

RAPORT DE DOCUMENTARE

| | |
|--|---------------------------------|
| (21) Nr. depozit: a 2007 0132 | (85) Data fazei naționale PCT: |
| (22) Data depozit: 2007.05.10 | (86) Cerere internațională PCT: |
| <p>(51) : Int.Cl: <i>H01B 1/00</i> (2006.01) <i>H01B 1/02</i> (2006.01) <i>H01B 13/00</i> (2006.01) <i>H01B 13/012</i> (2006.01) <i>B82B 1/00</i> (2006.01) <i>B82B 3/00</i> (2006.01)</p> <p>Alți indici de clasificare:</p> <p>(54) Titlul : Procedeu de confecționare a unei nanostructuri filiforme</p> <p>(71) Solicitantul : SOCIETATEA PE ACȚIUNI INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE "ELIRI", MD; BADINTER Efim, MD; IOIȘER Anatol, MD; LEPORDA Nicolae, MD; BUGACHOV Veaceslav, MD</p> <p>Termeni caracteristici :</p> <p>a) limba română: metoda, nanostructura</p> <p>b) limba engleză: method, nanostructure</p> | |
| I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.- 7) | |
| Int. Cl. ⁷ H 01 B 1/00; H 01 B 1/02; H 01 B 13/00; H 01 B 13/012; B 82 B 1/00; B 82 B 3/00; | |
| II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării) | |
| <p>1. Y-M.Lin, X.Sun, Dresselhaus M.S. Phys.rev., B, v. 62, nr.7. 2000, p.4610-4623</p> <p>2. Heremans J.P., Thrush C.M., Morelli D.T., Ming-Cheng Wu, „Thermoelectric Power of Bismuth Nanocomposites” Phys.Rev.Let., V.88, Nr.21, 2002, p.216801-1 216801-4.</p> | |
| III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare) | |
| <p>MD Perioada: 1993-2007.05 brevete, cereri BI, cereri MU, certificate MU.</p> <p>EA Perioada: 1996-2007.05 brevete, cereri BI.</p> <p>SU Perioada: 1972-1993 (pe suport hartie); brevete, certificate</p> <p>ESP@CENET - WORLDWIDE (WO, EP, CH, DE, GB, FR, US, JP...) brevete, cereri BI.</p> | |
| IV. Documente considerate ca relevante | |

| Categoria* | Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente | Numărul revendicării vizate |
|------------|--|-----------------------------|
| A | MD 1546 G2 2001.07.31 | 6 |
| A | MD 2510 F1 2004.07.31 | 6 |

| | |
|---|---|
| <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 evidență 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 2008.06.23 | |
| Examinatorul GULPA Alexei | |