



(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. GEORGE ENESCU NR.36, BL.6-B,
ET.3, AP.27, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B,
RO

(72) Inventatori:
• CĂRBUNESCU CORNELIU,
STR. GEORGE ENESCU NR.36, BL.6-B,
ET.3, AP.27, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B,
RO

Data publicării raportului de documentare:
30.09.2020

(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 invenției este alcătuit din cadre piramidale cu baze rectangulare și muchii egale, având în componență 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 piramelor cu orizontala 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 intermediul unor elemente de îmbinare de tip trepid (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 corpuri/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 detașabil, fără niciun element metalic.

Revendicări inițiale: 5
Revendicări amendate: 5
Figuri: 5

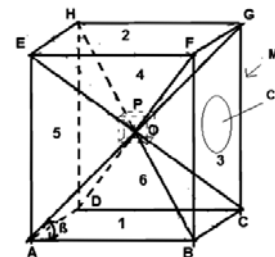


Fig. 1

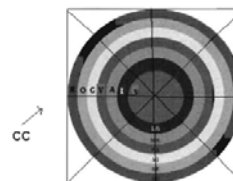


Fig. 5

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 invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).





Cont IBAN: RO05 TREZ 7032 0F33 5000 XXXX
Trezoreria Sector 3, București
Cod fiscal: 4266081

Serviciul Examinare de Fond: Mecanică

RAPORT DE DOCUMENTARE

CBI nr. a 2019 00187	Data de depozit: 25/03/2019	Data de prioritate
----------------------	-----------------------------	--------------------

Titlul invenției	MULTIPLICATOR DE ENERGIE CUANTICĂ
------------------	-----------------------------------

Solicitant	CĂRBUNESCU CORNELIU, STR.HERMANN OBERTH, NR.43, ET.1, AP.1, SECTOR 1, BUCUREȘTI, RO
------------	---

Clasificarea cererii (Int.Cl.)	E04B1/19 ^(2006.01) , A61N1/16 ^(2006.01)
--------------------------------	---

Domenii tehnice cercetate (Int.Cl.)	E04B, A61N
-------------------------------------	------------

Colecții de documente de brevet cercetate	Ropatent, Epodoc, Patenw, TXT
Baze de date electronice cercetate	
Literatură non-brevet cercetată	

Documente considerate a fi relevante		
Categoria	Date de identificare a documentelor citate și, unde este cazul, indicarea pasajelor relevante	Relevant față de revendicarea nr.
A	CN107795191 A (LIU XUEYING), 13.03.2018 rezumat, exemplul de realizare, fig.1-4	1,2,5
X	WO2006070213 A1 (AKSZJONOVICS), 06.07.2006 pag.1 paragraf 2, pag.2 paragraf 3,4, pag.3 paragraf 3, fig.1,2	3,4
A	RO121993 B1 (BENCIU), 30.10.2008 pag.4 rând 39-47, pag.5 rând 1-47, fig.1,4,5,6,7	1-5

Strada Ion Ghica nr. 5, Sector 3, Cod 030044, București, România

Telefon centrală: +40-21-306.08.00/01/02/.../28/29

Fax: +40-21-312.38.19

E-mail: office@osim.ro

www.osim.ro



Documente considerate a fi relevante - continuare		
Categoria	Date de identificare a documentelor și, unde este cazul, indicarea pasajelor relevante	Relevant față de revendicarea nr.
A	WO9626338 A1 (JOO DENES), 29.08.1996 pag.2 paragraf 5, pag.3 paragraf 2-5, exemplul de realizare pag.4-5, fig.1,2	1-5
A	D5: US2019032331 A1 (VAN GONTEN CHARLES), 31.01.2019 pag.3 paragraf [0025] - [0027], fig.1,3,4	1-5
Unitatea invenției (art.18)		
Observații:		

Data redactării: 08.10.2019

Examinator,
Ing. Anca Simona IONESCU



Litere sau semne, conform ST.14, asociate categoriilor de documente citate	
<p>A - Document care definește stadiul general al tehnicii și care nu este considerat de relevanță particulară;</p> <p>D - Document menționat deja în descrierea cererii de brevet de invenție pentru care este efectuată cercetarea documentară;</p> <p>E - Document de brevet de invenție având o dată de depozit sau de prioritate anterioară datei de depozit a cererii în curs de documentare, dar care a fost publicat la sau după data de depozit a acestei cereri, document al cărui conținut ar constitui un stadiu al tehnicii relevant;</p> <p>L - Document care poate pune în discuție data priorității/lor invocată/e sau care este citat pentru stabilirea datei de publicare a altui document citat sau pentru un motiv special (se va indica motivul);</p> <p>O - Document care se referă la o dezvoltare orală, utilizare, expunere, etc;</p>	<p>P - Document publicat la o dată aflată între data de depozit a cererii și data de prioritate invocată;</p> <p>T - Document publicat ulterior datei de depozit sau datei de prioritate a cererii și care nu este în contradicție cu aceasta, citat pentru mai buna înțelegere a principiului sau teoriei care fundamentează invenția;</p> <p>X - document de relevanță particulară; invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau nu poate fi considerată ca implicând o activitate inventivă, când documentul este luat în considerare singur;</p> <p>Y - document de relevanță particulară; invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând o activitate inventivă, când documentul este combinat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași categorie, o astfel de combinație fiind evidentă unei persoane de specialitate;</p> <p>& - document care face parte din aceeași familie de brevete de invenție.</p>