



(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2009 00362**

(22) Data de depozit: **08.05.2009**

(41) Data publicării cererii:  
**30.08.2011** BOPI nr. **8/2011**

(71) Solicitant:  
• **DAVIDONI IOAN,**  
STR. MARTIR VASILE BALMUȘ NR.6,  
BL.44, SC.B, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO;  
• **DAVIDONI IOAN CIPRIAN, BL. A11, AP. 4,**  
TOMEȘTI, TM, RO

(72) Inventatori:  
• **DAVIDONI IOAN,**  
STR. MARTIR VASILE BALMUȘ NR.6,  
BL.44, SC.B, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO;  
• **DAVIDONI IOAN CIPRIAN, BL. 11A AP. 4,**  
TOMEȘTI, TM, RO

### (54) STIMULATOR PENTRU PARTICULELE SUBATOMICE ALE COMBUSTIBILILOR

#### (57) Rezumat:

Invenția se referă la un stimulator pentru particulele subatomice ale combustibililor fosili și nucleari. Stimulatorul conform invenției este format din 4 straturi suprapuse, dintre care un strat (2) suport, din polivinil expandat, un strat (3) din polivinil expandat în care s-au înglobat 50... 150 g/mp granule de aluminiu de 0,1...0,3 mm, un strat (4) de polivinil expandat în care s-au înglobat 200... 600 g/mp hexaferită de bariu, magnetizată, cu o granulație de 0,1...0,3 mm, și un strat (5) din polivinil expandat în care s-au înglobat 100... 300 g/mp SiO<sub>2</sub>, de puritate 98%, cu granulație de 0,1...0,3 mm, un strat (6) bioadeziv și un strat (7) de protecție a bioadezivului, fiind aplicat pe rezervoare, conductele de alimentare și motoarele cu combustibili fosili și nucleari, conducând la o reducere cu 10...15% a consumului de combustibilului.

Revendicări: 5  
Figuri: 2

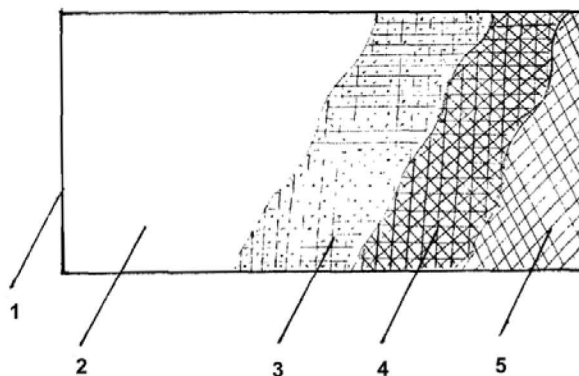


Fig. 1



## STIMULATOR PENTRU PARTICULELE SUBATOMICE ALE COMBUSTIBILILOR FOSILI SI NUCLEARI

Inventia se refera la un stimulator pentru particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari utilizat pentru cresterea randamentului arderii acestora si scaderea consumului acestora / lucru mecanic obtinut, respective scaderea consumului de combustibil la masinile auto, cazanele ceturilor si reactoarele nucleare, cu implicare in reducerea poluarii globale.

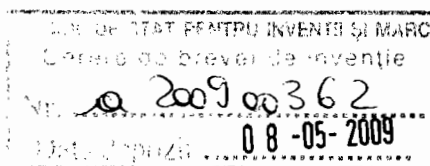
Pe plan mondial existand cercetari ample pentru optimizarea consumurilor de combustibili la masini si cazane de ceturi, dar rezultatele inca se lasa asteptate, ca exemplu un motor de 56 c.p. fabricat acum 40 de ani consuma 6/7 litri benzina / 100 km.(cazul masinii Dacia, etc). Acelasi motor fabricat in anul 2000 consuma tot 6/7 litri / 100 km, un cazan C.A.F. pentru apa calda care consuma 360 l/h pentru 2 GCal in 1970, acum tot atat consuma, cu toate izolatiile facute.

O modificare radicala a motoarelor sau cazanelor este greu de realizat, deoarece pe plan mondial sau facut investitii de cel putin un secol in tipul de tehnologie folosita si astazi. Pana la o abandonare a actualei tehnologii, se poate folosi o metoda de stimulare a particulelor subatomice ale combustibililor conform inventiei realizate si incercate practice pe motoare clasice cu carburator si cu pompa de injectie, in scopul reducerii consumului far a afecta randamentul utilajului.

