

## Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	1414
(21)	Numarul depozitului	s 2019 0044
(22)	Data depozitului	2019.04.24
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÎȘEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, 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 împotriva coroziunii în apă
(13)	Codul documentului	Z, BOPI 10/2020Y, BOPI 01/2020
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C23F 11/08 (2006.01); C23F 11/10 (2006.01); C23F 11/14 (2006.01); C07D 487/18 (2006.01); C07C 59/105 (2006.01); C07F 5/02 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2020.01.31
(47)	Data eliberării brevetului	2020.10.31
	Examinator(i) la examinarea de fond	GUȘAN Ala
	S-a achitat menținerea până la data:	2024.04.24
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei: 8252, 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

15.10.2024