

РЕЄСТР
охоронних документів, власником яких є
ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

2019 рік

1 ПОХИЛА КАМЕРА ЗЕРНОЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНА

(72) Винахідник: Дубовик Віктор Олександрович; Солових Євген Костянтинович; Пукалов Віктор Вікторович; Катеринич Станіслав Євгенійович; Жулай Олександр Юрійович; Труш Максим Михайлович; Солових Андрій Євгенович; Серета Андрій Миколайович

(11) Номер патенту: 138548

(51) МПК: A01D 41/12 (2006.01)

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019

Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019

2 ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВІДБИРАННЯ ЕНЕРГІЇ БЛИСКАВКИ

(72) Винахідник: Соколов Михайло Володимирович; Амосов Володимир Васильович; Буряк Юрій Володимирович

(11) Номер патенту: 139823

(51) МПК (2006): H02G 13/00, H02H 3/22 (2006.01), H05F 7/00

(24) Дата, з якої є чинними права: 27.01.2020

Патент опубліковано 27.01.2020, бюл. № 2/2020

3 СПОСІБ ФОРМУВАННЯ ПРОТИОЖЕЛЕДНОГО ПОКРИТТЯ НА НЕІЗОЛЬОВАНИХ ПРОВОДАХ ТА ГРОЗОЗАХИСНИХ ТРОСАХ ПОВІТРЯНОЇ ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ

(72) Винахідник: Козловський Олександр Антонович

(11) Номер патенту: 138930

(51) МПК: H02G 7/16 (2006.01)

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.12.2019

Патент опубліковано 10.12.2019, бюл. № 23/2019

4 СИСТЕМА ЗМАЩЕННЯ ТУРБОКОМПРЕСОРА ДВИГУНА ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ

(72) Винахідник: Аулін Віктор Васильович; Ізюмський Олексій Вадимович; Гриньків Андрій Вікторович; Ізюмський Вадим Анатолійович; Брюховецький Олександр Миколайович; Лисенко Сергій Володимирович; Кузик Олександр Володимирович; Лукашук Андрій Петрович

(11) Номер патенту: 138278

(51) МПК (2006): F01N 1/00

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019

Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019

5	<p>СПОСІБ ДІАГНОСТУВАННЯ МЕХАНІЧНИХ ПЕРЕДАЧ</p> <p>(72) Винахідник: Аулін Віктор Васильович; Замота Тарас Миколайович; Гриньків Андрій Вікторович; Караїчев Олександр Олександрович; Панков Андрій Олександрович; Атрошенко Денис Валерійович; Голуб Дмитро Вадимович; Луцький Денис Валерійович; Ресін Євгеній Євгенійович</p> <p>(11) Номер патенту: 138277</p> <p>(51) МПК (2006): G01M 17/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019</i></p>
6	<p>ПНЕВМАТИЧНА ВИСІВНА СИСТЕМА ТОЧНОГО ВИСІВУ</p> <p>(72) Винахідник: Аулін Віктор Васильович; Панков Андрій Олександрович; Гриньків Андрій Вікторович; Деркач Олексій Дмитрович; Замота Тарас Миколайович; Коваль Віктор Яковлевич; Щеглов Андрій Вікторович; Тихий Андрій Анатолієвич</p> <p>(11) Номер патенту: 139767</p> <p>(51) МПК (2006): A01C 7/00, A01C 7/12 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 27.01.2020</p> <p><i>Патент опубліковано 27.01.2020, бюл. № 2/2020</i></p>
7	<p>РЕШЕТО</p> <p>(72) Винахідник: Лузан Петро Григорович; Постернак Віталій Петрович; Лузан Олена Романівна; Лещик Андрій Віталійович</p> <p>(11) Номер патенту: 138274</p> <p>(51) МПК: B07B 13/07 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019</i></p>
8	<p>СПОСІБ ДІАГНОСТУВАННЯ ТРАНСМІСІЙ АВТОМОБІЛІВ</p> <p>(72) Винахідник: Аулін Віктор Васильович; Замота Тарас Миколайович; Гриньків Андрій Вікторович; Караїчев Олександр Олександрович; Панков Андрій Олександрович; Лисенко Сергій Володимирович; Великодний Денис Олександрович; Чернай Андрій Євгенійович</p> <p>(11) Номер патенту: 138273</p> <p>(51) МПК (2006): G01M 17/007 (2006.01), G01M 17/06 (2006.01), G01P 3/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019</i></p>
9	<p>РОТАЦІЙНИЙ РІЗАЛЬНИЙ АПАРАТ</p> <p>(72) Винахідник: Мандрицький Микола Юрійович; Мороз Сергій Миколайович; Васильковський Олексій Михайлович; Мачок Юрій Вікторович</p> <p>(11) Номер патенту: 138272</p> <p>(51) МПК (2006): A01D 34/412 (2006.01), A01D 34/00, A01F 29/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019</i></p>

