



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2019 00187**

(22) Data de depozit: **25/03/2019**

(41) Data publicării cererii:
30/07/2019 BOPI nr. **7/2019**

(71) Solicitant:
• **CĂRBUNESCU CORNELIU,**
STR.HERMANN OBERTH, NR.43, ET.1,
AP.1, SECTOR 1, BUCUREȘTI,
BUCUREȘTI, RO

(72) Inventatorii:
• **CĂRBUNESCU CORNELIU,**
STR.HERMANN OBERTH, NR.43, ET.1,
AP.1, SECTOR 1, BUCUREȘTI,
BUCUREȘTI, RO

Această publicație include și modificările descrierii, revendicărilor și desenelor, depuse conform art. 35, alin. (20), din HG nr. 547/2008.

(54) MULTIPLICATOR DE ENERGIE CUANTICĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un multiplicator de energie cuantică, destinat descoperirii, studierii și experimentării efectelor aplicării energiei cuantice asupra corpurilor vii și/sau a unor obiecte sau elemente, pentru a contribui la dezvoltarea științelor cuantice și la aplicarea terapiilor pe baza rezultatelor acestora. Multiplicatorul conform inventiei este alcătuit din cadre piramidale cu baze rectangulare și muchii egale, având în compunere cel puțin șase piramide drepte (1-6) dispuse adiacent, astfel încât bazele acestora (A, B, C, D; E, F, G, H; B, C, G, H; D, C, G, H: A, D, H, E; A, B, F, E) să se suprapună peste sau să formeze fețele unui paralelipiped dreptunghic (A, B, C, D, E, F, G, H), și vârfurile (V_{1-6}) să se întâlnească în centrul (O) acestuia, într-un corp de legătură (P), în care este prevăzut un cristal de granit, unghiurile (β_{1-6}) formate de muchiile piramidelor cu orizontală fiind cuprinse între 0 și 90°, în care cadrele piramidale sunt realizate din roci de granit, continue sau discontinue, și/sau din elemente nemetalice tubulare, umplute cu minerale cu structură cristalină, având toate elementele îmbinate prin complementaritate directă, prin lipire la cald sau la rece, sau prin intermediu unor elemente de îmbinare de tip trepied (T), iar la o distanță de 1/3 din înălțime față de baza fiecărei piramide are prevăzute elemente de susținere a unor serpentine de apă (S_{1-6}) și a unor corpi/elemente de energizat/măsurare a energiei cuantice, și fețele multiplicatorului sunt acoperite cu plăci transparente de fibre de sticlă, carton rigips, plastic sau asemenea, care sunt atașate la fețele acestuia într-un mod detasabil, fără niciun element metalic.

Revendicări inițiale: 5

Revendicări amendate: 5

Figuri: 5

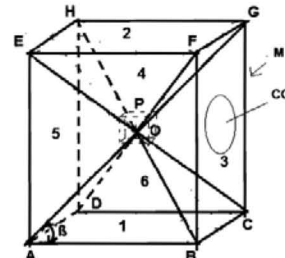


Fig. 1

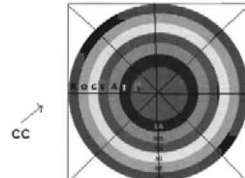


Fig. 5

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII ŞI MĂRCI	Cerere de brevet de invenție
Nr. a 2019 sp 187	
Data depozit	25 -03- 2019

36

Multiplicator de energie cuantică

Prezenta invenție se referă la un multiplicator de energie cuantică, destinat descoperirii, studierii și experimentării efectelor aplicării energiei cunice asupra corpuriilor vii și/sau a unor obiecte sau elemente, pentru a contribui la dezvoltarea științelor cuantice și la aplicarea terapiilor pe baza rezultatelor acestora.

Se cunoaște un dispozitiv pentru testarea efectului de piramidă (RO 121951 B1), care se compune dintr-un cadru cubic realizat din cornier ambutisat și tije rotunde, cu laturile egale, din oțel alimentar, în construcție sudată, pe a cărui suprafață superioară este fixată baza unei piramide inferioare, răsturnate, cu vârful în jos, iar deasupra acesteia fiind prevăzută o sită peste care este așezată o piramidă superioară, în interiorul celor două piramide fiind prevăzute niște site. Dispozitivul poate să fie utilizat cu ambele piramide sau numai cu piramida superioară, și, de asemenea, piramidele pot fi utilizate independent una de alta și de cadrul cubic.

Se mai cunoaște o structură de piramidă (UA 96911 U) având ca structură de bază un cub, pe fețele căruia sunt niște centre de energie sub forma unei piramide tetraedrale echilaterale, cubul și piramidele dreptunghiulare de bază fiind realizate din cadre, cu metale prețioase dispuse pe muchiile cadrelor și piramidelor.

Se mai cunoaște, de asemenea, o construcție metalică în formă de piramidă cu baza un patrat și cuarțuri în vârfuri (RO 125394 B1), care are toate muchiile egale între ele, unghurile fețelor cu baza formând un unghi de 45°, construcția fiind realizată din țeavă (1) de oțel în care au fost introduse o sârmă (2) de Cu, o bară (3) de grafit subțire și o bandă de oțel inoxidabil, iar în vâfurile patratului de bază și în vârful piramidei s-au amplasat câte două cristale de cuarț nativ alb, așezate cu vâfurile spre centrul bazei, iar un alt cristal de cuarț a fost amplasat deasupra vârfului piramidei, cu vârful în sus.

Dezavantajele acestora constau în aceea că sunt realizate din, sau au în componență elemente metalice care nu contribuie la concentrarea și multiplicarea energiei cuantice.

Problema tehnică pe care o rezolvă invenția constă în realizarea unei construcții destinate domeniului terapiilor cuantice utilizând energie cuantică din univers, care să fie simplă și, cu care, să se obțină un efect maxim al energiei

captate și, care să ofere o flexibilitate mare în privința arnplasării în, și dezamplasării din diferite locații, asigurând astfel o gamă mai largă de posibilități de studiere a efectelor energiei cuantice și de extindere a domeniilor de aplicare a acestora.

