

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1.	22-11-00004	Повышение эффективности численного моделирования волновых полей комбинированием сеточных методов и машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Лисица В.В.
2.	22-11-00009	Разработка комплекса математических моделей и методов для анализа динамики функционального состояния фотосинтетического аппарата растений и водорослей по данным оптических измерений для экологического мониторинга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рубин А.Б.
3.	22-11-00015	Аналитические и геометрические задачи теории меры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Богачев В.И.
4.	22-11-00025	Разработка новых подходов к вычислению, анализу и приложению оптимальных возмущений стационарных и периодических решений динамических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Нечепуренко Ю.М.
5.	22-11-00027	Структура неавтономных векторных полей, возмущения систем с дополнительными структурами, топологические инварианты гиперболических динамических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лерман Л.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

6.	22-11-00032	Исследование методов визуальной навигации, локализации и управления автономными подводными роботами с идентификацией и пространственной реконструкцией подводных объектов по видео– и гидролокационной информации в задачах инспекции объектов донной промышленной инфраструктуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Бобков В.А.
7.	22-11-00036	Многомасштабное моделирование фазовых превращений в наноструктурированных металлах и сплавах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Львов П.Е.
8.	22-11-00041	Исследование влияния нерегулярностей поверхности на развитие волн Толлмина-Шлихтинга и ламинарно-турбулентный переход с использованием глобального анализа устойчивости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Стрелец М.Х.
9.	22-11-00042	Исследование нелинейных управляемых систем и уравнений с параметром	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Балашов М.В.
10.	22-11-00046	Спектральные и дифракционные задачи на сочленениях областей с различными предельными размерностями	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Назаров С.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

11.	22-11-00049	Разработка корреляционной теории моделирования многомерных сигналов и процессов в гибридных системах искусственного интеллекта реального времени	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Сюзев В.В.
12.	22-11-00051	Развитие методов управления многоагентными системами в условиях конфликта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петросян Л.А.
13.	22-11-00052	Комбинаторные свойства универсальных алгебр	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зайцев М.В.
14.	22-11-00053	Разработка совместной глобальной модели динамики океана и атмосферы с усвоением океанографических данных наблюдений.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Кулешов А.А.
15.	22-11-00055	Новые нейросетевые технологии резервуарных вычислений для интеграции искусственного интеллекта в периферийные устройства «интернета вещей».	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Величко А.А.
16.	22-11-00060	Комбинированные схемы, сохраняющие повышенную точность в областях влияния ударных волн, и их применение к задачам гидродинамики и газовой динамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Остапенко В.В.
17.	22-11-00062	Неравновесные физико-химические процессы в радиационной и магнитной газовой динамике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Суржииков С.Т.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

18.	22-11-00063	Кинетически согласованный подход в магнитной гидродинамике для решения проблем эффективных систем энергопередачи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Савельев В.И.
19.	22-11-00064	Моделирование динамических процессов в геосферах с учетом наследственности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения Российской академии наук	Паровик Р.И.
20.	22-11-00070	Развитие современных методов математической физики: интегрируемые системы и формализм задачи Римана-Гильберта, спектральный анализ дифференциальных и интегральных операторов, задачи рассеяния и их приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Яфаев Д.Р.
21.	22-11-00071	Аппроксимация аналитическими функциями, интерполяция и сэмплинг, свойства L-емкостей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Федоровский К.Ю.
22.	22-11-00073	Анализ неопределенности и оптимизация в моделях интеллектуального анализа данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Калягин В.А.
23.	22-11-00074	Вариационные квантовые алгоритмы для задач машинного обучения и моделирования квантовых систем	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Юдин Д.И.
24.	22-11-00075	Уравнения в группах и смежные вопросы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Клячко А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

25.	22-11-00078	Развитие передовых методов моделирования неравновесных течений газовых смесей с использованием высокопроизводительных вычислительных систем	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Титарев В.А.
26.	22-11-00080	Газовая динамика кластеров: кластерные струи и пучки новых форм, образование, взаимодействие, деструкция. Моделирование и эксперимент.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Горбачев Ю.Е.
27.	22-11-00081	Неассоциативные алгебраические структуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Горшков И.Б.
28.	22-11-00087	Разработка передовых теоретических моделей и методов исследования упругого поведения наноструктур и их свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Греков М.А.
29.	22-11-00091	Необратимая деформация и разрушение конструкционных и природных материалов при экстремальных динамических воздействиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петров Ю.В.
30.	22-11-00092	Актуальные проблемы теории периодических и квазипериодических операторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Суслина Т.А.
31.	22-11-00100	Исследование на основе двухуровневых моделей механизмов формирования остаточных напряжений в условиях лазерного сплавления порошков Ti и Al с добавками элементов, формирующих упрочняющую фазу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Князева А.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

32.	22-11-00103	Методы функционального анализа в задачах уравнений неьютоновой гидродинамики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Звягин В.Г.
33.	22-11-00104	Численные методы решения многопараметрических обратных задач теории распространения сейсмических волн	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Чеверда В.А.
34.	22-11-00110	Разработка теории многократного наложения больших деформаций для необратимых процессов и прототипа программного обеспечения на ее основе.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Левин В.А.
35.	22-11-00126	Разработка молекулярно-газодинамических алгоритмов для решения сопряженных задач тепло-массопереноса на поверхности высокоскоростных летательных аппаратов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Четверушкин Б.Н.
36.	22-11-00128	Разработка и исследование технологий персонификации разговорных агентов с использованием глубоких нейронных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Матвеев Ю.Н.
37.	22-11-00129	Теоретические и практические задачи теории приближений и гармонического анализа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Алимов А.Р.
38.	22-11-00131	Алгебраические и случайные комбинаторные структуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петров Ф.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

39.	22-11-00135	Исследование и разработка технологий обработки и анализа мультимодальных неструктурированных данных из различных источников и их применимости для решения экономических и социальных задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Фарсеев А.И.
40.	22-11-00140	Динамика, оптимальность и особенности в геометрической теории управления и ее приложениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Сачков Ю.Л.
41.	22-11-00141	Разработка аналитических и численных методов для моделирования волн в диспергирующих волноводах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Кудряшов Н.А.
42.	22-11-00142	Численные методы для задач неразрушающего контроля биологических, технических и бионических конструкций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Васюков А.В.
43.	22-11-00145	Разработка методов, алгоритмов и вычислительной архитектуры реконструкции геометрии реального окружения для построения системы смешанной реальности, свободной от дискомфорта зрительного восприятия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Жданов Д.Д.
44.	22-11-00153	Многомасштабные модели для решения прямых и обратных задач оптики и фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Щербаков А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

45.	22-11-00160	Математическое моделирование, разработка и обоснование методов исследования статичности и хаотической динамики нелинейных функционально-градиентных пористых наноболочек при гиротермической нагрузке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Крысько В.А.
46.	22-11-00163	Нелинейные задачи механики твердого тела для материалов со свойствами, зависящими от напряженного-деформированного состояния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Буренин А.А.
47.	22-11-00171	Перспективные математические методы для моделирования распространения звука в океане и их приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Петров П.С.
48.	22-11-00172	Границы глобальной устойчивости и анализ скрытых колебаний: теория и приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кузнецов Н.В.
49.	22-11-00173	Исследование и создание численных методов для интегральных и интегро-алгебраических уравнений с приложением к задачам энергетики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Булатов М.В.
50.	22-11-00177	Комбинаторные методы в логике, алгебре, алгебраической геометрии и символическая динамика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Белов А.Я.
51.	22-11-00184	Технология обеспечения кибербезопасности от деструктивного воздействия на объекты критической информационной инфраструктуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Басан А.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

52.	22-11-00196	Матрица монодромии и иерархии интегрируемых нелинейных уравнений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Смирнов А.О.
53.	22-11-00199	Развитие методов верификации и анализа современных методов вычислительной газовой динамики для решения актуальных прикладных задач	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Бахвалов П.А.
54.	22-11-00203	Математического моделирования динамики развития канала электрического пробоя в рамках термодинамически согласованной модели типа «диффузной границы»	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Савенков Е.Б.
55.	22-11-00208	Масштабируемые полярные коды для систем связи следующего поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Трифонов П.В.
56.	22-11-00209	Асимптотические и численные методы исследования нейронных ансамблей и нейроподобных сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Глызин С.Д.
57.	22-11-00212	Смешанные вероятностные модели: аналитические и асимптотические свойства, методы статистического анализа и применения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Королев В.Ю.
58.	22-11-00213	Социально-эмоциональный искусственный интеллект (СЭИИ) на основе биологически инспирированных когнитивных архитектур (БИКА) и глубокого обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Самсонович А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

59.	22-11-00214	Методы онтолого-ориентированного нейросимволического интеллекта при коллаборативной поддержке принятия решений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Смирнов А.В.
60.	22-11-00243	Построение иерархии моделей испарительной конвекции на основе точных решений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Бекежанова В.Б.
61.	22-11-00259	Методы извлечения свойств моделей статистической механики из результатов глубокого машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Щур Л.Н.
62.	22-11-00261	Проектирование и оптимизация новых акустических метаматериалов для фильтрации, фокусировки и конвертации упругих волн	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Голуб М.В.
63.	22-11-00264	Исследование расстройств гемоликвородинамики головного мозга на основе математического моделирования, экспериментальных и клинических подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Черевко А.А.
64.	22-11-00265	Разработка моделей деформирования и методов идентификации свойств функционально-градиентных материалов различного назначения с учетом масштабного фактора, реологии, температуры и пьезоэффекта, оптимизация их неоднородных свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Ватульян А.О.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

65.	22-11-00266	Полностью регулярные коды как решения экстремальных задач комбинаторики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Кротов Д.С.
66.	22-11-00272	Геометрические асимптотики, интегрируемые системы и квантование.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шафаревич А.И.
67.	22-11-00273	Геомеханические аспекты повышения эффективности работы подземных хранилищ газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Климов Д.М.
68.	22-11-00282	Методы и модели цифровой трансформации предприятий на основе интеллектуальных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Тельнов Ю.Ф.
69.	22-11-00287	Оптическая турбулентность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий"	Медведев С.Б.
70.	22-11-00295	Математические модели гидрофизики и гидробиологии и суперкомпьютерные технологии прогноза развития прибрежных и мелководных систем Юга России в условиях изменяющегося климата, природных и техногенных воздействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Сушинов А.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

71.	22-11-00299	Комбинаторные и геометрические аспекты маломерной топологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Дынников И.А.
72.	22-11-00302	Моделирование гидроакустических пьезопреобразователей и пьезогенераторов «зеленой энергии» с активными элементами, выполненными из композитной пьезокерамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Наседкин А.В.
73.	22-11-00317	Развитие методов решения задач конечномерной и динамической оптимизации в системах распределенных вычислений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Афанасьев А.П.
74.	22-11-00321	Интеллектуальная система многомодального распознавания аффективных состояний человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Карпов А.А.
75.	22-11-00323	Семантические технологии и машинное обучение для решения задач мониторинга, контроля, прогнозирования и верификации в системах обработки потоковых данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кузнецов С.О.
76.	22-11-00330	Математические методы для задач управления в квантовых системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Печень А.Н.
77.	22-11-00335	Энергоресурсоэффективный инжиниринг сложных энергоёмких систем обогащения рудных материалов с использованием интеллектуального анализа данных в условиях цифровизации промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Панченко С.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

78.	22-11-00338	Моделирование нестационарных волновых процессов теплопереноса в неоднородных дискретных системах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Гаврилов С.Н.
79.	22-12-00002	Кинетические, динамические и структурные эффекты в замагниченной пылевой и неравновесной газоразрядной плазме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Карасев В.Ю.
80.	22-12-00003	Исследование радиационного дефектообразования в широкозонных полупроводниках (4H-SiC, GaN, Ga ₂ O ₃)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Козловский В.В.
81.	22-12-00008	Синтез при высоком давлении новых нецентросимметричных квантовых материалов и изучение их магнитных и электронных свойств возникающих при переходе от металлического состояния с (спиральной магнитной структурой) топологической решеткой скирмионов к полуметаллам с фермионами Вейля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Цвященко А.В.
82.	22-12-00010	Аномальное поглощение и рассеяние мощности при СВЧ нагреве плазмы в магнитных ловушках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Гусаков Е.З.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

83.	22-12-00021	Теоретическая поддержка экспериментов физики высоких энергий с помощью системы SANC	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Калиновская Л.В.
84.	22-12-00022	Спиновая динамика в непрямозонных полупроводниковых наноструктурах A3B5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Шамирзаев Т.С.
85.	22-12-00036	Особенности электронной структуры, оптических, транспортных, магнитных и термоэлектрических свойств пленок топологических силицидов переходных металлов (Cr, Fe, Co) на кремнии и встроенных нанокристаллов FeSix в кремнии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Галкин Н.Г.
86.	22-12-00041	Разработка голографических оптических пинцетов для контролируемого лазерного манипулирования ансамблем микрочастиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Карпеев С.В.
87.	22-12-00043	Теоретические исследования фундаментальных свойств природы: времени, температуры и явления поляризации в физике атомных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лабзовский Л.Н.
88.	22-12-00048	Свойства сверхплотного вещества и крупномасштабная динамика нейтронных звезд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Гусаков М.Е.
89.	22-12-00051	Поиск эффектов Новой Физики в распадах каонов на установке ОКА	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логанова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Образцов В.Ф.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

90.	22-12-00054	Выход за границы ядерной стабильности с использованием пучков радиоактивных ядер и уникального комплекса криогенных мишеней (включая тритий)	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Григоренко Л.В.
91.	22-12-00055	Изучение квантовой эффективности приемников терагерцового излучения с помощью квантово-коррелированных оптико-терагерцовых полей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Китаева Г.Х.
92.	22-12-00062	Исследование электрического потенциала плазмы в компактном токамаке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Аскинази Л.Г.
93.	22-12-00064	Разработка новых методов и средств дистанционного мониторинга важнейших характеристик мезосферы – нижней термосферы по данным спутниковых и наземных измерений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Куликов М.Ю.
94.	22-12-00069	Спектроскопическое исследование звёзд высокой светимости с околосветными оболочками	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Панчук В.Е.
95.	22-12-00070	Оптические силовые воздействия и сортировка субмикронных частиц с привлечением связанных состояний в континууме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Садреев А.Ф.
96.	22-12-00080	Эволюция галактик в симбиозе с окружающей средой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сильченко О.К.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

97.	22-12-00082	Анализ результатов первого эксперимента по регистрации реакторных электронных антинейтрино с помощью эффекта упругого когерентного рассеяния нейтрино на ядрах ксенона, модернизация установки РЭД-100 с целью оптимизации методики регистрации реакторных электронных антинейтрино и подготовка эксперимента с модернизированной версией детектора РЭД-100 по испытанию методики независимого мониторинга состояния активной зоны реактора с помощью нейтринного излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Болоздыня А.И.
98.	22-12-00083	Глубинный георадар: теория, методы, эксперимент	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	Попов А.В.
99.	22-12-00095	Изучение механизмов адрон-ядерных взаимодействий на положительном пучке 18 канала ускорителя У-70	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Садовский С.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

100	22-12-00103	Первичные чёрные дыры и первичные (анти)звёзды в современной Вселенной	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Долгов А.Д.
101	22-12-00105	Физические принципы самосборки вирусов и их взаимодействия с окружающей средой, в том числе с материалами, пригодными для создания противовирусных фильтров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Рошаль С.Б.
102	22-12-00106	Атомная структура в масштабе ближнего и среднего порядка стекол на основе оксида бора - новых материалов для фотоники и лазерной техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Авакян Л.А.
103	22-12-00107	Разработка нейтринного канала для исследования осцилляций нейтрино в эксперименте P2O	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Соколов А.А.
104	22-12-00109	Разработка системы обработки и хранения данных эксперимента SPD на установке класса мегасайенс NICA	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Жемчугов А.С.
105	22-12-00115	Исследование физико-химических и динамических свойств астероидов с признаками сублимационно-пылевой активности с целью определения их природы и вероятного происхождения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бусарев В.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

106	22-12-00120	Резонансные оптические эффекты в дифракционных решётках с параметрами, изменяющимися в направлении периодичности	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Быков Д.А.
107	22-12-00125	Спиновые взаимодействия и спин-зависимые процессы в полупроводниковых наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Кусраев Ю.Г.
108	22-12-00132	Время-пролетный детектор быстрых нейтронов для исследования свойств сверхплотной ядерной материи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Губер Ф.Ф.
109	22-12-00133	Исследование улучшенного продольного удержания плазмы в линейных открытых ловушках с геликоидальным магнитным полем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Судников А.В.
110	22-12-00134	Влияние морфологии структуры графен/SiC на адсорбционные свойства поверхности графена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Смирнов А.Н.
111	22-12-00137	Управление топологическим зарядом световых полей с фазовыми и поляризационными сингулярностями для задач оптической передачи информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Ковалев А.А.
112	22-12-00138	Разработка фотолюминесцентных мультимодальных наносенсоров на основе углеродных точек с применением методов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Доленко Т.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

113	22-12-00139	Спиновые и зарядовые корреляции в неравновесных транспортных явлениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Аверкиев Н.С.
114	22-12-00144	Неравновесная топологическая поляритоника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Налитов А.В.
115	22-12-00149	Предельно короткие фазостабилизированные импульсы в ближнем и среднем инфракрасном диапазоне для нестационарной нелинейно-оптической спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Федотов А.Б.
116	22-12-00152	Феноменологические и экспериментальные исследования проявлений возможной "новой физики" в процессах с рождением топ кварка.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Боос Э.Э.
117	22-12-00163	Синтез и свойства полигидридов при сверхвысоких давлениях	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Троян И.А.
118	22-12-00164	Исследование спиновой зависимости сильного взаимодействия на крупнейшем в России ускорителе У-70	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Васильев А.Н.
119	22-12-00174	Перспективные низкоразмерные многокомпонентные наноструктуры: формирование, структура и свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Зотов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