10	<p>СПОСІБ ВИТЯГУВАННЯ ДЕТАЛЕЙ З ПРИТИСКОМ ФЛАНЦЮ ПЛОСКОЇ ЛИСТОВОЇ ЗАГОТОВКИ</p> <p>(72) Винахідник: Боков Віктор Михайлович; Шийко Олександр Олександрович</p> <p>(11) Номер патенту: 138268</p> <p>(51) МПК (2006): B26F 1/40 (2006.01), B21D 22/00</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019</i></p>
11	<p>ПРИСТРІЙ РЕГУЛЮВАННЯ РОБОЧОЇ ГЛИБИНИ СОШНИКА ПОСІВНОЇ СЕКЦІЇ СІВАЛКИ</p> <p>(72) Винахідник: Лузан Петро Григорович; Сало Василь Михайлович; Донець Максим Вікторович; Лузан Олена Романівна</p> <p>(11) Номер патенту: 138265</p> <p>(51) МПК: A01C 7/20 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019</i></p>
12	<p>ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ВИХОРОСТРУМОВИЙ ДЕФЕКТОСКОП ДЛЯ КОНТРОЛЮ МЕТАЛЕВИХ ВИРОБІВ</p> <p>(72) Винахідник: Трушаков Дмитро Володимирович</p> <p>(11) Номер патенту: 137760</p> <p>(51) МПК (2006): G01N 27/00, G01N 27/90 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 11.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 11.11.2019, бюл. № 21/2019</i></p>
13	<p>ВИХОРОСТРУМОВИЙ ДЕФЕКТОСКОП ДЛЯ КОНТРОЛЮ МЕТАЛЕВИХ ВИРОБІВ</p> <p>(72) Винахідник: Трушаков Дмитро Володимирович</p> <p>(11) Номер патенту: 137721</p> <p>(51) МПК (2006): G01N 27/00, G01N 27/90 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 11.11.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 11.11.2019, бюл. № 21/2019</i></p>
14	<p>СОШНИК</p> <p>(72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Мажара Віталій Анатолійович; Дарієнко Віктор Вікторович; Пукалов Віктор Вікторович; Ахмадієва Вероніка Юріївна</p> <p>(11) Номер патенту: 136252</p> <p>(51) МПК: A01C 7/20 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 12.08.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</i></p>
15	<p>КАМЕНЕУЛОВЛЮВАЧ ЖАТКИ КОМБАЙНА</p> <p>(72) Винахідник: Володько Богдан Борисович; Петренко Дмитро Іванович; Васильковський Олексій Михайлович; Лещенко Сергій Миколайович; Васильковська Катерина Вікторівна</p> <p>(11) Номер патенту: 136174</p> <p>(51) МПК (2006): A01D 47/00, A01D 45/00, A01D 43/10 (2006.01)</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права: 12.08.2019</p> <p><i>Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</i></p>

16	ЛАЗЕРНИЙ АНАЛІЗАТОР РІДКИХ ДОМІШОК У ПРОЗОРИХ РІДИНАХ (72) Винахідник: Гамалій Володимир Федорович; Якорєва Марія Володимирівна; Осадчий Сергій Іванович; Трушаков Дмитро Володимирович (11) Номер патенту: 135393 (51) МПК: G01N 21/25 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.06.2019 <i>Патент опубліковано 25.06.2019, бюл. № 12/2019</i>
17	ПНЕВМОМЕХАНІЧНИЙ ВИСІВНИЙ АПАРАТ (72) Винахідник: Маркідов Павло Олегович; Мороз Сергій Миколайович; Дейкун Віктор Анатолійович; Васильковський Олексій Михайлович; Анісімов Олександр Вікторович (11) Номер патенту: 135299 (51) МПК: A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/18 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.06.2019 <i>Патент опубліковано 25.06.2019, бюл. № 12/2019</i>
18	ПРИЧІПНИЙ ПРИСТРІЙ ОБПРИСКУВАЧА (72) Винахідник: Медведенко Олег Олексійович; Мороз Сергій Миколайович; Васильковський Олексій Михайлович; Кісільов Руслан Вікторович; Дейкун Віктор Анатолійович (11) Номер патенту: 135298 (51) МПК (2006): A01M 7/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.06.2019 <i>Патент опубліковано 25.06.2019, бюл. № 12/2019</i>
19	ГЛУШНИК ДВИГУНА ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРАННЯ (72) Винахідник: Ткаченко Олексій Володимирович; Мороз Сергій Миколайович; Васильковський Олексій Михайлович; Анісімов Олександр Вікторович (11) Номер патенту: 135296 (51) МПК (2006): F01N 1/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.06.2019 <i>Патент опубліковано 25.06.2019, бюл. № 12/2019</i>
20	РЕШІТНИЙ СЕПАРАТОР (72) Винахідник: Зінов'єв Дмитро Леонідович; Васильковський Олексій Михайлович; Лещенко Сергій Миколайович; Мороз Сергій Миколайович; Петренко Дмитро Іванович (11) Номер патенту: 136115 (51) МПК (2006): B07B 15/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 12.08.2019 <i>Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</i>

