

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	22-21-00012	Методы субгармонических и мероморфных функций с приложениями к задачам интерполяции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"	Малютин К.Г.
2	22-21-00013	Пространственные периодические контактные задачи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Пожарский Д.А.
3	22-21-00016	Вероятностные подходы к построению решений эволюционных уравнений и систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Смородина Н.В.
4	22-21-00017	Теоретическое исследование неустойчивости пограничного слоя с диффузионным пламенем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Гапонов С.А.
5	22-21-00021	Интерпретируемый нечеткий классификатор рукописных данных для диагностики нейродегенеративных заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Ходашинский И.А.
6	22-21-00026	Рост целых, мероморфных и субгармонических функций и аппроксимация в функциональных пространствах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Хабибуллин Б.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

7	22-21-00027	Разрешимость и качественные свойства решений параболических задач при минимальных требованиях на коэффициенты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Назаров А.И.
8	22-21-00030	Решение в пространственной постановке геометрически нелинейных задач термоэлектроупругости для композитных оболочек с пьезоэлектрическими сенсорами и актуаторами, свойства которых зависят от температуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Куликов Г.М.
9	22-21-00035	Разработка алгоритмов определения спектров собственных значений персистентных лапласианов симплициальных комплексов, представляющих изображения объектов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Чуканов С.Н.
10	22-21-00037	Фреймы Парсеваля в нульмерных группах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Лукомский С.Ф.
11	22-21-00044	Классификация теоретико-модельных и производных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Судоплатов С.В.
12	22-21-00056	Механизмы прочности и трещиностойкости нанокристаллических металлических сплавов с зернограничными сегрегациями	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Шейнерман А.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

13	22-21-00059	Обработка оптических изображений с использованием интерференционных передаточных функций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Котов В.М.
14	22-21-00068	Математическое и физическое моделирование процесса тепло- и массопереноса композиционных материалов в условиях пожара	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Якимов А.С.
15	22-21-00075	Численные методы решения уравнений с дробными производными с нелинейным эффектом запаздывания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Пименов В.Г.
16	22-21-00077	Интегральные оценки устойчивости процессов деформирования нелинейно вязкоупругих и вязкопластических тел	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Георгиевский Д.В.
17	22-21-00079	Геометрия многомерных цепных дробей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Герман О.Н.
18	22-21-00081	Методы генеративной аугментации для нейросетевого анализа гистологических изображений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крылов А.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

19	22-21-00099	Модели, методы и средства создания интегрируемых проблемно-ориентированных интеллектуальных помощников на основе модельно-ориентированного подхода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Юрин А.Ю.
20	22-21-00104	Квазимногообразия алгебраических систем и дуальность	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Швидефски М.В.
21	22-21-00109	Разработка моделей прогнозирования динамики общественных настроений на основе анализа временных рядов текстового контента социальных сетей с использованием уравнений Фоккера – Планка и нелинейной диффузии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Лесько С.А.
22	22-21-00110	Математические модели квантовых эффектов магнитоплазмоники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Еремин Ю.А.
23	22-21-00111	Псевдоримановы многообразия с ограничениями на тензор Риччи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Родионов Е.Д.
24	22-21-00125	Методы совместной сегментации и совмещения микроскопических изображений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сорокин Д.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

25	22-21-00128	Разработка теории самоорганизации и самосборки многокомпонентных наноматериалов на основе метода блочного элемента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Бабешко В.А.
26	22-21-00129	Разработка теории контактных задач с деформируемыми штампами на основе метода блочного элемента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Евдокимова О.В.
27	22-21-00135	Регулярные множества в задачах комбинаторики и теории кодирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Могильных И.Ю.
28	22-21-00136	Задачи математической теории рассеяния на дифракционных решетках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сарафанов О.В.
29	22-21-00139	Совместное спектральное и фазо-разрешающее моделирование периодических морских волн.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Чаликов Д.В.
30	22-21-00146	Методология сжатия функционально разнородных измерительных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Чье Е.
31	22-21-00148	Динамические системы со случайными переключениями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Ратанов Н.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

32	22-21-00162	Алгоритмы стабилизации и управления переключаемыми системами в условиях неопределенности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Фурсов А.С.
33	22-21-00166	Аппроксимируемость теоретико-групповых конструкций корневыми классами и нильпотентными группами относительно равенства и вхождения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет"	Соколов Е.В.
34	22-21-00176	Исследование характеристик аэрозольных фильтров нового типа с нано- и микроволокнами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зарипов Ш.Х.
35	22-21-00177	Моделирование, прогноз и оценивание экстремальных характеристик динамических случайных графов с применением к информационно-телекоммуникационным сетям	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Маркович Н.М.
36	22-21-00182	Поиск и исследование оптимальных методов машинного обучения для наполнения и актуализации проблемно–ориентированных графов ядерных знаний с использованием семантического веб–портала	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Коровин Ю.А.
37	22-21-00184	Численное исследование турбулентных течений с использованием высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных систем. Вторичные течения Прандтля 2-ого рода в динамически неравновесных потоках.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Никитин Н.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

38	22-21-00186	Асимптотические методы в задачах о фазовых переходах в подвижных средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Данилов В.Г.
39	22-21-00189	Иерархические нейроподобные сети спайковых осцилляторов как основа микророботов с когнитивными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Ванаг В.К.
40	22-21-00194	Разработка методологии сверхскоростной обработки больших данных в геномике с использованием GB-спекл-структур (на примере возбудителей африканской чумы свиней и заразного узелкового дерматита).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Ульянов С.С.
41	22-21-00199	Разработка новых методов улучшения качества речевых сигналов с использованием глубоких нейронных сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Лепендин А.А.
42	22-21-00202	Раскраски и структуры в гиперграфах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Тараненко А.А.
43	22-21-00204	Аналитические и функционально-геометрические задачи в теории приближений и их приложения в естествознании	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Царьков И.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

44	22-21-00213	Разработка новых алгоритмов и методов решения задач стохастической оптимизации и управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Кибзун А.И.
45	22-21-00218	Оптимальное управление пространственным движением и маневрированием космических аппаратов с использованием дуальных кватернионов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем точной механики и управления Российской академии наук	Челноков Ю.Н.
46	22-21-00221	Компьютерные модели для изучения биомеханических и механо-химических процессов в цельной крови при тромбозе микрососудов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Беляев А.В.
47	22-21-00226	Новый эффективный в широком диапазоне частот метод решения задач колебания и устойчивости элементов конструкций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Папков С.О.
48	22-21-00227	Представление структурной информации в задачах машинного обучения на графах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Макаров И.А.
49	22-21-00236	Моделирование неустойчивого вытеснения жидкостей из пористых сред при наличии внутрислоевого горения и других термохимических взаимодействий между фазами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Никитин В.Ф.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

50	22-21-00243	Математическое моделирование динамики планктонных сообществ на основе систем с дискретным временем: влияние межвидового взаимодействия и эволюция сообщества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Неверова Г.П.
51	22-21-00257	Алгебраические группы над кольцами и группы Стейнберга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Синчук С.С.
52	22-21-00260	Разработка, исследование и применение численных алгоритмов и вычислительных моделей процессов и явлений, протекающих при контактном взаимодействии	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Галанин М.П.
53	22-21-00261	Вычислительно эффективные алгоритмы машинного обучения на основе новых метрик ансамблевого сходства в условиях неполноты обучающей информации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Бериков В.Б.
54	22-21-00265	Классификация и применение в космологии и астрофизике моделей пространства-времени, допускающих интегрирование уравнений девиации геодезических в гравитационно-волновых пространствах Шаповалова.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Осетрин К.Е.
55	22-21-00267	Алгоритмическая классификация алгебраических структур, имеющих матричные представления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I"	Благовещенская Е.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

56	22-21-00271	Оптимизационный анализ обратных задач для дифференциальных уравнений тепломассопереноса, магнитной гидродинамики и электромагнетизма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Алексеев Г.В.
57	22-21-00278	Развитие метода восстановления полей атмосферного аэрозоля регионального масштаба на основе данных измерений с подвижных измерительных платформ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук	Наговицына Е.С.
58	22-21-00288	Алгоритмы наблюдения и управления для мультиагентных систем.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Фомичев В.В.
59	22-21-00292	Повышенная регулярность решений линейных и квазилинейных эллиптических уравнений второго порядка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Алхутов Ю.А.
60	22-21-00297	Динамика космического аппарата вблизи малых небесных тел с нерегулярным распределением масс	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Никонов В.И.
61	22-21-00302	Эффективные статистические методы анализа эпидемиологических моделей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Пергаменщиков С.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

62	22-21-00303	Особенности пространственного движения частично упругих систем по шероховатой поверхности в применении к построению инерциоидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Самсонов В.А.
63	22-21-00304	Хаотические ламинации и их применение в динамических системах и слоениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Жукова Н.И.
64	22-21-00315	Законы подобия для сжимаемого турбулентного пограничного слоя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вигдорович И.И.
65	22-21-00316	Методы интеллектуальной обработки лингвистической экспертной информации на основе применения подходов машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Курейчик В.М.
66	22-21-00318	Разработка эффективных итерационных методов решения проблемы собственных значений для симметричных незнакоопределенных матриц на высокопроизводительных вычислительных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Муратова Г.В.
67	22-21-00331	Нелинейная динамика размерно-зависимых цилиндрических оболочек сетчатой структуры с учетом термо и электроупругости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Крылова Е.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

68	22-21-00334	Разработка нейросетевых методов и программных средств для анализа сложности и упрощения текстов на русском языке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Соловьев В.Д.
69	22-21-00344	Энтропийные решения нелинейных вырождающихся параболических уравнений	Общество с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований и разработок"	Панов Е.Ю.
70	22-21-00346	Теоретико-игровые методы управления динамикой мнений в социальных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Седаков А.А.
71	22-21-00363	Численные методы решения задач дробной динамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Алиханов А.А.
72	22-21-00368	Экстремальные задачи на стыке комбинаторики и геометрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Сагдеев А.А.
73	22-21-00372	РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ОБЛАЧНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЗИТНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ В ПАРАДИГМЕ «ПОТОК РАБОТ КАК СЕРВИС»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Топорков В.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

74	22-21-00387	Решение задач параметрической идентификации дискретных стохастических систем с аддитивными и мультипликативными шумами: новые методы и алгоритмы на основе блочно-матричных ортогональных преобразований	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова"	Цыганов А.В.
75	22-21-00392	Обобщенные решения смешанных задач для системы уравнений Власова-Пуассона с внешним магнитным полем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Скубачевский А.Л.
76	22-21-00394	Развитие нейросетевых методов повышения качества передачи цифровых изображений в интеллектуальных видеосистемах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Сай С.В.
77	22-21-00396	Исследования в граничных задачах для случайных блужданий и процессов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Лотов В.И.
78	22-21-00407	Разработка моделей, численных алгоритмов и исследование поведения перспективных композитов при динамических нагрузках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Радченко А.В.
79	22-21-00409	Разработка математического аппарата и методов решения обратных задач динамики систем и приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Солодуша С.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

80	22-21-00411	Структурные задачи в теории случайных графов и гиперграфов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Шабанов Д.А.
81	22-21-00414	Асимптотический анализ аддитивных статистик, построенных по зависимым наблюдениям	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Борисов И.С.
82	22-21-00415	Геометрия нелинейных приближений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бородин П.А.
83	22-21-00442	Моделирование выборок случайных событий с учетом априорной информации в астрофизических экспериментах методами машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крюков А.П.
84	22-21-00449	Исследование актуальных вопросов из теории краевых задач и их описание в цифровой среде	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Моисеев Е.И.
85	22-21-00457	Эволюция полей распределенных дефектов в электроупругих телах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Лычев С.А.
86	22-21-00464	Разработка моделей и алгоритмов управления биотехническими шагающими системами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Яцун С.Ф.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			образования "Юго-Западный государственный университет"	
87	22-21-00470	Исследование влияния сверхзвуковых вихревых структур на обтекание высокоскоростных летательных аппаратов.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Луцкий А.Е.
88	22-21-00473	Аналитические расчеты динамических параметров регулярных структур с произвольным числом ячеек периодичности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Кирсанов М.Н.
89	22-21-00478	Разработка методов объективной оценки качества алгоритмов преобразования видео	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ватолин Д.С.
90	22-21-00487	Разработка протокола туннелирования сетевого трафика (VPN) с применением предиктивных показателей нейронных сетей для повышения безопасности информационного обмена между социально-экономическими субъектами в сложных системах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Заенчковский А.Э.
91	22-21-00491	Разработка экзоскелета с регулируемой жесткостью звеньев	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Борисов А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

92	22-21-00493	Методы предварительного обучения графовых нейронных сетей для задач моделирования исходного кода программ	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Иванов В.В.
93	22-21-00494	Разработка автоматических методов оценки качества программного кода интеллектуальных программных систем	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Суччи Д.Б.
94	22-21-00497	Аналитические модели, методы непараметрического оценивания и алгоритмы цифровой обработки комплексных циклостационарных случайных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Ефимов Е.Н.
95	22-21-00499	Разработка адаптивных наблюдателей переменных состояния для нестационарных систем, функционирующих в условиях запаздывания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бобцов А.А.
96	22-21-00509	Обратные спектральные задачи для функционально-дифференциальных операторов с замороженным аргументом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Бутерин С.А.
97	22-21-00513	Прогноз и оптимизация точности и быстродействия адаптивных релейных стохастических процедур оценивания параметров геометрических деформаций последовательности изображений и сигналов, синтезированных на основе теоретико-информационных мер подобию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Ташлинский А.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

98	22-21-00516	Анализ сложности последовательностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Едемский В.А.
99	22-21-00517	Непрерывно-дискретные функционально-дифференциальные уравнения с неполной информацией	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Максимов В.П.
100	22-21-00526	Оптимальное восстановление неограниченных операторов в функциональных пространствах и родственные экстремальные задачи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Арестов В.В.
101	22-21-00532	Математическое моделирование взаимодействия ударной волны со слоем частиц с учетом волновых процессов в частицах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Уткин П.С.
102	22-21-00544	Дзета-функция моноидов натуральных чисел и смежные вопросы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Добровольский Н.М.
103	22-21-00545	Некоторые современные задачи в теории тригонометрических рядов и теории аналитических функций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дьяченко М.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

104	22-21-00546	Теоретическое исследование механизмов развития неустойчивостей на распространяющемся фронте горения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Полежаев А.А.
105	22-21-00550	Разработка, исследование и оптимизация алгоритмов обработки изображений для измерения деформаций аэродинамических поверхностей в летных экспериментах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Поройков А.Ю.
106	22-21-00553	Бифуркации гомоклинических структур и хаотических аттракторов конкретных динамических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"	Белых В.Н.
107	22-21-00556	Гипотеза Пассаре об амебах максимально разреженных многочленов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Садыков Т.М.
108	22-21-00557	Развитие методов пограничного слоя в задачах высокочастотной дифракции на негладких препятствиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Киселев А.П.
109	22-21-00560	Исследование вращательных и поступательных движений небесных тел в сложных гравитационных полях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Красильников П.С.
110	22-21-00562	Моделирование принятия решений в сетевых сообществах на основе квантовых вероятностных методов, а также подходов квантовой теории измерений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Хренников А.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

111	22-21-00566	Оптимальный транспорт и экономические приложения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Колесников А.В.
112	22-21-00572	Создание лабораторной модели общей циркуляции атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Сухановский А.Н.
113	22-21-00573	Разработка научных основ создания биоактивных поверхностей титановых материалов для костной имплантации и исследование влияния геометрии поверхности, структуры и химического состава керамических покрытий на механические и биомедицинские свойства имплантата.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Земцова Е.Г.
114	22-21-00575	Методы и алгоритмы поиска симметрии бинарных растровых изображений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Середин О.С.
115	22-21-00578	Развитие теории деформирования микро-нанопластинок, пленок с учетом поверхностных эффектов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ильгамов М.А.
116	22-21-00579	Исследование многомерных интегральных операторов типа Харди	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Степанов В.Д.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

117	22-21-00580	Нелинейный анализ дифференциальных операторов: критические явления, новые подходы и приложения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ильясов Я.Ш.
118	22-21-00583	Методы оценивания декомпозиционной трудности булевых формул с применением к задачам синтеза и верификации дискретных управляющих систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Семенов А.А.
119	22-21-00586	Хаотическая динамика джозефсоновских кубитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Сатанин А.М.
120	22-21-00604	Интеллектуальные методы создания интерпретируемых предсказательных моделей поведения человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Басов О.О.
121	22-21-00605	Разработка системы автоматизированного визуального контроля сварных швов на основе нейросетевых технологий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Иванов М.А.
122	22-21-00612	Управление с итеративным обучением переключаемыми стохастическими системами с запаздыванием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Пакшин П.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

123	22-21-00614	Анализ цифровых моделей рельефа пластин и структур в микроэлектронике	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Флоринский И.В.
124	22-21-00627	Многомасштабный анализ математических моделей неоднородных упругих материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Рудой Е.М.
125	22-21-00630	Интеллектуальная система диалогового управления автономными роботами, оснащенными многозвенными манипуляторами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Филаретов В.Ф.
126	22-21-00650	Многообразия аддитивно идемпотентных полуколец: конечная аксиоматизируемость и решетки подмногообразий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Волков М.В.
127	22-21-00662	Методы и алгоритмы сжатия цифровых изображений и видео на основе методов машинного обучения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Гашников М.В.
128	22-21-00669	Вычислительный структурный анализ асимптотического поведения случайных процессов на комбинаторных объектах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Васильев Н.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

129	22-21-00670	Разработка основ теории парадигмы создания смыслов для формального представления low-code платформ коммутации как методологического познавательного средства по конструированию единства правил создания систем автоматизации бизнес-процессов (BPM)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Рогозов Ю.И.
130	22-21-00671	Алгоритмы и методы отображения программ на многоядерные микросхемы с распределенной адресуемой памятью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Штейнберг Б.Я.
131	22-21-00672	Полиномиальная аппроксимируемость асимметричных задач маршрутизации с неравенством треугольника	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук	Хачай М.Ю.
132	22-21-00686	Алгоритмы и программные средства оптимизации выполнения параллельных программ в модели удаленного доступа к памяти	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Пазников А.А.
133	22-21-00692	Разработка и реализация расширяемого подхода к интеграции больших данных в распределенной вычислительной среде	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Захаров В.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

134	22-21-00697	Автоматическая направленная генерации тестов на основе двунаправленного символического исполнения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кознов Д.В.
135	22-21-00707	Разработка эффективных распределённых методов оптимизации для задач машинного и федеративного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Горбунов Э.А.
136	22-21-00711	Захват, отслеживание и распознавание социальных дилемм умного города на основе технологий мультиагентного обучения с подкреплением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Быков Н.В.
137	22-21-00714	Устойчивость по Хайерсу-Уламу и оптимальная стабилизация динамических систем с импульсной структурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сесекин А.Н.
138	22-21-00716	Разработка вычислительно эффективных методов управления четырехколесным беспилотным транспортным средством для построения цифровых карт местности	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Белинская Ю.С.
139	22-21-00717	Задачи аналитической теории дифференциальных и разностных уравнений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Гонцов Р.Р.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

140	22-21-00724	Разработка методов, моделей и алгоритмов обнаружения аномалий и атак в Интернете вещей на основе федеративного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Новикова Е.С.
141	22-21-00727	Новые методы вычисления специальных функций математической физики	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Безродных С.И.
142	22-21-00729	Методы нелинейного анализа устойчивости в динамике твердого тела и аэродинамике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Бардин Б.С.
143	22-21-00733	Комбинаторные и структурные вопросы групп Лиэва типа над полями и над кольцами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Нужин Я.Н.
144	22-21-00738	Сейсмический мониторинг месторождений углеводородов: полноволновая инверсия на основе искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Гадильшин К.Г.
145	22-21-00745	Группы, алгебры, лупы: структура, алгоритмические и теоретико-модельные свойства, приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Романьков В.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

146	22-21-00746	Модели, методы и комплексы программ для поддержки моделирования социально-экономических процессов с возможностью прогнозирования и сценарных расчетов	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Жукова А.А.
147	22-21-00747	Инварианты типа Тураева - Виро и классификация трехмерных многообразий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Фоминых Е.А.
148	22-21-00756	Разработка математического аппарата исследования волновой электрической активности головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Бурлаков Е.О.
149	22-21-00759	Неразрушающий контроль методом зеркального обращения времени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Решетова Г.В.
150	22-21-00768	Методология построения структурно-физических моделей трансионосферных радиоканалов и их применения к анализу спутниковых радиосистем при ионосферных сцинтилляциях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Пашинцев В.П.
151	22-21-00772	Уравнения и включения в пространствах с обобщенными метриками и в пространствах с бинарными отношениями, их приложения к задачам управления и оптимизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Жуковский Е.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

152	22-21-00776	Новые методы математического моделирования возникновения и движения тепловых волн и тепловых ударных волн в линейных и нелинейных термоупругих средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Формалев В.Ф.
153	22-21-00790	Методы и модели для систем поддержки принятия решений в области проектирования сложных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Шилов Н.Г.
154	22-21-00797	Поиск и исследование динамических эффектов в задачах неголономной механики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Килин А.А.
155	22-21-00800	Аналитическая динамика существенно неоднородных анизотропных оболочек	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Жаворонок С.И.
156	22-21-00812	Исследование методов управления ресурсами и планирования вычислений в современных крупномасштабных распределенных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Сухорослов О.В.
157	22-21-00827	Применение искусственных нейронных сетей для идентификации параметров модели материала в условиях ударно-волнового эксперимента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Погорелко В.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

158	22-21-00830	Математическое исследование механизмов регуляции пространственной динамики при сердечно-сосудистых заболеваниях для последующей разработки новых методов их экспериментального исследования и медицинской диагностики.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Токарев А.А.
159	22-21-00831	Исследование кинематики и динамики управляемых мобильных всенаправленных платформ, оснащённых манипуляторами, с учётом конструкции омни-колёс	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Адамов Б.И.
160	22-21-00833	Развитие методов граничных элементов для решения плоских и осесимметричных задач течений жидкости со свободной границей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Петров А.Г.
161	22-21-00834	Разработка эвристик для повышения эффективности современных алгоритмов решения проблемы максимальной выполнимости (MaxSAT)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Кочемазов С.Е.
162	22-21-00835	Разработка математической модели роста неинвазивной опухоли с учетом клеточной адгезии, механического напряжения и динамики интерстициальной жидкости	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Колобов А.В.
163	22-21-00836	Динамика и управление движением твердых тел в жидкости при наличии сингулярностей потока жидкости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Мамаев И.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

164	22-21-00841	Адаптация и развитие методов и инструментальных средств ситуационного управления и искусственного интеллекта для исследований устойчивости энергетических и экологических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Массель Л.В.
165	22-21-00843	Автоматическое распознавание речи для малоресурсных языков России (на примере карельского языка)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Кипяткова И.С.
166	22-21-00845	Новые подходы к формированию речевого интеллекта для управления движением группы малых спутников	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Иванов Д.С.
167	22-21-00846	Методы усиленной аутентификации в киберфизических системах на основе проактивных алгоритмов обнаружения атак	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Мещеряков Р.В.
168	22-21-00863	Исследование локальных и глобальных решений нелинейных уравнений и экстремальных задач с ограничениями без априорных предположений регулярности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Арутюнов А.В.
169	22-21-00876	Разработка комплексных методик изучения фильтрационно-ёмкостных свойств трещиноватых пород на основе решения обратных задач.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Журавлёв А.С.
170	22-21-00877	Геометрические методы исследования несимметричных управляемых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных	Ардентов А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	
171	22-21-00882	Устойчивость движения мобильных роботов с двигателями дискретно взаимодействующими с опорной поверхностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Брискин Е.С.
172	22-21-00885	Разработка и исследование метода генерации текстов с аргументацией	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Котельников Е.В.
173	22-21-00902	Асимптотическое и численное моделирование динамики детонационных волн	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Касимов А.Р.
174	22-21-00905	Адаптация оптимизационного алгоритма дифференциальной эволюции для моделировании нелинейного оптического отклика фотосинтетических пигмент-белковых комплексов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Пищальников Р.Ю.
175	22-21-00911	Разработка новых вычислительных тензорных методов для задач интеллектуального анализа больших массивов данных на основе последовательностей событий.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Фролов Е.П.
176	22-21-00912	Некоммутативная алгебра, гомологии и операды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пионтковский Д.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

177	22-21-00915	Экспериментальное и теоретическое исследование устойчивости течения жидкости с переменной вязкостью в плоских и кольцевых каналах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Урманчиев С.Ф.
178	22-21-00929	Платформа искусственного интеллекта для исследования химического пространства	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Соснин С.Б.
179	22-21-00930	Разработка методов обработки сигналов, заданных на несструктурированных поверхностных сетках объектов, для реконструкции электрофизиологической активности сердца с использованием глубоких нейронных сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Ушенин К.С.
180	22-22-00005	Ядерные квантовые эффекты в физике льда и воды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Рыжкин И.А.
181	22-22-00016	Тензорные поляризационные эффекты в фоторождении пи-мезонов на дейтроне	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Гаузштейн В.В.
182	22-22-00017	Поиск резонансного поглощения солнечных аксионов атомными ядрами ^{169}Tm	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Муратова В.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

183	22-22-00019	Исследование транзиентных явлений в короне Солнца с помощью микроволновых наблюдений с пространственным и спектральным разрешением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Алтынцев А.Т.
184	22-22-00022	Квантовые вычисления на многомодовых системах и системах высокой размерности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Голубева Т.Ю.
185	22-22-00023	Установление квантовых основных состояний фрустрированных медь-свинцовых магнетиков пониженной размерности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Васильев А.Н.
186	22-22-00028	Новые спиновые возбуждения, топологические дефекты и замороженный беспорядок во фрустрированных магнитных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Сыромятников А.В.
187	22-22-00035	Моделирование и анализ дейтерий-третиевой плазмы в условиях токамака-реактора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Кавеева Е.Г.
188	22-22-00043	Спектроскопия динамических процессов в протяженных атмосферах сверхгигантов различных масс	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Клочкова В.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

189	22-22-00046	Процессы захвата и динамической дезинтеграции в планетных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шевченко И.И.
190	22-22-00055	Трехмерное картирование электрически-активных дефектов в CVD алмазе ультракороткими лазерными импульсами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Кононенко Т.В.
191	22-22-00065	Перспективные методы диагностики кооперативной динамики сложных сетей по экспериментальным данным: теоретические аспекты и применение в нейрофизиологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Павлов А.Н.
192	22-22-00067	Влияние кинетики процесса адсорбции молекул антифриз-протеина на кристаллизацию льда	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Воронцов Д.А.
193	22-22-00090	Изучение распада изомера Тория-229. Поиск электронного моста.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Новиков Ю.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

194	22-22-00091	Исследование роли квантовых явлений в формировании свойств ансамбля нано-локализованных полярных молекул воды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Горшунов Б.П.
195	22-22-00096	Высокоточное теоретическое описание свойств легких ядер и реакций вызываемых их столкновениями.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чувильский Ю.М.
196	22-22-00102	Разработка и исследование детекторов и методик подавления фона для низкофоновых экспериментов	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Гусев К.Н.
197	22-22-00103	Терагерцовая электролюминесценция в легированных квантовых ямах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Шалыгин В.А.
198	22-22-00105	Исследование влияния стимулированного излучения ближнего инфракрасного диапазона на терагерцовую люминесценцию в полупроводниковых микро- и наноструктурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Фирсов Д.А.
199	22-22-00112	Гипотеза сверхтяжёлых частиц тёмной материи и её следствия в физике высоких энергий вблизи черных дыр и в ранней Вселенной	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Гриб А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

200	22-22-00119	Прецизионные вычисления сечений процессов одиночного и парного рождения тяжелых кваркониев при высоких энергиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Липатов А.В.
201	22-22-00121	Электронные поверхностные состояния в III-V наноструктурах со слоем естественного оксида	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Алексеев П.А.
202	22-22-00132	Исследование волновых фильтрационных процессов с целью развития технологий импульсного воздействия на продуктивные пласты	государственное автономное научное учреждение «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»	Ахметова О.В.
203	22-22-00135	Роль низкочастотных волн в динамике энергичных частиц радиационных поясов Земли по данным многоспутниковых экспериментов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Шкляр Д.Р.
204	22-22-00150	Классификация сигналов и управление коллективной динамикой в сложных сетях электронных генераторов с адаптивными связями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Прохоров М.Д.
205	22-22-00153	Когерентная лазерная спектроскопия низкочастотных резонансов в водных суспензиях наночастиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Бункин А.Ф.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

206	22-22-00154	Пылевые ловушки в газовых смесях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дзалиева Е.С.
207	22-22-00164	Межзвёздная среда: скорость ионизации космическими лучами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Балашев С.А.
208	22-22-00165	Исследование оксида цинка, модифицированного наночастицами металла.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Михайлов Р.В.
209	22-22-00171	Теоретические и прикладные аспекты спектроскопии высокого разрешения нелинейных молекул в вырожденных электронных состояниях: Свободный радикал диоксид хлора O-Cl-O	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Уленев О.Н.
210	22-22-00177	Развитие методов измерения размеров и эмиттанса пучка на источниках синхротронного излучения поколения 4+	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Мешков О.И.
211	22-22-00178	Исследование механизмов и результатов воздействия атомов N и H на структуру и свойства двумерного материала MoS ₂	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Воронина Е.Н.
212	22-22-00180	Ускорение электронов в солнечных вспышках на предельно коротких временах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический	Флейшман Г.Д.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	
213	22-22-00183	Мультипорядок в квантовых материалах с пироклорными подрешетками: взаимосвязь спиновых, орбитальных, зарядовых и структурных степеней свободы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Таланов В.М.
214	22-22-00194	Новый подход к формированию многослойных наноструктурированных пленочных биосенсоров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Стецюра С.В.
215	22-22-00220	Хиральная спин-орбитроника наногетероструктур на основе металлических гелимагнетиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Устинов В.В.
216	22-22-00225	Новый метод управляемого усиления терагерцового излучения в замагниченной плазме	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Попов А.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

217	22-22-00226	Формирование физико-механических свойств сплавов, находящихся в сильнонеравновесном состоянии, при синергическом воздействии механической нагрузки, электромагнитных полей и агрессивных сред (на примере магнитомягких аморфных металлических сплавов на основе кобальта и железа).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Федоров В.А.
218	22-22-00229	Топологические полуметаллы с большим топологическим зарядом в условиях сверхпроводящего и ферромагнитного эффекта близости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Девятов Э.В.
219	22-22-00230	Нелинейная акустическая спектроскопия структурно-неоднородных материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Лебедев А.В.
220	22-22-00242	Высокоэффективная генерация когерентного аттосекундного экстремального ультрафиолетового излучения в комбинированных интенсивном инфракрасном и терагерцовом полях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Стрелков В.В.
221	22-22-00243	Магнетизм и сверхпроводимость в нанонеоднородных высших боридах RB12 с янтеллеровской структурной неустойчивостью и зарядовыми страйпами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Случанко Н.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

