

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 04.10.2024 12:47:46

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Патенты, полученные за последние 5 лет

№	Автор, название, номер охранного документа, дата приоритета	Вид ОИС
1.	Варламова Анна Александровна, Никольский Виктор Михайлович, Гридчин Сергей Николаевич, Биберина Евгения Сергеевна, Новоженин Дмитрий Юрьевич Маскирантно-кислотный слой индикаторной бумаги для определения нитрат-ионов. № 2727571, 14.04.2020	Изобретение
2.	Аверкин Дмитрий Вадимович, Межеумов Игорь Николаевич, Беленький Дмитрий Ильич, Хижняк Светлана Дмитриевна, Пахомов Павел Михайлович Способ получения стандартов сравнения 03.08.2020 для измерения электрокинетического (дзета) потенциала № 2746992, 03.08.2020	Изобретение
3.	Вишневецкий Дмитрий Викторович, Межеумов Игорь Николаевич, Иванова Александра Ивановна, Пахомов Павел Михайлович, Хижняк Светлана Дмитриевна Способ получения макропористой пленки для регенеративной медицины на основе L-цистеина, нитрата серебра и поливинилового спирта № 2746882, 03.08.2020	Изобретение
4.	Бодрова Юлия Викторовна, Ермишкина Ольга Константиновна Скульптура "Памятник пожарской котлете" № 125007, 29.09.2020	Промышленный образец
5.	Бодрова Юлия Викторовна, Ермишкина Ольга Константиновна Витражный магнит «Исток Волги» № 125008, 06.10.2020	Промышленный образец
6.	Третьяков Сергей Андреевич, Молчанов Сергей Вячеславович, Иванова Александра Ивановна, Каплунов Иван Александрович Способ определения удельного электросопротивления полупроводников с помощью инфракрасной оптики № 2750427, 20.10.2020	Изобретение
7.	Феофанова Мариана Александровна, Радин Александр Сергеевич, Малышева Юлия Анатольевна Фотохимический способ преобразования электромагнитного излучения в электрическую энергию № 2747914, 06.11.2020	Изобретение
8.	Вишневецкий Дмитрий Викторович, Потапенкова Татьяна Викторовна, Аверкин Дмитрий Вадимович, Межеумов Игорь Николаевич, Хижняк Светлана Дмитриевна, Пахомов Павел Михайлович Способ получения супрамолекулярного геля, содержащего наночастицы серебра № 2761210, 26.02.2021	Изобретение
9.	Федорова Ангелина Алексеевна, Никольский Виктор Михайлович Способ определения цинка 8-оксихинолином № 2768487, 26.02.2021	Изобретение
10.	Шишков Григорий Сергеевич, Малышкина Ольга Витальевна Способ изготовления композита титанат бария – феррит бария в алюминийсодержащих тиглях № 2761797, 31.05.2021	Изобретение
11.	Уварова Софья Сергеевна, Никольский Виктор Михайлович, Толкачева Людмила Николаевна, Гридчин Сергей Николаевич Способ определения соотношения кальций : магний в растворах № 2788746, 28.04.2022	Изобретение
12.	Козликова Елена Евгеньевна, Толкачева Людмила Николаевна, Никольский Виктор Михайлович, Доботолова Галина Геннадьевна Способ определения йода № 2788747, 28.04.2022	Изобретение

- | | | |
|-----|---|----------------------|
| 13. | Карпенков Алексей Юрьевич, Ракунов Павел Андреевич Модуль стабилизации температуры холодного спая термопар для прецизионных систем измерения температуры №213289, 23.05.2022 | Полезная модель |
| 14. | Бодрова Юлия Викторовна, Ермишкина Ольга Константиновна, Белоусова Анастасия Павловна Образовательная игра для детей «Тверь в миниатюре» № 136185, 08.06.2022 | Промышленный образец |
| 15. | Каплунов Иван Александрович, Роголин Владимир Ефимович, Филин Сергей Александрович, Кропотов Григорий Иванович, Шахмин Алексей Александрович, Буланов Андрей Дмитриевич Способ экспресс-анализа объективной идентификации изотопически чистого монокристалла германия № 2813061, 03.04.2023 | Изобретение |
| 16. | Зелингер Анастасия Сергеевна, Крюков Тимофей Владимирович, Никольский Виктор Михайлович, Толкачева Людмила Николаевна, Гридчин Сергей Николаевич, Смирнова Татьяна Ивановна Способ предпосевной обработки семян для стимулирования образования зеленых пигментов № 2813322, 09.08.2023 | Изобретение |
| 17. | Третьяков Сергей Андреевич, Иванова Александра Ивановна, Каплунов Иван Александрович Способ получения пористой структуры на поверхности монокристаллического германия № 2813191, 09.08.2023 | Изобретение |
| 18. | Саламатина Екатерина Вячеславовна, Крюков Тимофей Владимирович, Никольский Виктор Михайлович, Толкачева Людмила Николаевна, Гридчин Сергей Николаевич, Смирнова Татьяна Ивановна СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ БИОМАССЫ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЗЕЛЕННЫХ РАСТЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И ОБРАБОТКИ ВСХОДОВ № 2816872, 11.08.2023 | Изобретение |
| 19. | Жуков Сергей Владимирович Межеумов Игорь Николаевич Устройство для лечения гнойно-воспалительных заболеваний пальца № 2820433, 02.10.2023 | Изобретение |
| 20. | Жуков Сергей Владимирович Межеумов Игорь Николаевич Способ консервативного лечения онихокриптоза первого пальца стопы № 2820735, 01.12.2023 | Изобретение |
| 21. | Жуков Сергей Владимирович, Зиновьев Андрей Валерьевич, Крылов Павел Николаевич, Межеумов Игорь Николаевич, Морозов Артем Михайлович, Смирнова Татьяна Александровна Способ крепления гильзы протеза кисти к культе предплечья № 2820391, 16.02.2024 | Изобретение |
| 22. | Жуков Сергей Владимирович, Зиновьев Андрей Валерьевич, Крылов Павел Николаевич, Межеумов Игорь Николаевич, Морозов Артем Михайлович, Смирнова Татьяна Александровна Способ прогнозирования риска развития осложнений в области культы конечности при экзопротезировании | Изобретение |
| 23. | Жуков Сергей Владимирович, Зиновьев Андрей Валерьевич, Межеумов Игорь Николаевич Состав для фиксации съемных зубных протезов | Изобретение |
| 24. | Жуков Сергей Владимирович, Зиновьев Андрей Валерьевич, Крылов Павел Николаевич, Межеумов Игорь Николаевич, Морозов Артем Михайлович, Смирнова Татьяна Александровна Способ прогнозирования риска развития осложнений в области культы конечности при экзопротезировании | Изобретение |