

Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	1316
(21)	Numarul depozitului	s 2018 0063
(22)	Data depozitului	2018.06.25
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII IEN "D. Ghițu", MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	LEPORDA Nicolae, MD; BURLACU Alexandru, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD;
(54)	Titlul invenției	Metodă sol-gel de obținere a filmelor continue microcilindrice de oxid de zinc în înveliș de sticlă
(13)	Codul documentului	Z8, BOPI 01/2024Z, BOPI 09/2019Y, BOPI 02/2019
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C01G 9/02 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2019.02.28
(47)	Data eliberării brevetului	2019.09.30
	Examinator(i) la examinarea de fond	GHIȚU Irina jr.
	S-a achitat menținerea până la data:	2023.06.25
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei:13221, 2023.10.17 Datele inițiale:INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII "D. Ghițu", MD str. Academiei nr. 3, bloc 3, MD-2028, Republica Moldova Datele finale:INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 168, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

21.02.2024