120	22-12-00179	Управление атомной структурой магнитомягких сплавов на основе α -железа для достижения высоких магнитоупругих свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Горностырев Ю.Н.
121	22-12-00181	Мощные приборы вакуумной микроэлектроники суб-ТГц диапазона с многолучевыми ленточными электронными потоками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Рыскин Н.М.
122	22-12-00193	Компьютерный дизайн новых перспективных конструкционных материалов для ядерной энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Пономарева А.В.
123	22-12-00204	Оптическая модуляция света в нелинейных метаповерхностях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	де Ангелис К.
124	22-12-00211	Эффекты генерации электрических, спиновых и долинных токов в двумерных дираковских системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Тарасенко С.А.
125	22-12-00215	Нелинейные объекты в аксионной и аксиноподобной темной материи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Ткачев И.И.
126	22-12-00216	Эффекты нелинейной динамики взаимодействия нейронных и астроцитарных сетей мозга в процессах обработки информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Заикин А.А.
127	22-12-00219	Развитие спектроскопии реакторных антинейтрино для поиска эффектов Новой физики и задач атомной отрасли	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Литвинович Е.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

128	22-12-00220	Электронная структура и магнитный порядок в слоистых халькогенидах переходных металлов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Оглобличев В.В.
129	22-12-00223	Нелинейные эффекты взаимодействия интенсивного ВУФ-импульса с атомными мишенями, находящимися в сильном ИК-поле	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Фролов М.В.
130	22-12-00227	Исследование солнечного ветра на масштабах от долей секунды до десятилетий: происхождение, свойства и роль в явлениях космической погоды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Ермолаев Ю.И.
131	22-12-00232	Фотопроцессы в ассоциатах и core/shell системах на основе квантовых точек халькогенидов серебра и свинца для приложений нанофотоники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Смирнов М.С.
132	22-12-00236	Радиотранзиенты: поиск и исследование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Тюльбашев С.А.
133	22-12-00253	Поиск проявлений новых частиц и взаимодействий, связанных с распространением высокоэнергичного излучения во Вселенной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Троицкий С.В.
134	22-12-00257	Оптическое зондирование двумерных несжимаемых ферми-жидкостей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Ваньков А.Б.
135	22-12-00258	Квантовоэлектродинамические эффекты в многоэлектронных многозарядных ионах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Волотка А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

136.	22-12-00259	Экзотические состояния в магнетиках с сильными спиновыми флуктуациями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук	Глазков В.Н.
137.	22-12-00263	Оценка точности и прогнозирование эффективности квантовых информационных технологий на основе зашумленных оптических систем высокой размерности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт имени К.А. Валиева Российской академии наук	Богданов Ю.И.
138.	22-12-00271	Космология нейтринного сектора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Горбунов Д.С.
139.	22-12-00274	Исследование условий спонтанного инициирования взрывоэмиссионных всплесков на поверхности с растущей под воздействием плазмы наноструктурой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Цвентух М.М.
140.	22-12-00279	Многочастотная лазерная спектроскопия атомов щелочных металлов и её приложения к новому поколению миниатюрных атомных часов микроволнового и оптического диапазонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Скворцов М.Н.
141.	22-12-00295	Оптическая когерентная эластография и родственные модальности: развитие физических принципов и демонстрации новых применений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Зайцев В.Ю.
142.	22-12-00298	Исследование примесно-дефектных центров и рекомбинаций Шокли - Рида - Холла в эпитаксиальных структурах CdHgTe и гетероструктурах с квантовыми ямами HgCdTe/CdHgTe	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Гавриленко В.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

143	22-12-00302	Плазмон-усиленная ближнепольная оптическая спектроскопия полупроводниковых наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Милёхин А.Г.
144	22-12-00308	Солнечные вспышки и корональные выбросы массы: новые подходы к исследованию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Мельников В.Ф.
145	22-12-00309	Синтез сильно легированного CVD алмаза и осаждение на нем алмазных и диэлектрических пленок для создания полупроводниковых приборов на алмазе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Лобаев М.А.
146	22-12-00310	Структуры с квантовыми ямами на основе HgCdTe для лазеров среднего и дальнего ИК диапазонов с оптической и токовой накачкой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Морозов С.В.
147	22-12-00319	Влияние структурных особенностей на волны зарядовой плотности в трихалькогенидах металлов IV и V групп	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Покровский В.Я.
148	22-12-00322	Когерентные магнито-упругие явления в феррит-гранатовых плёнках	Общество с ограниченной ответственностью «М-Гранат»	Буньков Ю.М.
149	22-12-00328	Микроскопические механизмы процессов в перовскитоподобных материалах с организованным беспорядком при внешних воздействиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Вахрушев С.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

150.	22-12-00334	Нелинейные эффекты в ферроидных материалах в поле мощных пикосекундных терагерцовых импульсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Мишина Е.Д.
151.	22-12-00342	Инновационные методы локального контроля в низкотемпературной и низко-диссипативной наноэлектронике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Храпай В.С.
152.	22-12-00343	Электронный транспорт в подвешенных полупроводниковых наноструктурах и наноэлектромеханических системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Погосов А.Г.
153.	22-12-00348	Конечномерное описание сложных осцилляторных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Смирнов Л.А.
154.	22-12-00351	Резонансное приближение для составных систем фотоники	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Гиппиус Н.А.
155.	22-12-00353	Экспериментальная реализация кластерных фотонных состояний с использованием линейно-оптических систем.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Корнеев А.А.
156.	22-12-00358	Изучение нейтринных взаимодействий, разработка и создание новой трековой системы для прецизионных физических исследований на нейтринном пучке в проекте T2K/T2K-II	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Измайлов А.О.
157.	22-12-00360	Лазерная диагностика накопления изотопов водорода во взаимодействующих с плазмой материалах токамака	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Габис И.Е.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

158.	22-12-00364	Исследование химии и динамики оксида азота NO как перспективного биомаркера для экзопланет земного типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Бисикало Д.В.
159.	22-12-00367	Сверхбыстрое переключение макроскопических состояний в магнетиках, индуцированное терагерцовыми импульсами. Теория, моделирование, эксперимент.	Общество с ограниченной ответственностью "Новые спинтронные технологии"	Звездин А.К.
160.	22-12-00375	Новые магнитоэлектрические и магнитодиэлектрические эффекты в редкоземельных ортоферритах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Мухин А.А.
161.	22-12-00388	Методы эмпирического моделирования сложных динамических систем как инструмент исследования взаимодействий между тропической и внетропической частями климатической системы Земли	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Мухин Д.Н.
162.	22-12-00389	Резонансные эффекты в генерации высоких гармоник при взаимодействии интенсивного лазерного излучения с многоэлектронными атомами и ионами в многофотонном режиме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Рябкин М.Ю.
163.	22-12-00396	Разработка и исследование генератора запутанных оптических солитонов на основе модуляционной неустойчивости в оптических волокнах с периодически изменяющейся дисперсией для применений, основанных на квантовых технологиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Мельников Л.А.
164.	22-13-00004	Синтез новых наноматериалов на основе лантаноидов для электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Токмачёв А.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

165.	22-13-00005	Расширение химического инструментария для целенаправленной деградации белков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Красавин М.Ю.
166.	22-13-00006	Сложные магнитные взаимодействия в интерметаллических соединениях марганца и железа: новый путь к созданию магнетокалорических материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шевельков А.В.
167.	22-13-00010	Новые парамагнитные и люминесцентно-парамагнитные наночастицы, допированные комплексами Mn ²⁺ и Ln ³⁺ (Ln=Gd, Tb) в качестве контрастных агентов для МРТ и конфокальной микроскопии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Мустафина А.Р.
168.	22-13-00011	Напряженные и реакционноспособные функционализированные циклы как многоцелевая платформа для каталитического и фотохимического синтеза N-гетероциклических соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Хлебников А.Ф.
169.	22-13-00012	Многомасштабное моделирование сложных химических реакций в фотоактивных белках	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Григоренко Б.Л.
170.	22-13-00017	Электрохимические инструменты селективной функционализации связи углерод-водород как основа новых каталитических подходов и процессов, соответствующих концепции «зеленой химии»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Будникова Ю.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

171.	22-13-00024	Разработка низколегированных ультрамелкозернистых цинковых сплавов, перспективных для онкоортопедии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Мартыненко Н.С.
172.	22-13-00029	Активация малых алканов на цеолитах модифицированных индием: активные центры и механизмы превращения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Степанов А.Г.
173.	22-13-00031	Дизайн биодоступных антидепрессантов на основе многокомпонентных молекулярных кристаллов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Перлович Г.Л.
174.	22-13-00035	Разработка безметалльных катализаторов реакции электровосстановления кислорода на основе азот-легированных углеродных наноматериалов, стабилизированных анионными группами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Алексеева Е.В.
175.	22-13-00036	Новые гетероциклические и полифункциональные соединения на основе реакций окислительного амидирования – синтез, строение, реакционная способность	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Шаинян Б.А.
176.	22-13-00038	Фотокаталитические и домино-подходы к синтезу ценных органических соединений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Феста А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

177.	22-13-00042	Научные основы получения функциональных углеродных материалов из каменноугольного пека и исследование коллоидной структуры пека из каменноугольной смолы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Исмагилов З.Р.
178.	22-13-00051	Физико-химические и биологические основы создания радиофармацевтических препаратов на основе новых координационных соединений фосфоновых кислот	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Цивадзе А.Ю.
179.	22-13-00053	Разработка научных основ технологии получения хеморезистивных материалов для электронного носа на основе сложных наноструктурированных оксидных матриц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Князев А.В.
180.	22-13-00055	Гибридные органо-неорганические жидкокристаллические композиты и гребнеобразные блок-сополимеры с фото- и механо-управляемыми свойствами для фотоники и оптоэлектроники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бобровский А.Ю.
181.	22-13-00057	Трикарбонильные комплексы технеция (I) с производными жирных кислот: синтез, структура, применение	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Мирославов А.Е.
182.	22-13-00062	Топологические методы дизайна кристаллических структур и направленный поиск новых супертвердых материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Блатов В.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

183.	22-13-00064	Супрамолекулярные устройства и машины, использующие свет как источник энергии, на основе неопределенных и макроциклических соединений.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Громов С.П.
184.	22-13-00065	"Разработка новых полимерных нанокомпозитных мембран и электродов для водородных топливных элементов на полибензимидазольной мембране в рамках глобального энергетического перехода к низкоуглеродной энергетике".	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Пономарев И.И.
185.	22-13-00066	Виртуальный дизайн новых газоразделительных полимерных мембран с помощью многомасштабного компьютерного моделирования и искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Люлин С.В.
186.	22-13-00068	Полимер-неорганические композитные материалы биомедицинского назначения, содержащие ансамбли наночастиц-наполнителей, включающим наночастицы диоксида церия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Якиманский А.В.
187.	22-13-00070	Асимметричные медиаторы электронного переноса на супрамолекулярной платформе - шаг к безреагентным сенсорам и биосенсорам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Евтюгин Г.А.
188.	22-13-00077	Высокоуровневые квантовые расчеты и компьютерное моделирование магнитных и спектральных свойств и термической стабильности функциональных материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Грицан Н.П.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

189	22-13-00078	Нековалентные взаимодействия в кристаллохимическом дизайне металлосодержащих систем и химических превращениях с участием комплексов металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бокач Н.А.
190	22-13-00082	Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Маньшина А.А.
191	22-13-00089	Новые высокоэнталийные гетероциклические системы: синтез и свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Тартаковский В.А.
192	22-13-00093	Новые молекулы в необычных валентных состояниях – путь к новым практически важным фото/редокс-свойствам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Магдесиева Т.В.
193	22-13-00096	Хорошо охарактеризованные высокодисперсные катализаторы для глубокого электрохимического восстановления углекислого газа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Цирлина Г.А.
194	22-13-00101	Хиральные (квази)двумерные экситонные и плазмонные наноструктуры на основе коллоидных атомно-тонких халькогенидов металлов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Васильев Р.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

195	22-13-00107	Фундаментальные подходы к переработке технической культуры мискантус в ценные материалы и биопродукты для снижения углеродного следа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Сакович Г.В.
196	22-13-00108	Разработка и исследование мемристоров на основе органических полимеров с халькоген-содержащими гетероциклическими цепными блоками и пendantsными группами для флэш-памяти нового поколения и применения в нейроморфных системах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Шундрин Л.А.
197	22-13-00111	Полупроводниковые газовые сенсоры с импульсным нагревом для детектирования низких (sub-ppm) концентраций летучих органических соединений (VOCs) в выдыхаемом воздухе и парогазовой смеси над биологическими объектами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Румянцева М.Н.
198	22-13-00115	Полимерные проточные аккумуляторы на основе микрогелей: теория и эксперимент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Хохлов А.Р.
199	22-13-00118	Комплексы металлов 12-15 групп с редокс-активными лигандами разной природы: синтез, электро-, био- и люминесцентная активность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Смолянинов И.В.
200	22-13-00122	Систематические исследования фазовых переходов в молекулярных кристаллах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лысенко К.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

201	22-13-00124	Полимерные рецептуры для формирования защитных биоцидных покрытий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ярославов А.А.
202	22-13-00126	Фотофизика и фотохимия светочувствительных биосистем при нелинейном возбуждении	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Боченкова А.В.
203	22-13-00147	Новые биосовместимые люминесцентные наночастицы на основе комплексов металлов 11 группы с P2,N2-гетероциклическими лигандами - потенциальные препараты с избирательной цитотоксичностью.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Карасик А.А.
204	22-13-00149	Высокопрочные мелкозернистые экономно-легированные скандием алюминиевые сплавы Al-Mg с высокой коррозионной стойкостью: разработка и исследование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Чувильдеев В.Н.
205	22-13-00151	К микроскопической теории формирования термодинамически устойчивых пузырьков и капелек вблизи твердой поверхности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Щёкин А.К.
206	22-13-00155	Гетероструктурные материалы для фотоэлектрохимического преобразования солнечной энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Емелин А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

207.	22-13-00157	Дизайн и оптические свойства донорно-акцепторных хромофоров стильбазольного ряда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Ершов О.В.
208.	22-13-00158	Слоистые халькогениды переходных металлов: поиск путей модификации свойств и функционализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Баранов Н.В.
209.	22-13-00160	Ионные соединения на основе камптотецина и его синтетических производных – новые высокоэффективные ингибиторы человеческой топоизомеразы (hTopI) для лечения онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Дьяконов В.А.
210.	22-13-00161	Фосфорилзамещенные гетеростероиды – новый класс противоопухолевых агентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Волкова Ю.А.
211.	22-13-00167	Исследование низкотемпературных фазовых равновесий в системах на основе диоксида циркония и модельных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Федоров П.П.
212.	22-13-00170	Тетрельные связи в химических соединениях подгруппы углерода: многомасштабное моделирование структуры и направленная функционализация материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Барташевич Е.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

213.	22-13-00172	Разработка химико-технологических основ получения люминесцентной керамики со сложной геометрией методом 3D-печати как компонента сверхбыстрого композитного сцинтиллятора нового поколения	федеральное государственное унитарное предприятие «Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Досовицкий Г.А.
214.	22-13-00175	Химическая сборка новых типов координационных соединений с ионами Zn, Cu, Ag, Au для создания активных компонентов лекарств с высокой противоопухолевой активностью: от in vitro до in vivo	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Еременко И.Л.
215.	22-13-00180	Сверхбыстрые фотохимические процессы в донорно-акцепторных молекулярных системах и их проявления в нестационарных спектрах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Иванов А.И.
216.	22-13-00185	Нуклеофильные реакции полиненасыщенных карбонилсодержащих соединений как синтетическая платформа новых материалов, обладающих фотофизическими свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Голованов А.А.
217.	22-13-00187	Функционализация полисахаридов биосовместимыми боковыми цепями: синтез, структура и свойства в растворах и гелях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Цветков Н.В.
218.	22-13-00196	Структурная организация и биомедицинский потенциал природных лигнинов и их биосинтетических аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Кочева Л.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

219	22-13-00202	Новый класс гибридных молекул на основе пероксидов, содержащих природные метаболиты – как основа современных высокоэффективных противоопухолевых и антипаразитарных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Джемилев У.М.
220	22-13-00212	Новые аналоги нуклеиновых кислот для лечения инфекций, вызванных лекарственно-устойчивыми штаммами патогенных бактерий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Стеценко Д.А.
221	22-13-00219	Строение и свойства квазиодномерных структур фосфора, серы и их соединений инкапсулированных в углеродных нанотрубках.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Окотруб А.В.
222	22-13-00225	Каталитические системы для окислительной функционализации сложных органических субстратов: взаимосвязь между реакционной способностью активных частиц и хемо- и региоселективностью окисления.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Талзи Е.П.
223	22-13-00226	Волоконные ИК-световоды с новым уровнем функциональных характеристик из особо чистых халькогенидов AVBVI	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	Чурбанов М.Ф.
224	22-13-00228	Новая стратегия создания мульти-ориентированных кандидатов в лекарственные средства на основе оксиндольного скаффолда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Шевцова Е.Ф.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

