

РЕЄСТР
охоронних документів, власником яких є
ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

2020 рік

1 СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ПЛАСТИЧНОСТІ МАЛОПЛАСТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ
(72) Винахідник: Шепеленко Ігор Віталійович; Немировський Яків Борисович; Цеханов Юрій Олександрович; Гуцул Василь Іванович; Єрьомін Павло Миколайович
(11) Номер патенту: 145186
(51) МПК: G01N 33/44 (2006.01)
(24) Дата, з якої є чинними права: 26.11.2020
<i>Патент опубліковано 25.11.2020, бюл. № 22/2020</i>
2 ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕВЕДЕННЯ В РОБОЧЕ ПОЛОЖЕННЯ ЗНАРЯДЬ МАЛОГАБАРИТНОГО ТРАКТОРА
(72) Винахідник: Черновол Михайло Іванович; Свірень Микола Олександрович; Сало Василь Михайлович; Лузан Петро Григорович; Савенко Віктор Семенович; Мачок Юрій Вікторович; Лузан Олена Романівна
(11) Номер патенту: 145137
(51) МПК (2006): A01B 63/00
(24) Дата, з якої є чинними права: 26.11.2020
<i>Патент опубліковано 25.11.2020, бюл. № 22/2020</i>
3 АВТОБАЛАНСУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ
(72) Винахідник: 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
(11) Номер патенту: 143859
(51) МПК: G01M 1/38 (2006.01)
(24) Дата, з якої є чинними права: 10.08.2020
<i>Патент опубліковано 10.08.2020, бюл. № 15/2020</i>
4 АВТОБАЛАНСУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ
(72) Винахідник: 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
(11) Номер патенту: 143858
(51) МПК: G01M 1/38 (2006.01)
(24) Дата, з якої є чинними права: 10.08.2020
<i>Патент опубліковано 10.08.2020, бюл. № 15/2020</i>

5	ПАСИВНИЙ АВТОБАЛАНСИР	(72) Винахідник: 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
	(11) Номер патенту:	144372
	(51) МПК:	G01M 1/38 (2006.01)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	26.09.2020
	<i>Патент опубліковано 25.09.2020, бюл. № 18/2020</i>	
6	ПАСИВНИЙ АВТОБАЛАНСИР	(72) Винахідник: 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
	(11) Номер патенту:	144372
	(51) МПК:	G01M 1/38 (2006.01)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	26.09.2020
	<i>Патент опубліковано 25.09.2020, бюл. № 18/2020</i>	
7	УЩІЛЬНЮЮЧИЙ КОТОК	(72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Дарієнко Віктор Вікторович; Гасенко Антон Васильович; Скриннік Іван Олександрович; Портнов Геннадій Давидович; Плотніков Олег Анатолійович
	(11) Номер патенту:	143473
	(51) МПК:	E01C 19/28 (2006.01)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	27.07.2020
	<i>Патент опубліковано 27.07.2020, бюл. № 14/2020</i>	
8	ПРИКОЧУЮЧИЙ КОТОК СІВАЛКИ	(72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Онопа Володимир Анатолійович; Мажара Віталій Анатолійович; Кісільов Руслан Вікторович; Руденко Тимофій Вікторович; Нестеренко Олександр Вікторович
	(11) Номер патенту:	143466
	(51) МПК:	A01C 7/20 (2006.01)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	27.07.2020
	<i>Патент опубліковано 27.07.2020, бюл. № 14/2020</i>	

