

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2007 0314 (22) Data depozit: 2007.11.12		
(51) : <b>Int. Cl.: B82B 3/00</b> (2006.01) <b>C01G 11/02</b> (2006.01) <b>C08L 39/06</b> (2006.01) <b>C08L 29/04</b> (2006.01) Alți indici de clasificare: <b>Titlul</b> : Procedeu de obținere a nanocompozitului fotoluminescent din CdS și polimeri organici (71) Solicitantul : UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD Termeni caracteristici : Procedeu de obținere a nanocompozit fotoluminescent din CdS și polimeri organici Способ получения фотолуминесцентного нанокompозита из CdS и органического полимера		
<b>I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.</b>		
MD 1994-2007 EA 1995-2007 SU 1970-1991, inclusiv și colecția „nepublică”		
<b>II. Documente considerate ca relevante</b>		
<b>Categoria*</b>	<b>Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente</b>	<b>Numărul revendicării vizate</b>
A	MD 3327 G2 2007.05.31	1
A	MD 3652 G2 2008.07.31	1
A	1. Getmanchuk Iu.P., Davidenko I.I., Davidenko N.A., Mokrinskaya E.V., Musyk D.D. and Musyk R.D. Sensitization of photoconductivity in polymeric compositions with Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and CdS nanoparticles by anorganic compounds with intramolecular charge transfer. Theoretical and Experimental Chemistry, Vol. 40, 1, 2004, p. 7-11	1
A	2. Xiao-Dong Ma, Xue-Feng Qian, Jie Yin, Zi-Kang Zhu. Preparation and charaterization of polyvinyl alcool-selenide nanocomposites at room temperature. J. Mater. Chem., 2002, 12, 663-666	1
<input type="checkbox"/> <b>Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii II</b>		<input type="checkbox"/> <b>Informația referitoare la brevete paralele se anexează</b>
<b>* categoriile speciale ale documentelor consultate:</b>		<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate
<b>A</b> - document care definește stadiul anterior general	<b>T</b> - document publicat după data de depozit sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria care conține baza invenției	
<b>E</b> - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după aceasta data	<b>X</b> - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă	
<b>L</b> - document care poate pune în discuție data priorității invocate, poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres ( se va indica motivul)	<b>Y</b> - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă cand documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate	
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă	<b>&amp;</b> - document care face parte din aceeași familie de documente	
Data finalizării documentării	2009.02.09	
Examinatorul	EGOROVA Tamara	