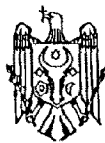




MD 4803 C1 2022.11.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **4803** (13) **C1**
(51) Int.Cl: *C12N 1/14* (2006.01)
C12N 1/38 (2006.01)
C12R 1/77 (2006.01)
C07F 13/00 (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2020 0003 (22) Data depozit: 2018.09.19 (41) Data publicării cererii: 2020.11.30, BOPI nr. 11/2020	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2022.04.30, BOPI nr. 4/2022 (62) Divizată din cererea: Nr.: a 2018 0082 Data: 2018.09.19
(71) Solicitanți: INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD (72) Inventatori: CILOCI Alexandra, MD; BACA Svetlana, MD; CLAPCO Steliana, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; DVORNINA Elena, MD; BIVOL Cezara, MD; DARII Mariana, MD; KRAVȚOV Victor, MD (73) Titulari: INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD	

(54) Aplicarea compusului coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat în calitate de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la chimia coordinativă și biotehnologie, în particular la un compus coordinativ al manganului(II) cu ligandul - 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină, care posedă proprietăți pronunțate de stimulator al sintezei proteazelor exocelulare la tulpina de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 și poate găsi aplicare în calitate de stimulator în diferite procese biotehnologice.

2
Conform invenției, se revendică aplicarea compusului coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat cu formula $[Mn(NO_3)(tpt)(H_2O)_2](NO_3)$ în calitate de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

Revendicări: 1

Figuri: 1

MD 4803 C1 2022.11.30

(54) Use of the coordination compound diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine)-manganese(II) nitrate as a stimulator of proteolytic activity of *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 strain

(57) Abstract:

1

The invention relates to coordination chemistry and biotechnology, in particular to a coordination compound of manganese(II) with a 2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine ligand, which has pronounced properties of a stimulator of the synthesis of exocellular protease of *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 mycelial fungi strain and can be used as a stimulator in various biotechnological processes.

2

According to the invention, the use of the coordination compound diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine)-manganese(II) nitrate with the formula $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ is claimed as a stimulator of proteolytic activity of *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 strain.

Claims: 1

Fig.: 1

(54) Применение координационного соединения диаква-нитрато-(2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазин)-марганца(II) нитрат в качестве стимулятора протеолитической активности штамма *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к координационной химии и биотехнологии, в частности к координационному соединению марганца(II) с 2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазиновым лигандом, которое обладает выраженными свойствами стимулятора синтеза внеклеточных протеаз штамма мицелиальных грибов *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 и может найти применение в качестве стимулятора в различных биотехнологических процессах.

2

Согласно изобретению, заявляется применение координационного соединения диаква-нитрато-(2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазин)-марганца(II) нитрат с формулой $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ в качестве стимулятора протеолитической активности штамма *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

Descriere:**(Descrierea se publică în varianta redactată de solicitant)**

Invenția se referă la chimia coordinativă și biotehnologie, și anume, la compusul coordinativ al manganului(II) în baza ligandului - (2,4,6-tris-(2-piridil)-s-triazină), care posedă proprietăți pronunțate de stimulator al sintezei proteazelor exocelulare la tulpina de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 – producător cu semnificație biotehnologică.

Pentru cultivarea submersă a tulpinii *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 este cunoscut mediul nutritiv cu compoziția, %: făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0; CaCO_3 - 0,2; $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -0,1; restul apă potabilă până la 1L (Brevet de invenție MD 4186 C1 din 2013.06.30. Tulpină de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12-producătoare de proteaze acide și neutre, xilanaze și β -glucozidaze. Deseatnic-Ciloci A., Tiurina J., Lupașcu G., Clapco S., Labliuc S., Stratan M., Dvornina E., Sașco E.).

În ultimele decenii în scopul sporirii biosintezei enzimelor la micromicete intensiv se studiază compușii coordinativi ai elementelor 3d din care unii s-au manifestat promițător în soluționarea problemei de biosinteză a proteazelor.

Pentru cultivarea tulpinii *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 este cunoscut mediul nutritiv, care implică un compus coordinativ, cu compoziția, %: făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0; CaCO_3 - 0,2; $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -0,1; restul apă potabilă până la 1L și în calitate de biostimulator compusul coordinativ $[\text{Co}(\text{DH})_2(\text{Thio})_2]\text{F}[\text{PF}_6]\cdot n\text{H}_2\text{O}$ în concentrație de 0,0010... 0,0015, pH-ul inițial al mediului 6,25 [1].