225	22-13-00230	“Прерванная” реакция Нефа в ряду циклических нитро-производных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Сухоруков А.Ю.
226	22-13-00238	Исследование взаимосвязи вариации характеристик межатомных взаимодействий и макроскопического отклика кристаллов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Ананьев И.В.
227	22-13-00247	Разработка каталитических систем нового поколения на основе комплексов, кластеров и наночастиц Pd для создания эффективных методов органического синтеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Анаников В.П.
228	22-13-00250	Полиядерные элементоорганические комплексы - синтез, супрамолекулярная агрегация, функциональные свойства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Биляченко А.Н.
229	22-13-00252	Каталитическая конверсия полиолов биомассы с получением возобновляемых гликолей и их функциональных аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Самойлов В.О.
230	22-13-00253	Новая методология синтеза гетероциклов с потенциальной антидиабетической активностью на основе аддитивных реакций высокополяризованных пирановых систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Осянин В.А.
231	22-13-00255	Новые органические люминофоры на основе 2,1,3-бензотиадиазола для органической электроники и фотоники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Борщев О.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

232.	22-13-00257	Получение микропористых материалов в среде сверхкритических флюидов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Киселев М.Г.
233.	22-13-00260	Сенсорные материалы на основе металлополимерных нанокомпозитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Уфлянд И.Е.
234.	22-13-00261	Разработка новых магнитоуправляемых полимерных композиционных матриц для тканевой инженерии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Клячко Н.Л.
235.	22-13-00266	Идентификация структурных аналогов и изомеров на основе расчетных и хромато-масс-спектрометрических данных с использованием машинного обучения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Буряк А.К.
236.	22-13-00267	Развитие методов механохимического синтеза металлокомплексных соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Козлов В.А.
237.	22-13-00275	Поиск новых систем и граничных условий для спонтанной генерации хиральности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Гриднев И.Д.
238.	22-13-00279	Создание научных основ прямого синтеза органоалкоксисиланов из диметилового эфира и других возобновляемых оксигенатов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Наумкин А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

239	22-13-00284	От классической к динамической супрамолекулярной стереохимии: индуцированные кристаллизацией стереохимические трансформации хиральных органических молекул	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Лодочникова О.А.
240	22-13-00286	Изучение динамических процессов в жидкофазных каталитических системах для образования связей углерод-углерод и углерод-элемент при помощи электронной микроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Кашин А.С.
241	22-13-00293	Разработка быстрых иммунохимических тест-систем для определения алкилфенолов в воде и продуктах питания	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Берлина А.Н.
242	22-13-00294	Хиральные углеродные наночастицы с оптическими переходами в красной и ближней инфракрасной области для задач тераностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ушакова Е.В.
243	22-13-00298	Направленная C-H функционализация/аннелирование (гетеро)аренов в синтезе новых материалов и фармакологически значимых соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Утепова И.А.
244	22-13-00304	Имидазолиевые Янус-подобные дендримеры с макроциклическим ядром: каталитические системы многократного использования в "колбе" и в проточном режиме для зеленой химии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Антипин И.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

245.	22-13-00312	Разработка и апробация новых подходов к дизайну люминесцентных металлоорганических и координационных соединений РЗЭ для создания на их основе функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Пунтус Л.Н.
246.	22-13-00313	Фундаментальные основы создания перспективных функциональных наноматериалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Жарков С.М.
247.	22-13-00316	Идентификация и оценка вклада различных антропогенных источников в загрязнение нано- и микрочастиц городской пыли токсичными элементами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Федотов П.С.
248.	22-13-00317	Материалы с близким к нулевому и отрицательным термическим расширением на основе боратов, боросиликатов, сульфатов для применения в оптоэлектронике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филатов С.К.
249.	22-13-00321	Новые многофункциональные двумерные материалы, образованные монослоями сульфидов и гидроксидов металлов: синтез, свойства, перспективы применения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Михлин Ю.Л.
250.	22-13-00324	Матричная конверсия углеводородных газов в водород и водородсодержащие продукты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Седов И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

251.	22-13-00333	Светособирающие (нано)материалы на основе донорно-акцепторных сборок катионных люминофоров с объемными анионами для прикладных задач оптики: ап-конверсия, низкопороговая генерация, сверхчувствительные хемосенсоры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Тутов М.В.
252.	22-13-00337	Танин как структурообразующий и функциональный компонент нанокompозитных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Щипунов Ю.А.
253.	22-13-00339	КОМПЛЕКС ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К НОВЫМ СЕМЕЙСТВАМ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, АНАЛОГАМ И ПРОИЗВОДНЫМ ПРОТИВОВИРУСНЫХ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ (ФТОРХИНОЛОНОВЫХ) ПРЕПАРАТОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Потапов В.А.
254.	22-13-00343	Разработка новых электронных проводников с улучшенными электрофизическими характеристиками для термоэлектрических генераторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Леонидов И.А.
255.	22-13-00351	Гетеролептические комплексы металлов с редокс-активными лигандами как эффективные донорно-акцепторные хромофоры с поглощением видимой и ближней ИК-областях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Пискунов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

256.	22-13-00356	Новые синтетические подходы к 4-арил-3-аминопиридин 2(1H)-онам и их конденсированным производным – перспективным красителям для флуоресцентных методов исследования биологических объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Фисюк А.С.
257.	22-13-00359	Разработка научных принципов создания высокопрочных функциональных полимерных композитных материалов с иерархической многомасштабной пространственной структурой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Озерин А.Н.
258.	22-13-00361	Новое поколение мультиферроиков на основе дихалькогенидов со структурой делафоссита.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Титов А.Н.
259.	22-13-00371	Разработка полифункционального катализатора для одностадийного получения биоавиакеросина из триглицеридов жирных кислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Бухтиярова Г.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

260	22-13-00373	Редокс-активные металломакроциклы на основе дитопных бис-диоксоленовых лигандов в качестве молекул-хозяев в супрамолекулярных системах гость-хозяин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Черкасов В.К.
261	22-13-00376	Развитие новых методов определения магниторезонансных параметров и исследования спиновой динамики двух- и трехспиновых электронных систем с применением уникальных научных установок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Вебер С.Л.
262	22-13-00401	Радиационно-стойкие люминесцентные алмазные композиты для визуализации рентгеновских пучков высокой мощности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Кузнецов С.В.
263	22-13-00406	Каталитический рост углеродных наноматериалов на микро- и нанодисперсных многокомпонентных сплавах как инструмент дизайна новых катализаторов для процессов гидродехлорирования и (де)гидрирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Мишаков И.В.
264	22-13-00410	Создание и изучение новых материалов, эффективных для устранения разливов нефти и нефтепродуктов в Арктической зоне	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Санджиева Д.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

265.	22-13-00418	Разработка новой стратегии активации связей С-Н и С-С галлиевыми ионными комплексами как инструмент каскадной сборки полифункционализированных карбоциклов, в том числе для создания ингибиторов андрогеновых рецепторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Томилов Ю.В.
266.	22-13-00426	Синтез, строение и биологическая активность координационных соединений элементов 4, 5, 14 и 15 групп с дикислородными лигандами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Приходченко П.В.
267.	22-13-00427	Натрий-ионные аккумуляторы: побочные процессы на интерфейсах и проблемы безопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Яшина Л.В.
268.	22-13-00435	Мембраноактивные белки коронавируса SARS-CoV-2: от физико-химических механизмов функционирования к новым противовирусным препаратам	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Батищев О.В.
269.	22-13-00436	Новый подход к получению функциональных материалов на основе однослойный углеродных нанотрубок, синтезированных аэрозольным методом химического осаждения из газовой фазы	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Насибулин А.Г.
270.	22-13-00439	Новые ионообменные мембраны для создания электромембранных и бароэлектромембранных процессов с нулевым жидкостным сбросом и возвратом солей, кислот и щелочей в технологический процесс	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Заболоцкий В.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

271.	22-13-00449	Термостойкие реактопласты на основе бис-фталонитрилов в качестве матриц для полимерных композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Булгаков Б.А.
272.	22-13-00459	Новые и эффективные подходы к синтезу кремнийорганических янус-дендримеров как универсальных наноразмерных систем транспорта для ионселективных мембран, доставки лекарств и биомаркеров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Дроздов Ф.В.
273.	22-13-00461	Фундаментальные аспекты окисления углеводов в условиях гомогенного катализа соединениями непереходных металлов: эксперимент и моделирование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Улитин Н.В.
274.	22-13-00463	Перовскитные солнечные батареи для использования в космосе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Фролова Л.А.
275.	22-14-00003	Оценка и прогноз состояния уязвимых экосистем Южно-Уральского региона в условиях изменения климата и антропогенных воздействий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Мартыненко В.Б.
276.	22-14-00004	Поиск и характеристика новых систем бактериального иммунитета и вирусных анти-рестрикционных белков	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Мушарова О.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

277.	22-14-00006	Механизмы контроля стабильности теломер в зародышевой линии <i>Drosophila</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Калмыкова А.И.
278.	22-14-00011	Биологические механизмы окисления метана в анаэробных микробных сообществах	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Слободкин А.И.
279.	22-14-00020	Исследование структурной организации толл-подобных рецепторов и их сигнальных комплексов по данным ЯМР-спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Минеев К.С.
280.	22-14-00026	Биоразнообразие насекомых типичных и переходных ландшафтов Окско-Донской низменности и Приволжской возвышенности: факторы формирования и перспективы сохранения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная дирекция Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича и национального парка "Смольный"	Ручин А.Б.
281.	22-14-00028	Изучение миниатюризации в различных группах наземных членистоногих	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Полилов А.А.
282.	22-14-00031	Анализ механизмов регуляции индивидуальных изоформ IP3 рецепторов и их вклада в генерацию агонист-индуцированных Ca ²⁺ сигналов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Колесников С.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

283.	22-14-00033	Интеллектуальные методы обработки и анализа данных флуоресцентного имиджинга кальциевой активности в астроцитах и мультиспектральных исследований нервной ткани	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Браже А.Р.
284.	22-14-00037	Факторы и динамика формирования криптического разнообразия фауны земноводных и пресмыкающихся Юго-Восточной Азии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Поярков Н.А.
285.	22-14-00038	Микробные сообщества цикла метана в континентальных водоемах России в условиях глобальных климатических изменений	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Пименов Н.В.
286.	22-14-00039	Исследование эффектов изменений уровней рибосомных белков, ассоциированных с гепатоцеллюлярной карциномой, на экспрессию генов в клетках человека и анализ их белковых партнеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Карпова Г.Г.
287.	22-14-00040	Исследование потенциала сопряжения анаэробной утилизации глюкозы с фиксацией CO ₂ клетками промышленно-значимых бактерий для расширения спектра полезных продуктов обращения пути бета-окисления жирных кислот.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Гулевич А.Ю.
288.	22-14-00048	Влияние современного арктического "затемнения" на рост древесных растений бореальной зоны: решение концептуальной проблемы "Дивергенции" в глобальной лесной экологии.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Шишов В.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

289.	22-14-00049	Поли(АДФ-рибоза) полимеразы (PARP) и устойчивость растений к биотическим и абиотическим стрессам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Завриев С.К.
290.	22-14-00056	Опасные цветения цианобактерий и динофлагеллят в прибрежных экосистемах Балтийского моря: экологические ниши, гетерогенность популяций и определяющие их клеточные и молекулярные механизмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Скарлато С.О.
291.	22-14-00057	Создание полногеномных карт транскрибируемых РНК и их динамика по стадиям развития, органам и сплайсингу на примере <i>Arabidopsis thaliana</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Голденкова-Павлова И.В.
292.	22-14-00059	Структурно-функциональный анализ редких генетических вариантов саркомерных белков миокарда для выяснения их роли в патогенезе кардиомиопатий	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Левицкий Д.И.
293.	22-14-00063	Транспорт вирусов в растениях: роль клеточных органелл и сигнальных механизмов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Соловьев А.Г.
294.	22-14-00071	Побег резидента из эндоплазматического ретикулума: как это может происходить у растений?	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вартапетян А.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

295	22-14-00073	Поиск новых клеточных партнеров интегразы ВИЧ-1 и их валидация как потенциальных терапевтических мишеней	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Готтих М.Б.
296	22-14-00074	Использование методов машинного обучения для поиска устойчивых маркеров ответа на анти-PD1/PDL1-иммунотерапию при раке легкого	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Поддубская Е.В.
297	22-14-00075	Изучение механизмов кардиотоксического воздействия полиароматических углеводов на организм рыб Арктики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Абрамочкин Д.В.
298	22-14-00082	Исследование генетической предрасположенности к повышенной стресс-реактивности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы в условиях рестрикционного (эмоционального) стресса, ассоциированного с формированием гипертензивного статуса у крыс НИСАГ.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Редина О.Е.
299	22-14-00083	Дендрогеномное изучение адаптации кедра сибирского в Западном Саяне к экстремальным средовым факторам	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Крутовский К.В.
300	22-14-00084	Метагеномный анализ микробных сообществ в градиентных зонах осадочной толщи озера Байкал, поиск новых таксонов и метаболических путей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Земская Т.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

301.	22-14-00088	Изучение роли модуляторов ионных каналов в аритмогенезе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Соколова О.С.
302.	22-14-00093	Роль гомеостаза цистеина при стрессовом ответе у бактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Смирнова Г.В.
303.	22-14-00094	Разработка метода уничтожения раковых клеток путем доставки в них иода-125 и ингибитора антиапоптозных белков для направленного повреждения митохондриальных мембран и индукции апоптоза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Соболев А.С.
304.	22-14-00096	Особенности роста растяжением клеток колеоптилей риса при недостатке кислорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шишова М.Ф.
305.	22-14-00099	Новые молекулярные каркасы для разработки противоопухолевой терапии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Скворцов Д.А.
306.	22-14-00104	Изучение молекулярных механизмов перекачивания протонов в гем-медных дыхательных оксидазах и ретинальных белках в режиме реального времени.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Силецкий С.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

307.	22-14-00106	Роль микроэлемента селена в активации биосинтеза фенольных соединений в лекарственных растениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Скрыпник Л.Н.
308.	22-14-00107	Методологические основы оценки продукционного потенциала почв на федеральном, региональном и локальном уровнях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шоба С.А.
309.	22-14-00108	Поиск генов — факторов внутриклеточного отбора митохондриальных ДНК	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кнорре Д.А.
310.	22-14-00112	Роль белков-партнеров PARP1 в регуляции процесса поли(ADP-рибозил)ирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Лаврик О.И.
311.	22-14-00116	Механизмы становления, поддержания и восстановления плана строения на примере базальных многоклеточных животных, Porifera и Cnidaria	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ересковский А.В.
312.	22-14-00118	Роль факторов инициации и элонгации трансляции в развитии вирусной инфекции в растениях томата и картофеля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Долгов С.В.
313.	22-14-00124	Биолюминесцентные сигнальные системы для токсикологических и оптогенетических исследований.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Манухов И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

314	22-14-00125	Рациональный дизайн целентеразин-зависимых биolumинесцентных белков с новыми свойствами с использованием методов мутагенеза и молекулярного моделирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Высоцкий Е.С.
315	22-14-00128	Размер и структура геномов амфипод (Crustacea: Amphipoda) Байкальского региона как ключ к механизмам симпатрического и аллопатрического видообразования в озере Байкал	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Дроздова П.Б.
316	22-14-00130	Структурные основы функционирования нейротрофиновых рецепторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Гончарук С.А.
317	22-14-00132	Изучение механизмов онкогенной и противовирусной активности цитидин дезаминаз семейства APOBEC	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Казанов М.Д.
318	22-14-00141	Флуоресцентные сенсоры изменений эпигенома в живой клетке как новый подход к изучению дифференцировки клеток	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Лукьянов К.А.
319	22-14-00146	Новый аденовирусный вектор для терапии онкозаболеваний и вакцины против наиболее актуального пневмовируса	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Нетёсов С.В.
320	22-14-00152	Роль селезенки в регуляции клеточного гомеостаза печени в норме и при регенерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Ельчанинов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

321.	22-14-00160	Сравнительный анализ возрастных сигнатур у долго- и короткоживущих представителей <i>Heterocerphalus glaber</i> : каст-специфичность поведенческих, биохимических и транскриптомных профилей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Высоких М.Ю.
322.	22-14-00168	Исследование нейрон-глиальных перестроений в головном мозге в норме и при патологии с помощью метода 3D-корреляционной микроскопии высокого разрешения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Олейников В.А.
323.	22-14-00174	Влияние точечных мутаций миозин-связывающего белка-С на молекулярные механизмы регуляции мышечного сокращения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Бершицкий С.Ю.
324.	22-14-00178	Микробная темная материя: идентификация и характеристика новых некультивируемых линий бактерий и архей	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Равин Н.В.
325.	22-14-00182	Программируемые ДНК-зависимые РНК-нуклеазы - защитная система бактерий и инструмент для регуляции экспрессии генов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Кульбачинский А.В.
326.	22-14-00184	Разработка диагностических, профилактических и терапевтических стратегий в отношении инфекции, вызванной вирусом Чикунгунья	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"	Никонова А.А.
327.	22-14-00187	Освоение пелагической фауной новых экологических ниш: эволюционные адаптации высших ракообразных (<i>Malacostraca</i>) к обитанию в разных биотопах гидросферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Лунина А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

