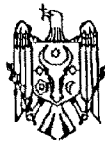




MD 4724 C1 2021.06.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **4724** (13) **C1**
(51) Int.Cl: *C07F 13/00* (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
C12N 1/38 (2006.01)
C12R 1/77 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2018 0082 (22) Data depozit: 2018.09.19 (41) Data publicării cererii: 2020.03.31, BOPI nr. 3/2020	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2020.11.30, BOPI nr. 11/2020
(71) Solicitanți: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD (72) Inventatori: BACA Svetlana, MD; DARII Mariana, MD; KRAVȚOV Victor, MD; CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; DVORNINA Elena, MD; BIVOL Cezara, MD; CLAPCO Steliana, MD (73) Titulari: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD	

(54) Compus coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat care manifestă proprietăți de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la chimia coordinativă și biotehnologie, și anume la un compus coordinativ al manganului(II) pe bază de 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină, care poate găsi aplicare în calitate de catalizator și stimulator în diferite procese chimice și biotehnologice.

Conform invenției, se revendică compusul coordinativ izobutirato-cloro-

2
metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat cu formula $[Mn(is)(Cl)(tpt)(CH_3OH)] \cdot CH_3OH$.
Compusul coordinativ manifestă proprietăți de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

Revendicări: 2

Figuri: 1

MD 4724 C1 2021.06.30

(54) Coordination compound isobutyrate-chloro-methoxy-(2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine)-manganese(II) methanol solvate which exhibits properties of proteolytic activity stimulator of the *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 strain

(57) Abstract:

1
The invention relates to coordination chemistry and biotechnology, namely to a coordination compound of manganese(II) based on 2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine, which can find application as a catalyst and stimulator in various chemical and biotechnological processes.

According to the invention, claimed is a coordination compound isobutyrate-chloro-

2
methoxy-(2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine)-manganese(II) methanol solvate with the formula $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})] \cdot \text{CH}_3\text{OH}$. The coordination compound exhibits properties of proteolytic activity stimulator of the *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 strain.

Claims: 2

Fig.: 1

(54) Координационное соединение изобутирато-хлоро-метоксо-(2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазин)-марганца(II) метанол сольват которое проявляет свойства стимулятора протеолитической активности штамма *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к координационной химии и биотехнологии, а именно к координационному соединению марганца(II) на основе 2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазина, которое может найти применение в качестве катализатора и стимулятора в различных химических и биотехнологических процессах.

Согласно изобретению, заявляется координационное соединение изобутирато-

2
хлоро-метоксо-(2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазин)-марганца(II) метанол сольват с формулой $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})] \cdot \text{CH}_3\text{OH}$. Координационное соединение проявляет свойства стимулятора протеолитической активности штамма *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

Descriere:**(Descrierea se publică în redacția solicitantului)**

5 Invenția se referă la chimia coordinativă și biotehnologie, și anume la un compus coordinativ al manganului(II) pe baza de 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină, care posedă proprietăți pronunțate de biostimulator, fapt stabilit prin testarea efectului exercitat asupra activității proteazelor exocelulare la tulpina de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 – producător cu semnificație biotehnologică.

10 Este cunoscut că ligandul 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină (tpt) conține atomi de azot, iar acesta prezintă diferite activități farmacologice cum ar fi antivirale, antitumorale, analgezice, antioxidante, antidepresive și antibacteriene (R. Kumar, N. Kumar, R.K. Roy, A. Singh. Triazines – A comprehensive review of their synthesis and diverse biological importance. Current Medical and Drug Research, 2017, 1(1), 1-12, Article ID 173). 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.

20 Dintre compușii coordinativi ai manganului(II) cu liganzi pe baza 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazinei se cunoaște compusul diacetato-aqua(2,4,6-tri-2-piridil-1,3,5-triazină)mangan(II) monohidrat [1] cu formula $[\text{Mn}(\text{O}_2\text{CCH}_3)_2(\text{H}_2\text{O})(\text{tpt})]\cdot\text{H}_2\text{O}$.

Utilizarea acestui compus coordinativ în calitate de stimulator al procesului de enzimogeneză la microorganisme nu este descrisă în literatura de specialitate.

25 Cea mai apropiată soluție de invenția propusă pot fi considerați compușii coordinativi ai Fe(III) cu liganzi 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].

30 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 neutre - componentul principal al complexului sintetizat de tulpina dată.

