

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(51) Int. Cl.⁷: G 01 R 1/18

(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: 99-0201 (13) A (22) Data depozit: 1999.07.12 (41) Data publicării cererii: 2002.05.31, BOPI nr. 5/2002	
(71) Solicitant: VASENICHIN Alexandr, MD (72) Inventator: VASENICHIN Alexandr, MD	

(54) Ecran magnetic supraconductor pentru modificarea relativă (încetinirea) vitezei de scurgere a timpului

(57) Rezumat:

1

2

Invenția se referă la ecrane din material supraconductor destinate pentru modificarea relativă (încetinirea) vitezei de scurgere a timpului și poate fi aplicată în tehnică, biologie și medicină, de exemplu pentru încetinirea proceselor ce decurg rapid în detectoarele de particule rapide sau cu durată vieții scurtă; pentru moderarea reacțiilor chimice sau biologice, adică a vitezei de îmbătrânire a organismelor biologice etc.

5

10

Esența invenției constă în aplicarea ecranului din material supraconductor în calitate de ecran magnetic pentru modificarea relativă (încetinirea) vitezei de scurgere a timpului pentru obiectele amplasate în spațiul ecranat.

Revenicări: 1

Figuri: 1

Șef Secție:

COZMA Valeriu

Examinator:

SĂU Tatiana

Redactor:

CANȚER Svetlana