

**Brevet valabil**

(11)	Numarul documentului	4791
(21)	Numarul depozitului	a 2020 0038
(22)	Data depozitului	2019.06.05
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 11.05.2020
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	ABABII Nicolai, MD; POSTICA Vasile, MD; TROFIM Viorel, MD; LUPAN Oleg, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD;
(54)	Titlul invenției	Procedeu de obținere a rețelei de nanofire de CuO-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> pe suport de sticlă
(67)*	Cerere transformată și data transformării	s 2019 0056 2020.05.11
(13)	Codul documentului	C1, BOPI 09/2022B1, BOPI 02/2022A2, BOPI 12/2020
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	B82Y 40/00 (2011.01);
(19)	Tara	MD
(41)	Data publicării cererii	2020.12.31
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2022.02.28
(47)	Data eliberării brevetului	2022.09.30
	Examinator(i) la examinarea de fond	GHIȚU Irina jr.
	S-a achitat menținerea până la data:	2024.06.05
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

26.02.2024