328.	22-14-00202	Биогеография зоопланктона Атлантики: пространственная структурированность и генетическая связанность популяций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Кулагин Д.Н.
329.	22-14-00205	Инженерия зондов для бимодальной флуоресцентной и магнитно-резонансной визуализации специфических сайтов геномного редактирования в живых клетках и тканях	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Богданов А.А.
330.	22-14-00209	Оптические методы для мониторинга роста диатомовых водорослей и их активности в связывании диоксида углерода	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Горин Д.А.
331.	22-14-00213	Высококчувствительное количественное определение активности ферментов методом гигантского комбинационного рассеяния света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Курочкин И.Н.
332.	22-14-00214	Наземные позвоночные Крыма в раннем плейстоцене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Лопатин А.В.
333.	22-14-00218	Нарушения кальциевой сигнализации, как основа селективной уязвимости нейронов при различных нейродегенеративных патологиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Вигонт В.А.
334.	22-14-00219	Разработка и создание системы направленной доставки белковых препаратов для терапии аутоиммунных и онкологических заболеваний на основе внеклеточных везикул	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Ломакин Я.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

335	22-14-00223	Колонисты - кто они? Демографические, поведенческие, гормональные и генетические аспекты расселения и колонизация территорий в процессе расширения ареала	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Чабовский А.В.
336	22-14-00224	Изучение механизмов биосинтеза и антибактериальной активности новых рибосомно синтезированных пост-трансляционно модифицированных пептидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Дубилей С.А.
337	22-14-00227	Сетчатая эволюция и роль гибридов происхождения однополых и обоеполых видов рептилий.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Галоян Э.А.
338	22-14-00232	Роль NeuroD2/6 и WWP1/2 в формировании кортико-кортикальных связей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Тарабыкин В.С.
339	22-14-00234	Низкомолекулярные модуляторы сплайсинга РНК нового поколения как потенциальные препараты для терапии глиобластомы человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Шахпаронов М.И.
340	22-14-00235	РНК Mycobacterium tuberculosis как фактор модулирования врожденного иммунитета при инфекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Ажикина Т.Л.
341	22-14-00245	Влияние депривации сна на нейрогенез, поведение и нейродегенеративные процессы у <i>Danio rerio</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Дячук В.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

342.	22-14-00247	Разработка новых подходов для исследования механизмов пространственной организации хроматина и их функционального значения в регуляции генной экспрессии у животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Фишман В.С.
343.	22-14-00257	Исследование твердофазной амплификации ДНК в изотермическом режиме для создания закрытой микросистемы анализа нуклеиновых кислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Лапа С.А.
344.	22-14-00258	Эволюционная история ракообразных (Crustacea): временная привязка по палеонтологическим находкам	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Неретина А.Н.
345.	22-14-00259	Сигнальная система цитокининов и возможности её модификаций для повышения устойчивости растений картофеля к абиотическим стрессам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Романов Г.А.
346.	22-14-00270	Роль белка PCID2 в транспорте мРНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Копытова Д.В.
347.	22-14-00278	Транслирующая рибосома – конформационные основы функционирования и ингибирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Коневега А.Л.
348.	22-14-00279	Исследование взаимного влияния инициаторного и терминационного трансляционных комплексов эукариот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Алкалаева Е.З.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

349	22-14-00289	Внеклеточные опухолеспецифические ДНК: механизмы, опосредующие их участие в опухолевой трансформации и метастазировании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Миронова Н.Л.
350	22-14-00291	Новые подходы к регуляции активности ферментов обмена аминокислот с использованием их фосфорсодержащих аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Хомутов А.Р.
351	22-14-00294	Системы геномного редактирования CRISPR/Cas9 с регуляцией активности на уровне направляющей РНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новопашина Д.С.
352	22-14-00308	Разработка генетически модифицированных бактериальных вакцин, способных направленно стимулировать клетки врожденного иммунитета, для экстренной профилактики инфекционных заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Свердлов Е.Д.
353	22-14-00309	Молекулярные и биохимические механизмы иммунного ответа колорадского жука при развитии грибных инфекций и разных физиологических состояниях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Крюков В.Ю.
354	22-14-00317	Картирование сайтов инициации транскрипции и метатранскриптомное профилирование бактерий в патосистемах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Гоголев Ю.В.
355	22-14-00326	Структурно-функциональные исследования ионного канала TRPA1: от лиганд-рецепторных взаимодействий к новым анальгетикам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Шенкарев З.О.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

356.	22-14-00330	Изучение регуляторных сетей непродуктивного сплайсинга в норме и патологии	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Первушин Д.Д.
357.	22-14-00332	Фаунистические связи Европы и Азии в четвертичном периоде на примере широко распространенных мелких млекопитающих Северной Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Бородин А.В.
358.	22-14-00338	Изучение кинетических параметров флуоресценции и адсорбции света фотосинтезирующими растениями в условиях воздействия естественных и искусственных факторов внешней среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Лысенко В.С.
359.	22-14-00353	Выявление молекулярных механизмов чувствительности клеток лейкоза и нейробластомы к ингибиторам ДНК-метилтрансфераз и гистоновых деацетилаз для создания новых подходов к комбинированной терапии онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Прасолов В.С.
360.	22-14-00362	Температурный стресс в лишайниках: роль стероидного компонента в формировании устойчивости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Валитова Ю.Н.
361.	22-14-00363	Почвенная фауна на границе наземного и подземного яруса экосистем: "вертикальные" связи между детритными и пастбищными пищевыми сетями	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Тиунов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

362	22-14-00375	Формирование нервной системы ганглионарного и ламеллярного типов: основные принципы и возможности регуляции со стороны ранних нейромедиаторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Воронежская Е.Е.
363	22-14-00377	Создание высокоточного геномного редактора на основе системы CRISPR/Cas9 с перспективой использования в терапии наследственных и вирусных заболеваний человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Карпов Д.С.
364	22-14-00380	Комплексный подход к анализу природных библиотек защитных пептидов: от фундаментальных исследований механизмов антимикробного действия до разработки прототипов новых лекарственных средств для борьбы с антибиотикорезистентными инфекциями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Овчинникова Т.В.
365	22-14-00388	Взаимодействие дистанционных сигналов растений как механизм формирования стимул-специфичного системного ответа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Воденев В.А.
366	22-14-00390	Роль иммунопротеасом и регулятора PA28 в дифференцировке плюрипотентных стволовых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Цимоха А.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

367	22-14-00395	Модуляторы мутантных натриевых каналов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Василевский А.А.
368	22-14-00398	Иммунорегуляторные функции В-лимфоцитов в экспериментальных моделях патологий, ассоциированных с нарушениями метаболизма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Купраш Д.В.
369	22-14-00400	Синтетическая биология агробактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Мишин А.С.
370	22-14-00404	Омиксные технологии для оценки генетического разнообразия белого тополя (P.alba) как основы его прикладного потенциала в условиях урбозкосистем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Савватеева М.В.
371	22-14-00406	Гомо- и гетеро- тетрамерные потенциал-зависимые калиевые каналы Kv1 в клетках эукариот и их взаимодействия с поровыми блокаторами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Феофанов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

372.	22-15-00005	Фенотип тромбоцитов и их функциональная активность у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мазуров А.В.
373.	22-15-00011	Серотониновые рецепторы как новая мишень для лечения Болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Науменко В.С.
374.	22-15-00013	Дикарбонил-модифицированные липопротеиды как ключевые факторы, вызывающие дисфункцию эндотелия и развитие атеросклеротического повреждения стенки сосудов: молекулярные механизмы и подходы к коррекции	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ланкин В.З.
375.	22-15-00018	Исследование участия ниши костного мозга, регулирующей кроветворение, в развитии рецидивов у больных острыми лейкозами	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Петинати Н.А.
376.	22-15-00028	Взаимодействие дофаминергической системы и нейротрофического фактора мозга (BDNF) в регуляции аутистического поведения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Попова Н.К.
377.	22-15-00041	Управление профилем активности модуляторов глутаматергической системы как метод создания нейрофармакологических агентов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Палюлин В.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

378.	22-15-00048	Сопоставление молекулярных механизмов кардиопротекторного эффекта адаптации к непрерывной нормобарической гипоксии у здоровых животных и крыс с метаболическим синдромом: поиск новых молекулярных мишеней для повышения толерантности сердца к ишемии-реперфузии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Нарыжная Н.В.
379.	22-15-00049	Модуляция активности Ca ²⁺ -АТФазы эндоплазматического ретикулума как новый терапевтический подход к лечению болезни Альцгеймера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Безпрозванный И.Б.
380.	22-15-00064	Связь между митохондриальными мутациями и клеточными проявлениями атерогенеза; перспектива поиска мишени антиатеросклеротической генотерапии	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт атеросклероза"	Орехова В.А.
381.	22-15-00065	«Поиск новых мишеней для диагностики и терапии плоскоклеточного рака легких»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Гуляева Л.Ф.
382.	22-15-00072	Визуализация и количественный анализ высокомолекулярных биополимеров in vivo методом энергочувствительной компьютерной томографии с использованием нанокompозитных контрастирующих агентов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шелков Г.А.
383.	22-15-00084	Униполярная и биполярная депрессия: трансдиагностичность или специфичность потенциальных клинических, нейрофизиологических, молекулярно-биологических и метаболомных маркеров?	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Бохан Н.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

384	22-15-00092	Исследование механизмов развития паркинсонизма и новых подходов мультисистемной нейрореабилитации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мусяенко П.Е.
385	22-15-00098	Разработка новых радиофармацевтических препаратов для диагностики опухолей предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мачулкин А.Э.
386	22-15-00099	Создание гетерологической системы помп МЛУ для исследования бактериальной резистентности патогенных грамотрицательных бактерий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Назаров П.А.
387	22-15-00103	Клеточные и молекулярные особенности патогенеза аутоиммунных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Невинский Г.А.
388	22-15-00107	Патологические последствия и молекулярные механизмы воздействия кальций-фосфатных бионов (кальципротеиновых частиц) на форменные элементы крови	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Кутихин А.Г.
389	22-15-00113	Иммунонейроэндокринные звенья патогенеза COVID-19 и пост-ковидного синдрома	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чурилов Л.П.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

390	22-15-00117	Генетическое разнообразие ВИЧ-1 и лекарственная устойчивость	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бобкова М.Р.
391	22-15-00120	Разработка комплексного метода оценки взаимосвязи микрореологических свойств крови, микроциркуляции, параметров гемостаза и функции эндотелия у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и постковидным синдромом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Приезжев А.В.
392	22-15-00125	Поиск и установление функции морфогенетических факторов головного мозга, сопряженных с развитием когнитивных и психических расстройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Карагяур М.Н.
393	22-15-00126	Молекулярные механизмы церебрального ангиогенеза в реализации феномена нейропластичности при хронической нейродегенерации	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Салмина А.Б.
394	22-15-00129	Ядерные конденсаты с нкДНК и управление их динамикой с помощью терапевтических агентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Варижук А.М.
395	22-15-00132	Вынужденная социальная изоляция при старении: исследование когнитивных функций и структурных изменений в мозге крыс SHR и WKY	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Степаничев М.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

396	22-15-00134	Неклассические факторы риска ИБС раннего возраста: митохондриальная гетероплазмия и провоспалительная активация моноцитов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Козлов С.Г.
397	22-15-00135	Научное обоснование, разработка и внедрение новых технологий диагностики коморбидных йододефицитных и аутоиммунных заболеваний щитовидной железы, в том числе с использованием возможностей искусственного интеллекта.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Трошина Е.А.
398	22-15-00141	Изучение терапевтической эффективности трансдуцированных клеток обонятельной выстилки, экспрессирующих нейротрофические факторы, на экспериментальной модели болезни Альцгеймера.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чехонин В.П.
399	22-15-00142	фМРТ и ЭЭГ корреляты фокуса внимания на собственной персоне как фактора предрасположенности к аффективным расстройствам.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Князев Г.Г.
400	22-15-00143	Биофизические механизмы дренажных процессов мозга и активации освобождения его тканей от метаболитов во время сна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Постнов Д.Э.
401	22-15-00148	Экспериментальное исследование механизмов ремоделирования аорты при локальном изменении её упруго-деформационных свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бокерия Л.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

402.	22-15-00149	Изучение роли вирусов и бактериофагов в развитии кишечного дисбиоза и антибиотикорезистентности бактерий при инфекционных колитах у онкологических пациентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чухловин А.Б.
403.	22-15-00151	Физиологическая природа отставленной тонической активности постуральной мышцы млекопитающих в условиях функциональной разгрузки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Шенкман Б.С.
404.	22-15-00155	Поиск маркеров эндотелиального генеза у лиц с профессиональной патологией.	федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека" Федерального медико-биологического агентства	Гончаров Н.В.
405.	22-15-00164	Нарушения гемостаза при COVID-19 и их коррекция	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Атауллаханов Ф.И.
406.	22-15-00169	Фенотип BRCA-подобных опухолей в процессе канцерогенеза и лечения	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Цыганов М.М.
407.	22-15-00172	Иммунофенотипическая карта нейрогенеза коры головного мозга человека.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Савельев С.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

408	22-15-00178	Роль серотониновых 5-HT ₄ и 5-HT ₇ рецепторов при депрессивных расстройствах и ассоциированных с депрессией когнитивных нарушениях: от молекулярных механизмов к терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Митрошина Е.В.
409	22-15-00182	Фотоактивируемые пролекарства Pt(IV) для терапии злокачественных новообразований	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Красновская О.О.
410	22-15-00183	Когнитивные расстройства при возраст-зависимой церебральной микроангиопатии (болезни мелких сосудов): предикторы развития и прогрессирования	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Добрынина Л.А.
411	22-15-00186	Структурно-молекулярные механизмы дисфункции ионных каналов Nav1.5, Cav1.2 и TRPM4 в миокарде	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Жоров Б.С.
412	22-15-00189	Роль резидентных иммунокомпетентных клеток в регуляции работы пейсмейкера сердца и индукции предсердных аритмий	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кузьмин В.С.
413	22-15-00190	Персонализированный подход к назначению галоперидола у пациентов с острыми алкогольными галлюцинозами, с использованием фармакогенетических, фармакометаболических и фармакотранскриптомных биомаркеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Брюн Е.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

414.	22-15-00199	Механизмы хронизации воспаления при аутоиммунных ревматических заболеваниях: роль митохондриальных мутаций и нарушения воспалительного ответа моноцитов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	Попкова Т.В.
415.	22-15-00212	Транскриптомные и протеомные маркеры прогноза и эффективности терапии метастатического рака толстой кишки	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Бабышкина Н.Н.
416.	22-15-00215	Количественные характеристики внешних и внутренних связей как интегральный биомаркер влияния патогенетических факторов на регуляцию микроциркуляторного кровотока в организме человека при сахарном диабете	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Танканаг А.В.
417.	22-15-00216	Гибридные имплантаты с рекомбинантными белками, обеспечивающими остеогенные и антибактериальные свойства, для лечения патологий костной ткани, в том числе, осложненных инфекцией	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Карягина-Жулина А.С.
418.	22-15-00227	Роль протеинкиназ CDK8/19 в организме: регуляция эмбриогенеза, ответов на стресс и поведения опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Штиль А.А.
419.	22-15-00228	Разработка метода определения состава белковой короны на липидных наночастицах при инкубации с сывороткой крови	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Рябчикова Е.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

420.	22-15-00230	Высокопроизводительные методы для изучения эволюции и молекулярного надзора за вирусными инфекциями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Лукашев А.Н.
421.	22-15-00232	Новые неинвазивные диагностические подходы для оптимизации акушерской тактики, прогнозирования перинатальных исходов и профилактики нарушений постнатального роста при синдроме задержки роста плода	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чаговец В.В.
422.	22-15-00236	Системный анализ паттернов распространяющейся деполяризации в коре головного мозга: клеточные и сетевые механизмы и электрофизиологические критерии диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Захаров А.В.
423.	22-15-00240	Разработка мишенных магнитных наночастиц на основе бактериальных магнетосом для тераностики злокачественных новообразований головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Шевцов М.А.
424.	22-15-00241	Получение макрофагов со стабильными противоопухолевым фенотипом для лечения рака яичников	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Фатхудинов Т.Х.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

425	22-15-00243	Молекулярное фенотипирование миокарда при гипертрофической кардиомиопатии: особенности патогенеза заболевания при различных первичных генетических дефектах.	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Сломинский П.А.
426	22-15-00250	Сравнение хондрогенного потенциала хрящевой ткани, полученной с помощью первичных культур хондроцитов и дифференцированных производных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Еремеев А.В.
427	22-15-00251	Персонализированное применение прямых оральных антикоагулянтов на основе фармакогеномного подхода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сычев Д.А.
428	22-15-00252	Изучение роли микробиома, мутаций митохондриального генома и воспалительного ответа моноцитов в развитии ИБС при ожирении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Стародубова А.В.
429	22-15-00258	Исследование маркёров повреждения и способов протекции нейроваскулярной единицы у пациентов детского возраста в кардиохирургии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Григорьев Е.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

430	22-15-00265	Барьерная функция биологических мембран в процессах их структурной реорганизации в норме и при патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Башкиров П.В.
431	22-15-00266	Неоадъювантная химиотерапия рака молочной железы: 1) ретроспективный анализ молекулярных предикторов ответа на стандартные варианты предоперационного лекарственного лечения; 2) проспективное исследование новых схем терапии BRCA1/2-ассоциированных карцином	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Соколенко А.П.
432	22-15-00268	Полимерные и супрамолекулярные системы с множественной стимул-чувствительностью для биомедицинских приложений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Анненков В.В.
433	22-15-00271	Исследование патогенетического вклада генетических вариантов с неясным клиническим значением в генах саркомерных белков и генах RAS-сигнального каскада в развитие гипертрофической кардиомиопатии с использованием модели индуцированных плюрипотентных стволовых клеток и системы редактирования CRISPR/Cas9	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Дементьева Е.В.
434	22-15-00273	Исследование роли толерантности врожденного иммунитета в атерогенезе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Никифоров Н.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

