

Brevet nevalabil (în perioada de graie)

(11)	Numarul documentului	4522
(21)	Numarul depozitului	a 2016 0147
(22)	Data depozitului	2016.12.22
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 22.12.2016
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII "D. Ghițu", MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	USATÎI Agafia, MD; BEȘLIU Alina, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; RUSU Emil, MD; GUȚUL Tatiana, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII "D. Ghițu", MD;
(54)	Titlul invenției	Procedeu de evaluare a toxicității nanoparticulelor oxizilor de metale cu utilizarea levurilor
(13)	Codul documentului	C1, BOPI 05/2018B1, BOPI 10/2017
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C12Q 1/02 (2006.01); C12Q 1/30 (2006.01); C12N 1/16 (2006.01); B82Y 5/00 (2011.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2017.10.31
(47)	Data eliberării brevetului	2018.05.31
	Examinator(i) la examinarea de fond	DUBĂSARU Nina, COLESNIC Inesa
	S-a achitat menținerea până la data:	2022.12.22
	Data decăderii din drepturi	2022.12.22
	Publicarea mențiunii de încetare a valabilității cu dreptul de restabilire, în buletinul din	2023.09.30
	Statutul cererii/brevetului	Brevet nevalabil (în perioada de graie)

04.08.2024