222	22-22-00248	Верифицируемые космологические модели на основе телепараллельной гравитации и ее модификаций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова"	Червон С.В.
223	22-22-00257	Аномальный магнетизм порошков и монокристаллов двойных фторидов редких земель	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Байбеков Э.И.
224	22-22-00264	Исследование физических процессов гиперполяризации ксенона методом спин-обменной оптической накачки атомов рубидия в среднем (1 - 3 Вт) диапазоне мощностей накачки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Раднатаров Д.А.
225	22-22-00265	Управление потоками энергии и спина в остром фокусе лазерного оптического вихря с поляризационной сингулярностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Котляр В.В.
226	22-22-00281	Структурные аспекты устойчивости тонкопленочных гибридных перовскитов для солнечных элементов посредством in situ нейтронной рефлектометрии	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Авдеев М.В.
227	22-22-00287	Разработка физических основ масштабной наработки плутония-238 высокой кондиции для длительного энергообеспечения аппаратов, используемых на Крайнем Севере и в исследованиях Луны и Марса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Шмелёв А.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

228	22-22-00288	Кинетические свойства взвешенных в жидкости суперпарамагнитных наночастиц: механизмы релаксации и нестационарный магнитный отклик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Поперечный И.С.
229	22-22-00289	Исследование возможности измерения и коррекции глобального наклона волнового фронта с помощью сигнала от лазерной опорной звезды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Лукин В.П.
230	22-22-00291	Исследование механизмов роста ферромагнитной фазы в сплавах на основе FeRh	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зверев В.И.
231	22-22-00294	Источники космических лучей сверхвысоких энергий в неканонических теориях гравитации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Арбузова Е.В.
232	22-22-00297	Редкие четырехлептонные распады тяжелых мезонов в Стандартной модели и ее расширениях.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Никитин Н.В.
233	22-22-00298	Обменное взаимодействие в перовскитных 2D ВТСП материалах со страйповой структурой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Гавричков В.А.
234	22-22-00308	Фундаментальные приложения нелокальной плазмы для исследования условий формирования инверсии ФРЭ и абсолютной отрицательной проводимости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кудрявцев А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

235	22-22-00311	Микрофлюидика магнитоуправляемых активных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Ряполов П.А.
236	22-22-00313	Обменные и сверхтонкие взаимодействия в многокомпонентных сплавах редкоземельных металлов со структурой фазы Лавеса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук	Умхаева З.С.
237	22-22-00314	Динамика магнитного момента в ферромагнитных тонкопленочных гибридных системах и сверхрешетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Головчанский И.А.
238	22-22-00326	Распространение оптически возбуждаемых спиновых волн в перестраиваемых элементах магноники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Хохлов Н.Е.
239	22-22-00331	Новые эффекты в коллективном электронном транспорте волны зарядовой плотности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Синченко А.А.
240	22-22-00333	Экспериментальное исследование вызванных сильным электронным взаимодействием состояний при низких концентрациях электронов в двумерных электронных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Шашкин А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

241	22-22-00350	Взаимодействие лазерного излучения с электродными материалами литиевых аккумуляторов при измерении спектров комбинационного рассеяния света	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Пелегов Д.В.
242	22-22-00367	Разработка нейронных сетей для классификации данных орбитальных и стратосферных флуоресцентных телескопов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зотов М.Ю.
243	22-22-00370	Корреляционные и квантовоэлектродинамические эффекты в многозарядных ионах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Малышев А.В.
244	22-22-00372	Плазменно-растворный синтез ультрадисперсных порошков ферритов кобальта и никеля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Рыбкин В.В.
245	22-22-00376	V/PS балджи и барлинзы: природа и кинематика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сотникова Н.Я.
246	22-22-00379	Исследование спинового упорядочения в низкоразмерных электронных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Журавлев А.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

247	22-22-00382	Структура энергетических зон и топологических состояний различных порядков в двойных квантовых ямах HgTe	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Иконников А.В.
248	22-22-00384	Электромагнитные свойства нейтрино в лабораторных экспериментах и астрофизике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Студеникин А.И.
249	22-22-00387	TMD динамика партонов в адронах и ядрах и жесткие процессы высоких энергий	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Котиков А.В.
250	22-22-00389	Разработка программы участия в эксперименте DUNE для прецизионных измерений осцилляций нейтрино	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Самойлов О.Б.
251	22-22-00397	Акустико-гравитационные возмущения на ионосферных высотах как триггер низкочастотных магнитосферных процессов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Савина О.Н.
252	22-22-00401	Поиск тяжелого стерильного нейтрино в распаде Ds-мезона в эксперименте CMS	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Чистов Р.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

253	22-22-00412	Влияние взаимодействия между металлическими (магнитными) слоями в многослойных системах металл-диэлектрик на их оптические и транспортные свойства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Пудонин Ф.А.
254	22-22-00437	Колебательные свойства органических катионов в гибридных галогенидных перовскитах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чижов Ю.В.
255	22-22-00439	Протокол когерентного оптического контроля экситонов в малых магнитных полях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Соловьев И.А.
256	22-22-00449	Гистерезисные эффекты смачивания в процессах роста нитевидных нанокристаллов по механизму пар-жидкость-кристалл	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Небольсин В.А.
257	22-22-00464	Экзотические многочастичные фазы подкрученного двуслойного графена и родственных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук	Рожков А.В.
258	22-22-00483	Исследование свойств спирального узора галактик на основе глубоких наблюдательных данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Решетников В.П.
259	22-22-00492	Влияние интерфейса на магнитные характеристики наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Афремов Л.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			образования "Дальневосточный федеральный университет"	
260	22-22-00493	Эффекты локального несохранения пространственной четности в сильных взаимодействиях в эксперименте ALICE на LHC	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Коваленко В.Н.
261	22-22-00499	Исследования нелинейных акустических свойств гетерофазных жидкостей и использование их для изучения морской воды с гетерогенными неоднородностями различного происхождения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Буланов В.А.
262	22-22-00506	Атомистическое моделирование транспортных свойств жидкостей с использованием межчастичных потенциалов машинного обучения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Рыльцев Р.Е.
263	22-22-00507	Оптический отклик на магнитный фазовые переходы в двойных манганитах ReBaMn ₂ O ₆	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Мостовщикова Е.В.
264	22-22-00508	Структурное упорядочение и микроскопическая динамика молекулярных жидкостей с нетривиальной геометрией в условиях внешнего воздействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хуснутдинов Р.М.
265	22-22-00511	Новый метод количественной характеристики микроструктуры двухфазных сплавов WC-Co	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке	Страумал Б.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

266	22-22-00514	Механизм ионизации газа электронным пучком в открытой ловушке ГДЛ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Тимофеев И.В.
267	22-22-00517	Сетевое моделирование функциональных связей в активности головного мозга новорожденных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Руннова А.Е.
268	22-22-00522	Антиферромагнитная спинтроника в сверхпроводящих гетероструктурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Бобкова И.В.
269	22-22-00530	Молекулярные жидкости и стекла под давлением: упругие модули, уплотнение, эргодичность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Данилов И.В.
270	22-22-00534	Исследование эффектов спин-зарядовой конверсии в структурах ферромагнетик/кремний с модифицированным спин-орбитальным взаимодействием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Ежевский А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

271	22-22-00537	Разработка обобщенной кинетики радиационных процессов в поле ультракоротких лазерных импульсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Астапенко В.А.
272	22-22-00554	Структурные и фазовые переходы в атомных цепочках и одномерных кристаллах, сформированных в каналах нанотрубок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Тонких А.А.
273	22-22-00555	Теоретическое исследование гибридных наноструктур фосфора и углеродных нанотрубок для литий-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Рыбковский Д.В.
274	22-22-00557	Повышение эффективности мощных лазерных диодов на основе волноводов нового типа с приповерхностной активной областью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Паюсов А.С.
275	22-22-00563	Спиновые волны в пленках железоиттриевого граната, декорированных тонкопленочными магнитными и немагнитными металлическими структурами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Хивинцев Ю.В.
276	22-22-00564	Применение новых методов поиска физики за пределами Стандартной модели в экспериментах на В-фабриках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пахлов П.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

277	22-22-00565	Разработка принципов функционирования нейронных сетей на магнитных наноархитектурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Лобанов И.С.
278	22-22-00570	Исследование супергидридов металлов: синтез и сверхпроводящие свойства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Садаков А.В.
279	22-22-00571	Контролируемое фторирование поверхности металлов с использованием органических молекул фторфуллеренов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Орешкин А.И.
280	22-22-00575	Сингулярности в полях и потоках энергии мод микроструктурированных световодов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Прямиков А.Д.
281	22-22-00590	Интегральные волноводные системы для высокочувствительной алмазной термометрии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Федотов И.В.
282	22-22-00596	Теоретическое и экспериментальное исследование эффектов рассеяния терагерцовых волн в биологических тканях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Черномырдин Н.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

283	22-22-00597	Исследование теплопроводности тонкопленочных термоэлектриков оптическими методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ходзицкий М.К.
284	22-22-00602	Изучение особенностей оптического пробоя и пост-пробойных физических процессов при лазерном облучении коллоидных растворов наночастиц редкоземельных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Симакин А.В.
285	22-22-00603	Расширение перестройки частоты в гиротроне терагерцевого диапазона со ступенчатым резонатором, работающем на связанных высших продольных модах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Рожнев А.Г.
286	22-22-00606	Влияние формы на процессы перемагничивания магнитномягких материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Перов Н.С.
287	22-22-00612	Теоретическое моделирование транспорта и фотогенерации носителей заряда в неупорядоченных органических и наногибридных материалах для применений в фотовольтаике.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Никитенко В.Р.
288	22-22-00629	Исследование спин-волнового резонанса в эпитаксиальных пленках сплавов PdFe и PdCo с заданным профилем концентрации магнитной примеси	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Гумаров А.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

289	22-22-00630	InGaN низкоразмерные структуры для источников ИК диапазона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Лобанов Д.Н.
290	22-22-00632	Физика трехмерных хиральных топологических nano и микросистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Уздин В.М.
291	22-22-00633	Аналитическая теория рассеяния света на субволновой структуре	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Шапиро Д.А.
292	22-22-00634	Влияние легирующей примеси на атомную и электронную структуру оксида гафния и свойства мемристоров на его основе: первопринципное моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Перевалов Т.В.
293	22-22-00641	Эффекты локализации, взаимодействия и топологии в диссипативных квантовых системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Бурмистров И.С.
294	22-22-00649	Динамика набухания полимерной мембраны в водной суспензии аминокислот в зависимости от изотопного состава; эксперименты по фотолюминесцентной спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Бункин Н.Ф.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

295	22-22-00653	Развитие алгоритмов решения задач рассеяния для интегрируемых нелинейных уравнений Шредингера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Фруммин Л.Л.
296	22-22-00654	Местный Объем как космологический эталон ближней Вселенной: малоизученное население галактик в пустотах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Пустильник С.А.
297	22-22-00663	Электростатическое и нелинейно-оптическое управление дисперсией волноводных поляритонов в планарных структурах на основе 2D полупроводников	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бенимецкий Ф.А.
298	22-22-00664	Феноменология индуцированных полей в кварк-глюонной плазме и прочих киральных средах	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Садофьев А.В.
299	22-22-00674	Экспериментальное и теоретическое исследование влияния термических и барических воздействий на формирование новых стабильных и метастабильных фаз в многокомпонентных сплавах алюминия с переходными и редкоземельными металлами, включая высокоэнтропийные сплавы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Меньшикова С.Г.
300	22-22-00676	Синтез наноразмерных пор с полигональными сечениями при помощи быстрых тяжёлых ионов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Горбунов С.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

301	22-22-00678	Моделирование атомного упорядочения в перовскитах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Тер-Оганесян Н.В.
302	22-22-00682	Слабые ферритмагнетики - системы с конкурирующими взаимодействиями Дзялошинского - перспективные материалы магнитоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Москвин А.С.
303	22-22-00683	Рентгеноспектральное исследование спин-орбитального взаимодействия в соединениях осмия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Асанов И.П.
304	22-22-00684	Классические и квантовые эффекты нулевых космических струн	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Фурсаев Д.В.
305	22-22-00687	Оптические микрорезонаторы с управляемой добротностью на основе связанных состояний в континууме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Панкин П.С.
306	22-22-00692	Исследование влияния локальных воздействий импульсных физических полей на механическую устойчивость и прочность высокотехнологичных сплавов систем Al-Li-Mg, Al-Mg-Mn и Al-Zn-Mg-Cu	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Шибков А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

307	22-22-00706	Перестраиваемые электромагнитные топологические состояния в одномерных цепочках связанных резонаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Добрых Д.А.
308	22-22-00708	Генерация и сжатие ультракоротких импульсов стоковых компонент вынужденного комбинационного рассеяния короче времени фазовой релаксации фононных резонансов в кристаллах для задач фемтосекундной многоцветной двухфотонной микроскопии живых тканей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Сметанин С.Н.
309	22-22-00709	Магнитоимпедансная томография - высокочувствительный метод комплексного исследования и экспресс-контроля объемного распределения магнитных свойств магнитомягких проводников	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Букреев Д.А.
310	22-22-00710	Разработка новых методов пространственной и временной локализации ультразвукового терапевтического воздействия для перспективных медицинских применений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Рыбьянец А.Н.
311	22-22-00718	Взаимодействие квантовой и акустической турбулентности в сверхтекучем гелии-4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Ефимов В.Б.
312	22-22-00722	Поиск экзотических мезонов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального	Саранцев А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			исследовательского центра "Курчатовский институт"	
313	22-22-00724	Влияние диффузионного ограничения на фотокислотные свойства флуоресцеина при физиологических значениях pH	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Слюсарева Е.А.
314	22-22-00726	Многоподзонный транспорт высокоподвижных носителей заряда в латеральных сверхрешетках на основе квантовых ям GaAs и HgTe	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Быков А.А.
315	22-22-00731	Источники излучения ближнего УФ диапазона на основе органических фотонных наноструктур	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Морозов К.М.
316	22-22-00735	Квантовая динамика ян-теллеровских комплексов в кристаллах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Гудков В.В.
317	22-22-00736	Новые режимы диссипации электрической и тепловой энергии в микро- и нанолитровых объемах анизотропных жидкостей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Пасечник С.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

318	22-22-00742	Волоконные лазеры среднего ИК диапазона на основе халькогенидных стекол, активированных ионами редких земель	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Галаган Б.И.
319	22-22-00749	Исследование неустойчивости пластической деформации в сплавах: автоволновая модель эффекта Портевена-Ле Шателье	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Сарафанов Г.Ф.
320	22-22-00751	Изучение реологических параметров материалов для тканевой инженерии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крит Т.Б.
321	22-22-00753	Коллективные состояния в равновесных двухслойных электронных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Дорожкин С.И.
322	22-22-00754	Поиск прецессии второго порядка в условиях ориентационного фазового перехода в монокристаллических пленках феррита-граната.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Ветошко П.М.
323	22-22-00758	Эффективные источники и преобразователи терагерцового излучения на основе топологических изоляторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кузнецов К.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

324	22-22-00763	Картографирование в рентгеновской резонансной магнитной рефлектометрии для исследования многослойных наногетероструктур с возможностью селекции по элементу, намагниченности, химическому состоянию и кристаллическому окружению	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Сутурин С.М.
325	22-22-00767	Создание СВЧ и терагерцовых генераторов на основе активных метаповерхностей с интегрированными двухбарьерными гетероструктурами GaAs/AlGaAs	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Соболев А.С.
326	22-22-00768	Эпитаксиальные наногетероструктуры со слоями гексаферритов: рост, структурные и магнитные свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Кричевцов Б.Б.
327	22-22-00776	Комплексное исследование параметров порядка в железосодержащих сверхпроводниках семейства 1144	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Кузьмичев С.А.
328	22-22-00792	Фотонно-кристаллические световодные технологии для количественной двух- и трехфотонной спектроскопии и микроскопии флуоресцирующих биометок	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Иванов А.А.
329	22-22-00800	Спектроскопическое обеспечение исследования атмосферы Марса в рамках миссии ЭкзоМарс.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Петрова Т.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

330	22-22-00803	Интегрируемость и уравнения эволюции в калибровочных теориях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Велижанин В.Н.
331	22-22-00805	Разработка физических основ получения многокомпонентных твёрдых растворов (Zr, Ti, Hf, Ta/Nb, Mo/Cr)(B, C) стабилизированных энтропией и керамических композитов на их основе с возможностью высокотемпературного самозалечивания дефектов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Бурлаченко А.Г.
332	22-22-00806	Синтез при высоком давлении новых соединений кальция с 3d-металлами и изучение их электронных, магнитных и водород-сорбционных свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Магницкая М.В.
333	22-22-00809	Фракционирование дейтерия в областях образования массивных звезд	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Зинченко И.И.
334	22-22-00810	Терагерцовые вынужденные нелинейные колебания кристаллических решеток металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Семёнов А.С.
335	22-22-00814	Синтез и исследование свойств высокотемпературного антиферромагнетика Cr-Mn в составе плёночных структур с обменным смещением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный	Васьковский В.О.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	
336	22-22-00817	Исследование электрических свойств синтетических монокристаллов алмаза сильнолегированных одиночными атомами азота в позиции замещения (С-центры) , выращиваемых методом температурного градиента при высоких давлениях и температурах	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Буга С.Г.
337	22-22-00830	Атмосферная оптическая связь на рассеянном излучении с беспилотными летательными аппаратами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Тарасенков М.В.
338	22-22-00836	Новые источники излучения на основе длиннопребжных поверхностных плазмонов в одномерных фотонных кристаллах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Конопский В.Н.
339	22-22-00840	Научные основы разработки лунного 3D принтера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Томилина Т.М.
340	22-22-00842	Нелинейное поглощение и рефракция лазерных импульсов в плазмон-экситонных наноструктурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Звягин А.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

341	22-22-00850	Размерные эффекты в ультратонких пленках висмута и висмут-сурьма	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Суслов А.В.
342	22-22-00856	Динамические магнитооптические метаповерхности, управляемые сверхкороткими лазерными импульсами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Долгова Т.В.
343	22-22-00861	Исследование эффектов второго порядка по гравитационному полю и возможности детектирования темной материи в космических экспериментах с квантовыми стандартами частоты и времени следующего поколения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Пилипенко С.В.
344	22-22-00866	Субмикронные слои p-Ge/Si с высокой подвижностью дырок для МДП транзистора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Денисов С.А.
345	22-22-00872	Генерация солитонных структур в оптических микрорезонаторах и управление их свойствами за счет тепловых эффектов	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Лобанов В.Е.
346	22-22-00874	Синхронная генерация второй оптической гармоники в двумерных материалах на оптическом чипе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бессонов В.О.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

347	22-22-00877	Теоретические исследования по физике тяжелых адронов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Пархоменко А.Я.
348	22-22-00879	Численные и аналитические модели энерговыделения в солнечных нановспышках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Завершинский Д.И.
349	22-22-00883	Анализ состава и анизотропии космических лучей путем переобработки данных KASCADE-Grande с помощью машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Кузнецов М.Ю.
350	22-22-00891	Влияние условий локальной металлургии на направленную кристаллизацию жаропрочного никелевого сплава в процессе проволочного электронно-лучевого аддитивного формования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Фортуна С.В.
351	22-22-00899	Процессы массопереноса и энергообмена в активных дисперсных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ваулина О.С.
352	22-22-00909	Численное исследование нетепловых потерь атмосфер горячих суб-нептунов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Шематович В.И.
353	22-22-00912	Влияние высокого давления на жидкое состояние и формирование квазикристаллических фаз в сплавах Al-Cu-Fe(Co)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Камаева Л.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

354	22-22-00916	Исследование новых принципов работы сверхпроводящего спинового клапана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Гарифуллин И.А.
355	22-22-00921	Оптические исследования миллисекундных пульсаров и их компаньонов в двойных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Зюзин Д.А.
356	22-22-00923	Есть ли Новая Физика в аномальном магнитном моменте мюона?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Фадин В.С.
357	22-22-00926	Моделирование физических свойств поверхностей, тонких пленок и гетероструктур сильно-коррелированных соединений никелатов с перовскитной структурой RNiO ₃ .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Леонов И.В.
358	22-22-00935	Поиск и исследование новых эффектов в электронных и магнитных свойствах интерметаллических соединений на основе марганца	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Марченков В.В.
359	22-22-00949	Эффективные InGaAs/GaAs микродисковые лазеры с асимметричными барьерными слоями	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Зубов Ф.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

360	22-22-00951	Исследование роли наноразмерных объектов в процессе ренатурации белка из денатурированного/агрегированного в нативное состояние	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Саримов Р.М.
361	22-22-00952	Реалистичное численное моделирование сигналов в оптической когерентной томографии как эффективный путь повышения диагностической ценности ее новых модальностей и ускорения их трансляции в клинику	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Матвеев А.Л.
362	22-22-00955	Генерация широкополосного СВЧ и терагерцового излучения при облучении твердотельной мишени суб-тераваттными лазерными импульсами среднего инфракрасного диапазона	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Митрофанов А.В.
363	22-22-00961	Метаповерхности для длинноволнового ИК диапазона на основе алмаза: моделирование и эксперимент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Тиходеев С.Г.
364	22-22-00964	Свойства гармоник высокого порядка, генерируемых при взаимодействии лазерных импульсов субрелятивистской и релятивистской интенсивности с поверхностью твердых тел	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Сидоров-Бирюков Д.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

365	22-22-00968	Иттриевый скандат, легированный редкоземельными ионами, как перспективная активная лазерная среда для применения в системах оптической связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Добрецова Е.А.
366	22-22-00977	Когерентный вихрь в турбулентном течении трёх-мерной вращающейся жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Филатов С.В.
367	22-22-00980	Легированный оксинитрид вольфрама – синтез, характеристика и исследование электрохромных свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Тагиров Л.Р.
368	22-22-00983	Синтез, структура и магнитные свойства нанопроволок из 3d-металлов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Загорский Д.Л.
369	22-22-00984	Катодолюминесценция и излучения Вавилова-Черенкова синтетического алмаза в широком интервале температур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Бураченко А.Г.
370	22-22-00990	Поверхностный электронный транспорт в коррелированных топологических изоляторах на основе редкоземельных боридов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Глушков В.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

371	22-22-00991	Интегрируемые модели конформной теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Литвинов А.В.
372	22-22-00997	Разработка сенсорного элемента магнитного поля на основе двумерного магнитоплазмонного кристалла для точечных диагностических устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Беляев В.К.
373	22-22-00998	Микроскопия и спектроскопия слабо флуоресцирующих одиночных нанообъектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Вайнер Ю.Г.
374	22-22-01000	Исследование неидеальной многокомпонентной плазмы на основе интегральных уравнений для многокомпонентной жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Филиппов А.В.
375	22-22-01006	Диаманоподобные структуры на основе муаровых бислоев нитрида бора и графена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Чернозатонский Л.А.
376	22-22-01020	Оптическая анизотропия для управления резонансами фотонных связанных состояний в метаповерхностях на основе наночастиц из дихалькогенидов переходных металлов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Прохоров А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

377	22-22-01021	Формирование и усиление в широкоапертурных KrF усилителях мощных УФ лазерных импульсов с временной формой, предназначенной для ЛТС с ударным зажиганием и их нелинейное распространение в атмосфере	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Зворыкин В.Д.
378	22-22-01031	Исследование новых источников рентгеновского и гамма излучения с помощью методов высокопроизводительных вычислений и оптимизации	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Рыкованов С.Г.
379	22-23-00006	Дизайн и синтез хромофоров бензодиазинового ряда, в том числе с TADF и AIE свойствами, для применения в качестве эмиттеров OLED и сенсоров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Носова Э.В.
380	22-23-00009	Нуклеация газовых гидратов в растворах кинетических промоторов гидратообразования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Манаков А.Ю.
381	22-23-00016	Высококочувствительная спектроскопия молекул в ближнем ИК диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Перевалов В.И.
382	22-23-00017	Температурный и концентрационный полиморфизм в органических адсорбционных слоях на поверхности твёрдого тела: молекулярное моделирование и термодинамика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Устинов Е.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

383	22-23-00018	Синтез и дизайн гибридных флуорофоров для комбинированной флуоресцентной диагностики и антимикробной фотодинамической терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Мамардашвили Н.Ж.
384	22-23-00019	Наноалмазные покрытия для улучшения свойств материалов для изготовления протезов клапанов сердца: получение и анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чернышева М.Г.
385	22-23-00021	Поиск и изучение молекулярных УФ фильтров в хрусталиках глаз животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Центалович Ю.П.
386	22-23-00040	Модификация лазерным излучением структуры и характеристик поверхностей нагрева из металлов и сплавов для повышения стойкости к низкотемпературной коррозии и снижения шлакования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Вершинина К.Ю.
387	22-23-00044	Электрохимические полимераналогичные превращения хитозана и его производных: новые пути эффективной химической модификации хитозана	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Критченков А.С.
388	22-23-00047	Физико-химические основы создания теплоизоляционных термостойких структур с использованием магниезальных вяжущих, синтезированных из сапонит-содержащих отходов: их функциональная и экологическая оценка.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Айзенштадт А.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

389	22-23-00048	Природа и роль соединений Ni(I) в каталитических системах на основе α -дииминных комплексов никеля(II) для получения разветвленного полиэтилена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Сошников И.Е.
390	22-23-00050	Асимметрический синтез труднодоступных небелковых гетероциклических аминокислот – предшественников лекарственных субстанций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Гугкаева З.Т.
391	22-23-00066	Электрофоретическое осаждение композитных и многослойных структур с применением материалов твердооксидных топливных элементов: фундаментальные проблемы, решения, практическое применение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Калинина Е.Г.
392	22-23-00074	Управление средним структурным порядком в халькогенидных стеклах содержащих редкоземельные ионы для уменьшения эффекта концентрационного тушения люминесценции.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тверьянович А.С.
393	22-23-00078	Влияние силицидов титана на физико-химические и механические свойства границы раздела TiAl – оксид: первопринципный подход	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Кулькова С.Е.
394	22-23-00086	Ван-дер-Ваальсовы комплексы молекулы ICl в валентных и ионно-парных состояниях с атомами инертных газов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Правилов А.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

395	22-23-00088	Самособирающиеся супрамолекулярные органические решетки на основе ионных взаимодействий, дополнительно стабилизированные водородными связями, в качестве гетерогенных, регенерируемых и самоизлечивающихся кислот Бренстеда и стабилизаторов наночастиц металлов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Белоконь Ю.Н.
396	22-23-00092	Теоретическое моделирование согласованной переориентации водородных связей в водных наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Киров М.В.
397	22-23-00097	Влияние интенсивной пластической деформации на прочностные и эксплуатационные характеристики Zn сплавов для медицинского применения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Добаткин С.В.
398	22-23-00102	Многофункциональность катализаторов как фактор реализации ресурсосберегающего совмещенного процесса синтеза сложных эфиров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Баташев С.А.
399	22-23-00106	Механохимический синтез неорганических веществ: математическое моделирование и эксперимент на примере гетерогенных систем Ti-(N,Ni), Nb-Si	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Лапшин О.В.
400	22-23-00119	5-Диалкиламино-1,4-нафтохиноны: нетипичное образование и свойства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Пожарский А.Ф.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

401	22-23-00122	Электросинтез нанокомпозитов наночастиц металлов с макроциклическими органическими соединениями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Насретдинова Г.Р.
402	22-23-00127	Каталитическое гидрирование тринитробензолов в проточном реакторе как эффективный подход для получения производных флороглюцина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Нуждин А.Л.
403	22-23-00154	Компьютерное моделирование электромеханических свойств неорганических нанотрубок	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Дьячков П.Н.
404	22-23-00155	Серусодержащие циклоалкины: в поисках компромисса стабильности и реакционной способности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лемпорт П.С.
405	22-23-00159	Новый тип реакционной способности непредельных нитросоединений как синтетическая платформа для получения бета-карболинов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Аксенова И.В.
406	22-23-00160	Трансформация серосодержащих гетероциклов на примере производных тиазолидин-4-она, изучение строения, физико-химических свойств и биологической активности	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Левшин И.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

407	22-23-00161	Фотоника супрамолекулярных донорно-акцепторных комплексов на основе бис- и монокраун-эфиров с органическими поликатионами.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Волчков В.В.
408	22-23-00171	Синтетические подходы к созданию библиотек конденсированных имидазогетероциклов, их функциональных производных и комплексов с целью создания перспективных биологически активных веществ медицинского назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Гринёв В.С.
409	22-23-00176	Пористые металл-органических каркасы на основе макроциклических кавитандов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Коваленко Е.А.
410	22-23-00177	Разработка новых защитных покрытий алюминий-переходный металл-редкоземельный металл.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Сидоров В.Е.
411	22-23-00179	IMDAV стратегия в синтезе гетероциклических ансамблей с высоким потенциалом антибактериальной и противовирусной активности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Зайцев В.П.
412	22-23-00184	Новый подход к расчету сольватационных эффектов в растворах биомолекул в рамках теории классического функционала плотности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Федотова М.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

413	22-23-00225	Структурный дизайн и химическое конструирование фототермических наноматериалов на основе дихалькогенидов переходных металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Голубь А.С.
414	22-23-00227	Поиск альтернативных селективных гемосорбентов на основе пористых алюмосиликатов различной морфологии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Голубева О.Ю.
415	22-23-00234	Сверхбыстрая предорганизация стироловых красителей в реакции фотоциклоприсоединения в полости кукурбитурилов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Петров Н.Х.
416	22-23-00235	Синтетические сополимеры для замены ключевых компонентов в составе природного легочного сурфактанта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Быков А.Г.
417	22-23-00243	Синтез, изучение структуры и свойств высокоэнтропийных интерметаллидов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Трофимов Е.А.
418	22-23-00245	Установление связи между электронным строением и электронной проводимостью в кластерах переходных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Козлова С.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

419	22-23-00247	Использование спиральной симметрии для квантовохимических расчетов структуры и свойств наногелиценов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Эварестов Р.А.
420	22-23-00248	Фотохимия комплексов платиновых металлов, перспективных для использования в фотохимиотерапии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Глебов Е.М.
421	22-23-00252	Новые электроноакцепторные билдинг-блоки и создание на их основе высокоэффективных фотовольтаических материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Ракитин О.А.
422	22-23-00265	Новый класс комплексов переходных металлов d10 с кластерными анионами бора и производными бензимидазола с линкерными C=N и N=N группами: синтез, строение, люминесцентные свойства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Авдеева В.В.
423	22-23-00271	Закономерности формирования биоразлагаемых эмульсий Пикеринга в системе нефть/вода, стабилизированных нанокристаллической целлюлозой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Удоратина Е.В.
424	22-23-00272	Высокотемпературные спектры двухатомных молекул для астрофизических и атмосферных задач	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пазюк Е.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

425	22-23-00278	Пористые композиционные материалы на основе биорезорбируемых биосовместимых полимеров медицинского назначения, содержащих фосфаты кальция, для регенеративной медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Фадеева И.В.
426	22-23-00280	Термочувствительные полиротаксаны на основе блок-сополимеров поли-2-алкил-2-оксазолинов и полиэтиленоксида	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Теньковцев А.В.
427	22-23-00282	Создание подходов к синтезу новых аномальных нуклеозидов, структурных аналогов "Ремдесивира" и других С-нуклеозидов, на основе азолазинов с мостиковым атомом азота	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Саватеев К.В.
428	22-23-00287	Новый класс молекулярных эмиттеров: бис-алкинильные комплексы золота(I) с внутримолекулярным переносом заряда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петровский С.К.
429	22-23-00289	Новые подходы к синтезу производных изоксазола на основе винил-сульфониевых солей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Иоффе С.Л.
430	22-23-00295	Комплексы металлов с физиологически активными модифицированными стероидами, их аналогами и НПВП как потенциальные цитостатики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Грачева Ю.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

