

RAPORT DE DOCUMENTARE

<p>(21) Nr. depozit: a 2008 0080</p> <p>(22) Data depozit: 2008.03.19</p>	<p>(85) Data fazei naționale PCT:</p> <p>(86) Cerere internațională PCT:</p>	
<p>(51) : Int. Cl.: G01R 33/24 (2006.01) G01R 33/035 (2006.01) G01R 33/02 (2006.01) G01R 33/07 (2006.01) G01R 33/09 (2006.01)</p> <p>Alți indici de clasificare: G01R 33*,</p> <p>(54) Titlul : Dispozitiv de măsurare a intensității câmpului magnetic</p> <p>(71) Solicitantul : INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGII INDUSTRIALE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD</p> <p>Termeni caracteristici :</p> <p>a) limba română: măsurare, magnetic, traductor, telurură de plumb dopată cu talliu, efect Hall</p> <p>b) limba engleză: dopped lead tellurides, transducer, Hall effect, sensor, weak magnetic field</p>		
<p>I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.)</p>		
<p>Int. Cl.: G01R 33/24 (2006.01) G01R 33/035 (2006.01) G01R 33/02 (2006.01) G01R 33/07 (2006.01) G01R 33/09 (2006.01) G01R 33*, H01L 31/0272.</p>		
<p>II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării)</p> <p>D.M. Freik, V.M. Boychuk, G.D. Mateik. Physical-Chemical Properties and Atomic Defects on Lead Telluride Crystals, Doped by Thallium. "Physics and chemistry of solid state" V.4, № 3 (2003), p. 536-542.</p>		
<p>III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare)</p> <p>MD Perioada: 1993- 2008.03 brevete, cereri BI, cereri MU, certificate MU. EA Perioada: 1996-2008.03 brevete, cereri BI. SU Perioada: 1972-1993 (pe suport hartie); brevete, certificate ESP@CENET - WORLDWIDE (WO, EP, CH, DE, GB, FR, US, JP...) brevete, cereri BI. EAPATIS</p>		
<p>IV. Documente considerate ca relevante</p>		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate

A	MD 3688 C2 2008.08.31	1
A	MD 3436 C2 2007.11.30	1
A	RO 115004 B 199.09.30	1
A	UA 72826 C2 2005.04.15	1
A	WO 2004072672 A1 2004.08.26	1
A	WO 2006042839 A1 2006.04.27	1
A	US 6191581 B1 2001.02.20	1
A	SU 1527524 A1 1989.12.07	1
A	Чечерников В. И. Магнитные измерения. Москва, МГУ, 1969, – с. 62-67	1

<input type="checkbox"/> Documentele următoare sunt indicate în rubrica IV	<input type="checkbox"/> Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:	P - document publicat înainte de data depozit, dar după data priorității invocate
A - document care definește stadiul anterior general	T - document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
E - document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta data	X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat de unul singur
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate sau poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)	Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă divulgare	& - document care face parte din aceeași familie de documente
Data finalizării documentării	2009.10.13
Examinatorul	CERNEI Tatiana