

Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	4739
(21)	Numarul depozitului	a 2019 0067
(22)	Data depozitului	2019.07.31
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 31.07.2019
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE CHIMIE AL MEC, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	MACAEV Fliur, MD; STÎNGACI Eugenia, MD; POGREBNOI Serghei, MD; BOLDESCU Veaceslav, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD;
(54)	Titlul invenției	Procedeu de sinteză a 3,3-dialilindolin-2-onei
(13)	Codul documentului	C1, BOPI 08/2021B1, BOPI 01/2021
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C07D 209/34 (2006.01); A61P 25/08 (2006.01); A61P 25/22 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2021.01.31
(47)	Data eliberării brevetului	2021.08.31
(74)	Reprezentant	JOVMIR Tudor, Str. Miorita nr. 5, bl. 2, ap. 19, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
	Examinator(i) la examinarea de fond	LEVIȚCHI Svetlana
	S-a achitat menținerea până la data:	2026.07.31
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei:8192, 2023.07.04 Datele inițiale:INSTITUTUL DE CHIMIE AL MEC, MD str. Academiei nr. 3, MD-2028, Republica Moldova Datele finale:INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

14.05.2026