35 Scopul prezentei invenții este sinteza compusului coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat cu formula $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})]\cdot\text{CH}_3\text{OH}$ cu proprietăți pronunțate de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

Conform invenției, se revendică compusul mononuclear cu formula $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})]\cdot\text{CH}_3\text{OH}$, care manifestă proprietăți de stimulator al activității proteolitice la tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

40 Rezultatul invenției constă în crearea unui compus nou $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})]\cdot\text{CH}_3\text{OH}$ cu proprietăți de biostimulator. Compusul revendicat, structura și proprietățile lui nu sunt descrise în literatura de specialitate.

45 La interacțiunea izobutiratului de Mn(II) cu 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină în prezența a 2-[bis(2-hidroxietil)amino]acetonitril clorhidrat în metanol se obține compusul mononuclear neutru $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})]\cdot\text{CH}_3\text{OH}$.

50 Procedul de obținere al acestui compus este simplu în executare, substanțele inițiale accesibile, randamentul constituie 55% față de cel teoretic calculat (pe baza tpt), sinteza sonochimică este utilizată ca metodă verde de sinteză („green synthesis”). Compusul revendicat este stabil în contact cu aerul, puțin solubil în etanol, bine solubil în apă, dimetilformamidă și dimetilsulfoxidă.

Invenția se explică cu ajutorul figurii, care reprezintă structura moleculară a complexului.

Exemplu de obținere a izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat, $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})]\cdot\text{CH}_3\text{OH}$.

55 S-a adăugat izobutirat de Mn(II) (0,1 g, 0,43 mmoli), clorhidrat de 2-[bis(2-hidroxietil)amino]acetonitril (0,11 g, 0,61 mmoli) și 2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină (0,06 g, 0,19 mmoli) în 8 mL metanol. Soluția obținută a fost pusă la ultrasunet (Wise Clean baie cu

ultrasunete funcționând la 40 kHz cu o putere maximă de 140 W) timp de 30 min, filtrată și lăsată într-un flacon acoperit, timp de 4 zile. Cristalele de culoare cafenie, aciforme au fost filtrate și spălate cu metanol și uscate în aer.

S-a determinat, %: C-51,84; H-5,02; N-15,39. Pentru
5 [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH, C₂₄H₂₇ClMnN₆O₄, s-a calculat, %: C-52,04; H-4,91; N-15,17. Spectrul infraroșu pentru compusul revendicat: FT/IR (ν, cm⁻¹): 3352 br/m, 3068m, 2963 br/m, 2929 m, 2861 w, 2560 w, 1651 sh, 1596 v/s, 1572 s, 1544s, 1531 v/s, 1434 s, 1426 v/s, 1376 v/s, 1299 v/s, 1259 s, 1161 w, 1092 s, 1047 m, 1006 m, 924 w, 858 w, 850 w, 771 m, 676 w, 667 w.

10 Structura moleculară și cristalină a [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH a fost determinată, aplicând difracția razelor X și este prezentată în figură.

Compusul [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH se cristalizează în grupul spațial triclinic *P*-1 având parametrii $a = 8,8127(6)$, $b = 10,9546(5)$, $c = 15,1293(6)$ Å, $\alpha = 71,115(4)^\circ$, $\beta = 81,894(4)^\circ$, $\gamma = 68,777(5)^\circ$, $Z = 2$, $V = 1287,75(12)$ Å³ (Tabelul 1).

15 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 2,295 – 2,412 Å. Adicional, atomul de mangan coordonează cu anionii de clor și izobutirat și moleculele de metanol, rezultând o bipiramidă pentagonală în jurul atomului de metal. În complex anionii de izobutirat coordonează într-un mod bidentat cu distanțele de Mn–O care iau valorile 2,226 și 2,308 Å. Distanțele dintre Mn–Cl = 2,486 Å, iar Mn–O (CH₃OH) = 2,294 Å.

20 Compusul coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat cu formula [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH posedă proprietăți pronunțate de stimulator al activității proteolitice la tulpina de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 (Brevet de invenție MD 4186 B1 2012.11.30. Tulpină de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12-producătoare de proteaze acide și neutre, xilanaze și β-glucozidaze).

25 Adăugarea compusului coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat cu formula [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH în mediul nutritiv de cultivare a tulpinii de fungi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 în concentrații de 0,0005...0,0015% sporește activitatea proteazelor acide a complexului enzimatic sintetizat de tulpină cu 67,5% și cu 49,2...92,4% activitatea proteazelor neutre.

