

РЕЄСТР
охоронних документів, власником яких є
ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

2021 рік

| | |
|---|---|
| 1 | СПОСІБ ОТРИМАННЯ ЛИВАРНИХ ФОРМ ПРЕСУВАННЯМ РОТОРНОЮ ГОЛОВКОЮ (72) Винахідник: Свяцький Володимир Вячеславович; Скрипник Олександр Вікторович; Токій Дарія Ігорівна; Миронюк Валентин Сергійович (11) Номер патенту: 149776 (51) МПК: B22C 15/30 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 02.12.2021 <i>Патент опубліковано 01.12.2021, бюл. № 48/2021</i> |
| 2 | КОМБІНОВАНА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ РУХОМ РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ МЕХАНІЗМУ ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ (72) Винахідник: Зозуля Валерій Анатолійович; Осадчий Сергій Іванович (11) Номер патенту: 149671 (51) МПК (2006): G05D 3/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2021 <i>Патент опубліковано 24.11.2021, бюл. № 47/2021</i> |
| 3 | СПОСІБ ВИКОНАННЯ ЗАЕМЛЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ЕЛЕКТРИЧНИХ СТАНЦІЙ І ПІДСТАНЦІЙ (72) Винахідник: Козловський Олександр Антонович; Телюта Руслан Васильович; Трушаков Дмитро Володимирович (11) Номер патенту: 149655 (51) МПК: H02B 1/16 (2006.01), H02B 5/01 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2021 <i>Патент опубліковано 24.11.2021, бюл. № 47/2021</i> |
| 4 | ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ВИХОРОСТРУМОВИЙ ДЕФЕКТОСКОП ДЛЯ КОНТРОЛЮ МЕТАЛЕВИХ ВИРОБІВ (72) Винахідник: Трушаков Дмитро Володимирович; Козловський Олександр Антонович (11) Номер патенту: 149313 (51) МПК (2006): G01N 27/00, G01N 27/90 (2021.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 04.11.2021 <i>Патент опубліковано 03.11.2021, бюл. № 44/2021</i> |
| 5 | ВИХОРОСТРУМОВИЙ ДЕФЕКТОСКОП ДЛЯ КОНТРОЛЮ МЕТАЛЕВИХ ВИРОБІВ (72) Винахідник: Трушаков Дмитро Володимирович; Козловський Олександр Антонович (11) Номер патенту: 149311 (51) МПК (2006): G01N 27/00, G01N 27/90 (2021.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 04.11.2021 <i>Патент опубліковано 03.11.2021, бюл. № 44/2021</i> |

| | |
|----|---|
| 6 | <p>МАЯТНИКОВИЙ ІНЕРЦІЙНИЙ ЗБУДНИК РЕЗОНАНСНИХ ВІБРАЦІЙ СПРЯМОВАНОЇ ДІЇ</p> <p>(72) Винахідник: Філімоніхін Геннадій Борисович; Гуцул Василь Іванович; Подопрігора Наталія Володимирівна; Рагулін Сергій Володимирович; Садовий Микола Ілліч; Трифонова Олена Михайлівна; Якименко Микола Сергійович; Якименко Сергій Миколайович</p> <p>(11) Номер патенту: 149439</p> <p>(51) МПК: B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/10 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 18.11.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 17.11.2021, бюл. № 46/2021</i></p> |
| 7 | <p>ІНЕРЦІЙНИЙ ЗБУДНИК РЕЗОНАНСНИХ ВІБРАЦІЙ СПРЯМОВАНОЇ ДІЇ З ТІЛАМИ КОЧЕННЯ</p> <p>(72) Винахідник: Філімоніхін Геннадій Борисович; Гуцул Василь Іванович; Подопрігора Наталія Володимирівна; Рагулін Сергій Володимирович; Садовий Микола Ілліч; Трифонова Олена Михайлівна; Якименко Микола Сергійович; Якименко Сергій Миколайович</p> <p>(11) Номер патенту: 149438</p> <p>(51) МПК: B07B 1/40 (2006.01), B06B 1/10 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 18.11.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 17.11.2021, бюл. № 46/2021</i></p> |
| 8 | <p>ЛЮНЕТ ДЛЯ НАПРАВЛЕННЯ РУШНИЧНИХ СВЕРДЕЛ</p> <p>(72) Винахідник: Свяцький Володимир Вячеславович; Скрипник Олександр Вікторович; Молокост Людмила Анатоліївна; Пух Єгор Володимирович; Гуслістий Володимир Віталійович</p> <p>(11) Номер патенту: 148992</p> <p>(51) МПК: B23Q 1/76 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 06.10.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 05.10.2021, бюл. № 40/2021</i></p> |
| 9 | <p>СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ПЕЛЕТ ШЛЯХОМ ПРЕСУВАННЯ КОТКАМИ ПОДРІБНЕНОЇ СИРОВИНИ В ОТВОРИ ПЛОСКОЇ КІЛЬЦЕВОЇ МАТРИЦІ</p> <p>(72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович</p> <p>(11) Номер патенту: 149298</p> <p>(51) МПК: C10L 5/02 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 04.11.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 03.11.2021, бюл. № 44/2021</i></p> |
| 10 | <p>ЗМІШУЮЧІ БІГУНИ</p> <p>(72) Винахідник: Скрипник Олександр Вікторович; Свяцький Володимир Вячеславович; Конончук Сергій Васильович; Молокост Людмила Анатоліївна; Миронюк Валентин Сергійович</p> <p>(11) Номер патенту: 148991</p> <p>(51) МПК (2006): B22C 11/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 06.10.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 05.10.2021, бюл. № 40/2021</i></p> |

