

**Brevet valabil**

(11)	Numarul documentului	4869
(21)	Numarul depozitului	a 2022 0012
(22)	Data depozitului	2022.02.22
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 22.02.2022
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	MONAICO Eduard, MD; URSACHI Veaceslav, MD; MORARI Vadim, MD; TIGHINEANU Ion, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD;
(54)	Titlul invenției	Procedeu de obținere a nanostructurilor magnetice
(13)	Codul documentului	C1, BOPI 04/2024B1, BOPI 09/2023A2, BOPI 08/2023
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	B82Y 25/00 (2011.01); B82Y 40/00 (2011.01); G11C 11/04 (2006.01); H01L 21/3063 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(41)	Data publicării cererii	2023.08.31
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2023.09.30
(47)	Data eliberării brevetului	2024.04.30
	Examinator(i) la examinarea de fond	GHIȚU Irina Iurie, CERNEI Tatiana, SĂU Tatiana
	S-a achitat menținerea până la data:	2027.02.22
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

01.07.2026