Dezavantajul acestui mediu nutritiv constă în faptul că compusul coordinativ aplicat sporește numai proteazele neutre din complexul proteolitic sintetizat de tulpină ce poate fi determinat de compoziția compusului integru, dar și a ligandului în parte.

Este cunoscut că ligandul (2,4,6-tris-(2-piridil)-s-triazină) (tpt) conține atomi de azot, iar aceștia manifestă diferite activități farmacologice de tipul antivirale, antitumorale, analgezice, antioxidante, antidepresive și antibacteriene (R.Kumar, N. Lumar, R.K. Roy, A. Singh. Triazines- A coprehensive review of their syntheses and diverse biological importance. Current Medical and Drug Research, 2017, 1(1), 1 – 12, Article ID173). În plus, posedă activități catalitice în unele procese de polimerizare și oxidare și este utilizat ca reactiv analitic în determinarea spectrofotometrică și farmaceutică. Utilizarea compușilor coordinativi cu acest ligand în calitate de biostimulatori nu este descrisă în literatura de specialitate.

Cea mai apropiată soluție de invenția propusă pot fi considerați compușii coordinativi ai Fe(III) cu liganzii pe baza izo- și nicotinoilhidrazonelor: azotat de (2,3-butandionă-bis((izonicotinoilhidrazonă)-tris-aqua) Fe(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^1)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ și azotat de (2,3-butandionă-bis(nicotinoilhidrazonă)-tris-aqua) Fe(III) dihidrat cu formula $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{L}^2)(\text{H}_2\text{O})_3](\text{NO}_3)_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, care sporesc activitatea proteolitică la tulpina de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 [2].

Dezavantajul compușilor menționați constă în faptul că concentrația maximă admisibilă de aplicare a compușilor pentru tulpina producător nu asigură realizarea maximă de biosinteză a proteazelor acide și neutre.

Problema tehnică pe care o soluționează prezenta invenție constă în diversificarea preparatelor proteolitice prin aplicarea compusului coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat cu formula $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ în calitate de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12- producător cu semnificație biotehnologică.

Conform invenției, se revendică aplicarea compusului mononuclear cu formula $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ în calitate de biostimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 .

Rezultatul tehnic al invenției constă în aplicarea compusului $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ în calitate de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, creșterea producerii de proteaze și diversificarea preparatelor proteolitice după ponderea componentelor complexului enzimatic (proteaze acide, neutre și alcaline), în funcție de cerințele specifice ale domeniului de aplicare.

Compusul mononuclear cationic $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ se obține la interacțiunea pivalatului de Mn(II, III) cu 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină în prezența nitratului de disprosiu(III) în etanol. Procedul de obținere al acestui compus este simplu în executare, substanțele inițiale accesibile, randamentul constituind 80% față de cel teoretic calculat. Compusul este stabil în

contact cu aerul, puțin solubil în etanol, bine solubil în apă, dimetilformamidă și dimetilsulfoxidă. Obținerea compusului diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat, $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ este descrisă în sursa (Darii M., Kravtsov V., Baca S. *Mn(II) coordination complexes based on 2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine*. Conferința “New trends and strategies in the chemistry of advanced materials with relevance in biological systems, technique and environmental protection”, Timișoara, România, 2017, p.43).

Procedeele de obținere a diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat, $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ constă din următoarele etape:

S-a adăugat pivalat de Mn(II,III), $[\text{Mn}_6\text{O}_2((\text{CH}_3)_3\text{CCO}_2)_{10}((\text{CH}_3)_3\text{CCO}_2\text{H})_4]$, (0,02 g, 0,01 mmoli), nitrat de disprosiu(III) (0,04 g, 0,09 mmoli) și 2,4,6-tris-(2-piridil)-s-triazină (0,007 g, 0,022 mmoli) în 8 ml etanol. În continuare, amestecul reactant se refluxează timp de 30 minute, utilizând un refrigerent ascendent. Soluția obținută a fost filtrată și lăsată într-un flacon acoperit. La răcire și evaporarea lentă în soluție se depun cristale de culoare cafenie, aciforme, care se filtrează, se spală cu etanol și se usucă în aer.

