

Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	1534
(21)	Numarul depozitului	s 2020 0141
(22)	Data depozitului	2020.11.03
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE CHIMIE AL MEC, MD; INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL MEC, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	LOZAN Vasile, MD; JOVMIR Tudor, MD; 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 12/2021Y, BOPI 05/2021
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C23F 11/14 (2006.01); C23F 11/12 (2006.01); C23F 11/08 (2006.01); C02F 1/20 (2006.01); C07C 243/24 (2006.01); C07C 55/08 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2021.05.31
(47)	Data eliberării brevetului	2021.12.31
(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:	2025.11.03
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei: 8256, 2023.07.04 Datele inițiale: INSTITUTUL DE CHIMIE AL MEC, MD str. Academiei nr. 3, MD-2028, Republica Moldova INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL MEC, MD str. Academiei 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

06.07.2026