Studii si aplicatii practice pe plan mondial privind existenta particulelor subatomice, componente ale aurei obiectelor, plantelor, omului exista desi de multe ori studiile si aplicatiile nu sunt in folosul omului de rand sau al mediului, fiind folosite in domeniul military, in speta razboiul psihotronic.

Aceste particule subatomice pot fi influentate si dirijate atat de om, mental cat si de aparatura realizata in acest scop, in unele cazuri pentru obtinerea efectelor distructive, mai nou concerne puternice mondiale cunoscute lucreaza la realizarea unor roboti cu aceste capacitati. Efectele obtinute sunt: oprirea de la distanta a reactiei in lant dintr-un reactor nuclear sau neutralizarea puterii de explozie a unei rachete, prin neutralizarea campului Q existent in agregatul respective, format din particule subatomice.

Stiinta actuala a acceptat si verificat existenta particulelor subatomice in aura, de asemeni se stie ca miscarea acestora este supraluminica (sursa – cartea Razboiului psihotronic, pag. 244, autor dr. E. Strainu). Situatii la care am asistat personal mi-au dovedit ca exista ceva subtil si care poate fi controlat, astfel un personaj a fost numit ca sa franeze un process ethnic avand la dispozitie 2 ore ca sa-si tina pledoaria (anul 1996), persoana nu s-a prezentat, masina nu a pornit nici cu cei mai buni mecanici auto din oras, langa ea si nici tractate, la consumarea celor 2 ore a pornit la prima cheie, masina fiind noua si marca de prestigiu. Masurile mentale s-au luat cu multe zile inainte pentru acest lucru. In fata unui auditoriu important din localitate, dupa o discutie contradictorie s-a spus ca masina va porni doar la un program mental. S-au incercat de 6-7 ori la starter sin u a pornit motorul, desi electromotorul invartea motorul. In final a fost efectuat un symbol si un tunnel energetic necesar si motorul a pornit la prima cheie. Ce se intampla in astfel de situatii – dispare 20% din campul Q al mototului si 80% din campul Q al combustibilului. Programul poate fi realizat daca se poate intra in stare de supraconstiinta si se amplifica forta gandului care de la un anumit nivel poate modifica parte din



parametrii Q existenti, practice se poate influenta material. Tehnica se preda in multe tari in scoli (Cehia, Rusia, Bulgaria, China, Japonia, SUA, etc) inca din clasele primare si pana la terminarea studiilor in scopul mentinerii parametrilor Q de sanatate personali. Din 100 de elevi cel putin unul exerseaza asiduu si ajunge la niveluri superioare gandului, cand se produc suplimentar hormone si substante speciale ca exemplu GABA, care stimuleaza conexiunile sinapsiale, crescand procentul de la 3-6% al canalelor creierului la 20-30%, astfel este stimulat hipotalamusul, epifiza si hipofiza, facand posibile emisii de la distanta in scopuri terapeutice, alte zeci de tipuri de hormone se produc prin exersarea acestor tehnici si virtuti controlate astfel bunatatea produce serotonina, bucuria produce cortizol, inventivitatea produce dopamine (cartea Sanatate la trei nivele, pag. 52 - 60 – dr. C. Hara SUA). Aceste capacitati pot fi cultivate prin exersare si se poate vedea diferenta intre un om obisnuit sic el care invata aceste tehnici – mai jos.

Omul obisnuit	Omul initiat
1 – Forta gandului – 0,1	12 – 28 (cat 280 oameni obisnuiti)
2 - Numarul de canale deschide din creier carte informatia morfica a universului – 3-6%	14 – 30 % (peste 35% se intra in levitatie)
3 – Campuri Qi (corp plasmatic) – 300-500 u. Q	60 mil – 400 milioane u. Qi.

De la un nivel al fortei gandului 12, se poate forma forma un glob plasmatic pe o masa – poate fi sesizat si simtit de orice om obisnuit – si trimis instantaneu pe un pacient, planta, obiect, utilaj, pentru imbunatatirea campului Q, particulele subatomice din acest glob nu sunt oprite de nici un material fizic – beton, otel, plumb, apa, putand fi masurat dupa trimiterea mentala chiar si de la distanta mare.