435	22-15-00278	Поиск новых факторов риска рака молочной железы: роль «необычных» наследственных мутаций	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кулигина Е.Ш.
436	22-15-00284	Содержание маркеров микробиоты в цереброспинальной жидкости пациентов с рассеянным склерозом и лиц с радиологически изолированным синдромом.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	Бойко А.Н.
437	22-15-00288	Роль генов, кодирующих шапероны семейства Него, в развитии и течении ишемического инсульта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бушуева О.Ю.
438	22-15-00291	Роль противоопухолевой активности макрофагов в формировании злокачественного потенциала опухоли	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Грачев А.Н.
439	22-15-00292	Фотопереключаемые флуоресцентные капсулы как новый подход в изучении процессов миграции клеток, их поведения и функций в фундаментальной биомедицине	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Сухоруков Г.Б.
440	22-15-00293	Изучение влияния раннего постнатального стресса на формирование и функционирование нейрональных сетей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	Розов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

441	22-15-00299	Активные формы серы и хлора как медиаторы воспалительных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Билан Д.С.
442	22-15-00304	Разработка персонализированных подходов к лечению глиобластом на основе молекулярного профилирования опухоли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Наседкина Т.В.
443	22-15-00305	Патофизиологические особенности формирования остеосаркопенического ожирения при мультифокальном атеросклерозе как маркера биологического старения.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Барбараш О.Л.
444	22-15-00308	Молекулярный ландшафт рака полости рта у пациентов молодого возраста	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Чойнзонов Е.Л.
445	22-15-00313	Факторы риска в условиях пандемии COVID-19: новые вызовы населению на пути достижения активного долголетия	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Анфиногенова Н.Д.
446	22-15-00317	Исследование клеточных механизмов развития патологий человека, ассоциированных с мутациями митохондриальной ДНК	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Винокуров А.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

447.	22-15-00324	Социальные тактильные контакты и их роль в психоэмоциональной реабилитации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	Варламов А.А.
448.	22-15-00327	Распространяющаяся деполяризация при фокальном повреждении головного мозга: участие в патогенезе когнитивно-эмоциональных расстройств, нейросетевых и молекулярных механизмах функциональной реорганизации мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Виноградова Л.В.
449.	22-15-00342	Роль цепецентрических Т-клеточных рецепторов в формировании Т-клеток памяти	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Казанский Д.Б.
450.	22-15-00344	Электрофизиологические маркеры различных аспектов нарушения двигательного контроля в субталамическом ядре у пациентов с болезнью Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Белова Е.М.
451.	22-15-00347	Цитоскелетные механизмы, регулирующие эпителиально-мезенхимальный переход и диссеминацию опухолевых клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Глушанкова Н.А.
452.	22-15-00363	Эпигенетические и биохимические аспекты патологии беременности при нарушениях инвазивных свойств трофобласта: от ранней диагностики к профилактике материнской и перинатальной заболеваемости	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Тимофеева А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

453.	22-15-00365	Динамика гормонально-метаболических факторов, маркеров «метаболической памяти» и фенотипических особенностей зрелых и прогениторных клеток жировой ткани на фоне постбариатрической ремиссии сахарного диабета 2 типа	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Шестакова М.В.
454.	22-15-00373	Экзосомальные микроРНК при раке яичника – идентификация новых маркеров для ранней диагностики и анализ функционального значения в опухолевой прогрессии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чевкина Е.М.
455.	22-15-00376	Новые перспективы терапии глиомы: анализ иммуногенных механизмов ферроптоза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Крысько О.А.
456.	22-15-00381	Конструирование Cas9 и Cas12a вирусоподобных частиц для получения эффективного и контролируемого нокина пептидных ингибиторов слияния ВИЧ-1 в CD4-лимфоциты человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Мазуров Д.В.
457.	22-15-00385	Поиск и конструирование новых бактериолитических ферментов бактериофагов с терапевтическими свойствами, действующими на антибиотико-резистентные Enterococcus и Bacillus.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Шадрин А.М.
458.	22-15-00393	Молекулярно-клеточные механизмы воздействия гипергомоцистеинемии матери на функциональное состояние плаценты и развитие нервной системы плода	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"	Арутюнян А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

459	22-15-00409	Исследование механизмов формирования мембраноатакующего комплекса комплемента C5b-9 на поверхности эндотелиальных клеток при атипичном гемолитическом уремическом синдроме. Поиск прогностических признаков для оценки тяжести и рецидивов этого заболевания.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Авдонин П.П.
460	22-15-00417	Ингибиторы вирусного слияния с липидопосредованным механизмом действия как новая парадигма для создания препаратов с прямым противовирусным действием для терапии инфекций, вызванных бета-коронавирусами, в том числе, SARS-CoV-2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Остроумова О.С.
461	22-15-00424	Роль активации сигнального каскада WNT, процессов его эпигенетической регуляции и иммунопосредованного воспаления в прогрессировании атеросклероза и возможности влияния на него методом терапевтического неоангиогенеза у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Беленков Ю.Н.
462	22-15-00425	Трехмерная печать персонализированных ген-активированных остеопластических материалов для направленной регенерации костной ткани	федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кулаков А.А.
463	22-15-00429	Роль «двумерных» фазовых переходов белка промиелоцитарного лейкоза (PML) в регуляции кальциевого гомеостаза, аутофагии, старении, нейродегенеративных заболеваниях и канцерогенезе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Туроверов К.К.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

464.	22-15-00432	Разработка методов комплексной диагностики микобактериозов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Зименков Д.В.
465.	22-15-00437	Мультимодальные подходы к оценке риска и профилактике манифестации психозов шизофренического спектра в юношеском возрасте	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр психического здоровья"	Каледа В.Г.
466.	22-15-00443	Бактериофаги и антибиотики: путь к повышению эффективности терапии инфекций, вызванных <i>Staphylococcus aureus</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Корниенко М.А.
467.	22-15-00448	Когнитивные нейросети мозга при нормальном старении и возрастзависимых нейродегенеративных заболеваниях: нейрофизиология, генетические и эпигенетические факторы, последствия COVID-19	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Пономарева Н.В.
468.	22-15-00450	Исследование молекулярных особенностей и патофизиологии иммунного ответа у пациентов с гистиоцитозом из клеток Лангерганса	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Масчан М.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

469.	22-15-00454	Разработка и внедрение малоинвазивных диагностических мероприятий на основе хромато-масс-спектрометрии в качестве критерия для терапевтической гипотермии при проведении ранней дифференциальной диагностики острого повреждения головного мозга новорожденных, родившихся в тяжелой асфиксии	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Силачев Д.Н.
470.	22-15-00462	Исследование молекулярного механизма противоопухолевого действия ингибитора сплайсинга в комбинации с препаратами, повреждающими ДНК, на модели аденокарциномы яичника	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Ануфриева К.С.
471.	22-15-00467	Периимплантационное таргетирование - новая технологическая платформа для генной терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Шехтер А.Б.
472.	22-15-00470	Доклиническое изучение рациональных комбинаций противоопухолевого и противотуберкулёзного лечения на биологической модели сочетания рака легкого и туберкулеза	федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Яблонский П.К.
473.	22-15-00473	Исследование влияния комплексных аллелей гена CFTR на функциональную активность хлорного канала для персонализированного подбора таргетной терапии при муковисцидозе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Шерман В.Д.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

474.	22-15-00474	Картирование изменений липидома мозга при шизофрении и депрессии	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Хайтович Ф.Е.
475.	22-15-00481	Роль демиелинизации мозга в сохранении когнитивных, аффективных и неврологических нарушений после COVID-19	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Ходанович М.Ю.
476.	22-15-00483	Исследование коннектомов раковых опухолей для идентификации нового типа терапевтических мишеней - контактов раковых клеток с окружающей стромой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Алексеев И.В.
477.	22-15-00487	«Трудные» мишени в молекулярной диагностике опухолей: методы детекции, спектр и клинико-биологическая значимость активирующих событий в генах семейства FGFR	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Митюшкина Н.В.
478.	22-15-00491	Изучение новых механизмов, влияющих на эффективность иммунотерапии у детей с острыми лейкозами.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Зубаровская Л.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

479	22-15-00503	Противовирусная роль NK-клеток при инфекциях CMV и SARS-CoV-2 и подходы к использованию противовирусного потенциала NK-клеток в терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Коваленко Е.И.
480	22-15-00507	Изучение интероцепции сердца у здоровых людей и пациентов с сердечно-сосудистой патологией	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ершова А.И.
481	22-16-00006	Пищевые ингредиенты, повышающие эффективность вакцинации против коронавирусной инфекции: технология, доклиническая оценка in vivo.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Никитюк Д.Б.
482	22-16-00009	ЗДОРОВЬЕ И ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ КУР-НЕСУШЕК ПРОМЫШЛЕННЫХ КРОССОВ: МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Кочиш И.И.
483	22-16-00010	Исследование биологически активных пептидов растений – важнейших компонентов иммунитета и перспективных прототипов биофунгицидов и индукторов устойчивости нового поколения, с использованием транскриптомного и пептидомного подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Одинцова Т.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

484.	22-16-00021	Изучение ассоциаций молекулярно-генетических маркеров с ценными физиологическими признаками сельскохозяйственных животных с целью направленной селекции для повышения адаптационного потенциала и долголетия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Исаева А.Г.
485.	22-16-00024	Биохимические и молекулярно-генетические аспекты формирования качества птицеводческой продукции и разработка подходов к их регуляции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Боголюбова Н.В.
486.	22-16-00036	Исследование механизмов действия новых кормовых добавок и входящих в их состав биологически активных соединений, направленных на подавление плотностно-зависимой коммуникации у бактерий пищеварительного тракта сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Дускаев Г.К.
487.	22-16-00038	Оценка гербицидного потенциала природных макролактонов и их полусинтетических производных	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Берестецкий А.О.
488.	22-16-00040	Разработка кормовых добавок для животноводства на основе пробиотических молочнокислых бактерий и природных агроминералов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Яруллина Д.Р.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

489	22-16-00041	Новые подходы к развитию животноводства и птицеводства в агроэкологических условиях Юга России на основе оптимизации генетических и паратипических факторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции"	Горлов И.Ф.
490	22-16-00044	Анализ биологически активных природных соединений растительного происхождения с целью разработки научной концепции кормовых добавок, обладающих антимикробными, противовоспалительными и антиоксидантными свойствами, для сельскохозяйственных животных и птиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Бабич О.О.
491	22-16-00047	Исследование жасмонат-зависимой регуляции метаболизма в пшенице, определяющей стрессоустойчивость и продуктивность растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушчинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Мирошниченко Д.Н.
492	22-16-00058	Исследование генетических механизмов биосинтеза катехинов, кофеина, теанина у мутантных генотипов чая в условиях дефицита азотного питания in vitro и in vivo	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук"	Малюкова Л.С.
493	22-16-00062	Изучение функциональных основ доместики, демографической истории и хозяйственно-полезных признаков популяций северного оленя на территории Российской Федерации с применением технологий геномного секвенирования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Лайшев К.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

494.	22-16-00064	Влияние развития эффективного симбиоза <i>Medicago lupulina</i> с грибом арбускулярной микоризы на метаболом и транскриптом растения-хозяина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Юрков А.П.
495.	22-16-00070	Разработка новых подходов к повышению продуктивности сельскохозяйственной птицы с использованием биокоординационных соединений и микробиальных препаратов различной природы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Айсывакова О.П.
496.	22-16-00074	Изучение генетического разнообразия и эволюции дальневосточных видов рода <i>Actinidia Lindl.</i> с целью разработки методологических основ их сохранения <i>ex situ</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина Российской академии наук	Митрофанова И.В.
497.	22-16-00075	На страже биобезопасности: раннее выявление опасных и потенциально инвазионных видов дендрофильных насекомых в азиатской части России с применением современных экологических и молекулярно-генетических подходов (ИнвАЗИЯ)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН)	Кириченко Н.И.
498.	22-16-00078	Регуляция биосинтеза стильбенов и их применение для защиты сельскохозяйственных растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Киселев К.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

499	22-16-00084	Липоидом женской гаметы животных, как прогностический и предиктивный биомаркер качества донорских ооцитов (роль в созревании и старении гаметы in vivo&in vitro) в рамках решения проблем трансляционных биотехнологий в животноводстве и биомедицине.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Кузьмина Т.И.
500	22-16-00085	Генетические основы репродуктивного цикла самок северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i>) как фундаментальная основа для разработки технологии искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Крутикова А.А.
501	22-16-00092	Принципы и методы организации систем питания растений на основе полимер-модифицированных минеральных удобрений.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Баматов И.М.
502	22-16-00093	Получение инкапсулированных фитаз С и Д на основе клеток рекомбинантного продуцента из дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> с целью повышения эффективности потребляемого корма	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Isakova E.P.
503	22-16-00094	Дистанционный мониторинг лесных экосистем в условиях меняющегося климата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Курбанов Э.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

504	22-16-00095	Повышение криоустойчивости репродуктивных клеток рыб при низкотемпературном консервировании модифицированием криосреды антиоксидантами нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Осипова В.П.
505	22-16-00096	Выявление генетических факторов, контролирующих признак «узорчатость древесины» у карельской березы, с использованием высокопроизводительного генотипирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Жигунов А.В.
506	22-16-00100	Разработка научно обоснованной технологии специализированных продуктов быстрого приготовления, обогащенных антиоксидантами и пищевыми волокнами плодово-ягодного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Серба Е.М.
507	22-16-00102	Высокоселективные сорбенты на основе молекулярно импринтированных полимеров для решения задач животноводства и растениеводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Бурмистрова Н.А.
508	22-16-00108	Разработка научных основ для создания безалкогольных ферментированных зерновых напитков с функциональными свойствами	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Федорова Т.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

509	22-16-00109	Молекулярно-генетические основы симбиотической отзывчивости гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Жуков В.А.
510	22-16-00128	Изучение токсического действия глифосатов на функциональное состояние микробного сообщества кишечника птиц, их рост и развитие и разработка биопрепарата на основе штамма-деструктора глифосата	Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+"	Лаптев Г.Ю.
511	22-16-00138	Механизмы регуляции ISR-прайминга при взаимодействии ризобактерий с растениями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шарипова М.Р.
512	22-16-00143	Полногеномный анализ ассоциаций для левостороннего смещения сычуга (LDA) у высокоудойных племенных коров отечественной селекции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Племяшов К.В.
513	22-16-00145	Перспективы использования отходов целлюлозно-бумажной промышленности для повышения плодородия почв и урожайности агрокультур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Бахмет О.Н.
514	22-16-00149	Изучение роли тиреоидной системы в регуляции репродуктивной функции и продуктивного долголетия у домашней птицы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Лебедева И.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

515	22-16-00153	Получение продуцентов рекомбинантных ферментов, деградирующих микотоксины, с целью создания на их основе препаратов нового поколения для деконтаминации кормов и другой агропродукции	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Щербакова Л.А.
516	22-16-00154	Бактериальные белки, способные защищать растения от широкого спектра фитопатогенов: механизмы действия и перспективы создания новых экологически безопасных средств защиты сельскохозяйственных культур	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Джавахиya В.Г.
517	22-16-00159	Разработка комплексной технологии переработки топинамбура на этанол и специализированные продукты с повышенным содержанием пищевых волокон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Абрамова И.М.
518	22-16-00165	Изучение геномных характеристик и факторов, обеспечивающих протективный потенциал и остаточную вирулентность штаммов микроорганизмов, применяемых в качестве ветеринарных вакцин	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии"	Федорова В.А.
519	22-16-00169	Установление генетических детерминант патогенности возбудителя антракноза льна <i>Colletotrichum lini</i> на основе геномного и транскриптомного анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Дмитриев А.А.
520	22-17-00005	Закритические флюиды в зонах субдукции: условия генерации, состав и роль в эволюции мантии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Сокол А.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

521.	22-17-00006	Минералогия, кристаллохимия и генезис микропористых тectosиликатов с внекаркасными анионами – потенциальных геохимических индикаторов и прототипов перспективных материалов многоцелевого назначения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пеков И.В.
522.	22-17-00011	Микробные пищевые сети акватории архипелага Северная Земля: связь с микробиотой морей Карского и Лаптевых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Сажин А.Ф.
523.	22-17-00019	Исследование микроструктуры и вещественного состава ультрамафитов и хромититов (на примере офиолитовых комплексов Урала)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Савельев Д.Е.
524.	22-17-00020	Возмущения в высокоширотной верхней (F - область) ионосфере, вызванные воздействием мощного высокочастотного радиоизлучения стенда EISCAT/Heating	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Благовещенская Н.Ф.
525.	22-17-00023	Структура, геодинамика и металлогения земной коры и литосферной мантии юга Дальнего Востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук	Диденко А.Н.
526.	22-17-00025	Эрозия почв в Азиатской части России: геоинформационное картографирование и закономерности пространственного развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ермолаев О.П.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