9	РОБОЧИЙ ОРГАН КУЛЬТИВАТОРА	(72) Винахідник: Васильковський Олексій Михайлович; Лещенко Сергій Миколайович; Свірень Микола Олександрович; Сало Василь Михайлович; Петренко Дмитро Іванович; Мороз Сергій Миколайович; Анісімов Олександр Вікторович; Дейкун Віктор Анатолійович; Білостоцький Богдан Олександрович
	(11) Номер патенту: 142792	
	(51) МПК: A01B 35/24 (2006.01), A01B 39/10 (2006.01), A01B 39/22 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 25.06.2020	
	<i>Патент опубліковано 25.06.2020, бюл. № 12/2020</i>	
10	СПОСІБ ПРИГОТУВАННЯ КОМПОСТІВ НА ОСНОВІ ОСАДІВ СТИЧНИХ ВОД ЗА ДОПОМОГОЮ ЕМ-ПРЕПАРАТІВ	(72) Винахідник: Ковальов Микола Миколайович; Васильковська Катерина Вікторівна; Резніченко Віта Петрівна; Мостіпан Микола Іванович
	(11) Номер патенту: 143338	
	(51) МПК (2006): C05F 17/00	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 27.07.2020	
	<i>Патент опубліковано 27.07.2020, бюл. № 14/2020</i>	
11	СЕПАРАТОР	(72) Винахідник: Васильковський Олексій Михайлович; Мороз Сергій Миколайович; Мачок Юрій Вікторович; Лещенко Сергій Миколайович; Петренко Дмитро Іванович; Васильковська Катерина Вікторівна; Анісімов Олександр Вікторович
	(11) Номер патенту: 143053	
	(51) МПК: B07B 13/04 (2006.01), B07B 13/11 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 10.07.2020	
	<i>Патент опубліковано 10.07.2020, бюл. № 13/2020</i>	
12	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ВИКОРИСТАНИХ М'ЯКИХ МЕДИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	(72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Медведєва Ольга Володимирівна; Артеменко Дмитро Юрійович; Мірзак Тетяна Петрівна; Щербина Катерина Сергіївна
	(11) Номер патенту: 142534	
	(51) МПК (2006): A61L 2/00, A61L 2/07 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2020	
	<i>Патент опубліковано 10.06.2020, бюл. № 11/2020</i>	
13	ПРИСТРІЙ СИНХРОННОГО УПРАВЛІННЯ ПУЛОМ СЕРВОПРИВОДІВ РАДІОКЕРОВАНИХ РОБОТОТЕХНІЧНИХ ОБ'ЄКТІВ	(72) Винахідник: Смірнов Володимир Вікторович; Смірнова Наталія Володимирівна
	(11) Номер патенту: 142533	
	(51) МПК (2006): G06F 7/00	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2020	
	<i>Патент опубліковано 10.06.2020, бюл. № 11/2020</i>	

14	<p>СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ШВИДКОСТІ РУХУ ДИСКРЕТНИХ ОБ'ЄКТІВ В ПОТОЦІ</p> <p>(72) Винахідник: Пархоменко Юрій Михайлович; Пархоменко Михайло Давидович; Бокій Андрій Романович</p> <p>(11) Номер патенту: 143052</p> <p>(51) МПК (2006): G01D 9/00, A01C 7/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 10.07.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 10.07.2020, бюл. № 13/2020</i></p>
15	<p>ГІДРОСТАТИЧНИЙ РУЛЬОВИЙ МЕХАНІЗМ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ</p> <p>(72) Винахідник: Підгаєцький Михайло Матвійович; Апаракін Антон Русланович</p> <p>(11) Номер патенту: 142530</p> <p>(51) МПК: B62D 5/06 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 10.06.2020, бюл. № 11/2020</i></p>
16	<p>СПОСІБ РОЗДІЛОВОГО ШТАМПУВАННЯ З ДИНАМІЧНИМ ПІДСТРОЮВАННЯМ СИСТЕМИ "ПРЕС-ШТАМП" В НАПРЯМКУ ЗБІГАННЯ ОСІ ПРИКЛАДАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ЗУСИЛЛЯ ВІД ПРЕСА З ВІССЮ ЦЕНТРА ТИСКУ ШТАМПА</p> <p>(72) Винахідник: Мірзак Володимир Якович; Боков Віктор Михайлович; Дрига Максим Миколайович; Промахов Сергій Олегович</p> <p>(11) Номер патенту: 143937</p> <p>(51) МПК (2006): B26F 1/40 (2006.01), B21D 22/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.08.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 25.08.2020, бюл. № 16/2020</i></p>
17	<p>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ</p> <p>(72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Невдаха Андрій Юрійович; Артеменко Дмитро Юрійович; Сіса Олег Федорович; Конончук Сергій Васильович; Литовка Максим Миколайович</p> <p>(11) Номер патенту: 142527</p> <p>(51) МПК (2006): B30B 3/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 10.06.2020, бюл. № 11/2020</i></p>
18	<p>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ</p> <p>(72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Ломакін Віктор Миколайович; Конончук Сергій Васильович; Сіса Олег Федорович; Дарієнко Віктор Вікторович; Трач Ігор Дмитрович</p> <p>(11) Номер патенту: 142317</p> <p>(51) МПК (2006): B30B 11/00, B30B 15/02 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.05.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 25.05.2020, бюл. № 10/2020</i></p>

