

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2002 0294	
(22) Data depozit: 2002.12.19	

(51) <sup>7</sup> : C 07 C 53/16; C 07 F 15/02, 15/04; C 12 N 1/14, 1/38; C 12 P 23/00 Alți indici de clasificare: <b>Titlul</b> : Trimetanol-hexakis- $\mu$ -tricloraacetato(O,O')- $\mu_3$ -oxo-difer(III) nichel(II), care manifesta proprietati de stimulator al biosintezei carotenoidelor de tulpinile de drojdii din genul <i>Rhodotorula</i> (71) Solicitantul : INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD Termeni caracteristici : Trimetanol-hexakis- $\mu$ -tricloraacetato(O,O')- $\mu_3$ -oxo-difer(III) nichel(II), care manifestă proprietăți de stimulator al biosintezei carotenoidelor de tulpinile de drojdii din genul <i>Rhodotorula</i>
--

I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl. (7)) MD baza de date 1994-2002 EA Buletine Oficial 1995-2002 SU Colecția de certificate de autor 1970-1991 Int. Cl. <sup>7</sup> C 07 C 53/16; C 07 F 15/02, 15/04; C 12 N 1/14, 1/38; C 12 P 23/00
--

II. Documente considerate ca relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
	<p>1. Шова С., Мереакре В., Гданек М., Симонов Ю., Жовмир Ф., Продиус Д., Тургрэ К., Синтез и структура трехядерных карбоксилатов <math>[\text{Fe}_2\text{NiO}(\text{CH}_3\text{COO})_6(\text{NC}_5\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5)_3](\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{N})_3</math> и <math>[\text{Fe}_2\text{NiO}(\text{CCl}_3\text{COO})_6(\beta\text{-Pic})_3](\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_5)_2</math>, Журнал Неорганической химии, 2003, 48, №. 1, с. 72-78</p> <p>2. Wang Zhe-Min, Yu Xin-Fen, Synthesis and structure of <math>[\text{Fe}_2\text{MO}(\text{CCl}_3\text{COO})_6(\text{THF})_3]</math>, M=Co, Mn, Ni, Chinese J. Struct. Chem., 1990, v. 9, nr. 14, p. 967-972</p> <p>3. Cepoi L., Particularitățile fiziologo-biochimice de cultivare a algei roșii <i>Porphyridium cruentum</i> CNM-AR-01- sursă de substanțe bioactive, Autoref. tezei dr. șt. biol., Chișinău, 1995</p>	1

<input type="checkbox"/> Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii II	<input type="checkbox"/> Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:	<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	2003.09.28
Examinatorul	EGOROVA Tamara