

(12) **CERERE DE BREVET DE INVENȚIE**

(21) Nr. cerere: **a 2020 00139**

(22) Data de depozit: **23/03/2020**

(41) Data publicării cererii:
30/09/2021 BOPI nr. **9/2021**

(71) Solicitant:
• **SBÂRCEA VALENTIN-DORIN,**
BD.1 DECEMBRIE 1918, NR.209, AP.5,
TÂRGU-MUREȘ, MS, RO

(72) Inventatori:
• **SBÂRCEA VALENTIN-DORIN,**
BD.1 DECEMBRIE 1918, NR.209, AP.5,
TÂRGU-MUREȘ, MS, RO

(54) **CAPTATOR-AMPLIFICATOR DE ENERGIE CUANTICĂ**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un captator-amplificator de energie cuantică. Captator-amplificatorul, conform invenției, este constituit din trei piramide patrulatere regulate (**1**, **2**, **3**) identice, dispuse adiacent astfel încât vârfurile lor să fie concurente în același punct comun și fiecare dintre piramide să aibă câte o față laterală comună cu o față laterală a celorlalte două piramide, punctele de intersecție ale muchiilor piramidelor, formate doar de două fețe laterale proprii și baza pătrată corespondentă, fiind unite de câte un triunghi echilateral (**4**), care are un gol de formă circulară (**5**) cu centrul în centrul de greutate al triunghiului (**4**).

Revendicări: 2
Figuri: 5

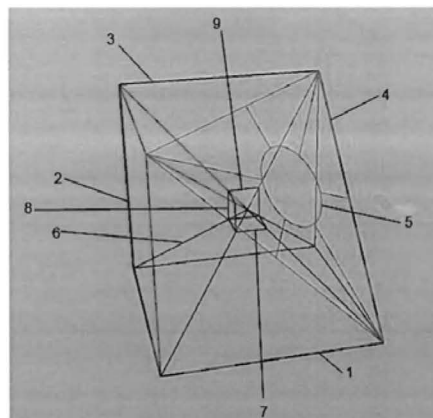


Fig. 1



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI
Cerere de brevet de invenție
Nr. a 2020 00139
Data depozit 23-03-2020

2

Captator-amplificator de energie cuantica

Inventia se refera la un captator-amplificator de energie cuantica pe baza de structuri piramidale, avand drept scop captarea energiei universale care ne inconjoara in permanenta si din toate directiile , cunoscuta sub numele generic de energie cuantica, in vederea obtinerii unei componente de tip rezultanta, focusata si de valoare amplificata .

Piramidele egiptene au starnit interesul omenirii încă din cele mai vechi timpuri.

Cercetări recente au scos la iveală multe întrebări referitoare la natura câmpurile lor energetice, mecanismul efectelor atat în interiorul piramidelor cat si in proximitatea acestora, care afectează atât obiectele cât și viețuitoarele.

Astfel de câmpuri sunt de obicei denumite în descrierile brevetelor ca energie piramidală, iar procesele induse de acestea în obiecte și creaturi vii sunt numite energizari.

Aceasta poate include încărcarea energetică sau, în mod negativ, reducerea nivelurilor de energie extrem de ridicate ale obiectelor supraîncărcate, a creaturilor vii stresate.

În acest fel, energia piramidelor poate ajuta la restaurarea armoniei vibraționale interne a ființelor umane și la crearea unei aure umane sănătoase.

Se cunosc numeroase solutii tehnice referitoare la dispozitive piramidale, ca de exemplu cele descrise in brevetele:

TWM580931- descrie un concentrator de energie piramidala ;

CN107898204- descrie un pat energetic piramidal;

CN107096110- descrie un dispozitiv auxiliar piramidal pentru ingrijirea sanatatii;

US2013055655- descrie o piramida regulata patrulatera pentru tratamente benefice asupra corpului uman;

RO133516 A0- descrie un multiplicator de energie cuantica format de 6 piramide unite la varf ce alcatuiesc un cub;

RO13594 B1-descrie o piramida regulata patrulatera cu quarturi in virfuri.