19	<p>СПОСІБ ВИТЯГУВАННЯ ЦИЛІНДРИЧНИХ ДЕТАЛЕЙ ІЗ ПЛОСКОЇ МЕТАЛЕВОЇ СІТКИ З КВАДРАТНИМ ВІЧКОМ</p> <p>(72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович; Шийко Олександр Олександрович</p> <p>(11) Номер патенту: 143027</p> <p>(51) МПК (2006): B26F 1/40 (2006.01), B21D 22/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 10.07.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 10.07.2020, бюл. № 13/2020</i></p>
20	<p>ХОЛОДНИЙ СПОСІБ ПІДГОТОВКИ СОЛОМ'ЯНИХ СУБСТРАТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕМ-ПРЕПАРАТІВ</p> <p>(72) Винахідник: Ковальов Микола Миколайович; Васильковська Катерина Вікторівна; Резніченко Віта Петрівна; Мостіпан Микола Іванович</p> <p>(11) Номер патенту: 142316</p> <p>(51) МПК (2006): A01B 79/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.05.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 25.05.2020, бюл. № 10/2020</i></p>
21	<p>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ</p> <p>(72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Златопольський Федір Йосипович; Конончук Сергій Васильович; Сіса Олег Федорович; Ломакін Віктор Миколайович; Носик Владислав Миколайович</p> <p>(11) Номер патенту: 142526</p> <p>(51) МПК (2006): B30B 11/00, B30B 15/02 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 10.06.2020, бюл. № 11/2020</i></p>
22	<p>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ</p> <p>(72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Невдаха Юрій Андрійович; Дубовик Віктор Олександрович; Артеменко Дмитро Юрійович; Ломакін Віктор Миколайович; Литовка Максим Миколайович</p> <p>(11) Номер патенту: 142525</p> <p>(51) МПК (2006): B30B 11/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 10.06.2020, бюл. № 11/2020</i></p>
23	<p>СПОСІБ ПРЕСУВАННЯ СФЕРИЧНИХ БРИКЕТІВ ІЗ РОСЛИННИХ ВІДХОДІВ В КРУГЛІЙ ЗАКРИТІЙ МАТРИЦІ</p> <p>(72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович; Сіса Олег Федорович</p> <p>(11) Номер патенту: 141831</p> <p>(51) МПК: C10L 5/02 (2006.01), C10L 5/06 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 27.04.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 27.04.2020, бюл. № 8/2020</i></p>

24	ГІДРАВЛІЧНИЙ КОЛУН	(72) Винахідник: Кулешков Юрій Володимирович; Руденко Тимофій Вікторович; Красота Михайло Віталійович; Шепеленко Ігор Віталійович; Осін Руслан Анатолійович; Магопець Сергій Олександрович; Бевз Олег Вікторович (11) Номер патенту: 142025 (51) МПК: B27L 7/06 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 12.05.2020 <i>Патент опубліковано 12.05.2020, бюл. № 9/2020</i>
25	РІЗЕЦЬ СТРУГАЛЬНИЙ ПРОХІДНИЙ ПРЯМИЙ ЧОТИРИВЕРШИННИЙ	(72) Винахідник: Ткаченко Микола Васильович; Лисенко Олександр Володимирович (11) Номер патенту: 143261 (51) МПК (2006): B23D 1/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 27.07.2020 <i>Патент опубліковано 27.07.2020, бюл. № 14/2020</i>
26	ЗБУДНИК ДВОЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ	(72) Винахідник: Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович; Носик Владислав Миколайович (11) Номер патенту: 140805 (51) МПК: B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/10 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.03.2020 <i>Патент опубліковано 10.03.2020, бюл. № 5/2020</i>
27	СПОСІБ ЗБЕРІГАННЯ КАПУСТИ БРОКОЛІ	(72) Винахідник: Сторожик Лариса Іванівна; Войтовська Вікторія Іванівна; Васильковська Катерина Вікторівна; Кулик Галина Андріївна; Мостіпан Микола Іванович (11) Номер патенту: 140804 (51) МПК: A23B 7/04 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.03.2020 <i>Патент опубліковано 10.03.2020, бюл. № 5/2020</i>
28	ЗБУДЖУВАЧ ТРИЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ	(72) Винахідник: Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович; Пух Ольга Володимирівна (11) Номер патенту: 140803 (51) МПК: B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/16 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.03.2020 <i>Патент опубліковано 10.03.2020, бюл. № 5/2020</i>

