

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII  
MOLDOVA

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

<b>I. Datele de identificare a cererii</b>		
(21) Nr. depozit: a 2022 0028 (32) Data de prioritate recunoscută:		
(22) Data depozit: 2022.05.26 Raport de documentare internațională: <input type="checkbox"/> da		
(71) Solicitant: <b>INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD</b>		
(54) <b>Titlu: Hidratul de bis{N-ciclohexil-N'-[(piridin-2-il)metiliden]carbamoimidrazontioato}nichel, care manifestă activitate bacteriostatică față de bacteriile din specia <i>Streptococcus pneumoniae</i></b>		
<b>II. Clasificarea obiectului invenției:</b>		
(51) <b>Int.Cl:</b> C07D 213/48 (2006.01) A61K 31/4402 (2006.01)		
C07F 15/04 (2006.01) A61K 31/175 (2006.01)		
C07C 337/08 (2006.01) A61P 31/04 (2006.01)		
<b>III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)</b>		
<b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta):		
<b>Int.Cl:</b> C07D 213/48 C07F 15/04 C07C 337/08 A61K 31/4402 A61K 31/175 A61P 31/04		
Nichel, coordinativ, ciclohexil tiosemicarbazona, formilpiridina, <i>Streptococcus pneumoniae</i>		
<b>"Worldwide" (Espacenet):</b>		
<b>Int.Cl:</b> C07D 213/48 C07F 15/04 C07C 337/08 A61K 31/4402 A61K 31/175 A61P 31/04		
Nickel, complex, 2-formylpyridine cyclohexyl thiosemicarbazone, <i>Streptococcus pneumoniae</i>		
<b>EA, CIS (Eapatis):</b>		
<b>Int.Cl:</b> C07D 213/48 C07F 15/04 C07C 337/08 A61K 31/4402 A61K 31/175 A61P 31/04		
Никель, комплекс, циклогексил тиосемикарбазон, формилпиридин, <i>Streptococcus pneumoniae</i>		
<b>IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate</b>		
<a href="https://scholar.google.com/">https://scholar.google.com/</a>		
<b>V. Documente considerate a fi relevante</b>		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate

A, D	Машковский М. Д. Лекарственные средства. М: Новая Волна, 2012, p. 772-773.	1, 2
A, D, C	MD 4621 B1 2019.02.28	1, 2
A	MD 2939 F1 2005.12.31	1, 2
A	Ming-Xue Li et al. Synthesis, crystal structures and biological activities of 2-acetylpyridine N(4)-cyclohexylthiosemicarbazone and its manganese(II) and nickel(II) complexes. Inorganic Chemistry Communications, 2010, vol. 13 (12), p. 1572-1575, găsit în Internet la data 07.11.2023 URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387700310004181">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387700310004181</a>	1, 2

**\* categoriile speciale ale documentelor citate:**

<b>A</b> – document care definește stadiul anterior general	<b>T</b> – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
<b>X</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	<b>E</b> – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
<b>Y</b> – 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	<b>D</b> – document menționat în descrierea cererii de brevet
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	<b>C</b> – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	<b>&amp;</b> – document, care face parte din aceeași familie de brevete
<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	<b>L</b> – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 2023.11.15

Examinatoare , LEVIȚCHI Svetlana