**Реестр патентов Республики Казахстан на полезную модель, выданных на имя НАО «Торайгыров университет»**

(по состоянию на 28 апреля 2025 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Рег.  № | |  | | --- | | № охран-ного  доку-  мента | | |  | | --- | | Охранный  документ | | |  |  | | --- | --- | | МПК |  | | |  |  | | --- | --- | | Номер заявки |  | | |  |  | | --- | --- | | Дата по  дачи заявки | [Фильтр] | | |  | | --- | | Название | | |  |  | | --- | --- | | Автор(-ы) |  | | |  |  | | --- | --- | | Номер бюллетеня |  | | |  |  | | --- | --- | | Дата бюллетеня | [Фильтр] | | |  | 5909 | Патент РК на полезную модель | C22B 47/00 | 2020/1014.2 | 10.11.2020 | Шихта для производства офлюсованного марганцевого агломерата | Жунусов Аблай Каиртасович; Жунусова Айгуль Каиргельдиновна; Быков Петр Олегович | 9 | 05.03.2021 | |  | 5867 | Патент РК на полезную модель | C22B 47/00 | 2020/1015.2 | 10.11.2020 | Шихта для производства марганцевого агломерата | Быков Петр Олегович; Жунусова Айгуль Каиргельдиновна; Жунусов Аблай Каиртасович | 7 | 19.02.2021 | |  | 5868 | Патент РК на полезную модель | C22C 33/04 | 2020/1016.2 | 10.11.2020 | Способ выплавки высоко углеродистого феррохрома | Жунусов Аблай Каиртасович; Жунусова Айгуль Каиргельдиновна; Кенжебекова Анар Ерболатовна | 7 | 19.02.2021 | |  | 6057 | Патент РК на полезную модель | F16D 25/061 | 2021/0168.2 | 19.02.2021 | Гидромеханическая муфта | Жанахутдинов Бари Газизович;  Дюсова Ризагуль Муслимовна; Сейтенова Гайни Жумагалиевна | 18 | 06.05.2021 | |  | 6562 | Патент РК на полезную модель | F27B 3/08 (2006.01) | 2021/0501.2 | 20.05.2021 | Водогрейный котёл для получения тепловой энергии и горючего газа | Алияров Бирлесбек Каниевич); Жалмагамбетова Ултуар Каирбулатовна; Приходько Евгений Валентинович; Никифоров Александр Степанович | 42 | 22.10.2021 | |  | 6864 | Патент РК на полезную модель | G01R 19/30 (2006.01) | 2021/0997.2 | 21.10.2021 | Устройство для идентификации переменного тока в проводнике | Нефтисов Александр Витальевич; Талипов Олжас Манарбекович; Андреева Оксана Александровна | 15 | 15.04.2022 | |  | 7003 | Патент РК на полезную модель | F02B 43/00 (2006.01) | 2021/1171.2 | 28.12.2021 | Автономная твердотопливная газо- и энергогенерирующая установка | Мергалимова Алмагуль Каирбергеновна; Жалмагамбетова Ултуар Каирбулатовна; Казамбаев Ильяс Маратулы;  Никифоров Александр Степанович; Приходько Евгений Валентинович | 14 | 08.04.2022 | |  | 6925 | Патент РК на полезную модель | A61L 2/10 A61L 9/20 A61G 10/02 (2006.01) A61M 15/02 | 2021/1175.2 | 30.12.2021 | Устройство для обеззараживания воздуха | Леконцев Борис Владимирович Леконцев Борис; Балабанов Олег Сергеевич;  Саринова Асия Жумабаевна; Дробинский Александр Васильевич | 26 | 01.07.2022 | |  | 7084 | Патент РК на полезную модель | F16D 25/061 | 2022/0053.2 | 26.01.2022 | Гидромеханическая муфта | Жанахутдинов Бари Газизович;  Дюсова Ризагуль Муслимовна; Сейтенова Гайни Жумагалиевна | 20 | 20.05.2022 | |  | 7243 | Патент РК на полезную модель | B03B 7/00 B03B 9/04 (2006.01) | 2022/0054.2 | 26.01.2022 | Способ переработки золошлаковых отходов тепловых электростанции | Бакиров Алтынсары Газизович;  Жунусов Аблай Каиртасович; Абдулина Сауле Амангельдыевна | 26 | 01.07.2022 | |  | 7139 | Патент РК на полезную модель | F02B 43/00 (2006.01) | 2022/0114.2 | 14.02.2022 | Комбинированная система автономного энергоснабжения | Приходько Евгений Валентинович; Талипов Олжас Манарбекович; Казамбаева Марат Борисович Казамбаева Марат Борисович Kazambayeva Marat Borisovich(KZ); Танырбегенов Нариман Муратбекович; Жалмагамбетова Ултуар Каирбулатовна | 21 | 27.05.2022 | |  | 7002 | Патент РК на полезную модель | B22D 41/02 | 2022/0115.2 | 14.02.2022 | Способ охлаждения футеровки разливочного ковша и устройство для его осуществления | Арипова Назгуль Михайловна; Никифоров Александр Степанович; Приходько Евгений Валентинович; Кинжибекова Акмарал Кабиденовна | 14 | 08.04.2022 | |  | 7293 | Патент РК на полезную модель | B23B51/02 | 2022/0322.2 | 15.04.2022 | Спиральное сверло без поперечной кромки со специальной формой заточки перьев, подточки ленточки и передней поверхности (варианты) | Касенов Асылбек Жумабекович; Муканов Руслан Батырбекович; Таскарина Айжан Жумажановна; Евтушенко Татьяна Леонидовна;  Абишев Кайратолла Кайроллинович; Маздубай Асылхан Владимирович; Мусина Жанара Керейовна;  Итыбаева Галия Тулеубаевна I; Искакова Динара Алтынбековна;  Быков Петр Олегович | 29 | 22.07.2022 | |  | 7242 | Патент РК на полезную модель | A61N 1/32 (2006.01) A61N 2/02 (2006.01) A61N 5/067 (2006.01) A61L 9/20 (2006.01) A61H 39/02 (2006.01) | 2022/0444.2 | 09.03.2021 | Устройство физиотерапевтическое | Леконцев Борис Владимирович; Нефтисов Александр Витальевич; Дробинский Александр Васильевич Нефтисов Александр Витальевич | 26 | 01.07.2022 | |  | 7818 | Патент РК на полезную модель | C22B 1/16 | 2022/0952.2 | 02.11.2022 | Шихта для производства агломерата | Кенжебекова Анар Ерболатовна; Быков Петр Олегович; Жунусов Аблай Каиртасович; Жунусова Айгуль Каиргельдиновна | 7 | 17.02.2023 | |  | 7877 | Патент РК на полезную модель | H04K 3/00 (2006.01) | 2022/1081.2 | 07.02.2022 | Устройство инжекции сверхкоротких электромагнитных импульсов | Анарбаев Алибек Ерсаинович | 10 | 10.03.2023 | |  | 7910 | Патент РК на полезную модель | C22B 1/24 | 2023/0020.2 | 12.01.2023 | Способ производства безобжиговых марганцевых окатышей | Толымбекова Лязат Байгабыловна; Аубакиров Алмат Муканович; Сейтенова Гайни Жумагалиевна;  Быков Петр Олегович | 13 | 31.03.2023 | |  | 8348 | Патент РК на полезную модель | C10L 5/00 (2006.01) | 2023/0196.2 | 24.02.2023 | Топливный брикет из органических и промышленных отходов | Карманов Амангельды Ерболович;  Нуркина Шолпан; Брусенко Юлия Владимировна; Кинжибекова Акмарал Кабиденовна; Никифоров Александр Степанович; Приходько Евгений Валентинович | 32 | 11.08.2023 | |  | 8015 | Патент РК на полезную модель | B01J 8/18 (2006.01) | 2023/0224.2 | 07.03.2023 | Аппарат кипящего слоя | Митрофанов Андрей Васильевич; Абжекеева Айжан Зейнелгабиденовна; Карманов Амангельды Ерболович; Никифоров Александр Степанович; Кинжибекова Акмарал Кабиденовна; Приходько Евгений Валентинович | 17 | 28.04.2023 | |  | 8362 | Патент РК на полезную модель | C22B 1/16 | 2023/0322.2 | 31.03.2023 | Шихта для производства железорудного агломерата | Быков Петр Олегович; Кенжебекова Анар Ерболатовна); Жунусов Аблай Каиртасович; Жунусова Айгуль Каиргельдиновна | 33 | 18.08.2023 | |  | 8472 | Патент РК на полезную модель | G01N 27/80 (2006.01) | 2023/0544.2 | 22.05.2023 | Способ неразрушающего контроля механических свойств | Жакупова Арай Толепбергеновна; Жакупов Алибек Ныгматуллович); Богомолов Алексей