

**Таблица разделения на группы заявок, поданных на конкурс изобретений,  
проводимый в соответствии с приказом № 402-О от 10.04.2023 г.**

№ п/п	Название	Заявители	Группа
1	Аппарат для исследования резистентности кишечных бактерий к антибиотикам	Телегин Алексей Михайлович, Рязанов Дмитрий Михайлович, Сухачев Кирилл Игоревич, Шестаков Дмитрий Александрович, Артюшин Андрей Алексеевич, Кирюшкина Анастасия Сергеевна	А
2	Шестеренный насос	Пономарёв Сергей Анатольевич, Виноградова Софья Андреевна, Родионов Леонид Валерьевич	А
3	Деформирующий инструмент с трехосевой системой измерения усилия	Ерисов Ярослав Александрович, Болотов Михаил Александрович, Кузин Александр Олегович, Григорьев Егор Максимович, Колениченков Валентин Владимирович	А
4	Порошковая никелевая лигатура для горячего цинкования и способ ее приготовления	Бондарева Ольга Сергеевна, Дмитриева Мария Олеговна	В
5	Способ создания системы сил для обеспечения вертикального взлёта и посадки летательного аппарата и аппарат, реализующий этот способ	Назаров Дмитрий Валентинович	В
6	Способ гибридной аддитивной технологии - лазерное спекание с одновременным воздействием импульсного магнитного поля	Глушеников Владимир Александрович, Хаймович Александр Исаакович, Саргаева Тамара Сергеевна, Ерисов Ярослав Александрович, Кауров Иван Владимирович, Балякин Андрей Владимирович, Юсупов Ринат Юнусович	В

№ п/п	Название	Заявители	Группа
7	Инструмент для поверхностного упрочнения металлических деталей	Кузин Александр Олегович, Ерисов Ярослав Александрович, Крук Павел Евгеньевич, Петров Илья Николаевич, Разживин Василий Андреевич	В
8	Устройство для импульсной штамповки особо тонколистовых материалов	Черников Дмитрий Геннадьевич, Юсупов Ринат Юнусович, Казаков Антон Вячеславович	В
9	Стенд моделирования поведения динамических систем с обратной связью на примере системы одноосной стабилизации и ориентации спутника	Полтораднев Антон Сергеевич, Ковалев Владимир Александрович, Демина Алена Юрьевна	В
10	Способ подготовки смеси сжиженного нефтяного газа и дизельного топлива для тепловозных двигателей и устройство для его реализации	Бирюк Владимир Васильевич, Шелудько Леонид Павлович, Шиманова Александра Борисовна, Шиманов Артем Андреевич, Угланов Дмитрий Александрович	В
11	Способ повышения свойств изделий, полученных аддитивной технологией с помощью импульсного магнитного поля	Глуценков Владимир Александрович, Хаймович Александр Исаакович, Саргаева Тамара Сергеевна, Разживин Василий Андреевич, Кауров Иван Владимирович, Юсупов Ринат Юнусович	С
12	Способ определения величины контактных усилий	Ерисов Ярослав Александрович, Болотов Михаил Александрович, Кузин Александр Олегович, Петров Илья Николаевич, Разживин Василий Андреевич	С

№ п/п	Название	Заявители	Группа
13	Адаптивная система управления ускорителем заряженных пылевых частиц	Пияков Алексей Владимирович, Сухачев Кирилл Игоревич, Шестаков Дмитрий Александрович, Федотов Федор Сергеевич, Артюшин Андрей Алексеевич	С
14	Система хранения, регазификации и подачи рабочего тела к двигательным установкам космического аппарата	Довгялло Александр Иванович, Угланов Дмитрий Александрович, Шиманова Александра Борисовна	С
15	Система автономного энерго- и водоснабжения теплиц	Бирюк Владимир Васильевич, Шелудько Леонид Павлович, Шиманова Александра Борисовна, Корнеев Сергей Сергеевич, Урлапкин Виктор Викторович	С
16	Способ получения аллогенного и ксеногенного минерального костного компонента из дентальных тканей человека и животных	Власов Михаил Юрьевич, Писарева Елена Владимировна, Ковнир Оксана Юрьевна, Михалкина Алена Сергеевна, Зобнина Юлия Дмитриевна	С
17	Способ и устройство воздушного канального охлаждения индукторных систем для магнитно-импульсной обработки материалов	Черников Дмитрий Геннадьевич, Самохвалов Владимир Николаевич, Юсупов Ринат Юнусович, Кибисов Олег Игоревич	С
18	Способ формообразования тонкостенных деталей сужающейся формы с концентрическим эллиптическим сечением и донной частью	Ерисов Ярослав Александрович, Демьяненко Елена Геннадьевна, Петров Илья Николаевич	С
19	Способ изготовления сильфона	Антипов Д.В., Шаров А.А., Масленникова А.С.	С
20	Способ согласования осевого перемещения матрицы и эластичного пуансона при формообразовании сильфона на универсальных прессах	Антипов Д.В., Шаров А.А., Масленникова А.С.	С

№ п/п	Название	Заявители	Группа
21	Устройство для измерения твёрдости в условиях космического пространства	Глуценков Владимир Александрович, Фадеенков Павел Васильевич, Показеев Владимир Петрович, Абрашина Сусанна Хачиковна	С
22	Способ изготовления деформирующего инструмента для листовой штамповки	Звонов Сергей Юрьевич, Кибисов Олег Игоревич	С