527.	22-17-00026	Геодинамические обстановки ранней Земли и архейские полосчатые железистые кварциты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Слабунов А.И.
528.	22-17-00027	Габбро-ультрабазитовые комплексы Урала: геотектоническая позиция, структурно-вещественная эволюция и критерии формирования хромового оруденения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук	Иванов К.С.
529.	22-17-00033	Внутриплитный магматизм и его индикаторная роль в расшифровке геодинамического развития центрального сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Ярмолюк В.В.
530.	22-17-00035	Экология и эволюция водных экосистем в условиях климатических флуктуаций и техногенной нагрузки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук	Борзенко С.В.
531.	22-17-00038	Тектоническая эволюция земной коры Центральной Азии в мезозое и ее влияние на горообразование и формирование осадочных бассейнов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Буслов М.М.
532.	22-17-00040	Научное обоснование и разработка экологически чистых безотходных технологий переработки природного и техногенного минерального сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Забайкальский государственный университет"	Хатькова А.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

533	22-17-00041	Спектроскопия дипольно-запрещенного и континуального поглощения: от прецизионного эксперимента и неэмпирической теории к атмосферным приложениям	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Третьяков М.Ю.
534	22-17-00045	Научное обоснование безопасного захоронения твердых коммунальных отходов в геологической среде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук	Осипов В.И.
535	22-17-00047	Палеогеография неогеновых бассейнов Восточного Паратетиса для узких временных срезов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Попов С.В.
536	22-17-00049	Неотектоника и активная тектоника северной части Центральной Азии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Трифонов В.Г.
537	22-17-00052	Эволюция гранитоидного магматизма через призму циркона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Аранович Л.Я.
538	22-17-00053	Электричество атмосферного пограничного слоя: натурные наблюдения и численное моделирование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Анисимов С.В.
539	22-17-00054	Анабаро-Ленский палеобассейн в юре и мелу, его связи с другими бореальными бассейнами: стратиграфия, палеообстановки и палеогеография	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Никитенко Б.Л.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

540	22-17-00061	Факторы и механизмы развития биогеохимических процессов в водных экосистемах при снижении уровня загрязнения и потеплении климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Моисеенко Т.И.
541	22-17-00066	Биологический углеродный насос Черного моря: механизмы регуляции его органической и карбонатной компонент (помп)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Силкин В.А.
542	22-17-00069	Эволюция субдукционных систем западной части Центрально-Азиатского пояса в позднем докембрии-раннем палеозое	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Третьяков А.А.
543	22-17-00071	Полимасштабные оценки эрозионно-аккумулятивных процессов и рисков деградации почв на Среднерусской возвышенности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Жидкин А.П.
544	22-17-00073	Влияние экстремальных явлений погоды на потоки парниковых газов в лесах умеренных и тропических широт	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ольчев А.В.
545	22-17-00074	Детальная летопись эксплозивного вулканизма в островодужных системах Северной Пацифики: хронология, геохимия и взаимосвязь с климатом	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Пономарева В.В.
546	22-17-00078	Редкометальное (REE-Y-Nb-Zr) оруденение Западного Забайкалья: типы, механизмы концентрирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Старикова А.Е.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

547.	22-17-00081	Последний гляциоседиментационный цикл Белого моря: морфо-, лито- и климатостратиграфия, корреляция морских и континентальных архивов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамбаера"	Рыбалко А.Е.
548.	22-17-00091	Опорные разрезы верхнего мела Европейской России: сопоставление с лимитотипами и поиск глобальных корреляционных уровней	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Барабошкин Е.Ю.
549.	22-17-00097	Опасные экзогенные процессы и техногенез на берегах и шельфе Печорского и Карского морей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Огородов С.А.
550.	22-17-00102	Эколого-геохимическая индикация влияния нефтегазового комплекса на окружающую среду Арктики: развитие системы анализа источников, полей распределения и потоков загрязняющих веществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Касимов Н.С.
551.	22-17-00106	Эволюция процессов рудообразования при формировании комплексных рудных узлов на примере Озернинского полиметаллического рудного узла (Западное Забайкалье).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук	Дамдинов Б.Б.
552.	22-17-00111	Исследование влияния вторичных преобразований горных пород на анизотропные эффекты фильтрационно-емкостных свойств карбонатных нефтенасыщенных пластовых систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Кривощев С.Н.
553.	22-17-00112	Экспериментальное моделирование взаимодействия мерзлых гидратосодержащих пород с солевыми растворами и криопэгами	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Чувиллин Е.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

554	22-17-00113	Критические рубежи и палеоклиматические события позднего плейстоцена и голоцена и их роль в формировании природно-культурных ландшафтов юго-восточной Прибалтики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Дружинина О.А.
555	22-17-00114	Вычислительные задачи геофизической магнитогидродинамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)	Желиговский В.А.
556	22-17-00118	Эволюция среды, климата и продуктивности восточной Арктики и северо-западной Пацифики в плейстоцене и голоцене; роль региона в углеродном цикле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Горбаренко С.А.
557	22-17-00121	Возникновение, развитие и трансформация геосферных процессов инфразвукового диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Долгих Г.И.
558	22-17-00125	Физический анализ сейсмо-электромагнитных явлений на Камчатском геодинамическом полигоне: модернизация системы наблюдений и теоретическое моделирование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Сурков В.В.
559	22-17-00133	Дальнейшая эскалация сокращения водно-ледовых ресурсов Кавказа: реальность или миф?	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Поповнин В.В.
560	22-17-00140	Позднечетвертичная история магистральных долин Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Зольников И.Д.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

561.	22-17-00142	Решение фундаментальной проблемы сбора, хранения и анализа Больших Данных для развития методов прогнозной аналитики при управлении горно-техническими системами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук	Захаров В.Н.
562.	22-17-00146	Экспериментальное и теоретическое исследование взаимодействия нейтральной и ионизированной компонент атмосферы Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Жеребцов Г.А.
563.	22-17-00149	Обоснование механизма физико-химического воздействия хелатообразующих реагентов на низкоразмерные минеральные комплексы для интенсификации флотационного извлечения цветных и благородных металлов из поликомпонентных руд и хвостов обогащения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук	Матвеева Т.Н.
564.	22-17-00150	МЕХАНИЗМЫ И ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ В ОДНОРОДНЫХ И СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ СЛОЯХ МОРЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"	Чухарев А.М.
565.	22-17-00153	Волны-убийцы в море конечной глубины: моделирование, измерения и прогноз	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Слюняев А.В.
566.	22-17-00154	Первичная продуктивность и биомасса зоопланктона в океане: связующий механизм и его статистическая модель как инструмент оценки запаса планктона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Верещака А.Л.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

567.	22-17-00159	Реконструкция условий окружающей среды на Камчатке за последнее тысячелетие на основе исследований ледникового керна и других косвенных данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Михаленко В.Н.
568.	22-17-00168	Биогеографические последствия изменений климата в Российской Арктике	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Тишков А.А.
569.	22-17-00170	Отклик природной среды Балтийского моря на ключевые климатические события голоцена в Северной Атлантике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Баширова Л.Д.
570.	22-17-00176	Криолитогенез четвертичных отложений Северной Якутии (на примере бассейна р. Индигирки)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Тумской В.Е.
571.	22-17-00177	Формирование алмазоносных парагенезисов литосферной мантии краевых частей древних платформ и сопряженных складчатых областей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук	Зедгенизов Д.А.
572.	22-17-00181	Импульсное электромагнитное зондирование многолетнемерзлых пород: теоретическое и экспериментальное развитие высокоразрешающего геофизического метода, научное обоснование и создание инновационной технологии мониторинга криолитозоны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Глинских В.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

573.	22-17-00185	Климатические изменения и природные события позднего Голоцена по данным исследования биогеохимических маркеров в озерных отложениях Средней Сибири	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Рогозин Д.Ю.
574.	22-17-00186	Потенциал приморских поселений для долгосрочного устойчивого развития: содержание и методы оценки. на примере Тихоокеанской России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Бакланов П.Я.
575.	22-17-00188	Реконструкция структуры, напряженно-деформированного и теплового состояний, источников возмущений массивов пород по данным измерений на поверхности смещений, температуры, ее градиента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Чанышев А.И.
576.	22-17-00193	Информационно-аналитическая система для фундаментальных исследований экосистемы озера и его водосбора и обоснования управленческих решений в условиях возрастающего антропогенного воздействия и изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Филатов Н.Н.
577.	22-17-00198	Природа и геологическая эволюция фрагментов окраинно-континентальных орогенных поясов, как фактор их металлогенической специализации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Александров И.А.
578.	22-17-00204	Геомеханика разломов земной коры - от региональных масштабов до микротрещин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Кочарян Г.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

579	22-17-00208	Глубинные электромагнитные зондирования литосферы с естественными и мощными контролируруемыми источниками с учетом влияния свойств волновода Земля-ионосфера, статических искажений, горизонтальной неоднородности и анизотропии верхней части земной коры и геодинамические модели напряжённо-деформированного состояния земной коры восточной части Фенноскандинавского щита.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Шевцов А.Н.
580	22-17-00211	U-Pb изотопная систематика Ca-Fe гранатов рудоносных скарнов: новые возможности датирования месторождений стратегического минерального сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Сальникова Е.Б.
581	22-17-00215	Создание минералого-геохимической теории гальмиролиза как фактора субмаринного железнакопления в осадочно-вулканогенных палеобассейнах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Масленников В.В.
582	22-17-00224	Формирование гидролого – геохимических процессов на водосборах каскадов Верхне – Волжских и Камских водохранилищ при различных сценариях землепользования и изменениях климата на их территориях.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Ясинский С.В.
583	22-17-00228	Ископаемая биота юры и нижнего мела северного и южного обрамления Сибирской платформы как отражение палеоклиматических, палеогеографических и палеотектонических событий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Дзюба О.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

584.	22-17-00243	Радиационная океанология и геоэкология прибрежного шельфа Баренцева и Белого морей. Биокосные взаимодействия в системе: донные отложения - вода-макроводоросли-микроорганизмы, их роль в ремедиации морской прибрежной экосистемы при радиационном и химическом загрязнении в условиях Арктики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук	Воскобойников Г.М.
585.	22-17-00247	Исследование предсказуемости крупномасштабных атмосферных и гидрологических процессов на интервалах десятилетия с использованием модели Земной системы INM-CM5.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Грицун А.С.
586.	22-17-00248	Исследование процессов обрушения подработанной толщи пород при отработке удароопасных месторождений Хибинского массива с целью снижения техногенного воздействия на природно-технические системы Арктического региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Семенова И.Э.
587.	22-17-00249	Плиоцен-раннеплейстоценовая перестройка структурного плана Аравийско-Кавказского региона и её влияние на палеогеографические обстановки, динамику биоты и среду расселения древнего человека	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Тесаков А.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

588	22-17-00252	Минеральные трансформации в мультibarьерной системе при изоляции радиоактивных отходов в геологических формациях как индикатор прогноза обеспечения безопасности захоронения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Крупская В.В.
589	22-17-00253	Биогеохимия углерода и сопряженных микроэлементов в экосистемах торфяных болот Северо-Запада России в гидрологическом континууме	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Широкова Л.С.
590	22-17-00259	Трансконтинентальная система стока Северной Евразии в среднем и позднем неоплейстоцене	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Панин А.В.
591	22-17-00263	Эффекты и функции границ в пространственной организации российского общества: страна, регион, муниципалитет	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Колосов В.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

592	22-17-00265	Сравнительный анализ ландшафтно-климатических изменений в аридных и семиаридных областях Евразии за последний миллион лет по материалам изучения лёссово-почвенной формации юга Восточно-Европейской равнины, Западной Сибири и Забайкалья	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Тимирева С.Н.
593	22-17-00267	Вихреразрешающее моделирование общей циркуляции океана и исследование физических аспектов вихревой изменчивости	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова"	Дианский Н.А.
594	22-18-00005	Иконография и агиография Лествицы Иоанна Синайского	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Попова Т.Г.
595	22-18-00011	Трансферы колониального порядка: модели внутренней безопасности после Великой войны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Малкин С.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

596	22-18-00012	Элитные курганы саргатской культуры раннего железного века в Обь-Иртышской лесостепи (Новосибирская область)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Мыльникова Л.Н.
597	22-18-00018	Этнософия Алтая: идеология и мифология национального сознания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Малинов А.В.
598	22-18-00025	Античные мистериальные культы и греческая философия: орфика, пифагореизм, герметика, платонизм	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Афонасин Е.В.
599	22-18-00027	Шекспир и русская литература начала XX века (традиции, реминисценции, переводы, литературно-критическая рецепция)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Жаткин Д.Н.
600	22-18-00035	Экстратексты Древней Руси	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Крысько В.Б.
601	22-18-00037	Параметрическая модель согласования в свете экспериментальных данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лютикова Е.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

602.	22-18-00043	Борьба за колонии на Севере Тихого океана в XVIII–первой половине XIX вв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Петров А.Ю.
603.	22-18-00050	Византийская философия как феномен взаимовлияния западной и восточной культур и источник формирования философии в Древней и Средневековой Руси.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Кирабаев Н.С.
604.	22-18-00051	Усадьба и дача в русской литературе XX-XXI вв.: судьбы национального идеала	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Богданова О.А.
605.	22-18-00060	Исследование тюркской и монгольской лексики материальной культуры, связанной с традиционным скотоводством: сравнительно-исторический аспект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Трофимова С.М.
606.	22-18-00065	Культурно-исторические процессы и палеосреда в позднем бронзовом - раннем железном веке Северо-Западного Причерноморья: междисциплинарный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Кулькова М.А.
607.	22-18-00067	Когнитивные основы бесконфликтного языкового общения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Болдырев Н.Н.
608.	22-18-00070	Древнейший изобразительный пласт в хронологии наскального искусства Минусинской котловины: междисциплинарное исследование по материалам минусинского стиля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Зоткина Л.В.
609.	22-18-00074	Психологические механизмы рассогласования восприятия и действия при решении задач в условиях зрительных иллюзий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Карпинская В.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

610	22-18-00086	Между востоком и западом: охотники-собиратели озерного края на Западе России в 7-3 тыс. до н.э. (экономические стратегии, культурные традиции, межрегиональные взаимосвязи и палеоэкологические условия)	федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный Эрмитаж"	Долбунова Е.В.
611	22-18-00108	Северный Кавказ в эпоху поздней бронзы и раннего железа: люди, кони, металл	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Канторович А.Р.
612	22-18-00120	Полипредикация в жестовых и звучащих языках: грамматика, просодия, дискурс	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Подлеская В.И.
613	22-18-00123	Трансграничные перемещения населения: ограничения и перспективы международного регулирования в условиях миграционного кризиса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Африки Российской академии наук	Горохов С.А.
614	22-18-00132	Поколение «революционного перелома» в судьбе российской деревни первой трети XX века	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Слезин А.А.
615	22-18-00140	Динамическая устойчивость личности в пространстве социокультурной неопределенности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Гусельцева М.С.
616	22-18-00151	Изменения состава и облика правящей элиты Русского государства в переломные периоды российской истории в XVI–XVII вв. (боярское правление, опричнина, Смутное время, царствования Алексея Михайловича, Федора Алексеевича, регентство царевны Софьи).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Павлов А.П.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

617.	22-18-00153	Образ СССР в исторической памяти: исследование медиастратегий воспроизводства представлений о прошлом в России и зарубежных странах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Тихонова С.В.
618.	22-18-00163	Сокотрийский словарь: комплексное лексикографическое описание сокотрийского языка в синхронии и диахронии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Наумкин В.В.
619.	22-18-00167	Причерноморье и Средиземноморский мир в эпоху кризисов и перемен Средневековья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Карпов С.П.
620.	22-18-00171	Разработка научных основ адаптации системы стратегического планирования развития российской экономики применительно к решению проблем декарбонизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Мельник А.Н.
621.	22-18-00174	Русская агиография: текстология, источники, поэтика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Пигин А.В.
622.	22-18-00184	Речевые практики возражения и пути их преодоления в научно-популярной медиакommunikации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дускаева Л.Р.
623.	22-18-00187	Неопубликованная "Карта по археологии Причерноморья" И.В. Фабрициус (архивные документы, междисциплинарные исследования, современные интерпретации)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Кашуба М.Т.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

624.	22-18-00189	СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВЫХ НЕОДНОСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ РУССКОЙ ПОВСЕДНЕВНОЙ РЕЧИ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Богданова-Бегларян Н.В.
625.	22-18-00194	Эпохальная трансформация культурного и физического облика населения юга Среднего Поволжья и Приуралья в период неолит – ранний железный век по источникам археологии, антропологии, генетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Хохлов А.А.
626.	22-18-00214	Сакрализация исторической памяти в культуре Византии и России: от события к символу	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Курдыбайло Д.С.
627.	22-18-00225	Репрезентация социального конфликта в цифровой медиасреде: стратегии, субъекты и потенциальные риски	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вартанова Е.Л.
628.	22-18-00230	Предикторы психологической адаптации личности в ситуации глобальных рисков цифрового мира: межпоколенный и гендерный анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тихомандрицкая О.А.
629.	22-18-00238	«Земля храбрых»: Преодоление неопределенности при взаимодействии с физической и социальной средой в российской Арктике	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»	Вахтин Н.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

630	22-18-00241	Отечественная антропология/этнология и развитие мировой науки: контакты, влияния и противостояния в XX веке	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Алымов С.С.
631	22-18-00261	Социальный активизм здоровья в условиях новых эпидемических рисков: дискурсы, стратегии, агенты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дудина В.И.
632	22-18-00269	Сбор норм по возрасту усвоения для большого корпуса слов русского языка	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Григорьев А.А.
633	22-18-00276	Динамическая взаимосвязь сентимента социальных сетей и альтернативных каналов коммуникаций инвесторов с аномалиями на фондовом рынке и финансовыми заражениями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Теплова Т.В.
634	22-18-00283	Северность России и этнокультурный потенциал Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Головнёв А.В.
635	22-18-00285	Скалярность в грамматике и словаре: семантико-типологическое исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Татевосов С.Г.
636	22-18-00295	Электронная библиотека арабграфических рукописей из архивных, библиотечных, музейных и частных собраний России	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Аникеева Т.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