S-a determinat, %: C-40,68; H-3,22; N-21,59. Pentru $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$, $\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{MnN}_8\text{O}_8$, s-a calculat, %: C-40,99; H-3,06; N-21,25. Spectrul infraroșu pentru compusul revendicat: FT/IR (ν , cm^{-1}): 3731 br/m, 3405 br/m, 3073 m, 2962 br/m, 2909 m, 2821 w, 1662 sh, 1572 v/s, 1545 s, 1532 v/s, 1474 s, 1428 v/s, 1388 v/s, 1377 v/s, 1294 s, 1260 m, 1159 w, 1103 s, 1035 m, 1021 m, 1005 m, 927 w, 859 w, 850 w, 778 m, 679 w, 667 w.

Structura moleculară și cristalină a $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ a fost determinată, aplicând difracția razelor X și este prezentată în figură și tabelul 1.

Tabelul 1

Datele cristalografice și parametri de structură a compusului coordinativ
 $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ (I)

	I
Formula	$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{MnN}_8\text{O}_8$
M_r	527,33
Dimensiunea cristal, mm^3	0.400 x 0.200 x 0.120
Temperatura, K	293(2)
Singonia	monoclinic
Grupul spațial	$C 2/c$
a , (Å)	20,4359(8)
b , (Å)	13,3612(4)
c , (Å)	16,7266(6)
α , grad	90
β , grad	107,782(4)
γ , grad	90
V , (Å ³)	4348,9(3)
Z	8
D_{calc} (g/cm^{-3})	1,611
μ , mm^{-1}	0,672
$F(000)$	2152
Numărul reflexelor colectate	7918
Date / restricții / parametri	4029 / 0 / 332
R_1 , wR_2 [$I > 2\sigma(I)$]	0,0455, 0,0999
R_1 , wR_2 (pentru toate datele)	0,0719, 0,1118

Compusul $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ se cristalizează în grupul spațial monoclinic $C2/c$, având parametrii $a = 20,436(1)$, $b = 13,361(1)$, $c = 16,727(1)$ Å, $\beta = 107,782(4)^\circ$, $Z = 8$, $V = 4348,9(3)$ Å³.

În complex molecula de 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină servește ca un ligand tridentat NNN care formează două metalocicluri cu distanțele Mn–N de 2,231 – 2,379 Å. Adicional, atomul de mangan coordonează cu anionul NO_3^- și două molecule de apă, rezultând o bipiramidă pentagonală în jurul atomului de metal. În complex anionii NO_3^- au o coordonare bidentată cu distanțele Mn–O de 2,269 și 2,412 Å. Distanțele Mn–O se disting cu moleculele de apă în poziție apicală egale cu 2,139 și 2,193 Å.

Compusul coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat cu formula $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ posedă proprietăți pronunțate de stimulator al procesului de enzimogeneză la microorganisme fapt stabilit prin testarea efectului exercitat asupra sintezei proteazelor exocelulare la tulpina de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

Exemplu de realizare a invenției

Tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 se cultivă în baloane Erlenmeyer cu capacitatea de 0,75 L, care conțin 0,2 L mediu nutritiv cu următoarea compoziție, %: făină de porumb - 2,0; făină de soia - 1,0; CaCO_3 - 0,2; $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ - 0,1; $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ - 0,0005-0,0015; restul apă potabilă până la 1L; pH-ul inițial al mediului 6,25. Mediul nutritiv se însămânțează cu suspensie de spori și miceliu în cantitate de 5% v/v, obținută prin spălare cu apă distilată sterilă a culturii de 12-14 zile, crescută pe suprafețe înclinate de malț-agar. Soluția apoasă a compusului biostimulator $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ cu o concentrație bine determinată, reieșind din intervalul revendicat 0,0005...0,0015 %, nemijlocit înainte de utilizare, se agită discret timp de 2...5 min pe baie de apă cu ultrasunet de tip DA-968 DADI, după care se adaugă la mediul nutritiv concomitent cu materialul semincer. Cultivarea se realizează în condiții de agitare continuă (200 rot/min), timp de 144 ore, la temperatura de 28°C.

Activitatea proteazelor acide (pH 3,6) determinată în lichidul cultural prin metoda Anson (Грачева И.М. и др. Лабораторный практикум по технологии ферментных препаратов. М., Лёгкая и пищ. пром., 1982, с. 41-43), după acțiunea asupra cazeinatului de sodiu în ziua a 5-a de cultivare (ziua manifestării maximei de biosinteză în varianta martor) a constituit 63,69...41,48 U/mL în funcție de concentrația aplicată a compusului coordinativ $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ cu manifestarea maximei (63,69 U/mL) la concentrația de 0,0005 % față de 51,16 U/mL în varianta proxim, la concentrația de 0,0010%, cu un spor de 24,5%.