Dezavantajele solutiilor tehnice descrise in brevetele mentionate anterior sunt acelea ca efectul energetic piramidal nu este amplificat in mod sinergetic comparativ cu prezenta inventie unde prin asamblarea a trei piramide se obtine un efect sinergetic superior efectului energetic insumat a trei piramide separate,iar in cazul piramidelor unite la varf nu se asigura curgerea energiilor, care se anihileaza reciproc in punctul de varf.

Problema pe care o rezolva inventia este asigurarea conditiilor pentru obtinerea unui efect energetic piramidal sinergetic, multiplicat, concentrat si amplificat prin asocierea a trei piramide patrulatere identice.

Captatorul-amplificator de energie cuantica inlatura dezavantajele mentionate anterior prin aceea ca este constituit din trei piramide patrulatere regulate identice, dispuse adiacent astfel incit sa aiba virfurile concurente in acelasi punct comun si fiecare dintre piramide sa aiba cite o fata laterala comuna cu cealalta doua, punctele de intersectie ale muchiilor piramidelor formate doar de catre doua fete laterale proprii, cu bazele patrulate ale acestora fiind unite de catre un triunghi echilateral, care are un gol de forma circulara cu centrul in centrul de greutate al triunghiului.Pentru o mai buna amplificare si

concentrare a energiei cele trei piramide patrulatere regulate identice pot avea in virf piramide din material solid ca de exemplu granit, cuarț sau pietre semipretioase

Prin aplicarea inventiei se obtin urmatoarele avantaje:

- captatorul-amplificator de energie cuantica se poate utiliza oriunde este nevoie de o energizare suplimentara prin acumulare de energie cuantica, in folosul umanitatii;
- se poate utiliza in domeniul medical pentru a actiona in zone dureroase ale corpului, zone bolnave ale corpului, chirurgie energetica, tratamentul depresiilor, anxietatilor, lupta contra germenilor patogeni (virusi, bacterii), stimularea energetica a punctelor de presopunctura-acupunctura ale corpului uman;
- curatare de energii stagnante cu efecte negative ale spatiilor, apei, mincarurilor, aerului, prin crearea unei presiuni suplimentare de energie dinamica obtinuta prin acumularea acesteia produsa de dispozitiv, aceasta ducind la imprastierea energiilor stagnante si obtinerea unor efecte pozitive;
- in golul de forma circulara cu centrul in centrul geometric al triunghiului echilateral, de diametru egal cu valoarea raportului intre lungimea muchiei bazei piramidelor initiale si patratul numarului de aur $\Phi = 1,618$ ($d=L/(\Phi)^2$), se pot atasa medalioane de tip cerc plin, din materiale diferite, pe care se poate inscripționa prin decupare cu laser a diferitelor texte, simboluri in vederea unei energizari intense, ulterior acestea putind fi purtate ca si bijuterii pina la o sedinta de energizare viitoare.

Captatorul-amplificator conform inventiei este reprezentat in figurile 1-5 care reprezinta:

Figura 1: Captatorul-amplificator alcatuit din piramidele 1,2,3

Figura 2: Piramidele din material solid 7,8,9 care pot fi separate sau unite-monobloc

Figura 3: Captatorul-amplificator alcatuit din piramidele 1,2,3 cu corp solid in forma de hexapiramida 11

Figura 4: Corpul solid in forma de hexapiramida 11 situat in varful piramidelor 1,2,3

Figura 5: Triunghiul isoscel 11 ce reprezinta fetele laterale ale piramidelor si triunghiul echilateral 4 cu golul 5 folosit la constructia captatorului amplificator conform inventiei.

Captatorul-amplificator conform inventiei este alcatuit din trei piramide patrulatere regulate identice, 1,2,3 dispuse adiacent astfel incit sa aiba virfurile concurente in acelasi punct comun si fiecare dintre piramide sa aiba cite o fata laterala comuna cu celelate doua (Figura 1).