Multiplicatorul de energie cuantică, conform prezentei invenții, alcătuit din cadre piramidale cu baze rectangulare și muchii egale, înălțură dezavantajele soluțiilor cunoscute și rezolvă problema tehnică menționată prin aceea că are în compunere cel puțin șase piramide drepte dispuse adiacent astfel încât bazele acestora să se suprapună peste, sau să formeze fețele unui paralelipiped dreptunghic și vârfurile să se întâlnească în centrul acestuia, într-un corp de legătură, în care este prevăzut un cristal de granit, unghiurile formate de muchiile piramidelor cu orizontală fiind cuprinse între 0° și 90° , prin aceea că, cadrele piramidale sunt realizate din roci de granit, continui sau discontinui, și/sau din elemente nemetalice tubulare umplute cu minerale cu structură holocristalină sau holocristalină hipidiomorfă având toate elementele îmbinate prin complementaritate directă, prin lipire la cald sau la rece, sau, prin intermediul unor elemente de îmbinare de tip trepied, prin aceea că, la o distanță de $1/3$ din înălțime, față de baza fiecărei piramide, are prevăzute elemente de susținere a unor serpentine de apă și a unor corpuri/elemente de energizat/de măsurare a energiei cuantice și, prin aceea că, fețele multiplicatorului sunt acoperite cu plăci transparente de fibre de sticlă, sau de carton, rigips, plastic etc., care sunt atașate la fețele acestuia într-un mod detasabil, fără nici un element metalic.

Avantajele multiplicatorului de energie cuantică, conform invenției, constau în aceea că poate fi realizat din orice material nemetalic aflat la dispoziție, permite obținerea de efecte terapeutice maxime la un preț de cost scăzut, este adaptabil dimensional în funcție de necesități, iar pentru depozitare necesită un spațiu foarte restrâns datorită îmbinării demontabile a elementelor constructive ale acestuia.

Se dau în continuare câteva exemple de realizare a multiplicatorului energetic conform invenției, în legătură și cu Fig.1...5, care reprezintă:

Figura 1, vedere în perspectivă a multiplicatorului conform unui exemplu de realizare a invenției;

Figura 2, vedere în perspectivă a unui corp de legătură P, conform unui exemplu de realizare a invenției;

Figura 3, vedere în perspectivă a unui element de îmbinare T, de tip trepied, conform unui exemplu de realizare a invenției;

Figura 4, vedere de sus a multiplicatorului din Fig.1, ilustrând dispunerea serpentinelor de apă.

Figura 5, vedere în plan a unei piramide, în care unghiurile la bază sunt de 0° , ilustrând diagonalele păratului, constituind muchiile piramidei, și un curcubeu circular, în culorile ROGVAIV, încris în păratul bazei și diametrele curcubeului perpendiculare pe laturile păratului, cu notele muzicale corespunzătoare vibrațiilor culorilor.

Multiplicatorul de energie cuantică, conform unui exemplu de realizare a invenției este alcătuit din șase cadre piramidale, alcătuind șase piramide drepte 1, 2, 3, 4, 5, 6, cu baze rectangulare A,B,C,D; E,F,G,H; B,C,G,F; D,C,G,H; A,D,H,E; A,B,F,E și muchii egale, ale căror unghiuri la bază β_{1-6} sunt de 45° . Cadrele care formează piramidele sunt dispuse adiacent, astfel încât bazele acestora să formeze fețele unui paralelipiped dreptunghic A, B, C, D, E, F, G, H, și vârfurile V₁₋₆ ale acestora să se întâlnească într-un punct comun O, situat în centrul paralelipipedului, la intersecția diagonalelor acestuia. Solidarizarea împreună a vârfurilor V₁₋₆ ale piramidelor este aigurată de un corp de legătură P, compact sau sub forma unei cutii goale, având în centru un cristal de granit și fiind prevăzut cu găuri m₁₋₆, n₁₋₆, p₁₋₆, q₁₋₆, care se extind fiecare, din centrul acestuia, pe direcții corespunzătoare muchiilor piramidelor. Bazele cadrelor sunt asamblate între ele prin intermediul unor elemente de legătură T, de tip trepied, cu brațe i, j, k cu structură compactă sau tubulară, cu dimensiuni și secțiuni transversale complementare secțiunilor transversale ale elementelor de îmbinat, astfel încât toate îmbinările să se facă prin complementaritatea formelor: mamă-tată, nut și feder, coadă de rândunică sau orice altă îmbinare, etc., care nu necesită niciun element metalic. Conform acestui exemplu de realizare, atât corpul de legătură P cât și cadrele care alcătuiesc cele șase piramide sunt realizate din rocă de granit cu structură cristalină, dar, conform invenției, acestea pot fi realizate și din sticlă, fibre de stică, plastic, plexiglas, lemn, carton, sau orice alt material nemetalic, compacte sau nu, și asamblate prin orice mijloace adecvate: lipire, îmbinare mamă-tată, nut și feder, coadă de rândunică etc. În interiorul piramidelor, la 2/3 de vârfurile acestora, pot fi prevăzute suporturi pentru energizarea apei, stocată în rezervoare sau trecând cu viteza foarte mică printr-un labirint de conducte, precum și mobilier adecvat pentru energizarea utilizatorilor multiplicatorului cuantic.

Multiplicatorul de energie cuantică, conform unui al doilea exemplu de realizare, este realizat din două piramide drepte, cu bazele pătrate, dintre care, o primă piramidă 1, dispusă cu baza pe sol, și o a doua piramidă 2, suprapusă peste prima piramidă 1, pe verticală, în poziție răsturnată, astfel încât vârfurile acestora V_1 , V_2 să se unească într-un punct comun O, situat pe verticala care trece prin centrele bazelor celor două piramide 1, 2. Prima piramidă 1, inferioară, are o bază rectangulară, orizontală, cu patru laturi de dimensiuni egale, și patru muchii, deasemenea de dimensiuni egale. Îmbinarea laturilor bazei, între ele, și cu muchiile piramidei, este realizată cu ajutorul unor elemente T, în formă de trepied, având două laturi i, j, care formează între ele un unghi α de 90° și o a treia latură k formând cu planul primelor două laturi i, j, un unghi β egal cu cca. 45° . Capetele superioare ale muchiilor piramidei inferioare 1, se unesc într-un punct O, din centrul unui corp de legătură P, compact sau sub forma unei cutii goale, prevăzut cu găuri $m_{1,2}$, $n_{1,2}$, $p_{1,2}$, $q_{1,2}$ care se extind fiecare, din centrul acestuia, către în jos, și către în sus, pe direcțiile muchiilor celor două piramide, respectiv, la unghiuri de aproximativ 45° față de verticală. Găurile prevăzute în corpul de îmbinare P, sunt dimensionate și direcționate astfel încât să asigure găzduirea capetelor elementelor care formează muchiile celor două piramide. Piramida superioară 2 este suprapusă peste prima piramidă 1, în poziție răsturnată, astfel încât muchiile acesteia să fie în continuarea muchiilor piramidei inferioare 1. Piramida superioară 2, are o bază pătrată, similară cu cea a piramidei inferioare 1, cu patru laturi egale și patru muchii egale. Lungimile laturilor și muchiilor fiecărei piramide sunt alese în funcție de înălțimea dorită a multiplicatorului cuantic.

