

Патенти на корисні моделі

Патент на корисну модель 145805 ВАГОН-ХОПЕР ЗЧЛЕНОВАНОГО ТИПУ Номер заявки: u202004026 дата подання заявки: 03.07.2020 Патент опубліковано 06.01.2021, бюл. №1/2021 МПК В61D 17/06 (2006.01), В61D 7/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 145833 ПІВВАГОН ЗІ СКЛАДОВИМИ ТИПУ "СЕНДВІЧ" Номер заявки: u202004427 дата подання заявки: 16.07.2020 Патент опубліковано 06.01.2021, бюл. №1/2021 МПК В61D 3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 146060 ПІВВАГОН ЗЧЛЕНОВАНОГО ТИПУ Номер заявки: u202004112 дата подання заявки: 07.07.2020 Патент опубліковано 20.01.2021, бюл. №3/2021 МПК В61D 1/00, В61D 3/10 (2006.01), В61D 17/08 (2006.01), В61F 1/00, В61F 1/08 (2006.01) Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 146299 ВАГОН-ПЛАТФОРМА ЗЧЛЕНОВАНОГО ТИПУ Номер заявки: u202004197 дата подання заявки: 09.07.2020 Патент опубліковано 10.02.2021, бюл. №6/2021 МПК В61D 3/00, В61F 1/02 (2006.01) Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 146846 ДВОПОЛЯРНИЙ КЛЮЧ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ СИСТЕМ ЗАЛІЗНИЧНОЇ АВТОМАТИКИ Номер заявки: u202007216 дата подання заявки: 12.11.2020 Патент опубліковано 24.03.2021, бюл. №12/2021 МПК Н03К 17/66 (2006.01) Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA); Бутенко Софія Володимирівна (UA); Волокітін Віталій Олександрович (UA); Головка Олександра Володимирівна (UA); Кузьміна Лоліта Миколаївна (UA); Мойсеєнко Валентин Іванович (UA); Сіроклин Іван Миколайович (UA); Ушаков Михайло Віталійович (UA); Чуб Андрій Вячеславович (UA); Чуб Ірина Миколаївна (UA); Чуб Сергій Григорович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 146847 ДОВГОБАЗНИЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА З ПРУЖНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202007247 дата подання заявки: 13.11.2020 Патент опубліковано 24.03.2021, бюл. №12/2021 МПК В61D 3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 147678 СПОСІБ ВИРОЩУВАННЯ КРИСТАЛІВ $YBa_2Cu_3O_{7-d}$ З РІЗНИМ СТУПЕНЕМ ВІДХИЛЕННЯ ВІД КИСНЕВОЇ СТЕХІОМЕТРІЇ Номер заявки: u202100201 дата подання заявки: 20.01.2021 Патент опубліковано 02.06.2021, бюл. №22/2021 МПК С30В 9/00, С30В 9/04 (2006.01) Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Вовк Руслан Володимирович (UA); Камчатна Світлана Миколаївна (UA); Хаджай Георгій Ярославович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 147753 СПОСІБ СИНТЕЗУ КЕРАМІЧНИХ ЗРАЗКІВ $YBa_2Cu_3O_{7-d}$, ЛЕГОВАНИХ ДОМІШКАМИ Hf ТА Zr Номер заявки: u202100203 дата подання заявки: 20.01.2021 Патент опубліковано 09.06.2021, бюл. №23/2021 МПК С30В 9/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Вовк Руслан Володимирович (UA); Камчатна Світлана Миколаївна (UA); Хаджай Георгій Ярославович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148108 СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ВТОМНОЇ МІЦНОСТІ НЕСУЧОЇ КОНСТРУКЦІЇ ДОВГОБАЗНОГО ВАГОНА-ПЛАТФОРМИ Номер заявки: u202007248 дата подання заявки: 13.11.2020 Патент опубліковано 07.07.2021, бюл. №27/2021 МПК В61D 3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148121 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ З ПРУЖНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202100204 дата подання заявки: 20.01.2021 Патент опубліковано 07.07.2021, бюл. №27/2021 МПК В61D 7/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148122 ВАГОН-ЦИСТЕРНА З ПРУЖНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202100208 дата подання заявки: 20.01.2021 Патент опубліковано 07.07.2021, бюл. №27/2021 МПК В61D 5/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148129 ДВОПОЛЯРНИЙ КЛЮЧ З КОМПОНЕНТАМИ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ СИСТЕМ ЗАЛІЗНИЧНОЇ АВТОМАТИКИ Номер заявки: u202100721 дата подання заявки: 18.02.2021 Патент опубліковано 07.07.2021, бюл. №27/2021 МПК Н03К 17/62 Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA); Бутенко Софія Володимирівна (UA); Волошина Людмила Володимирівна (UA); Головка Олександра Володимирівна (UA); Іщенко Борис Валентинович (UA); Комарова Ганна Леонідівна (UA); Слобожанюк Роза Іванівна (UA); Чуб Андрій Вячеславович (UA); Чуб Ірина Миколаївна (UA); Чуб Сергій Григорович (UA); Щєбликіна Олена Вікторівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148573 НАПІВВАГОН З ПРУЖНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202100722 дата подання заявки: 18.02.2021 Патент опубліковано 25.08.2021, бюл. №34/2021 МПК В61D 3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148574 КРИТИЙ ВАГОН З ПРУЖНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202100725 дата подання заявки: 18.02.2021 Патент опубліковано 25.08.2021, бюл. №34/2021 МПК В61D 3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148651 ОДНОФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ ЧОТИРИКВАДРАНТНИЙ ВИПРЯМЛЯЧ Номер заявки: u202101642 дата подання заявки: 29.03.2021 Патент опубліковано 01.09.2021, бюл. №35/2021 МПК Н02М 7/162 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA); Поднебенна Світлана Костянтинівна (UA); Хоружевський Григорій Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 148947 ВАГОН-ХОПЕР З ПРУЖНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202100206 дата подання заявки: 20.01.2021 Патент опубліковано 05.10.2021, бюл. №40/2021 МПК В61D 7/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 149127 ПІВВАГОН ЗІ СТІЛЬНИКОВИМИ ПАНЕЛЯМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202102608 дата подання заявки: 18.05.2021 Патент опубліковано 20.10.2021, бюл. №42/2021 МПК В61D 3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 149128 ПІВВАГОН ІЗ ГОФРОБАЛКАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202102610 дата подання заявки: 18.05.2021 Патент опубліковано 20.10.2021, бюл. №42/2021 МПК В61D 3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Рибін Андрій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 149215 КОНТЕЙНЕР ВІДКРИТОГО ТИПУ Номер заявки: u202102598 дата подання заявки: 18.05.2021 Патент опубліковано 27.10.2021, бюл. №43/2021 МПК В65D 88/12 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 149487 ВОЛЬТОДОДАТКОВИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ДЛЯ АКТИВНОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ ТА СТАБІЛІЗАЦІЇ ВИХІДНОЇ НАПРУГИ ПЕРЕТВОРЮВАЛЬНОГО АГРЕГАТУ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ Номер заявки: u202102612 дата подання заявки: 18.05.2021 Патент опубліковано 15.12.2021, бюл. №50/2021 МПК Н02М 1/14 Винахідники: Семененко Олександр Іванович (UA); Семененко Юрій Олександрович (UA); Супрун Олександр Данилович (UA); Одегов Микола Миколайович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 149919 СИСТЕМА БЛОКУВАННЯ ЗАЧИНЕННЯ ТА ВІДЧИНЕННЯ ДВЕРЕЙ ВАГОНА ЕЛЕКТРОПОЇЗДА Номер заявки: u202103747 дата подання заявки: 30.06.2021 Патент опубліковано 24.11.2021, бюл. №47/2021 МПК B61D 19/00, E05B 77/00, E05B 77/14 Винахідники: Змій Сергій Олексійович (UA); Маслій Артем Сергійович (UA); Панченко Владислав Вадимович (UA); Куценко Максим Юрійович (UA); Дудін Олексій Аркадійович (UA); Панчук Олексій Вікторович (UA); Рибін Андрій Вікторович (UA); Шандер Олег Едуардович (UA); Щєбликіна Олена Вікторівна (UA); Пархоменко Лариса Олексіївна (UA); Коростельов Євген Миколайович (UA); Мазіашвілі Артур Рамазійович (UA); Колісник Аліна Володимирівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патенти на винаходи