637.	22-18-00301	Процесс конструирования новых идентичностей в Каспийском макрорегионе в контексте социетальной безопасности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет"	Романова А.П.
638.	22-18-00305	Образы врага в массовой культуре Холодной войны: содержание, современная рецепция и использование в символической политике России и США	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Рябов О.В.
639.	22-18-00311	Медиатизация как фактор трансформации коммеморативных практик молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Николаи Ф.В.
640.	22-18-00313	Трансформация кочевых обществ Юга России в контексте природно-климатических факторов (XIX - середина XX вв.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Бадмаева Е.Н.
641.	22-18-00319	Генезис древних культур крайнего Северо-Востока Азии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А.Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук	Лебединцев А.И.
642.	22-18-00339	Электронный ресурс "Армянский текст русской поэзии": репрезентация локального текста русской литературы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"	Карасик В.И.
643.	22-18-00347	Раннее творчество И.А. Бунина: поэзия, проза, критика, публицистика, переводы (1883-1902 гг.)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Полонский В.В.
644.	22-18-00352	Свод лексики как идеографическая карта мира: Универсальный словарь-тезаурус русского языка	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бабенко Л.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

645.	22-18-00354	Архитектура и монументальное искусство Ани как феномен мировой художественной культуры. Становление столичной школы армянского зодчества X- XIV веков	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации"	Казарян А.Ю.
646.	22-18-00356	ПТСР и послеродовая депрессия у матерей как фактор риска для эмоционально-когнитивного развития ребенка	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Якупова В.А.
647.	22-18-00358	Механизмы изменения репрезентации в решении творческих задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Коровкин С.Ю.
648.	22-18-00364	Институциональная трансформация управления электронным участием в России: исследование региональной специфики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Чугунов А.В.
649.	22-18-00365	Семиотические модели в кросскультурном пространстве: Balcano-Balto-Slavica	Институт славяноведения Российской академии наук	Седакова И.А.
650.	22-18-00377	Семья в движении: теоретические и эмпирические проблемы в контексте трудовой миграции в России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Пешкова В.М.
651.	22-18-00383	Междисциплинарные методологические основания расширенного эволюционного синтеза в науках о жизни и обществе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Спиров А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

652.	22-18-00398	Повестка дня социальных медиа: эффекты "разорванной" коммуникации и поляризация медиакультуры в России (на примере "цифровой молодежи")	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дунас Д.В.
653.	22-18-00407	Когнитивная культурология цвета: разработка научных основ формирования колористики культурного ландшафта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"	Грибер Ю.А.
654.	22-18-00416	Развитие самостоятельности детей и подростков в образовании	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Поливанова К.Н.
655.	22-18-00421	Гигиена детства в Санкт-Петербурге и Петербургской губернии в середине XVIII - начале XX в.	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области "Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина"	Веремченко В.А.
656.	22-18-00423	Античный код русской литературы XIX - начала XX вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Скоропадская А.А.
657.	22-18-00424	Формирование портфеля климатических проектов для достижения углеродной нейтральности региона	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Филимонова И.В.
658.	22-18-00435	Психофизиологический анализ межиндивидуальной вариативности процессов модификации структуры опыта и результативность поведения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Александров Ю.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

659	22-18-00450	Концепции множества миров как инструмент научного поиска и междисциплинарного синтеза знания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Князева Е.Н.
660	22-18-00452	Психосоциальный дизайн рабочей среды как фактор субъективного благополучия сотрудника и инновационного потенциала организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гуриева С.Д.
661	22-18-00461	Отложенное старение или поздняя взрослость в России: как цифровое развитие меняет статус пожилых в эпоху COVID-19 и неопределенности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Григорьева И.А.
662	22-18-00466	Северо-Восточное Причерноморье в античное и средневековое время: историческое моделирование на основе ГИС-технологий, геоархеологии и археометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Требелева Г.В.
663	22-18-00470	Мир древних кочевников Внутренней Азии: междисциплинарные исследования материальной культуры, изваяний и хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Тишкин А.А.
664	22-18-00478	Феномен Оглахтинского могильника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Зайцева О.В.
665	22-18-00481	Межкультурные коммуникации в христианском Средиземноморье в условиях глобальных вызовов XIV-XV вв.: формы, динамика, результаты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Уваров П.Ю.
666	22-18-00484	Славяно-неславянские пограничья: похоронно-поминальный обряд в этнолингвистическом освещении	Институт славяноведения Российской академии наук	Плотникова А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

667.	22-18-00488	Кризис ценностей и стратегии преодоления: Идея «Общего блага» в интеллектуальном дискурсе Британии и России (1650–1750)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Репина Л.П.
668.	22-18-00493	"Хроника" Иоанна Никиуского	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Холод М.М.
669.	22-18-00496	Пределы, формы и гарантии защиты частных интересов средствами уголовного права и уголовного процесса: исследование теории и практики в нарративном контексте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Андреева О.И.
670.	22-18-00500	Системы оценки величин и количества: индивидуальные различия и когнитивные механизмы	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Психологический институт Российской академии образования"	Тихомирова Т.Н.
671.	22-18-00511	От журналистики к медиа: переформатирование медиасистемы России 1990-2020-х годов (на материалах медиа Томска и Томской области)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Жилякова Н.В.
672.	22-18-00528	Связь пропозициональных единиц в предложении и в тексте: семантика и пути грамматикализации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Сердобольская Н.В.
673.	22-18-00529	Реликты астрономических традиций в культуре древних земледельцев Средней Азии по этнографическим данным.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Дубова Н.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

674	22-18-00533	Признание, различение и эмоциональные драйверы действия: культурно-символическое измерение социальной мобильности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Куракин Д.Ю.
675	22-18-00543	Исследование психосоциальных и генетических факторов психоэмоционального состояния онкобольных в процессе психологического сопровождения в условиях пандемии COVID-19	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Ермаков П.Н.
676	22-18-00564	Советско-французские научные связи в области биологии (1930-1970-е гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им. С.И.Вавилова Российской академии наук	Фандо Р.А.
677	22-18-00568	Первоначальное заселение человеком Средней Азии: археология, хронология, палеогеография лессового палеолита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Павленок К.К.
678	22-18-00586	Построение типологии полисемии с применением частично-автоматизированной системы кросс-языковой идентификации семантических переходов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Зализняк А.А.
679	22-18-00588	Устойчивые методы в эконометрике, экономике и финансах: от анализа кризисов, структурных шоков и финансовой зараженности до измерения неравенства и эффективности мер экономической политики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ибрагимов Р.М.
680	22-18-00591	ПРАГМАСЕМАНТИКА КАК ИНТЕРФЕЙС И ОПЕРАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СМЫСЛООБРАЗОВАНИЯ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Золян С.Т.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

681.	22-18-00593	Новая «биография» объектов культурного наследия Уральского региона России: применение естественнонаучных методов исследования элементного и изотопного состава и структуры археологических артефактов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук	Киселева Д.В.
682.	22-18-00594	Когнитивные модели идентификации и противодействия манипуляциям в медийном пространстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Заботкина В.И.
683.	22-18-00614	Исследование влияния цифровой занятости на рождаемость и родительское благополучие	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет"	Тонких Н.В.
684.	22-18-00615	Технологические сдвиги в материальной культуре Древней Руси: комплексное исследование книг и документов XI-XVII вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская национальная библиотека"	Цыпкин Д.О.
685.	22-18-00624	Историческая урбанистика русских городов Севера Сибири: Березов	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Визгалов Г.П.
686.	22-18-00649	Заселение западной части Центральной Азии человеком современного анатомического облика в период среднего-верхнего палеолита: хронология миграционных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Кривошапкин А.И.
687.	22-18-00660	Исследование нейровычислительных механизмов сенсорной пластичности в слуховой коре в контексте принятия монетарных решений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Ключарев В.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

688	22-18-00664	Вооруженное вмешательство как основной способ применения государствами силы в современных международных отношениях (составление базы данных и качественно-количественный анализ на её основе)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Сафранчук И.А.
689	22-18-00676	Трансляционное исследование восприятия времени и связанных с них форм поведения: гены-медиаторы-системные процессы в мозге	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Сысоева О.В.
690	22-18-00678	Жизнестойкость в психологической безопасности специалистов социологического профиля	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет"	Шмелева Е.А.
691	22-18-00679	Креативная реиндустриализация городов "второго эшелона" в условиях цифровой трансформации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Тургель И.Д.
692	22-18-00687	Исследование трансформации институционального дизайна российской образовательно-инновационной системы в условиях постпандемической реальности: экосистемный анализ и картографирование ландшафта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Хавенсон Т.Е.
693	22-18-00689	Динамическое распределение когнитивных ресурсов в рабочей памяти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Величковский Б.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

694.	22-18-00704	Распространение активации по семантической сети и инкубация решения творческих задач	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Ушаков Д.В.
695.	22-18-00723	Вызовы вмешательства во внутренние дела в контексте междержавной конкуренции	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Истомин И.А.
696.	22-19-00016	Термоупругое ГЦК-ГПУ мартенситное превращение и высокотемпературный эффект памяти формы в моно- и поликристаллах новых неэквивалентных ГЦК-высокоэнтропийных сплавах Cr ₂₀ Mn ₂₀ Fe ₂₀ Co _{40-x} Ni _x (X=3, 5, 7, 10).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Киреева И.В.
697.	22-19-00017	Высокотемпературная сверхэластичность в высокоэнтропийных высокопрочных монокристаллах (TiHfZr) ₅₀ Ni ₂₅ Co ₁₀ Cu ₁₅ и высокопрочных монокристаллах FeMnNiAlX (X = 0, Cr, Ti)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Чумляков Ю.И.
698.	22-19-00018	Разработка научных основ повышения эффективности процессов тепло- и массообмена многокомпонентных текучих сред в условиях низких температур	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Жердев А.А.
699.	22-19-00030	Разработка и исследование цифровых двойников атмосферного пограничного слоя в окрестности ветропарков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Ковальногов В.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

700	22-19-00035	Разработка технологии создания поляризационно-чувствительных элементов оптики, фотовольтаики и памяти на фазовых переходах с помощью прямой фемтосекундной лазерной записи на поверхностях аморфного кремния и халькогенидных стеклообразных полупроводников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кашкаров П.К.
701	22-19-00037	Влияние взаимодействия металлоксидов в бинарных сенсорных системах на их чувствительность и селективность при детектировании восстановительных газов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Трахтенберг Л.И.
702	22-19-00040	Научные и технологические основы получения слоистых композиционных материалов керамика/интерметаллид на основе боридов и алюминидов титана в условиях, сочетающих горение и высокотемпературное сдвиговое деформирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Бажин П.М.
703	22-19-00044	Влияние объемной конденсации на параметры процессов переноса на межфазных поверхностях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Левашов В.Ю.
704	22-19-00051	Разработка научных основ формирования глубоко-легированных слоев методом синергии ионной имплантации и энергетического воздействия на материалы высокоинтенсивными пучками ионов субмиллисекундной длительности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Рябчиков А.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

705	22-19-00056	Обоснование явления аномальной интенсификации теплообмена в наклонных овально-траншейных лунках на пластинах и трубах методами градиентной теплотометрии и численного моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Никущенко Д.В.
706	22-19-00057	Фотоэлектрические преобразователи мощного лазерного излучения с вертикальным р/п переходом на основе AlGaAs	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Хвостиков В.П.
707	22-19-00058	Разработка и совершенствование адаптивно-робастных методов и алгоритмов дальнего обнаружения/«захвата»/сопровождения разнотипных воздушных целей в авиационных импульсно-доплеровских радарх с повышением их эффективности и обеспечением функциональности в расширенных диапазонах скоростей и высот на фоне пассивных помех и маневрирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Бестугин А.Р.
708	22-19-00062	Исследование и разработка методов комплексной оптимизации сборки авиационных конструкций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Лупуляк С.В.
709	22-19-00063	Новые подходы к дистанционному определению портрета профиля влажности по измеренным характеристикам собственного теплового поля земной поверхности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Сидоров И.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

710	22-19-00073	Новые принципы обеспечения когнитивных функций систем стратегической ионосферной связи на основе создания методов и подходов для интеллектуальных активных радиосенсоров высокочастотных каналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Иванов Д.В.
711	22-19-00092	Теоретическое и экспериментальное исследование неравновесных фазовых превращений в газожидкостных системах.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Чернов А.А.
712	22-19-00094	МХене содержащие гетероструктуры как перспективные материалы для сбора солнечной энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Сюй А.В.
713	22-19-00103	Разработка методических, программных и аппаратных основ автоматизированного теплового неразрушающего контроля композиционных материалов и изделий авиационной и ракетно-космической техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Вавилов В.П.
714	22-19-00108	Разработка автоматизированных систем мониторинга деформационных процессов в строительных и инженерных конструкциях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Шардаков И.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

715	22-19-00110	Получение и исследование свойств перспективных функциональных композиционных материалов и покрытий на основе оксида графена и металлсодержащих порошков	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Иони Ю.В.
716	22-19-00112	Разработка метода получения сфероидизированных микропорошков металлматричных нанокompозитов на основе вольфрама для использования в аддитивных технологиях.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Самохин А.В.
717	22-19-00113	Новые подходы к исследованию конформных антенн-аппликаторов и антенных решеток для приборов ранней диагностики патологических изменений в организме человека методом микроволновой радиотермометрии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Агасиева С.В.
718	22-19-00117	Исследование высокоэффективных и энергосберегающих сверхкритических флюидных экстракционных процессов, основанных на переходе к термодинамическому способу перемешивания рабочих сред, применительно к задаче переработки промышленных водных стоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Гумеров Ф.М.
719	22-19-00121	Закономерности структурно-фазовых превращений в алюминиево-кальциевых сплавах, легированных цинком и магнием, в условиях сварки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Овчинников В.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

720.	22-19-00126	Пористость конструкционных и функциональных материалов новых поколений: изучение механизмов образования пор, развитие методов оценки и залечивания пористости с целью минимизации ее негативного влияния на служебные характеристики материалов и изделий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Алымов М.И.
721.	22-19-00128	Эволюция структуры высокопрочных алюминиевых сплавов системы Al-Zn-Mg (Ni, Fe, Ca), получаемых с использованием технологии электромагнитного литья	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Тимофеев В.Н.
722.	22-19-00129	Разработка нового метода получения защитного азота высокой чистоты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Кожевников В.Л.
723.	22-19-00138	Экспериментальные исследования, математический и численный анализ термомеханической прочности, ресурса материалов и конструкций при высокоскоростном, циклическом нагружениях и ползучести	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Игумнов Л.А.
724.	22-19-00151	Экспериментальные исследования физических механизмов горения микроструй водорода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Козлов В.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

725	22-19-00157	Функциональные слои на основе периодических структур для компонентов прозрачной электроники и систем отображения информации нового поколения	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	Абдуев А.Х.
726	22-19-00158	Концентраторные гибридные AlB5-Si солнечные батареи со смарт-системами управления и контроля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Емельянов В.М.
727	22-19-00160	Разработка систем бесконтактной транспортировки космического мусора посредством ионного потока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Асланов В.С.
728	22-19-00166	Физические основы технологии ионно-лучевой обработки оксида галлия для создания приборов силовой электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Титов А.И.
729	22-19-00169	Эволюция структуры и свойств сплавов с памятью формы на основе TiNi при изменении состава от низкоэнтропийного к высокоэнтропийному	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Реснина Н.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

730	22-19-00171	Многоуровневые мемристоры в матричном кроссбар-исполнении на базе структур оксид-магнитный нанокompозит для нейроморфных приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Рыльков В.В.
731	22-19-00178	Применение цифрового моделирования и больших данных для повышения эффективности механической обработки титановых лопаток паровых турбин и их эксплуатации в условиях каплеударной эрозии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Скотникова М.А.
732	22-19-00183	Разработка научных основ аддитивной технологии получения керамических изделий электронно-пучковым методом нагрева	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Лысенко Е.Н.
733	22-19-00189	Исследование кавитации, индуцированной лазерным нагревом жидких сред, а также сопутствующих явлений (динамических, тепловых, акустических) в интересах медицины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чудновский В.М.
734	22-19-00191	Массивы наноразмерных структур с 2D -3D архитектурой из композитных частиц на основе графена и фторированного графена для гибкой наноэлектроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Антонова И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

735	22-19-00207	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ВНУТРЕННЕГО КОНВЕКТИВНОГО И ВНЕШНЕГО ПЛЕНОЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ТУРБИННЫХ ЛОПАТОК НА СТАЦИОНАРНЫХ И ПУЛЬСИРУЮЩИХ РЕЖИМАХ ТЕЧЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕГО ВОЗДУХА	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Тукмаков А.Л.
736	22-19-00211	Фундаментальные проблемы создания сейсмометра для исследования сейсмичности и геологической структуры планет Солнечной системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Бугаев А.С.
737	22-19-00219	Новый подход к конструированию остеоиндуктивной биокерамики сложного состава и архитектуры на основе стабилизированных глазеритоподобных фаз	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Путляев В.И.
738	22-19-00221	Спектрально-однородные массивы микролазеров для нейроморфных оптических вычислений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Бабичев А.В.
739	22-19-00237	Разработка и апробация элементной базы сбоеустойчивых робототехнических систем на базе самосинхронной парадигмы	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Соколов И.А.
740	22-19-00238	Высокопрочные мелкозернистые титановые сплавы и аустенитные стали с повышенной релаксационной стойкостью и коррозионной стойкостью для машиностроительного крепежа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Копылов В.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