Conform acestui exemplu de realizare, cele două piramide 1 și 2 sunt egale ca formă și dimensiuni dar, acestea pot să difere, atât ca formă cât și ca dimensiuni. Pentru asigurarea stabilității multiplicatorului, acesta este prevăzut cu elemente de susținere sub forma unor stâlpi verticali SV₁₋₄. Conform acestui exemplu de realizare, stâlpii de susținere verticali fac legătura între colțurile bazelor piramidelor A-E, B-F, C-G, D-H dar, aceștia pot fi fixați în orice poziții pe perimetru corporul paralelipipedic format de cele șase piramide.

Conform unui al treilea exemplu de realizare, multiplicatorul de energie cuantică este alcătuit din două piramide cu bazele pătrate, cu unghiuri la bază de cca. 90° , corpul paralelipipedic format de acestea fiind, în acest caz, o coloană verticală.

Conform unui al patrulea exemplu de realizare, multiplicatorul de energie cuantică este alcătuit din două piramide cu bazele pătrate, cu unghiuri la bază de cca. 0°, corpul paralelipipedic format de acestea fiind, în acest caz, un pătrat orizontal.

Toate piramidele multiplicatorului pot să fie folosite și ca piramide independente sau combinate, în funcție de spațiul avut la dispoziție.

Într-o variantă constructivă, bazele piramidelor sunt suprapuse peste fețele interioare ale unui cadru cubic, laturile bazelor fiind suprapuse pe laturile fețelor cubului și solidarizate cu acestea prin orice elemente de fixare cunoscute, nemetalice: nut și feder, mamă-tată, coliere sau U-uri de plastic, lipire.

Conform unei alte variante constructive, multiplicatorul este realizat dintr-un cadru în formă de cub, în care sunt montate niște elemente diagonale tubulare, umplute cu minerale cu structură holocristalină, holocristalină hipidiomorfă sau fenocristalină, incluzând granit, granodiorit, diorit, diarit, feldspat, cuarț etc., cu mărimea cristalelor de ordinul a câțiva mm.

Conform unei alte variante constructive, multiplicatorul este realizat dintr-o piramidă dreaptă, cu baza pătrată și unghiul la bază de 0°, care este sub forma unui pătrat ale cărui diagonale formează muchiile piramidei. Piramida este prevăzută cu un curcubeu circular înscris în pătratul bazei, colorat sau în tonuri de gri cu simbolurile ROGVAIV și având marcate diametrele curcubeului perpendicular pe laturile păratului și notele muzicale corespunzătoare vibrațiilor fiecărei culori. Piramida este realizată din granit, dar poate să fie realizată din orice material nemetalic, cristalin sau amorf, cum ar fi, de exemplu, granit, marmură, lemn, plastic, hârtie, carton, rigips, material textil etc.

Revendicări

1. Multiplicator de energie cuantică, alcătuit din cadre piramidale cu baze rectangulare și muchii egale, **caracterizat prin aceea că** are în compunere cel puțin șase piramide drepte (1-6) dispuse adiacent astfel încât bazele acestora (A,B,C,D; E,F,G,H; B,C,G,F; D,C,G,H; A,D,H,E; A,B,F,E) să se suprapună peste, sau să formeze fețele unui paralelipiped dreptunghic (A, B, C, D, E, F, G, H) și vârfurile (V_{1-6}) să se întâlnească în centrul (O) acestuia, într-un corp de legătură (P), în care este prevăzut un cristal de granit, unghiurile (β_{1-6}) formate de muchiile piramidelor cu orizontală fiind cuprinse între 0° și 90° , **prin aceea că**, cadrele piramidale sunt realizate din roci de granit, continui sau discontinui, și/sau din elemente nemetalice tubulare umplute cu minerale cu structură cristalină, având toate elementele îrnbinate prin complementaritate directă, prin lipire la cald sau la rece, sau, prin intermediul unor elemente de îmbinare de tip trepied (T), **prin aceea că**, la o distanță de $1/3$ din înălțime, față de baza fiecărei piramide, are prevăzute elemente de susținere a unor serpentine de apă (S_{1-6}) și a unor corpuri/elemente de energizat/de măsurare a energiei cuantice și, **prin aceea că**, fețele multiplicatorului sunt acoperite cu plăci transparente de fibre de sticlă, sau de carton, rigips, plastic etc., care sunt atașate la fețele acestuia într-un mod detașabil, fără nici un element metalic.
2. Multiplicator de energie cuantică, conform oricărei dintre revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că**, corpul de legătură (P) este prevăzut cu găuri de fixare (m_{1-6} , n_{1-6} , p_{1-6} , q_{1-6}) a elementelor care formează vârfurile piramidelor (1-6), care se extind fiecare, din centrul acestuia, către colțurile paralelipipedului dreptunghic (A, B, C, D, E, F, G, H), pe direcțiile muchiilor piramidelor (1-6), găurile având dimensiuni și secțiuni transversale complementare secțiunilor transversale ale elementelor de îmbinat și, **prin aceea că**, elementele de îmbinare de tip trepied (T) au brațe (i, j, k) dispuse la unghiuri (α , β) corespunzătoare unghiurilor piramidelor și secțiunile transversale ale brațelor sunt pline sau tubulare și au forme și dimensiuni corespunzătoare pentru realizarea îmbinărilor prin complementaritatea

formelor: mamă-tată, nut și feder, coadă de rândunică sau orice altă îmbinare care nu necesită elemente metalice.

3. Multiplicator de energie cuantică, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că**, într-o variantă de realizare, multiplicatorul este format din două piramide (1, 2) suprapuse pe verticală, una dintre piramide (1) fiind dispusă cu vârful (V_1) în sus, iar cea de-a doua (2) fiind dispusă în poziție răsturnată, cu vârful (V_2) în jos, în care, vârfurile (V_1, V_2) celor două piramide sunt imobilizate într-un corp de legătură (P), unghiurile ($\beta_{1,2}$) formate de muchiile piramidelor cu orizontală fiind cuprinse între 0° și 90° , multiplicatorul putând avea, astfel, o infinitate de forme mergând de la un pătrat orizontal până la o coloană cu baza pătrată.
4. Multiplicator de energie cuantică, conform revendicării 2, **caracterizat prin aceea că**, unghiurile (β_1, β_2) formate de muchiile piramidelor (1, 2) cu orizontală sunt de 45° , multiplicatorul fiind, în acest caz, sub forma unui cub perfect.
5. Multiplicator de energie cuantică, conform oricareia dintre revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** este realizat din orice minerale cristaline sau amorfă, cu structură holocristalină, holocristalină hipidiomorfă sau fenocristalină, incluzând granit, granodiorit, diorit, diarit, feldspat, cuarț etc., cu mărimea cristalelor de ordinul a câțiva mm, sau, din orice material nemetalic, incluzând lemn, plastic, hârtie, carton, rigips, material textil etc. și, **prin aceea că**, este prevăzut cu cel puțin un curcubeu circular încris în păratul bazei, colorat sau în tonuri de gri cu simbolurile ROGVAIV și având marcate diametrele curcubeului perpendicular pe laturile păratului și notele muzicale corespunzătoare vibrațiilor fiecărei culori.

