

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОЛУЧЕННЫХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

№	Патент на изобретение, патент на полезную модель	Автор (ы)	Название изобретение
1.	Патент на полезную модель №8197 от 23.06.2023	Скаков М.К., Очерedyкo И.А., Туякбаев Б.Т., Баяндинова М.Б., Жанимхан П.	Порошковый материал на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для газотермического напыления полимерных покрытий
2.	Патент на полезную модель №7715 от 06.01.2023	Максим Ю.С., Хоснутдинова Т.С., Жакманова Е.А., Богданова К.О., Есилбекова Е.Е., Доланбаева Г.Т., Кабатаева Ж.К., Комекова Г.К.	Способ выделения коротких интерферирующих РНК из инфицированного растительного материала картофеля
3.	Патент РК на изобретение №36200 от 28.04.2023	Жилкашинова А.М., Кабдрахманова С.К., Скаков М.К., Ақатан К., Шаймардан Е., Қантай Н., Миниязов А.Ж., Коянбаев Е.Т.	Способ изготовления электродов топливного элемента на основе кремния
4.	Патент РК на изобретение №36276 от 23.06.2023	Жилкашинова А.М., Абилов М.Б., Павлов А.В., Туякбаев Б.Т., Жилкашинова Асель М., Русакова А.В.	Способ получения карбида кремния
5.	Патент РК на изобретение №36194 от 28.04.2023	Кабдрахманова С.К., Жилкашинова А.М., Скаков М.К., Ақатан К., Шаймардан Е., Қантай Н., Қуанышбеков Т.К., Миниязов А.Ж., Коянбаев Е.Т.	Способ получения композитного катодного материала
6.	Патент РК на изобретение №36174 от 14.04.2023	Скаков М.К., Жилкашинова А.М., Жилкашинова А. М., Градобоев А.В.	Способ нанесения износостойкого покрытия
7.	Патент на полезную модель №7888 от 17.03.2023	Жилкашинова А.М., Абакумов С.А., Очерedyкo И.А., Туякбаев Б.Т.	Гидродвигатель
8.	Патент на полезную модель №7540 от 28.10.2022	Рахадиллов Б.К., Тюрин Ю.Н., Журерова Л.Г., Сагдолдина Ж.Б.	Высокотемпературная термомеханическая обработка (ВТМО)
9.	Патент на полезную модель №7207 от 17.06.2022	Очерedyкo И.А., Скаков М.К., Туякбаев Б.Т., Қантай Н., Ананьева Е.С.,	Способ газопламенного нанесения защитного покрытия на металлическую подложку
10.	Патент на полезную модель №7206 от 17.06.2022	Очерedyкo И.А., Скаков М.К., Туякбаев Б.Т., Ерболатулы Д., Баяндинова М.Б., Ананьева Е.С.	Порошковый материал для газотермического напыления полимерных покрытий
11.	Товарный знак №78818 от 10.06.2022	Төлеген М.А.	Некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»
12.	Патент РК на изобретение №35715 от 17.06.2022	Жилкашинова А.М., Прохоренкова Н.В., Павлов А.В., Жилкашинова Асель М., Скаков М.К., Абилов М.Б.	Способ производства жаропрочного сплава на основе Ni
13.	Патент РК на изобретение №35716 от 17.06.2022	Жилкашинова Асель М., Скаков М.К., Градобоев А.В.	Способ нанесения износостойкого покрытия на жаропрочный сплав
14.	Патент РК на изобретение №35713 от 17.06.2022	Жилкашинова А.М., Алонцева Д.Л., Прохоренкова Н.В., Кабдрахманова С.К., Жилкашинова Асель М., Троеглазова А.В.,	Способ нанесения керамического покрытия на титановый сплав

		Абилев М.Б., Русакова А.В.	
15.	Патент РК на изобретение №35830 от 09.09.2022	Сатбаева З.А., Тюрин Ю.Н., Рахадиллов Б.К., Журерова Л.Г., Баятанова Л.Б.	Способ обработки поверхности листа и устройство для его осуществления
16.	Патент на полезную модель №6665 от 12.11.2021	Қантай Н., Рахадиллов Б.К.	Способ детонационного нанесения покрытий на поверхности металлов
17.	Патент на полезную модель №6334 от 20.08.2021	Мукажанова Ж.Б., Ибраева М.М., Қабдысалым К., Ескалиева Б.К., Ахмет Б.	Способ получения комплекса, обладающего иммуномодулирующим действием
18.	Патент на полезную модель №6204 от 02.07.2021	Қантай Н., Рахадиллов Б.К., Кәкімжанов Д.Н., Очередько И.А.	Способ детонационного нанесения покрытий
19.	Патент РК на изобретение №35179 от 02.07.2021	Жилкашинова А.М., Абакумов С.А., Очередько И.А., Туякбаев Б.Т., Павлов А.М., Абилев М.Б.	Бесплотинная мини-гидроэлектростанция
20.	Патент РК на изобретение №35088 от 28.05.2021	Жилкашинова А.М., Скаков М.К.	Способ нанесения износостойкого покрытия на детали из чугуна и стали
21.	Патент РК на изобретение №34913 от 26.02.2021	Рахадиллов Б.К.	Плазматрон с жидким электродом
22.	Патент на полезную модель №5824 от 05.02.2021	Баймолданова Л.С., Погребняк А.Д., Рахадиллов Б.К., Уазырханова Г.К.	Многослойное защитное покрытие
23.	Патент на полезную модель №5365 от 11.09.2020	Рахадиллов Б.К., Табиева Е.Е., Уазырханова Г.К., Байжан Д.Р.	Способ упрочнения железнодорожных колес
24.	Патент на полезную модель №5371 от 11.09.2020	Очередько И.А., Скаков М.К., Ананьева Е.С., Туякбаев Б.Т., Сагдолдина Ж.Б.	Горелка для газопламенного напыления легкоплавких порошковых материалов, преимущественно термопластичных полимеров
25.	Патент РК на изобретение №34722 от 20.11.2020	Сакенова Р.Е., Погребняк А.Д., Ердьбаева Н.К., Кылышканов М.К., Максакова О., Рахадиллов Б.К.	Способ вакуумно-дугового ионно-плазменного осаждения твердого покрытия
26.	Патент РК на изобретение №34648 от 23.10.2020	Павлов А.В., Лепешев А.А., Рахадиллов Б.К., Кантай Н.	Способ получения электропроводной керамики на основе оксида бериллия с добавкой наночастиц диоксида титана
27.	Патент РК на изобретение №34334 от 29.05.2020	Очередько И.А., Рахадиллов Б.К., Туякбаев Б.Т., Кенесбеков А.Б.	Плазматрон для напыления
28.	Патент РК на изобретение №34333 от 29.05.2020	Рахадиллов Б.К., Байсеркенова Т.Н.	Способ получения износостойкого политетрафторэтилена
29.	Патент полезную модель №4891 от 28.04.2020	Рахадиллов Б.К., Степанова О.А., Сагдолдина Ж.Б., Сатбаева З.А.	Способ закалки стальных изделий
30.	Патент полезную модель №4943 от 15.05.2020	Рахадиллов Б.К., Акатан К.	Композиционный износостойкий материал на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена
31.	Патент на полезную модель №4846 от 06.04.2020г.	Рахадиллов Б.К., Скаков М.К., Сагдолдина Ж.Б., Кылышканов М.К., Кенесбеков А.Б.	Способ плазменно-дугового упрочнения стальных изделий