| | | |
|----|--|--|
| 11 | ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАКРІПЛЕННЯ ЗАГОТОВОК | (72) Винахідник: Свяцький Володимир Вячеславович; Скрипник Олександр Вікторович; Молокост Людмила Анатоліївна; Черніченко Кирило Сергійович; Казимірко Назар Володимирович |
| | (11) Номер патенту: 148990 | (51) МПК: B23B 31/40 (2006.01) |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: 06.10.2021 | <i>Патент опубліковано 05.10.2021, бюл. № 40/2021</i> |
| 12 | МЕХАНІЗМ З ПАРАЛЕЛЬНОЮ КІНЕМАТИКОЮ | (72) Винахідник: Гречка Андрій Іванович; Якушева Наталія Олександрівна; Чорний Олексій Станіславович; Петленко Максим Володимирович |
| | (11) Номер патенту: 148658 | (51) МПК (2006): B23B 41/00 |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: 02.09.2021 | <i>Патент опубліковано 01.09.2021, бюл. № 35/2021</i> |
| 13 | ВЕРСТАТ З ПАРАЛЕЛЬНОЮ КІНЕМАТИКОЮ | (72) Винахідник: Гречка Андрій Іванович; Кропівний Олександр Олександрович |
| | (11) Номер патенту: 148653 | (51) МПК (2006): B23B 41/00 |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: 02.09.2021 | <i>Патент опубліковано 01.09.2021, бюл. № 35/2021</i> |
| 14 | АБСОРБЕР ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ГАЗІВ | (72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Кропівний Володимир Миколайович; Медведєва Ольга Володимирівна; Мажейка Олександр Йосипович; Мірзак Тетяна Петрівна |
| | (11) Номер патенту: 148299 | (51) МПК: B01D 53/14 (2006.01) |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: 22.07.2021 | <i>Патент опубліковано 21.07.2021, бюл. № 29/2021</i> |
| 15 | ПРИСТРІЙ ДЛЯ РОЗМІРНОЇ ОБРОБКИ ЕЛЕКТРИЧНОЮ ДУГОЮ ДО МЕТАЛОРІЗАЛЬНИХ ВЕРСТАТІВ | (72) Винахідник: Носуленко Віктор Іванович; Шмельов Віталій Миколайович; Сергєєв Антон Олегович; Юр'єв Василь Віталійович |
| | (11) Номер патенту: 149976 | (51) МПК (2006): B23H 7/00 |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: 23.12.2021 | <i>Патент опубліковано 22.12.2021, бюл. № 51/2021</i> |