Punctele de intersectie ale muchiilor piramidelor formate doar de catre doua fete laterale proprii, cu bazele patratale ale acestora sint unite de catre un triunghi echilateral 4, care are un gol de forma circulara 5 cu centrul in centrul de greutate al respectivului triunghi.

Punctul central al golului circular 5 este aliniat cu singura muchie 6 comuna tuturor celor trei piramide 1,2,3.

Daca muchia bazei piramidei este de lungime L atunci inaltimea ei va fi de lungime $L/2$.

Diametrul golului circular 5 este egal cu valoarea raportului intre lungimea muchiei bazei piramidelor initiale si patratul numarului de aur $\Phi = 1,618$ ($d=L/(\Phi)^2$).

Bazele piramidelor de forma patrata sint neacoperite, lasind liber accesul energiei la interiorul acestora, in timp ce fetele laterale sint acoperite, delimitind in acest fel piramidele 1,2,3.

Din asezarea enuntata anterior rezulta ca inaltimele celor trei piramide 1,2,3 genereaza un sistem ortogonal tridimensional, in acest fel energia cuantica va fi captata de pe toate cele trei directii ale spatiului prin bazele deschise ale piramidelor, urcata intr-o curgere spiralata accelerata gen palnie spre



virful piramidelor, dirijata fiind de fetele inchise ale acestora, iesind prin virful lor cu un vector de directie in prelungirea inaltimii respectivei piramide.

In acest mod vom avea trei vectori de directie ai energiei cuantice in prelungirea inaltimilor piramidelor, formind de asemenea un sistem ortogonal tridimensional.

Avind in vedere ca suprafetele bazelor piramidelor sint egale si faptul ca energia cuantica are o valoare identica in orice directie a spatiului, rezulta ca cei trei vectori energetici rezultanti din virfurile celor trei piramide 1,2,3 sint ortogonali si egali in valoare, compunerea lor ducand la formarea unui al patrulea vector cu directia in prelungirea muchiei comune celor trei piramide si de valoare amplificata.

Pentru o amplificare superioara a energiei cuantice se poate atasati interior fiecarei piramide din cele trei descrise mai sus a cite unei piramide patrulatere regulate 7,8,9 din material solid, cu virful in virful interior al piramidelor 1,2,3 initiale, cu fetele laterale adiacente fetelor laterale interioare piramidelor initiale 1,2,3 si cu o inaltime egala cu valoarea raportului intre inaltimea piramidelor initiale si patrutul numarului de aur $\Phi = 1,618$ ($h = H/(\Phi)^2$).

Se mentioneaza ca la trei piramide separate, efectul de amplificare este disparat, energiile nu se concentreaza si nu se amplifica. La sase piramide cu varful comun care formeaza un cub energiile se anihileaza reciproc in varf.

Latura de baza a piramidei se calculeaza plecind de la unitatea internationala de lungime, un metru, avind aceasta valoare sau valori multiplicata sau micorate prin operatii successive de inmultire, respectiv impartire cu numarul de aur $\Phi = 1,618$, in functie de locul si scopul unde urmeaza a fi folosit dispozitivul conform inventiei.

Referitor la modul de realizare practica a captatorului-amplificator de energie cuantica, exista mai multe variante:

- modul cel mai simplu, in care se folosesc noua triunghiuri isoscele 11 (figura 5) cu ajutorul carora se assembleaza cele trei piramide adiacente 1,2,3, plus triunghiul echilateral 4 care leaga punctele descrise anterior;

- o a doua modalitate in care la constructia de mai sus se adauga piramidele interioare 7,8,9 din material solid, conform indicatiilor mentionate anterior;

- o a treia modalitate in care cele trei piramide din material solid 7,8,9 ramin nedesprinse dintr-un corp comun de forma celor trei piramide atasate, conform descrierilor anterioare, care corp se aseaza peste cele trei trunchiuri de piramida ramase prin schimbarea virfurilor lor initiale cu piramidele de material solid, in final constructia fiind echivalenta cu modelul initial, diferenta fiind data de faptul ca materialul solid este corp intreg;

- o a patra modalitate in care corpul de material solid in varful piramidelor poate fi interschimbat cu un alt corp de material solid de forma hexapiramida 10 (figura 4), care va juca rol de concentrator al energiei cuantice amplificata in gen raza laser.

