

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

04.03.2024