431	22-23-00300	Разработка новых пористых материалов на основе трех-периодических поверхностей, теоретическое и экспериментальное исследование их термомеханических свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Крутов А.Ф.
432	22-23-00304	Водорастворимые M/NHC катализаторы на основе гидрофильных лигандов ряда имидазола	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Шевченко М.А.
433	22-23-00307	Галогенные связи с участием C-нуклеофилов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смирнов А.С.
434	22-23-00308	Разработка новых методов генерации активных каталитических систем из стабильных на воздухе соединений Ni(II) для реакций кросс-сочетания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Хазипов О.В.
435	22-23-00312	Кинетика кристаллизации и термодинамические аспекты получения аморфных форм лекарственных препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Герасимов А.В.
436	22-23-00313	Фотопереключаемые флуоресцентные метки для кодирования и отслеживания индивидуальных клеток	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Демина П.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

437	22-23-00314	Поисковое исследование новых материалов на основе перовскитов и люминесцентных наночастиц, активированных ионами редкоземельных металлов, для фотоники и оптоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Афанасьева Е.В.
438	22-23-00318	Применение мультикомпонентных реакций с участием производных индола и тиофена к синтезу новых материалов для органических солнечных фотоэлементов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Куклин С.А.
439	22-23-00320	Хиральные донорно-акцепторные системы на основе солей хитозана и изоформ органических лигандов для создания комплементарно-селективных биоматериалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Шиповская А.Б.
440	22-23-00322	Гибридный тополого-квантовомеханический подход к дизайну высокоэнтропийных сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Блатова О.А.
441	22-23-00325	Новые редокс-изомерные системы на базе пятикоординатных бис-диоксоленовых комплексов кобальта с фосфиновыми лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Бубнов М.П.
442	22-23-00335	Аналоги природных соединений - фосфорсодержащие бетаины - эффективные комплексообразующие агенты и переносчики ионов редкоземельных металлов и органических субстратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Давлетшина Н.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

443	22-23-00348	Функциональные полимерные нанокомпозиты с градиентом состава и свойств, создаваемым магнитным полем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Амиров Р.Р.
444	22-23-00355	Направленный поиск новых перспективных кислород-ионных проводников при помощи методов прогнозирования нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Кабанова Н.А.
445	22-23-00357	Новые ионполимеры с катионообменными и анионообменными функциональными группами для разработки высокоэффективных гомогенных бислойных (в том числе биполярных) ионообменных мембран	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Мельников С.С.
446	22-23-00365	Структурные переходы и магнитные свойства пироклороподобных твердых растворов танталатов железа и РЗЭ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Егорышева А.В.
447	22-23-00367	Сверхбыстрая аморфизация комплексов натурального бета-циклодекстрина с лекарственными веществами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Гатиатулин А.К.
448	22-23-00369	Создание биоразлагаемых композиционных материалов на основе полилактида и наноразмерных углеродных наполнителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Роговина С.З.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

449	22-23-00380	Разработка новых методов каталитической функционализации 1,2,4-триазолов для синтеза биологически активных соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Черненко А.Ю.
450	22-23-00381	N-Тозилгидразон 2,2,2-трифторацетальдегида в качестве аналога трифтордиазоэтана в синтезе фторированных органических соединений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Титанюк И.Д.
451	22-23-00391	«Напряжённые» субмикронные структуры в полимерно-жидкокристаллических композитах: дизайн, визуализация и оптимизация функциональности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Емельяненко А.В.
452	22-23-00395	Анализ поверхностных конформаций биополимеров с высоким пространственным разрешением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дубровин Е.В.
453	22-23-00407	Комплексы нитрозорутения со стабильными нитроксильными радикалами как потенциальные предшественники магнитных и фотоактивных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Костин Г.А.
454	22-23-00410	Исследование механизмов активации пероксида водорода и селективного окисления органических соединений на цирконий-содержащих катализаторах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Максимчук Н.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

455	22-23-00418	Развитие многомасштабных молекулярных моделей для установления механизмов репарации ДНК фотоферментами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Домрачева Т.М.
456	22-23-00420	Новые подходы к выделению и контролю содержания антибиотиков в различных объектах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Русанова Т.Ю.
457	22-23-00425	Механизмы синергической деструкции фармацевтических поллютантов в воде с использованием гетерогенного сонофотокатализа на основе фотоактивных природных минералов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Матафонова Г.Г.
458	22-23-00439	Подходы к негидролитическому раскрытию имидазолин-конденсированных молекулярных систем в синтезе циклов среднего размера и макроциклов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сапегин А.В.
459	22-23-00444	Новые гибридные нанокompозиты на основе полимеров дифениламин-2-карбоновой кислоты, высокопористого углерода с иерархической структурой пор и наночастиц магнетита как эффективные электродные материалы для суперконденсаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Озкан С.Ж.
460	22-23-00445	Дизайн структурированные оксидные катализаторы с ультрамалым содержанием активных компонентов для неокислительного дегидрирования пропана	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Голубина Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

461	22-23-00454	Активные металл-полимерные наноматериалы на основе стимулчувствительных полимеров и плазмонных наносистем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Боченков В.Е.
462	22-23-00458	Реакции гетероциклизации на основе дитиомалонданилида	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Доценко В.В.
463	22-23-00460	Синтез методом exsolution при пониженных температурах и каталитические свойства нанокompозитов на основе металлического никеля и сложных оксидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шляхтин О.А.
464	22-23-00463	Моделирование сложных низкочастотных молекулярных колебаний органических молекул, содержащих малые циклы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Батаев В.А.
465	22-23-00465	Материалы наноионики с ультравысокой подвижностью ионов фтора: синтез и исследование транспортных свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мурин И.В.
466	22-23-00466	Модулирование УФ-резистентности полимерных материалов с использованием терпенсодержащих ароматических соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Белый В.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

467	22-23-00467	Электрокристаллизация как метод получения функциональных оксидных покрытий сложного состава	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пуголовкин Л.В.
468	22-23-00468	Структурно-нежесткие производные фуллеренов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Луконина Н.С.
469	22-23-00476	Электрический ток и видимый свет — экологичные «реагенты» в органическом синтезе: разработка электро- и фотоиндуцируемых процессов окислительной функционализации с участием свободных радикалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Мулина О.М.
470	22-23-00482	Дизайн и исследование фотохромов нового типа на основе реакции [2+2]-фотоциклоприсоединения в ковалентно-связанных диарилэтиленовых диадах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Будыка М.Ф.
471	22-23-00490	Синтез и использование в реакциях метатезиса олефинов новых рутениевых катализаторов лабораторного и промышленного назначения.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Зубков Ф.И.
472	22-23-00503	Разработка эффективных методов направленного синтеза структурных аналогов алкалоида меридианина с целью поиска новых антибактериальных агентов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Зелина Е.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

473	22-23-00505	Разработка простых конвергентных методов получения новых фото- и электроактивных гетероциклических соединений ряда фурана, пиррола, индола и бензофурана для органической электроники на базе фурановой синтетической платформы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Макаров А.С.
474	22-23-00506	Разработка методов поиска перспективных протон-проводящих материалов на основе металл-органических каркасов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Золотарев П.Н.
475	22-23-00512	Поиск способов обеспечения быстрого, эффективного и безопасного заряда-разряда аккумуляторов с металлическим анодом.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Семенихин О.А.
476	22-23-00518	N-функционализация линейных и циклических полиаминов с использованием (гетеро)арилборных кислот для создания флуоресцентных хемосенсоров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Аверин А.Д.
477	22-23-00531	Адсорбция случайных гетерополимеров: простые модели и машинное обучение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Полоцкий А.А.
478	22-23-00535	Моделирование электрокаталитических свойств допированных азотом графенов в реакции восстановления кислорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Кисленко С.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

479	22-23-00540	Постсинтетическое легирование нанокремния: путь к получению некубических модификаций кремния, р-п переходов и созданию оптоэлектронных устройств.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дорофеев С.Г.
480	22-23-00545	Электрохимические биосенсоры с настраиваемым линейным диапазоном для персональных глюкометров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Никитина В.Н.
481	22-23-00547	Комплексы лантаноидов с полициклическими ароматическими лигандами как потенциальные материалы для энергопреобразующих устройств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Балашова Т.В.
482	22-23-00551	исследование фундаментальных механизмов регуляции динамики липидных капель для поиска методов терапии нарушения клеточного метаболизма	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Молотковский Р.Ю.
483	22-23-00552	Новые фосфаты с мультифункциональными оптическими свойствами в качестве люминофоров для светодиодов и люминесцентных датчиков температуры, стабильных к явлению температурного тушения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Морозов В.А.
484	22-23-00559	Гибридные биоматрикс с интеллектуальным антибактериальным покрытием на основе ксеноперикарда <i>Bos taurus</i> и наночастиц хитозана для сердечно-сосудистой хирургии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Чащин И.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

485	22-23-00565	Экспериментальное исследование и CALPHAD-расчет систем (Ag, Au)-Pd-(In, Sn) с учетом неопределенности параметров моделей фаз	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кабанова Е.Г.
486	22-23-00566	Влияние вязкости и растворяющей способности среды на морфологию и размер микрочастиц фармацевтических субстанций, получаемых методом сверхкритического антисольвентного осаждения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Паренаго О.О.
487	22-23-00570	Влияние конкуренции невалентных взаимодействий на полиморфизм органических соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Самигуллина А.И.
488	22-23-00574	Молекулярный магнетизм комплексов лантанидов на основе N-, O- и N,O-структурообразующих лигандов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Коротеев П.С.
489	22-23-00577	Разработка способа анализа и классификации пишущих составов на бумажных носителях с использованием методов селективной экстракции и цифрового анализа цвета	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Калиничев А.В.
490	22-23-00578	Постметаллоценовые каталитические системы на основе металлов 4 группы с лигандами ON-типа в полимеризации этилена и его сополимеризации с пропиленом и несопряженными диенами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тускаев В.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

491	22-23-00584	Фоточувствительные бис(каликсарены) с азобензольными и стильбеновыми линкерами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вацуро И.М.
492	22-23-00585	Пористые полупроводниковые наноструктуры для фотовольтаических устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Григорьева А.В.
493	22-23-00590	Исследование и разработка оптического полиметилметакрилатного сенсора для колориметрического определения глюкозы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Гавриленко Н.А.
494	22-23-00608	Моноатомные Pd катализаторы для получения водорода на основе ковалентных триазиновых каркасов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Булушев Д.А.
495	22-23-00612	Фундаментальное исследование реакции Сандберга при наличии конкурирующего реакционного центра в молекуле субстрата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Чаликиди П.Н.
496	22-23-00613	Зернограничных фазовые переходы смачивания в магнитожестных сплавах Nd-Fe-B	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Мазилкин А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

497	22-23-00618	Разработка селективных ингибиторов основной протезы SARS-CoV-2 на основе доступных растительных метаболитов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Яровая О.И.
498	22-23-00620	Новые подходы к исследованию растворов in silico	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Медведев Н.Н.
499	22-23-00621	Создание новых типов комплексов металлов платиновой группы с цитотоксическими и тераностическими свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Каткова С.А.
500	22-23-00623	Разработка перспективных функциональных материалов на основе новых растворимых производных полианилина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Мустафин А.Г.
501	22-23-00626	Низшие сульфиды рения: синтез и исследование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Наумов Н.Г.
502	22-23-00636	Высокоточный и эффективный метод для прямого одновременного определения летучих органических и неорганических соединений в воздухе для экологического контроля и диагностики заболеваний.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ганеев А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

503	22-23-00640	Амфифильные мультиблок-сополимеры на основе циклооктена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Денисова Ю.И.
504	22-23-00643	Исследование влияния нанограничения на механизм и кинетику полимеризации арилцианатов и динамику политриазиновых сеток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Носов Р.В.
505	22-23-00646	Новый синтетический подход к циклопента- и циклоокта[b]индолам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Будынина Е.М.
506	22-23-00658	Создание и исследование субмикроструктурированных керамик из полупрозрачного оксида тербия для изоляторов Фарадея мощных лазерных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Максимов Р.Н.
507	22-23-00659	Разработка физико-химических основ синтеза консолидированных слоев адсорбента с целью интенсификации динамики адсорбции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Гордеева Л.Г.
508	22-23-00660	Новые гибридные полиоксометаллаты, содержащие биядерные кластеры молибдена и гетероциклические N-донорные лиганды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Иванов А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

509	22-23-00662	Мембраны для молекулярной фильтрации и мембранного электрокатализа на основе восстановленного оксида графена	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чернова Е.А.
510	22-23-00672	Оксометаллаты тетраамминплатины как перспективные предшественники каталитически активных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Коренев С.В.
511	22-23-00685	Взаимосвязь самодиффузии компонентов бинарной смеси. Спектроскопия ЯМР и МД моделирование.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Голубев В.А.
512	22-23-00699	Координационные соединения переходных металлов с макрогетероциклическими лигандами (краун-эфирами) как компоненты каталитических систем полимеризации олефинов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гагиева С.Ч.
513	22-23-00701	Металлациклические производные металлоценов IVB группы и их реакции с кислотами Льюиса. Новые пути к катализаторам полимеризации и других процессов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Бурлаков В.В.
514	22-23-00704	Модельные исследования реакций атомов кислорода с сераорганическими соединениями важными для химии атмосферы.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тюрин Д.А.
515	22-23-00711	Дизайн и структурные особенности лантанидоорганических комплексов с	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической	Миняев М.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

		дианионными 4n-π-электронными лигандами.	химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	
516	22-23-00714	Закономерности повышения функциональных свойств высокоэнтропийного сплава FeNiMnC путем формирования ультрамелкозернистой структуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Исламгалиев Р.К.
517	22-23-00718	Воздействие внешних полей на магнитные свойства сложнооксидных материалов, получаемых в реакциях горения, сопровождающихся генерированием зарядов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Остроушко А.А.
518	22-23-00720	Разработка общего подхода к пяти- и шестичленным аннелированным гетероциклам на основе реакций промотируемых серой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Тихонова Т.А.
519	22-23-00723	Ансамбли циклодекстринов на малых липосомах - высокоэффективные наноконтейнеры для доставки гидрофобных соединений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сыбачин А.В.
520	22-23-00726	Дизайн ферроценсодержащих мезоионных регуляторов роста растений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Черепанов И.А.
521	22-23-00729	Систематическое улучшение оценочных функций путем выявления фрагментов молекул, проблемных для корректного описания взаимодействий лиганд-рецептор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шульга Д.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

522	22-23-00736	Новые бифункциональные молекулы SNIPER для селективного убиквитинирования онкогенных белков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Щегравина Е.С.
523	22-23-00738	Дизайн новых фотохромных и электрохромных металл-органических каркасов для оптической визуализации и хранения данных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Янкин А.Н.
524	22-23-00739	Разработка керамических материалов на основе иттрия и скандия с получением методами технологического горения и жидкофазного спекания ультрапористых фильтров с высокой химической, термической и радиационной стойкостью.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Капустин Р.Д.
525	22-23-00748	Исследование нового процесса получения оксидов V ₂ O ₅ и V ₂ O ₃ с допустимым содержанием примесей из промышленных материалов ванадия	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина"	Волков А.И.
526	22-23-00750	Смешанно-лигандные металл-органические координационные полимеры на основе редокс-активных линкеров анилатного типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Малеева А.В.
527	22-23-00756	Синтетические гликолипидные биоконъюгаты как инструменты исследования эукариотической клетки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Рыжов И.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

528	22-23-00765	Тетрапирролокладрохелаты – новый класс гибридных политопных соединений, обладающих интенсивным поглощением в красной и ближней ИК областях оптического спектра	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Дудкин С.В.
529	22-23-00767	Синтез разлагаемых гибридных пористых фосфазен-силоксановых материалов для загрузки и контролируемого высвобождения лекарств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Солдатов М.А.
530	22-23-00769	Направленный синтез новых классов противогрибковых селеносодержащих соединений на основе тиогликольурилов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Баранов В.В.
531	22-23-00774	Физико-химические проблемы оптимизации плазмоэлектрохимического синтеза графен-фосфореновых структур – эффективного катализатора восстановления кислорода и выделения водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Манжос Р.А.
532	22-23-00778	Направленный синтез и оценка биологического потенциала гидроксиэстратриенов с функционализированной 17 β -боковой цепью как стероидных антиэстрогенов нового типа.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Левина И.С.
533	22-23-00779	Асимметрический синтез α -аминокислот содержащих изохинолоновый и дигидроизохинолоновый фрагменты – потенциальных предшественников фармсубстанций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Смоляков А.Ф.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

534	22-23-00784	Разработка научных основ технологий конверсии углеводородных топлив в синтез-газ и водород в реакторах с эффективной рекуперацией тепла продуктов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Полианчик Е.В.
535	22-23-00790	Аддитивные и биосинтетические подходы получения гибридных материалов на основе природных склеропротеинов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кривошапкин П.В.
536	22-23-00793	Исследование пространственной структуры и особенностей взаимодействия фенаматов с липидной мембраной в растворах и сверхкритических флюидах для определения их возможных нециклооксигеназных механизмов действия на организм.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Ходов И.А.
537	22-23-00818	Гидридные комплексы переходных металлов – эффективные катализаторы и активные интермедиаты реакций димеризации и олигомеризации алкенов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Парфенова Л.В.
538	22-23-00819	Электрохимическое формирование сплавов на основе лантаноидов в ионных жидкостях: механизм индуцированного соосаждения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Руднев А.В.
539	22-23-00831	Синтез и фотохимические свойства комплексов d-и f-металлов с макрогетероциклами, обладающими расширенным диапазоном поглощения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Тихомирова Т.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

540	22-23-00834	Перовскитоподобные оксиды ($A_{1-y}Ba_yF_{1-x}F'xO_{3-d}$, $ABaF_{2-x}F'xO_{6-d}$, где $A=La, Pr, Nd, Sm$; $F, F'=Co, Fe, Mn$) с доменной текстурой и с экстремально низкотемпературным быстрым кислород-ионным и протонным транспортом для катодов твердооксидных топливных элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Иванов И.Л.
541	22-23-00836	Разработка Pd-P катализаторов прямого синтеза пероксида водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Белых Л.Б.
542	22-23-00846	Прогнозирование устойчивости литийпроводящих электролитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Евщик Е.Ю.
543	22-23-00849	Разработка новых матричных композиционных материалов WC/Fe с повышенными механическими свойствами, синтезируемых технологией селективного лазерного сплавления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Агаповичев А.В.
544	22-23-00850	Химерные молекулы избирательного протеолиза PI3K-киназы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Бунев А.С.
545	22-23-00853	Разработка методологии получения наноразмерных противоопухолевых агентов для диагностики и тераностики/терапии на основе гибридных структур с векторными фосфониевыми фрагментами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Заиров Р.Р.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

546	22-23-00859	Разработка мембранных тест-систем для экспрессного внелабораторного контроля загрязнения водных объектов высокотоксичными тяжелыми металлами	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Копова Н.С.
547	22-23-00862	Разработка метода синтеза катионных циклопентадиенильных комплексов палладия, изучение их структурных особенностей и химических свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Сулов Д.С.
548	22-23-00868	Электрохимическое соосаждение металлопорфиринов для формирования биметаллических электрокатализаторов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Кузьмин С.М.
549	22-23-00887	Синтез конденсированных фторсодержащих гетероциклов на основе циклоаддуктов, образованных галогенированными трифторацетил- и дифторацетилацетиленами и производными 2-оксо-4-галогенбут-3-иновой кислоты	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Колдобский А.Б.
550	22-23-00891	Научные основы создания новых композиционных гидрогелей для терапии онкологических заболеваний кожи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Терехова И.В.
551	22-23-00893	Синтез и термодинамические свойства минералов, содержащих благородные металлы	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Чареев Д.А.
552	22-23-00900	Композитные катализаторы гидрирования CO, полученные на основе природных полимеров и солей металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Иванцов М.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

553	22-23-00902	Создание нового типа катализаторов для получения водорода из продуктов переработки биосырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Куликова М.В.
554	22-23-00903	Разработка методов синтеза новых фотосенсибилизаторов и мультимодальных сенсорных материалов на основе биспорфиринов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Замилацков И.А.
555	22-23-00904	Взаимосвязь структуры и физико-механических свойств нового Al-Cu-Mn сплава при интенсивных воздействиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Петрова А.Н.
556	22-23-00912	Многокомпонентные функциональные материалы на основе трититаната натрия для натрий-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Синебрюхов С.Л.
557	22-23-00913	Чем заменить этаноламин в реакциях сорбции диоксида углерода? Нетоксичный сорбент, нетривиальный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Агеенко В.Н.
558	22-23-00915	Разработка биорезорбируемых композитных материалов с контролируемой скоростью резорбции для биоинженерии костной ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Подгорбунский А.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

559	22-23-00918	Разработка фоточувствительных композиций на основе ароматических гетероцепных полимеров для DLP 4D-печати	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Бурдуковский В.Ф.
560	22-23-00921	Исследование фотопроцессов с участием плазмонных наночастиц благородных металлов и их биологического действия при аэрозольной доставке	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Пыряева А.П.
561	22-23-00925	Кристаллохимия продуктов реакции карбонатов Mg, Ca, Sr, Ba, Pb, Fe, Ni, Mn и диоксида углерода при экстремальных условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Гаврюшкин П.Н.
562	22-23-00932	Разработка подходов по управлению электрофизическими свойствами приповерхностного слоя композитов, модифицированных многослойными углеродными нанотрубками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Мосеенков С.И.
563	22-23-00937	Разработка многофункциональных биорезорбируемых антибактериальных покрытий на магниевых сплавах, с использованием наночастиц оксида тантала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Имшинецкий И.М.
564	22-23-00944	Новое поколение высокоактивных аллилборирующих реагентов для каталитического асимметрического аллилирования C=N связи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Кузнецов Н.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

565	22-23-00951	Создание цифрового ассистента для автоматического анализа изображений микроскопии с применением методов искусственного интеллекта, в том числе технологий глубокого машинного обучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Матвеев А.В.
566	22-23-00953	Разработка научных и технологических основ формирования соединений кристаллических и аморфных материалов методом магнитно-импульсной сварки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Лазуренко Д.В.
567	22-23-00956	Гомо- и гетерополиядерные мономолекулярные магнетики 3d-3d, 3d-3d', 3d-4f типа: управляемый "блочный" синтез, строение, квантово-химическое моделирование и свойства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Щербаков И.Н.
568	22-23-00958	Люминофоры для светодиодных источников света на основе оксинитридов, не содержащих редкоземельных элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Ищенко А.В.
569	22-23-00968	Исследование влияния композиционного материала на физиологические и биохимические свойства сельскохозяйственных культур	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Глинушкин А.П.
570	22-23-00970	Эффективное квантово-химическое моделирование спектров конденсированной фазы для структурно нежестких молекул: от ультрафиолетового до инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Кацюба С.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

571	22-23-00973	Мозаичные фотонные кристаллы на основе анодного оксида алюминия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кушнир С.Е.
572	22-23-00981	Органические светоизлучающие полупроводники на основе перфторбензо[1,2-b:4,5-b']бисбензофурана	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Пешков Р.Ю.
573	22-23-00983	Управление функциональными свойствами комплексов лантаноидов при помощи С-, N- и O-донорных лигандов: редокс-активность и стерический контроль	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Пушкаревский Н.А.
574	22-23-00984	Разработка электрохимических методов получения гибридных структур на основе нанонитей для сверхпроводящей наноэлектроники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Колесник И.В.
575	22-23-00995	Разработка новых методологических подходов синтеза полифункциональных гидроксамовых кислот с нейропротекторными или противоопухолевыми свойствами путём варьирования Сар-группы и линкерной части	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Неганова М.Е.
576	22-23-01006	Компьютерное моделирование парамагнитных органических молекул с фотопереключаемыми спиновыми состояниями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Стариков А.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

577	22-23-01007	Установление закономерностей колебательных спектров цеолитов с использованием квантово-химического моделирования и методов машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Скорынина А.А.
578	22-23-01009	Оптимизация структуры алкалоида фаскаплизин - перспективного соединения-лидера для создания новых антибактериальных лекарственных кандидатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Жидков М.Е.
579	22-23-01011	Новые композитные материалы и защитные покрытия на основе 3D пористых структур корунда, заполненных вольфрамом или карбидами вольфрама, обладающие повышенной устойчивостью в газовых и плазменных потоках с высокой энергией.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Ходан А.Н.
580	22-23-01012	Создание фундаментальных основ одностадийного «one-pot» каталитического способа превращения биомассы мискантуса в фурфурол и 5-гидроксиметилфурфурол - перспективные химические вещества для топливной промышленности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Громов Н.В.
581	22-23-01015	Синтез новых представителей азот- и серосодержащих производных эпоксибензо[7,8]оксоцина и оксазоло[5,4-b]пиридина с потенциальной противовирусной и бактерицидной активностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Кулаков И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

582	22-23-01025	Новые оптические хемосенсоры на основе хромофоров, содержащих акцепторный никотинонитрильный фрагмент.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Бардасов И.Н.
583	22-23-01034	Гетерометаллические прекурсоры для химического осаждения из газовой фазы многокомпонентных пленок с заданной стехиометрией для тонкослойных литиевых микробатарей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Крисюк В.В.
584	22-23-01036	Исследование растворимости азота в сталях 13%Cr- (0-2)%Mn,Mo-V,Nb и закономерностей его влияния на структуру, фазовый состав и свойства сталей при деформационном и температурном воздействии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Костина М.В.
585	22-23-01058	Исследование эффекта замещения в многокомпонентных ниобатах висмута пирохлорах со смешанной проводимостью на функциональные свойства соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Пийр И.В.
586	22-23-01061	Методы и инструменты анализа время-разрешенных спектров для исследования механизмов сверхбыстрых фотохимических реакций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Феськов С.В.
587	22-23-01066	Разработка фотосенсибилизаторов для pH-контролируемой фотодинамической терапии рака с использованием аптамер-сопряженных производных фуллерена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Бучельников А.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

588	22-23-01068	Синтез новых органических монокристаллических сорбентов для таргетированного скрининга метаболитов сыворотки крови методом ВЭЖХ-МС/МС и поиска биомаркеров постоперационного делирия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Рогачев А.Д.
589	22-23-01069	Газоразделительные полимерные мембраны для рекуперации ксенона из сбросных медицинских газовых смесей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Шалыгин М.Г.
590	22-23-01072	Физико-химические основы дизайна композитов на основе синергетически взаимодействующих углеродных наноструктур	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Дьячкова Т.П.
591	22-23-01073	Лиганды G-квадруплексов: дизайн и синтез новых мишень-специфических противоопухолевых веществ	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Тихомиров А.С.
592	22-23-01076	Порфириносодержащие ионные жидкости, обладающие фото- и биологической активностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Александровский В.В.
593	22-23-01078	Комплексы фосфора (V) с тетрапиррольными лигандами для фотодинамической терапии опухолей и создания внутриклеточных pH-чувствительных сенсоров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Сафонова Е.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

594	22-23-01099	Разработка перспективных стеклокерамических электролитов для полностью твердофазных литий-ионных аккумуляторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Першина С.В.
595	22-23-01101	Структурные исследования пероксосольватов активных фармацевтических субстанций – путь к новым лекарственным формам.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Чураков А.В.
596	22-23-01115	Циклопентадиеновые комплексы титана и циркония с функционализированными о-иминохиноновыми лигандами: Синтез, особенности строения и электрохимических свойств, возможности применения в процессах химического и электрохимического окисления-восстановления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Поддельский А.И.
597	22-23-01118	Специфические взаимодействия при молекулярном узнавании пептидов различной структуры с фрагментами нуклеиновых кислот в жидких средах как основа их биологической функции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Баранников В.П.
598	22-23-01121	Новый подход к увеличению протонной проводимости оксидных материалов со структурой типа пирохлора	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Кузьмин А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

599	22-23-01125	Исследование механизмов фотохимической деградации органических полупроводниковых материалов как путь к созданию стабильных и эффективных тонкопленочных солнечных батарей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Кузнецов П.М.
600	22-23-01130	Изучение твёрдофазных фотохимических превращений прецизионным методом измерения кинетики по макроскопическому механическому отклику кристаллов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Чижик С.А.
601	22-23-01133	Новые оптические материалы на основе боратов с дополнительными анионами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Бубнова Р.С.
602	22-23-01134	Синтез и биологическая активность полиалкоксилированных оксафосфоленов и фосфакумаринов как аналогов комбретастинов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Татаринов Д.А.
603	22-23-01140	Фторсодержащие лиганды опиоидных рецепторов на основе 4,5-эпоксиморфинов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Моисеев С.К.
604	22-23-01144	Теоретические основы создания новых эффективных ингибиторов хлоридной коррозии стали в бетонах класса функционально модифицированных длинноцепочечных карбоновых кислот, получаемых в том числе из растительных масел и отходов их переработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Козадеров О.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

605	22-23-01152	Хиральная дискриминация для пар рацемат-энантиомер в гомологических сериях: сопоставление кристаллографической информации с термодинамическими данными и измерениями растворимости – путь к конструированию конгломератов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Захарычев Д.В.
606	22-23-01155	Влияние структуры протонных ионных жидкостей на их физико-химические свойства: компьютерное моделирование и эксперимент	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Федорова И.В.
607	22-23-01158	Ян-Теллеровские деформации высокосимметричных молекул в кристаллах анионных металлоорганических комплексов. Рентгеноструктурный анализ и кванто-механические расчеты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Хасанов С.С.
608	22-23-01161	Синтез, структура, квантово-химическое моделирование и свойства противоопухолевых бис-гетарилгидразонов и комплексов Cu(II) на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Туполова Ю.П.
609	22-23-01167	Взаимно-упрочняющие и взаимно-стабилизирующие полимерные композиты на основе полиэфирэфиркетона и термотропных жидкокристаллических полимеров для 3Д печати.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Кондрашов С.В.
610	22-23-01169	Природа эффекта упругой нелинейной разгрузки магниевых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Данюк А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			образования "Тольяттинский государственный университет"	
611	22-23-01171	Синтез и изучение циклометаллированных комплексов иридия(III) с бензимидазолами и различными вспомогательными лигандами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Беззубов С.И.
612	22-23-01173	Синтез новых термореактивных олигоимидов с концевыми пропаргильными группами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Кузнецов А.А.
613	22-23-01180	Развитие неэмпирических методов моделирования магнитных свойств малых молекул	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Безруков Д.С.
614	22-23-01181	Квантовые массовые расчеты характеристик неупругих процессов при столкновениях с водородом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Беляев А.К.
615	22-23-01186	Формирование физической теории работы двухкубитовых «логических ворот», как основы квантового компьютера из новых квазидвумерных нанопроволок германия, содержащих дырочные носители спинов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чибисов А.Н.
616	22-23-01189	Компьютерный дизайн новых магнитных наноматериалов на основе 2D графеноподобных материалов для устройств магнитной записи и спинтроники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Карцев А.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

617	22-24-00001	Оценка роли неравноценности особей в поддержании пространственно-этологической структуры популяции и формировании её адаптационного потенциала	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Опаев А.С.
618	22-24-00002	Культурные традиции как способ диверсификации экологической ниши на примере четырех видов китообразных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Филатова О.А.
619	22-24-00007	Пространственно-временная динамика донных сообществ: мультимасштабный анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Азовский А.И.
620	22-24-00017	Таксономические и филогенетические взаимоотношения рукокрылых (Chiroptera, Mammalia) востока Азии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крускоп С.В.
621	22-24-00024	Гигартиновые водоросли морей российского Дальнего Востока: разнообразие, таксономия, филогения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Скрипцова А.В.
622	22-24-00030	Исследование эндемичной фауны Harpacticoida озера Байкал	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Фефилова Е.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

