

## Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	4702
(21)	Numarul depozitului	a 2019 0046
(22)	Data depozitului	2019.05.31
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 31.05.2019
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE CHIMIE AL MEC, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	SPATARU Petru, MD; MAFTULEAC Alexei, MD; POVAR Igor, MD; PINTILIE Boris, MD; SPÎNU Oxana, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD;
(54)	Titlul invenției	Procedeu de tratare biologică a sedimentelor din apele reziduale
(13)	Codul documentului	C1, BOPI 02/2021B1, BOPI 07/2020
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C02F 11/02 (2006.01); C02F 11/12 (2006.01); C02F 11/18 (2006.01); C02F 3/30 (2006.01); B09B 3/00 (2006.01); C05F 7/00 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2020.07.31
(47)	Data eliberării brevetului	2021.02.28
(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:	2024.05.31
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei: 8189, 2023.07.04 Datele inițiale: INSTITUTUL DE CHIMIE AL MEC, MD str. Academiei nr. 3, MD-2028, Republica Moldova Datele finale: INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

20.06.2024