Патент на винахід 125713 СИСТЕМА ЗАРЯДНОЇ СТАНЦІЇ ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ
Номер заявки: а202005062 дата подання заявки: 04.08.2020 Патент опубліковано
18.05.2022, бюл.№20/2022 МПК В60L15/04, В60L50/40, В60L50/50, В60W10/26,
H02M7/162, H02J7/10 Винахідники: Плахтій Олександр Андрійович (UA),
Нерубацький Володимир Павлович (UA), Машура Артем Вячеславович (UA),
Зінченко Олена Євгенівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 125741 ОДНОФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ ЧОТИРИКВАДРАНТНИЙ
ВИПРЯМЛЯЧ Номер заявки: а202101633 дата подання заявки: 29.03.2021 Патент
опубліковано 25.05.2022, бюл.№21/2022 МПК H02M7/162 Винахідники: Нерубацький
Володимир Павлович (UA), Плахтій Олександр Андрійович (UA), Гордієнко Денис
Анатолійович (UA), Поднебенна Світлана Костянтинівна (UA), Хоружевський
Григорій Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 125773 ТРИФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ ЧОТИРИКВАДРАНТНИЙ
ВИПРЯМЛЯЧ Номер заявки: а202005027 дата подання заявки: 04.08.2020 Патент
опубліковано 01.06.2022, бюл.№22/2022 МПК H02M7/162 Винахідники: Плахтій
Олександр Андрійович (UA), Нерубацький Володимир Павлович (UA), Гордієнко
Денис Анатолійович (UA), Хоружевський Григорій Анатолійович (UA), Зінченко
Олена Євгенівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 125841 ГПСОВЕ В'ЯЖУЧЕ ВИСОКОЇ ВОДОСТІЙКОСТІ
(ВАРІАНТИ) Номер заявки: а202008431 дата подання заявки: 29.12.2020 Патент
опубліковано 15.06.2022, бюл.№24/2022 МПК С04В28/14, С04В14/06, С04В14/10,
С04В18/14, С04В111/27 Винахідники: Пługін Андрій Аркадійович (UA), Єфіменко
Артем Сергійович (UA), Геворкян Едвін Спартакович (UA), Борзяк Ольга Сергіївна
(UA), Панченко Сергій Володимирович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Пługін
Олексій Андрійович (UA), Суханова Юлія Андріївна (UA), Калюжна Олена
Вячеславівна (UA), Крикун Оксана Петрівна (UA), Пługін Дмитро Артурович (UA)
Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО
ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 126475 НАДШИРОКОСМУГОВА АНТЕНА З МЕРЕХТЛИВОЮ ПОЛЯРИЗАЦІЄЮ ТА СПОСІБ ЇЇ ЗБУДЖЕННЯ Номер заявки: а201908720 дата подання заявки: 19.07.2019 Патент опубліковано 12.10.2022, бюл.№41/2022 МПК Н01Q21/06, Н01Q13/08 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Серков Олександр Анатолійович (UA), Трубчанінова Карина Артурівна (UA), Курцев Максим Сергійович (UA), Лазуренко Богдан Олександрович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 126488 ДВОПОЛЯРНИЙ КЛЮЧ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ СИСТЕМ ЗАЛІЗНИЧНОЇ АВТОМАТИКИ Номер заявки: а202007209 дата подання заявки: 11.11.2020 Патент опубліковано 12.10.2022, бюл.№41/2022 МПК Н03К17/66, Н03К17/62, Н02М1/088 Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA), Бутенко Софія Володимирівна (UA), Волокітін Віталій Олександрович (UA), Головка Олександра Володимирівна (UA), Кузьміна Лоліта Миколаївна (UA), Мойсеєнко Валентин Іванович (UA), Сіроклин Іван Миколайович (UA), Ушаков Михайло Віталійович (UA), Чуб Андрій Вячеславович (UA), Чуб Ірина Миколаївна (UA), Чуб Сергій Григорович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патенти на корисні моделі

Патент на корисну модель 150179 СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ КАРБІДУ КРЕМНІЮ ДОБАВКАМИ НАНОПОРОШКІВ ЧАСТКОВО СТАБІЛІЗОВАНОГО ОКСИДОМ ІТРІЮ, ДІОКСИДУ ЦИРКОНІЮ З ВИСОКИМИ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ Номер заявки: u202101695 дата подання заявки: 01.04.2021 Патент опубліковано 12.01.2022, бюл.№2/2022 МПК С04В 35/565, В82У 40/00 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA); Вовк Руслан Володимирович (UA); Панченко Сергій Володимирович (UA); Чишкала Володимир Олексійович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плугін Андрій Аркадійович (UA); Морозова Оксана Миколаївна (UA); Борзяк Ольга Сергіївна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 150236 СИСТЕМА РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПАЛИВА ТЕПЛОВОЗНОГО ДИЗЕЛЯ Номер заявки: u202103734 дата подання заявки: 30.06.2021 Патент опубліковано 19.01.2022, бюл.№3/2022 МПК F02М31/07 Винахідники: Жалкін Сергій Григорович (UA); Жалкін Денис Сергійович (UA); Михалків Сергій Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 150266 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ДІОКСИДУ ЦИРКОНІЮ, ЧАСТКОВО СТАБІЛІЗОВАНОГО ДО 5 МАС. % CeO_2 , І КАРБІДУ КРЕМНІЮ З ВИСОКИМИ ТЕРМОМЕХАНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ Номер заявки: u202105342 дата подання заявки: 21.09.2021 Патент опубліковано 19.01.2022, бюл.№3/2022 МПК C04B35/119, C04B35/565 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA); Чишкала Володимир Олексійович (UA); Литовченко Сергій Володимирович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Морозова Оксана Миколаївна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 150952 АВТОНОМНИЙ БЕЗДРОТОВИЙ БОРТОВИЙ ПРИСТРІЙ ВІБРОДІАГНОСТУВАННЯ КОЛІСНО-РЕДУКТОРНОГО БЛОКА ЕЛЕКТРОПОЇЗДА Номер заявки: u202104453 дата подання заявки: 02.08.2021 Патент опубліковано 18.05.2022, бюл.№20/2022 МПК G01M13/021, G01M13/04 Винахідники: Ходаківський Андрій Миколайович (UA), Михалків Сергій Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 150975 ВАГОН-ХОПЕР Номер заявки: u202106851 дата подання заявки: 01.12.2021 Патент опубліковано 18.05.2022, бюл.№20/2022 МПК B61D3/00, B61D7/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151013 БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ ОГЛЯДАЧА ВАГОНІВ Номер заявки: u202106165 дата подання заявки: 03.11.2021 Патент опубліковано 25.05.2022, бюл.№21/2022 МПК B61K9/00, G01S5/14 Винахідники: Ловська Альона Олександрівна (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Скуріхін Дмитро Ігорович (UA), Бондаренко В'ячеслав Володимирович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151017 ЦИЛІНДРИЧНА ТЕПЛООБМІННА ТРУБА Номер заявки: u202106653 дата подання заявки: 24.11.2021 Патент опубліковано 25.05.2022, бюл.№21/2022 МПК F28F1/40 Винахідники: Алексахін Олександр Олексійович (UA), Панчук Олексій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151018 ВАГОН-ПЛАТФОРМА Номер заявки: u202106659 дата подання заявки: 24.11.2021 Патент опубліковано 25.05.2022, бюл.№21/2022 МПК B61D3/00, B61D3/20 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Рибін Андрій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151020 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ Номер заявки: u202106848 дата подання заявки: 01.12.2021 Патент опубліковано 25.05.2022, бюл.№21/2022 МПК B61D1/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151022 ВАГОН-ХОПЕР Номер заявки: u202106937 дата подання заявки: 06.12.2021 Патент опубліковано 25.05.2022, бюл.№21/2022 МПК B61D3/00, B61D7/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151024 ТРИФАЗНИЙ ДВОРІВНЕВИЙ СИЛОВИЙ АКТИВНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ТРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202106986 дата подання заявки: 06.12.2021 Патент опубліковано 25.05.2022, бюл.