Exemplu de realizare a invenției

30 Tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 s-a cultivat în baloane Erlenmeyer cu capacitatea de 0,75 L, care conțineau 0,2 L mediu nutritiv cu următoarea compoziție, %: făină de porumb - 2,0; făină de soia - 1,0; CaCO₃ - 0,2; (NH₄)₂SO₄ - 0,1; [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH - 0,0005-0,0015; restul apă de robinet; 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. Cultivarea s-a realizat în condiții de agitare continuă (200 rot·min⁻¹), timp de 144 ore, la temperatura de 28°C.

40 Activitatea proteazelor acide (pH 3,6) ale micromicetei *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12, în variantele experimentale ale mediului, determinată în lichidul cultural (prin metoda Anson după acțiunea asupra cazienatului de sodiu) în ziua a 5-a de cultivare (ziua manifestării maximei de biosinteză în varianta martor) constituie 34,97 U/mL la concentrația complexului de 0,0005% față de 20,88 U/mL în varianta martor, sporul activității constituind 67,5% (Tabelul 2).

45 Activitatea proteazelor neutre (pH 7,4) determinată similar, în variantele experimentale variază în limitele 49,25...63,41 U/mL în funcție de concentrația aplicată a compusului coordinativ cu manifestarea maximei (63,41 U/mL) la concentrația de 0,0010% față de 33,01 U/mL în varianta martor, sporul activității constituind 49,2...92,4% pentru acest complex.

Avantaje oferite:

55 - creșterea producerii de proteaze;
- diversificarea preparatelor proteolitice după ponderea componentelor complexului enzimatic (proteaze acide, neutre și alcaline), în funcție de cerințele specifice ale domeniului de aplicare.

Compusul coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat cu formula [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH, datorită

proprietăților care le manifestă prezintă interes pentru biotehnologii în calitate de stimulator, în particular pentru stimularea activității proteolitice la tulpina de funghi miceliali *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12.

- 5 Datele cristalografice și parametri de structură pentru compusul $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})]\cdot\text{CH}_3\text{OH}$ (**I**) revendicat. Tabelul 1

	I
Formula	$\text{C}_{24}\text{H}_{27}\text{ClMnN}_6\text{O}_4$
M_r	553,90
Dimensiunea cristal, mm^3	0,530 x 0,200 x 0,080
Temperatura, K	293(2)
Singonia	triclinic
Grupul spațial	$P-1$
a , (Å)	8,8127(6)
b , (Å)	10,9546(5)
c , (Å)	15,1293(6)
α , grad	71,115(4)
β , grad	81,894(4)
γ , grad	68,777(5)
V , ($\text{\AA}^3$)	1287,75(12)
Z	2
D_{calc} (g/cm^{-3})	1,429
μ , mm^{-1}	0,658
$F(000)$	574
Numărul reflexelor colectate	7205
Date / restricții / parametri	4782 / 0 / 330
R_1 , wR_2 [$I > 2\sigma(I)$]	0,0490, 0,1186
R_1 , wR_2 (pentru toate datele)	0,0687, 0,1351

- 10 Modificarea activității proteolitice a micromicetei *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 sub influența compusului coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat $[\text{Mn}(\text{is})(\text{Cl})(\text{tpt})(\text{CH}_3\text{OH})]\cdot\text{CH}_3\text{OH}$ (**I**). Tabelul 2