623	22-24-00033	Актуализация модельных систем горизонтальных переходов у трипаносоматид.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Фролов А.О.
624	22-24-00035	Модульные нанотранспортеры лекарств и биологически активных веществ с отщепляемым эндосомолитическим модулем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Храмцов Ю.В.
625	22-24-00036	Биоразнообразие экстремальных экотопов: микробиомное и метагеномное профилирование, продуценты антагонистических метаболитов, протеомный анализ экзосом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ильинская О.Н.
626	22-24-00045	Исследование биомедицински значимых хинолоксидаз, ферментов бактериальных дыхательных цепей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Борисов В.Б.
627	22-24-00065	Механизмы фонотаксиса и его регуляция октопамином у насекомых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Воронцов Д.Д.
628	22-24-00076	Новый подход к терапии демиелинизирующих аутоиммунных заболеваний с применением экзогенного пероксиредоксина б для восстановления гематоэнцефалического барьера. Исследование его сочетаний с иммуномодуляторными препаратами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Лунин С.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

629	22-24-00078	Создание экспериментально-аналитической методики для обнаружения новых вирусов на основе технологий NGS секвенирования	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Хафизов К.Ф.
630	22-24-00079	Систематика и распространение ящериц Большого Кавказа: новые подходы в решении старых проблем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Ананьева Н.Б.
631	22-24-00080	Исследование белков МТОЦ и тубулинов и их функции в морфогенезе кремнеземных панцирей у диатомовых водорослей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Бедошвили Е.Д.
632	22-24-00082	Функциональные свойства и биологическая роль онкогена rolV/C из природно-трансгенного сельскохозяйственного растения сладкого картофеля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Шкрыль Ю.Н.
633	22-24-00083	Многофакторный анализ влияния мажорных компонентов крови и некоторых краудинг-агентов на взаимодействие антиген-антитело	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Дерюшева Е.И.
634	22-24-00085	Поиск новых механизмов регуляции бактериального деления в состоянии SOS-ответа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ведяйкин А.Д.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

635	22-24-00091	Идентификация молекулярных маркеров и биоинженерия экзосом растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Русапетова Т.В.
636	22-24-00098	Чернопихтово-кедрово-широколиственные леса юга Дальнего Востока в условиях усиления активности тропических циклонов: оценка повреждений, закономерности восстановительной динамики и прогнозирование распространения при изменении климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад - институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Крестов П.В.
637	22-24-00099	Эволюция сообществ моллюсков раннепермского рифа Шахтау.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Мазаев А.В.
638	22-24-00106	Разность электрохимических потенциалов ионов водорода как фактор, регулирующий активность ферментов энергетического обмена в сопрягающих мембранах эукариот и прокариот	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гривенникова В.Г.
639	22-24-00108	Гибридные зоны млекопитающих: пространственно-временная динамика, генетическая структура и популяционные механизмы долговременного существования (на примере р. Spermophilus)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Титов С.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

640	22-24-00120	Аннотированный атлас дальнедействующих контактов в пространственных структурах некодирующих РНК	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Баулин Е.Ф.
641	22-24-00125	Сравнительная оценка вкусовых спектров и вкусовой дифференциации близких химических веществ у цихлидовых рыб	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Касумян А.О.
642	22-24-00133	Новые пути анаэробного дыхания бактерий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Богачев А.В.
643	22-24-00135	Протеализинподобные протеазы и их белковые ингибиторы как факторы межбактериальной конкуренции	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Демидюк И.В.
644	22-24-00138	Анализ генетического полиморфизма периферических популяций на модели охраняемого вида растений <i>Myrica gale</i> (Красная книга РФ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тиходеев О.Н.
645	22-24-00140	Эколого-биогеохимическая индикация состояния естественных лесов в пределах крупного промышленного города	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Михайлова Т.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

646	22-24-00148	Закономерности пространственной структуры очагов массового размножения лесных насекомых	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Суховольский В.Г.
647	22-24-00156	Поиск генетических маркеров адаптации мух-береговушек (Diptera, Ephydriidae) к экстремальным местообитаниям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Яковлева Е.Ю.
648	22-24-00162	По пятам отступающих ледников Кавказа: первичные сукцессии сообществ членистоногих	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Макарова О.Л.
649	22-24-00166	Микробиом, ассоциированный с опасным чужеродным вредителем - ясеневой изумрудной узкотелой златкой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Беньковская М.Я.
650	22-24-00182	Родственные связи внутри таксона Multicrustacea: Hexanauplia или Communostraca? Спросим у личинок.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Савченко А.С.
651	22-24-00183	Хромосомный полиморфизм в популяциях видов-двойников малярийных комаров таежной зоны Евразии	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	Гордеев М.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

652	22-24-00184	Интегративные исследования немертин класса Pilidiophora	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чернышев А.В.
653	22-24-00186	Зональные особенности естественного восстановления лесной растительности на заброшенных пахотных землях Южно-Уральского региона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Широких П.С.
654	22-24-00190	Разработка новых методов онкогенетической диагностики на основе технологий захвата конформации хромосом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Гридина М.М.
655	22-24-00193	Антибактериальные соединения в регуляции микробных сообществ ризобий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Баймиев А.Х.
656	22-24-00196	ВКЛАД ДЕГИДРИНОВ В РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОТЕКТОРНЫХ ЭФФЕКТОВ ОКСИДА АЗОТА НА РАСТЕНИЯ ДВУХ РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ПО ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВОДНОГО СТРЕССА	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Аллагулова Ч.Р.
657	22-24-00199	Особенности течения инфекционного процесса на тканевом и клеточном уровнях при экспериментальном заражении коронавирусом SARS-CoV-2 чувствительных моделей животных (млекопитающих).	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Гуляева М.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

658	22-24-00207	Роль бобового растения в формировании генетического разнообразия клубеньковых бактерий.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Баймиев А.Х.
659	22-24-00209	Колониальные гидроиды – индикаторы состояния морской среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Марфенин Н.Н.
660	22-24-00211	Экотоксичность пыли разных функциональных зон мегаполиса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Николаева О.В.
661	22-24-00212	Роль CDK8/19-опосредованного перепрограммирования транскрипции в формировании агрессивных клонов опухолевых клеток после воздействия ДНК-повреждающих соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Замкова М.А.
662	22-24-00218	Генетические последствия прямого воздействия человека на популяции диких животных на примере волка (<i>Canis lupus</i>) Европейского Севера России.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Тирронен К.Ф.
663	22-24-00221	Молекулярно-динамическое моделирование регуляторной единицы тонкой нити сердечной мышцы для изучения молекулярных механизмов генетических кардиомиопатий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Цатурян А.К.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

664	22-24-00227	Комплексное изучение коэволюции многоклеточных организмов и ассоциированных с ними микробных сообществ методом экспериментальной эволюции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Марков А.В.
665	22-24-00232	Вклад потребления частиц микропластика в развитие воспалительных заболеваний кишечника	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Золотова Н.А.
666	22-24-00235	НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЦЕПЬ-ВЫТЭСНЯЮЩИХ ДНК-ПОЛИМЕРАЗ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ СПОСОБОВ АМПЛИФИКАЦИИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ IN VITRO	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гарафутдинов Р.Р.
667	22-24-00242	Прогноз масштабов эмиссии углекислого газа при смене землепользования залежных почв на основе анализа и моделирования пространственной неоднородности их гумусного состояния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Гиниятуллин К.Г.
668	22-24-00248	Поиск механизмов метаболической адаптации гельминтов кишечника рыб: антибактериальная активность и ингибирующая способность по отношению к протеиназам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Извекова Г.И.
669	22-24-00251	Исследование формирования топологически ассоциированных доменов хроматина на живых клетках	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ломов Н.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

670	22-24-00255	Механизм действия O-ацетилгомосеринсульфгидриказы, ключевого фермента биосинтеза метионина в патогенах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Куликова В.В.
671	22-24-00259	Сенсорные структуры на щупиках ручейников (Insecta, Trichoptera): основной план строения и морфологические модификации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Иванов В.Д.
672	22-24-00264	Генетическая история и адаптация коренного населения Северо-Восточной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук	Малярчук Б.А.
673	22-24-00265	Коссоидные чешуекрылые (Lepidoptera, Cossoidea) трибы Endagriini Duponchel, 1844 мировой фауны: систематика, филогения и эволюция группы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Яковлев Р.В.
674	22-24-00278	Поиск и изучение новых антибиотиков и других вторичных метаболитов продуцируемых актинобактериями, ассоциированными с муравьями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бирюков М.В.
675	22-24-00282	Ископаемый медведь с острова Большой Ляховский (Якутия): Палеобиологический и палеогеномный анализ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Булыгина Е.С.
676	22-24-00283	Филогенетическая дифференциация широкоареальных полиморфных видов лишайников подрода Umbilicaria Голарктики и ее отражение в систематике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Давыдов Е.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

677	22-24-00285	Эволюция криптических видов: исследования мейоза и механизмы диверсификации подземнороющих грызунов с широкой хромосомной изменчивостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Матвеевский С.Н.
678	22-24-00303	Влияние раннего опыта и родителей на формирование поведения и реакций на запахи представителей своего и других видов у грызунов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Котенкова Е.В.
679	22-24-00305	Молекулярная domestикация ретровирусного гена gag и его роль в функционировании геномной сети стрессового ответа у <i>Drosophila</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нефедова Л.Н.
680	22-24-00318	Поиск модели для исследований нейрональных и репродуктивных механизмов адаптации к меняющимся условиям среды: моллюск <i>Lymnaea stagnalis</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Дьяконова В.Е.
681	22-24-00323	Роль адаптации фотосинтетических пигментов и белково-липидной мембраны психрофильной микроводоросли <i>Lobosphaera incisa</i> в обеспечении перекрёстной устойчивости её фотосинтетического аппарата к стрессу	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Птушенко В.В.
682	22-24-00324	Исследование геномными методами протяженной зоны гибридизации между полувидами обыкновенной полевки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Лавренченко Л.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

683	22-24-00335	Характер гликозилирования поверхности клетки-хозяина как фактор устойчивости к заражению эндосимбиотическими микроорганизмами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сабанеева Е.В.
684	22-24-00340	Исследование закономерностей цитогенетической изменчивости апо- и амфимиктичных таксонов <i>Chondrilla</i> (Asteraceae) европейской части России и Западного Казахстана в связи с их генезисом и расселением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Кашин А.С.
685	22-24-00341	Исследование терапевтического потенциала паразитарных биорегуляторов природного и биосинтетического происхождения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Кутырев И.А.
686	22-24-00346	Зрительная латерализация в моногамных отношениях птиц как индикатор антропогенного беспокойства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Зайнагутдинова Э.М.
687	22-24-00364	Коррозионный потенциал микробных ассоциаций – молекулярные и метаболические аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зиганшин А.М.
688	22-24-00365	Морфофункциональные и молекулярно-филогенетические особенности эволюционного успеха паразитических и комменсальных ракообразных (<i>Copepoda</i>)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Иваненко В.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

689	22-24-00368	Влияние G-квадруплексных структур в промоторных областях генов на de novo метилирование ДНК	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Громова Е.С.
690	22-24-00377	Мелкие млекопитающие - природные резервуары и возможные промежуточные хозяева SARS-подобных коронавирусов	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Яшина Л.Н.
691	22-24-00380	Роль белков ядерной оболочки во взаимодействиях хроматина с экстрахромосомными структурами ооцитов на стадии диплотены мейоза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Боголюбов Д.С.
692	22-24-00390	Развитие открытой базы данных метаболомов тканей позвоночных животных и анализ факторов, влияющих на состав метаболитов в тканях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Яньшолё В.В.
693	22-24-00398	Естественные антигликановые антитела с цитотоксическим действием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Шилова Н.В.
694	22-24-00401	Молекулярно-генетическая и фенотипическая оценка микробиома биоэлектрохимических систем как инструментов качественных и количественных изменений катаболизма бактериальных сообществ и чистых культур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Самков А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

695	22-24-00403	Социальная структура популяции сайгака в России после репродуктивного коллапса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гилёв А.Н.
696	22-24-00406	Роль межклеточной коммуникации в активации системы множественной лекарственной устойчивости дрожжей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Галкина К.В.
697	22-24-00408	Соединения углерода в системе почва-вода-атмосфера сопряженных ландшафтов криолитозоны Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гончарова О.Ю.
698	22-24-00415	Искусственные ассоциации ксилотрофных базидиомицетов с фитостимулирующими бактериями в интересах совершенствования биотехнологии съедобных лекарственных грибов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Цивилева О.М.
699	22-24-00417	Разработка оптической тест-системы для анализа антибиотиков	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Караваева О.А.
700	22-24-00418	Влияние мультистрессовых воздействий на активность и состав почвенных метанотрофных сообществ	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Кравченко И.К.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

701	22-24-00421	Эндوفитные симбионты <i>Herbaspirillum</i> spp. как основа для создания препаратов биоконтроля, увеличивающих продуктивность агрономических культур	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Величко Н.С.
702	22-24-00424	Стимулчувствительные микрогели как перспективная платформа для создания биосенсорных систем с регулируемой ферментативной активностью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сиголаева Л.В.
703	22-24-00427	Эволюционные стратегии паразитирования у споровиков разных филогенетических линий (Apicomplexa: Sporozoa)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Паскерова Г.Г.
704	22-24-00435	Вековая динамика генофонда диких популяций (на примере популяций <i>Adalia bipunctata</i>)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Захаров-Гезехус И.А.
705	22-24-00443	Экспрессия ParaNox генов в эмбриональном и постэмбриональном развитии аннелид	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Костюченко Р.П.
706	22-24-00451	Анализ эволюционного консерватизма и биологической значимости амилоидных свойств белка FXR1 в мозге позвоночных животных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Галкин А.П.
707	22-24-00454	Вычислительно доступный виртуальный скрининг лигандов для липидных GPCR-рецепторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Марьин Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

708	22-24-00464	Происхождение и механизмы накопления тетродотоксина в сверхтоксичных морских червях рода Cephalothrix (Nemertea)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Магарламов Т.Ю.
709	22-24-00465	Микроэлементный состав тихоокеанских лососей северо-западной Пацифики: аккумуляция, биотранспорт и экологические риски	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сахалинский государственный университет"	Христофорова Н.К.
710	22-24-00468	Городская среда как местообитание для птиц: сравнительный анализ демографических показателей и связей особей с территорией у птиц-дуплогнезdnиков, обитающих в урбанизированных и естественных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Гашков С.И.
711	22-24-00474	Термо- и pH-чувствительные биосовместимые покрытия для клеточных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Захарова Н.В.
712	22-24-00479	Изучение природы биолюминесценции представителей семейства Keroplatidae (грибных комаров)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Котлобай А.А.
713	22-24-00482	Новый метод синергической высокоэффективной инактивации патогенной микрофлоры в воде двухчастотным ультразвуком	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Батоев В.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

714	22-24-00484	Метаболическое профилирование растений в условиях дефицита кислорода и последующей реаэрации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Емельянов В.В.
715	22-24-00489	Поиск растительных биоактивных соединений, обладающих противовоспалительными свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Савченко Т.В.
716	22-24-00490	Биологическая значимость длительно существующих фокусов белков репарации ДНК в соматических клетках человека, подвергшихся воздействию рентгеновского излучения в малых и больших дозах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Воробьева Н.Ю.
717	22-24-00510	Новые алгоритмы анализа динамики морфопространства палеосообществ мелких млекопитающих на основе методов 2Д и 3Д геометрической морфометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Войта Л.Л.
718	22-24-00513	Механизмы популяционной изменчивости и видообразования у млекопитающих (на примере узкочерепных полевок подрода <i>Stenocranius</i>)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Петрова Т.В.
719	22-24-00518	Роль и потенциал железовосстанавливающих бактерий в анаэробных микробных сообществах низкотемпературных экосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Щербакова В.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

720	22-24-00519	Новый механизм регуляции микроРНК в герминальных тканях <i>Drosophila melanogaster</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Рязанский С.С.
721	22-24-00527	Эколого-географические и флорогенетические закономерности формирования лесной растительности Колхиды (Западный Кавказ) как центра фито-разнообразия Восточного Средиземноморья	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Ермаков Н.Б.
722	22-24-00533	Влияние ионных жидкостей на митохондрии: разобщающий эффект и механизм токсичности.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Соколов С.С.
723	22-24-00538	Заполнение пробелов в расшифровке геномов птиц и рептилий: организация рибосомной ДНК	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Галкина С.А.
724	22-24-00540	Новые литотрофные прокариоты из наземных грязевых вулканов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Слободкина Г.Б.
725	22-24-00549	Механизмы образования продуктов окисления бисретиноидов липофусциновых гранул в клетках ретинального пигментного эпителия глаза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Фельдман Т.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

726	22-24-00552	Изучение функциональной роли мультигенного семейства MGF110 вируса африканской чумы свиней в патогенезе и механизмах уклонения от иммунного ответа хозяина.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии"	Титов И.А.
727	22-24-00553	Структурное изучение неканонических сериновых пептидаз и их гомологов из семейства S1 химотрипсина у насекомого <i>Tenebrio molitor</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Терещенкова В.Ф.
728	22-24-00556	Анализ особенностей формирования комплексов полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) горных систем Центральной Палеарктики под воздействием исторических и современных факторов с использованием морфологических, кариологических и молекулярно-цитогенетических методов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Голуб В.Б.
729	22-24-00565	Рождение «горячей точки»: история и механизмы формирования фауны цикадовых семейства Issidae (Hemiptera: Auchenorrhyncha, Fulgoroidea) Средиземноморья и тропической Африки по морфологическим и молекулярным данным.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Гнездилов В.М.
730	22-24-00566	Сравнительная геномика и эволюция поведения у животных без нервной системы (Placozoa)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Никитин М.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

731	22-24-00572	Влияние геометрии околоустьичных клеток на устьичные движения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Паутов А.А.
732	22-24-00578	Изучение белков, обеспечивающих роль аппарата Гольджи в качестве центрального транспортного хаба клетки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бураков А.В.
733	22-24-00580	Определение динамических параметров и критических значений стрессовых факторов при восстановлении нарушенных фундаментальных биологических процессов в нефтезагрязненных почвах подзолистого типа Северо-Запада РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Бакина Л.Г.
734	22-24-00588	Белки семейства р53 как регуляторы металлошаперона Atox1 при ионизирующем излучении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кучур О.А.
735	22-24-00590	Биологическое разнообразие цианопрокариот в антарктических альго-бактериальных консорциумах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Величко Н.В.
736	22-24-00593	Разработка рациональных подходов к получению препаратов мембранных белков с нативной укладкой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Гончарук М.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

737	22-24-00595	КАРОТИНОИДЫ МХА NYLOCOMIUM SPLENDENS: ИДЕНТИФИКАЦИЯ, ГЕНЫ БИОСИНТЕЗА, ЗАЩИТНАЯ РОЛЬ ПРИ АБИОТИЧЕСКОМ СТРЕССЕ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Ренкова А.Г.
738	22-24-00601	Независимое от генов тат образование магнитных наночастиц соединений железа сульфатредуцирующими бактериями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Иккерт О.П.
739	22-24-00604	Исследование и моделирование взаимодействия маннозных рецепторов макрофагов (CD 206) с углеводсодержащими лигандами и оценка перспектив создания новых классов антибактериальных препаратов с таргетной доставкой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кудряшова Е.В.
740	22-24-00608	Разработка технологии управляемого вспомогательного лазерного хэтчинга эмбрионов на стадии бластоцисты, подвергнутых криоконсервации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ильина И.В.
741	22-24-00610	Внутрипопуляционная изменчивость индивидуальных жизненных циклов у зимоспящих видов грызунов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Васильева Н.А.
742	22-24-00612	Характеристика РНК-вирионов озера Байкал	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Потапов С.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

743	22-24-00617	Экология рукокрылых Северного Кавказа в естественной и урбанизированной среде, сравнительная геномика, филогеографические паттерны и патогенный потенциал переносимых ими вирусов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Алексеев А.Ю.
744	22-24-00628	Малолетние растения-эндемики Кавказа: вымирание или стабильность популяции ?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Логофет Д.О.
745	22-24-00634	Разработка технологии биологической утилизации промышленных выбросов углекислого газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Калинина А.А.
746	22-24-00642	Оценка современного кормового поведения домашнего северного оленя в меняющейся Арктике.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Соколов А.А.
747	22-24-00658	Разработка конвергентной природоподобной технологии предотвращения цианобактериальных «цветений» внутренних водоемов в целях осуществления рационального природопользования водными ресурсами Российской Федерации и создание базы знаний по низкомолекулярному метаболиту пресноводных макрофитов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Курашов Е.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

748	22-24-00661	Методы неинвазивной регуляции проницаемости липид-белковых мембран	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Галимзянов Т.Р.
749	22-24-00662	Покоящиеся стадии золотистых водорослей: морфологическое разнообразие и таксономическая принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Капустин Д.А.
750	22-24-00664	Разработка ДНК-кассеты на основе бинарного дезоксирибозима для снижения фонового сигнала при детекции аналитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Недорезова Д.Д.
751	22-24-00665	Генетическая изменчивость, филогеография и историческая демография представителей темнохвойных лесов Сибири и Дальнего Востока	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Семериков В.Л.
752	22-24-00666	Меланинсодержащие грибы техногенно нарушенных почв: индикация химического загрязнения и биотехнологический потенциал	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Терехова В.А.
753	22-24-00667	Генетическая структура европейских робуроидных дубов в восточной части ареала	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Семерикова С.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

754	22-24-00668	Перспективы использования растений с различной стратегией накопления металлов, на примере горчицы сарептской и горчицы белой, для фиторемедиации загрязненных цинком почв в условиях Севера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Репкина Н.С.
755	22-24-00672	Микровезикулярный транспорт гликофинголипидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Рапопорт Е.М.
756	22-24-00673	Оценка таксономического и функционального разнообразия фототрофной микробиоты в биологических почвенных корках Полярного Урала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Патова Е.Н.
757	22-24-00674	Поиск и характеристика новых протеаз мицелиальных грибов для переработки трудноразлагаемых белковых отходов животноводства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Осмоловский А.А.
758	22-24-00681	Генетическая структура народов Северного Кавказа с III века и до наших дней	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Хуснутдинова Э.К.
759	22-24-00682	Метод автоматической исчерпывающей идентификации химерных транскриптов по данным РНК-секвенирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Сорокин М.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

760	22-24-00683	Определение детерминант экологической устойчивости кишечного микробного сообщества человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Клименко Н.С.
761	22-24-00684	Комплексное исследование линаридинового кластера в геноме <i>Rothia dentocariosa</i> ATCC 17931	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Андреева Ю.В.
762	22-24-00690	Запасы и функции пирогенного углерода в почвах сухих сосновых лесов Ленинградской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Надпорожская М.А.
763	22-24-00691	Температурная чувствительность дыхания почв в различных экосистемах южной тайги: межгодовая вариабельность и влияние экстремальных погодных явлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Курганова И.Н.
764	22-24-00697	Метаболомный профиль новых противовирусных препаратов против оспы: разработка и валидация масс-спектрометрических методов анализа в плазме крови и сухих пятнах крови	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Черноносков А.А.
765	22-24-00699	Изучение роли ключевых аминокислотных остатков Fe(II)/2OG-зависимой диоксигеназы человека ALKBH3 в процессе каталитического деалкилирования поврежденной ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Канажевская Л.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

766	22-24-00701	Психотрофные микроорганизмы цикла азота (включая анаммокс и коммамокс) в подземных водных экосистемах с экстремальным антропогенным загрязнением	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Литти Ю.В.
767	22-24-00705	Изучение плазмон-экситонных взаимодействий в конъюгатах хлорофилл-содержащих белков и металлических наночастиц в целях разработки нового класса гибридных нано-сенсоров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Черепанов Д.А.
768	22-24-00708	Функциональные особенности миелоидных клеток голого землекопа как модель эволюционной адаптации иммунной системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Горшкова Е.А.
769	22-24-00712	Идентификация и изучение новых сигнальных каскадов, контролирующих дифференцировку нейронов коры головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Туровский Е.А.
770	22-24-00714	Роль изоформы А миозина 1С в поддержании инвазивного фенотипа клеток рака простаты человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Саидова А.А.
771	22-24-00715	Перестройка пищевых цепей через антропогенные изменения питания уязвимых мадагаскарских жуков-копрофагов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Фролов А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

772	22-24-00719	Создание модельной системы для изучения дистанционных взаимодействий между регуляторными элементами генома на примере Su(Hw)-зависимых комплексов <i>D. melanogaster</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Мельникова Л.С.
773	22-24-00721	Исследование участия белка Orc5 в регуляции транскрипции и процессинга мРНК генов гистонов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Куршакова М.М.
774	22-24-00724	Изменение гормонального и метаболического статуса как адаптивная основа миниатюризации у лососевых рыб из экстремально загрязненных местообитаний	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Есин Е.В.
775	22-24-00727	Получение и анализ хологенома хищного клеща <i>Neoseiulus californicus</i> (Phytoseiidae) для разработки методов повышения эффективности применения <i>Neoseiulus californicus</i> как агента биологического контроля паутиных клещей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Андрианов Б.В.
776	22-24-00729	Роль тропомодулина и лейомодина в регуляции актин-миозинового взаимодействия в поперечно-полосатых мышцах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Копылова Г.В.
777	22-24-00747	Реконструкция «глубокой филогении» грибообразных протистов (<i>Mycetozoa</i> = <i>Eumycetozoa</i>) на основе данных, полученных методом «genome skimming»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Новожилов Ю.К.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

778	22-24-00753	Влияние медленных магнитных вариаций на ритмы двигательной активности слепой пещерной тетры <i>Astyanax mexicanus</i> (Pisces, Characidae)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Павлова В.В.
779	22-24-00756	Высокопроизводительный анализ ответа индивидуальных клеток дрожжей на стрессирующие воздействия как подход для изучения механизмов действия антимикотиков	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Агафонов М.О.
780	22-24-00757	Таксономическое, филогенетическое и функциональное разнообразие макробеспозвоночных горных водотоков в градиенте экологических факторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Яныгина Л.В.
781	22-24-00761	Свойства одиночных кальций-активируемых хлорных каналов ANO6 и роль кальциевых каналов Orai в их активации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Шалыгин А.В.
782	22-24-00762	Оценка рекомбинатного N-концевого домена белка CTR1 как перспективного хелатора меди	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Пучкова Л.В.
783	22-24-00764	Комплексное исследование антидиабетического действия сера-нитрозильных комплексов железа: от биохимических механизмов действия in vitro к экспериментальному сахарному диабету in vivo.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Файнгольд И.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

784	22-24-00769	Роль гетеромерных никотиновых ацетилхолиновых рецепторов макрофагов в регуляции воспалительных процессов и иммуносупрессии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Цетлин В.И.
785	22-24-00782	Новейшие подходы геометрической морфометрии при анализе межвидовых гибридов полевок (<i>Arvicolinae</i> , <i>Rodentia</i>) для актуализации проблемы соотношения разных типов изменчивости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Голенищев Ф.Н.
786	22-24-00785	Изучение новых протеолитических ферментов базидиомицетов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Шамцян М.М.
787	22-24-00787	Адаптивная пролиферация как этап стрессового ответа бактерий: регуляция и сигналинг	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Петрова О.Е.
788	22-24-00791	Метод оценки доли полового размножения у организмов со смешанной репродуктивной стратегией	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Щербаков Д.Ю.
789	22-24-00799	Устойчивость и механизмы биохимических адаптаций почвенных грибов, обладающих фитопатогенной и антагонистической активностью, в условиях химического загрязнения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Федосеева Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

790	22-24-00802	Прогнозирования невынашивания беременности ранних сроков на основании особенностей микробиома женских половых путей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Лебедева О.П.
791	22-24-00805	Исследование структурно-функциональных особенностей комплексообразования мультидоменных мышечных белков in vitro	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Бобылёв А.Г.
792	22-24-00806	Анализ механизмов предиктивного кодирования в аксоне фоторецептора <i>Periplaneta americana</i> с помощью нового индуцируемого аксонного спайкового осциллятора	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Фролов Р.В.
793	22-24-00817	Лигнификация, как способ приспособления растений к действию абиотических стрессовых факторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Ермошин А.А.
794	22-24-00834	Модификация деформаций липидных мембран для повышения специфичности и снижения токсичности антимикробных пептидов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Акимов С.А.
795	22-24-00836	Влияние температурного стресса на сообщества макробеспозвоночных ассоциированных с кораллами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Бритаев Т.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

796	22-24-00860	Верификация правила «один нейрон-один рецептор» в одиночных обонятельных нейронах мыши.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Быстрова М.Ф.
797	22-24-00868	Культивирование и метагеномный анализ «некультивируемых» архей филума Bathyarchaeota	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Меркель А.Ю.
798	22-24-00873	Выбор новых методов исследования и формирование исследовательской команды для изучения биологического разнообразия коралловых полипов (Anthozoa, Cnidaria) и ассоциированной с ними фауны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Молодцова Т.Н.
799	22-24-00885	Морфофункциональные основы адаптивных преобразований осевого скелета позвоночных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Панютина А.А.
800	22-24-00894	Изучение функциональной роли белков Odj и E(var)3-9 в активности промоторов гетерохроматиновых генов у дрозофилы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Федотова А.А.
801	22-24-00895	Изучение взаимосвязи между ядерно-цитоплазматическим и межклеточным транспортом в растениях рода Nicotiana в условиях стресса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Шешукова Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

802	22-24-00896	Изучение биоразнообразия и путей циркуляции эндопаразитических плоских червей морских, пресноводных и эстуарных видов рыб.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Атопкин Д.М.
803	22-24-00908	Филогенетическая систематика HALD-клады алеохаринных жуков (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) для целей полной инвентаризации фауны России в форме интернет-портала	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Орлов И.А.
804	22-24-00912	Изучение фармакологического действия и биологической активности АРЕТх-подобных пептидов, модулирующих активность кислоточувствительных ионных каналов, в in vitro и in vivo моделях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Монастырная М.М.
805	22-24-00913	Роль рек как географических барьеров в генетической дифференциации сусликов Евразии (род <i>Spermophilus</i>)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Ермаков О.А.
806	22-24-00919	Исследование структурного разнообразия, антипролиферативной активности и механизмов биологического действия сульфатированных экзополисахаридов морских грамотрицательных бактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Кокоулин М.С.
807	22-24-00920	Биотический перенос веществ из воды на сушу из малых водоемов Европейской лесостепи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Дгебуадзе Ю.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

808	22-24-00930	Поиск новых вариантов sgPНК для улучшения кинетических характеристик системы геномного редактирования CRISPR/Cas9	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Воробьев П.Е.
809	22-24-00934	Новый подход к стабилизации нанопоровых белковых комплексов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Балобанов В.А.
810	22-24-00936	Характерные свойства конформационно-устойчивых структур в генезисе специфических дальнедействующих взаимодействий в процессах различной природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Туманян В.Г.
811	22-24-00945	Оценка биоаккумуляционного потенциала новых видов микроводорослей для биоремедиации вод, загрязненных тяжелыми и редкоземельными металлами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Лобус Н.В.
812	22-24-00956	Обычная, но неизвестная рыба: девятиглая колюшка <i>Pungitius pungitius</i> L. Белого и Балтийского морей - популяционные характеристики и роль в экосистеме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Иванов М.В.
813	22-24-00961	YAP/TAZ как мишень для геропротекторных интервенций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Шапошников М.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