№21/2022 МПК H02J3/26 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA), Плахтій Олександр Андрійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151059 СПОСІБ ДИСТАНЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ ПІД ЧАС СТОЯНКИ Номер заявки: u202106166 дата подання заявки: 03.11.2021 Патент опубліковано 01.06.2022, бюл.№22/2022 МПК B61K9/00, G01S5/14 Винахідники: Ловська Альона Олександрівна (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Скуріхін Дмитро Ігорович (UA), Бондаренко В'ячеслав Володимирович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151074 ВАГОН-ПЛАТФОРМА Номер заявки: u202106809 дата подання заявки: 30.11.2021 Патент опубліковано 01.06.2022, бюл.№22/2022 МПК B61D3/00, B61D3/08, B61D3/16, B61F1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Рибін Андрій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151081 КРИТИЙ ВАГОН Номер заявки: u202106921 дата подання заявки: 03.12.2021 Патент опубліковано 01.06.2022, бюл.№22/2022 МПК В61D3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151128 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ Номер заявки: u202106946 дата подання заявки: 06.12.2021 Патент опубліковано 08.06.2022, бюл.№23/2022 МПК В61D7/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151131 ТРИФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ СИЛОВИЙ АКТИВНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ТРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202107002 дата подання заявки: 07.12.2021 Патент опубліковано 08.06.2022, бюл.№23/2022 МПК H02J3/26 Винахідники: Плахтій Олександр Андрійович (UA), Нерубацький Володимир Павлович (UA), Гордієнко Денис Анатолійович (UA), Тихонравов Сергій Миколайович (UA), Кочук Сергій Борисович (UA), Фомичов Костянтин Федорович (UA), Шелест Дмитро Андрійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151183 ТРИФАЗНИЙ ДВОРІВНЕВИЙ СИЛОВИЙ АКТИВНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ЧОТИРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202106999 дата подання заявки: 07.12.2021 Патент опубліковано 15.06.2022, бюл.№24/2022 МПК H02J3/26 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA), Плахтій Олександр Андрійович (UA), Гордієнко Денис Анатолійович (UA), Карпенко Надія Петрівна (UA), Сушко Дмитро Леонідович (UA), Івакіна Катерина Яківна (UA), Варв'янська Вікторія Віталіївна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151227 ВАГОН-ЦИСТЕРНА Номер заявки: u202106939 дата подання заявки: 06.12.2021 Патент опубліковано 22.06.2022, бюл.№25/2022 МПК В61D5/00, В61F1/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151229 ТРИФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ СИЛОВИЙ АКТИВНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ЧОТИРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202107370 дата подання заявки: 17.12.2021 Патент опубліковано 22.06.2022, бюл.№25/2022 МПК H02J3/26 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA), Плахтій Олександр Андрійович (UA), Гордієнко Денис Анатолійович (UA), Щербак Яків Васильович (UA), Фетюхіна Людмила Вікторівна (UA), Костенко Іван Олександрович (UA), Даніл'ян Вадим Олегович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151265 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ НІТРИДУ КРЕМНІЮ ТА ОКСИДУ АЛЮМІНІЮ З ПІДВИЩЕНИМИ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ Номер заявки: u202107596 дата подання заявки: 24.12.2021 Патент опубліковано 29.06.2022, бюл.№26/2022 МПК C04B35/10, C04B35/58, B22F1/00, B22F9/00, B22F9/16 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA), Нерубацький Володимир Павлович (UA), Чишкала Володимир Олексійович (UA), Морозова Оксана Миколаївна (UA), Комарова Ганна Леонідівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151319 КРИТИЙ ВАГОН Номер заявки: u202106675 дата подання заявки: 25.11.2021 Патент опубліковано 06.07.2022, бюл.№27/2022 МПК B61D3/00, B61D17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Рибін Андрій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151332 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ КАРБІДУ КРЕМНІЮ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ Номер заявки: u202107767 дата подання заявки: 29.12.2021 Патент опубліковано 06.07.2022, бюл.№27/2022 МПК C04B35/10 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA), Нерубацький Володимир Павлович (UA), Комарова Ганна Леонідівна (UA), Волошина Людмила Володимирівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151363 ВАГОН-ХОПЕР Номер заявки: u202106704 дата подання заявки: 26.11.2021 Патент опубліковано 13.07.2022, бюл.№28/2022 МПК B61D3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Рибін Андрій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151380 НАДІЙНІШИЙ ДВОПОЛЯРНИЙ КЛЮЧ З КОМПОНЕНТАМИ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ СИСТЕМ ЗАЛІЗНИЧНОЇ АВТОМАТИКИ Номер заявки: u202200242 дата подання заявки: 20.01.2022 Патент опубліковано 13.07.2022, бюл.№28/2022 МПК H03K17/66 Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA), Головка Олександра Володимирівна (UA), Жарко Юрій Григорович (UA), Захаров Кирило Аркадійович (UA), Козловська Інна Петрівна (UA), Комарова Ганна Леонідівна (UA), Охріменко Олена Вікторівна (UA), Сергієнко Римма Петрівна (UA), Чуб Ірина Миколаївна (UA), Чуб Сергій Григорович (UA), Щєбликіна Олена Вікторівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151491 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ Номер заявки: u202107593 дата подання заявки: 24.12.2021 Патент опубліковано 03.08.2022, бюл.№31/2022 МПК C04B35/117, C04B35/626 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA), Вовк Руслан Володимирович (UA), Нерубацький Володимир Павлович (UA), Чишкала Володимир Олексійович (UA), Морозова Оксана Миколаївна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151574 ВАГОН-ЦИСТЕРНА Номер заявки: u202106658 дата подання заявки: 24.11.2021 Патент опубліковано 17.08.2022, бюл.№33/2022 МПК B61D5/00, B61D3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Рибін Андрій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151576 УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПІВВАГОН Номер заявки: u202106709 дата подання заявки: 26.11.2021 Патент опубліковано 17.08.2022, бюл.№33/2022 МПК B61D3/00, B61D17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Фомін Олексій Вікторович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Рибін Андрій Вікторович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 151987 УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПІВВАГОН Номер заявки: u202106812 дата подання заявки: 30.11.2021 Патент опубліковано 12.10.2022, бюл.№41/2022 МПК B61D1/00, B61D17/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 152029 ВАГОН-ЦИСТЕРНА Номер заявки: u202106814 дата подання заявки: 30.11.2021 Патент опубліковано 19.10.2022, бюл.№42/2022 МПК В61D5/00, В61D3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 152127 УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПІВВАГОН Номер заявки: u202106916 дата подання заявки: 03.12.2021 Патент опубліковано 02.11.2022, бюл.№44/2022 МПК В61D3/08, В61F1/08, В60P3/40, В60P7/06 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патенти на винаходи