29	ЗБУДНИК ДВОЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ (72) Винахідник: Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович; Давидов Владислав Сергійович (11) Номер патенту: 140801 (51) МПК: B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/16 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.03.2020 <i>Патент опубліковано 10.03.2020, бюл. № 5/2020</i>
30	ЧЕРВ'ЯЧНО-КОНТУРНА ФРЕЗА ЗІ ЗМІННИМИ РІЖУЧИМИ ПЛАСТИНАМИ (72) Винахідник: Підгаєцький Михайло Матвійович; Апаракін Антон Русланович (11) Номер патенту: 140800 (51) МПК (2006): B23F 21/00, B23F 21/16 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.03.2020 <i>Патент опубліковано 10.03.2020, бюл. № 5/2020</i>
31	ПРИСТРІЙ ДИНАМІЧНОГО СТВОРЕННЯ ТА МОДИФІКАЦІЇ ГРАФІЧНОГО ІНТЕРФЕЙСУ ДЛЯ ДИСПЛЕЇВ МІКРОКОНТРОЛЕРНИХ СИСТЕМ (72) Винахідник: Смірнов Володимир Вікторович; Смірнова Наталія Володимирівна (11) Номер патенту: 140179 (51) МПК: G06F 1/16 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2020 <i>Патент опубліковано 10.02.2020, бюл. № 3/2020</i>
32	ПРИСТРІЙ ВВЕДЕННЯ-ВИВЕДЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ МІКРОПРОЦЕСОРНИХ НАВЧАЛЬНИХ СИСТЕМ (72) Винахідник: Смірнов Володимир Вікторович; Смірнова Наталія Володимирівна (11) Номер патенту: 140178 (51) МПК: G06F 1/16 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2020 <i>Патент опубліковано 10.02.2020, бюл. № 3/2020</i>
33	БЕЗДРОТОВИЙ ПРИСТРІЙ ВІДОБРАЖЕННЯ ДАНИХ ВІД ОБ'ЄКТА УПРАВЛІННЯ (72) Винахідник: Смірнов Володимир Вікторович; Смірнова Наталія Володимирівна (11) Номер патенту: 140177 (51) МПК (2006): H04W 88/00, H04N 60/90 (2008.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2020 <i>Патент опубліковано 10.02.2020, бюл. № 3/2020</i>
34	ОДНОДРОТОВИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ КОДУ НАТИСНУТОЇ КЛАВИШІ (72) Винахідник: Смірнов Володимир Вікторович; Смірнова Наталія Володимирівна (11) Номер патенту: 140176 (51) МПК (2006): G06F 13/00, H04L 27/34 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2020 <i>Патент опубліковано 10.02.2020, бюл. № 3/2020</i>

35 **СПОСІБ РОЗМІРНОЇ ОБРОБКИ МЕТАЛІВ ЕЛЕКТРИЧНОЮ ДУГОЮ**

(72) Винахідник: Носуленко Віктор Іванович; Шмельов Віталій Миколайович; Пашенко Андрій Араратович

(11) Номер патенту: 140175

(51) МПК (2006): B23K 9/013 (2006.01), B23H 1/00

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2020

Патент опубліковано 10.02.2020, бюл. № 3/2020

36 **ПОВІТРЯНИЙ СЕПАРАТОР**

(72) Винахідник: Шевчук Інна Андріївна; Нестеренко Олександр Вікторович; Васильковський Олексій Михайлович; Петренко Дмитро Іванович

(11) Номер патенту: 140139

(51) МПК (2006): B07B 7/00

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2020

Патент опубліковано 10.02.2020, бюл. № 3/2020