

Патенты полученные в 2010-2025 годы

2010	
1. Патент на изобретение 23237 РК. Ахроматический статический масс-спектрометр / Байсанов О.А., Спивак-Лавров И.Ф.; опубл. 15.11.2010, бюл. №11.	
2. Патент на изобретение 23549 РК. Поршень двигателя внутреннего сгорания / Каукаров А.К., Куанышев М.К., Мурзагалиев А.Ж., Мухтаров А.Т., Некрасов В.Г.; опубл. 15.12.2010, бюл. № 12.	
2012	
3. Патент на изобретение 26141 РК. Универсальный криостат для регистрации спектров поглощения кристаллов при низкой температуре под воздействием деформации и радиации / К. Шункеев, Е. Сармуханов, А. Бармина, К. Бижанова, С. Шункеев; опубл. 14.09.2012, бюл. № 9.	
2013	
4. Патент на изобретение 27189 РК. Многоотражательный времяпролетный масс-спектрометр / Спивак-Лавров И.Ф., Байсанов О.А.; опубл. 15.07.2013, бюл. № 7.	
5. Патент на изобретение 27179 РК. Механизм преобразования движения поршневой машины / Мурзагалиев А.Ж., Куанышев М.К., Каукаров А.К., Мухтаров А.Т., Некрасов В.Г.; опубл. 15.07.2013, бюл. № 7.	
6. Патент на изобретение 27180 РК. Уплотнение штока поршня двигателя внутреннего сгорания / Некрасов В.Г., Мухтаров А.Т., Каукаров А.К., Куанышев М.К., Мурзагалиев А.Ж.; опубл. 15.07.2013, бюл. № 7.	
7. Патент на изобретение 27526 РК. Многоотражательный времяпролетный масс-спектрометр / Байсанов О.А., Спивак-Лавров И.Ф.; опубл. 15.10.2013, бюл. № 10.	
2014	
8. Патент на изобретение 28731 РК. Универсальный криостат для регистрации низкотемпературной ионной проводимости и токов термостимулированной деполяризации деформированных и облученных кристаллов / К.Ш. Шункеев, А.А. Нурмаганбетов, А.А. Бармина, Д.М. Сергеев, Л.Н. Мясникова, Н.Н. Жантурина; опубл. 19.06.2014, Бюл. № 6; F25D 3/10(2006.01).	
2016	
9. Патент на изобретение 31799 РК. Способ определения низкотемпературных вакансационных дипольных дефектов в щелочногалоидных кристаллах методом термостимулированной деполяризации / Шункеев К., Сергеев Д., Мясникова Л.Н., Бармина А., Сагимбаева Ш., Аймаганбетова З.; опубл. 30.12. 2016	
2018	
10. Патент на изобретение 33327 РК. Способ усиления люминесценции кристалла KCl путем активирования легкими катионами Na / Шункеев К., Мясникова Л., Бармина А., Сергеев Д., Жантурина Н., Сагимбаева Ш.; опубл. 30.11.2018	
2019	
11. Патент на изобретение 33557 РК. Способ усиления люминесценции кристалла La2O2S путем активирования редкоземельными ионами и воздействия высокого гидростатического сжатия / Шункеев К.Ш., Grinberg M., Жантурина Н.Н., Бармина А.А., Мясникова Л.Н.; опубл. 29.03.2019	
12. Патент на полезную модель 4336 РК. Мыло кусковое с диатомитом / Шункеев К.Ш., Бекешев А.З., Курманбаев А.Ш., Мясникова Л.Н., Жубанышова М.; опубл. 01.10.2019	
13. Патент на полезную модель 3532 РК. Комплект плит для водостока ливневой канализации/ Курманбаев А.Ш., Бекешев А.З., Ахметова М.К., Жумабек Н.Ж; опубл. 09.01.2019.	
14. Патент на изобретение 33504 РК. Коллиматорная линза призменного масс-спектрометра / Байсанов О.А., Спивак-Лавров И.Ф.; опубл. 01.03.2019.	
15. Патент на изобретение 33736 РК. Способ формирования техногенных минеральных образований при открытой разработке месторождений полезных ископаемых / Сапаков Е.А., Кулнияз С.С.; опубл. 28.06.2019.	
16. Патент на полезную модель 4079 РК. Комплект плит для водостока ливневой канализации с соединением шип-паз/ Тастанова Л.К., Курманбаев А. Ш., Бекешев А.З., Ахметова М.К.; опубл. 14.06.2019.	
2020	
17. Патент на изобретение 34253 РК. Рабочее оборудование гидравлического экскаватора с гидро управляемой челюстью / Кульгильдинов М.С., Каукаров А.К., Кадыров Ж.Н., Кульгильдинов Б.М., Оралбеков Р.О.; опубл. 03.04.2020.	
18. Патент на изобретение 34359 РК. Способ выплавки малоуглеродистого	

ферромарганца в индукционной печи / Шабанов Е.Ж., Мусин А.М., Махамбетов Е.Н., Байсанов С., Есенгалиев Д.А., Байсанов А.С. опубл. 29.05.2020.