814	22-24-00964	Таксономия и биогеография сложных групп клады Chenopodiaceae в Евразии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Сухоруков А.П.
815	22-24-00965	Создание референсной базы данных нуклеотидных последовательностей микроводорослей и цианобактерий для метабаркодинга в мониторинге и оценке качества поверхностных вод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Кезля Е.М.
816	22-24-00970	Ксилотрофные базидиомицеты как биотический фактор углеродно-кислородного газообмена древесного дебриса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Мухин В.А.
817	22-24-00984	Клональный полиморфизм как механизм биологического прогресса у коллембол	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Кузнецова Н.А.
818	22-24-00985	Молекулярный механизм нейротекторного действия белка нейроглобина при его взаимодействии с митохондриальным цитохромом с	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Черткова Р.В.
819	22-24-00987	Функциональный анализ регуляторных однонуклеотидных полиморфизмов, ассоциированных с тяжелым течением вирусных респираторных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Уварова А.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

820	22-24-00988	Биологическая продуктивность морских экосистем Алеутских о-вов в голоцене: долготный градиент и интерпретация результатов анализа стабильных изотопов азота и углерода коллагена костей промысловых позвоночных (по археозоологическим данным).	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Крылович О.А.
821	22-24-00990	Изучение роли протеинкиназ CDK8/19 в развитии устойчивости к ингибиторам CDK4/6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Татарский В.В.
822	22-24-00994	Микроэволюция, филогения и формирование биоразнообразия ксероморфных злаков внетропической Азии на примере мятликов (<i>Poa L.</i>) агрегата <i>P. versicolor</i>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Олонова М.В.
823	22-24-00995	Исследование роли бета-синуклеина в нормализации функции дофаминэргической nigростриатной системы при нарушении функции белка альфа-синуклеина, индуцируемой на различных стадиях развития нервной системы у мышей с кондиционным нокаутом кодирующего гена.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Лысикова Е.А.
824	22-24-00996	Фосфорилгуанидиновые олигонуклеотиды как перспективные инструменты для создания высокочувствительных систем диагностики нуклеиновых кислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Дмитриенко Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

825	22-24-00997	Геномная инженерия мицелиального гриба <i>Penicillium verruculosum</i>	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Рожкова А.М.
826	22-24-00998	Микрофлюидный анализ функционального состояния эритроцитов человека для снижения побочных эффектов при химиотерапии онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Беседина Н.А.
827	22-24-01001	Морфогенез и эволюционная морфология гинцея и плода представителей семейства Pandanaceae (Pandanales: monocots)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	Романов М.С.
828	22-24-01019	Исследование регуляции трансляции фактора терминации трансляции eRF1 человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Шувалов А.В.
829	22-24-01025	Питание пещерных медведей Урала и Северной Азии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Косинцев П.А.
830	22-24-01028	Механизмы пространственной гетерогенности гемостатической пробки и артериального тромба	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Нечипуренко Д.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

831	22-24-01036	Генетические особенности эволюционных процессов при образовании экологических форм у тихоокеанской сельди <i>Clupea pallasii</i> и близких к ней биологических видов	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"	Орлова С.Ю.
832	22-24-01037	Создание задела в области использования ddRAD секвенирования для анализа филогении Lubomirskiidae.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Ицкович В.Б.
833	22-24-01041	Влияние загрязнения Ag, Bi, Te, Tl на состояние и функционирование почв	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Колесников С.И.
834	22-24-01042	Комплексная гиперактивация собственных антиоксидантных систем клетки с помощью CRISPRa	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Велегжанинов И.О.
835	22-24-01043	Регуляция динамики митохондриальной сети при болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Бережнов А.В.
836	22-24-01051	Никотиновый холинорецептор как возможная мишень узнавания S-белком SARS-CoV-2 вируса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Кашеверов И.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

837	22-24-01060	Разработка чернил на основе культур растительных клеток и гидроколлоидов для трехмерной пищевой печати	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Литвинец С.Г.
838	22-24-01063	Метагеномный анализ ксилобионтных грибов и бактерий в валежных стволах лиственных и хвойных деревьев разной степени деструкции после массового ветровала в полидоминантном широколиственном лесу	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Ханина Л.Г.
839	22-24-01065	Роль протеолиза в регуляции активности рибонуклеотидредуктаз под действием ДНК-повреждающих препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Спасская Д.С.
840	22-24-01070	Филогения и эволюционная история сусликов Старого Света (род <i>Spermophilus</i>) : филогеномный подход	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Матросова В.А.
841	22-24-01074	Особенности фотосинтетических энергопреобразующих мембран эукариот, определяющие функциональные характеристики центрального звена переноса электронов, цитохромного b6f комплекса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Козулева М.А.
842	22-24-01076	Сравнительная геномика: анализ эволюционных изменений синтенных блоков хромосом (отряды Хищных и Китопарнокопытных) на основе карт Hi-C	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Перельман П.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

843	22-24-01082	Роль альтернативной оксидазы митохондрий в регуляции функционирования фотозащитных систем хлоропластов растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Гармаш Е.В.
844	22-24-01085	Дикорастущие родичи культурных злаков (Poaceae) России: молекулярно-филогенетическое исследование методом секвенирования следующего поколения (NGS).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Носов Н.Н.
845	22-24-01086	Природа конфликтов митохондриальных и ядерных филогений у чешуекрылых насекомых: анализ желтушек рода <i>Colias</i> (Lepidoptera, Pieridae).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Шаповал Н.А.
846	22-24-01088	Разработка и внедрение принципиально новых подходов к структурному выравниванию, предсказанию локальной и представлению пространственной структур белка методами машинного обучения и их имплементация в молекулярно-динамические расчеты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Кравацкий Ю.В.
847	22-24-01093	Разработка персонализированного подхода к лекарственной терапии кастрационно-резистентного рака предстательной железы на основе транскриптомного анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Пудова Е.А.
848	22-24-01103	Изменение ризосферных процессов под влиянием эмерджентных загрязняющих веществ	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Трегубова П.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

849	22-24-01109	Визуализация и картирование эпигенетических модификаций гистонов с помощью генетически кодируемых зондов со свойством светоиндуцируемой димеризации	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Путляева Л.В.
850	22-24-01113	Молекулярные, биохимические, физиологические и морфологические особенности генетически модифицированного быстрорастущего тополя берлинского	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Павличенко В.В.
851	22-24-01117	Особенности мутирования и гомогенизации кодирующих и не кодирующих рРНК последовательностей ДНК в генах 35S рРНК после межвидовой гибридизации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Родионов А.В.
852	22-24-01118	Идентификация и полногеномное картирование белковых комплексов, вызывающих и контролирующих физиологические двухпочечные разрывы геномной ДНК на концах форум-доменов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Алембеков И.Р.
853	22-24-01120	Первичная оценка разнообразия вирусов в байкальских моллюсках	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Бутина Т.В.
854	22-24-01124	Разработка и внедрение методов пробоподготовки растительных объектов для серийной блочной сканирующей электронной микроскопии (SBF-SEM)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Котеева Н.К.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

855	22-24-01136	Клонирование и характеристика новых РНК-зависимых ДНК-полимераз из архей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Оскорбин И.П.
856	22-24-01138	Некодирующие РНК псевдомонад: участие в регуляции катаболизма углеводов нефти в условиях дефицита азота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Захарова М.В.
857	22-24-01148	Изучение роли цитоскелета в механизме самонесовместимости S-РНК-азного типа в нормальных и стрессовых условиях in vitro и in vivo на модели трансгенных растений петунии (<i>Petunia hybrida</i> L.) с прижизненной визуализацией актина и тубулина.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Халилуев М.Р.
858	22-24-01149	Геном Nuclearia как ключ к выявлению генов полиморфизма базальных Holomycota	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Поздняков И.Р.
859	22-24-01150	Стресс-защита фитопатогенных молликут	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Вишняков И.Е.
860	22-24-01152	Развитие метода целевого LC-MS/MS анализа липидома растений в связи с исследованием включения и метаболической конверсии экзогенных фосфолипидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Котлова Е.Р.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

861	22-24-01162	Арктические климаты в палеогене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Головнева Л.Б.
862	22-24-01163	1. Стратегии клеток Сертоли в селекции клеток сперматогенного ряда у человека и гибридов животных с нарушениями фертильности разной этиологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Коломиец О.Л.
863	22-24-01164	Выявление и оценка функциональной значимости вариантов сплайсинга в гене MYBPC3	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Салахов Р.Р.
864	22-24-01166	Эволюционно консервативная роль серотонина в регуляции морфогенетических процессов в эпителиальной ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Краус Ю.А.
865	22-24-01169	Изучение влияния производных компонентов подводной сварки на гидробионтов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук	Кириченко К.Ю.
866	22-24-01179	Исследование состояния и фазовых переходов фотосинтетических мембран и белковых молекул по изменению сжимаемости и поглощения ультразвука с помощью ультразвукового спектрометра фиксированной длины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Яныкин Д.В.
867	22-25-00006	Исследование функциональной роли рецепторов следовых аминов (TAARs) на генетически модифицированных линиях мышей (KO TAARs)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Александров А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

868	22-25-00010	Нарушение пищевого поведения - новый аспект патогенеза сахарного диабета 2-го типа и ожирения: комплексный анализ геномных, эпигеномных маркеров и данных психологического скрининга	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Кочетова О.В.
869	22-25-00019	Молекулярные механизмы развития лёгочного фиброза при идиопатическом лёгочном фиброзе и COVID-19: роль длинных некодирующих РНК (lncRNAs) в диагностике и прогнозе заболевания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Загидуллин Н.Ш.
870	22-25-00025	Пространственно-временные взаимодействия в слуховой системе дельфина: электрофизиологические корреляты эффекта предшествования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Попов В.В.
871	22-25-00030	Исследование вовлечённости P2-рецептор-опосредованных процессов в нарушения двигательной активности желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы крыс при моделировании расстройств аутистического спектра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Зиганшин А.У.
872	22-25-00033	Электрофизиологические показатели пространственной маскировки движущихся источников звука	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Шестопалова Л.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

873	22-25-00051	Вклад нейтрофильных гранулоцитов в прогрессирование атеросклероза; участие атерогенных липопротеидов в активации клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Арефьева Т.И.
874	22-25-00054	Исследование локального воспалительного ответа у пациентов с сердечно-сосудистыми и лимфопролиферативными заболеваниями	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мельников И.С.
875	22-25-00068	Влияние эффекта Ломбарда на пространственную избирательность слуха	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Андреева И.Г.
876	22-25-00069	Таргетная регуляция внутриклеточной сигнальной трансдукции в регенераторно-компетентных клетках нервной ткани и создание научно-теоретической платформы для разработки принципиально новых средств терапии болезни Альцгеймера	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Зюзьков Г.Н.
877	22-25-00075	Изучение поведенческих, неврологических и морфологических нарушений, вызванных хроническим введением диметилсульфоксида (ДМСО) у мышей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Фисенко В.П.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

878	22-25-00078	Персонализированная частотно-зависимая модуляция рабочей памяти с применением неинвазивной стимуляции мозга	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Супонева Н.А.
879	22-25-00082	Новые подходы к анализу микробиома редких типов опухолей почки	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ковалева О.В.
880	22-25-00098	Метаболическое картирование печеночной ткани при развитии патологии на модели тканевых эксплантатов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Карabut М.М.
881	22-25-00105	Микроглия субфорникального органа и клетки Колмера - новые объекты для анализа нейровоспаления	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Коржевский Д.Э.
882	22-25-00108	Механизмы ремоделирования и релаксации капсулы лимфатических узлов при их гипертрофии в процессе воспаления	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Лобов Г.И.
883	22-25-00111	Механизмы регуляции квантовой секреции медиатора под действием пронеуротрофина мозга (proBDNF) и продомена нейротрофина мозга (продомена BDNF) в моторных синапсах млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гайдуков А.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

884	22-25-00124	Особенности созревания нервной системы и функциональные изменения в мозге крыс с генетически детерминированным нарушением обмена дофамина	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Карпенко М.Н.
885	22-25-00130	Протеом циркулирующих в крови нуклеопротеиновых комплексов: поиск опухолевых маркеров и исследование роли в диссеминации рака молочной железы на молекулярном уровне	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Тамкович С.Н.
886	22-25-00136	Поиск и изучение новых природных модуляторов каналов TRPV3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Королькова Ю.В.
887	22-25-00149	Влияние противодиабетической терапии на патогенетические показатели атеросклероза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Недосугова Л.В.
888	22-25-00160	Моделирование долговременного снижения эндогенного уровня орексина-В путем инверсной иммунорегуляции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рудько О.И.
889	22-25-00161	Дизайн, синтез и тестирование полиароматических нуклеозидных и нуклеозидных производных на широкой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Аралов А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

		панели вирусов, включая коронавирус SARS-CoV-2		
890	22-25-00182	Терапевтический потенциал бифункциональных катионных пептидов в качестве противовирусных средств, ингибирующих респираторно-синцитиальный вирус	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Барвинская Е.Д.
891	22-25-00183	Разработка био-оптических индикаторов эффективности белок-опосредованной адресной доставки антиоксидантов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Семенов А.Н.
892	22-25-00185	Электроактивные наноструктурированные материалы и их применение для антибактериальной защиты.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Заярный Д.А.
893	22-25-00190	Разработка метода митохондрии-опосредованной анти-атеросклеротической терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Маркина (Чернышева) Ю.В.
894	22-25-00199	Разработка и экспериментальное обоснование применения ксеногенного дермального матрикса для герниопластики передней брюшной стенки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мелконян К.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

895	22-25-00201	Разработка неинвазивной количественной методики определения перфузии опухолей головного мозга на основе ПЭТ с ^{15}O -H $_2$ O.	федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Постнов А.А.
896	22-25-00204	Северная биогеохимическая провинция как территория повышенного риска заболеваемости неассоциированной с коронавирусом SARS-CoV-2 внебольничной пневмонией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Доршакова Н.В.
897	22-25-00208	Изучение экспрессии циркулирующих микроРНК-126 и микроРНК-203, ассоциированных биомолекулярных взаимодействий и сердечно-сосудистого ремоделирования в патогенезе кардиоваскулотоксичности ингибиторов протеасом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Ильгисонис (Чекнёва) И.С.
898	22-25-00211	Исследование реакции клеток на воздействие рекордно мощных сверхкоротких импульсов протонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Акулиничев С.В.
899	22-25-00219	Направленное блокирование функциональной активности интерлейкина-17А с использованием комбинации аптамеров - новая стратегия таргетной терапии анкилозирующего спондилита	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	Королев М.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

900	22-25-00222	Метилирование генов p53-респонзивных онкосупрессорных микроРНК при неходжкинских лимфомах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Воропаева Е.Н.
901	22-25-00224	Вклад изменений с возрастом активности MAP-киназ в сетчатке в нарушение протеостаза и развитие возрастной макулярной дегенерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Муралёва Н.А.
902	22-25-00225	Нарушение баланса возбуждения и торможения во время фокальной эпилептической активности в соматосенсорной коре развивающейся крысы in vivo.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шумкова В.В.
903	22-25-00231	Участие транскрипционного фактора Nrf2 в развитии паркинсоноподобных нарушений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Меньщикова Е.Б.
904	22-25-00234	Гамма-сцинтиграфическая визуализация макрофагов в зоне постинфарктного воспаления, как ранний маркер неблагоприятного ремоделирования сердца	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Ильюшенкова Ю.Н.
905	22-25-00255	Широкомасштабный поиск SNPs, способных оказывать влияние на процесс РНК-интерференции, на основе анализа аллель-ассиметричных событий в данных RNA-seq	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Рыкова Е.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

906	22-25-00258	Создание новых антиаритмических препаратов - блокаторов калиевых каналов на основе производных индол-3-карбоновой кислоты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Волов А.Н.
907	22-25-00272	Особенности микробиома кишечника при туберкулезе и противотуберкулезной терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Юнусбаева М.М.
908	22-25-00274	Создание линии моноцитов для изучения роли про-воспалительной активации в накоплении холестерина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Сухоруков В.Н.
909	22-25-00293	Совместное инкапсулирование препаратов в наночастицы как новая стратегия комбинированной терапии злокачественных новообразований молочной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Никольская Е.Д.
910	22-25-00302	Оптические биосенсоры на основе фрагментированных ДНК-аптамеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Соколов П.А.
911	22-25-00308	Роль В-лимфоцитов в контроле воспаления при экспериментальном туберкулезе.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"	Линге И.А.
912	22-25-00310	Повышение эффективности направленного редактирования в первичных лимфоцитах человека путем активного транспорта донорной ДНК и Cas9 в ядро	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Круглова Н.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

913	22-25-00311	Роль GSK3 в регуляции нейрональной возбудимости, синаптической активности и гомеостатической пластичности в норме и при гипоксическом стрессе.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Ненов М.Н.
914	22-25-00315	Разработка подходов для неинвазивной дифференциальной диагностики ренальных амилоидозов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Федотов С.А.
915	22-25-00344	Липидные механизмы митохондриальной дисфункции при развитии метаболического синдрома	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Иванов Е.В.
916	22-25-00353	Разработка новых противогрибковых антибиотиков на основе антимикробных пептидов экстремофильных грибов	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Садыкова В.С.
917	22-25-00354	Изучение механизма терапевтического действия внеклеточных везикул, полученных из глиальных производных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Гольдштейн Д.В.
918	22-25-00356	Разработка метода получения суспензии эндотелиальных клеток роговицы человека и ее последующей трансплантации в эксперименте ex vivo.	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Антонова О.П.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

919	22-25-00358	Определение функционального состояния моноцитарно--макрофагального звена крови и мутаций митохондриального генома при системной склеродермии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	Герасимова Е.В.
920	22-25-00365	Роль кальциевых каналов в трансцеллюлярном транспорте глюкозы в клетках кишечного эпителия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Семенова С.Б.
921	22-25-00366	Изучение влияния адипонектина на функцию эндотелиальных клеток и макрофагов в атерогенезе	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Танянский Д.А.
922	22-25-00367	Сравнение молекулярно-генетического профиля Т-клеточных острых лимфобластных лейкозов и острых миелоидных лейкозов с перестройкой t(10;11)(p12;q14)/PICALM-MLLT10	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Зеркаленкова Е.А.
923	22-25-00368	Исследование механизма радиационных изменений гормонального сигналинга на модели эстрогензависимых клеток рака молочной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гудкова М.В.
924	22-25-00370	Механизмы миграции и дифференцировки глиальных клеток переднего мозга человека на этапе внутриутробного развития: иммуноморфология глиогенеза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Харламова А.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

925	22-25-00374	Система тиоредоксина в возрастных изменениях кожи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Гунин А.Г.
926	22-25-00376	Изучение роли фермента 11B-HSD 2-го типа в процессах костного ремоделирования и остеорепарации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Корокин М.В.
927	22-25-00378	Трофобластический beta-1-гликопротеин в регуляции дифференцировки и функциональной активности миелоидных супрессорных клеток (MDSC)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Тимганова В.П.
928	22-25-00391	Моделирование десИАлирования липопротеидов in vivo.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт атеросклероза"	Каширских Д.А.
929	22-25-00393	Создание клеточной линии для изучения роли стресса ЭПР в атеросклерозе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Хотина В.А.
930	22-25-00396	Роль иммунного оксистерина в регуляции функционирования предсердий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Одношивкина Ю.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

931	22-25-00401	Изучение роли пероксида водорода в реализации антимикробной активности вагинальных пероксидпродуцирующих лактобацилл	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Сгибнев А.В.
932	22-25-00414	Воспалительный статус моноцитов при ожирении: взаимосвязь с показателями атеросклероза и эффективностью снижения массы тела.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Вараева Ю.Р.
933	22-25-00415	Изучение способности интраназально вводимого инсулина предотвращать аутофагическую и апоптотическую гибель нейронов при двухсосудистой ишемии мозга и возможные механизмы его действия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Аврова Н.Ф.
934	22-25-00419	Сравнительный анализ биомаркеров нарушений баланса нервного возбуждения и торможения при аутизме.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Орехова Е.В.
935	22-25-00420	Разработка основы препаратов для антибактериальной терапии на фоне коронавирусной инфекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Ведехина Т.С.
936	22-25-00435	Исследование роли фосфатазы двойной специфичности DUSP1 в функциональной поляризации моноцитов и опухолеассоциированных макрофагов при раке молочной железы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Патышева М.Р.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

937	22-25-00442	Разработка иммуностимулирующих комплексов на основе тритерпеновых гликозидов дальневосточной голотурии <i>Apostichopus japonicus</i>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Мазейка А.Н.
938	22-25-00449	Разработка персонализированного подхода к созданию платформы таргетной фаговой терапии с использованием методов геномики, биоинформатики, CRISPR/Cas и векторных нанотехнологий на модели штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> , циркулирующих среди детского населения Иркутской области	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Степаненко Л.А.
939	22-25-00457	Изучение влияния атеросклероз-ассоциированных мутаций на основные жизненные функции клеток, включая митофагию	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Безсонов Е.Е.
940	22-25-00459	Проверка гипотезы об иммунной привилегированности мезенхимных стволовых клеток костного мозга на мышинной модели	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бигильдеев А.Е.
941	22-25-00468	Исследование структурных изменений и антимикотической активности хлоринсодержащих фотосенсибилизирующих препаратов при их лазерной активной доставке и нерезонансном лазерном воздействии в дерматологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Беликов А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

942	22-25-00475	Оптогенетическое исследование роли медиальной септальной области в обработке информации в гиппокампе и неокортексе.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Мальков А.Е.
943	22-25-00479	Анализ экспрессии генов в гиппокампе после активации клеток медиального септального ядра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Большаков А.П.
944	22-25-00480	Влияние антиоксидантов и витаминов на дыхание и митофагию клеток с атеросклероз-ассоциированными митохондриальными мутациями	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Жигмитова (Эрдынеева) Е.Б.
945	22-25-00484	Нестабильность кишечного микробиома и паттерны бактериального метаболизма у новорожденных как предикторы некротического энтероколита	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ситкин С.И.
946	22-25-00496	Разработка новых пептидных антибиотиков на основе бета-спилечных кателицидинов млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Баландин С.В.
947	22-25-00498	Влияние статинов на воспалительный статус моноцитов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Кириченко Т.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

948	22-25-00499	Изменение генетического ландшафта опухоли молочной железы в процессе предоперационного лечения при различных схемах химиотерапии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Ибрагимова М.К.
949	22-25-00501	Ингибирование киназной активности LRRK2, как подход к терапии болезни Паркинсона, ассоциированной с мутациями в гене GBA	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Усенко Т.С.
950	22-25-00512	Механизмы первичной и вторичной генотоксичности углеродных наноматериалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Фатхутдинова Л.М.
951	22-25-00516	Разработка нано- и микроносителей нуклеиновых кислот для комбинированной локальной иммунотерапии химиорезистентных злокачественных новообразований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Муслимов А.Р.
952	22-25-00527	Липид-транспортирующие белки как потенциальные переносчики лекарственных средств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Мельникова Д.Н.
953	22-25-00531	Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Данилко К.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

954	22-25-00534	Роль микробиоты в патогенезе колоректального рака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Губернаторова Е.О.
955	22-25-00539	Механизмы вовлечения ГАМК-ергической системы головного мозга в развитие гипербарических кислородных судорог	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Демченко И.Т.
956	22-25-00549	Поиск естественного резервуара вируса гепатита Е за пределами ареала домашней свиньи и кабана	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кичатова В.С.
957	22-25-00553	Новые МРТ технологии в исследовании тканевых характеристик костного мозга при апластической анемии: возможности контроля эффективности терапии и сравнение с результатами гистопатоморфологии.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Куприянов Д.А.
958	22-25-00561	Исследование комбинаторного антифибротического действия ингибитора гиалуронан-синтазы и агонистов ядерных орфанных рецепторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Цитрина А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

959	22-25-00569	Разработка моделей канцерогенеза и ускоренного старения у мышей, несущих инактивирующие гетерозиготные мутации в гене NBS1	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Юрова М.Н.
960	22-25-00571	Разработка новых подходов к исследованию миграционной пластичности опухолевых стволовых клеток (ОСК)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Александрова А.Ю.
961	22-25-00575	Нано- и микроэмульсии как стратегия создания лекарственных форм на основе фенольных антиоксидантов с повышенной биодоступностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Яновский В.А.
962	22-25-00585	Молекулярно-генетические детерминанты клеточного ответа на неупакованные белки и их патогенетическая роль в развитии сахарного диабета 2 типа: пилотное исследование.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Азарова Ю.Э.
963	22-25-00588	Выяснение соответствия между прижизненным содержанием нейроспецифичных белков (BDNF, NSE, VILIP-1, S100B) в головном мозге и на периферии на основе анализа биоматериала пациентов с эпилепсией	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Тихонова М.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

964	22-25-00591	Феномен адаптационной памяти и неизвестные механизмы адаптации фоторецепторов сетчатки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Астахова Л.А.
965	22-25-00592	Изучение механизмов активизации дисфункции сосудистого эндотелия у больных ХОБЛ, перенесших COVID-19	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нарышкина С.В.
966	22-25-00600	Роль металл-лигандных форм микроэлементов при нарушениях углеводного обмена различного генеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Нотова С.В.
967	22-25-00602	Фармакологическая потенция миозина как средство профилактики атрофии постуральной мышцы при функциональной разгрузке (disuse)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Никитина Л.В.
968	22-25-00607	Исследование роли водного канала аквапорина-4 в механизмах нейропротекции на модели болезни Паркинсона у крыс	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Лапшина К.В.
969	22-25-00611	Оптоакустическое зондирование тканей глазного дна в целях предсказания коагулирующего воздействия лазерного излучения.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Ларичев А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

970	22-25-00612	Усиление экспрессии изоформ альфа 2 адренорецептора для противодействия прогипертрофической ангиотензиновой стимуляции H9c2 кардиомиоцитов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Пименов О.Ю.
971	22-25-00615	Исследование влияния миопатии критических состояний (critical illness myopathy) на цитокелет и механотрансдукцию скелетной мышцы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Тыганов С.А.
972	22-25-00622	Сравнительное изучение влияния мемантина и агонистов метаботропных рецепторов глутамата Группы II и Группы III на обучение и память крыс	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Архипов В.И.
973	22-25-00624	Исследование кортикально-спинальных механизмов регуляции реальных и воображаемых движений с учетом личностных характеристик индивидуумов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Боброва Е.В.
974	22-25-00628	Исследование биологических эффектов лигнанов и их производных в клетках рака молочной железы различных молекулярных подтипов: поиск эффективных комбинаций для преодоления химиорезистентности	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Михаевич Е.И.
975	22-25-00632	Ранняя диагностика саркопении на основе метаболического профиля	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Самойлова Ю.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

976	22-25-00633	Ростовые факторы и хемокины при шизофрении: новые подходы к анализу данных	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Иванова С.А.
977	22-25-00640	Гломерулярная фильтрация альбумина: влияние низкомолекулярных катионных органических соединений и гормонов нейрогипофиза	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Кутина А.В.
978	22-25-00645	Влияние повышенного уровня длинной некодирующей РНК NEAT1 на клеточный стресс в первичных нейрональных культурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кухарский М.С.
979	22-25-00648	Определение механизмов взаимодействия цистеиновых катепсинов с ингибиторами, обладающими противоопухолевыми активностями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Савватеева Л.В.
980	22-25-00650	Изучение дисфункций митохондрий циркулирующих моноцитов крови при атеросклерозе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Чегодаев Е.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

981	22-25-00652	Изучение саногенетических эффектов монокомпонентной холодной плазмы при ранах различной этиологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мартусевич А.К.
982	22-25-00654	Исследование растительных дефенсинов как возможных противогрибковых средств с иммуномодулирующими свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Финкина Е.И.
983	22-25-00656	цАМФ и быстрая регуляция каскада фототрансдукции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Фирсов М.Л.
984	22-25-00659	Роль нейроглиальных взаимодействий в механизме антиконвульсантного действия агонистов каннабиноидных рецепторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Зинченко В.П.
985	22-25-00663	Создание in vivo модели для оценки эндотелиальной функции и исследования сосудистой проницаемости методом интравитальной микроскопии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Алиева И.Б.
986	22-25-00669	Трансдукция плазмид Т4-фагами в условиях, моделирующих природные	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Зимин А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

987	22-25-00670	Влияние конвенционных факторов риска на уровни белков сурфактанта SP-A и SP-D крови в российской городской популяции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Николаев К.Ю.
988	22-25-00672	Разработка алгоритмов стимуляции спинного мозга для модуляции автономной нервной системы сердца с целью контроля фибрилляции предсердий.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лосик Д.В.
989	22-25-00683	Разработка технологии распознавания летучих органических соединений - биомаркеров онкологических заболеваний на основе пространственно-временной динамики представления одорантов в гломерулярном слое обонятельной луковицы крыс	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Лысенко Л.В.
990	22-25-00686	Ингибитор JNK-киназы-3 в профилактике возраст-зависимых нейродегенеративных заболеваний (экспериментальное исследование)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Жданкина А.А.
991	22-25-00694	Исследование роли гормон-зависимого репрограммирования метаболизма в TIM3-опосредованной регуляции функциональной активности CD56(bright)CD16(-) натуральных киллеров в аспекте беременности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Ширшев С.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

992	22-25-00701	Профиль метилирования ДНК в клетках сосудов при коморбидности аневризмы грудной аорты и атеросклероза артерий различной локализации	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Гончарова И.А.
993	22-25-00706	Вызванные потенциалы мозга, как нейрофизиологические корреляты патологического синаптического прунинга при шизофрении.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Стрелец В.Б.
994	22-25-00713	Роль кортикостеронзависимого повреждения гиппокампа в развитии посттравматической эпилепсии и поведенческих нарушений после черепно-мозговой травмы у крыс	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Комольцев И.Г.
995	22-25-00715	Сравнительное исследование бактерицидных и фунгицидных свойств наноструктурированных углеродных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Кузнецов В.Л.
996	22-25-00716	Анализ эффективности активации адаптивного иммунитета при проведении противоопухолевой вакцинации фотоиндуцированными клетками глиомы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Турубанова В.Д.
997	22-25-00721	Поиск потенциальных фармакологических шаперонов глюкоцереброзидазы: виртуальный скрининг и оценка эффективности на модели дофаминергических нейронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Емельянов А.К.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