Materialele folosite la constructia fetelor laterale ale piramidelor sint materiale nemetalice gen plastic, lemn, carton etc., pentru obtinerea unor rezultate de randament maxim al efectelor energetice, imbinata adecvat pentru obtinerea rezultatului dorit.

Acestea pot fi si materiale metalice (exceptind staniul si plumbul) in cazul in care se impune o astfel de solutie constructiva din motive ce tin de constructor, randamentul dispozitivului scazind in acest caz cu aproximativ 11% , masurat prin mijloace radiestezice -infoenergetice .

Piramidele 7,8,9 din material solid din varfurile piramidelor 1,2,3 pot fi din granit, cuarț, cristale, pietre semipretioase, pietre pretioase, metal.

In continuare sedau cateva exemple de realizare a inventiei in legatura cu figurile 1,2,3,4,5.

Exemplul 1:

Se realizeaza un captator-amplificator de energie cuantica (figura 1) in modul cel mai simplu folosind noua triunghiuri isoscele 11 (Fig.5) din carton cu ajutorul carora se assembleaza prin lipire cele trei piramide 1,2,3 adiacente , plus triunghiul echilateral 4 care leaga punctele descrise anterior si care are un gol 5 in centru. Se observa ca deasupra golului 5 exista o concentrare de energie, masurata prin mijloace radiestezice -infoenergetice, rezultatele indicind o crestere a amplificarii energiei cu aproximativ 36% fata de cazul in care avem cele trei piramide asezate una langa cealalta cu bazele pe un plan orizontal; in ceea ce priveste focusarea acestei energii, cresterea este de peste 40%.

Exemplul 2:

Se realizeaza un captator-amplificator de energie cuantica (figura 1) in modul cel mai simplu folosind noua triunghiuri isoscele 11 (Fig.5) din carton cu ajutorul carora se assembleaza prin lipire cele trei piramide 1,2,3 adiacente , plus triunghiul echilateral 4 care leaga punctele descrise anterior si care are un gol 5 in centru. In varfurile interioare ale piramidelor 1,2,3 se monteaza trei piramide din granit 7,8,9 prin lipire cu adeziv. Se observa ca deasupra golului 5 exista o concentrare de energie, masurata ca in exemplul 1, in acest caz cresterea amplificarii energiei avind o valoare de aproximativ 75%, de asemenea focusarea acestei energii ajungind la o crestere de aproximativ 75%.

Exemplul 3:

Se realizeaza un captator-amplificator de energie cuantica (figura 1) in modul cel mai simplu folosind noua triunghiuri isoscele 11 (Fig.5) din carton din care se elimina triunghiurile isoscele de la virful lor de dimensiunea fetelor laterale ale piramidelor de granit , calculate conform exemplului anterior, cu ajutorul carora se assembleaza prin lipire cele trei trunchiuri de piramide 1,2,3 adiacente , plus triunghiul echilateral 4 care leaga punctele descrise anterior si care are un gol 5 in centru. In varfurile trunchiurilor de piramida 1,2,3 se monteaza un corp de granit de forma hexapiramida 10 prin lipire cu adeziv (Figura 3). Se observa ca deasupra golului 5 exista o concentrare de energie, masurata ca in exemplul 1, in acest caz cresterea amplificarii energiei avind o valoare de aproximativ 75%, de asemenea focusarea acestei energii ajungind la o crestere de aproximativ 115 %.

