

## Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	4834
(21)	Numarul depozitului	a 2020 0055
(22)	Data depozitului	2020.06.11
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 19.11.2020
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	BOSTAN Viorel, MD; BOSTAN Ion, MD; VACULENCO Maxim, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	BOSTAN Viorel, MD; BOSTAN Ion, MD; VACULENCO Maxim, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	BOSTAN Viorel, MD; BOSTAN Ion, MD; VACULENCO Maxim, MD;
(54)	Titlul invenției	Transmisie planetară precesională
(13)	Codul documentului	C1, BOPI 06/2023B1, BOPI 11/2022A2, BOPI 12/2021
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	F16H 1/20 (2006.01); F16H 1/28 (2006.01); F16H 1/32 (2006.01); F16H 1/46 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(41)	Data publicării cererii	2021.12.31
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2022.11.30
(47)	Data eliberării brevetului	2023.06.30
(74)	Reprezentant	SOSNOVSCHI Victor, Str. Ghinta Latină 15, bloc.2, ap.88, MD-2044, mun. Chișinău, Republica Moldova
	Examinator(i) la examinarea de fond	SĂU Tatiana, SPATARU Leonid
	S-a achitat menținerea până la data:	2024.06.11
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

20.04.2024