

## Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	1325
(21)	Numarul depozitului	s 2018 0079
(22)	Data depozitului	2018.07.25
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	BOLOGA Mircea, MD; VRABIE Elvira, MD; MAXIMUK Evghenii, MD; PALADII Irina, MD; POLICARPOV Albert, MD; VRABIE Valeria, MD; STEPURINA Tatiana, MD; GONCIARUC Valeriu, MD; SPRINCEAN Cătălina, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD;
(54)	Titlul invenției	Electrolizor cu fisuri
(13)	Codul documentului	Z
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	A23C 9/144 (2006.01); A23J 1/20 (2006.01); B01D 61/42 (2006.01); C25B 9/00 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2019.03.31
(47)	Data eliberării brevetului	2019.10.31
	Examinator(i) la examinarea de fond	CAISÎM Natalia
	S-a achitat menținerea până la data:	2023.07.25
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei:8235, 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

04.10.2023