21	ЕЛЕКТРОД-ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОЗМІРНОЇ ОБРОБКИ ЕЛЕКТРИЧНОЮ ДУГОЮ (72) Винахідник: Носуленко Віктор Іванович; Шмельов Віталій Миколайович; Пашенко Андрій Араратович (11) Номер патенту: 135557 (51) МПК (2006): B23H 7/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 10.07.2019 <i>Патент опубліковано 10.07.2019, бюл. № 13/2019</i>
22	СПОСІБ РОЗДІЛОВОГО ШТАМПУВАННЯ З ДИНАМІЧНИМ ПІДСТРОЮВАННЯМ СИСТЕМИ "ПРЕС-ШТАМП" В НАПРЯМКУ ЗБІГАННЯ ОСІ ПРИКЛАДАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ЗУСИЛЛЯ ВІД ПРЕСА З ВІССО ЦЕНТРА ТИСКУ ШТАМПА (72) Винахідник: Мірзак Володимир Якович; Боков Віктор Михайлович; Сіса Олег Федорович; Поліщук Денис Валерійович (11) Номер патенту: 136113 (51) МПК (2006): B26F 1/40 (2006.01), B21D 22/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 12.08.2019 <i>Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</i>
23	КОТОК-ПОДРІБНЮВАЧ РОСЛИННИХ РЕШТОК (72) Винахідник: Сало Василь Михайлович; Лузан Петро Григорович; Богатирьов Дмитро Володимирович; Лузан Олена Романівна (11) Номер патенту: 134042 (51) МПК (2006): A01B 29/04 (2006.01), A01B 33/00, A01D 43/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
24	КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ СУЦІЛЬНОГО ОБРОБІТКУ (72) Винахідник: Волик Дарина Анатоліївна; Васильковський Олексій Михайлович; Лещенко Сергій Миколайович; Мороз Сергій Миколайович; Петренко Дмитро Іванович (11) Номер патенту: 136098 (51) МПК (2006): A01B 35/00, A01B 39/20 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 12.08.2019 <i>Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</i>
25	ЗБУДНИК ДВОЧАСТОТНИХ ВІБРАЦІЙ (72) Винахідник: Філімоніхін Геннадій Борисович; Яцун Володимир Володимирович; Шиндер Аліна Вікторівна (11) Номер патенту: 133639 (51) МПК: B07B 1/40 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.04.2019 <i>Патент опубліковано 10.04.2019, бюл. № 7/2019</i>

26	КОМПРЕСОРНА УСТАНОВКА ДЛЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ГАЗОЗАПРАВНИХ СТАНЦІЙ (72) Винахідник: Клименко Василь Васильович; Босий Микола Вікторович; Якименко Микола Сергійович; Мартиненко Віктор Васильович (11) Номер патенту: 134041 (51) МПК (2006): F04B 41/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
27	ВИСІВНИЙ АПАРАТ (72) Винахідник: Лузан Петро Григорович; Стулій Тарас Сергійович; Лузан Олена Романівна (11) Номер патенту: 134023 (51) МПК (2006): A01C 7/00, A01C 7/12 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
28	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133958 (51) МПК (2006): B30B 11/00, B30B 15/02 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
29	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Невдаха Юрій Андрійович; Пирогов Володимир Васильович; Невдаха Андрій Юрійович; Артеменко Дмитро Юрійович; Сіса Олег Федорович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133957 (51) МПК (2006): B30B 11/00, B30B 15/02 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
30	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Златопольський Федір Йосипович; Конончук Сергій Васильович; Сіса Олег Федорович; Ломакін Віктор Миколайович; Дубовик Віктор Олександрович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133956 (51) МПК (2006): B30B 11/00, B30B 15/02 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>

