

## Brevet nevalabil

(11)	Numarul documentului	1594
(21)	Numarul depozitului	s 2019 0119
(22)	Data depozitului	2019.11.29
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII ILEN "D. Ghițu", MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	KONOPKO Leonid, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; PARA Gheorghe, MD; SLOBODENIUC Constantin, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD;
(54)	Titlul invenției	Metodă de obținere a materialelor termoelectrice
(13)	Codul documentului	Z, BOPI 08/2022Y, BOPI 01/2022U2, BOPI 05/2021
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C01B 19/00 (2006.01); C01G 29/00 (2006.01); C01G 30/00 (2006.01); C22C 12/00 (2006.01); H01L 35/16 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(41)	Data publicării cererii	2021.05.31
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2022.01.31
(47)	Data eliberării brevetului	2022.08.31
	Examinator(i) la examinarea de fond	SĂU Tatiana, GHIȚU Irina Iurie
	S-a achitat menținerea până la data:	2024.11.29
	Data decăderii din drepturi	2024.11.29
	Publicarea mențiunii de încetare a valabilității cu dreptul de restabilire, în buletinul din	2025.08.31
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei:13346, 2023.10.19 Datele inițiale:INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII ILEN "D. Ghițu", MD str. Academiei nr. 3, bloc 3, MD-2028, Chișinău, 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 nevalabil

29.04.2026