

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2019 0044		
(32) Data de prioritate recunoscută:		
(22) Data depozit: 2019.05.30		
Raport de documentare internațională: <input type="checkbox"/> da		
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD		
(54) Titlul: Bis(μ_2-sulfido)-bis{[N-ciclohexil-N'-(1-piridin-2-il)-etiliden]carbamohidrazontioato-(N,N,S)-oxomolibden} sescvihidrat care manifestă proprietăți de inhibitor al proliferării fungilor levuriformi		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: <i>C07F 11/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/175</i> (2006.01)		
<i>C07D 213/53</i> (2006.01) <i>A61P 31/10</i> (2006.01)		
<i>C07C 337/08</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 11/00 C07D 213/53 C07C 337/08 A61K 31/175 A61P 31/10</i>		
molibden, complex, ciclohexil tiosemicarbazonă, acetilpiridină, antifungic		
"Worldwide" - Espacenet, PatSearch:		
<i>C07F 11/00 C07D 213/53 C07C 337/08 A61K 31/175 A61P 31/10</i>		
oxo molybdenum complex, 2-acetylpyridine cyclohexyl thiosemicarbazone, antifungal, antimycotic		
EA, CIS (Epatis), FIPS:		
<i>C07F 11/00 C07D 213/53 C07C 337/08 A61K 31/175 A61P 31/10</i>		
молибден, комплекс, циклогексил тиосемикарбазон ацетилпиридина, противогрибковый		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Bastos T.D.O., Maria Soares B., Silva Cisalpino P., Castro Mendes I., dos Santos R.G., Beraldo H. Coordination to gallium(III) strongly enhances the potency of 2-pyridineformamide thiosemicarbazones against Cryptococcus opportunistic fungi. Microbiological	1, 2

	Research, 2010, vol. 165 (7), p. 573-577	
A, D, C	US 6156779 A 2000.12.05	1, 2
A	MD 4194 B1 2013.01.31	1, 2
A	MD 4258 B1 2013.11.30	1, 2
A	MD 4452 B1 2016.12.31	1, 2
A	MD 4621 B1 2019.02.28	1, 2
A	N. Kanoongo et al. Synthetic and structural aspects of dioxomolybdenum complexes of thiosemicarbazones and semicarbazones. Transition Metal Chemistry, 1992, vol. 17, p. 322-324, găsit în Internet la 2020.05.07 URL: https://link.springer.com/article/10.1007/BF02910899	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 2020.05.19

Examinator LEVIȚCHI Svetlana

