



УКРАЇНА

(19) UA (11) 3450 (13) U

(51) 7 A61N1/16,G01H7/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ПІРАМІДА "ПРОМІНЬ"

1

2

(21) 2004031631

(22) 05.03.2004

(24) 15.11.2004

(46) 15.11.2004, Бюл. № 11, 2004 р.

(72) Євреєнко Юрій Павлович, Гурін Василь Ар-  
сентійович(73) Євреєнко Юрій Павлович, Гурін Василь Ар-  
сентійович(57) Рівностороння базова піраміда, грані якої по-  
ділені на трапеції лініями паралельно ребру, яка  
**відрізняється** тим, що на краях трапеції установ-  
лені активізатори енергії у вигляді рівносторонньої  
піраміди з відкритою гранню, яка орієнтована в  
напрямку більшої основи трапеції.

Корисна модель відноситься до галузі  
космічної енергетики і призначена для концен-  
трації лептонної енергії космосу.

Прототипом є активізатори енергії у вигляді  
трапецій на грані піраміди, які утворені паралель-  
ними лініями [1]. Недоліком їх є нерівномірний  
розподіл лептонної енергії по периферії грані пі-  
раміди.

Завданням корисної моделі є забезпечити рів-  
номірний розподіл космічної енергії на грані піра-

міди. Поставлене завдання вирішується тим, що  
на краях трапеції встановлені активізатори у ви-  
гляді рівносторонньої піраміди з відкритою гранню,  
яка орієнтована в напрямку більшої основи трапе-  
ції.

Ефективність застосування активізаторів  
енергії визначалась на моделі піраміди з довжи-  
ною ребер 14,0см.

Значення універсальної і лептонної енергії по-  
дані в таблиці 1.

Таблиця 1

Кількість зон на грані	Кількість тра- пецій	Значення енергії			
		універсальної		лептонної	
		прототип	корисна модель	прототип	корисна модель
4	3	95	420	65	330
6	5	110	500	80	380

Конструкція. На фіг.1 зображена грань 1  
рівносторонньої базової піраміди, яка лініями 2  
поділена на полоси у формі трапеції 3 на краях  
якої розміщені активізатори енергії у формі  
рівносторонньої піраміди 4 з відкритою гранню 5  
яка спрямована в напрямку більшої основи тра-  
пеції.

Принцип роботи.

Космічна енергія, що надходить в активізатори  
енергії набуває спірально-обертального руху з  
різними напрямками обертання в межах грані:

Енергія руху, що проходить через грань піра-  
міди підсилюється в об'ємі піраміди за рахунок

того, що в кутах грані напрямок результуючої ене-  
ргії збігається з напрямками обертального руху від  
активізаторів енергії на гранях базової піраміди.

Виконання. Грань піраміди розмежовують на  
пояси. Для заданої кількості поясів  $p$  визначається  
розмір ребра  $b$  активізатора енергії в залежності  
від довжини ребра  $a$  базової піраміди

$$b=a/n$$

за якою виготовляють на одну грань ак-  
тивізаторів енергії в кількості

$$k=2(n-1)$$

Потім їх розміщують в поясах на грані  
піраміди.

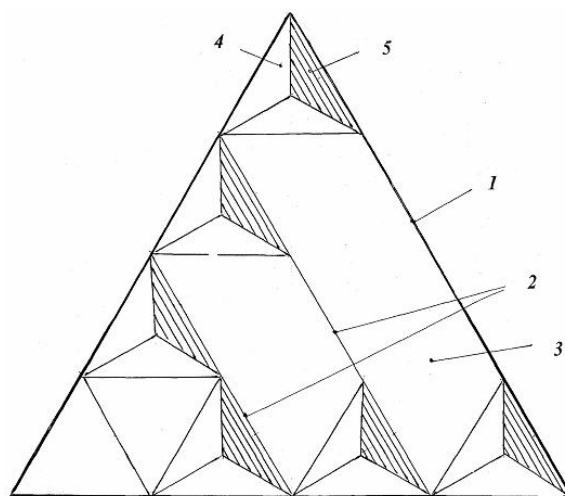
(13) U

(11) 3450

(19) UA

Використання. З виготовлених граней 3 активізаторами енергії складають піраміду для якої виготовляють основу з отвором, який розміщують над горловиною посудини з водою.

Джерела інформації:  
1. Нгуен Три Тьен. Универсальная энергия. Техники. - Минск.: ООО "Вида-Н", 2001. - 192с.



Фиг. 1