Патент на винахід 127045 ВОЛЬТОДОДАТКОВИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ДЛЯ АКТИВНОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ ТА СТАБІЛІЗАЦІЇ ВИХІДНОЇ НАПРУГИ ПЕРЕТВОРЮВАЛЬНОГО АГРЕГАТУ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ Номер заявки: а202102611 дата подання заявки: 18.05.2021 Патент опубліковано 22.03.2023, бюл.№12/2023 МПК H02M 1/14 (2006.01), H02J 3/01 (2006.01), G05F 1/10 (2006.01) Винахідники: Семененко Олександр Іванович (UA); Семененко Юрій Олександрович (UA); Супрун Олександр Данилович (UA); Одегов Микола Миколайович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 127127 ВІДМОВОСТІЙКИЙ КОЛІЙНИЙ ІНДУКТИВНИЙ ДАТЧИК Номер заявки: а201906666 дата подання заявки: 20.06.2019 Патент опубліковано 10.05.2023, бюл.№19/2023 МПК B61L 1/08 (2006.01), B61L 25/00, G08G 7/00 Винахідники: Бабаєв Михайло Михайлович (UA); Ананьєва Ольга Михайлівна (UA); Прилипко Андрій Андрійович (UA); Змій Сергій Олексійович (UA); Мороз Володимир Петрович (UA); Куценко Максим Юрійович (UA); Щебликіна Олена Вікторівна (UA); Панченко Владислав Вадимович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 127607 ДВОПОЛЯРНИЙ КЛЮЧ З КОМПОНЕНТАМИ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ СИСТЕМ ЗАЛІЗНИЧНОЇ АВТОМАТИКИ Номер заявки: а202100719 дата подання заявки: 18.02.2021 Патент опубліковано 26.05.2021, бюл.№ 21/2021 МПК H03K17/62, H03K17/66, H02M1/088, H01L29/70 Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA), Бутенко Софія Володимирівна (UA), Волошина Людмила Володимирівна (UA), Головка Олександра Володимирівна (UA), Іщенко Борис Валентинович (UA), Комарова Ганна Леонідівна (UA), Слобожанюк Роза Іванівна (UA), Чуб Андрій Вячеславович (UA), Чуб Ірина Миколаївна (UA), Чуб Сергій Григорович (UA), Щебликіна Олена Вікторівна (UA), Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 127667 АВТОНОМНИЙ БЕЗДРОТОВИЙ БОРТОВИЙ ПРИСТРІЙ ВІБРОДІАГНОСТУВАННЯ КОЛІСНО-РЕДУКТОРНОГО БЛОКА ЕЛЕКТРОПОЇЗДА Номер заявки: а202104450 дата подання заявки: 02.08.2021 Патент опубліковано 22.11.2023, бюл.№47/2023 МПК G01M13/021, G01M13/04, G01M7/02, G01M17/08 Винахідники: Ходаківський Андрій Миколайович (UA), Михалків Сергій Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патенти на корисні моделі

Патент на корисну модель 152199 ВАГОН-ХОПЕР Номер заявки: u202106819 дата подання заявки: 30.11.2021 Патент опубліковано 04.01.2023, бюл.№1/2023 МПК B61D7/00, B61D3/00 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 152242 ВАГОН-ПЛАТФОРМА Номер заявки: u202106846 дата подання заявки: 01.12.2021 Патент опубліковано 11.01.2023, бюл.№2/2023 МПК B61D 3/08 (2006.01), B61F 1/08 (2006.01), B60P 3/40 (2006.01), B60P 7/06 Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 152417 КРИТИЙ ВАГОН Номер заявки: u202106844 дата подання заявки: 01.12.2021 Патент опубліковано 01.02.2023, бюл.№5/2023 МПК B61D 3/00, B61D 3/16 (2006.01), B61D 17/00, B61F 1/08 (2006.01) Винахідники: Фомін Олексій Вікторович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 152971 ПАСАЖИРСЬКИЙ ВАГОН Номер заявки: u202203973 дата подання заявки: 24.10.2022 Патент опубліковано 03.05.2023, бюл.№18/2023 МПК B61D 1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153018 ПАСАЖИРСЬКИЙ ВАГОН Номер заявки: u202203968 дата подання заявки: 24.10.2022 Патент опубліковано 10.05.2023, бюл.№19/2023 МПК B61D 1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Краснокутський Євген Сергійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153073 КОНТЕЙНЕР ВІДКРИТИЙ ТИПУ ХОПЕР Номер заявки: u202203978 дата подання заявки: 24.10.2022 Патент опубліковано 17.05.2023, бюл.№20/2023 МПК В65D 88/12 (2006.01) Винахідники: Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA); Краснокутський Євген Сергійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153240 ОДНОФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР Номер заявки: u202204818 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 07.06.2023, бюл.№23/2023 МПК H02M 7/00 Винахідники: Плахтій Олександр Андрійович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153241 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ Номер заявки: u202204842 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 07.06.2023, бюл.№23/2023 МПК В61D 7/00 Винахідники: Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153247 ТРИФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ ГІБРИДНИЙ СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР НА ПЛАВАЮЧИХ КОНДЕНСАТОРАХ ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ТРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202205045 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 07.06.2023, бюл.№23/2023 МПК В61D 7/00 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153307 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ КОНСТРУКЦІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ Номер заявки: u202204826 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 14.06.2023, бюл.№24/2023 МПК С04В 35/48 (2006.01), С04В 35/488 (2006.01), С04В 35/645 (2006.01), В82У 30/00 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153308 ПАСАЖИРСЬКИЙ ВАГОН Номер заявки: u202204831 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 14.06.2023, бюл.№24/2023 МПК В61D 1/00, В61F 1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153315 ОДНОФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР НА ПЛАВАЮЧИХ КОНДЕНСАТОРАХ Номер заявки: u202204998 дата подання заявки: 26.12.2022 Патент опубліковано 14.06.2023, бюл.№24/2023 МПК H02M 7/42 (2006.01) Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153360 УДОСКОНАЛЕНИЙ ТРИФАЗНИЙ ДВОРІВНЕВИЙ СИЛОВИЙ АКТИВНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ТРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202205001 дата подання заявки: 26.12.2022 Патент опубліковано 21.06.2023, бюл.№25/2023 МПК H02J 3/16 (2006.01) Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153362 КРИТИЙ ВАГОН З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНИМИ СКЛАДОВИМИ Номер заявки: u202205057 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 21.06.2023, бюл.№25/2023 МПК В61D 3/00, В61D 3/16 (2006.01), В61D 17/00 Винахідники: Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153391 ТРИФАЗНИЙ ДВОРІВНЕВИЙ ГІБРИДНИЙ СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ЧОТИРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202204820 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 28.06.2023, бюл.№26/2023 МПК H02J 3/26 (2006.01) Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153392 ПАСАЖИРСЬКИЙ ВАГОН З ГОФРОБАЛКАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202204832 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 28.06.2023, бюл.№26/2023 МПК В61D 1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153393 КРИТИЙ ВАГОН Номер заявки: u202204838 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 28.06.2023, бюл.№26/2023 МПК В61D 3/00, В61D 17/00, В61F 1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153435 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ОКАТИШІВ ТА ГАРЯЧОГО АГЛОМЕРАТУ Номер заявки: u202204840 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 05.07.2023, бюл.