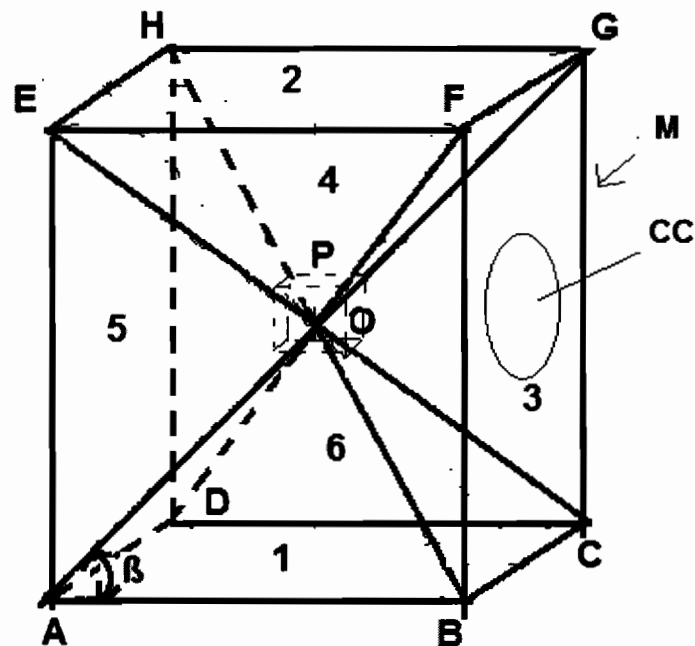


Fig. 1

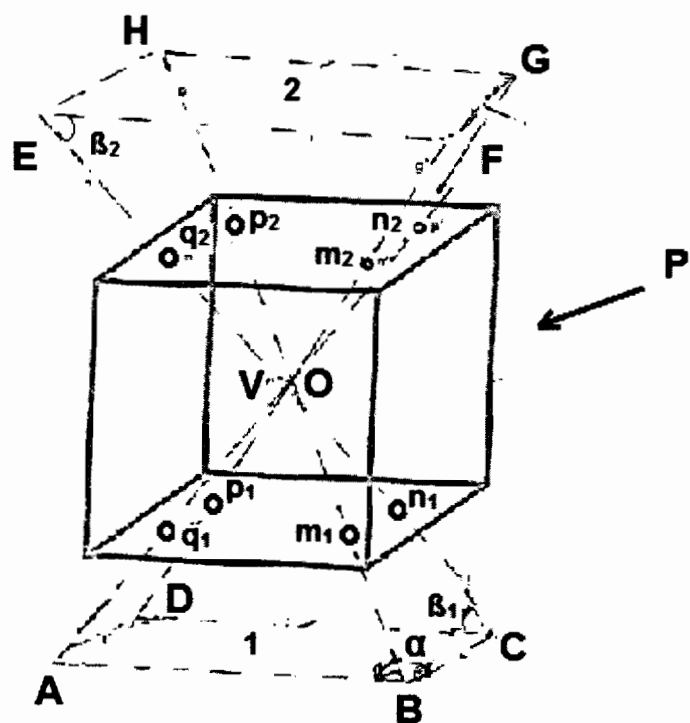
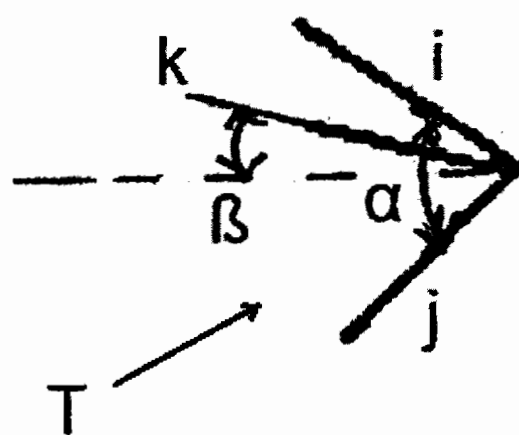
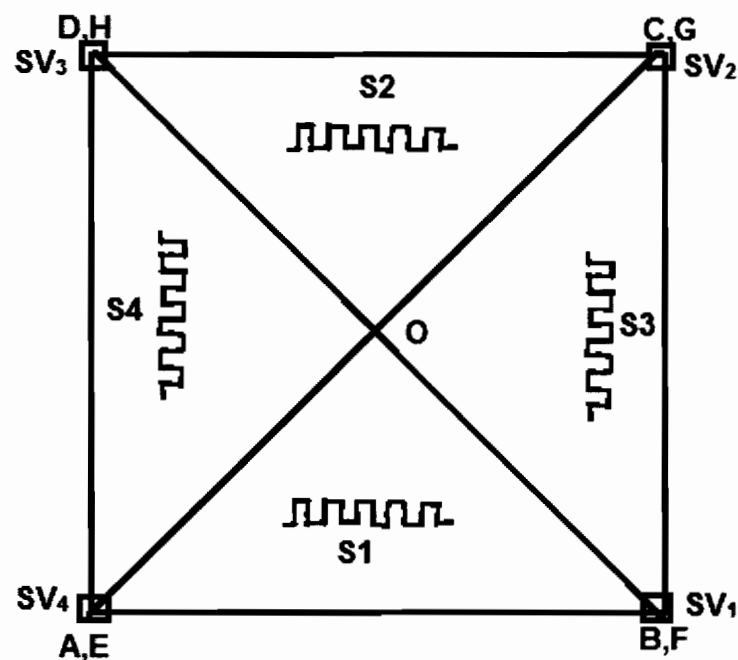


Fig. 2

**Fig. 3****Fig. 4**

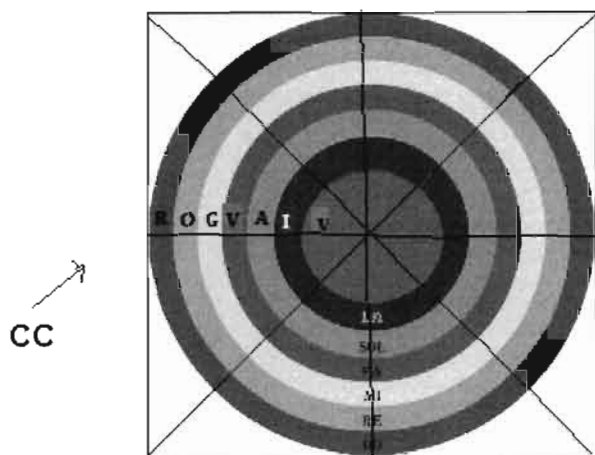


Fig.5

Multiplicator de energie cuantică

Prezenta inventie se referă la un multiplicator de energie cuantică, destinat descoperirii, studierii și experimentării efectelor aplicării energiei cunice asupra corpurilor vii și/sau a unor obiecte sau elemente, pentru a contribui la dezvoltarea științelor cuantice și la aplicarea terapiilor pe baza rezultatelor acestora.

