

Brevet valabil

| | | |
|------|---|--|
| (11) | Numarul documentului | 1507 |
| (21) | Numarul depozitului | s 2020 0078 |
| (22) | Data depozitului | 2020.07.17 |
| (71) | Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării | INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD; |
| (72) | Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării | PARȘUTIN Vladimir, MD; COVALI Alexandr, MD; |
| (73) | Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării | INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; |
| (54) | Titlul invenției | Procedeu de protecție a oțelului de coroziune în apă |
| (13) | Codul documentului | Z, BOPI 09/2021Y, BOPI 02/2021 |
| (51) | Clasificarea Internațională de Brevete | C23F 11/08 (2006.01); C23F 11/10 (2006.01); C23F 11/18 (2006.01); C01G 45/12 (2006.01); |
| (19) | Tara | MD |
| (45) | Data publicării hotărârii de acordare a brevetului | 2021.02.28 |
| (47) | Data eliberării brevetului | 2021.09.30 |
| | Examinator(i) la examinarea de fond | GUȘAN Ala |
| | S-a achitat menținerea până la data: | 2025.07.17 |
| | Modificarea titularului | Nr. și data deciziei:8254, 2023.07.04 Datele inițiale: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, Republica Moldova |
| | Statutul cererii/brevetului | Brevet valabil |

20.01.2025