998	22-25-00723	Разработка концепции доклинических исследований аутологичной дендритно-клеточной вакцины человека с использованием гомологичного клеточного продукта и персонализированных клеточных систем	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нехаева Т.Л.
999	22-25-00731	Поиск и оптимизация способов дистанционного воздействия на возбудимые и не возбудимые клетки при помощи магнитных наночастиц.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Самигуллин Д.В.
1000	22-25-00735	Нейрофизиологические корреляты реактивного социального поведения человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Merkulova E.A.
1001	22-25-00741	Микробиотические факторы риска пищевой аллергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федотова М.М.
1002	22-25-00743	Персонализированный подход для прогнозирования семейной гиперхолестеринемии на основе машинного обучения и секвенирования нового поколения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Шахтшнейдер Е.В.
1003	22-25-00745	Ландшафт Т-лимфоцитарной инфильтрации при атеросклерозе	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Слепцов А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1004	22-25-00749	Метилирование/деметилирование гистонов как механизм регуляционного ответа МСК на гипоксию	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Бобылёва П.И.
1005	22-25-00759	Картирование абсолютных концентраций хромофоров в биотканях с использованием пространственно-структурированного света: макроскопический имиджинг и эндоскопия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Якимов Б.П.
1006	22-25-00766	Разработка персонифицированных диагностических и лечебно-профилактических стратегий постинсультной гиперсомноленции на основе исследования биомаркеров расстройств сна и бодрствования	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Алексеева Т.М.
1007	22-25-00773	Исследование участия пероксида водорода в регуляции синаптической передачи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кельмансон И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1008	22-25-00775	Исследование гистологических биомаркеров гетерогенности глиобластомы с помощью нейросетевых технологий и технологий Big Data: пилотное исследование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Никитин П.В.
1009	22-25-00781	Нейроэндокринные и молекулярные основы стресс-протективного потенциала интервальных гипоксических тренировок: экспериментальное исследование в моделях на крысах.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Рыбникова Е.А.
1010	22-25-00787	Модуляция функциональной активности врожденных лимфоидных клеток (ILC) при рассеянном склерозе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Некрасова И.В.
1011	22-25-00795	Иммунофлуоресцентное, электронномикроскопическое, электронноиммуногистохимическое и морфометрическое исследование щелевых контактов в глиальных опухолях головного мозга человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Кириченко Е.Ю.
1012	22-25-00796	Механизмы воздействия гальванического тока и ионов металлов на клетки слизистой оболочки при наличии металлических конструкций в полости рта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Аракелян М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1013	22-25-00804	Влияние растительных цистеиновых протеаз на адгезивные свойства оральных (альфа-гемолитических) стрептококков в 3D-клеточных моделях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Икрянникова Л.Н.
1014	22-25-00806	Исследование транскрипционных адаптаций раковых клеток к селективному давлению Т-лимфоцитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Дидыч Д.А.
1015	22-25-00807	Изменения экспрессии связанных с развитием депрессии генов в астроцитах крысы и человека в модели острого и хронического стресса in vitro	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Гривенников И.А.
1016	22-25-00813	Целенаправленное воздействие на USP7 и TSPYL5 в ALT-ассоциированных PML тельцах как новый принцип терапии ряда онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Силонов С.А.
1017	22-25-00820	Короткие РНК и РНК-деградом при стрессе эндоплазматического ретикулума и стресс-индуцированном клеточном старении	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Московцев А.А.
1018	22-25-00821	Механизмы дисрегуляции созревания прогениторных эндотелиальных клеток и нарушений ангиогенеза в патогенезе и диагностике ишемической кардиомиопатии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Уразова О.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1019	22-25-00824	Изучение функционального действия несинонимичных вариантов нуклеотидной последовательности в гене PAX6 при врожденной аниридии и другой наследственной офтальмопатологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Марахонов А.В.
1020	22-25-00832	Выбор оптимального метода для оценки молекулярно-генетических изменений в различных типах клеток венозной стенки при варикозной трансформации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Сметанина М.А.
1021	22-25-00835	Особенности раннего регенеративного ответа клеток ретинального пигментного эпителия после экспериментальной отслойки сетчатки: исследование взаимосвязи окислительного стресса и пуринергической системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Маркитантова Ю.В.
1022	22-25-00843	Антиаритмический потенциал мелатонина при старении.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Берникова О.Г.
1023	22-25-00848	Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Горбачева Л.Р.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1024	22-25-00859	Новые неорганно-органические мультиэлементные нанопребиотики и их синбиотические композиции как выигрышная микроэкологическая альтернатива антибиотикам	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Сухов Б.Г.
1025	22-25-00864	Методы оптической спектроскопии для неинвазивной оценки состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Будылин Г.С.
1026	22-25-00868	Механо-биологические особенности эндоцитоза нано-размерных флуоресцентных сенсоров (зондов) клетками тройного негативного рака молочной железы и их прогностическое значение для определения метастатического потенциала	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Мерхер Ю.Б.
1027	22-26-00002	Молекулярная диагностика и определение таксономической принадлежности криптоспоридий порослят в условиях Северо-Западного региона РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина"	Кряжев А.Л.
1028	22-26-00008	Научно-методические основы применения высокоэффективной технологии кормления для предотвращения оксидативного стресса и сохранения перекисного гомеостаза организма рыб в условиях интенсивной аквакультуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Пономарев С.В.
1029	22-26-00009	Теоретическое и экспериментальное обоснование систем машин для лесозаготовок и лесовосстановления на склонах в условиях криолитозоны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Арктический государственный агротехнологический университет"	Григорьев И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1030	22-26-00019	Разработка антиоксидантных и противоопухолевых ветеринарных препаратов на основе нанополлимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Пудовкин Н.А.
1031	22-26-00033	Использование биодеструктора в подстилочном материале для улучшения санитарно-гигиенических показателей микроклимата птицеводческих помещений, повышения продуктивности, иммунного статуса и качества мяса цыплят-бройлеров	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук	Салеева И.П.
1032	22-26-00041	Разработка научно-методических основ использования внутривидового полиморфизма гречихи для создания сортов с повышенной активностью и эффективностью фотосинтеза листьев	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина"	Фесенко А.Н.
1033	22-26-00066	Из почвы на колос: исследование путей колонизации колоса яровой пшеницы почвенными фитопатогенами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Торопова Е.Ю.
1034	22-26-00076	Бактерии-эндофиты <i>Bacillus subtilis</i> как биомодуляторы адаптивных реакций пшеницы к комбинированному воздействию засухи и гербицидов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ласточкина О.В.
1035	22-26-00079	Бифункциональные эмульсии Пикеринга на основе модифицированных растительных стабилизирующих частиц для пищевых систем нового поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Потороко И.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1036	22-26-00085	Взаимосвязь фенологии с генами, контролируемыми рост и развитие растений и факторами окружающей среды у генетически маркированных линий мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Ефремова Т.Т.
1037	22-26-00087	Растительно-микробные ассоциации в системе семеноводства оздоровленного посадочного материала в условиях аэропоники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Ткаченко О.В.
1038	22-26-00091	КАТИОННЫЕ БЕЛКИ ГРАНУЛОЦИТОВ В ПРОГНОСТИКЕ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЙ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРОПЕДЕВТИКЕ ГЕНЕРАЛИЗАЦИИ БАКТЕРИОЗОВ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Пименов Н.В.
1039	22-26-00093	Роль вирусных патогенов диких жвачных парнокопытных животных в распространении инфекционных болезней крупного рогатого скота Европейской части России	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»	Яцентюк С.П.
1040	22-26-00096	Синтез, структура ониевых солей, обладающих антибактериальными и антимикотическими свойствами для создания средства для лечения глазных заболеваний у домашних и сельскохозяйственных животных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Галкина И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1041	22-26-00097	Новые подходы к разработке эффективных биологически активных добавок на основе инкапсуляции биологически активных веществ в дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Калинина И.В.
1042	22-26-00100	Био-физико-химическое определение активного, медленного и пассивного пулов почвенного органического вещества с целью прогнозирования эмиссии, секвестрации и длительного сохранения органического углерода в почве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Семенов В.М.
1043	22-26-00105	Регулирование минерального питания и продуктивности яровой пшеницы с использованием эндофитных биопрепаратов и азотного удобрения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова"	Завалин А.А.
1044	22-26-00109	Анализ механизмов биотического действия наночастиц железа методами функциональной протеомики на примере <i>Triticum aestivum</i> L.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Тарасова И.А.
1045	22-26-00111	Гены устойчивости картофеля к фитофторозу в контексте эволюции культурных и диких клубненосных видов <i>Solanum</i> L.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"	Рогозина Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1046	22-26-00138	Новые подходы для развития и повышения эффективности молочного скотоводства при интенсивной технологии производства молока в агроэкологических условиях южных территорий России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции"	Мосолова Н.И.
1047	22-26-00142	Исследование биопленок агробιοтехнологически важных штаммов ризобактерий рода <i>Azospirillum</i> методами колебательной спектроскопии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Камнев А.А.
1048	22-26-00143	Анализ длины теломер с использованием отсековированных геномов российских пород крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Юдин Н.С.
1049	22-26-00147	Комплексное влияние бактерий, стимулирующих рост растений, и фракционированных по молекулярной массе гумусовых кислот на устойчивость растений к засухе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Феоктистова А.В.
1050	22-26-00158	Параметрическое моделирование диагностических основ патологий гепатобилиарной системы пушных зверей на основе балансировки жёлчечеслотных доминант	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Кузнецов Ю.Е.
1051	22-26-00165	Функциональный и иммунный статус двустворчатых моллюсков-объектов марикультуры в условиях действия факторов глобальных изменений климата.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Андреева А.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1052	22-26-00167	Антимикробные пептиды насекомых: выделение, идентификация, доклинические и клинические испытания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Ларионова О.С.
1053	22-26-00168	Оценка эффективности использования салициловой кислоты для повышения устойчивости яровых злаков к недостатку микроэлементов и увеличения их семенной продуктивности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Казнина Н.М.
1054	22-26-00172	Биологическое обоснование генетической защиты пшеницы от стеблевой ржавчины на территории Поволжья	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Баранова О.А.
1055	22-26-00177	Полувекковая динамика биоразнообразия и качества экосистемных услуг таежных лесов после рубки древостоя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Капица Е.А.
1056	22-26-00184	Разработка методов контроля и коррекции гепатокардиального синдрома у домашних животных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Ватников Ю.А.
1057	22-26-00187	Новые формы комплексных органических удобрений: принципы производства, критерии качества, перспективы применения в сельском хозяйстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Орлова Н.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1058	22-26-00189	Взаимосвязь антиоксидантных свойств, биохимического и элементного состава козьего молока	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Воронина О.А.
1059	22-26-00196	Изучение генетических механизмов, обуславливающих содержание в молоке коров транс-изомеров жирных кислот	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Быкова О.А.
1060	22-26-00198	Создание метода и устройства оценки полового диморфизма эмбрионов яйца птицы на основе методов компьютерного технического зрения и искусственных нейронных сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук	Алейников А.Ф.
1061	22-26-00199	Синергия светового и семиохимического сигналов как инструмент управления поведением насекомых	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Фролов А.Н.
1062	22-26-00206	Этиологическая структура возбудителей дерматомикозов животных и совершенствование средств их диагностики, терапии и профилактики	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»	Панин А.Н.
1063	22-26-00213	Научное обоснование мероприятий по совершенствованию качества шкурки соболя клеточного разведения в условиях современных требований рынка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Балакирев Н.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1064	22-26-00221	Исследование закономерностей хромосомной организации геномов лекарственных видов растений в процессе видообразования и экспериментальной селекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Саматадзе Т.Е.
1065	22-26-00222	Хромосомная изменчивость хозяйственно-ценных видов шалфея.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Муравенко О.В.
1066	22-26-00228	Принципы формирования микопатогенных комплексов ресурсно-значимых древесных растений-интродуцентов за пределами их ареалов в условиях меняющегося климата	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Ширяев А.Г.
1067	22-26-00232	Влияние густоты древостоя на продуктивность, рост и климатический отклик экспериментальных хвойных насаждений в подзоне южной тайги Красноярского края	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Жирнова Д.Ф.
1068	22-26-00242	Обоснование подходов и разработка методологии проектирования продуктов и рационов персонализированного питания для потребителей с предрасположенностью к нарушению фолатного цикла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"	Никитин И.А.
1069	22-26-00246	Изучение локусов количественных признаков, связанных с толерантностью риса к длительному погружению в воду и высокой энергией роста	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение "Аграрный научный центр "Донской"	Костылев П.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1070	22-26-00253	Разработка новых биоактивных комплексов в качестве альтернативы кормовым антибиотикам в птицеводстве	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Кван О.В.
1071	22-26-00254	Разработка новой кормовой добавки для крупного рогатого скота на основе микроэлементов в ультрадисперсной форме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Камирова (Макаева) А.М.
1072	22-26-00267	НАНОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ЛЕГКИХ Фуллеренов и РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА ТИОНИНА: СВОЙСТВА, ФУНКЦИИ, МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ НА БИООБЪЕКТЫ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт"	Журавлева А.С.
1073	22-26-00270	Инициация короткими пептидами защитных механизмов у растений семейства Solanaceae от токсического воздействия хлорида натрия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Федореева Л.И.
1074	22-26-00271	Эндифиты галофитных растений для борьбы с биотическими и абиотическими стрессами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Чеботарь В.К.
1075	22-26-00273	Влияние спектральных характеристик света на фотохимическую активность формирующихся семян гороха <i>Pisum sativum</i> L. в связи с эффективностью фото-зависимых синтетических процессов и накоплением запасных питательных веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смоликова Г.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1076	22-26-00276	Роль амилоидогенеза белков наружной мембраны в вирулентности и патогенных свойствах бактерий родов Escherichia и Salmonella	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Белоусов М.В.
1077	22-26-00277	Альтернативные протеины: влияние структуры на функционально-технологические свойства и биологические функции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Корнеева О.С.
1078	22-26-00279	Поиск мишеней ключевых транскрипционных факторов IPD3/CYCLOPS и NIN, регулирующих процесс клубенькообразования у гороха посевного.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Долгих А.В.
1079	22-26-00281	Разработка новых подходов к организации питания рыбы с использованием ингибиторов кворум-сенсинга бактерий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Мирошникова Е.П.
1080	22-26-00288	Применение биопотенциала адаптогенных БАВ из растительного сырья для создания новых функциональных продуктов питания с пробиотическим эффектом для активного долголетия и здоровья.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Яковченко Н.В.
1081	22-26-00293	Липополисахариды ризобактерий в культивировании растений in vitro	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Бурыгин Г.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1082	22-26-00294	Поиск пробиотических микроорганизмов, осуществляющих внеклеточную и внутриклеточную инактивацию ацилированных гомосеринлактонов - аутоиндукторов "кворум сенсинга"	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Косян Д.Б.
1083	22-26-00301	Поиск локусов ядерного и цитоплазматического генома, связанных с контролем признака фертильности пыльцы у картофеля	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха"	Горюнова С.В.
1084	22-26-00303	Изучение особенностей энергетического питания бройлеров нового отечественного кросса для разработки норм и режимов кормления птицы на основе современных высокоэффективных методов определения обменной энергии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук	Егорова Т.А.
1085	22-26-00311	Изучение молекулярно-клеточных аспектов технологического стресса высокопродуктивных молочных коров как основа для разработки новых подходов нивелирования стресса низкоинтенсивным лазерным излучением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Дерюгина А.В.
1086	22-26-00326	Разработка и применение систем маркеров для целевой селекции и генотипирования отечественных клоновых подвоев яблони	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Борис К.В.
1087	22-26-00337	Сиднонимины как регуляторы роста растений и модуляторы ответа на засуху.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Билова Т.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1088	22-26-00341	Зависимость устойчивости к фузариозной корневой гнили ячменя разных генотипов от интенсивности защитных реакций растений и влияния ризосферных микробиомов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Шапошников А.И.
1089	22-26-00345	Исследование состава экстрактивных веществ плодовых тел грибов, произрастающих на деревьях. Биологическая активность экстрактов. Содержание тяжелых металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Ведерников Д.Н.
1090	22-26-00346	Влияние экстремальных физико-химических факторов на посевные качества семян и последующее развитие сеянцев сельскохозяйственных растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Кругликов Н.А.
1091	22-27-00002	Исследование динамики полярных вихрей во время внезапных стратосферных потеплений с использованием нового метода оконтуривания вихрей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Зуев В.В.
1092	22-27-00004	Исследование динамики изолированных вихрей в океане с использованием методов дистанционного зондирования, in situ и модельных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Белоненко Т.В.
1093	22-27-00006	Создание математической модели электрического поля в D-слое ионосферы Земли	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Денисенко В.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1094	22-27-00013	Формирование плотных шельфовых вод, разномасштабная 3-D динамика и эффективность каскадинга в области шельф-склон в современной Антарктике.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Головин П.Н.
1095	22-27-00019	Моделирование структуры гидротермальной системы на основе комплексных геофизических исследований (на примере Камбального вулканического хребта, Камчатка)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Нуждаев И.А.
1096	22-27-00029	Офиолитовый комплекс полуострова Камчатский Мыс (Восточная Камчатка): связь с Гавайским мантийным плюмом, проблема идентификации источников вещества, платиноносность	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Савельев Д.П.
1097	22-27-00030	Защитные структуры ископаемых мшанок как реакция на изменения в биосфере прошлого	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Толоконникова З.А.
1098	22-27-00031	Береговой эффект на юге континентальной части Российского Дальнего Востока и его влияние на магнитотеллурические зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук	Каплун В.Б.
1099	22-27-00035	Контроль механизмов растворения силикатных и алюмосиликатных минералов в углекислотных флюидах с помощью органических комплексообразователей в связи с проблемой минерализации углекислоты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	Лакштанов Л.З.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1100	22-27-00036	Особенности структуры океанского дна и формирования океанической коры в Срединно-Атлантическом хребте в пограничном районе между областями проявления близко расположенных Азорского и Исландского плюмов (Северная Атлантика)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Сколотнев С.Г.
1101	22-27-00039	Малоизученные типы гидродинамических неустойчивостей и эмпирический анализ их проявлений в атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Курганский М.В.
1102	22-27-00058	Среднесрочный прогноз среднего, максимального и минимального расходов при первой волне весеннего паводка на реках Алтае-Саянской горной страны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Кирста Ю.Б.
1103	22-27-00064	Разрывные деформации конусов выноса и дельт на основе данных беспилотной аэрофотосъемки сверхвысокого разрешения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Лунина О.В.
1104	22-27-00069	Структура и деформации островной дуги в условиях надсубдукционного растяжения (на примере Камчатки)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Кожурин А.И.
1105	22-27-00070	Палеогеновые песчаные интрузии Русской плиты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зорина С.О.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1106	22-27-00074	Источник вещества и механизм формирования и крупнообъемных золоторудных месторождений Байкало-Патомского региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Будяк А.Е.
1107	22-27-00079	Геохимия и изотопный состав Sr и Nd гидrogenных железомарганцевых корок: связь валового состава и отдельных минеральных фракций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Михайлик П.Е.
1108	22-27-00082	Глобальные потепления прошлого и вымирание мамонтовой фауны: комплексные исследования Западной Чукотке	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А.Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук	Вартанян С.Л.
1109	22-27-00084	Повышение селективности флотационного разделения минералов изменением соотношения активностей химической и физической форм сорбции в условиях сближения технологических свойств разделяемых минералов, обусловленного активацией флотации солями металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Кондратьев С.А.
1110	22-27-00098	Климат и растительность тихоокеанского побережья Евразии в раннем палеогене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Бондаренко О.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1111	22-27-00102	Изучение механизма взаимодействия сульфидрильных собирателей разной ионогенности с трудноокисляемыми сульфидами цветных металлов и сопутствующими сульфидами в контролируемых окислительно-восстановительных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Игнаткина В.А.
1112	22-27-00110	Экспериментальное моделирование структурообразования и тектоника антарктического сектора Южной Атлантики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дубинин Е.П.
1113	22-27-00116	Рассеянные элементы в палеогеновых бурых углях Приамурья: источники, палеогеографические и тектонические условия накопления	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук	Сорокин А.П.
1114	22-27-00119	Возрастные ограничения и источники сноса базальных отложений и нижних уровней верхнего докембрия Приполярного и Полярного Урала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Пыстин А.М.
1115	22-27-00124	Экспериментальное исследование взаимодействия водорода с магматическими расплавами и карбидами металлов группы железа в условиях земной коры и верхней мантии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	Персиков Э.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1116	22-27-00131	Роль гумусового вещества отложений озер холодноводных регионов в процессах самоочищения лимносистем и их адаптации к антропогенному воздействию и изменению климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Даувальтер В.А.
1117	22-27-00132	Исследование роли аккумулятивных ландшафтов бассейна озера Байкал в депонировании загрязнителей и загрязнении поверхностных вод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б.Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук	Семенов Ю.М.
1118	22-27-00134	Хрящевые рыбы в палеогене Поволжья: динамика разнообразия и палеобиогеографические связи в начале кайнозоя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Попов Е.В.
1119	22-27-00140	Состав, источники рудного вещества и условия образования благороднометалльных месторождений Среднего Урала и Полярной Сибири	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук	Малич К.Н.
1120	22-27-00158	Трёхмерная карта ожидаемых землетрясений (КОЗ-3D)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Завьялов А.Д.
1121	22-27-00159	ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ХРАНИЛИЩ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫХ РУД	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Макаров Д.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1122	22-27-00160	Геологическое строение и история формирования района поднятия Менделеева в Арктическом океане	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Никишин А.М.
1123	22-27-00162	Эволюция морских костистых рыб в палеогене и раннем неогене Тетиса и Паратетиса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Банников А.Ф.
1124	22-27-00164	Эволюция природной среды Понто-Каспия в условиях последней межледниковой эпохи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Янина Т.А.
1125	22-27-00169	Изучение инжекций энергичных электронов при магнитосферных суббурях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сергеев В.А.
1126	22-27-00170	Ретроспективный анализ динамики эрозионно-аккумулятивных процессов под влиянием изменений границ пашни, систем земледелия и севооборотов в районах центра ЕТР с различной длительностью земледельческого использования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Иванова Н.Н.
1127	22-27-00171	Спектры вторичных акустико-гравитационных волн в средней атмосфере по результатам трехмерного прямого численного моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гаврилов Н.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1128	22-27-00172	Месторождения благородной шпинели в мраморах района Люк Йен (Вьетнам): минеральные парагенезисы и генетическая модель	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кривовичев В.Г.
1129	22-27-00178	Позднедокембрийско-фанерозойский магматизм в эволюции аккреционно-коллизийных структур западного и восточного обрамления Сибирского кратона и его роль в формировании золотого оруденения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Верниковская А.Е.
1130	22-27-00181	Метан в мерзлых и оттаивающих породах Западной Арктики при деградации мерзлоты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Васильев А.А.
1131	22-27-00182	Ионосферная индикация геофизических катастроф	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Шалимов С.Л.
1132	22-27-00183	Взаимосвязь структурных, колебательных и оптических свойств сложных силикатов щелочных пород	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Канева Е.В.
1133	22-27-00186	Иммиграция студенческой молодежи в Россию в условиях затяжного демографического кризиса: стратегии и модели адаптации и интеграции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Белозеров В.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1134	22-27-00190	Рои низкомагнитудных землетрясений на ультрамедленном спрединговом хребте Гаккеля в Арктике - индикатор современного магматизма и внедрения даек?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Ваганова Н.В.
1135	22-27-00191	Становой вулканоплутонический пояс (восточный сегмент, Джугджуро-Становой супертеррейн): возраст, источники и эволюция магматизма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Ларин А.М.
1136	22-27-00195	Влияние коллизионных зон на процессы модификации нижней коры Анабарской тектонической провинции Сибирского кратона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Шацкий В.С.
1137	22-27-00209	Пространственная структура и механизмы межгодовой изменчивости сезонных колебаний уровня Балтийского моря	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Захарчук Е.А.
1138	22-27-00215	Структура надсубдукционного комплекса центральной Камчатки по данным плотных сейсмологических сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Бушенкова Н.А.
1139	22-27-00222	Наводнения и засухи на юге Дальнего Востока в голоцене, как отражение интенсивности восточноазиатского муссона и повторяемости палеотайфунов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разжигаева Н.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1140	22-27-00223	Магматизм сдвиговой и надвиговых зон левосдвигового кинк-бенда Южного Сихотэ-Алиня на этапе геодинамической перестройки в раннем палеогене: изотопно-геохимические закономерности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Гребенников А.В.
1141	22-27-00235	Влияние состава сжимающей среды на структурную эволюцию слоистых и субслоистых силикатов при высоких давлении и температуре	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Сереткин Ю.В.
1142	22-27-00239	Многолетняя динамика водных ресурсов трансграничных рек степной зоны и их использование в условиях нестационарного климата (на примере рр.Урал и Тобол)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Сивохип Ж.Т.
1143	22-27-00242	Оценка антропогенной трансформации водного режима, потоков макрокомпонентов и органических веществ в системе болото-река в таежной зоне Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук	Харанжевская Ю.А.
1144	22-27-00245	Теоретико- методологические основы проектирования туристских территорий в условиях социально-экономических систем предгорных и горных территорий Алтая	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Дунец А.Н.
1145	22-27-00258	Новые подходы к определению коэффициента поверхностного натяжения в процессах гигроскопического и конденсационного роста субмикронного аэрозоля.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Михайлов Е.Ф.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1146	22-27-00266	Разработка математической модели развития ледникового покрова с последующим применением для описания субгляциальных гидрологических процессов в районе подледникового озера Восток, Восточная Антарктида	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Попов С.В.
1147	22-27-00268	Реконструкция многолетней динамики нивально-гляциальных явлений в контрастных ландшафтных условиях Алтая по данным древесно-кольцевой индикации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Быков Н.И.
1148	22-27-00270	Влияние свойств многокомпонентных флюидов (H ₂ O, CO ₂ , CH ₄ , NaCl, CaCl ₂) на процессы метаморфического и метасоматического петрогенезиса в средней-нижней коре: синтез новых численных термодинамических моделей и геологических данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Бушмин С.А.
1149	22-27-00275	Фракционирование изотопов между фазами карбонат-силикатных пород	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Крылов Д.П.
1150	22-27-00280	Новый метод исследования верхней атмосферы — ультранизкочастотная спектроскопия ионосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Потапов А.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1151	22-27-00281	Гипергенные минералы урана в горнорудных ландшафтах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук	Ерёмин О.В.
1152	22-27-00282	Рассеяние электромагнитных волн на крупных частицах нерегулярной формы в задачах дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Боровой А.Г.
1153	22-27-00289	Обоснование реструктуризации международных связей и мер обеспечения военно-политической безопасности российских регионов на Балтике в условиях углубления геополитических противоречий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Федоров Г.М.
1154	22-27-00291	Оценка и моделирование современных тенденций в развитии естественных ландшафтов лесостепи с использованием их спектрально-отражательных признаков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Терехин Э.А.
1155	22-27-00305	Донные отложения рек как индикатор антропогенного воздействия и качества водной среды в бассейне Северского Донца (в пределах Ростовской области)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Закруткин В.Е.
1156	22-27-00316	Теоретический анализ и экспериментальная оценка эрозии почв в области перехода к граничной скорости склоновых потоков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ларионов Г.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1157	22-27-00318	Высоко Ti-Fe мезопротерозойский магматизм Ладожского грабена (северо-запад Восточно-Европейской платформы): эволюция расплавов, реконструкция источников, и геотектонический контекст	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Носова А.А.
1158	22-27-00324	Детальная реконструкция изменений палеосреды европейского севера России во время бореальной (микулинской, земской) трансгрессии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Талденкова Е.Е.
1159	22-27-00326	Специфика формирования и факторы развития речных долин бассейнов левых притоков Ангары: современная морфодинамика и палеогеографические аспекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б.Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук	Опекунова М.Ю.
1160	22-27-00329	Моделирование отклика луговых экосистем на пирогенное воздействие в контролируемых условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Королева Т.В.
1161	22-27-00332	Разработка аналитико-диагностической модели атмосферного возмущения и индуцированного ионосферного эффекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Лебле С.Б.
1162	22-27-00342	Разработка типоморфных критериев самородных минералов платины россыпеобразующих ультрамафитовых формаций офиолитов, островодужных сооружений и кристаллических щитов Дальнего Востока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Мочалов А.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1163	22-27-00344	Климатические изменения и деградация криолитозоны в северных регионах Российской Федерации: Регионально-специфические стратегии адаптации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Тананаев Н.И.
1164	22-27-00362	Геохимия мезозойских базальтоидов на севере Минусинской котловины: анализ неоднородности мантийных источников на удалении от эпицентра Сибирского плюма	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Врублевский В.В.
1165	22-27-00363	Биогеохимическая трансформация органического вещества растений-торфообразователей в процессе эволюции постпирогенных и осушенных болотных экосистем Западной Сибири	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Головацкая Е.А.
1166	22-27-00370	Палеопочвы девона - ключ к познанию континентальных этапов развития Земли и эволюции биосферы в девоне (север и северо-восток палеоконтинента Лавруссия)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Алексеева Т.В.
1167	22-27-00371	Получение высокочистых кварцевых концентратов методом электроразрядного дробления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Коровкин М.В.
1168	22-27-00374	Выявление новых сейсмологических индикаторов активизации магматического очага по ходу подготовки и реализации вулканического извержения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Яковлев А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1169	22-27-00375	Пространственно-временная модель океанской гидротермально-осадочной системы в условиях внутреннего океанического комплекса на Срединно-Атлантическом хребте (на примере рудного узла Семёнов)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Черкашёв Г.А.
1170	22-27-00387	Установление главных геолого-геохимических факторов образования платино-медно-никелевых месторождений Арктической зоны Восточной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Криволицкая Н.А.
1171	22-27-00396	Адаптивное моделирование ионосферы по разнородным данным дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Падохин А.М.
1172	22-27-00398	Реконструкция динамики природных пожаров на территории Средней Сибири в позднем голоцене по озёрным отложениям	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Дегерменджи А.Г.
1173	22-27-00412	Реконструкция палеогеографического развития прибрежных районов шельфа Восточно-Сибирского моря в неоплейстоцене – голоцене	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского"	Рябчук Д.В.
1174	22-27-00415	Эволюция волн цунами, вызванных землетрясением: роль динамических эффектов и фазовой дисперсии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Семенцов К.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1175	22-27-00418	Крупные изверженные провинции на Венере ключ к пониманию: последствий глобальных климатических изменений, рудных Ni-Cu-PGE месторождений на Земле и перспектив Российской миссии «Венера-Д».	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Эрнст Р.Э.
1176	22-27-00419	Лотмвара, Малый Падос и другие крупные массивы ультраосновных субвулканитов (Кольский по-в) – особенности их геологического строения, закономерности кристаллизации и потенциал рудоносности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Череповецкий государственный университет"	Барков А.Ю.
1177	22-27-00420	Накопление и окисление сульфидов в маршевых почвах побережий Белого и Балтийского морей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Конюшкова М.В.
1178	22-27-00421	Глубоководная латеральная седиментация (на примерах из Центральной и Юго-Западной Атлантики)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Иванова Е.В.
1179	22-27-00425	Центро-периферийность в российском индустриальном пространстве	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бабурин В.Л.
1180	22-27-00427	Рудообразующий потенциал редкометальных плюмазитовых гранитов, условия и механизмы его реализации в рамках целостных магматогенно-гидротермальных систем на основе изучения минералообразующих сред и изотопно-геохронологических исследований	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Баданина Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1181	22-27-00430	Новый взгляд на динамическую кристаллохимию природных и синтетических фаз семейств гадолинита и стиллуэллита	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кржижановская М.Г.
1182	22-27-00431	Топографические эффекты в динамике океанских и атмосферных вихрей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Соколовский М.А.
1183	22-27-00437	Реконструкция изменения климата и природных условий Западного сектора Антарктики (о. Кинг Джордж) в голоцене	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Веркулич С.Р.
1184	22-27-00440	Построение моделей тектонической эволюции осадочных бассейнов Арктической зоны России по геохронологическим и геолого-геофизическим данным	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Соловьев А.В.
1185	22-27-00443	Исследование состояния ледяного покрова Гренландского и Баренцева морей в условиях современных изменений климата	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Миронов Е.У.
1186	22-27-00444	Изменение природной среды позднего-плейстоцена-голоцена на примере исследования озерно-делювиальных седиментационных систем субарктических горных районов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А.Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук	Минюк П.С.
1187	22-27-00445	Развитие методов изучения палеосейсмичности комплексом междисциплинарных исследований (геология, петрология, геохимия)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Морозов Ю.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1188	22-27-00447	Комплексное изучение отложений и рельефа высокогорных долин как ключ к ландшафтно-климатическим реконструкциям голоцена Юго-Восточного Алтая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Непоп Р.К.
1189	22-27-00450	Неоген-плейстоценовые ассоциации крупных млекопитающих Приазовья, Прикаспия и Предкавказья: биостратиграфия, палеоэкология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Титов В.В.
1190	22-27-00453	Палеомагнетизм спелеотемов: новый подход к изучению тонкой структуры магнитного поля Земли в четвертичном периоде	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Веселовский Р.В.
1191	22-27-00454	Дендрохронологический анализ древесных углей – новое направление в хронологических исследованиях ландшафтов и кочевых культур Русского Алтая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Агатова А.Р.
1192	22-27-00469	Геохимический состав современных донных отложений Северо-Востока Азии как показатель условий седиментации и источников поступления осадочного материала при антропогенном воздействии и глобальном потеплении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Саттарова В.В.
1193	22-27-00482	Оценка фоновое содержания аэроионов как важного фактора формирования окружающей среды для типичных природных и антропогенных ландшафтов юга Сибири	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Пустовалов К.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1194	22-27-00494	"Сухие" грозы как причина возникновения природных пожаров: оценка условий и разработка методики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Харюткина Е.В.
1195	22-27-00495	Климатические и циркуляционные факторы аномалий увлажнения крупных речных бассейнов Европейской России в эпоху потепления середины XX столетия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Попова В.В.
1196	22-27-00499	Эоловый морфолитогенез восточного побережье Белого моря в голоцене	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Репкина Т.Ю.
1197	22-27-00505	Напряжённость геомагнитного поля в докембрии как отражение смены режимов работы геодинамо	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Щербакова В.В.
1198	22-27-00513	Синтез, структурные, термодинамические и физические свойства тройных интерметаллидов элементов группы железа с медью и оловом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	Кирюхина Г.В.
1199	22-27-00526	Обоснование параметров сложноструктурного техногенного минерального сырья для селективной центробежно-ударной дезинтеграции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Горлова О.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1200	22-27-00552	Поверхностный опресненный слой в Карском море в зимне-весенний период	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Седаков Р.О.
1201	22-27-00556	Изучение структуры экотонных сообществ микрофоссилий в конце мелового периода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Александрова Г.Н.
1202	22-27-00565	ВЛИЯНИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ФРИКЦИОННЫХ СВОЙСТВ ИНТЕРФЕЙСА НА ДИНАМИКУ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАЗРЫВА И ИЗЛУЧЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Кишкина С.Б.
1203	22-27-00566	Фораминиферы и остракоды как индикаторы современных условий среды и палеообстановок по материалам из Восточно-Сибирского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Овсепян Е.А.
1204	22-27-00567	Изучение внутреннего строения и динамики активных геологических разломов с использованием комплекса электромагнитных зондирований (на примере Северного Тянь-Шаня)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г.Бишкеке	Рыбин А.К.
1205	22-27-00578	Новейшая и современная геодинамика Западной Арктики: эволюция и воздействие активных тектонических процессов на структурные элементы и осадочный чехол глубоководных котловин и шельфов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Соколов С.Ю.
1206	22-27-00579	Функционирование низкогорных субсредиземноморских лесных ландшафтов (на примере юго-восточного Крыма)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Горбунов Р.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1207	22-27-00589	Оценка возрастных соотношений и генетической связи редкометалльных пегматитов и ассоциирующих с ними рудопроявлений золота в Кольской металлогенической провинции на основе изучения изотопных систем (U-Pb, Sm-Nd, Rb-Sr и Lu-Hf)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Кудряшов Н.М.
1208	22-27-00591	Развитие методов тектонофизического районирования активных разломов земной коры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Ребецкий Ю.Л.
1209	22-27-00597	Палеомагнетизм, магнитостратиграфия и питающие провинции пограничного пермo-триасового комплекса Восточно-Европейской платформы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Фетисова А.М.
1210	22-27-00598	Климатические и антропогенные изменения речного стока и качества воды в крупном речном бассейне (на примере бассейна р. Белой)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Фашевская Т.Б.
1211	22-27-00599	Выяснение природы и получение количественных характеристик современных геодинамических процессов и явлений, наблюдаемых в северо-западной части Тихоокеанской зоны субдукции, по данным ГНСС-наблюдений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Шестаков Н.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1212	22-27-00600	Исследование влияния ультрадисперсных частиц PM2.5 и PM10 на динамику гамма-фона и атмосферного электричества в приземной атмосфере на меридиональной цепочке станций на северо-востоке Сибири.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Торопов А.А.
1213	22-27-00618	Источники вещества, формы переноса и механизмы концентрирования элементов на фазовых барьерах в газогидротермальных системах активных вулканов Камчатки и Курильских островов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Шевко Е.П.
1214	22-27-00620	Разработка эмпирических соотношений затухания сильных движений грунта с учетом характеристик высокочастотного некогерентного излучения (для корового типа сейсмичности)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Коновалов А.В.
1215	22-27-00633	Исследование уровня режима рек методами спутниковой альтиметрии и гидродинамического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Захарова Е.А.
1216	22-27-00639	Ландшафтно-климатические изменения в раннем голоцене на западе европейской территории России.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Борисова О.К.
1217	22-27-00641	Климатические эффекты масштабного лесоразведения в аридных регионах России	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Замолодчиков Д.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1218	22-27-00643	Исследование распространения и заполнения трещин гидроразрыва при помощи ультразвукового просвечивания.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Турунтаев С.Б.
1219	22-27-00644	Исследование динамики термоцирков севера Западной Сибири методами обработки данных дистанционного зондирования Земли: современное распространение и ретроспективный анализ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Лейбман М.О.
1220	22-27-00651	Цифровые инфраструктуры пространственных данных и модели метагеосистем территорий для устойчивого развития регионов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Ямашкин А.А.
1221	22-27-00655	Роль аномалий температуры поверхности океана в изменчивости арктического стратосферного полярного вихря на различных временных масштабах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Зюляева Ю.А.
1222	22-27-00661	Оценка потенциала регионализации на внутренних и внешних границах ЕАЭС	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Себенцов А.Б.
1223	22-27-00664	Геохимия и условия формирования термальных вод вне современных вулканических районов Востока Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Брагин И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1224	22-27-00665	Структурно-вещественные комплексы и геодинамические обстановки позднеюрско-мелового этапа северной части Корякского нагорья.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Моисеев А.В.
1225	22-27-00667	Происхождение и эволюция известково-силикатных пород сверхвысоких давлений (на примере Кокчетавского массива). Генерация алмазообразующих карбонатных расплавов/флюидов в континентальной коре, субдуцированной на мантийные глубины.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Михно А.О.
1226	22-27-00671	Сопряженные циклы метана и сероводорода в аквальных ландшафтах юга Европейской части России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Федоров Ю.А.
1227	22-27-00677	Пространственно-временное распределение фталатов в озерных экосистемах восточного побережья оз. Байкал: на пути к определению источников возникновения и оценки экологического риска	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Раднаева Л.Д.
1228	22-27-00678	Микродеформации земной коры, вызванные морскими инфрагравитационными волнами по данным лазерно-интерференционных приборов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Долгих С.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1229	22-27-00684	Изучение эффективности аккумуляции ртути растениями в зависимости от химической формы элемента в среде произрастания как важный этап формирования фитотехнологии для очистки загрязненных территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Шуваева О.В.
1230	22-27-00699	Оценка гидротермических условий на ложе выводных ледников Российской Арктики по данным аэрорадиозондирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Глазовский А.Ф.
1231	22-27-00701	Динамика генерируемого полярными циклонами ветрового волнения на основе численного моделирования	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Смирнова Ю.Е.
1232	22-27-00703	Микрофаунистические сообщества в среднем и позднем девоне Западной Сибири: биофации, зональная стратиграфия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Изох Н.Г.
1233	22-27-00719	Статистическое моделирование распространения импульсов наземных и космических лидаров в облачной атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Русскова Т.В.
1234	22-27-00720	Распространение и аккумуляция микропластика в реках Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Франк Ю.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1235	22-27-00724	Генезис мегакристаллов циркона из кимберлитов: исследование изотопно-геохимических характеристик и минеральных включений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Мальковец В.Г.
1236	22-27-00728	Исследование процессов миграции шахтных газов к земной поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Батугин А.С.
1237	22-27-00731	Оценка скорости разрушения ледового комплекса приморских низменностей Якутии в условиях современного потепления климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Веремеева А.А.
1238	22-27-00748	Исследование влияния геологических условий местности проживания на региональный микроэлементный статус населения и риск развития заболеваний (онкопатология, сахарный диабет)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Фархутдинов И.М.
1239	22-27-00751	Разработка научно-методических основ дистанционного изучения строения ледяного покрова на затороопасных участках Северных рек методом георадиолокации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Федорова Л.Л.
1240	22-27-00775	Палеоостроводужные комплексы Забайкальской части Монголо-Охотского орогенного пояса: их геохронология и изотопно-геохимические характеристики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Дриль С.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1241	22-27-00780	Изменения циклонической/антициклонической активности в Северной Евразии и связанных с ними экстремальных погодных явлений в условиях меняющегося климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Акперов М.Г.
1242	22-27-00781	Термодинамические параметры ландшафтного покрова на основе неэкстенсивной статистической механики по данным дистанционного зондирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Сандлерский Р.Б.
1243	22-27-00790	Развитие оперативного контроля экологического состояния акваторий: усовершенствование регионального трехканального алгоритма для оценки показателей качества и продуктивности оптически контрастных вод с широким диапазоном трофности на основе спутниковых данных и спектральных биооптических измерений in situ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Чурилова Т.Я.
1244	22-27-00800	Реализация системы морских ретроспективных расчетов и прогнозов гидротермодинамики Каспийского моря для создания реанализа гидрометеорологических характеристик и исследования климатических изменений морской циркуляции	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова"	Фомин В.В.
1245	22-27-00808	Паводки на реках Западного Кавказа в условиях изменения климата: современные тенденции, механизмы формирования, физико-математическое моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Белякова П.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1246	22-27-00815	Источники и механизмы формирования изотопной гетерогенности флюидной фазы в океанической мантии на примере Срединно-Атлантического хребта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Буйкин А.И.
1247	22-27-00818	Влияние длительного маловодья и изменений климата (на рубеже XX-XXI веков) на динамику взвешенного вещества в устьевой области Дона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Бердников С.В.
1248	22-27-00821	Минералогия, геохимия и изотопия лерцолитовых ксенолитов из базанитов вулкана Тумусун Байкальской рифтовой системы: блок «деплетированной мантии» в субконтинентальной литосфере?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Горнова М.А.
1249	22-27-00825	Щелочная магматическая провинция Западной Камчатки – геодинамическая природа, геохронология и источники магм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Перепелов А.Б.
1250	22-27-00827	Палеогеография регрессивных стадий эволюции бассейнов Паратетиса в раннем олигоцене	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Патина И.С.
1251	22-27-00828	Оценка эмиссии углерода (CH ₄ +CO ₂) с поверхности внутренних водоемов Европейского Севера России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Забелина С.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1252	22-28-00013	Эффективность смешанных образовательных технологий в современном вузе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бордовская Н.В.
1253	22-28-00015	Управление, информирование, просвещение: медиафрейминг и дискурс пандемии в российских и европейских СМИ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Радина Н.К.
1254	22-28-00022	Геоэкономические и геополитические детерминанты трансформации центр-периферийных структур в трансграничных «морских» регионах: концептуализация, мониторинг и моделирование в интересах государственного управления (на материалах Балтики, Каспия и Причерноморья)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Дружинин А.Г.
1255	22-28-00023	Словарь языка журнала А.П. Сумарокова «Трудолюбивая Пчела» (1759)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный институт культуры"	Сложеникина Ю.В.
1256	22-28-00024	Историки русского права в европейской эмиграции: научные воззрения и коммуникация (1920-е – 1940-е гг.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Михальченко С.И.
1257	22-28-00025	Россия и Кавказ в художественной историософии М.Ю. Лермонтова	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	Киселева И.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1258	22-28-00029	Формирование архитектурных стилей Испании эпохи Возрождения. Диалог культур Востока и Запада.	Общество с ограниченной ответственностью Издательство "Прогресс-Традиция"	Сим Н.М.
1259	22-28-00049	Палеолитические обитатели Денисовой пещеры: экология и культура	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Шуныков М.В.
1260	22-28-00050	Модель циркулярной экономики в инновационных сольватациях индустриальных экосистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Матвеева Л.Г.
1261	22-28-00052	Культура истории и история культуры: основные аспекты эволюции историко-культурных исследований в СССР в 1931–1941 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Бухарин М.Д.
1262	22-28-00056	Салтово-маяцкая культура западного и восточного Крыма. Общее и особенное.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Зубарев В.Г.
1263	22-28-00057	Новые данные о денежном обращении и экономике античной и раннесредневековой Фанагории и поселений Западного Прикубанья (нумизматические материалы из регулярных и охранно-спасательных раскопок на поселениях и некрополях Темрюкского, Крымского, Славянского, Анапского районов Краснодарского края в 2000-2021 гг.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Абрамзон М.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1264	22-28-00059	Российская археологическая экспедиция в Южной Америке: перспективы и научно-логистическое обоснование новой программы исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Попов А.Н.
1265	22-28-00060	Система пенсионного обеспечения в Российской империи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Раскин Д.И.
1266	22-28-00061	Смарт-технологии как фактор социальной политики и терминологического планирования: социолингвистический подход	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ардашкин И.Б.
1267	22-28-00063	Трагедия Государственной академии истории материальной культуры: судьба учреждения и его сотрудников (1934-1936)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Архив Российской академии наук	Застрожнова Е.Г.
1268	22-28-00064	Теория и методика метафорического моделирования образа полиции в электронных СМИ России, Украины и Белоруссии: аксиология, эволюция, ситуационная динамика, прагматика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Чудинов А.П.
1269	22-28-00066	Горно-лесное Зауралье на переломе эпох: от камня к металлу	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Корочкова О.Н.
1270	22-28-00072	Стратегии номинации в области базовой зоо- и антропонимической лексики в языках Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Михайлова Т.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1271	22-28-00082	Неолитизация Нижнего Поволжья: междисциплинарный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Выборнов А.А.
1272	22-28-00084	Демографические эффекты субурбанизации в сибирском регионе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Григоричев К.В.
1273	22-28-00088	Культура Восточного Кавказа в раннем голоцене: археологический аспект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Амирханов Х.А.
1274	22-28-00089	Уровневые объяснения в структуре психологического исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Слепко Ю.Н.
1275	22-28-00099	Война на экране: Голливуд и мифологизация Второй мировой войны в 1941 - 1945 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Буранок С.О.
1276	22-28-00103	Правый радикализм и фашизм в Латинской Америке в XX в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Щелчков А.А.
1277	22-28-00110	Рядовые поселения Верхнего Подонья эпохи раннего средневековья (конец V – VII вв.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Обломский А.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1278	22-28-00119	Цинские «альбомы об инородцах» как важный источник сведений о культуре и этнографии народов юго-запада Китая XVIII-XIX веков: исследование, перевод, комментарии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Завидовская Е.А.
1279	22-28-00126	Аристотелевское общество: от кружка любителей философии к профессиональной ассоциации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Оглеzneв В.В.
1280	22-28-00134	Типология и хронология меотской керамики IV-I вв. до н.э. из памятников правобережья Кубани.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Марченко И.И.
1281	22-28-00153	Сочинение Газского митрополита Паисия Лигарида о суде над патриархом Никоном: перевод и исследование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Севастьянова С.К.
1282	22-28-00155	Между реальностью и пропагандой: политические представления сибиряков о Советской власти эпохи нэпа (1921–1929 гг.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Морозова Т.И.
1283	22-28-00162	«Концепция “осевого времени” в контексте интеркультурного диалога»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Нижников С.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1284	22-28-00163	Эмпедокл-физик: исследование естественно-научных фрагментов с переводом и комментарием	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Афонасина А.С.
1285	22-28-00165	Первая волна русской эмиграции в 1940-е – 1950-е гг.: культурные институции и межличностные коммуникации (по материалам архивов А.М. Ремизова)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Грачева А.М.
1286	22-28-00187	«Неопределенность» как норма жизни: идентичность ЕС в условиях глобальных трансформаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Хахалкина Е.В.
1287	22-28-00189	Культурный слой средневековых поселений: оценка сохранности и тенденции распределения переотложенного слоя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Журбин И.В.
1288	22-28-00190	Состав и модели поведения активных участников Войн Роз (1455-1487 гг.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный агротехнологический университет"	Праздников А.Г.
1289	22-28-00201	Гендерный фактор политической мобилизации в условиях Первой мировой войны: Россия, Франция, Германия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Поршнева О.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1290	22-28-00209	Российские региональные системы в условиях новых вызовов и угроз глобализации: теория и эмпирика.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Манаева И.В.
1291	22-28-00223	Русские земли и Монгольская империя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Горский А.А.
1292	22-28-00250	Профессиональная карьера: ресурсный подход	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Толочек В.А.
1293	22-28-00262	Философская программа М.М .Бахтина в контексте философии XX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Махлин В.Л.
1294	22-28-00267	Экономическое сближение ФРГ-СССР 1969-1974 годов: причины, акторы, основные направления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Сорокин А.Н.
1295	22-28-00284	Социальные сети как механизм влияния в общественно-политической и духовной жизни латинского Запада в IV-VI вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Литовченко Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1296	22-28-00287	Возможность достижения сбалансированного состояния региональной социо-эколого-экономической системы при переходе к альтернативным источникам энергии и сохранении углеродного цикла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Двинин Д.Ю.
1297	22-28-00296	Фортификация византийского Мангупа: северо-западный фронт Главной линии обороны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Душенко А.А.
1298	22-28-00317	Эволюция теоретических киноведческих концепций в журнале «Искусство кино» (1931-2021)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Федоров А.В.
1299	22-28-00325	Власть и собственность в советской России (конец 1920-х - начало 1950-х гг.): борьба экономических и политических интересов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Безнин М.А.
1300	22-28-00330	Заселение южных окраин Российской империи в XIX веке и проблемы землеустройства и межевания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Степанова Л.Г.
1301	22-28-00348	Неизвестные эстампажи древнетюркских рунических надписей из коллекции ИВР РАН - уникальные памятники языка, истории и культуры древних тюрков: каталогизация и комплексное исследование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Рыкин П.О.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1302	22-28-00356	Личностные предикторы перехода молодых людей к семейно-брачным отношениям.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Позняков В.П.
1303	22-28-00362	Создание открытой геоинформационной системы по топонимии Карелии на примере Арктической зоны республики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Захарова Е.В.
1304	22-28-00368	Автобиографические индикаторы и предикторы просоциальной мотивации и деятельности: на материале мнемической продукции медицинских волонтеров периода пандемии КОВИД-19	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нуркова В.В.
1305	22-28-00375	Минералого-петрографические исследования античной тарной керамики эпохи классики и эллинизма	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Кузнецова Е.В.
1306	22-28-00379	«Трансформации морального агентства: этико-философский анализ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Перов В.Ю.
1307	22-28-00388	Марийский роман: история и поэтика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Беляева Т.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1308	22-28-00391	Губернская реформа Павла I: Историко-картографическое исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Хитров Д.А.
1309	22-28-00392	Производство и утилизация отходов в мегаполисах России: межотраслевой и междисциплинарный анализ	Государственное бюджетное учреждение "Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан"	Ермолаева П.О.
1310	22-28-00405	Иностранные воинские формирования, созданные Советским Союзом для борьбы с нацистской Германией в годы Великой Отечественной войны: политические решения, организация, комплектование.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Синицын Ф.Л.
1311	22-28-00411	Особенности социальной идентичности мигрантов из стран Центральной Азии на Дальнем Востоке России.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Бляхер Л.Е.
1312	22-28-00413	Цифровая образовательная история и ее применение в системах поддержки успешности обучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Кытманов А.А.
1313	22-28-00421	Психологическое время как фактор поздней социализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Забелина Е.В.
1314	22-28-00433	Индустрия компьютерных игр: в поисках правовой модели	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Васильев А.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1315	22-28-00439	Институциональная конфигурация устойчивого развития умного города	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Семячков К.А.
1316	22-28-00460	Комплементарная модель самодетерминации личности: теоретические основания, диагностический инструментарий, практика внедрения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Костромина С.Н.
1317	22-28-00474	Когнитивные основы социальной компетентности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Виленская Г.А.
1318	22-28-00484	Религиозные организации, стратегия и практика на Юге России в контексте преодоления радикализма: гендерный аспект	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"	Сиражудинова С.В.
1319	22-28-00486	Человек в новой медиаэкосистеме: ресурсы и стратегии взаиморазвития	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Гримов О.А.
1320	22-28-00489	Развитие бизнес-моделей промышленного сектора в условиях вызовов цифровой трансформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Краковская И.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1321	22-28-00503	Трансформация коллективной памяти миграционных сообществ в современной России: межпоколенческая динамика, семейные ценности и коммеморативные практики	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Линченко А.А.
1322	22-28-00505	«Особые миры» Индии: малые народы и социальные группы. Этнокультурные стратегии сохранения и сглаживания различий.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Рыжакова С.И.
1323	22-28-00515	Субъективное время индивидов с ограниченными возможностями во включающем обществе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Попов В.В.
1324	22-28-00519	Разнообразие под видом единства: советский исторический нарратив 1960-1980-х гг (пример истории древности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Карпюк С.Г.
1325	22-28-00520	Трансформация конспиративистской ментальности молодежи поколения Y и Z	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Пищик В.И.
1326	22-28-00522	Поэтический язык и обыденная речь в эпоху новых медиа: корпусно-дискурсивный анализ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Соколова О.В.
1327	22-28-00531	Грамматика скрытых категорий в латинском и древнегреческом языках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Желтова Е.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1328	22-28-00535	Гражданская религия в современной России: мемориальные практики и особенности теологического дискурса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Аникин Д.А.
1329	22-28-00540	Дискурсивный анализ личных рассказов как инструмент диагностики невротических состояний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Коротаев Н.А.
1330	22-28-00549	"Я вырос на классиках и жил и умру в их лагере": И.С. Тургенев и проблемы античной литературы (по материалам библиотеки писателя)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Жилякова Э.М.
1331	22-28-00551	Библейский историзм в западноевропейской и русской опере XIX в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Нехвядович Л.И.
1332	22-28-00557	Диссертационная культура научного сообщества советских историков 1920–1950-х гг.: адаптация дореволюционного опыта и поиски новой модели подготовки ученых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Алеврас Н.Н.
1333	22-28-00566	Мегалитические комплексы Корейского полуострова - от локального феномена к общерегиональной традиции монументальных сооружений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Нестеркина А.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1334	22-28-00581	Методология управления цепями поставок в условиях циркулярной экономики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Шинкевич А.И.
1335	22-28-00588	Разработка методов конструирования систем электронного обучения с использованием средств искусственного интеллекта и статистического анализа	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Босов А.В.
1336	22-28-00590	Crania Turanica: античное и раннесредневековое население Средней Азии по данным физической антропологии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Куфтерин В.В.
1337	22-28-00602	Разработка концепции ресурсности мышления как технологии реализации творческого потенциала субъекта в условиях цифровизации образовательной среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Кашапов М.М.
1338	22-28-00617	"Запретный город": жилищная политика в Ленинграде в 1940-е годы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ходяков М.В.
1339	22-28-00625	Родительство в контексте семейной и репродуктивной политики в новейшей истории России: социально-исторический, медико-антропологический анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мицюк Н.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1340	22-28-00626	Взаимодействие с близким взрослым и модель психического у детей с опытом ранней институционализации, воспитывающихся в замещающих семьях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мухамедрахимов Р.
1341	22-28-00629	Методология построения Экологического барометра на основе технологий искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Зайков К.А.
1342	22-28-00630	Население Восточного Приаралья в эпоху миграций I тысячелетия по данным антропологического источника	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Медникова М.Б.
1343	22-28-00636	Современные «нематеринские» практики молодых матерей: репертуар, потенциал и общественный риск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Кривощёкова М.С.
1344	22-28-00661	Социальные представления о теле в двух поколениях россиян: опыт многомерного исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Дворянчиков Н.В.
1345	22-28-00662	Модель "Тройной спирали" как трансинституциональная стратегия инновационного развития: российский контекст	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебно-научный центр исследований "Яхонт"	Каменский Е.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1346	22-28-00665	Этнокультурные ландшафты оленеводческих народов России: структура и пространственные контексты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Клоков К.Б.
1347	22-28-00671	Интеллектуальное наследие А.Н. Егунова как исследователя и переводчика античной философии и литературы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Светлов Р.В.
1348	22-28-00678	Родительство как травма: концептуализация, феноменология, поиск генезиса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Тихонова И.В.
1349	22-28-00682	Геополитика и концепция (стратегического) суверенитета в риторике современного Евросоюза и их влияние на отношения с Россией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Романова Т.А.
1350	22-28-00717	Политические связи крупных предпринимателей и формирование анклавов богатства в ресурсном секторе экономики России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Левин С.Н.
1351	22-28-00720	Нейрофизиологические механизмы помогающего поведения у детей: роль зеркальной системы мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Михайлова А.А.
1352	22-28-00726	Онтологическая безопасность как детерминанта поведения государственных акторов на международной арене (Россия, Сербия, Турция)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Ефременко Д.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1353	22-28-00734	Две колонизации Танганьики: отношение немецких колониальных деятелей и европейских путешественников к местной арабской и арабизированной элите (по письменным и визуальным источникам)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Африки Российской академии наук	Банщикова А.А.
1354	22-28-00742	Древнерусские тексты в старообрядческой среде: репертуар и особенности функционирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Есипова В.А.
1355	22-28-00752	Проблема доказательства бытия Бога в англо-американской философской теологии XVIII-XIX вв.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Беседин А.П.
1356	22-28-00757	Исследование визуальных репрезентаций расширенного "Я" в процессах коммуникативного конструирования будущего	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Лукьянова Н.А.
1357	22-28-00763	Дети и детство. Повседневная жизнь ребенка в условиях провинциального городского социума (на материалах Оренбурга пореформенной эпохи)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный педагогический университет"	Бурлуцкая Е.В.
1358	22-28-00766	Регионализация образовательного пространства России (на основе изучения цифровых следов мигрантов)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Чернышев К.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1359	22-28-00775	Медиатизированная модель советского общества в детской периодике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Дубровская Т.В.
1360	22-28-00779	Суверенность и суверенитет: логика и антиномии глобальной цивилизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Соколов А.М.
1361	22-28-00787	Становление гидроэнергетического комплекса в Кабардино-Балкарии в 20–30-е годы XX в.: планы, подготовка, реализация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова"	Кузьминов П.А.
1362	22-28-00795	«Нетипичное» детство как социальный феномен в условиях развития инклюзивных процессов на территории Евро-Арктического региона России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический государственный университет"	Афонькина Ю.А.
1363	22-28-00799	Неявные предубеждения в межгрупповых отношениях в России: роль ингрупповой проекции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Котова М.В.
1364	22-28-00804	Наука как коммуникативная система и научная политика в социально-сетевую эпоху	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Антоновский А.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1365	22-28-00806	Поведение непрофессиональных розничных инвесторов на финансовом рынке и угроза цифровых финансовых пирамид	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Рыжкова М.В.
1366	22-28-00815	Комплексная реконструкция освоения горных степей Южного Урала от эпохи камня до Нового времени (социокультурные и природные трансформации)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Савельев Н.С.
1367	22-28-00820	Психологические ресурсы социально уязвимых групп в условиях вызовов современности (на примере лиц с инвалидностью и их семей)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Одинцова М.А.
1368	22-28-00833	Терминологический словарь-тезаурус "евангельского текста" Ф.М. Достоевского	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы"	Борисова В.В.
1369	22-28-00836	Место без времени и время без места: хронотоп «Пермь-36» в контексте конструирования культурной травмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Рязанова С.В.
1370	22-28-00840	Тюркские народы европейской России в условиях этноконфессионального развития и трансформации государственности XX - начала XXI века: анклавные этнотерриториальные группы, национальные конфликты, межкультурная адаптация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Минеева Е.К.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1371	22-28-00850	Частная жизнь в России XVII в. (по материалам церковного суда)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Козляков В.Н.
1372	22-28-00858	Российские дипломаты в Китае (2-я половина XIX — начало XX вв.): внешнеполитическое и социокультурное измерения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Самойлов Н.А.
1373	22-28-00862	Инфосфера духовных учебных заведения Российской империи XIX - нач. XX вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чумакова Т.В.
1374	22-28-00865	Сибиряки в поисках сибирскости: этнокультурный облик и формы идентичности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Фурсова Е.Ф.
1375	22-28-00866	Оценка генетической динамики городской популяции в период социально-экономического кризиса	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Михайлова С.В.
1376	22-28-00869	Футуризация старения как ресурс сохранения качества жизни в пожилом возрасте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Стрижицкая О.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1377	22-28-00871	Целевые и ситуационные детерминанты процесса самоизменений личности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гришина Н.В.
1378	22-28-00882	Роль гендерных стереотипов в выборе будущей профессии и опыте обучения девушек на инженерно-технических направлениях подготовки в российских вузах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Малошонок Н.Г.
1379	22-28-00884	Научное наследие Нубийской археологической экспедиции АН СССР 1961-1963 гг и актуальные проблемы истории древней Нубии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крол А.А.
1380	22-28-00885	Психологические предпосылки включения в разные виды прекарной занятости и адаптации к ним	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Демин А.Н.
1381	22-28-00900	Российская периодическая печать и цензура на театре военных действий как индикаторы общественно-политических настроений и практик (1914-1917 г.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Блохин В.Ф.
1382	22-28-00914	Гиг-экономика как фактор трансформации правового регулирования в области налоговых, трудовых и гражданских правоотношений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Миронова С.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1383	22-28-00920	Постсекулярная религиозность и популярная культура: феномен вымышленных и пародийных религий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Михельсон О.К.
1384	22-28-00923	«Цифровая модель прогнозирования академической успеваемости учащихся при закрытии школ на основе больших данных и нейросетей»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Гафаров Ф.М.
1385	22-28-00927	Диагноз современности и глобальные общественные вызовы в социально-философской рефлексии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Момджян К.Х.
1386	22-28-00940	Фольклор башкир Российской Федерации в записях середины XX и начала XXI в.в.: сравнительное исследование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Хусаинова Г.Р.
1387	22-28-00941	Бренд территории как нематериальный фактор регионального развития: эмпирический анализ и механизм управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Макаров П.Ю.
1388	22-28-00952	Исследование динамики рождаемости в России: эконометрический подход	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Вакуленко Е.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1389	22-28-00958	Исследование влияния мультилингвизма и межкультурной компетенции на устойчивость к эмоциональному выгоранию	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Хархурин А.В.
1390	22-28-00968	Окулография в мультимодальном измерении когнитивной нагрузки респондента	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Девятко И.Ф.
1391	22-28-00972	Иерархическая модель стресса: структурные особенности в детском и подростковом возрасте	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Харламенкова Н.Е.
1392	22-28-00975	Регуляторные и личностные ресурсы субъективного благополучия молодых людей в условиях неопределенности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Банщикова Т.Н.
1393	22-28-00978	Лакуны чеховедения: новый комментарий к сочинениям А. П. Чехова и дополнения к библиографии работ о писателе 1917–1960 гг. (создание электронной научной системы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Степанов А.Д.
1394	22-28-00991	Поэтический синтаксис русского языка XVIII века в риторическом аспекте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Патроева Н.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1395	22-28-01007	Рукописи князя Д. А. Голицына (1734–1803), посвященные вопросам изобразительного искусства. Полная расшифровка, научный комментарий и подготовка к изданию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Сечин А.Г.
1396	22-28-01010	Народосбережение как основа безопасного социально-экономического развития регионов России: анализ, прогноз и система мер по локализации и нейтрализации угроз	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Куклин А.А.
1397	22-28-01020	Роль эмоциональной регуляции в мультисенсорной интеграции вербальной и невербальной информации: психологические и психофизиологические аспекты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Щербакова О.В.
1398	22-28-01024	Язык оценок в научных гуманитарных практиках и дискурсах Германии и России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Нефедов С.Т.
1399	22-28-01029	Психолого-педагогические модели и механизмы развития личностного потенциала студентов посредством применения современных информационно-коммуникационных технологий в вузовском обучении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Шутенко Е.Н.
1400	22-28-01031	Правовой режим цифровых и интеллектуальных прав в инвестиционном и международном частном праве: национальный, сравнительно-правовой и трансграничный аспекты	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Лисица В.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1401	22-28-01040	Роль вербального обозначения в семантическом научении новым понятиям: эффекты быстрого картирования и явного кодирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Перикова Е.И.
1402	22-28-01043	Влияние прекаризации на качество занятости и уровень жизни поколенных групп экономически активного населения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Бобков В.Н.
1403	22-28-01046	Диакронический сентимент-анализ религиозного дискурса на арабском языке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Берникова О.А.
1404	22-28-01049	Эффективность системы здравоохранения российской Арктики в контексте климатических изменений: анализ и прогноз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	Ревич Б.А.
1405	22-28-01050	Герменевтическая типология семиотико-семантических паттернов «токсичности» в сетевой коммуникации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Потапова Р.К.
1406	22-28-01054	Темпоральное измерение международных отношений в контексте глобальных угроз ядерной войны и изменения климата	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Харкевич М.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1407	22-28-01075	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И КОНЦЕПЦИЯ СТРАТЕГИИ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	Порфирьев Б.Н.
1408	22-28-01076	Политика памяти о голоде в истории России в условиях развития цифровых технологий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ломоносова М.В.
1409	22-28-01087	Русский мир Внутренней Азии в XXI веке: политика памяти и символическое наследие политического присутствия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Михалев А.В.
1410	22-28-01089	Историческая география Торопецкого уезда в XVI-XVII вв. в GIS и базах данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Степанова Ю.В.
1411	22-28-01094	Воспринимаемая процессуальная справедливость как фактор политических оценок и поведения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Гулевич О.А.
1412	22-28-01112	Древнейшие татуировки Северной Пацифики: происхождение, функции, семантика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный государственный университет"	Понкратова И.Ю.
1413	22-28-01120	Модели конструирования религиозной идентичности в приграничных регионах России: институциональные механизмы, стратегии и практики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Максимова С.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1414	22-28-01139	Экспериментальное исследование фонетических систем исчезающих тюркских языков Сибири й-группы ультразвуковыми методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Токмашев Д.М.
1415	22-28-01153	Критический дискурс-анализ (КДА) исследований по древней, средневековой и новой истории Южного Урала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы"	Иванов В.А.
1416	22-28-01174	Фундаментальные и методологические подходы к оценке стрессоустойчивости ЕАЭС и АСЕАН в сравнении с ЕС: выводы для России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Бордачев Т.В.
1417	22-28-01181	Миф о "восточном деспотизме" в европейской литературной традиции (от античности до раннего Нового времени)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет"	Хрусталёв В.К.
1418	22-28-01186	Курорт как топос, сеть и нарратив в европейской литературе эпохи модерна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Полубояринова Л.Н.
1419	22-28-01206	Интеграция российских регионов в единую интермодальную экосистему Нового шелкового пути	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный экономический университет"	Федоренко Р.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1420	22-28-01213	История Каппадокийского царства (IV в. до н.э. – I в. н.э.). Политика, экономика, культура	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Габелко О.Л.
1421	22-28-01221	Диалог идеологий: формальные модели мировоззренческих дискуссий в рамках еврейской общности в античности и средневековье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тантлевский И.Р.
1422	22-28-01231	Социокультурная деятельность Ярославской епархии Русской православной церкви во второй половине XIX - начале XX в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Иерусалимский Ю.Ю.
1423	22-28-01232	Концепция устойчивого развития команд в организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Маничев С.А.
1424	22-28-01236	Комплекс представлений египтян I тыс. до н.э. — начала н.э. об истории своей страны и его интеграция в античную картину прошлого	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Немировский А.А.
1425	22-28-01242	Квантование поступающей информации на дискретные единицы в процессе ее осознания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Аллахвердов В.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1426	22-28-01254	Исторический опыт становления и и политического развития Тувинской Народной Республики (1921-1944 гг.). К 100-летию со дня образования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"	Доржу З.Ю.
1427	22-28-01255	Совершенствование подхода оценки кредитоспособности компаний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лапшин В.А.
1428	22-28-01261	Формирование слуховых гамма-ритмов у детей, связь с возрастом, языковыми навыками и невербальным интеллектом: магнитоэнцефалографическое (МЭГ) исследование.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Арутюнян В.Г.
1429	22-28-01265	Закономерности семантической категоризации многозначной информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филиппова М.Г.
1430	22-28-01267	Частный капитал или государство? Общественная дискуссия о путях экономического развития России (вторая половина 1870-х — первая половина 1890-х гг.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Котов А.Э.
1431	22-28-01270	Появление и развитие основ керамического производства в приморских районах Северной Европы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Колпаков Е.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1432	22-28-01272	Дискурсы ориентализма в дореволюционной периодике Сибири (1890-1917 гг.): идеологический и художественный аспекты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"	Алексеев П.В.
1433	22-28-01287	Создание оптимальной модели российской научной дипломатии в Арктике: теоретические подходы, приоритеты, инструменты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сергунин А.А.
1434	22-28-01295	Реконструкция древних технологий в производственной деятельности эскимосов Чукотки: этноархеологический метод и данные естественных наук	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Терехина В.В.
1435	22-28-01298	Продвижение российской продукции высоких переделов на рынки стран Латинской Америки: возможности и риски постковидного периода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Яковлев П.П.
1436	22-28-01299	Техники производства изделий из кости в позднем мезолите Русской равнины: экспериментально-трассологический подход	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Лозовская О.В.
1437	22-28-01310	Патопсихологические механизмы и современные технологии вмешательства при слуховых галлюцинациях: роль социальной тревоги и воспринимаемого стыда в формировании негативного контента "голосов"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Сагалакова О.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1438	22-28-01317	Возможности и риски интернационализации регионального университета в реальном и виртуальном образовательном пространстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Певзнер М.Н.
1439	22-28-01325	Глобальная конкурентоспособность и технологическое лидерство регионов: Переосмысление подходов к формированию макрорегионального экономического пространства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Чистякова Н.О.
1440	22-28-01333	Монотематический онлайн-экстремизм: содержательные, структурные и динамические характеристики и взаимосвязь с идеологическим экстремизмом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кашпур В.В.
1441	22-28-01336	Особенности языка и фольклора горинских нанайцев: на материале архива А. П. Путинцевой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Оскольская С.А.
1442	22-28-01337	Динамика академической мотивации, ощущения контроля и эмоционального благополучия российских подростков за последние 20 лет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гордеева Т.О.
1443	22-28-01340	Полное собрание сочинений В.Н. Муромцевой-Буниной: архивное исследование, комплексное изучение, издание	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Пономарев Е.Р.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1444	22-28-01346	Переживание истории как фактор самоидентификации государств и народов в XXI веке: правовое измерение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия»	Дорская А.А.
1445	22-28-01350	Колонизация Дальнего Востока и Маньчжурии в правительственных документах, публицистике и периодике России и Китая 1894-1920 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Янченко Д.Г.
1446	22-28-01353	Люди с ментальной инвалидностью в процессе трудоустройства: стратегии, барьеры и субъективные смыслы участия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Фрёлих К.
1447	22-28-01356	Мультифакторная модель профессионального выгорания специалистов IT-сферы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Водопьянова Н.Е.
1448	22-28-01357	Богатство, бедность и мученичество в первые века христианства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пантелеев А.Д.
1449	22-28-01363	Технологии металлургического производства, состав металлических предметов и стеклянных бус из археологических памятников Кавказа эпохи поздней бронзы, раннего железа и античности на основе анализа новых артефактов памятников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук"	Магкоев Т.Т.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