31	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Невдаха Юрій Андрійович; Пирогов Володимир Васильович; Невдаха Андрій Юрійович; Конончук Сергій Васильович; Дубовик Віктор Олександрович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133955 (51) МПК (2006): В30В 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
32	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Невдаха Юрій Андрійович; Пирогов Володимир Васильович; Невдаха Андрій Юрійович; Артеменко Дмитро Юрійович; Ломакін Віктор Миколайович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133954 (51) МПК (2006): В30В 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
33	РІЗЕЦЬ СТРУГАЛЬНИЙ ПРОХІДНИЙ ПРЯМИЙ ДВОВЕРШИННИЙ (72) Винахідник: Ткаченко Микола Васильович (11) Номер патенту: 133953 (51) МПК (2006): В23D 1/00, В23D 3/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
34	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133952 (51) МПК (2006): В30В 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
35	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133951 (51) МПК (2006): В30В 11/00 (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
36	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133952 (51) МПК (2006): В30В 11/00, В30В 15/02 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>

37	ПРИКОЧУЮЧИЙ КОТОК СІВАЛКИ (72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Петренко Дмитро Іванович; Пукалов Віктор Вікторович; Ахмадієва Вероніка Юріївна (11) Номер патенту: 133949 (51) МПК: A01B 29/06 (2006.01), A01B 49/04 (2006.01), A01B 49/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
38	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ МЕТАЛЕВИХ ВОЛОКОН ПРЕСУВАННЯМ ГРАНУЛ (72) Винахідник: Пукалов Віктор Вікторович; Париська Марія Миколаївна (11) Номер патенту: 133948 (51) МПК (2006): B30B 11/00, B30B 15/02 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
39	УЩІЛЬНЮЮЧИЙ КОТОК (72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Настоящий Владислав Анатолійович; Дарієнко Віктор Вікторович; Тихий Андрій Анатолійович; Дарієнко Олена Олександрівна (11) Номер патенту: 133947 (51) МПК: E01C 19/23 (2006.01), E01C 19/43 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2019 <i>Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019</i>
40	СОШНИК (72) Винахідник: Артеменко Дмитро Юрійович; Свірень Микола Олександрович; Онопа Володимир Анатолійович; Комар Ярослав Миколайович (11) Номер патенту: 133540 (51) МПК: A01C 7/20 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 10.04.2019 <i>Патент опубліковано 10.04.2019, бюл. № 7/2019</i>
41	ШПИНДЕЛЬНИЙ ВУЗОЛ МЕТАЛОРИЗАЛЬНОГО ВЕРСТАТА (72) Винахідник: Бабич Валентин Миколайович; Лисенко Олександр Володимирович (11) Номер патенту: 133286 (51) МПК (2006): B23B 19/00, B23B 47/04 (2006.01), B23G 1/18 (2006.01), B23Q 15/007 (2006.01) (24) Дата, з якої є чинними права: 25.03.2019 <i>Патент опубліковано 25.03.2019, бюл. № 6/2019</i>

42	РУКАВНИЙ ФІЛЬТР	(72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Медведєва Ольга Володимирівна; Мірзак Тетяна Петрівна; Мартиненко Алла Петрівна; Мартиненко Валерій Георгійович; Коломієць Людмила Василівна; Кривошей Юрій Іванович
	(11) Номер патенту: 132906	
	(51) МПК: B01D 46/02 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 11.03.2019	
	<i>Патент опубліковано 11.03.2019, бюл. № 5/2019</i>	
43	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ВІД ПИЛУ	(72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Медведєва Ольга Володимирівна; Мірзак Тетяна Петрівна; Мартиненко Алла Петрівна; Мартиненко Валерій Георгійович; Коломієць Людмила Василівна; Кривошей Юрій Іванович
	(11) Номер патенту: 132905	
	(51) МПК: E21F 5/20 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 11.03.2019	
	<i>Патент опубліковано 11.03.2019, бюл. № 5/2019</i>	
44	ОПАДОМІР	(72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Медведєва Ольга Володимирівна; Мірзак Тетяна Петрівна; Мартиненко Алла Петрівна; Мартиненко Валерій Георгійович; Коломієць Людмила Василівна; Кривошей Юрій Іванович
	(11) Номер патенту: 132903	
	(51) МПК: G01F 23/32 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 11.03.2019	
	<i>Патент опубліковано 11.03.2019, бюл. № 5/2019</i>	
45	ПЛОСКИЙ ДЕФЛЕКТОР	(72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Медведєва Ольга Володимирівна; Мірзак Тетяна Петрівна; Мартиненко Алла Петрівна; Мартиненко Валерій Георгійович; Коломієць Людмила Василівна; Кривошей Юрій Іванович; Масловська Вікторія Валеріївна
	(11) Номер патенту: 132902	
	(51) МПК (2006): F24F 7/06 (2006.01), F23M 9/00	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 11.03.2019	
	<i>Патент опубліковано 11.03.2019, бюл. № 5/2019</i>	
46	ІНДУКЦІЙНИЙ АНЕМОРОУМБОМЕТР	(72) Винахідник: Мартиненко Сергій Абелевич; Медведєва Ольга Володимирівна; Мірзак Тетяна Петрівна; Мартиненко Алла Петрівна; Мартиненко Валерій Георгійович; Коломієць Людмила Василівна; Кривошей Юрій Іванович
	(11) Номер патенту: 132901	
	(51) МПК: G01P 5/02 (2006.01)	
	(24) Дата, з якої є чинними права: 11.03.2019	
	<i>Патент опубліковано 11.03.2019, бюл. № 5/2019</i>	