Exista la ora actuala aparatura inclusive la noi in tara care poate masura aceste capacitati, ca forta gandului, forta emisiei Q si cuantumul Q. Fiecare obiect, planta, combustibil, vietate, om, este strabatuta in fiecare ora de particule cosmice. Suprafata pamantului este bombardata cu 2 miliarde particule / mp din 1000 de game de frecventa si 400 milioane particule telurice (acum 50 de ani erau 200 milioane), un procent foarte mare din ele sunt nocive, contribuind la scaderea campului Q la tot ce este pe suprafata Terrei, inclusive combustibil si uranium. Aceste particule, impreuna cu campul magnetic terestru si fluidul primordial concura la formarea aurei oricarei obiect unitary , combustibil, planta, fauna. Desi modificarile severe de clima, camp magnetic terestru, radiatiile nocive au modificat si scazut cu peste 50% din campul Q, chiar si al benzinei si carbunelui, inclusive faunei. Inca exista acest camp si poate fi stimulat si adus la nivel optim de exploatare. Recent in fizica au fos introduce noi denumiri a componentelor din aceste campuri bioplasmatic , deci si acceptate existenta lor ca – spinori, torsiuni – din undele de torsiune universale, secundare si principale, microletoni, etc (razboul psihotronic, pag. 48 – dr. E. Strainu, Congresul de energii Q de la Budapesta din 2004).

Testele practice preliminatorii efectuate in ipostaze diferite privind aplicarea acestei inventii

Teste pe masina de 1600 cm<sup>3</sup> (marca Opel fabricatie 2008) mers in gol.

Turatie	Consum benzina fara stimulator	Consum benzina cu stimulator
800 t / min	0,6 – 0,7 l / h	0,5 l / h



- creste durata de folosire a uleiului cu 30 %
- creste durata de utilizare a motorului cu 30 %
- se poate folosi pe orice agregat unde se arde un combustibil
- se poate folosi la orice combustibil – benzina, carbine, gaz metan, uranium
- in aviatie scade greutatea necesara de combustibil pentru o distanta data
- contribuie la reducerea poluarii globale
- scade pretul de cost / km parcurs si / km produs
- prèt de cost al inventiei foarte redus
- isi pastreaza proprietatile timp indelungat
- beneficiata generala a inventiei pentru orice tip de combustibil este de 90-95%
- nocivitatea 0.

Se da in contiunare un exemplu de realizare a stimulatorului de particule subatomice 1, figura 1, pentru combustibili fosili si uranium, format din 4 straturi suprapuse dintre care un strat support de polivinil expandat 2, un strat de polivinil expandat in care s-a inglobat 50-150 grame / mp de granule de aluminiu de 0,1 – 0,3 mm 3, un strat de polivinil expandat in care s-a inglobat 200-600 grame / mp de hexaferita de bariu de granulatie 0,1 – 0,3 mm 4, un strat de polivinil expandat in care s-a inglobat SiO<sub>2</sub> 100-300 g / mp cu granulatie naturala de 0,1 – 0,3 mm si puritate naturala de peste 98%, un strat de biadeziv 5 si o folie de protectie a biadezivului 6 dupa care se realizeaza o incarcare magnetica la regim de saturatie. Incarcarea magnetica optima necesara fiind de 6-50 Gausi, conform inventiei si curbei din figura 2. Cantitatea de polivinil pe mp este intre 300 g – 1000 g / mp. Aceasta compozitie si concentratie asigura o stimulare optima a particulelor subaomice din aura combustibililor si agregatelor dubland dimensiunea aurei prin aplicarea pe rezervorul de combustibil conductele de alimentare pe carburator, pe pompa de injectie, pe injector, pe distribuitorul de aer de amestec combustie, pe chiuloasa motorului, bloc motor, cazn, cladire reactor. Fenomenul constatat si observat prin masuratori infoenergetice, prin masuratori pe aparate de biorezonanta si teste practice pe motoare este ca o concentratie mai mare a ingredientelor compozitiei diminueaza pana la anulare a efectului existand dovada ca exista o concentratie optima de rezonanta in functiew de suprafata si particule cosmice si telurice, particule proprii continute de obiectul unitar.