2021

19. Патент на изобретение 34978 РК. Способ регистрации спектров термостимулированной люминесценции щелочногалоидных кристаллов / Шункеев К., Мясникова Л., Сагимбаева Ш., Убаев Ж.К., Герман А.Е., Лицкевич А.Ю.; опубл. 02.04.2021

20. Патент на полезную модель 5978 РК. Способ воздействия на длину свободного пробега экситонов в щелочногалоидных кристаллах / Шункеев К., Мясникова Л., Жантурина Н., Сагимбаева Ш., Аймаганбетова З., Убаев Ж.К., Маратова А.; опубл. 09.04.2021.

21. Патент на полезную модель 5994 РК. Мобильная компактная установка для радиационной стерилизации / Курманбаев А.Ш., Бекешев А.З., Тастанова Л.К., Мясникова Л.Н., Кадыкова Ю.А.; опубл. 16.04.2021.

22. Патент на полезную модель 6137 РК. Маска-скраб с диатомитом и алоэ / Сагимбаева Ш.Ж., Шункеев К.Ш., Жантурина Н.Н., Мясникова Л.Н., Аймаганбетова З.К., Истляуп А.С.; опубл. 11.06.2021.

23. Патент на полезную модель 6260 РК. Электрогидравлический способ обогащения диатомита/ Сагимбаева Ш.Ж., Шункеев К.Ш., Тарковский В.В., Тастанова Л.К., Мясникова Л.Н.; опубл. 23.07.2021.

24. Патент на полезную модель 6563 РК. Способ синхронной регистрации временной и спектральной зависимости интенсивности туннельной люминесценции щелочногалоидных кристаллов/ Сагимбаева Ш.Ж., Шункеев К.Ш., Маратова А.Г., Мясникова Л.Н.; опубл. 22.10.2021.

2022

25. Патент на полезную модель РК №7646. Способ концентрационностимулирующего усиления люминесценции кристалла KCl-Na / Шункеев К. Ш., Сагимбаева Ш. Ж., Тлеп А.С., Убаев Ж.К. 09.06.2022

26. Патент на полезную модель РК №7073. Способ усиления люминесценции кристалла KCl / Шункеев К. Ш., Сагимбаева Ш. Ж., Тлеп А. С. 06.05.2022

2023

27. Патент на полезную модель РК №7806. Мобильная установка утилизации нефтешламов / Балгынова А. М., Мерекеевна А., Сарбекова А. М., Кереев К. М. 10.02.2023

28. Патент на полезную модель РК № 8216. Способ получения перовскита лантанового алюминия, допированного церием / Жантурина Н.Н. 30.06.2023

29. На промышленную модель РК № 3802. Модный костюм для женщины / Сибагатова Г.К. 29.09.2023

2024

30. Патент на полезную модель РК № 9299. Деформационный способ повышения выхода экситоноподобной люминесценции в поле натрия в монокристаллах хлорида калия / Шункеев К. Ш., Сагимбаева Ш.Ж., Убаев Ж.К. 28.06.2024

31. Патент на промышленный образец РК № 3905. Праздничный наряд / Сибагатова Г.К., Сагимбаев А.А., Кенжегалиева С.К. 14.06.2024

32. Патент на полезную модель РК № 9192. Передвижной шкаф в форме юрты / Тогайбаева А.К., Карабасова Л.Ч., Ертлеуова Б.Б., Жаким А., Имжарова З.У., Махметова Ж.Н., Каринов А.К. 31.05.2024

33. Патент на селекционные достижения РК № 1118. Огурец посевной Алия Молдагулова / Нусупова А.О., Джантасова А.С., Базаргалиева А.А., Утарбаева Н.А., Курманбаева М.С. 26.01.2024

2025

34. Патент на полезную модель РК № 11282. Передвижная доска / Тогайбаева А.К., Рамазанова Д.Ж., Имангалиева А.Н., Есенғұлова М.Н., Сагадатов Р.Т., Карабалина Г.Б., Аскарова А.Б., Еркинова Д.Б., Мухаева Т.С., Жалгасбаева Д.С. 17.10.2025

35. Патент на полезную модель РК № 11424. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАСХОДА ВЛАЖНОГО НЕФТЯНОГО ПОПУТНОГО ГАЗА НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА MARS / Шопанов Е.Б., Токсанбаева Б.А. 21.11.2025

36. Патент на полезную модель РК № 11425. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАСХОДА ВЛАЖНОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА M5P / Шопанов Е.Б., Шопанова Г.Е. 21.11.2025

37. Патент на изобретение РК № 37481. Способ получения симбиотика для рыб на основе выделенных штаммов лактобактерий / Паритова А.Е., Гжегож Е., Исимов А.М.,

Мурзакаева Г.К. 15.08.2025

38. Патент на полезную модель РК № 10257.
Передвижной сундук практики / Карагулова Б.С., Абдирова Ш.Г., Бекниязова Д.Д., Имангазина
А.А., Кобланов К.Р.
27.06.2025

39. Патент на промышленный образец РК № 4108.
Мужской этно-комплект / Сутеева М.А., Танирбергенова С. К., Касенова К.Б., Кудасова Г.Ж.
07.11.2025

40. Патент на промышленный образец РК № 4031. Интерьер коворкинг-центра /
Барбосынова Г. Е., Сагимбаев А. А., Аймаганбетов М. Н. 14.02.2025