку психічної енергії на грані піраміди.

Завданням винаходу є збільшення потужності
психічної енергії за рахунок застосування енергії у
вигляді рівносторонніх пірамід з відкритою гранню.

Поставлене завдання вирішується тим, що на
грані базової піраміди, яка розділена паралельно

ребру лініями на пояси у формі трапеції, а трапе-
ція в свою чергу розділена діагоналлю на верхню
та нижню зони в якій розміщені активізатори енер-
гії у вигляді тригранних пірамід з відкритою гран-
ню, основи яких прилягають до трапеції і розмі-
щені симетрично відносно її середини.

Ефективність корисної моделі визначалась на
грані піраміди з ребрами довжиною 19,5см.

Результати концентрації енергії представлені
в таблиці.

Таблиця

Кількість по- ясів на грані	Активізуючі елементи	Кількість трапецій на грані	Значення універса- льної енергії		Значення психічної енергії		
			Прототип	Корисна модель	Прототип	Корисна мо- дель	Нерівномірність потоку енергії
3	Лінії	2	60	-	46	-	4,5
3	Піраміда 1шт	2	-	140	-	96	4,5
3	Піраміда 2шт	2	-	200	-	185	2,6
3	Піраміда 3шт	2	-	240	-	210	1,7

За результатами випробувань активізатори
енергії підвищують потужність в декілька разів.

Конструкція моделі показана на Фіг.1 на якій
зображено рівностороння грань піраміди 1 з реб-
рами 2 яка розділена лініями 3 на фігури у вигляді
трапеції 4 з діагоналлю 5 до якої прилягають акти-
візатори енергії у вигляді трьохгранних пірамід 6,

що мають відкриту грань 7, яка орієнтована так,
щоб основа відкритої грані 8 була паралельна діа-
гоналі трапеції.

Принцип роботи.

Космічна енергія, що надходить в активі затор
енергії закручується у формі жгутів з різними на-
прямками обертання.

(13) U

(11) 3842

(19) UA

Потік енергії від кожного активізатора збільшує її значення, як в центрі, так і на периферії. При цьому нерівномірність енергії у віддалених точках трапеції зменшується, що в результаті обумовлює збільшення потоку енергії, що надходить через грань базової піраміди.

Виконання моделі. Вибирається кількість n поясів на грані піраміди, за якою визначається довжина бічної сторони трапеції і довжина ребра активізатора енергії b через довжину ребра a базової піраміди:

$$b = a / (n(2/\sqrt{3} + 2\sqrt{0.75}))$$

Знаходять центр діагоналі трапеції. Потім навколо центра діагоналі трапеції розміщують активізатори вздовж діагоналей таким чином, щоб відкрита грань концентратора енергії була орієнтована до діагоналі трапеції.

Застосування. Грані піраміди встановлюють на основу з отвором в її центрі, яка розміщується на горловині посудини з водою.