17

Revendicari

1. Captator-amplificator de energie cuantica caracterizat prin aceea ca este constituit din trei piramide patrulatere regulate identice (1) (2) (3), dispuse adiacent astfel incit sa aiba virfurile concurente in acelasi punct comun si fiecare dintre piramide sa aiba cite o fata laterala comuna cu celelate doua, punctele de intersectie ale muchiilor piramidelor formate doar de catre doua fete laterale proprii, cu bazele patrute ale acestora fiind unite de catre un triunghi echilateral (4), care are un gol de forma circulara (5) cu centrul in centrul de greutate al triunghiului (4).

2. Captator-amplificator de energie cuantica caracterizat prin aceea ca in conformitate cu revendicarea 1 in varfurile piramidelor (1), (2), (3) se afla piramide (7), (8), (9) din material solidseparate sau monobloc, sau un concentrator hexagonal (10) din material solid.

17

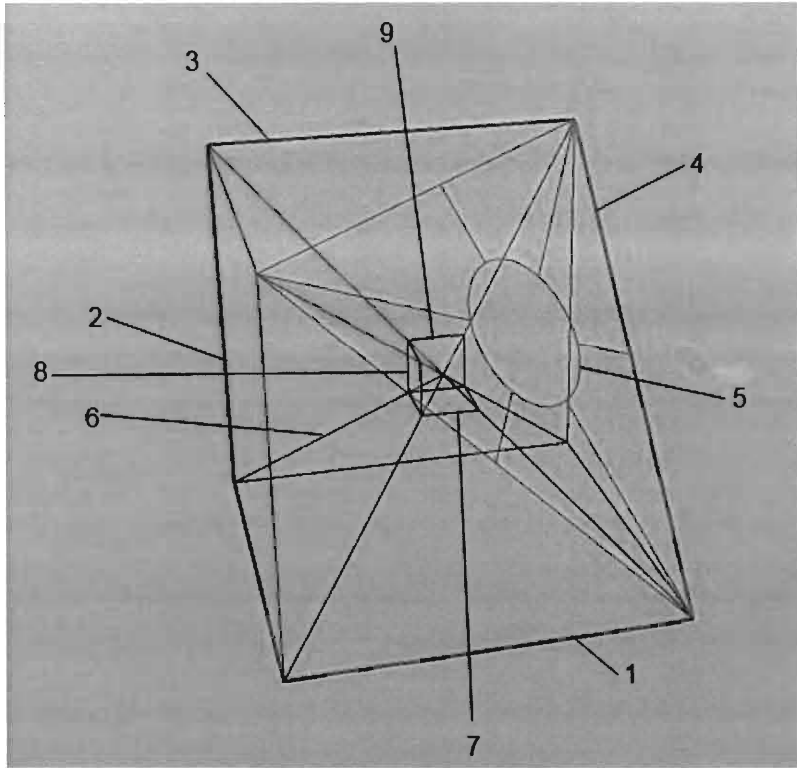


Figura 1

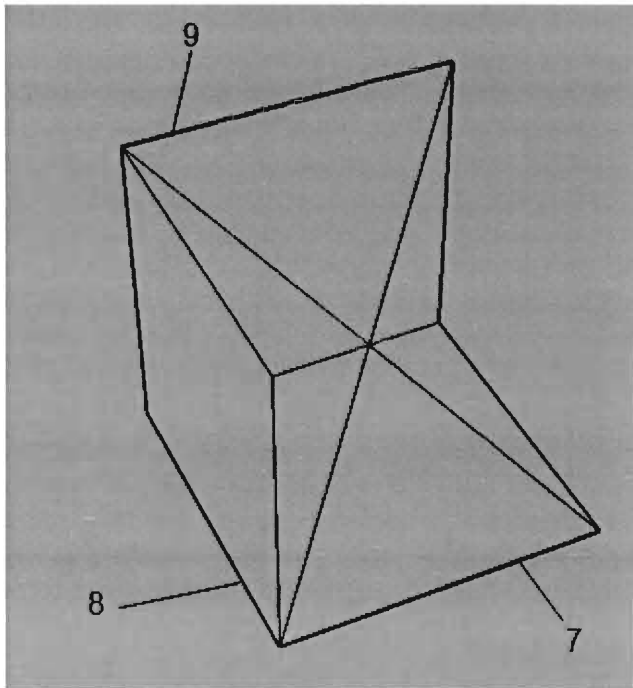


Figura 2

A handwritten signature or mark consisting of several overlapping, stylized lines.

