

Brevet valabil

| | | |
|------|---|---|
| (11) | Numarul documentului | 4884 |
| (21) | Numarul depozitului | a 2022 0015 |
| (22) | Data depozitului | 2022.03.24 |
| | Data depunerii cererii de examinare: | (de fond) 24.03.2022 |
| (71) | Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării | INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; |
| (72) | Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării | DANILESCU Olga, MD; BULHAC Ion, MD; CROITOR Lilia, MD; BOUROȘ Pavlina, MD; KULICOVA Olga, MD; |
| (73) | Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării | INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; |
| (54) | Titlul invenției | Nitrat de 2,6-diacetilpiridin-bis(picolinoilhidrazon)-(aqua)(nitrat)cadmiu(II)-monohidrat cu proprietăți fotoluminescente |
| (13) | Codul documentului | C1, BOPI 08/2024B1, BOPI 01/2024A2, BOPI 09/2023 |
| (51) | Clasificarea Internațională de Brevete | C07F 3/08 (2006.01); C07D 213/86 (2006.01); C09K 11/06 (2006.01); C09K 11/54 (2006.01); |
| (19) | Tara | MD |
| (41) | Data publicării cererii | 2023.09.30 |
| (45) | Data publicării hotărârii de acordare a brevetului | 2024.01.31 |
| (47) | Data eliberării brevetului | 2024.08.31 |
| | Examinator(i) la examinarea de fond | LEVIȚCHI Svetlana |
| | S-a achitat menținerea până la data: | 2027.03.24 |
| | Modificarea solicitantului | Nr. și data deciziei:8012, 2023.06.29 Datele inițiale:INSTITUTUL DE CHIMIE, MEC, MD str. Academiei nr. 3, MD-2028, Republica Moldova INSTITUTUL 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 |

07.06.2026