

РЕЄСТР
охоронних документів, власником яких є
ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

2022 рік

1	ПНЕВМОМЕХАНІЧНА СІВАЛКА (72) Винахідник: Осипов Ігор Миколайович; Сисоліна Ірина Петрівна; Яцун Володимир Васильович (11) Номер патенту: 152157 (51) МПК (2006): A01C 7/04 (2006.01), A01C 15/00, A01B 63/10 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 03.11.2022 <i>Патент опубліковано 02.11.2022, бюл. № 44/2022</i>
2	СПОСІБ ВИТЯГУВАННЯ ЦИЛІНДРИЧНИХ ДЕТАЛЕЙ ІЗ МЕТАЛЕВОЇ СІТКИ З КВАДРАТНИМ ВІЧКОМ (72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович; Родін Дмитро Олександрович; Сіса Олег Федорович; Мірзак Володимир Якович (11) Номер патенту: 152151 (51) МПК (2006): B21F 27/12 (2006.01), B26F 1/40 (2006.01), B21D 22/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 03.11.2022 <i>Патент опубліковано 02.11.2022, бюл. № 44/2022</i>
3	КРОНШТЕЙН ДЛЯ НАВІШУВАННЯ ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ ПЛИТ (72) Винахідник: Дарієнко Віктор Вікторович; Артеменко Дмитро Юрійович; Лізунков Олександр Вікторович; Скриннік Іван Олександрович; Гасенко Ліна Володимирівна; Гудзь Сергій Анатолійович (11) Номер патенту: 151669 (51) МПК: E04F 13/21 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 26.08.2022 <i>Патент опубліковано 25.08.2022, бюл. № 34/2022</i>
4	ЦИКЛОН (72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Кропівний Володимир Миколайович; Медведева Ольга Володимирівна; Тунік Тетяна Михайлівна; Коломієць Людмила Василівна; Мірзак Тетяна Петрівна; Ковальов Володимир Олексійович (11) Номер патенту: 152139 (51) МПК (2006): B04C 5/00, B04C 5/12 (2006.01), B01D 45/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 03.11.2022 <i>Патент опубліковано 02.11.2022, бюл. № 44/2022</i>
5	СПОСІБ МОНТАЖУ ЕЛЕКТРИЧНОЇ КАБЕЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПРЯМОЇ ДІЇ (72) Винахідник: Козловський Олександр Антонович; Орлович Анатолій Юхимович; Телюта Руслан Васильович (11) Номер патенту: 151302 (51) МПК: F24D 13/02 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 30.06.2022 <i>Патент опубліковано 29.06.2022, бюл. № 26/2022</i>

6	СПОСІБ ЗАПРАВКИ СТИСНУТИМ ПРИРОДНИМ ГАЗОМ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ (72) Винахідник: Босий Микола Вікторович; Клименко Василь Васильович; Телюта Руслан Васильович (11) Номер патенту: 151334 (51) МПК (2006): F04B 41/00, F25J 1/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 07.07.2022 <i>Патент опубліковано 06.07.2022, бюл. № 27/2022</i>
7	КОМПРЕСОРНА УСТАНОВКА ЗАПРАВКИ СТИСНУТИМ ГАЗОМ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ (72) Винахідник: Клименко Василь Васильович; Босий Микола Вікторович; Телюта Руслан Васильович (11) Номер патенту: 151033 (51) МПК (2006): F04B 41/00, F25J 1/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 26.05.2022 <i>Патент опубліковано 25.05.2022, бюл. № 21/2022</i>
8	ЛАНКА ЛІНІЙНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ ДЛЯ МЕХАНІЗМУ ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ (72) Винахідник: Зозуля Валерій Анатолійович (11) Номер патенту: 151029 (51) МПК (2006): B23Q 5/08 (2006.01), B23Q 15/24 (2006.01), G05D 3/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 26.05.2022 <i>Патент опубліковано 25.05.2022, бюл. № 21/2022</i>
9	ПОВІТРЯНИЙ СЕПАРАТОР (72) Винахідник: Нестеренко Олександр Вікторович; Васильковський Олексій Михайлович; Петренко Дмитро Іванович (11) Номер патенту: 151143 (51) МПК (2006): B07B 7/00, B02B 5/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 09.06.2022 <i>Патент опубліковано 08.06.2022, бюл. № 23/2022</i>
10	ЗМІШУВАЧ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ФОРМІВНОЇ ТА СТЕРЖНЬОВОЇ СУМІШІ (72) Винахідник: Скрипник Олександр Вікторович; Свяцький Володимир Вячеславович; Скрипник Дар'я Олександрівна; Пух Ольга Володимирівна (11) Номер патенту: 151142 (51) МПК (2006): B22C 11/00, B22C 5/04 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 09.06.2022 <i>Патент опубліковано 08.06.2022, бюл. № 23/2022</i>
11	ГІДРОПРИВІД ПІДНІМАЛЬНОГО МЕХАНІЗМУ ПЕРЕКИДАННЯ КУЗОВА ВАНТАЖНОГО АВТОМОБІЛЯ (72) Винахідник: Кулешков Юрій Володимирович; Руденко Тимофій Вікторович; Красота Михайло Віталійович; Шепеленко Ігор Віталійович; Осін Руслан Анатолійович (11) Номер патенту: 151028 (51) МПК: B60P 1/16 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 26.05.2022 <i>Патент опубліковано 25.05.2022, бюл. № 21/2022</i>