№27/2023 МПК В61D 3/00 Винахідники: Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153453 СПОСІБ ОТРИМАННЯ ВИСОКОЯКІСНОГО КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ З ПІДВИЩЕНОЮ ОКИСНОЮ І ТЕРМІЧНОЮ СТІЙКІСТЮ НА ОСНОВІ ДІОКСИДУ ЦИРКОНІЮ І КАРБІДУ КРЕМНІЮ З ДОМІШКАМИ ДИСИЛІЦИДУ МОЛІБДЕНУ ТА НІТРИДУ ТИТАНУ Номер заявки: u202107763 дата подання заявки: 29.12.2021 Патент опубліковано 12.07.2023, бюл.№28/2023 МПК С04В 35/48 (2006.01) Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Морозова Оксана Миколаївна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153476 ОДНОФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ ГІБРИДНИЙ СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР З ФІКСУЮЧИМИ ДІОДАМИ Номер заявки: u202205010 дата подання заявки: 26.12.2022 Патент опубліковано 12.07.2023, бюл.№28/2023 МПК Н02М 07/10 (2006.01) Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153478 КОНТЕЙНЕР З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНИМИ СКЛАДОВИМИ Номер заявки: u202205043 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 12.07.2023, бюл.№28/2023 МПК В65D 88/12 (2006.01) Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Краснокутський Євген Сергійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153479 ВАГОН-ЦИСТЕРНА З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНИМИ СКЛАДОВИМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202205062 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 12.07.2023, бюл.№28/2023 МПК В61F 1/00, В61D 5/00 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153536 КОНТЕЙНЕР ТИПУ ХОПЕР Номер заявки: u202203975 дата подання заявки: 24.10.2022 Патент опубліковано 19.07.2023, бюл.№29/2023 МПК В65D 88/12 (2006.01) Винахідники: Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA); Краснокутський Євген Сергійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153546 СПОСІБ ХІМІКО-ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ ЗАЛІЗОВУГЛЕЦЕВИХ СПЛАВІВ Номер заявки: u202204800 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 19.07.2023, бюл.№29/2023 МПК С23С 8/18 (2006.01), С23С 8/28 (2006.01), В22F 3/24 (2006.01) Винахідники: Тимофеева Лариса Андріївна (UA); Волошина Людмила Володимирівна (UA); Тимофеев Сергій Сергійович (UA); Волошин Дмитро Ігорович (UA); Воскобойников Дмитро Геннадійович (UA); Козловська Інна Петрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153552 ЗНІМНИЙ МОДУЛЬ З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНИМИ СКЛАДОВИМИ Номер заявки: u202205053 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 19.07.2023, бюл.№29/2023 МПК В65D 88/12 (2006.01) Винахідники: Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153601 СПОСІБ УЛАШТУВАННЯ ПРОКЛАДНОГО ШАРУ МІЖ СТАЛЕВИМИ БАЛКАМИ ЗАЛІЗНИЧНОГО МОСТА І ЗАЛІЗОБЕТОННИМИ ПЛИТАМИ БЕЗБАЛАСТНОГО МОСТОВОГО ПОЛОТНА
Номер заявки: u202204806 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 26.07.2023, бюл.№30/2023 МПК E04B 5/10 (2006.01) Винахідники: Плугін Андрій Аркадійович (UA); Муригіна Надія Олександрівна (UA); Мірошніченко Сергій Валерійович (UA); Костюк Тетяна Олександрівна (UA); Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Плугін Дмитро Артурович (UA); Калінін Олег Анатолійович (UA); Плугін Олексій Андрійович (UA); Лобяк Олексій Вікторович (UA); Муригін Андрій Вікторович (UA); Дудін Олексій Аркадійович (UA)
Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153602 ПАСАЖИРСЬКИЙ ВАГОН З ЕНЕРГОПОГЛИНАЮЧИМ МАТЕРІАЛОМ В СКЛАДОВИХ НЕСУЧОЇ КОНСТРУКЦІЇ
Номер заявки: u202204830 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 26.07.2023, бюл.№30/2023 МПК B61D 1/00, B61D 17/00, B61F 1/02 (2006.01) Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153603 ПІВВАГОН УНІВЕРСАЛЬНИЙ З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНИМИ СКЛАДОВИМИ
Номер заявки: u202205055 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 26.07.2023, бюл.№30/2023 МПК B61D 1/00 Винахідники: Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153638 КОНТЕЙНЕР ВІДКРИТИЙ ТИПУ ХОПЕР З НАПОВНЮВАЧЕМ В КОНСТРУКЦІЙНИХ СКЛАДОВИХ
Номер заявки: u202204834 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 02.08.2023, бюл.№31/2023 МПК B65D 88/02 (2006.01), B65D 88/12 (2006.01) Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Краснокутський Євген Сергійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153639 ВАГОН-ПЛАТФОРМА З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНИМИ СКЛАДОВИМИ Номер заявки: u202205064 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 02.08.2023, бюл.№31/2023 МПК В61D 3/08 (2006.01), В61F 1/00, В61F 1/08 (2006.01) Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153660 УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПІВВАГОН З КРИШКАМИ ЛЮКІВ Номер заявки: u202204836 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 09.08.2023, бюл.№32/2023 МПК В61D 1/00, В61D 17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153705 ТРИФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ ГІБРИДНИЙ СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР НА ПЛАВАЮЧИХ КОНДЕНСАТОРАХ ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ЧОТИРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202205049 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 16.08.2023, бюл.№33/2023 МПК G05F 1/70 (2006.01) Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153752 ТРИФАЗНИЙ ДВОРІВНЕВИЙ ГІБРИДНИЙ СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ТРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202204824 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 23.08.2023, бюл.№34/2023 МПК H02J 3/26 (2006.01) Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 153753 ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ НЕНОРМАТИВНОМУ ЗНОСУ КОЛОДОК МЕХАНІЧНОЇ ЧАСТИНИ ГАЛЬМА ВІЗКІВ ВАНТАЖНИХ ВАГОНІВ Номер заявки: u202204850 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 23.08.2023, бюл.№34/2023 МПК В60Т 1/02 (2006.01), В61Н 15/00, В61Н 13/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Равлюк Василь Григорович (UA); Нечволода Сергій Іванович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154171 КРИТИЙ ВАГОН З ПІДЛОГОЮ ІЗ СЕНДВІЧ-ПАНЕЛЕЙ Номер заявки: u202301354 дата подання заявки: 31.03.2023 Патент опубліковано 18.10.2023, бюл.№42/2023 МПК В61D 3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154175 БЕЗПЕЧНИЙ ДВОПОЛЯРНИЙ КЛЮЧ З КОМПОНЕНТАМИ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ СИСТЕМ ЗАЛІЗНИЧНОЇ АВТОМАТИКИ Номер заявки: u202301468 дата подання заявки: 05.04.2023 Патент опубліковано 18.10.2023, бюл.№42/2023 МПК Н03К 17/66 (2006.01), Н03К 17/62 (2006.01) Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA); Волошина Людмила Володимирівна (UA); Головка Олександра Володимирівна (UA); Дяченко Віталій Олегович (UA); Колісник Аліна Володимирівна (UA); Комарова Ганна Леонідівна (UA); Лебедько Ілля Олександрович (UA); Чуб Ірина Миколаївна (UA); Чуб Сергій Григорович (UA); Ушаков Михайло Віталійович (UA); Щєбликіна Олена Вікторівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154244 ПІВВАГОН З ПІДЛОГОЮ ІЗ СЕНДВІЧ-ПАНЕЛЕЙ Номер заявки: u202301356 дата подання заявки: 31.03.2023 Патент опубліковано 25.10.2023, бюл.№43/2023 МПК В61D 3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154508 КОНТЕЙНЕР ВІДКРИТИЙ ТИПУ ХОПЕРА Номер заявки: u202204833 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 22.11.2023, бюл.№47/2023 МПК В65D88/12 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA), Ватуля Гліб Леонідович (UA), Ловська Альона Олександрівна (UA), Краснокутський Євген Сергійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154511 ВАГОН-ХОПЕР З ЕНЕРГОПОГЛИНАЛЬНИМИ СКЛАДОВИМИ В РАМІ Номер заявки: u202205059 дата подання заявки: 28.12.2022 Патент опубліковано 22.11.2023, бюл.№47/2023 МПК В61D7/00, В61D7/02, В61D9/08 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154619 ГАЛЬМОВА ВАЖІЛЬНА ПЕРЕДАЧА ВІЗКА
