

Перелік патентів ЦНТУ, які підтримуються в чинності

Станом на 03 лютого 2021 р.

№ п/п	Винахід/ корисна модель	Клас МПК	Назва	Автори	Дата публ. про видачу патента
1	<i>Винахід</i> 119 678	B06B 1/16 (2006.01)	СПОСІБ ЗБУДЖЕННЯ ДВОЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ	Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович	25.07.2019, бюл. № 14/2019
2	<i>Винахід</i> 119679	B06B 1/16 (2006.01)	СПОСІБ ЗБУДЖЕННЯ ДВОЧАСТОТНИХ УДАРНО- КОЛИВАЛЬНИХ ВІБРАЦІЙ	Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович	25.07.2019, бюл. № 14/2019
3	<i>Винахід</i> 121251	G01N 15/10 (2006.01), G01N 27/74 (2006.01)	СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ КРУПНОСТІ ПІСКІВ МЕХАНІЧНОГО ОДНОСПІРАЛЬНОГО КЛАСИФІКАТОРА	Кондратець Василь Олександрович; Мацуй Анатолій Миколайович	27.04.2020, бюл. № 8/2020
4	<i>Винахід</i> 121590	B02C 25/00, B02C 17/00	СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ КРУПНОСТІ ДРОБЛЕНОГО МАТЕРІАЛУ НА ВХОДІ КУЛЬОВОГО МЛИНА З ЦИРКУЛЮЮЧИМ НАВАНТАЖЕННЯМ	Мацуй Анатолій Миколайович; Кондратець Василь Олександрович	25.06.2020, бюл. № 12/2020
5	<i>Винахід</i> 121594	B02C 25/00, G01N 27/72 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01)	ПРИСТРІЙ ВИМІРЮВАННЯ СЕРЕДНЬОЗВАЖЕНОГО РОЗМІРУ ПІСКІВ З ФЕРОМАГНІТНИМИ ВКЛЮЧЕННЯМИ В МЕХАНІЧНОМУ ОДНОСПІРАЛЬНОМУ КЛАСИФІКАТОРІ	Мацуй Анатолій Миколайович; Кондратець Василь Олександрович	25.06.2020, бюл. № 12/2020
6	<i>КМ</i> 140800	B23F 21/00, B23F 21/16 (2006.01)	ЧЕРВ'ЯЧНО-КОНТУРНА ФРЕЗА ЗІ ЗМІННИМИ РІЖУЧИМИ ПЛАСТИНАМИ	Підгаєцький Михайло Матвійович; Апаракін Антон Русланович	10.03.2020, бюл. № 5/2020

№ п/п	Винахід/ корисна модель	Клас МПК	Назва	Автори	Дата публ. про видачу патента
7	КМ140801	B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/16 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01)	ЗБУДНИК ДВОЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ	Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович; Давидов Владислав Сергійович	бюл. № 5/2020
8	КМ140803	B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/16 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01)	ЗБУДЖУВАЧ ТРИЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ	Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович; Пух Ольга Володимирівна	10.03.2020, бюл. № 5/2020
9	КМ 140805	B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/10 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01)	ЗБУДНИК ДВОЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ	Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович; Носик Владислав Миколайович	10.03.2020, бюл. № 5/2020
10	КМ 143234	B02C 25/00, G01N 15/00, G01G 11/00	СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ СЕРЕДНЬОЗВАЖЕНОЇ КРУПНОСТІ РУДИ В ТЕХНОЛОГІЧНОМУ ПОТОЦІ	Кондратець Василь Олександрович; Мацуй Анатолій Миколайович	27.07.2020, бюл. № 14/2020
11	КМ 143858	G01M 1/38 (2006.01)	АВТОБАЛАНСУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ	Філімоніхін Геннадій Борисович; Філімоніхіна Ірина Іванівна; Білик Юлія Олександрівна; Гур'євська Олександра Миколаївна; Єніна Ірина Іванівна; Кривоблоцька Лариса Миколаївна; Олійніченко Любов Сергіївна; Якименко Микола Сергійович	10.08.2020, бюл. № 15/2020
12	КМ 143859	G01M 1/38	АВТОБАЛАНСУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ	Філімоніхін Геннадій Борисович; Філімоніхіна Ірина Іванівна;	10.08.2020,

№ п/п	Винахід/ корисна модель	Клас МПК	Назва	Автори	Дата публ. про видачу патента
		(2006.01)		Білик Юлія Олександрівна; Гур'євська Олександра Миколаївна; Єніна Ірина Іванівна; Кривоблоцька Лариса Миколаївна; Олійніченко Любов Сергіївна; Якименко Сергій Миколайович	бюл. № 15/2020
13	KM 144371	G01M 1/38 (2006.01)	ПАСИВНИЙ АВТОБАЛАНСИР	Філімоніхін Геннадій Борисович; Філімоніхіна Ірина Іванівна; Білик Юлія Олександрівна; Гур'євська Олександра Миколаївна; Єніна Ірина Іванівна; Кривоблоцька Лариса Миколаївна; Олійніченко Любов Сергіївна; Якименко Сергій Миколайович	25.09.2020, бюл. № 18/2020
14	KM 144372	G01M 1/38 (2006.01)	ПАСИВНИЙ АВТОБАЛАНСИР	Філімоніхін Геннадій Борисович; Філімоніхіна Ірина Іванівна; Білик Юлія Олександрівна; Гур'євська Олександра Миколаївна; Єніна Ірина Іванівна; Кривоблоцька Лариса Миколаївна; Олійніченко Любов Сергіївна; Якименко Микола Сергійович	25.09.2020, бюл. № 18/2020