| | | |
|----|---|---|
| 16 | ПРУЖИННИЙ ЗАГОРТАЧ | (72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Шепілова Тамара Петрівна; Онопа Володимир Анатолійович; Амосов Володимир Васильович; Сисоліна Ірина Петровна; Мажара Віталій Анатолійович |
| | (11) Номер патенту: | 148001 |
| | (51) МПК: | A01C 7/20 (2006.01) |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: | 24.06.2021 |
| | <i>Патент опубліковано 23.06.2021, бюл. № 25/2021</i> | |
| 17 | ЗНІМАЧ ПІДШИПНИКА МАТОЧИНИ ПЕРЕДНЬОЇ ПІДВІСКИ АВТОМОБІЛЯ | (72) Винахідник: Кулешков Юрій Володимирович; Руденко Тимофій Вікторович; Красота Михайло Віталійович; Шепеленко Ігор Віталійович; Осін Руслан Анатолійович |
| | (11) Номер патенту: | 147983 |
| | (51) МПК (2006): | B25B 27/00, B23P 19/02 (2006.01) |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: | 24.06.2021 |
| | <i>Патент опубліковано 23.06.2021, бюл. № 25/2021</i> | |
| 18 | ОСЬОВИЙ НАСОС | (72) Винахідник: Гасій Григорій Михайлович; Артеменко Дмитро Юрійович; Дарієнко Віктор Вікторович; Портнов Геннадій Давидович; Лізунков Олександр Вікторович; Скриннік Іван Олександрович |
| | (11) Номер патенту: | 147690 |
| | (51) МПК (2006): | F04D 3/00, F04D 29/66 (2006.01) |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: | 03.06.2021 |
| | <i>Патент опубліковано 02.06.2021, бюл. № 22/2021</i> | |
| 19 | РІЗЕЦЬ ТОКАРНИЙ РІЗЬБОВИЙ ЧОТИРИВЕРШИННИЙ | (72) Винахідник: Ткаченко Микола Васильович; Рудич Михайло Леонідович; Коваленко Сергій Вікторович |
| | (11) Номер патенту: | 147937 |
| | (51) МПК: | B23D 1/28 (2006.01), B23G 5/02 (2006.01), B23G 7/02 (2006.01) |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: | 24.06.2021 |
| | <i>Патент опубліковано 23.06.2021, бюл. № 25/2021</i> | |
| 20 | ОСЬОВИЙ НАСОС | (72) Винахідник: Руденко Тимофій Вікторович; Артеменко Дмитро Юрійович; Пукалов Віктор Вікторович; Мажара Віталій Анатолійович; Онопа Володимир Анатолійович; Скриннік Іван Олександрович |
| | (11) Номер патенту: | 147554 |
| | (51) МПК (2006): | F04D 3/00 |
| | (24) Дата, з якої є чинними права: | 20.05.2021 |
| | <i>Патент опубліковано 19.05.2021, бюл. № 20/2021</i> | |

| | | |
|----|---|---|
| 21 | СТРІЧКОВИЙ НАСОС | (72) Винахідник: Кісільов Руслан Вікторович; Артеменко Дмитро Юрійович; Шепілова Тамара Петрівна; Онопа Володимир Анатолійович; Нестеренко Олександр Вікторович; Пукалов Віктор Вікторович (11) Номер патенту: 148392 (51) МПК: F04B 19/14 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 05.08.2021 <i>Патент опубліковано 04.08.2021, бюл. № 31/2021</i> |
| 22 | ЧИЗЕЛЬНИЙ ГЛИБОКОРОЗПУШУВАЧ ІЗ ЗАПОБІЖНИМ ПРИСТРОЄМ ЗАХИСТУ РОБОЧИХ ОРГАНІВ ВІД ПОШКОДЖЕНЬ | (72) Винахідник: Сало Василь Михайлович; Лещенко Сергій Миколайович; Петренко Дмитро Іванович; Дейкун Віктор Анатолійович; Мачок Юрій Вікторович (11) Номер патенту: 147492 (51) МПК (2006): A01B 13/00, A01B 37/00, A01B 79/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 13.05.2021 <i>Патент опубліковано 12.05.2021, бюл. № 19/2021</i> |
| 23 | ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ | (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Конончук Сергій Васильович; Артеменко Дмитро Юрійович; Дубовик Віктор Олександрович; Златопольський Федір Йосипович; Дарієнко Віктор Вікторович; Трач Ігор Дмитрович (11) Номер патенту: 147150 (51) МПК (2006): B30B 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 15.04.2021 <i>Патент опубліковано 14.04.2021, бюл. № 15/2021</i> |
| 24 | ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ | (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Конончук Сергій Васильович; Артеменко Дмитро Юрійович; Дубовик Віктор Олександрович; Невдаха Юрій Андрійович; Ломакін Віктор Миколайович; Новіков Віталій Ігорович (11) Номер патенту: 147149 (51) МПК (2006): B30B 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 15.04.2021 <i>Патент опубліковано 14.04.2021, бюл. № 15/2021</i> |
| 25 | ПРИСТРІЙ ДЛЯ ДІЗЕНФЕКЦІЇ ВИКОРИСТАНИХ М'ЯКИХ МЕДИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ | (72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Кропівний Володимир Миколайович; Медведєва Ольга Олександрівна; Мажейка Олександр Йосипович; Артеменко Дмитро Юрійович; Мірзак Тетяна Петрівна (11) Номер патенту: 147148 (51) МПК (2006): A61L 2/00, A61L 2/07 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 15.04.2021 <i>Патент опубліковано 14.04.2021, бюл. № 15/2021</i> |