ВАНТАЖНОГО ВАГОНА З ПРИСТРОЄМ РІВНОМІРНОГО ВІДВЕДЕННЯ
ГАЛЬМОВИХ КОЛОДОК ВІД КОЛІС Номер заявки: u202204848 дата подання
заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 29.11.2023, бюл.№48/2023 МПК В61Н15/00,
В61Н13/26, В60Т1/02 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля
Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA), Равлюк Василь
Григорович (UA), Нечволода Сергій Іванович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патенти на винаходи

Патент на винахід 127821 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ДІОКСИДУ ЦИРКОНІЮ, ЧАСТКОВО СТАБІЛІЗОВАНОГО ДО 5 МАС. % CeO_2 КАРБІДУ КРЕМНІЮ З ВИСОКИМИ ТЕРМОМЕХАНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ
Номер заявки: а202105340 дата подання заявки: 21.09.2021 Патент опубліковано 11.01.2024 бюл. №2/2024 МПК: С04В35/565 С04В35/488 С04В35/575 С04В35/632 С04В35/645 В82У30/00 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA); Чишкала Володимир Олексійович (UA); Литовченко Сергій Володимирович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Морозова Оксана Миколаївна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 128176 ТРИФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ СИЛОВИЙ АКТИВНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ЧОТИРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ
Номер заявки: а202107369 дата подання заявки: 17.12.2021 Патент опубліковано 24.04.2024, бюл. № 17/2024 МПК: Н02J3/26 Н02J3/12 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA); Щербак Яків Васильович (UA); Фетюхіна Людмила Вікторівна (UA); Костенко Іван Олександрович (UA); Даніліян Вадим Олегович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 128194 ТРИФАЗНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ СИЛОВИЙ АКТИВНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ ТРИПРОВІДНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ
Номер заявки: а202107001 дата подання заявки: 07.12.2021 Патент опубліковано 01.05.2024, бюл. № 18/2024 МПК: Н02J3/26 Н02J3/12 Винахідники: Плахтій Олександр Андрійович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA); Тихонравов Сергій Миколайович (UA); Кочук Сергій Борисович (UA); Фомичов Костянтин Федорович (UA); Шелест Дмитро Андрійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 128196 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ КАРБІДУ КРЕМНІЮ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ
Номер заявки: а202107766 дата подання заявки: 29.12.2021 Патент опубліковано 01.05.2024, бюл. № 18/2024 МПК: С04В35/565 С04В35/575 С04В35/632 С04В35/645 С04В35/581 В82У30/00 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Комарова Ганна Леонідівна (UA); Волошина Людмила Володимирівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 128222 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ Номер заявки: а202107592 дата подання заявки: 24.12.2021 Патент опубліковано 08.05.2024, бюл. № 19/2024 МПК: С04В35/119 С04В35/575 В82У30/00 Винахідники: Геворкян Едвін Спартакович (UA); Вовк Руслан Володимирович (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Чишкала Володимир Олексійович (UA); Морозова Оксана Миколаївна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на винахід 128244 ДВОПОЛЯРНИЙ КЛЮЧ З КОМПОНЕНТАМИ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ СИСТЕМ ЗАЛІЗНИЧНОЇ АВТОМАТИКИ Номер заявки: а202200241 дата подання заявки: 20.01.2022 Патент опубліковано 15.05.2024, бюл. № 20/2024 МПК: Н03К17/66 Н03К17/62 Н02М1/088 Н01L29/70 Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA); Головка Олександра Володимирівна (UA); Жарко Юрій Григорович (UA); Захаров Кирило Аркадійович (UA); Козловська Інна Петрівна (UA); Комарова Ганна Леонідівна (UA); Охріменко Олена Вікторівна (UA); Сергієнко Римма Петрівна (UA); Чуб Ірина Миколаївна (UA); Чуб Сергій Григорович (UA); Щебликіна Олена Вікторівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патенти на корисні моделі

Патент на корисну модель 154959 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ДІОКСИДУ ЦИРКОНІЮ І КАРБІДУ КРЕМНІЮ З ДОБАВКАМИ ОКСИДУ ХРОМУ Cr_2O_3 ТА АЛЮМІНІЄВОЇ ПУДРИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ Номер заявки: u202204828 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 10.01.2024, бюл. № 2/2024 МПК: С04В35/48 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Геворкян Едвін Спартакович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154958 КОМПЕНСАТОР ВИЩИХ ГАРМОНІК ВИХІДНОЇ НАПРУГИ ПЕРЕТВОРЮВАЧА ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ Номер заявки: u202204822 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 10.01.2024, бюл. № 2/2024 МПК: Н02J3/26 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 154957 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ОКСИДУ АЛЮМІНІЮ, СУБМІКРОННИХ ПОРОШКІВ SiO_2 , НАНОПОРОШКІВ ZrO_2 З ПІДВИЩЕНИМИ МЕХАНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ Номер заявки: u202204810 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 10.01.2024, бюл. № 2/2024 МПК: C04B35/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Геворкян Едвін Спартакович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Комарова Ганна Леонідівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155063 ПРИСТРІЙ ІНДИКАЦІЇ ТА КОНТРОЛЮ ПОЛОЖЕННЯ СТУЛОК ДВЕРЕЙ ВАГОНА ЕЛЕКТРОПОЇЗДА Номер заявки: u202204802 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 17.01.2024, бюл. № 3/2024 МПК: B61D19/00 E05B77/14 Винахідники: Змій Сергій Олексійович (UA); Маслій Артем Сергійович (UA); Панченко Владислав Вадимович (UA); Куценко Максим Юрійович (UA); Дудін Олексій Аркадійович (UA); Панчук Олексій Вікторович (UA); Рибін Андрій Вікторович (UA); Шандер Олег Едуардович (UA); Щєбликіна Олена Вікторівна (UA); Пархоменко Лариса Олексіївна (UA); Сотник Василь Олександрович (UA); Мазіашвілі Артур Рамазійович (UA); Никитинський Андрій Володимирович (UA); Колісник Аліна Володимирівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155064 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ОКСИДУ АЛЮМІНІЮ, СУБМІКРОННИХ ПОРОШКІВ SiC , НАНОПОРОШКІВ ZrO_2 З ПІДВИЩЕНИМИ МЕХАНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ Номер заявки: u202204808 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 17.01.2024, бюл. № 3/2024 МПК: C04B35/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Геворкян Едвін Спартакович (UA); Зінченко Олена Євгенівна (UA); Зинченко Елена Евгеньевна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155121 КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНА Номер заявки: u202303728 дата подання заявки: 02.08.2023 Патент опубліковано 17.01.2024, бюл. № 3/2024 МПК: B61D3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155132 СПОСІБ РЕМОНТУ БЕЗБАЛАСТНОГО МОСТОВОГО ПОЛОТНА ЗАЛІЗНИЧНИХ МОСТІВ ІЗ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ПЛИТ