12	ПРУЖИННИЙ ЗАГОРТАЧ	(72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Петренко Дмитро Іванович; Шепілова Тамара Петрівна; Онопа Володимир Анатолійович; Мажара Віталій Анатолійович; Мачок Юрій Вікторович
	(11) Номер патенту: 151320	
	(51) МПК: A01C 7/20 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 07.07.2022	
	<i>Патент опубліковано 06.07.2022, бюл. № 27/2022</i>	
13	СОШНИК	(72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Шепілова Тамара Петрівна; Мажара Віталій Анатолійович; Нестеренко Олександр Вікторович; Богатирьов Дмитро Володимирович; Онопа Володимир Анатолійович
	(11) Номер патенту: 150808	
	(51) МПК: A01C 5/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 21.04.2022	
	<i>Патент опубліковано 20.04.2022, бюл. № 16/2022</i>	
14	ПРИКОЧУЮЧИЙ КОТОК СІВАЛКИ	(72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Шепілова Тамара Петрівна; Амосов Володимир Васильович; Богатирьов Дмитро Володимирович; Онопа Володимир Анатолійович; Дейкун Віктор Анатолійович
	(11) Номер патенту: 151255	
	(51) МПК: A01C 7/20 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 30.06.2022	
	<i>Патент опубліковано 29.06.2022, бюл. № 26/2022</i>	
15	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАКРІПЛЕННЯ ЗАГОТОВОК	(72) Винахідник: Свяцький Володимир Вячеславович; Скрипник Олександр Вікторович; Скрипник Дар'я Олександрівна
	(11) Номер патенту: 150905	
	(51) МПК (2006): B23B 31/00	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 05.05.2022	
	<i>Патент опубліковано 04.05.2022, бюл. № 18/2022</i>	
16	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ	(72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Яцун Володимир Васильович; Невдаха Юрій Андрійович; Конончук Сергій Васильович; Дубовик Віктор Олександрович; Ломакін Віктор Миколайович; Новіков Віталій Ігорович
	(11) Номер патенту: 150775	
	(51) МПК (2006): B30B 11/00, B30B 15/02 (2006.01), B22F 3/00	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 14.04.2022	
	<i>Патент опубліковано 13.04.2022, бюл. № 15/2022</i>	

17	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Портнов Геннадій Давидович; Дарієнко Віктор Вікторович; Тихий Андрій Анатолійович; Конончук Сергій Васильович; Сіса Олег Федорович; Париський Василь Миколайович (11) Номер патенту: 150904 (51) МПК (2006): В30В 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 05.05.2022 <i>Патент опубліковано 04.05.2022, бюл. № 18/2022</i>
18	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Портнов Геннадій Давидович; Дарієнко Віктор Вікторович; Тихий Андрій Анатолійович; Дубовик Віктор Олександрович; Златопольський Федір Йосипович; Носик Владислав Миколайович (11) Номер патенту: 150903 (51) МПК (2006): В30В 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 05.05.2022 <i>Патент опубліковано 04.05.2022, бюл. № 18/2022</i>
19	СПОСІБ ВИТЯГУВАННЯ ПОРОЖНИСТИХ ДЕТАЛЕЙ КОРОБЧАСТОЇ ФОРМИ ТА ПРЯМОКУТНОГО ПЕРЕРІЗУ ІЗ ПЛОСКОЇ МЕТАЛЕВОЇ СІТКИ З КВАДРАТНИМ ВІЧКОМ (72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович (11) Номер патенту: 150902 (51) МПК (2006): В21D 22/00, В26F 1/40 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 05.05.2022 <i>Патент опубліковано 04.05.2022, бюл. № 18/2022</i>
20	ВЕРСТАТ ДЛЯ РОЗМІРНОЇ ОБРОБКИ МЕТАЛІВ ЕЛЕКТРИЧНОЮ ДУГОЮ (72) Винахідник: Носуленко Віктор Іванович; Шмельов Віталій Миколайович; Сергєєв Антон Олегович (11) Номер патенту: 150807 (51) МПК (2006): В23Н 1/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 21.04.2022 <i>Патент опубліковано 20.04.2022, бюл. № 16/2022</i>
21	ПРИСТРІЙ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ ЛЮДИНИ (72) Винахідник: Щепін Валерій Валерійович; Трушаков Дмитро Володимирович (11) Номер патенту: 150453 (51) МПК: H03J 9/06 (2006.01), G02B 26/04 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 17.02.2022 <i>Патент опубліковано 16.02.2022, бюл. № 7/2022</i>

22 **ФІЛЬТР ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ**

(72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Кропивний Володимир Миколайович; Медведева Ольга Володимирівна; Тунік Тетяна Михайлівна; Коломієць Людмила Василівна; Мірзак Тетяна Петрівна

(11) Номер патенту: 150928

(51) МПК (2006): B01D 24/00, C02F 1/00

(24) Дата, з якої є чинними права: 12.05.2022

Патент опубліковано 11.05.2022, бюл. № 19/2022

23 **ДВОКОНТУРНА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ РУХОМ РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ МЕХАНІЗМУ ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ**

(72) Винахідник: Зозуля Валерій Анатолійович; Осадчий Сергій Іванович

(11) Номер патенту: 150378

(51) МПК: G05D 1/08 (2006.01)

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2022

Патент опубліковано 09.02.2022, бюл. № 6/2022