Maxima activității proteazelor neutre (pH 7,4) determinată similar în variantele experimentale cu aplicarea biostimulatorului $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ s-a marcat în ziua a 5-a, constituind 25,52...67,47 U/ml față de 60,22 U/mL în varianta proxim, marcând sporul de 12 % la concentrația biostimulatorului 0,0010% (tabelul 2).

Tabelul 2

Modificarea activității proteolitice a micromicetei *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 sub influența compusului coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ (I)

Comp. coord.	Conț., %	Proteaze acide (pH 3,6)		Proteaze neutre (pH 7,4)			
		5 zi		5 zi		6 zi	
		U/mL	%	U/mL	%	U/mL	%
I	0,0005	63,69	124,5	25,52	43,38	25,52	77,3
	0,0010	43,85	89,1	67,47	112,0	33,01	100,0
	0,0015	41,48	81,1	56,51	93,8,2	36,04	109,2
Proxim	0,0010	51,16		60,22		25,88	

Proxim – cea mai apropiată soluție [2], compusul II

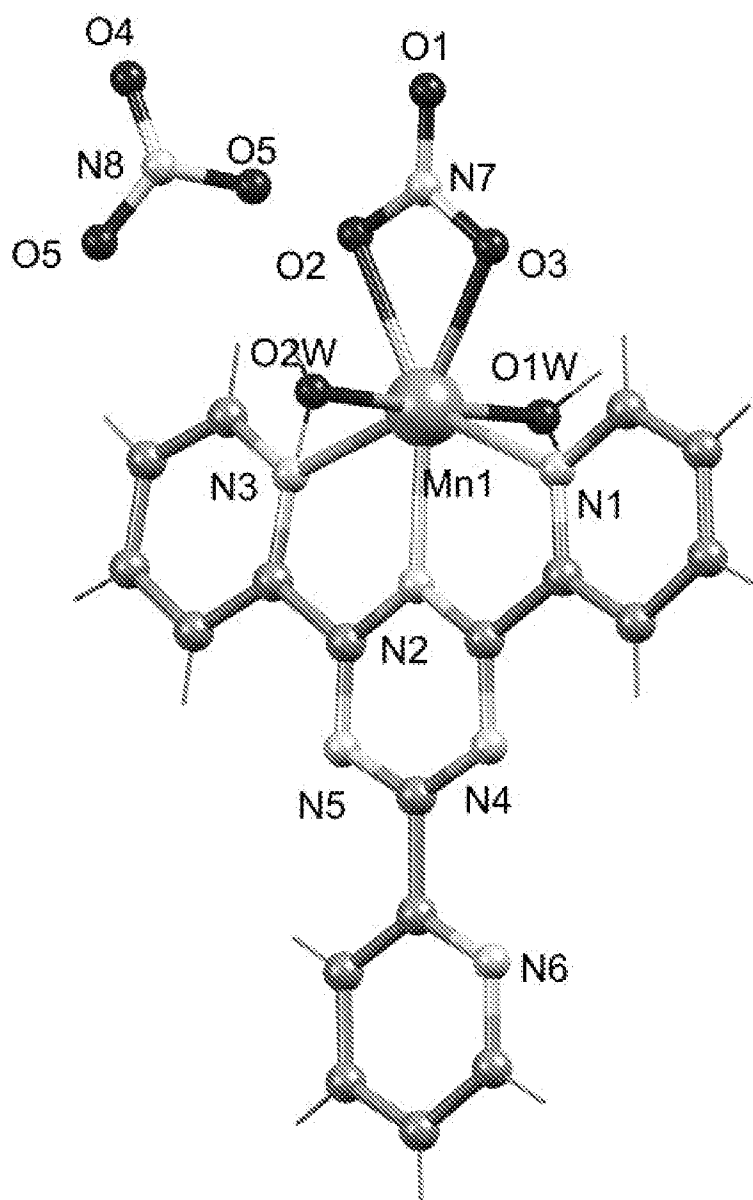
Datorită proprietăților biologice pe care le manifestă compusul coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat cu formula $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpt})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$, prezintă interes pentru industria producătoare de produse biotehnologice în calitate de biostimulator al proceselor de enzimogeneză la cultivarea tulpinii de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 4234 B1 2013.06.30
2. MD 4509 B1 2017.08.31

(57) Revendicări:

Aplicarea compusului coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat cu formula $[\text{Mn}(\text{NO}_3)(\text{tpi})(\text{H}_2\text{O})_2](\text{NO}_3)$ în calitate de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.



RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2020 0003 (22) Data depozit: 2018.09.19 (71) Solicitant: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD (54) Titlu: Compus coordinativ diaqua-nitrato-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat și procedeu de obținere a acestuia (32) Data de prioritate recunoscută: Raport de documentare internațională: ☐ da		
II. Clasificarea obiectului invenției: (51) Int.Cl: <i>C07F 13/00</i> (2006.01) <i>C07D 403/14</i> (2006.01) <i>C12N 1/14</i> (2006.01) <i>C12N 1/38</i> (2006.01) <i>C12R 1/77</i> (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 stânga/dreapta): <i>C07F 13/00 C07D 403/14 C12N 1/38 C12N 1/14 C12R 1/77</i> Coordinativ, mangan, 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazina, stimulator, activitate proteolitică, <i>Fusarium gibbosum</i> CNMN FD 12 "Worldwide" (Espacenet): <i>C07F 13/00 C07D 403/14 C12N 1/38 C12N 1/14 C12R 1/77</i> Manganese complex, 2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine, tptz, stimulator, proteolytic activity, <i>Fusarium gibbosum</i> EA, CIS (Eapatis): <i>C07F 13/00 C07D 403/14 C12N 1/38 C12N 1/14 C12R 1/77</i> Марганец, комплекс, 2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазин, стимулятор, протеолитическая активность, <i>Fusarium gibbosum</i>		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate Google Patents, Google Scholar		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
X, C	Darii M., Kravtsov V., Baca S. Mn(II) coordination	1, 3

	complexes based on 2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine. Conferința “New trends and strategies in the chemistry of advanced materials with relevance in biological systems, technique and environmental protection”, Timișoara, România, 2017, p. 43, găsit în Internet la data de 2021.02.17 URL: https://ibn.idsi.md/ro/collection_view/619 .	
A, C	MD 4509 B1 2017.08.31	2
A, D	K. Ha. Diacetato- $kO; k^2O, O'$ -aqua(2,4,6-tri-2-pyridyl-1,3,5-triazine- k^3N^2, N^1, N^6) manganese(II) monohydrate. Acta Crystallographica, 2011, E67, m1238-m1239.	1, 3
A, D	K. Ha. Dichlorido(2,4,6-tri-2-pyridyl-1,3,5-triazine)manganese(II). Acta Crystallographica, 2010, E66, m262.	1, 3
A, D	H. Zhao, M. Shatruk, A.V. Prosvirin, K.R. Dunbar. Variation of heterometallic structural motifs based on $[W(CN)_8]^{3-}$ anions and Mn^{II} ions as a function of synthetic conditions. Chemistry - A European Journal, 2007, 13, p. 6573-6589.	1, 3
A	MD 4234 B1 2013.06.30	1-3
A	MD 2385 F1 2004.02.29	1-3
A	Alexandra Deseatnic-Ciloci, Eduard Coropceanu, Steliana Clapco, Andrei Rija, Jana Tiurina, Cezara Bivol, Olga Bologa, Ion Bulhac. Influența compușilor coordinativi ai Co(III), Cu(II) și Zn(II) cu liganzi oximici asupra biosintezei hidrolazelor exocelulare la fungii miceliali. Studia Universitatis Moldaviae, Științe reale ale naturii, 2014, nr. 6 (76), p. 57-70, găsit în Internet la data de 2021.02.17, URL: http://studiamsu.eu/wp-content/uploads/10.-p.57-70.pdf	1-3
A	Waleed H. Al-Assy et al. Structural comparative studies on new Mn^{II} , Cr^{III} and Ru^{III} complexes derived from 2,4,6-tri-(2-pyridyl)-1,3,5-triazine (TPTZ). Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 2013, vol. 116, p. 401-407, găsit în Internet la data de 2021.02.17, URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386142513008342?via%3Dihub	1, 3

*** 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	D – document menționat în descrierea cererii de brevet

implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	
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
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării, 2021.03.02	
Examinator, LEVIȚCHI Svetlana	