Номер заявки: u202304061 дата подання заявки: 28.08.2023 Патент опубліковано 17.01.2024, бюл. № 3/2024 МПК: E04B5/10 Винахідники: Плугін Андрій Аркадійович (UA); Муригіна Надія Олександрівна (UA); Муригін Андрій Вікторович (UA); Панченко Сергій Володимирович (UA); Плугін Дмитро Артурович (UA); Чжи Венъзон (GB), Плугін Олексій Андрійович (UA); Дудін Олексій Аркадійович (UA); Муригін Максим Андрійович (UA); Мусієнко Сергій Миколайович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155197 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ПОРОШКІВ SiC З ДОБАВКАМИ КАРБІДУ БОРУ ТА КАРБІДУ ТИТАНУ ДЛЯ БРОНЬОВОГО ЗАХИСТУ
Номер заявки: u202204812 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 31.01.2024, бюл. № 5/2024 МПК: C04B35/10 Винахідники: Геворкян Едвін Спартаківич (UA); Нерубацький Володимир Павлович (UA); Івженко Вячеслав Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155835 СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ГІДРОАБРАЗИВНОГО СОПЛА
Номер заявки: u202204077 дата подання заявки: 28.10.2022 Патент опубліковано 17.04.2024, бюл. № 16/2024 МПК: B24C5/00 B82B1/00 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Геворкян Едвін Спартаківич (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155887 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗЕРНА
Номер заявки: u202303727 дата подання заявки: 02.08.2023 Патент опубліковано 17.04.2024, бюл. № 16/2024 МПК: B61D7/00 B61D17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 155927 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНА
Номер заявки: u202305243 дата подання заявки: 06.11.2023 Патент опубліковано 17.04.2024, бюл. № 16/2024 МПК: B61D3/00 B61D3/16 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ватуля Гліб Леонідович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156002 ПІВВАГОН З ПРУЖНО-ФРИКЦІЙНОЮ ХРЕБТОВОЮ БАЛКОЮ Номер заявки: u202305232 дата подання заявки: 06.11.2023 Патент опубліковано 24.04.2024, бюл. № 17/2024 МПК: B61D3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156003 КРИТИЙ ВАГОН З ПРУЖНО-ФРИКЦІЙНОЮ ХРЕБТОВОЮ БАЛКОЮ Номер заявки: u202305235 дата подання заявки: 06.11.2023 Патент опубліковано 24.04.2024, бюл. № 17/2024 МПК: B61D3/00 Винахідники: Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156102 ОДНОФАЗНИЙ ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ЗАРЯДУ-РОЗРЯДУ ПОТУЖНИХ ЛІТІЙ-ІОННИХ НАКОПИЧУВАЧІВ Номер заявки: u202305397 дата подання заявки: 10.11.2023 Патент опубліковано 08.05.2024, бюл. № 19/2024 МПК: H02M7/162 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович Плахтій Олександр Андрійович Гордієнко Денис Анатолійович Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156107 ОДНОФАЗНИЙ АКТИВНИЙ ВИПРЯМЛЯЧ СТРУМУ, АДАПТИВНИЙ ДО ВИКРИВЛЕННЯ НАПРУГИ ЖИВЛЯЧОЇ МЕРЕЖІ, З РЕГУЛЬОВАНОЮ ЧАСТОТОЮ КОМУТАЦІЇ СИЛОВИХ КЛЮЧІВ Номер заявки: u202305751 дата подання заявки: 29.11.2023 Патент опубліковано 08.05.2024, бюл. № 19/2024 МПК: H02M07/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156141 ТРИФАЗНИЙ ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ЗАРЯДУ-РОЗРЯДУ ПОТУЖНИХ ЛІТІЙ-ІОННИХ НАКОПИЧУВАЧІВ Номер заявки: u202305368 дата подання заявки: 10.11.2023 Патент опубліковано 15.05.2024, бюл. № 20/2024 МПК: H02M7/00 H02M7/162 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156142 ТРИФАЗНИЙ ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ЗАРЯДУ-РОЗРЯДУ ПОТУЖНИХ ЛІТІЙ-ІОННИХ НАКОПИЧУВАЧІВ З РЕЖЕКТОРНИМ ФІЛЬТРОМ Номер заявки: u202305376 дата подання заявки: 10.11.2023 Патент опубліковано 15.05.2024, бюл. № 20/2024 МПК: H02M7/00 H02M7/162 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156149 ТРИФАЗНИЙ АКТИВНИЙ ВИПРЯМЛЯЧ СТРУМУ, АДАПТИВНИЙ ДО ВИКРИВЛЕННЯ НАПРУГИ ЖИВЛЯЧОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202305744 дата подання заявки: 29.11.2023 Патент опубліковано 15.05.2024, бюл. № 20/2024 МПК: H02M07/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156150 ОДНОФАЗНИЙ АКТИВНИЙ ПОНИЖУЮЧИЙ ВИПРЯМЛЯЧ СТРУМУ Номер заявки: u202305746 дата подання заявки: 29.11.2023 Патент опубліковано 15.05.2024, бюл. № 20/2024 МПК: H02M7/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156151 ОДНОФАЗНИЙ АКТИВНИЙ ВИПРЯМЛЯЧ СТРУМУ, АДАПТИВНИЙ ДО ВИКРИВЛЕННЯ НАПРУГИ ЖИВЛЯЧОЇ МЕРЕЖІ Номер заявки: u202305749 дата подання заявки: 29.11.2023 Патент опубліковано 15.05.2024, бюл. № 20/2024 МПК: H02M07/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156273 СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО КЕРАМІЧНОГО МАТЕРІАЛУ КОНСТРУКЦІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ З ВИСОКИМИ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ Номер заявки: u202306159 дата подання заявки: 18.12.2023 Патент опубліковано 29.05.2024, бюл. № 22/2024 МПК: C04B35/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Геворкян Едвін Спартакович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156659 ТРИФАЗНИЙ АКТИВНИЙ ВИПРЯМЛЯЧ СТРУМУ, АДАПТИВНИЙ ДО ВИКРИВЛЕННЯ НАПРУГИ ЖИВЛЯЧОЇ МЕРЕЖІ, З РЕГУЛЬОВАНОЮ ЧАСТОТОЮ КОМУТАЦІЇ СИЛОВИХ КЛЮЧІВ Номер заявки: u202305745 дата подання заявки: 29.11.2023 Патент опубліковано 24.07.2024, бюл. № 30/2024 МПК: H02M7/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156676 ВАГОН-ЦИСТЕРНА З ПРУЖНО-ФРИКЦІЙНОЮ ХРЕБТОВОЮ БАЛКОЮ Номер заявки: u202400206 дата подання заявки: 12.01.2024 Патент опубліковано 24.07.2024, бюл. № 30/2024 МПК: B61D5/00 B61D5/06 B61F1/08 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156792 СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗАПОВНЮВАЧІВ ДЛЯ БЕТОНУ ІЗ ВІДХОДІВ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ШПАЛІ Номер заявки: u202305944 дата подання заявки: 08.12.2023 Патент опубліковано 07.08.2024, бюл. № 32/2024 МПК: B02C17/00 C04B18/00 Винахідники: Трикоз Людмила Вікторівна (UA); Зінченко Олексій Сергійович (UA); Пługін Андрій Аркадійович (UA); Панченко Сергій Володимирович (UA); Пługін Дмитро Артурович (UA); Дудін Олексій Аркадійович (UA); Козеняшев Ігор Альбертович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156818 КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНА Номер заявки: u202400396 дата подання заявки: 24.01.2024 Патент опубліковано 07.08.2024, бюл. № 32/2024 МПК: B61D9/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Рибін Андрій Вікторович (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156984 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНА Номер заявки: u202400395 дата подання заявки: 24.01.2024 29.08.2024 Патент опубліковано 28.08.2024, бюл. № 35/2024 МПК: B61D7/00 B61D7/02 B61D17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Рибін Андрій Вікторович (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156985 КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНА Номер заявки: u202400397 дата подання заявки: 24.01.2024 Патент опубліковано 28.08.2024, бюл. № 35/2024 МПК: B61D7/00 B61D7/02 B61D3/16 B61D17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Рибін Андрій Вікторович (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156986 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНА З ГОФРОБАЛКАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ Номер заявки: u202400399 дата подання заявки: 24.01.2024 Патент опубліковано 28.08.2024, бюл. № 35/2024 МПК: B61D7/00 B61D17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мямлін Сергій Сергійович (UA); Рибін Андрій Вікторович (UA); Павлюченков Михайло Васильович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156980 ВАГОН-ХОПЕР З ПРУЖНО-ФРИКЦІЙНОЮ ХРЕБТОВОЮ БАЛКОЮ Номер заявки: u202400205 дата подання заявки: 12.01.2024 Патент опубліковано 28.08.2024, бюл. № 35/2024 МПК: B61D7/00 B61D17/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 156991 ВАНТАЖНА ОДИНИЦЯ Номер заявки: u202400568 дата подання заявки: 02.02.2024 Патент опубліковано 28.08.2024, бюл. № 35/2024 МПК: B65D88/12 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Рукавішников Павло Володимирович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157001 ПІВВАГОН Номер заявки: u202401077 дата подання заявки: 28.02.2024 Патент опубліковано 28.08.2024, бюл. № 35/2024 МПК: B61D9/00 B61D9/04 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157002 КРИТИЙ ВАГОН Номер заявки: u202401078 дата подання заявки: 28.02.2024 Патент опубліковано 28.08.2024, бюл. № 35/2024 МПК: B61D3/00 B61D3/16 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157150 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ З ПРУЖНО-ФРИКЦІЙНОЮ ХРЕБТОВОЮ БАЛКОЮ Номер заявки: u202400203 дата подання заявки: 12.01.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: B61D7/00 B61F1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157153 ПРИСТРІЙ АВТОМАТИЧНОГО ВВОДУ РЕЗЕРВНОГО ЖИВЛЕННЯ АПАРАТНО-ПРОГРАМНИМИ ЗАСОБАМИ З ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИМ КОНТРОЛЕМ Номер заявки: u202400521 дата подання заявки: 31.01.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: H03K17/60 Винахідники: Бутенко Володимир Михайлович (UA); Бібіков Микита Сергійович (UA); Головка Олександра Володимирівна (UA); Колісник Аліна Володимирівна (UA); Лебедько Ілля Олександрович (UA); Мойсеєнко Валентин Іванович (UA); Огар Олександр Миколайович (UA); Павленко Євген Петрович (UA); Чуб Ірина Миколаївна (UA); Чуб Сергій Григорович (UA); Яранцев Всеволод Олександрович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157156 МОДУЛЬНА ВАНТАЖНА ОДИНИЦЯ Номер заявки: u202400565 дата подання заявки: 02.02.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: B65D88/12 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Рукавішников Павло Володимирович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157159 МОДУЛЬНА ВАНТАЖНА ОДИНИЦЯ Номер заявки: u202400797 дата подання заявки: 16.02.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: B65D88/12 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157160 СПОСІБ ХІМІКО-ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ ЗАЛІЗОВУГЛЕЦЕВИХ СПЛАВІВ Номер заявки: u202400800 дата подання заявки: 16.02.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: B22F3/24 C23C8/06 Винахідники: Тимофєєва Ларіса Андріївна (UA); Волошин Дмитро Ігорович (UA); Тимофєєв Сергій Сергійович (UA); Волошина Людмила Володимирівна (UA); Комарова Ганна Леонідівна (UA); Рукавішников Павло Володимирович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157168 ВАГОН-ХОПЕР ВІДКРИТОГО ТИПУ Номер заявки: u202401082 дата подання заявки: 28.02.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: B61D3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157169 ВАГОН-ЦИСТЕРНА Номер заявки: u202401085 дата подання заявки: 28.02.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: B61D3/00 B61D5/00 B61D5/06 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157173 ВАНТАЖНА ОДИНИЦЯ Номер заявки: u202401388 дата подання заявки: 15.03.2024 Патент опубліковано 11.09.2024, бюл. № 37/2024 МПК: B65D88/12 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мурад'ян Арсен Олегович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157204 ОДНОФАЗНИЙ ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ЗАРЯДУ-РОЗРЯДУ ПОТУЖНИХ ЛІТІЙ-ІОННИХ НАКОПИЧУВАЧІВ З РЕЖЕКТОРНИМ ФІЛЬТРОМ Номер заявки: u202306373 дата подання заявки: 27.12.2023 Патент опубліковано 18.09.2024, бюл. № 38/2024 МПК: H02M07/10 Винахідники: Нерубацький Володимир Павлович (UA); Плахтій Олександр Андрійович (UA); Гордієнко Денис Анатолійович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157214 ПІВВАГОН ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ КОНТЕЙНЕРІВ Номер заявки: u202400795 дата подання заявки: 16.02.2024 Патент опубліковано 18.09.2024, бюл. № 38/2024 МПК: B61F1/00 B61D3/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Рукавішников Павло Володимирович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157343 УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА Номер заявки: u202401383 дата подання заявки: 15.03.2024 Патент опубліковано 02.10.2024, бюл. № 40/2024 МПК: B61D3/00 B61D3/16 B61F1/00 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мурад'ян Арсен Олегович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157376 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ
Номер заявки: u202401385 дата подання заявки: 15.03.2024 Патент опубліковано
09.10.2024, бюл. № 41/2024 МПК: B61D7/00 Винахідники: Панченко Сергій
Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Мурад'ян Арсен Олегович
(UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО
ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157377 ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗЕРНА Номер
заявки: u202401386 дата подання заявки: 15.03.2024 Патент опубліковано 09.10.2024,
бюл. № 41/2024 МПК: B61D7/00 B61D7/02 B61D9/00 B61D17/00 Винахідники:
Панченко Сергій Володимирович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA);
Мурад'ян Арсен Олегович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157740 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА Номер
заявки: u202401384 дата подання заявки: 15.03.2024 Патент опубліковано 20.11.2024,
бюл. № 47/2024 МПК: B61D3/20 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA);
Ловська Альона Олександрівна (UA); Мурад'ян Арсен Олегович (UA) Власник:
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ
(UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157826 ВАНТАЖНА ОДИНИЦЯ Номер заявки:
u202402614 дата подання заявки: 15.05.2024 Патент опубліковано 27.11.2024, бюл.
№48/2024 МПК: B65D88/12 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA);
Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157909 СПОСІБ ГАЗОПОСТАЧАННЯ НЕВЕЛИКИХ
НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ ТА ПІДПРИЄМСТВ ЗАЛІЗНИЧНИМ ТРАНСПОРТОМ НА
ОСНОВІ ПОЇЗДІВ, ЯКІ ПЕРЕВОЗЯТЬ СКРАПЛЕНИЙ ГАЗ Номер заявки:
u202204803 дата подання заявки: 19.12.2022 Патент опубліковано 18.12.2024, бюл.
№51/2024 МПК: C23C8/18, C23C8/28, B22F3/24 Винахідники: Лючков Дмитро
Степанович (UA); Балака Євгеній Іванович (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)

Патент на корисну модель 157986 ВАНТАЖНА ОДИНИЦЯ Номер заявки:
u202402615 дата подання заявки: 15.05.2024 Патент опубліковано 18.12.2024, бюл.
№51/2024 МПК: B65D88/12 Винахідники: Панченко Сергій Володимирович (UA);
Ловська Альона Олександрівна (UA) Власник: УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ (UA)

[Детальна інформація](#)