

Brevet valabil

| | | |
|------|---|---|
| (11) | Numarul documentului | 4676 |
| (21) | Numarul depozitului | a 2019 0045 |
| (22) | Data depozitului | 2019.05.31 |
| | Data depunerii cererii de examinare: | (de fond) 31.05.2019 |
| (71) | Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării | INSTITUȚUL DE CHIMIE, MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII, MD; |
| (72) | Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării | STAFI Radu, MD; ȘOVA Sergiu, MD; NOVIȚCHI Ghenadie, MD; DRAGANCEA Diana, MD; |
| (73) | Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării | INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; |
| (54) | Titlul invenției | Nitrat de aquametanolnitro-bis(izonicotinoilhidrazon)-2,6-diacetilpiridindisproziu(III) monohidrat, care manifestă proprietăți de magnet monomolecular |
| (13) | Codul documentului | C1, BOPI 11/2020B1, BOPI 02/2020 |
| (51) | Clasificarea Internațională de Brevete | C07F 5/00 (2006.01); C07D 213/53 (2006.01); H01F 1/42 (2006.01); |
| (19) | Tara | MD |
| (45) | Data publicării hotărârii de acordare a brevetului | 2020.02.29 |
| (47) | Data eliberării brevetului | 2020.11.30 |
| (74) | Reprezentant | JOVMIR Tudor, Str. Miorita nr. 5, bl. 2, ap. 19, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova |
| | Examinator(i) la examinarea de fond | GUȘAN Ala |
| | S-a achitat menținerea până la data: | 2024.05.31 |
| | Modificarea titularului | Nr. și data deciziei:8261, 2023.07.04 Datele inițiale:INSTITUȚUL DE CHIMIE, MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII, MD str. Academiei nr. 3, MD-2028, 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 |

21.05.2024