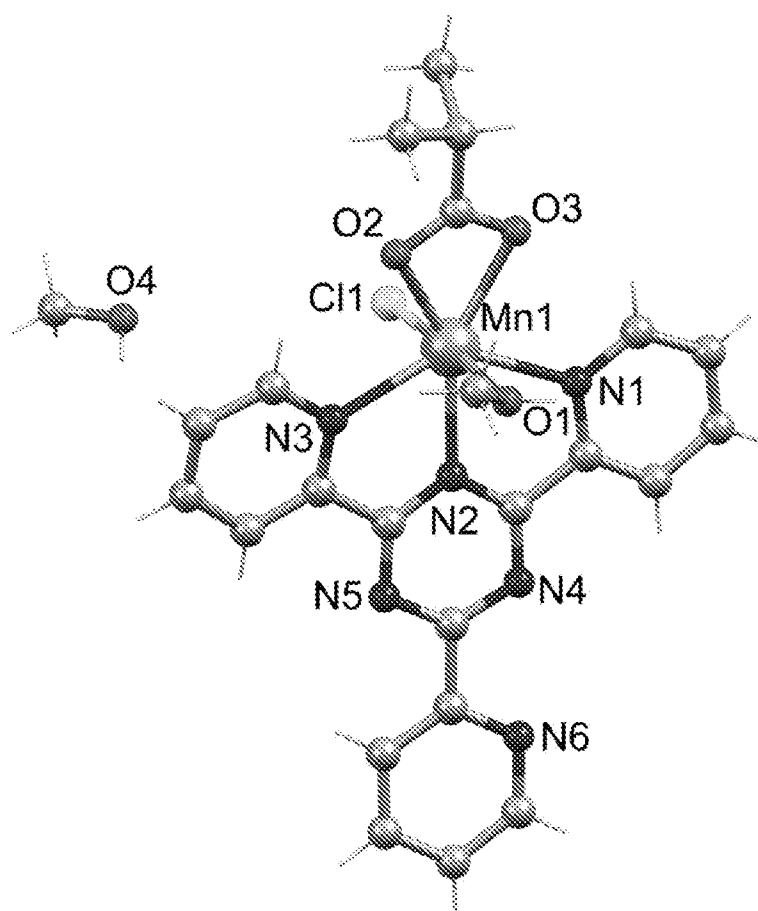
Comp. coord.	Conț., %	Proteaze acide (pH 3,6)				Proteaze neutre (pH 7,4)			
		ziua a 5-a		ziua a 6-a		ziua a 5-a		ziua a 6-a	
		U/mL	%	U/mL	%	U/mL	%	U/mL	%
I	0,0005	34,97	167,5	18,02	126,3	22,48	124,8	49,25	149,2
	0,0010	15,39	73,7	16,42	115,1	23,91	132,0	63,41	192,4
	0,0015	15,39	73,7	6,07	42,5	21,05	116,8	56,51	172,2
Martor	-	20,88	100,0	14,27	100	18,02	100,0	33,01	100,0

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. 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
2. MD 4509 B1 2017.08.31

(57) Revendicări:

1. Compus coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat cu formula $[Mn(is)(Cl)(tpt)(CH_3OH)] \cdot CH_3OH$.
2. Compus coordinativ, conform revendicării 1, care manifestă proprietăți 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 2018 0082 (22) Data depozit: 2018.09.19 (71) Solicitant: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD; INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD (54) Titlul: Compus coordinativ izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat care manifestă proprietăți de stimulator al activității proteolitice la tulpina <i>Fusarium gibbosum</i> CNMN FD 12 (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 1/38</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 stanga/dreapta): <i>C07F 13/00 C07D 403/14 C12N 1/38 C12R 1/77</i> Mangan, complex, izobutirat, tris-(2-piridil)-s-triazina, <i>Fusarium gibbosum</i> , CNMN FD 12 "Worldwide" - Espacenet, PatSearch: <i>C07F 13/00 C07D 403/14 C12N 1/38 C12R 1/77</i> Manganeze complex, isobutyrate, 2,4,6-tris(2-pyridyl)-s-triazine, tptz, <i>Fusarium gibbosum</i> EA, CIS (Eapatis), FIPS: <i>C07F 13/00 C07D 403/14 C12N 1/38 C12R 1/77</i> Марганец, комплекс, изобутират, 2,4,6-трис(2-пиридил)-s-триазин, <i>Fusarium gibbosum</i>		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	K. Ha. Diacetato- K_2O ; K_2O -aqua(2,4,6-tri-2-pyridyl-1,3,5-	1-2

	triazine- k^3N^2, N^1, N^6) manganese(II) monohydrate. Acta Crystallographica, 2011, E67, m1238-m1239	
A, D, C	MD 4509 B1 2017.08.31	1-2
A	K. Ha. Dichlorido(2,4,6-tri-2-pyridyl-1,3,5-triazine)manganese(II). Acta Crystallographica, 2010, E66, m262	1
A	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
A	MD 1800 F1 2001.12.31	1-2
A	MD 4234 B1 2013.06.30	1-2
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. 401-440, găsit în Internet la 2020.03.05 URL: < https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386142513008342 >	1
A	Anamika Das et al. Synthesis and structural characterisation of two $Mn(II)$ complexes with 2,4,6-tris(2-pyridyl)-1,3,5-triazine ligand: Effect of weak interactions in their packing diagrams. Indian Journal of Chemistry - Section A, 2006, vol. 45, p. 1988-1993, găsit în Internet la 2020.03.05 URL: < http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/20036 >	1
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 2020.03.05 URL: < http://studiamsu.eu/wp-content/uploads/10.-p.57-70.pdf >	1-2
A	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, Romania, 2017, p. 43, găsit în Internet la data 2020.08.17 URL: < https://ibn.idsi.md/ro/collection_view/619 >	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
	& – 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 2020.09.19	
Examinator LEVIȚCHI Svetlana	