		кобанской и сарматской культуры на территории Верхнего и Нижнего Притеречья.		
1450	22-28-01365	Формирование управленческих механизмов укрепления экономического суверенитета России в системе мирового хозяйства путём создания и развития инновационно-индустриальных поясов торговых путей XXI века	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Зоидов К.Х.
1451	22-28-01369	Динамика локальной и сетевой нейронной активности при удержании в памяти пространственной и временной информации: исследование методом стереоэлектроэнцефалографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Феделе Т.
1452	22-28-01371	Динамика преодоления функциональной фиксированности в лексических задачах с неоднозначным решением	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Медынцев А.А.
1453	22-28-01384	Традиция и способы ее освоения в японской религиозно-философской мысли IX–XII в: по «Собранию стародавних повестей»	Автономная некоммерческая организация "Институт логики, когнитологии и развития личности"	Трубникова Н.Н.
1454	22-28-01385	Экономический рост и качество жизни населения российской Арктики: в поиске связи и возможностей ее усиления.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Самарина В.П.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1455	22-28-01395	Сетевая педагогическая мастерская как средство популяризации нематериального культурного наследия народов Республики Марий Эл	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Золотова Т.А.
1456	22-28-01397	Создание проспекта научно обоснованного свода правил русской пунктуации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Шмелев А.Д.
1457	22-28-01402	Подготовка научного издания мемуаров А. Т. Болотова 1780-1785 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Веселова А.Ю.
1458	22-28-01403	Модели прогнозирования процессов адаптации социо-эколого-экономических систем северного региона к последствиям глобального изменения климата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Шеломенцев А.Г.
1459	22-28-01407	Образ и миф Иоанна Грозного в отечественной и мировой науке и культуре	Частное образовательное учреждение высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия"	Эйльбарт Н.В.
1460	22-28-01420	Эпистемология цифрового представления знаний: эмпирические гипотезы, формальные доказательства и человеческое понимание	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»	Родин А.В.
1461	22-28-01428	Женская история как основа российского социального оптимизма (нестоличная городская повседневность середины XX века)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Пушкарева Н.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1462	22-28-01455	«Человек трех империй»: научная биография профессора Михаила Яковлевича Сюзюмова (1893–1982)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мохов А.С.
1463	22-28-01456	Роль метакогнитивных переживаний в процессе интра- и интерсубъективного мониторинга ошибок при вынесении интуитивных суждений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Морошкина Н.В.
1464	22-28-01458	Обеспечение национальной безопасности на базе теоретико-методологического и расчетно-методического инструментария устойчивого развития	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Тулупов А.С.
1465	22-28-01463	Исследование системы природопользования и хозяйственной деятельности населения городищ Башанта-I и Башанта-II эпохи Хазарского каганата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Калмыцкий научный центр Российской академии наук"	Очир-Горяева М.А.
1466	22-28-01473	Формирование концепции оценки и коммерциализации цифровых интеллектуальных активов	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Лосева О.В.
1467	22-28-01475	Песенная традиция овюрских тувинцев XXI в. в условиях сельско-городской миграции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Тирон Е.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1468	22-28-01488	Христиане Северного Кавказа X-XIII веков: исторический, социальный и демографический портрет	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Чхаидзе В.Н.
1469	22-28-01505	Реконструкция генетической структуры доисторических популяций Центральной Азии и Южной Сибири на примере локальных групп древнего населения долины р.Ээрбек (Российская Федерация, Республика Тыва) по данным археологии, антропологии и палеогенетики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Килуновская М.Е.
1470	22-28-01509	Музыка-Философия-Когнитивистика. Надындивидуальные механизмы восприятия, сохранения и передачи информации в междисциплинарной перспективе	Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Государственный институт искусствознания"	Шамилли Г.Б.
1471	22-28-01511	Речевые намерения субъектов социальных медиа и их дискурсивные маркеры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Павлова Н.Д.
1472	22-28-01517	Цифровые экосистемы в политике: проблемы создания и перспективы развития	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Соколов А.В.
1473	22-28-01524	Психологические факторы риска девиантного поведения у подростков и молодежи: профили саморегуляции и совладания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рассказова Е.И.
1474	22-28-01526	Комплексное исследование семиотики и онтологии гендера в современных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Шаев Ю.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