Se cunoaște un dispozitiv pentru testarea efectului de piramidă (RO 121951 B1), care se compune dintr-un cadru cubic realizat din cornier ambutisat și tije rotunde, cu laturile egale, din oțel alimentar, în construcție sudată, pe a cărui suprafață superioară este fixată baza unei piramide inferioare, răsturnate, cu vârful în jos, iar deasupra acesteia fiind prevăzută o sită peste care este așezată o piramidă superioară, în interiorul celor două piramide fiind prevăzute niște site. Dispozitivul poate să fie utilizat cu ambele piramide sau numai cu piramida superioară, și, de asemenea, piramidele pot fi utilizate independent una de alta și de cadrul cubic.

Se mai cunoaște o structură de piramidă (UA 96911 U) având ca structură de bază un cub, pe fețele căruia sunt niște centre de energie sub forma unei piramide tetraedrale echilaterale, cubul și piramidele dreptunghiulare de bază fiind realizate din cadre, cu metale prețioase dispuse pe muchiile cadrelor și piramidelor.

Se mai cunoaște, de asemenea, o construcție metalică în formă de piramidă cu baza un pătrat și cuarțiuri în vârfuri (RO 125394 B1), care are toate muchiile egale între ele, unghiiurile fețelor cu baza formând un unghi de 45°, construcția fiind realizată din țeavă (1) de oțel în care au fost introduse o sârmă (2) de Cu, o bară (3) de grafit subțire și o bandă de oțel inoxidabil, iar în vâfurile păratului de bază și în vârful piramidei s-au amplasat câte două cristale de cuarț nativ alb, așezate cu vâfurile spre centrul bazei, iar un alt cristal de cuarț a fost amplasat deasupra vârfului piramidei, cu vârful în sus.

Dezavantajele acestora constau în aceea că sunt realizate din, sau au în componență elemente metalice care nu contribuie la concentrarea și multiplicarea energiei cuantice.

Problema tehnică pe care o rezolvă inventia constă în realizarea unei construcții destinate domeniului terapiilor cuantice utilizând energie cuantică din univers, care să fie simplă și, cu care, să se obțină un efect maxim al energiei

captate și, care să ofere o flexibilitate mare în privința amplasării în, și dezamplasării din diferite locații, asigurând astfel o gamă mai largă de posibilități de studiere a efectelor energiei cuantice și de extindere a domeniilor de aplicare a acestora.

Multiplicatorul de energie cuantică, conform prezentei invenții, alcătuit din cadre piramidele cu baze rectangulare și muchii egale, înălțură dezavantajele soluțiilor cunoscute și rezolvă problema tehnică menționată prin aceea că are în compunere cel puțin șase piramide drepte dispuse adiacent astfel încât bazele acestora să se suprapună peste, sau să formeze fețele unui paralelipiped dreptunghic și vârfurile să se întâlnească în centrul acestuia, într-un corp de legătură, în care este prevăzut un cristal de granit, unghiurile formate de muchiile piramidelor cu orizontală fiind cuprinse între 0° și 90° , prin aceea că, cadrele piramidele sunt realizate din roci de granit, continui sau discontinui, și/sau din elemente nemetalice tubulare umplute sau nu cu minerale cu structură holocrystalină sau holocrystalină hipidiomorfă având toate elementele îmbinate prin complementaritate directă, prin lipire la cald sau la rece, sau, prin intermediul unor elemente de îmbinare de tip trepied, prin aceea că, la o distanță de $1/3$ din înălțime, față de baza fiecărei piramide, are prevăzute elemente de susținere a unor serpentine de apă și a unor coruri/elemente de energizat/de măsurare a energiei cuantice și, prin aceea că, fețele multiplicatorului sunt acoperite cu plăci transparente de fibre de sticlă, sau de carton, rigips, plastic etc., care sunt atașate la fețele acestuia într-un mod detasabil, fără nici un element metalic.

Avantajele multiplicatorului de energie cuantică, conform inventiei, constau în aceea că poate fi realizat din orice material nemetalic aflat la dispoziție, permite obținerea de efecte terapeutice maxime la un preț de cost scăzut, este adaptabil dimensional în funcție de necesități, iar pentru depozitare necesită un spațiu foarte restrâns datorită îmbinării demontabile a elementelor constructive ale acestuia.

Se dau în continuare câteva exemple de realizare a multiplicatorului energetic conform inventiei, în legătură și cu Fig.1...5, care reprezintă:

Figura 1, vedere în perspectivă a multiplicatorului conform unui exemplu de realizare a inventiei;

Figura 2, vedere în perspectivă a unui corp de legătură P, conform unui exemplu de realizare a inventiei;

Figura 3, vedere în perspectivă a unui element de îmbinare T, de tip trepied, conform unui exemplu de realizare a inventiei;



Figura 4, vedere de sus a multiplicatorului din Fig.1, ilustrând dispunerea serpentinelor de apă.

Figura 5, vedere în plan a unei piramide, în care unghiurile la bază sunt de 0° , ilustrând diagonalele pătratului, constituind muchiile piramidei, și un curcubeu circular, în culorile ROGVAIV, înscris în pătratul bazei și diametrele curcubeului perpendiculare pe laturile pătratului, cu notele muzicale corespunzătoare vibrațiilor culorilor.

