

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: a 2012 0100

(22) Data depozit: 2012.11.05

(71) Solicitant: **INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD**

(54) Titlul: **Hexafluorotitanat-bis[(dimetilglioiximato)-di(tiocarbamidă)cobalt(III)] dihidrat și procedeu de cultivare a microalgei *Porphyridium cruentum* cu utilizarea acestuia**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) Int.Cl: **C07F 15/06** (2006.01) **C07C 335/02** (2006.01)
C07F 7/28 (2006.01) **C12N 1/12** (2006.01)
C07C 251/70 (2006.01) **C12R 1/89** (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): ”Hexafluorotitanat-bis[(dimetilglioiximato)-di(tiocarbamidă)cobalt(III)] dihidrat”, ”Hexafluorotitanat-bis[(dimetilglioiximato)-di(tiocarbamidă)cobalt(III)] dihidrat și *Porphyridium cruentum*”, ”*porphyridium cruentum* compuși coordinativi”, ”*porphyridium cruentum* compuși coordinativi antioxidant”

Int. Cl: C07F 15/06, C07F 7/28, C07C 251/70, C07C 335/02, C12N 1/12,C12R 1/89

"Worldwide" (Espacenet): ”*Porphyridium cruentum* antioxidant”, “coordinative compounds”

Int. Cl: C07F 15/06, C07F 7/28, C07C 251/70, C07C 335/02, C12N 1/12,C12R 1/89

EA, CIS (Eapatis): “Гексафлуоротитанат-бис[(диметилглиоксимат)-ди(тиокарбамид)кобальта(III)] дигидрат”, “Гексафлуоротитанат-бис[(диметилглиоксимат)-ди(тиокарбамид)кобальта(III)] дигидрат и *Porphyridium cruentum*”, “координационные соединения и *Porphyridium cruentum*”, “координационные соединения кобальта”

Int. Cl: C07F 15/06, C07F 7/28, C07C 251/70, C07C 335/02, C12N 1/12,C12R 1/89

SU (nonpublic): “Гексафлуоротитанат-бис[(диметилглиоксимат)-ди(тиокарбамид)кобальта(III)] дигидрат”, “Гексафлуоротитанат-бис[(диметилглиоксимат)-ди(тиокарбамид)кобальта(III)] дигидрат и *Porphyridium cruentum*”, “координационные соединения и *Porphyridium cruentum*”, “координационные соединения кобальта”

Int.Cl : C07F 15/06, C07F 7/28, C07C 251/70, C07C 335/02, C12N 1/12,C12R 1/89

RO-Patent: ”Hexafluorotitanat-bis[(dimetilglioiximato)-di(tiocarbamidă)cobalt(III)] dihidrat”, ”Hexafluorotitanat-bis[(dimetilglioiximato)-di(tiocarbamidă)cobalt(III)] dihidrat și *Porphyridium cruentum*”, ”*porphyridium cruentum* compuși coordinativi”, ”*porphyridium cruentum* compuși coordinativi antioxidant”

Int.Cl : C07F 15/06, C07F 7/28, C07C 251/70, C07C 335/02, C12N 1/12,C12R 1/89

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

http://chem.asm.md/files/u1/Forma_4_0.doc
<http://topreferat.znate.ru/docs/index-2054.html?page=107>
<http://rudocs.exdat.com/docs/index-311096.html?page=5>
<http://core.kmi.open.ac.uk/display/974438>
http://www.imb.asm.md/uploads/File/Raport_IMB_2012.doc
http://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/020_Obtinerea%20biomasei%20fiercomponente%20de%20Porphyridium%20Cruentum%20si%20aprecierea%20activitatii%20ei%20antioxidante.pdf
http://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/acumularea%20acizilor%20arachidonic%20si%20eicosapentaenoic.pdf
http://www.imb.asm.md/uploads/File/Raport_IMB_2011.doc
<http://www.bioresearch.ro/bioresearch/2011-1/059-065-auofb.18.1.2011%20-%20bulimaga%20v.%20-%20s.u.Chisinau.Moldova%20-%20The%20utilization%20of%20some.pdf>

Cepoi L. Particularitățile fiziologo-biochimice de cultivare a algei roșii *Porphyridium cruentum* CNM-AR-01 – sursă de substanțe bioactive. // Autoref. tezei de doctor în științe biologice, 1995, 21 p.

Re R., Pellegrini N., Proteggente A., Pannala A., Yang M., Rice-Evans C. Antioxidant activity applying an improved ABTS radical cation decolorization assay. // Free Radical Biology & Medicine, 1999, vol. 26, nr. 9/10, p. 1231-1237.

Bulimaga V., Rudic V., Efremova N., Djur S., Elenciuc D., Lozan V. The utilisation of some coordinative compounds of V(IV) and Co(III) as regulators of the content of bioactive substances with antioxidant properties at *Spirulina platensis*. The Annals of Oradea University, Biology Fascicle”, Tom XVIII/1, pp 53-59 (ISSN: 1224-5119; CNCSIS B+, BDI THOMSON, CABI, ExLibris; Copernicus).

Rudic V., Rudi L., Cepoi L., Chiriac T., Miscu V., Cojocari A., Ghelbet V., Dencicov L., Sadovnic D., Chelbet V. Studiul condițiilor optime de păstrare a activității antioxidantă a preparatelor din Porphyridium. Conferința științifică internațională „Biotehnologia microbiologică – domeniu scientointensiv al științei contemporane”, Chișinău, 6-8 iulie 2011, p. 93-94.

Cepoi L. Antioxidative activity of ethanol extracts from *Porphyridium cruentum* measured by various methods. Conferita științifică Internațională „Biotehnologia microbiologică-domeniu scientointensiv al științei contemporane”, 2011, p. 18-19

V. Documente considerate a fi relevante

Categorie*	Date de identificare ale documentelor citate și, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	MD 691 G2 1997.03.31	2
A	MD 692 F1 1997.03.31	2
A	MD 736 G2 1997.06.30	2
A	MD 909 G2 1998.02.28	2
A	MD 4026 C2 2010.11.30	1,2
A	MD 4043 C2 2010.05.31	1,2
A	MD 4069 C1 2010.09.30	1,2
A	MD 4108 C1 2011.04.30	2
A	MD 4127 C1 2011.09.30	1
A	MD 4133 C1 2011.10.31	1

A	MD 4194 B1 2012.01.23	1
A	MD 4112 B1 2011.05.31	1
A	MD 2861 F1 2005.09.30	1
A	MD 2409 B2 2003.05.31	2
A	MD 2386 B2 2003.02.28	2
A, D, C	Rudi L., Cepoi L., Miscu V., Cojocari A., Chiriac T., Sadovnic D., Rudic V. Aprecierea activității antioxidantă și antiradicalice a extractelor din Porphyridium cruentum prin aplicarea metodelor non-specifice. Buletinul AŞM, seria Științele vieții, nr. 3(312), 2010, p. 114-120	2
A,D,C	Малиновский С.Т., Коропчану Э.Б., Болога О.А., Бельский В.К. Синтез и строение координационных соединений Co(III) [Co(DH) ₂ (Anil) ₂][BF ₄] и [Co(DH) ₂ (Py) ₂][BF ₄]// Коорд. химия. - 2002. - Т.28, № 5. - С. 370-376	1

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

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
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
Data finalizării documentării	08.08.2013
Examinator	LUPAȘCU Lucian