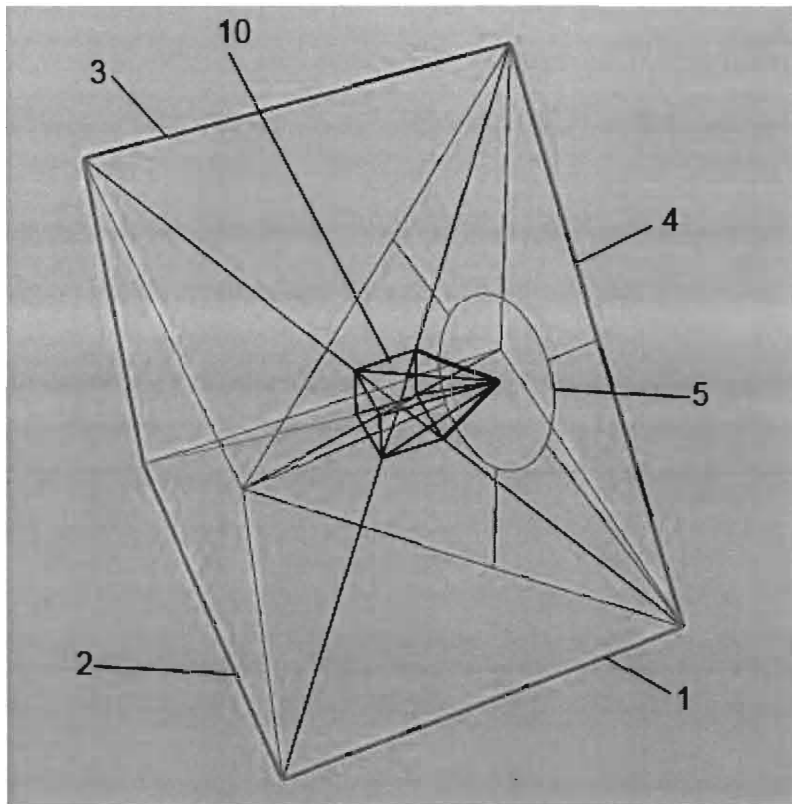


Figura 3

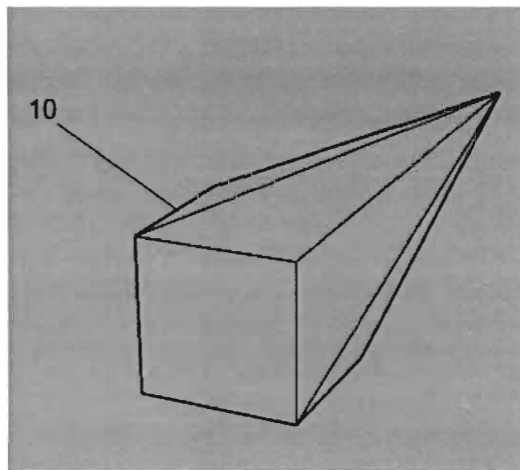


Figura 4

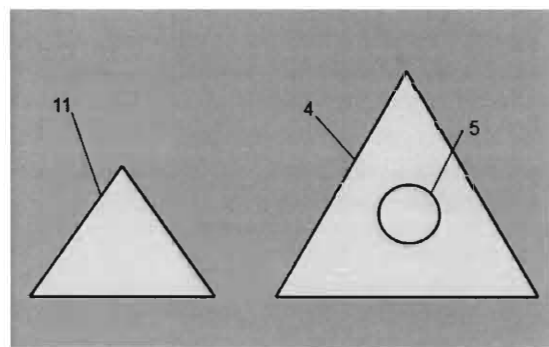


Figura 5