Витальевич | 39 | 29.09.2023 | |  | 8177 | Патент РК на полезную модель | B62D 55/04 | 2023/0554.2 | 11.02.2022 | Транспортное средство со сменным движителем | Сембаев Нурболат Сакенович;  Зарипов Рамис Юрисович; Сулейменов Ансаган Дюсембаевич; Абишев Кайратолла Кайроллинович; Касенов Асылбек Жумабекович; Муканов Руслан Батырбекович) | 24 | 16.06.2023 | |  | 8490 | Патент РК на полезную модель | A01N 63/00 | 2023/0601.2 | 02.06.2023 | Способ получения суспензии для борьбы с личиночными стадиями кровососущих двукрылых насекомых | Ахметов Канат Комбарович;  Оспанов Жумакельды Турсунович Zhumakeldy Tursunovich (KZ); Калыков Нурбек Шайманович Калыков Нурбек Шайманович Kalykov Nurbek Shaymanovich (KZ); Абишев Кайратолла Кайроллинович; Касенов Асылбек Жумабекович (KZ); | 40 | 06.10.2023 | |  | 8261 | Патент РК на полезную модель | G01N 3/00 (2006.01) | 2023/0652.2 | 29.12.2021 | Способ определения теплофизических свойств огнеупорных материалов | Арипова Назгуль Михайловна Арипова Назгуль Михайловна Aripova Nazgul Mikhailovna(KZ); Приходько Евгений Валентинович Приходько Евгений Валентинович Prikhodko Yevgeniy Valentinovich(KZ); Кинжибекова Акмарал Кабиденовна Кинжибекова Акмарал Кабиденовна Kinzhibekova Akmaral Kabidenovna(KZ) | 28 | 14.07.2023 | |  | 8391 | Патент РК на полезную модель | A01M 1/00 A01H 5/00 | 2023/0670.2 | 16.06.2023 | Способ определения устойчивости сортов яровой пшеницы к вредителям | Каверина Мария Михайловна Каверина Мария Михайловна Kaverina Maria Mikhailovna(KZ); Уалиева Римма Мейрамовна Уалиева Римма Мейрамовна Ualieva Rimma Meiramovna(KZ) | 35 | 01.09.2023 | |  | 8475 | Патент РК на полезную модель | C25C 3/12 | 2023/0797.2 | 27.07.2023 | Обожженный анод алюминиевого электролизера | Каменов Алмат Айтасович; Быков Петр Олегович; Жунусов Аблай Каиртасович  Жунусов Аблай Каиртасович; Богомолов Алексей Витальевич; Суюндиков Мерхат Мадениевич Суюндиков Мерхат Мадениевич Suyundikov Merkhat Madenievich(KZ) | 39 | 29.09.2023 | |  | 8990 | Патент РК на полезную модель | A61L 2/10 A61L 9/20 A61G 10/02 (2006.01) A61M 15/02 B05B 17/06 | 2023/1163.2 | 23.11.2023 | Устройство для обеззараживания воздуха | Дробинский Александр Васильевич; Акимжанова Дамиля Рашидовна; Буйк Андрей Андреевич; Леконцев Борис Владимирович) | 15 | 12.04.2024 | |  | 9001 | Патент РК на полезную модель | B22D 41/02 | 2024/0115.2 | 26.01.2024 | Устройство для охлаждения футеровки разливочного ковша ферросплавного производства | Карманов Амангельды Ерболович;  Арипова Назгуль Михайловна; Никифоров Александр Степанович; Приходько Евгений Валентинович; Кинжибекова  Акмарал Кабиденовна Кинжибекова Акмарал Кабиденовна Kinzhibekova Akmaral Kabidenovna(KZ) | 15 | 12.04.2024 | |  | 9027 | Патент РК на полезную модель | G01N 3/00 | 2024/0108.2 | 25.01.2024 | Способ определения предела прочности на растяжение при изгибе огнеупорных материалов при повышенных температурах | Карманов Амангельды Ерболович; Арипова Назгуль Михайловна; Кинжибекова Акмарал Кабиденовна; Никифоров Александр Степанович; Приходько Евгений Валентинович | 16 | 19.04.2024 | |  | 10455 | Патент РК на полезную модель | С22С37/10 | 2025/0371.2 | 07.03.2025 | Чугун | Каменов Алмат Айтасович, Богомолов Алексей Витальевич, Жакупов Алибек Ныгматуллович, Суюндиков Мерхат Мадениевич,  Жунусов Аблай Каиртасович, Быков Петр Олегович | 17 | 25.04.2025 | |