Multiplicatorul de energie cuantică, conform unui exemplu de realizare a invenției este alcătuit din șase cadre piramidale, alcătuind șase piramide drepte 1, 2, 3, 4, 5, 6, cu baze rectangulare A,B,C,D; E,F,G,H; B,C,G,F; D,C,G,H; A,D,H,E; A,B,F,E și muchii egale, ale căror unghiuri la bază β_{1-6} sunt de 45° . Cadrele care formează piramidele sunt dispuse adiacent, astfel încât bazele acestora să formeze fețele unui paralelipiped dreptunghic A, B, C, D, E, F, G, H, și vârfurile V₁₋₆ ale acestora să se întâlnească într-un punct comun O, situat în centrul paralelipipedului, la intersecția diagonalelor acestuia. Solidarizarea împreună a vârfurilor V₁₋₆ ale piramidelor este aigurată de un corp de legătură P, compact sau sub forma unei cutii goale, având în centru un cristal de granit și fiind prevăzut cu găuri m₁₋₆, n₁₋₆, p₁₋₆, q₁₋₆, care se extind fiecare, din centrul acestuia, pe direcții corespunzătoare muchiilor piramidelor. Bazele cadrelor sunt asamblate între ele prin intermediul unor elemente de legătură T, de tip trepied, cu brațe i, j, k cu structură compactă sau tubulară, cu dimensiuni și secțiuni transversale complementare secțiunilor transversale ale elementelor de îmbinat, astfel încât toate îmbinările să se facă prin complementaritatea formelor: mamă-tată, nut și feder, coadă de rândunică sau orice altă îmbinare, etc., care nu necesită niciun element metalic. Conform acestui exemplu de realizare, atât corpul de legătură P cât și cadrele care alcătuiesc cele șase piramide sunt realizate din rocă de granit cu structură cristalină, dar, conform invenției, acestea pot fi realizate și din sticlă, fibre de stică, plastic, plexiglas, lemn, carton, sau orice alt material nemetalic, compacte sau nu, și asamblate prin orice mijloace adecvate: lipire, îmbinare mamă-tată, nut și feder, coadă de rândunică etc. În interiorul piramidelor, la 2/3 de vârfurile acestora, pot fi prevăzute suporturi pentru energizarea apei, stocată în rezervoare sau trecând cu viteză foarte mică printr-un labirint de conducte, precum și mobilier adecvat pentru energizarea utilizatorilor multiplicatorului cuantic.



Multiplicatorul de energie cuantică, conform unui al doilea exemplu de realizare, este realizat din două piramide drepte, cu bazele pătrate, dintre care, o primă piramidă 1, dispusă cu baza pe sol, și o a doua piramidă 2, suprapusă peste prima piramidă 1, pe verticală, în poziție răsturnată, astfel încât vârfurile acestora V_1 , V_2 să se unească într-un punct comun O, situat pe verticală care trece prin centrele bazelor celor două piramide 1, 2. Prima piramidă 1, inferioară, are o bază rectangulară, orizontală, cu patru laturi de dimensiuni egale, și patru muchii, deasemenea de dimensiuni egale. Îmbinarea laturilor bazei, între ele, și cu muchiile piramidei, este realizată cu ajutorul unor elemente T, în formă de trepied, având două laturi i, j, care formează între ele un unghi α de 90° și o a treia latură k formând cu planul primelor două laturi i, j, un unghi β egal cu cca. 45° . Capetele superioare ale muchiilor piramidei inferioare 1, se unesc într-un punct O, din centrul unui corp de legătură P, compact sau sub forma unei cutii goale, prevăzut cu găuri $m_{1,2}$, $n_{1,2}$, $p_{1,2}$, $q_{1,2}$ care se extind fiecare, din centrul acestuia, către în jos, și către în sus, pe direcțiile muchiilor celor două piramide, respectiv, la unghiuri de aproximativ 45° față de verticală. Găurile prevăzute în corpul de îmbinare P, sunt dimensionate și direcționate astfel încât să asigure găzduirea capetelor elementelor care formează muchiile celor două piramide. Piramida superioară 2 este suprapusă peste prima piramidă 1, în poziție răsturnată, astfel încât muchiile acesteia să fie în continuarea muchiilor piramidei inferioare 1. Piramida superioară 2, are o bază pătrată, similară cu cea a piramidei inferioare 1, cu patru laturi egale și patru muchii egale. Lungimile laturilor și muchiilor fiecărei piramide sunt alese în funcție de înălțimea dorită a multiplicatorului cuantic.

Conform acestui exemplu de realizare, cele două piramide 1 și 2 sunt egale ca formă și dimensiuni dar, acestea pot să difere, atât ca formă cât și ca dimensiuni. Pentru asigurarea stabilității multiplicatorului, acesta este prevăzut cu elemente de susținere sub forma unor stâlpi verticali SV₁₋₄. Conform acestui exemplu de realizare, stâlpii de susținere verticali fac legătura între colțurile bazelor piramidelor A-E, B-F, C-G, D-H dar, aceștia pot fi fixați în orice poziții pe perimetru corporul paralelipipedic format de cele șase piramide, sau central, trecând prin vârfurile celor două piramide.

Conform unui al treilea exemplu de realizare, multiplicatorul de energie cuantică este alcătuit din două piramide cu bazele pătrate, cu unghiuri la bază de cca. 90° , corpul paralelipipedic format de acestea fiind, în acest caz, o coloană verticală.

Conform unui al patrulea exemplu de realizare, multiplicatorul de energie cuantică este alcătuit din două piramide cu bazele pătrate, cu unghiuri la bază de cca. 0°, corpul paralelipipedic format de acestea fiind, în acest caz, un pătrat orizontal.

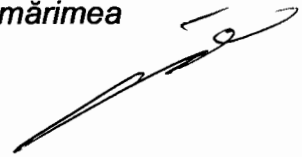
Toate piramidele multiplicatorului, *elevinsele fiind captatoare-multiplicatoare de energie cuantică*, pot să fie folosite și ca piramide energetice independente sau combinate, în funcție de spațiul avut la dispoziție, *suprateran și/sau subteran, corpul P de îmbinare a capetelor muchiilor care formează vârfurile piramidei/piramidelor combinației fiind în acest caz adaptat situației respective*.

Într-o variantă constructivă, bazele piramidelor sunt suprapuse peste fețele interioare ale unui cadru cubic, laturile bazelor fiind suprapuse pe laturile fețelor cubului și solidarizate cu acestea prin orice elemente de fixare cunoscute, nemetalice: nut și feder, mamă-tată, coliere sau U-uri de plastic, lipire.

Conform unei alte variante constructive, multiplicatorul este realizat dintr-un cadru în formă de cub, în care sunt montate niște elemente diagonale tubulare, umplute, sau nu, cu minerale cu structură holocristalină, holocristalină hipidiomorfă sau fenocristalină, incluzând granit, granodiorit, diorit, diarit, feldspat, cuarț etc., cu mărimea cristalelor de ordinul a câțiva mm.

Conform unei alte variante constructive, multiplicatorul este realizat dintr-o piramidă dreaptă, cu baza pătrată și unghiul la bază de 0°, care este sub forma unui pătrat ale cărui diagonale formează muchiile piramidei. Piramida este prevăzută cu un curcubeu circular CC înscris în pătratul bazei, colorat sau în tonuri de gri cu simbolurile ROGVAIV și având marcate diametrele curcubeului perpendiculare pe laturile păratului și notele muzicale - DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI - corespunzătoare vibrațiilor fiecărei culori. Piramida este realizată din granit, dar poate să fie realizată din orice material nemetalic, cristalin sau amorf, cum ar fi, de exemplu, granit, marmură, lemn, plastic, hârtie, carton, rigips, material textil etc.