Inventatori,

DAVIDONI IOAN  
DAVIDONI IOAN CIPRIAN

*Davidoni*  
*Davidoni*

## REVENDICARI

1. Stimulator pentru particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari conform inventiei **caracterizat prin aceea** ca stimulatorul 1 este format din 4 straturi suprapuse dintre care un strat support de polivinil expandat 2, un strat de polivinil expandat in care s-a inglobat 50-150 grame / mp de granule de aluminiu de 0,1 – 0,3 mm 3, un strat de polivinil expandat in care s-a inglobat 200-600 grame / mp de hexaferita de bariu de granulatie 0,1 – 0,3 mm 4, un strat de polivinil expandat in care s-a inglobat SiO<sub>2</sub> 100-300 g / mp cu granulatie naturala de 0,1 – 0,3 mm si puritate naturala de peste 98%, un strat de biadeziv 5 si o folie de protectie a biadezivului 6 dupa care se realizeaza o incarcare magnetica la regim de saturatie. Incarcarea magnetica optima necesara fiind de 6-50 Gaussi, conform inventiei si curbei din figura 2. Cantitatea de polivinil pe mp este intre 300 g – 1000 g / mp.
2. Stimulator pentru particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari conform inventiei **caracterizat prin aceea** ca se aplica pe rezervorul de combustibil, pe conductele de alimentare, pe carburator, pompa de injectie, bloc motor si chiuloasa motorului.
3. Stimulator pentru particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari conform inventiei **caracterizat prin aceea** ca se aplica pe depozitul de carbine, tunelele de uscare sip e cazanul de ardere.
4. Stimulator pentru particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari conform inventiei **caracterizat prin aceea** ca se aplica pe cladirea reactorului din centralele nucleare.
5. Stimulator pentru particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari conform inventiei **caracterizat prin aceea** ca se aplica pe rezervoarele, conductele de alimentare si motoarele de la avioane si vapoare.

### **Inventatori,**

DAVIDONI IOAN  
DAVIDONI IOAN CIPRIAN

*Davidoni*  
*Davidoni*

# STIMULATOR PENTRU PARTICULELE SUBATOMICE ALE COMBUSTIBILILOR FOSILI SI NUCLEARI

Fig. 1

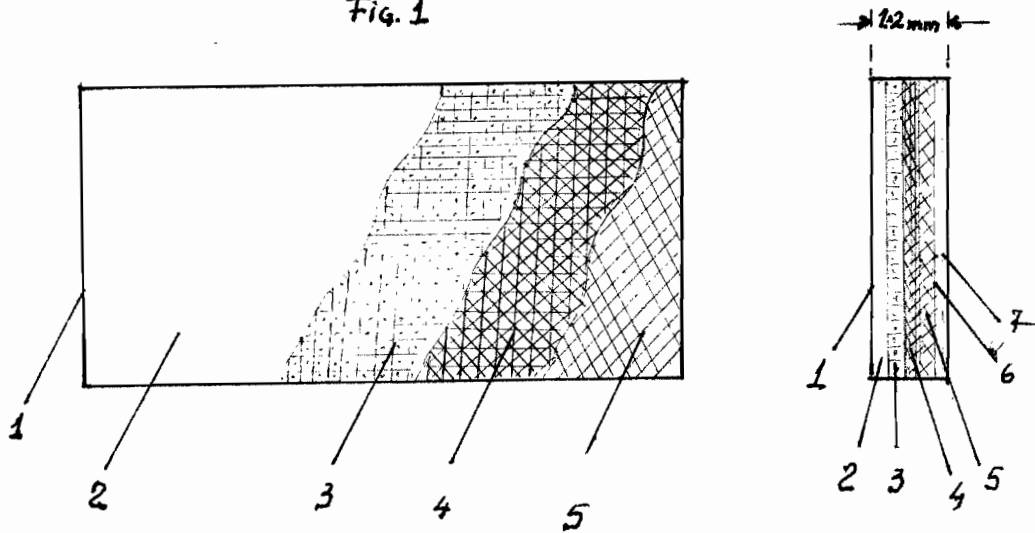


Fig.2-CURBA DE INTENSITATE MAGNETICA OPTIMA