741.	22-19-00239	Исследование влияния физических воздействий различной природы на свойства нанопорошков, полученных методом испарения импульсным электронным пучком	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Соковнин С.Ю.
742.	22-19-00252	Электромагнитно-акустическая структуроскопия металлоизделий с особыми свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова"	Волкова Л.В.
743.	22-19-00265	Генерация в тлеющем разряде атмосферного давления плазмы с высоким содержанием металлического компонента для получения ультрадисперсных порошков и нанесения покрытий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Савкин К.П.
744.	22-19-00271	Разработка нового класса материалов на основе титана и новых типов ячеистых низко модульных конструкций с использованием технологии послойного лазерного сплавления для медицинских приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Грязнов М.Ю.
745.	22-19-00280	Разработка принципов создания армированных композитов для строительных 3D-аддитивных технологий на основе моделирования и экспериментального изучения механического поведения и свойств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Славчева Г.С.
746.	22-19-00292	Физические основы и новые методы повышения пластичности высокопрочных ультрамелкозернистых алюминиевых сплавов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Орлова Т.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

747.	22-19-00298	Разработка реверсивной GPS модели обработанных выглаживанием поверхностей деталей машин в μm -диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Бобровский Н.М.
748.	22-19-00305	Пространственно-временные стохастические модели беспроводных сетей с большим числом абонентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Тюрликов А.М.
749.	22-19-00307	Экспериментально-теоретическое исследование процессов формирования, динамики и теплообмена облака капель в поле силы тяжести	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Архипов В.А.
750.	22-19-00311	Создание плазмонных наноструктур на основе наночастиц алюминия и платины методом аэрозольной печати для высокоэффективного усиления ультрафиолетового излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Лизунова А.А.
751.	22-19-00322	Использование ансамблей коллоидных микрочастиц при обработке материалов ультракороткими лазерными импульсами.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Битюрин Н.М.
752.	22-19-00324	Генерация неразличимых фотонов при комнатной температуре в каскадных 3D резонаторах для фотонных интегральных схем на базе аддитивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Витухновский А.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

753.	22-19-00329	Развитие теории и методов проектирования траекторий космических аппаратов с двигательными установками большой и малой тяги	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Петухов В.Г.
754.	22-19-00330	Оптимизация химического состава и параметров термомеханической обработки ТРИП сталей на основе новых методов рентгеновской тензометрии, текстурного и фазового анализов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Бецофен С.Я.
755.	22-19-00347	Достижение предельного измельчения и трансформации структуры металлических материалов методом аккумулирующей интенсивной пластической деформации кручением	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гундеров Д.В.
756.	22-19-00352	Исследование и обоснование теоретических закономерностей физико-химических процессов гетерогенной рекомбинации при аэрогазодинамическом обтекании и нагреве материалов выше 2000°C скоростными высокоэнталийными потоками газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Рабинский Л.Н.
757.	22-19-00355	Новые магнитные, магнитоакустические и магнитооптические эффекты в наноструктурах как основа элементной базы систем хранения, обработки и передачи информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Бычков И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

758	22-19-00357	Исследование особенностей воздействия электромагнитных полей СВЧ диапазона на микрофлору биомедицинских объектов и разработка компактной переносной аппаратуры, обеспечивающей сверхбыструю деконтаминацию облучаемых объектов в широких областях практического и научного применения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Байбурин В.Б.
759	22-19-00364	Разработка прикладных систем технического зрения видимого, инфракрасного и гиперспектрального режима съемки на основе одно- и мультиапертурных дифракционно-оптических систем и методов глубокого обучения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Никоноров А.В.
760	22-19-00369	Разработка и исследование мемристоров на основе SiNxOy и SiGexOy для памяти терабитного масштаба и нейроморфных устройств искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Володин В.А.
761	22-19-00371	Генерация и детектирование терагерцового излучения ультракороткими лазерными импульсами в условиях резонансного и многофотонного поглощения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Бакунов М.И.
762	22-19-00373	Разработка методов повышения эффективности системы отопления, вентиляции и кондиционирования для электрических автобусов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Ермаков А.М.
763	22-19-00376	Экспериментально-теоретическое исследование полуэмпирических моделей взаимодействия судов со льдом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Куркин А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

764.	22-19-00389	Разработка математической модели и программного обеспечения для дефектоскопии снимков интеллектуального рентгеновского 3D микротомографа на основе нейро-нечеткого метода анализа, диагностики и классификации дефектов радиоэлектронной аппаратуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Сырямкин В.И.
765.	22-19-00392	Создание теоретической базы для построения подводных робототехнических комплексов, способных в полностью автономном режиме автоматически выполнять сложные технологические операции в глубинах океана	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Кабанов А.А.
766.	22-19-00410	Разработка научно-технических основ технологии получения продуктов СВЧ-пиролиза из био-угольных композиций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Табакаев Р.Б.
767.	22-19-00419	Создание перспективных композиционных материалов, армированных керамическими структурами для аддитивного производства элементов конструкции ракетных двигателей малой тяги	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Колесник С.А.
768.	22-19-00420	Разработка нового эффективного способа тепловой защиты носовых частей скоростных летательных аппаратов при аэродинамическом нагреве на основе использования анизотропных материалов с большой степенью продольной анизотропии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Гарибян Б.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

769	22-19-00424	Разработка волнозащитного электрогенерирующего комплекса для объектов прибрежного морского шельфа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Лоскутов А.Б.
770	22-19-00428	Теоретическое и экспериментальное исследование синтеза газовых гидратов в присутствии поверхностно-активных веществ и пористых материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Белослудов В.Р.
771	22-19-00441	Разработка физических принципов конструирования микроструктуры многокомпонентных покрытий системы Ti-Al-Ta-Si-N на основе комплексного подхода, сочетающего теоретические модели и их экспериментальную валидацию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Дмитриев А.И.
772	22-19-00445	Ультрамелкозернистые гетерогенные легкие сплавы с превосходной прочностью, пластичностью и ударной вязкостью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Валиев Р.З.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

773.	22-19-00447	Исследование влияния искусственного переменного нагружения осадочных горных пород на фильтрацию жидкости	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Гузев М.А.
774.	22-19-00455	Разработка обобщенной физико-топологической модели резонансно-туннельных диодов на основе наноразмерных АЗВ5 гетероструктур для нелинейных преобразователей радиосигналов СВЧ и КВЧ диапазонов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Мешков С.А.
775.	22-19-00471	Система поддержки принятия решений для профилактики и лечения бронхолегочных заболеваний, оценки рисков заболеваний и осложнений их лечения в задачах персонализированной медицины на основе методов анализа данных и искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Юсупова Н.И.
776.	22-19-00476	Разработка композитов на основе среднеэнетропийного сплава NbTiZr, упрочненных боридными частицами, для биомедицинских применений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Жеребцов С.В.
777.	22-19-00490	Субтерагерцовые гиротроны с широкополосной частотной перестройкой для спектроскопических приложений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Савилов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

778.	22-19-00493	Разработка функциональных мембранных сегнетоэлектрических наноматериалов для микроэлектронных и электромеханических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Афанасьев М.С.
779.	22-19-00494	Фотодетекторы ближнего и коротковолнового ИК-диапазона на основе нитевидных нанокристаллов InAsP и углеродных наноструктур на кремнии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Мухин И.С.
780.	22-19-00495	Исследование методов интенсификации теплообмена при конденсации перспективных рабочих тел для органического цикла Ренкина в наклонных и горизонтальных трубах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского"	Яньков Г.Г.
781.	22-19-00500	Генерация, детектирование и контроль спинового тока в структурах YIG/Pt и YIG/n-InSb для спиновой логики и устройств спинтроники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Филимонов Ю.А.
782.	22-19-00507	Теплообмен и трение в динамически неравновесных турбулентных течениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Михеев Н.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

783	22-19-00511	Разработка специальных световодов и создание на их базе одночастотных волоконных лазеров для новых спектральных диапазонов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	Липатов Д.С.
784	22-19-00513	Мощные пикосекундные волоконные лазеры инфракрасного и видимого диапазона на основе иттербиевых тейперированных волокон с двойной оболочкой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Филиппов В.Н.
785	22-19-00516	Выделение водорода с низким углеродным следом из смесей биологического происхождения и энергетических смесей с метаном и углекислым газом за счет очистки, компрессии и хранения в металлгидридах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Дуников Д.О.
786	22-19-00528	Интерфейс глаз-мозг-компьютер нового поколения: фундаментальные исследования и технические решения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Шишкин С.Л.
787	22-19-00535	Изучение свойств гетероструктуры металл-прозрачный проводящий полимер-ТСО для создания инновационной токособирающей системы солнечного элемента.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чеботарева А.Б.
788	22-19-00537	Анализ и синтез отражателей и антенн на основе анизотропных импедансных структур и метаповерхностей с заданными характеристиками излучения и рассеяния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Юханов Ю.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

789	22-19-00542	Источники когерентного излучения нового типа: газоразрядные волоконные лазеры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Гладышев А.В.
790	22-19-00558	Ван-дер-ваальсовы гетероструктуры в нанофотонике: оптические свойства и перспективные применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Арсенин А.В.
791	22-19-00560	In-situ исследования воздействия термических ударов на материалы, перспективные для обращённой к плазме стенки термоядерного реактора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Аракчеев А.С.
792	22-19-00573	Перспективные методы идентификации и моделирования динамических систем с нелинейными компонентами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Бутусов Д.Н.
793	22-19-00577	Композиционные ледовые материалы с повышенными эксплуатационными характеристиками, армированные природными целлюлозными волокнистыми наполнителями, включая нано-и микроразмерные, и создание изделий из них для применения в Арктике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Бузник В.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

794	22-19-00578	Разработка научно-технических основ создания 3D функционально-градиентных конструкций из разнородных металлов и сплавов с использованием высокопроизводительной электронно-лучевой аддитивной технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Колубаев Е.А.
795	22-19-00581	Комплексные исследования и разработка методов управления теплообменом и развитием кризисных явлений в условиях спрейного и микроструйного охлаждения для создания высокоэффективных и компактных систем термостабилизации.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Суртаев А.С.
796	22-19-00587	Создание эффективных численных моделей для описания турбулентного течения теплоносителя при низких числах Прандтля на основе методов машинного обучения, детальных экспериментальных данных и результатов вихреразрешающего моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Токарев М.П.
797	22-19-00590	Разработка эффективных методик и концепции нового типа прибора для экспресс-диагностики физико-механических и служебных свойств поверхностных слоев материалов и покрытий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Матюнин В.М.
798	22-19-00610	Динамика магнитокалорического эффекта вблизи магнитных и магнитоструктурных фазовых переходов: прямые измерения и первопринципные расчеты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гамзатов А.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

799	22-19-00611	Терагерцовые резонансные краевые эффекты в трехмерных плазмонных структурах с двумерным электронным газом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Фатеев Д.В.
800	22-19-00617	Исследование микроструктуры и механических свойств твердофазных соединений меди, полученных ультразвуковой сваркой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Назаров А.А.
801	22-19-00627	Анализ кристаллографического строения сталей, испытывающих превращения сдвигового типа при охлаждении, и реконструкция структурного состояния их высокотемпературной фазы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Зисман А.А.
802	22-19-00654	Развитие «зеленой» технологии конверсии CO ₂ на основе синергии воздействия электрического поля, электромагнитного излучения и температуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Громов Д.Г.
803	22-19-00656	Управление генерацией терагерцевого излучения в легированных (Al, Ga, In)As наногетероструктурах с плазмонными фотопроводящими антеннами посредством встроенного поперечного электрического поля	Федеральное государственное автономное научное учреждение Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук	Климов Е.А.
804	22-19-00666	Исследование нового механизма порождения продольных вихрей в сверхзвуковом пограничном слое на плоской пластине и их роли в переходе к турбулентности.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Косинов А.Д.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

805.	22-19-00670	Электроискровое спекание катодов - мишеней на основе мультикомпонентных сплавов с эффектом высокой энтропии для осаждения в вакууме износостойчивых покрытий инструментального назначения, эксплуатирующихся в условиях повышенных теплосиловых нагрузок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Мигранов М.Ш.
806.	22-19-00678	Термомеханические колебания гибких электропроводных и тросовых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Данилин А.Н.
807.	22-19-00686	Влияние крупномасштабных неустойчивостей на радиационные характеристики пинчей и плазменных лайнеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Орешкин В.И.
808.	22-19-00688	Разработка принципов управления механическими и теплофизическими свойствами высокотемпературных керамических композиционных материалов на основе создания многоуровневых компьютерных моделей и их экспериментальной валидации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Шилько Е.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

809	22-19-00694	Формирование поликристаллических алмазных покрытий на лезвийных инструментах из керамики и твердого сплава для повышения их эксплуатационных показателей в условиях прерывистого резания труднообрабатываемых материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Федоров С.В.
810	22-19-00703	Структуры на основе микро-электромеханических систем (МЭМС) для элементной базы устройств машинного обоняния	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно–производственный комплекс «Технологический центр»	Кривецкий В.В.
811	22-19-00708	Висмутовые волоконные лазеры и усилители с накачкой по первой оболочке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Мелькумов М.А.
812	22-19-00711	Создание новых гидrolитически стойких высокопроницаемых мембран на основе модифицированного полифениленсульфона с оптимизированной химической структурой для фильтрации бактерий и вирусов из воды.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова"	Борисов И.Л.
813	22-19-00712	Разработка магнитных мемристоров на основе оксидных полупроводников с имплантированной примесью 3d-элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Хайбуллин Р.И.
814	22-19-00722	Исследование влияния различных характеристик топлив и аэродинамики топков энергетических котлов на эффективность и экологичность их работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Прохоров В.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

815	22-19-00723	Разработка системной методологии для конструирования инструментальных средств проектирования пользовательского интерфейса, отражающей смысл процесса управления системой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Липко Ю.Ю.
816	22-19-00732	Методы наноиндентирования для определения механических и физических свойств жидконасыщенных пороупругих материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Айзикович С.М.
817	22-19-00738	Элементная база посткремниевой фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Волков В.С.
818	22-19-00750	Численное и экспериментальное исследование истечения струй в разреженную среду в приложении к задачам разработки аэрокосмической техники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Бондарь Е.А.
819	22-19-00754	Разработка технологических подходов и физических основ формирования многокомпонентных наноструктурированных твердых смазочных покрытий с использованием ионно-плазменных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Савушкина С.В.
820	22-19-00763	Магнитоэлектрический гиратор	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Филиппов Д.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

821.	22-19-00765	Процессы накопления повреждений, закритическое деформирование и разрушение конструкционных материалов при сложных термомеханических воздействиях: экспериментальные исследования, моделирование, вопросы техногенной безопасности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Вильдеман В.Э.
822.	22-19-00766	Первопринципный дизайн функциональных халькогенидных двумерных полупроводников для устройств нано- и оптоэлектроники, включая гибкую электронику	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Колобов А.В.
823.	22-19-00767	Разработка и исследование теоретических основ синтеза технологий и программ проактивного управления функционированием и модернизацией сложных технических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Юсупов Р.М.
824.	22-19-00773	Комплексная оценка эффектов интеграции возобновляемых источников энергии в электрические сети России	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Воробьев П.Е.
825.	22-19-00783	Кинетика фазовых превращений и высокоскоростные процессы в новых функциональных твердотельных материалах с эффектом памяти формы и волной зарядовой плотности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Коледов В.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

826.	22-19-00787	Разработка методов и алгоритмов децентрализованного диалогового управления согласованным поведением человеко-машинных коллективов на основе нейрокогнитивных моделей понимания миссий и ситуаций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	Нагоев З.В.
827.	22-19-00789	Методы синтеза и предиктивного анализа гидромеханических триботронных систем с использованием машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Савин Л.А.
828.	22-19-00793	Исследование гидродинамики двухфазных потоков в горизонтальном парогенераторе с целью оптимизации его конструкции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Мелихов В.И.
829.	22-19-00794	Разработка высокоточных технологий многокоординатного шлифования изделий сложной формы с винтовыми поверхностями из высокопрочных материалов с помощью математического моделирования и физико-механического исследования рациональных условий резания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Надыкто А.Б.
830.	22-19-00802	Разработка новых малоактивируемых аустенитных сталей для ядерной энергетики, исследование их микроструктуры и механических свойств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Литовченко И.Ю.
831.	22-19-00803	Развитие методов управления горением газозвеси углеводородного топлива с использованием электрического поля на основе детальной оптической диагностики и высокоразрешающего численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Дулин В.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

832	22-19-00808	Градиентные композитные магнитоэлектрические материалы для сверхчувствительных датчиков неоднородных магнитных полей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Турутин А.В.
833	22-19-00810	Исследование влияния малых добавок Hf, Er, Zr в экономно легированные скандием алюминиевые сплавы с высоким содержанием магния, на формирование микроструктуры при литье и термомеханической обработке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Арышенский В.Ю.
834	22-19-00812	Новые органические дырочно-транспортные материалы и диэлектрические полимерные пленки для стабилизации перовскитных солнечных элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Муратов Д.С.
835	22-19-00824	Разработка многофункциональной платформы СИМП-СЭХМ-ГКР для фенотипирования раковых клеток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Корчев Ю.Е.
836	22-19-00831	Создание мембран растворным методом на основе нерастворимых термостойких полиимидов для фильтрации органических растворителей в фармацевтике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Волков А.В.