În toate variantele de realizare a multiplicatorului, conform inventiei, vârfurile piramidelor pot fi unite cu centrele bazelor piramidelor prin elemente de rigidizare având aceeași structură, sau nu, ca și elementele care formează bazele/muchiile piramidelor componente. Muchiile și bazele piramidelor pot fi formate din elemente tubulare multiple, umplute sau nu, dispuse alăturat sau concentric, și pot avea secțiuni transversale circulare, ovale sau poligonale închise (pătrat, dreptunghi, hexagon, octogon etc.) sau deschise (I, L, S, U, etc.). De asemenea, mărimea



multiplicatorului se calculează, de către aplicant, în funcție de domeniul și situația concretă de aplicare (medical, farmaceutic, agricol, silvic, piscicol, ecologic, petrolier, construcții civile și industriale, foraje terestre și marine, protecție antiradiatii, relaxare, spiritualitate, studierea rezistenței la stres și a modificărilor comportamentale, etc.).

Deasemenea, unele/toate componentele multiplicatorului pot fi duble/multiple și/sau pot avea pereți dubli/multipli și pot cuprinde, sau nu, între pereți materiale cristaline sau amorse, cu compozitii și granulații identice sau diferite între ele.

Revendicări

1. Multiplicator de energie cuantică, alcătuit din cadre piramidele cu baze rectangulare și muchii egale, **caracterizat prin aceea că** are în compunere cel puțin șase piramide drepte (1-6) dispuse adiacent astfel încât bazele acestora (**A,B,C,D; E,F,G,H; B,C,G,F; D,C,G,H; A,D,H,E; A,B,F,E**) să se suprapună peste, sau să formeze fețele unui paralelipiped dreptunghic (**A, B, C, D, E, F, G, H**) și vârfurile (**V₁₋₆**) să se întâlnească în centrul (**O**) acestuia, într-un corp de legătură (**P**), în care este prevăzut un cristal de granit, unghiurile (**B₁₋₆**) formate de muchiile piramidelor cu orizontală fiind cuprinse între 0° și 90°, **prin aceea că**, cadrele piramidele sunt realizate din roci de granit, continuu sau discontinu, și/sau din elemente nemetalice tubulare umplute, sau nu, cu minerale cu structură cristalină, având toate elementele îmbinate prin complementaritate directă, prin lipire la cald sau la rece, sau, prin intermediul unor elemente de îmbinare de tip trepied (T), **prin aceea că**, la o distanță de 1/3 din înălțime, față de baza fiecărei piramide, are prevăzute elemente de susținere a unor serpentine de apă (**S₁₋₆**) și a unor corpuri/elemente de energizat/de măsurare a energiei cuantice și, **prin aceea că**, fețele multiplicatorului sunt acoperite cu plăci transparente de fibre de sticlă, sau de carton, rigips, plastic etc., care sunt atașate la fețele acestuia într-un mod detașabil, fără nici un element metalic.

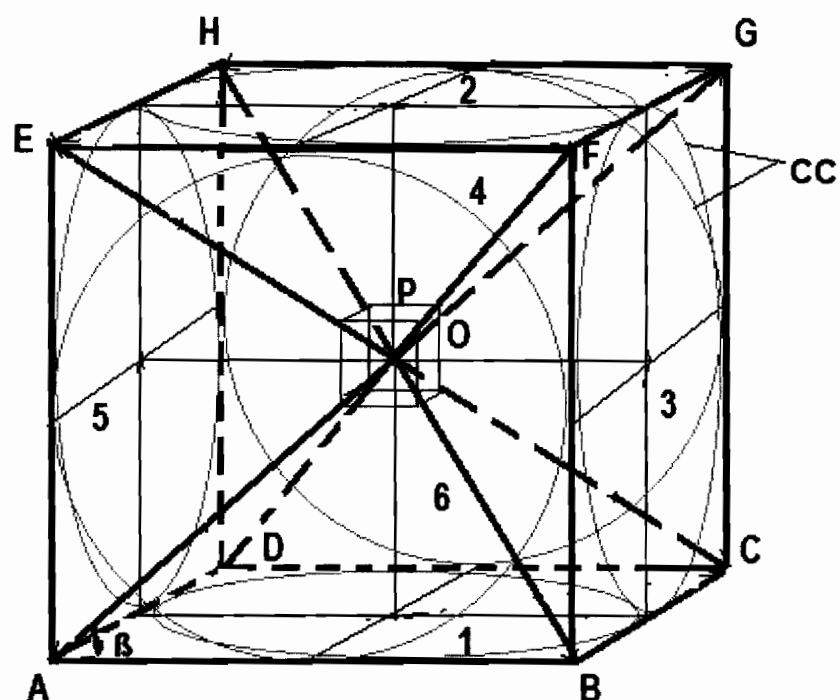
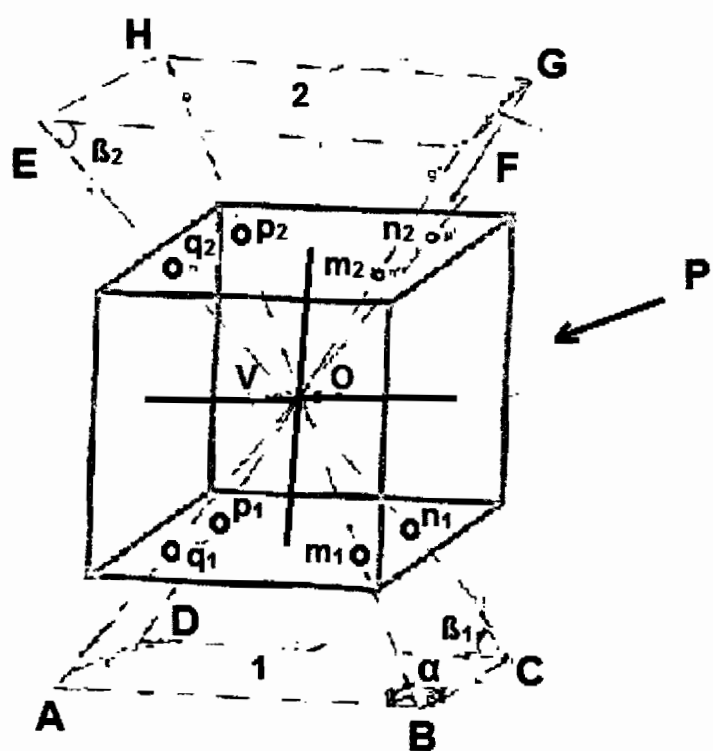
2. Multiplicator de energie cuantică, conform oricărei dintre revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că**, corpul de legătură (**P**) este prevăzut cu găuri de fixare (**m₁₋₆, n₁₋₆, p₁₋₆, q₁₋₆**) a elementelor care formează vârfurile piramidelor (1-6), care se extind fiecare, din centrul acestuia, către colțurile paralelipipedului dreptunghic (**A, B, C, D, E, F, G, H**), pe direcțiile muchiilor piramidelor (1-6), găurile având dimensiuni și secțiuni transversale complementare secțiunilor transversale ale elementelor de îmbinat și, **prin aceea că**, elementele de îmbinare de tip trepied (T) au brațe (**i, j, k**) dispuse la unghiuri (**α, β**) corespunzătoare unghiurilor piramidelor și secțiunile transversale ale brațelor sunt pline sau tubulare și au forme și dimensiuni corespunzătoare pentru realizarea îmbinărilor prin complementaritatea