47	АДАПТИВНИЙ ЗАХВАТНИЙ ПРИСТРІЙ
(72) Винахідник:	Мажара Віталій Анатолійович; Годунко Максим Олегович; Щербина Кирил Костянтинович; Богатирьов Дмитро Володимирович; Широкий Сергій Сергійович
(11) Номер патенту:	133229
(51) МПК:	B25J 15/02 (2006.01)
(24) Дата, з якої є чинними права:	25.03.2019
<i>Патент опубліковано 25.03.2019, бюл. № 6/2019</i>	
48	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ МІЦНОСТІ ЗЧЕПЛЕННЯ ПОКРИТТЯ З ОСНОВНИМ МАТЕРІАЛОМ
(72) Винахідник:	Шепеленко Ігор Віталійович; Красота Михайло Віталійович; Крилов Олександр Володимирович; Мохамед Р.Ф. Будар
(11) Номер патенту:	133205
(51) МПК:	G01N 19/04 (2006.01)
(24) Дата, з якої є чинними права:	25.03.2019
<i>Патент опубліковано 25.03.2019, бюл. № 6/2019</i>	
49	СПОСІБ РОЗМІРНОЇ ОБРОБКИ МЕТАЛІВ ЕЛЕКТРИЧНОЮ ДУГОЮ ПО ПРИНЦИПУ ПРОШИВАННЯ
(72) Винахідник:	Носуленко Віктор Іванович; Пашенко Андрій Араратович
(11) Номер патенту:	133444
(51) МПК (2006):	B23K 9/013 (2006.01), B23N 1/00
(24) Дата, з якої є чинними права:	10.04.2019
<i>Патент опубліковано 10.04.2019, бюл. № 7/2019</i>	
50	СПОСІБ ПРЕСУВАННЯ БРИКЕТІВ У ФОРМІ КУЛІ ІЗ РОСЛИННИХ ВІДХОДІВ В ЗАКРИТІЙ МАТРИЦІ
(72) Винахідник:	Боков Віктор Михайлович; Кісельов Олександр Володимирович
(11) Номер патенту:	132163
(51) МПК:	C10L 5/02 (2006.01)
(24) Дата, з якої є чинними права:	11.02.2019
<i>Патент опубліковано 11.02.2019, бюл. № 3/2019</i>	
51	МЕХАНІЗМ ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ З ДУГОВОЮ НАПРЯМНОЮ ПРИВОДА ПОВОРОТУ ШПИНДЕЛЯ
(72) Винахідник:	Гречка Андрій Іванович; Ковальчук Володимир Олександрович; Лесь Валентин Сергійович
(11) Номер патенту:	131333
(51) МПК:	B23G 5/02 (2006.01)
(24) Дата, з якої є чинними права:	10.01.2019
<i>Патент опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1/2019</i>	
52	П'ЯТИКООРДИНАТНИЙ МЕХАНІЗМ ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ З ТРЬОМА НАПРЯМНИМИ
(72) Винахідник:	Гречка Андрій Іванович; Ковальчук Анна Вікторівна; Лесь Валентин Сергійович
(11) Номер патенту:	131326
(51) МПК (2006):	B23Q 5/00
(24) Дата, з якої є чинними права:	10.01.2019
<i>Патент опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1/2019</i>	