

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2007 0148	(85) Data fazei naționale PCT:
(22) Data depozit: 2007.05.23	(86) Cerere internațională PCT:
<p>(51) : Int.Cl: <i>C23C 20/00</i> (2006.01) <i>C23C 20/06</i> (2006.01) <i>C23C 20/08</i> (2006.01)</p> <p>Alți indici de clasificare:</p> <p>(54) Titlul : Procedeu de mărire a rezistenței oțelului la coroziune</p> <p>(71) Solicitantul : INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD</p> <p>Termeni caracteristici :</p> <p>a) limba română: procedeu, coroziune a oțelului</p> <p>b) limba engleză: process, steel corrosive</p>	
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.- 7)	
Int. Cl. ⁷ C 23 C 20/00; C 23 C 20/06; C 23 C 20/08;	
II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării)	
<p>1. Паршутин В.В., Ревенко В.Г., Пасиновский Е.А., Шкурпело А.И., Житару Р.П. Влияние способа ввода азота на электрохимическое, коррозионное поведение и физико-механические свойства модифицированных поверхностей сталей. Электронная обработка материалов, 2004, № 4. с. 14-33</p> <p>2. Чернова Г.П., Богдашкина Н.Л., Паршутин В.В. и др. Электрохимическое и коррозионное поведение стали 40X, азотированной в «электролитной плазме». Защита металлов, 1984, № 3. с. 406-411</p> <p>3. Гитлевич А.Е., Михайлов В.В., Парканский Н.Я., Ревуцкий В.М. Электроискровое легирование металлических поверхностей. Кишинев, 1985</p>	
III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare)	
MD Perioada: 1993-2006.01	brevete, cereri BI, cereri MU, certificate MU.
EA Perioada: 1996-2006.01	brevete, cereri BI.
SU Perioada: 1972-1993 (pe suport hartie);	brevete, certificate

IV. Documente considerate ca relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea	Numărul revendicării

	pasajelor pertinente	vizate
A	MD 2959 B1 2006.01.31	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 2008.07.01	
Examinatorul GULPA Alexei	