

## Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	4875
(21)	Numarul depozitului	a 2022 0006
(22)	Data depozitului	2022.02.04
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 04.02.2022
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	CUBA Lidia, MD; ȘOVA Sergiu, MD; SIMINEL Anatolii, MD; SIMINEL Nikita, MD; DRAGANCEA Diana, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD;
(54)	Titlul invenției	Compus coordinativ trinuclear de zinc pe bază de semicarbazona 2,3-dihidroxibenzaldehidei și anioni de pivalați, în calitate de coliganzi, cu proprietăți fotoluminescente
(13)	Codul documentului	C1, BOPI 06/2024B1, BOPI 11/2023A2, BOPI 08/2023
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C07F 3/06 (2006.01); C07C 281/14 (2006.01); C09K 11/06 (2006.01); C09K 11/54 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(41)	Data publicării cererii	2023.08.31
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2023.11.30
(47)	Data eliberării brevetului	2024.06.30
	Examinator(i) la examinarea de fond	LEVIȚCHI Svetlana
	S-a achitat menținerea până la data:	2027.02.04
	Modificarea solicitantului	Nr. și data deciziei:8013, 2023.06.29 Datele inițiale:INSTITUTUL DE CHIMIE, MEC, MD str. Academiei nr. 3, MD-2028, Republica MoldovaINSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD str. Academiei nr. 5, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova Datele finale:INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD Str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

28.04.2026