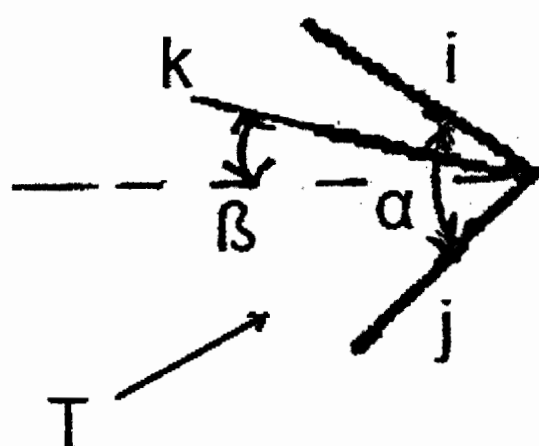
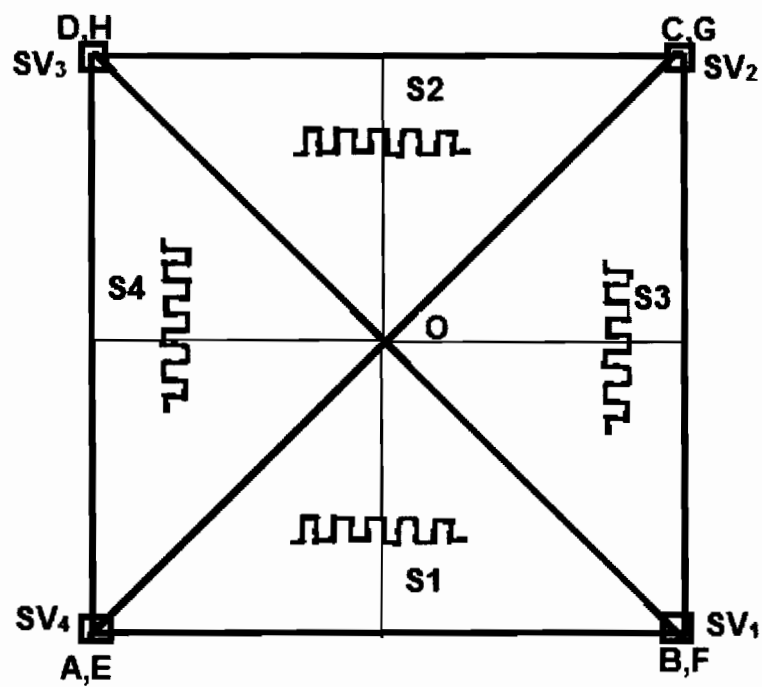


formelor: mamă-tată, nut și feder, coadă de rândunică sau orice altă îmbinare care nu necesită elemente metalice.

3. Multiplicator de energie cuantică, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că**, într-o variantă de realizare, multiplicatorul este format din două piramide (1, 2) suprapuse pe verticală, una dintre piramide (1) fiind dispusă cu vârful (V_1) în sus, iar cea de-a doua (2) fiind dispusă în poziție răsturnată, cu vârful (V_2) în jos, în care, vârfurile (V_1, V_2) celor două piramide sunt imobilizate într-un corp de legătură (P), unghiurile (β_{1-2}) formate de muchiile piramidelor cu orizontală fiind cuprinse între 0° și 90° , multiplicatorul putând avea, astfel, o infinitate de forme mergând de la un pătrat orizontal până la o coloană cu baza pătrată.
4. Multiplicator de energie cuantică, conform revendicării 2, **caracterizat prin aceea că**, unghiurile (β_1, β_2) formate de muchiile piramidelor (1, 2) cu orizontală sunt de 45° , multiplicatorul fiind, în acest caz, sub forma unui cub perfect.
5. Multiplicator de energie cuantică, conform oricareia dintre revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** este realizat din orice minerale cristaline sau amorfă, cu structură holocristalină, holocristalină hipidiomorfă sau fenocristalină, incluzând granit, granodiorit, diorit, diarit, feldspat, cuarț etc., cu mărimea cristalelor de ordinul a câțiva mm, sau, din orice material nemetalic, incluzând lemn, plastic, hârtie, carton, rigips, material textil etc. și, **prin aceea că**, este prevăzut cu cel puțin un curcubeu circular înscris în pătratul bazei, colorat sau în tonuri de gri cu simbolurile ROGVAIV și având marcate diametrele curcubeului perpendiculare pe laturile pătratului și notele muzicale corespunzătoare vibrațiilor fiecărei culori.



**Fig. 1****Fig. 2**

**Fig. 3****Fig. 4**

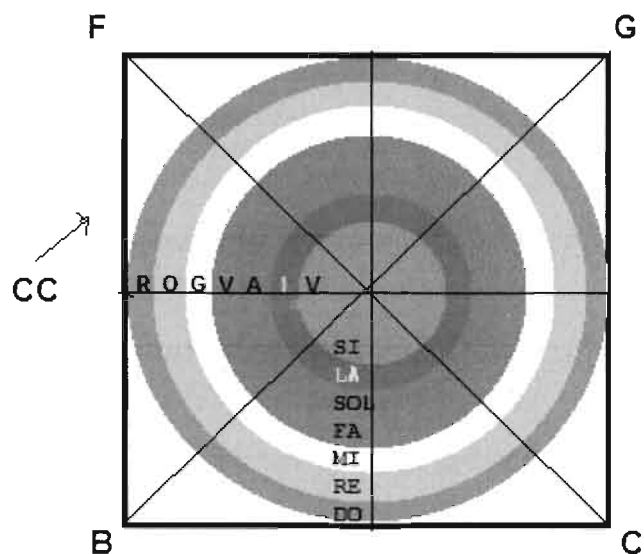


Fig.5