| | |
|----|---|
| 26 | СПОСІБ ПРЯМОГО ВИДАВЛЮВАННЯ КОВПАЧКІВ (72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович; Ганул Дмитро Володимирович (11) Номер патенту: 148327 (51) МПК (2006): B21D 22/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 29.07.2021 <i>Патент опубліковано 28.07.2021, бюл. № 30/2021</i> |
| 27 | СПОСІБ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ БАГАТОВИМІРНИМ ДИНАМІЧНИМ ОБ'ЄКТОМ (72) Винахідник: Осадчий Сергій Іванович; Зозуля Валерій Анатолійович (11) Номер патенту: 149398 (51) МПК (2006): G05B 15/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 18.11.2021 <i>Патент опубліковано 17.11.2021, бюл. № 46/2021</i> |
| 28 | СИСТЕМА КЕРУВАННЯ РУХОМ ПЛАТФОРМИ З МЕХАНІЗМОМ ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ (72) Винахідник: Зозуля Валерій Анатолійович; Осадчий Сергій Іванович (11) Номер патенту: 146998 (51) МПК: G05D 3/12 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 01.04.2021 <i>Патент опубліковано 31.03.2021, бюл. № 13/2021</i> |
| 29 | СПОСІБ ОТРИМАННЯ ЧАВУНУ З ВЕРМИКУЛЯРНИМ ГРАФІТОМ (72) Винахідник: Кропівний Володимир Миколайович; Кузик Олександр Володимирович; Кропівна Альона Володимирівна; Босий Микола Вікторович; Ломакін Віктор Миколайович; Карпушин Сергій Олександрович; Молокост Людмила Анатоліївна (11) Номер патенту: 146574 (51) МПК: C21C 1/10 (2006.01), C22C 37/04 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 04.03.2021 <i>Патент опубліковано 03.03.2021, бюл. № 9/2021</i> |
| 30 | СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ВИЛИВКІВ ПО ЗАМОРОЖЕНИХ МОДЕЛЯХ (72) Винахідник: Скрипник Олександр Вікторович; Клименко Василь Васильович; Конончук Сергій Васильович; Свяцький Володимир Вячеславович (11) Номер патенту: 146221 (51) МПК (2006): B22C 7/00, B22C 9/02 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 28.01.2021 <i>Патент опубліковано 27.01.2021, бюл. № 4/2021</i> |

| | |
|----|---|
| 31 | <p>УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТОКАРНИЙ ПРОХІДНИЙ ВІДІГНУТИЙ ($j=45^\circ$) РІЗЕЦЬ</p> <p>(72) Винахідник: Ткаченко Микола Васильович; Валявський Іван Анатолійович; Лисенко Олександр Володимирович</p> <p>(11) Номер патенту: 146372</p> <p>(51) МПК (2006): B23D 1/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 18.02.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 17.02.2021, бюл. № 7/2021</i></p> |
| 32 | <p>СПОСІБ ПРЯМОГО ВИДАВЛЮВАННЯ КОВПАЧКІВ З ГЛАДКОЮ ЗОВНІШНЬОЮ ПОВЕРХНЕЮ</p> <p>(72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович; Ганул Дмитро Володимирович</p> <p>(11) Номер патенту: 145684</p> <p>(51) МПК (2006): B21D 22/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 29.12.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 28.12.2020, бюл. № 24/2020</i></p> |
| 33 | <p>МЕХАНІЗМ ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ</p> <p>(72) Винахідник: Гречка Андрій Іванович; Федьоха Тетяна Іванівна; Кропівний Олександр Олександрович</p> <p>(11) Номер патенту: 146761</p> <p>(51) МПК: B23G 5/02 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 18.03.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 17.03.2021, бюл. № 11/2021</i></p> |
| 34 | <p>ПАСИВНИЙ АВТОБАЛАНСИР</p> <p>(72) Винахідник: Філімоніхіна Ірина Іванівна; Білик Юлія Олександрівна; Гур'євська Олександра Миколаївна; Єніна Ірина Іванівна; Кривоблоцька Лариса Миколаївна; Олійніченко Любов Сергіївна; Якименко Микола Сергійович; Якименко Сергій Миколайович</p> <p>(11) Номер патенту: 146056</p> <p>(51) МПК: G01M 1/38 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 21.01.2021</p> <p><i>Патент опубліковано 20.01.2021, бюл. № 3/2021</i></p> |