		видеоиграх: трансформации, паттерны, нарратив.	образования "Пятигорский государственный университет"	
1475	22-28-01528	Монеты великого княжества Нижегородско-Суздальского конца XIV – начала XV в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Гайдуков П.Г.
1476	22-28-01543	Технологические инновации как объект журналистского анализа в деловых СМИ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Фролова Т.И.
1477	22-28-01549	Тренды и перспективы демографического старения и миграции населения в мире и России.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Воробьева О.Д.
1478	22-28-01553	Принятие разумных решений в условиях неопределенности в России: инвестиции и прогнозирование в период кризиса	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Вукович Д.Б.
1479	22-28-01554	Разработка рискованных моделей устойчивого развития традиционного хозяйства коренных народов арктического региона Европейского Севера России в условиях изменения климата	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Богданова Е.Н.
1480	22-28-01555	Гомилии Леонтия Константинопольского в средневековых переводах	Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Московская духовная академия Русской Православной Церкви»	Ким С.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1481	22-28-01558	Социально-экологические аспекты энергетического перехода в промышленности и городском хозяйстве России второй половины XIX – первой трети XX вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Агафонова А.Б.
1482	22-28-01569	Трансформация коммуникативной модели в эго-текстах русского модернизма	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Хачатурян Л.В.
1483	22-28-01576	Темпоральность правовых норм в условиях реформирования российского законодательства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Кузнецова О.А.
1484	22-28-01590	Профессиональная идентичность в условиях развития технологий информационного общества	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Емелин В.А.
1485	22-28-01592	Социокультурные детерминанты процесса дезурбанизации в современной России: теоретические и прикладные аспекты миграции горожан из мегаполисов в "малые территории".	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Покровский Н.Е.
1486	22-28-01607	Дневник гофмаршала Александра III князя В.С. Оболенского. 1886-1888 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Плех О.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1487	22-28-01615	Устойчивость и эффективность быстрорастущих российских компаний в условиях вызовов пандемии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Плетнёв Д.А.
1488	22-28-01616	Критическая проза А. С. Пушкина: проблемы изучения и эдиционная практика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Балакин А.Ю.
1489	22-28-01617	Противостояние «кромешному миру» в творчестве проповедников конца XVII – начала XVIII века: авторская аксиология, механизмы воздействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Соболева Л.С.
1490	22-28-01623	Лингвокультурная цифровизация: медиасознание и медиадискурс гражданина в современном обществе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"	Желтухина М.Р.
1491	22-28-01632	Экспертиза как эпистемологический феномен в контексте различения фундаментальных и прикладных установок в науке	Автономная некоммерческая организация "Институт логики, когнитологии и развития личности"	Пружинин Б.И.
1492	22-28-01639	Создание двуязычной цифровой версии Историко-этимологического словаря осетинского языка В.И. Абаева	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Беляев О.И.
1493	22-28-01641	Детерминанты влияния оценок внешнего облика на межличностные отношения и субъективное благополучие	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Лабунская В.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1494	22-28-01643	Психологическая саморегуляция в отношении здоровья: роль повседневного выбора	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тхостов А.Ш.
1495	22-28-01648	Вариативность в дискурсе и словаре: исследование близкородственных языков цифровыми методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Толдова С.Ю.
1496	22-28-01656	Коммуникативная референция: эволюция концепции и современное состояние	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Вдовиченко А.В.
1497	22-28-01668	Комплексное исследование сакрального пространства старожилов Енисейского Севера: механизм сохранения и развития (на основе междисциплинарного исследования памятников истории и архитектуры)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Дворецкая А.П.
1498	22-28-01670	Эволюция альянсов США в Евроатлантическом и Тихоокеанском ареалах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Барановский В.Г.
1499	22-28-01671	Иосиф Бродский в мировой культуре. История и современность отечественных и зарубежных рецепций и интерпретаций	Частное образовательное учреждение высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия"	Романова И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1500	22-28-01674	Разработка прототипа цифровой исследовательской платформы распределенных региональных исследований для целей моделирования сбалансированного пространственного развития России	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Акбердина В.В.
1501	22-28-01694	Социально-психологическое благополучие доноров ооцитов: социокультурные факторы и особенности мотивации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сыманюк Э.Э.
1502	22-28-01702	Экспериментальные траектории процессов пространственной конвергенции и дивергенции доходов населения регионов России в условиях их адаптации к динамичным изменениям	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Берг Д.Б.
1503	22-28-01705	Интернационализация проблемы беженцев, «перемещенных лиц» и малых народов в условиях холодной войны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Антошин А.В.
1504	22-28-01712	Неоязычество в художественных практиках современной России: этнокультурные рецепции, коммуникативные технологии, ценностные основания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Иващенко Я.С.
1505	22-28-01725	Почвенно-микробиологические, энзимологические и молекулярно-биологические подходы к идентификации пищи в сосудах из погребений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный	Каширская Н.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			центр биологических исследований Российской академии наук»	
1506	22-28-01734	Модели цифровых государственных коммуникаций стран ЕАЭС в контексте пандемии COVID-19: сравнительный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филатова О.Г.
1507	22-28-01740	Эколого-экономическая оценка эффективности инвестиционных проектов в энергетике в условиях перехода к циркулярной экономике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Магарил Е.Р.
1508	22-28-01742	Критические минеральные продукты в российском и мировом хозяйстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Боярко Г.Ю.
1509	22-28-01751	Дальний Восток как лаборатория управленческих практик и политического воображения пореформенного общества Российской империи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Семенов А.М.
1510	22-28-01754	Исследование экономии когнитивных ресурсов человека при интерпретации медиа текстов: Разработка Мультимодального Корпуса Окулографических Реакций MultiCOR	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Киосе М.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1511	22-28-01761	История заселения и использования городищ Верхней Волги и их ближайшего окружения на основе комплексного изучения почв и культурных слоев	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Бобровский М.В.
1512	22-28-01763	Конструирование воспринимаемого возраста в социальном познании: анализ механизмов и факторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Воронцова Т.А.
1513	22-28-01767	Особенности цивилизационного пути России: Азиатская Россия в контексте колониальности/ модерности (на примере ойрат-калмыков и тувинцев)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Четырова Л.Б.
1514	22-28-01769	РОЛЬ К-КОМПЛЕКСОВ В ПРОБУЖДЕНИИ ОТО СНА, ВЫЗВАННОМ ИЗВЛЕЧЕНИЕМ ИЗ ПАМЯТИ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕРВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Дорохов В.Б.
1515	22-28-01774	ЭСКАПИЗМ КАК ФАКТОР ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ЛИЧНОСТИ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Савченко Т.Н.
1516	22-28-01792	Альтернативные практики в сфере здоровья и психологического благополучия: востребованность и социально-психологические предикторы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Антонова Н.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1517	22-28-01795	Цифровой капитал и его влияние на развитие предприятий в условиях санкций и пандемии: Эконометрическое моделирование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Спицына Л.Ю.
1518	22-28-01799	«Архив эпохи» Н.И. Жинкина в контексте современных проблем методологии и философии науки	Автономная некоммерческая организация "Институт логики, когнитологии и развития личности"	Щедрина Т.Г.
1519	22-28-01800	Влияние блогосферы на формирование образа будущего России в сознании молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Ларионова А.В.
1520	22-28-01802	Последний великий строитель между древним Римом и Африкой: преобразование монументального ландшафта в столичных центрах среднего течения Нила при царе Натакамани.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Лебедев М.А.
1521	22-28-01803	Стрессоустойчивость угольной отрасли в условиях энергоперехода и декарбонизации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук"	Никитенко С.М.
1522	22-28-01805	Первоисточники русской философии XIX-XX вв. в государственных архивах России: состояние и перспективы изучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Черняев А.В.
1523	22-28-01829	Индия и Китай в последние полвека: сопоставление путей социально-исторической эволюции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Володин А.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1524	22-28-01830	Цифровые платформы долевого экономики как инструмент активации инновационных проектов в социальной сфере	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Веретенникова А.Ю.
1525	22-28-01832	Русский символизм в новейших лингвофилософских исследованиях. Случай Л. А. Гоготишвили	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Федотова С.В.
1526	22-28-01847	Дизайн родительских отпусков в России: состояние и оценка перспективности трансформации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Багирова А.П.
1527	22-28-01851	Коллективная лингвистическая креативность как компромисс между праймингом и антипраймингом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Монахов С.И.
1528	22-28-01858	Русские литераторы второй половины XIX века в газетах. Атрибуция и системный анализ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Гуськов С.Н.
1529	22-28-01868	Разработка агент-ориентированной модели сетевого промышленного комплекса в условиях цифровой трансформации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Шориков А.Ф.
1530	22-28-01869	Рождение национальной мусульманской историографии на пограничье империй: арабо-тюркские нарративы «истории народов» первой половины XX в.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Бобровников В.О.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1531	22-28-01876	Взаимодействие сверхдержав в сфере науки, техники и технологий в «глобальные семидесятые».	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Юнгблюд В.Т.
1532	22-28-01902	Милитаризация литературы как культурный проект межвоенной эпохи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Сысоева А.В.
1533	22-28-01912	«Мягкая сила» империи: неконфликтные формы и практики интеграции западных регионов России в 1881-1904 гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Крот М.Н.
1534	22-28-01924	Лингвистическая история Чувашско-Марийского Поволжья	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Савельев А.В.
1535	22-28-01935	Информационно-психологические предикторы и барьеры стабилизации психологического состояния российского общества в условиях пандемии и «инфодемии», вызванных COVID-19	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дейнека О.С.
1536	22-28-01940	Агент-ориентированное моделирование эффективного использования лесных ресурсов территории	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Гулин К.А.
1537	22-28-01941	Разработка инфраструктуры и первой очереди семантического корпуса русского языка	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Богуславский И.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1538	22-28-01958	Пересмотр перехода к производящей экономике в Центральной Азии: Новый междисциплинарный подход к вопросу неолитизации в Ферганской долине.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Алишер кызы С.
1539	22-28-01963	Диалогическая коммуникация в новых медийных практиках: социокультурная, прагматилистическая и коммуникативная специфика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Иссерс О.С.
1540	22-28-01964	Личные библиотеки дворянства Центрально-Черноземного региона как элемент трансфера западно-европейских социально-политических и экономических идей (XVIII - начало XX в.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Топильский А.Г.
1541	22-28-01975	Историческая грамматика самодийских языков	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Урманчиева А.Ю.
1542	22-28-01976	Трансформация теорий развития социально-экономической системы, регионально-отраслевой динамики и рынка труда на фоне возникновения и распространения эпидемических и пандемических проявлений как факторов внезапного воздействия на общество	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Васин С.М.
1543	22-28-01980	Социальное одиночество: моделирование новых семейных конструктов	Государственное научное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Татарстан"	Гневашева В.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1544	22-28-01986	Города и сельская периферия современной России: ключевые тенденции и риски трансформации занятости в ракурсе пространственного развития территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Попов А.В.
1545	22-28-01998	Население предгорий Северо-Западного Кавказа в период Великой греческой колонизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Малышев А.А.
1546	22-28-02000	Комплексное историко-культурное и молекулярно-генетическое исследование древнего населения Нижнего Подонья в сарматское время	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Вдовченков Е.В.
1547	22-28-02006	ФМРТ исследование экономических решений в условиях экзогенного и стратегического риска	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Белянин А.В.
1548	22-28-02012	Исследование нейрофизиологических коррелят творческой деятельности в условиях кооперации и соревнования (ЭЭГ-гиперсканнинг)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Нагорнова Ж.В.
1549	22-28-02030	Нейрокогнитивные механизмы символических числовых навыков	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Психологический институт Российской академии образования"	Ситникова М.А.
1550	22-28-02032	Национальный рынок углеродных единиц в России: организационно-институциональные условия, механизмы и модели ценообразования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Болдырева Н.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1551	22-28-02036	Траектории культурного развития в верхнем палеолите Камчатки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Федорченко А.Ю.
1552	22-28-02041	Перспективизм как эпистемологическая программа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Левин М.Р.
1553	22-28-02046	Организационно-экономический механизм формирования справедливой системы оплаты труда работников сельского хозяйства России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Воротников И.Л.
1554	22-28-02048	Цифровая трансформация систем поддержки малого и среднего инновационного предпринимательства на основе инструментария бесшовной интеграции и межведомственного взаимодействия: институциональные механизмы и направления реализации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Борталевич С.И.
1555	22-28-02052	Новая эстетика современного искусства и методы искусствознания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Чубаров И.М.
1556	22-28-02056	Устойчивость топливного рынка России к изменениям фискальной политики и экологическим ограничениям	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Немов В.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1557	22-28-02058	Разработка методики массового бесконтактного документирования амфорных клейм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Ольховский С.В.
1558	22-28-02064	Особенности дискурса национальной/гражданской идентичности в in-between пространствах "иммигрантских" сообществ (на материалах "британских мусульман" в современной Великобритании)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Караваева Д.Н.
1559	22-28-02073	Комплексное исследование индивидуальных и общих закономерностей перестроек биоэлектрической активности мозговых систем при реализации когнитивной и творческой деятельности, поиск предикторов нахождения творческих решений.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Шемякина Н.В.
1560	22-28-02076	Разработка методологии управления сбалансированным ростом национального благосостояния в российских регионах на основе эффективного использования человеческого потенциала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Гамидуллаева Л.А.
1561	22-28-02081	Киевский свод рубежа XII-XIII вв.: Состав источников и история сложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Гимон Т.В.
1562	22-29-00002	Повышение эффективности системы тягового электроснабжения высокоскоростных магистралей и полигонов грузоперевозок на железных дорогах России путем применения систем накопления электроэнергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения"	Незевак В.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1563	22-29-00003	Физико-математическое моделирование процесса управления вдувом воздуха на удлиненном осесимметричном теле в дозвуковом потоке газа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Корнилов В.И.
1564	22-29-00021	Исследование и разработка плазменно-жидкостной переработки металлических изделий аддитивного производства в мелкодисперсный порошок для его повторного применения в 3D печати	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Гайсин А.Ф.
1565	22-29-00024	Волноводный ультравысокочастотный беспроводный канал связи забойной телеметрической системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Ершов И.А.
1566	22-29-00041	Развитие нового теоретического подхода к разработке помехоустойчивых кодов для перспективных беспроводных сетей связи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Султанов А.Х.
1567	22-29-00047	Закономерности и механизмы деформации и усталостного разрушения при квазистатическом и циклическом нагружении TiNi подложек с поверхностными аморфной/нанокompозитными структурами на основе Ti-Ni-Ta, полученными тонкопленочным электронно-пучковым и/или импульсным ионно-пучковым методами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Мейснер Л.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1568	22-29-00063	Исследование и разработка многоволновых черенковских генераторов терагерцового диапазона частот с субгигаваттной мощностью и управляемыми характеристиками излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Кошелев В.И.
1569	22-29-00070	Генерирование импульсных радиально сходящихся низкоэнергетических сильноточных электронных пучков для поверхностной модификации материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Озур Г.Е.
1570	22-29-00074	Разработка метода оценки степени оксигенации крови по спектральным оптоакустическим измерениям на основе машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Перекатова В.В.
1571	22-29-00084	Теоретическое исследование и численное моделирование процесса филаментации (контракции) наносекундного поверхностного барьерного разряда в азоте и воздухе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Соловьев В.Р.
1572	22-29-00085	Исследование магнитоэлектрических градиентных структур для устройств СВЧ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Петров Р.В.
1573	22-29-00090	Исследование путей повышения системной эффективности и безопасности АЭС на основе аккумуляторов фазового перехода (АФП). Новый взгляд на проблему	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Аминов Р.З.
1574	22-29-00096	Разработка основ теории взаимовостребованных установок	Общество с ограниченной ответственностью "ПСК ЭНЕРГОМОНТАЖ"	Агабабов В.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1575	22-29-00101	Разработка концепции проектирования класса мехатронных стендов, использующих инерциальные чувствительные элементы.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Калихман Д.М.
1576	22-29-00106	Обеспечение надежности машиностроительных деталей путем оптимизации химического состава и внедрения экологически безопасных технологий термической обработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Майсурадзе М.В.
1577	22-29-00118	Генерация пучков многозарядных ионов металлов на основе сильноточного импульсного вакуумного дугового разряда субмикросекундного диапазона длительностей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Николаев А.Г.
1578	22-29-00119	Электроформованный композитный хемосорбент углекислого газа на основе оксида кальция	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Родаев В.В.
1579	22-29-00123	Научно-технологические основы вторичного использования вольфрамсодержащего сырья при производстве режущего инструмента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Агеев Е.В.
1580	22-29-00124	Исследование преломляющих свойств потоков высокотемпературного реагирующего слабоионизованного газа	Федеральное автономное учреждение "Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова"	Луховицкий Б.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1581	22-29-00136	Новые коллекторные системы с многоступенчатой рекуперацией энергии и их применение в устройствах гиротронного типа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Лукша О.И.
1582	22-29-00137	Ключевые режимы зажигания и поддержания коронного разряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Тарасенко В.Ф.
1583	22-29-00139	Научное обоснование новых подходов к проектированию оптимальных пространственных строительных металлоконструкций высокого уровня ответственности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Мущанов В.Ф.
1584	22-29-00143	Универсальный, практико-ориентированный критерий потери устойчивости пластического течения в металлических материалах как прямое следствие коллективной динамики дислокационного ансамбля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Ясников И.С.
1585	22-29-00145	Анализ влияния дислокационных перестроений при циклических нагрузках на свойства и структуру перспективной теплотехнической стали для роторов и лопаток турбин ТЭС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Мишнев Р.В.
1586	22-29-00152	Градиентная теплотметрия в изучении теплообмена при конденсации водяного пара на наружной и внутренней поверхностях труб в теплоэнергетических установках.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Митяков В.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1587	22-29-00156	Комплексное исследование течения и теплообмена в системах гладких и оребренных труб методами PIV, анемометрии, термометрии и градиентной теплотметрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Митяков А.В.
1588	22-29-00160	Приоритетные оценки и создание физической модели кипения недогретой жидкости с наночастицами в большом объеме на основе градиентной теплотметрии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Сапожников С.З.
1589	22-29-00168	Исследование влияния изменения состава фаз в бинарных зеотропных смесях на перепад давления и теплообмен в микроканальных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Шамирзаев А.С.
1590	22-29-00171	Исследование макроскопических неустойчивостей пластического течения с позиций автоволновой концепции локализации деформации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Данилов В.И.
1591	22-29-00177	Бесконтактный многоканальный комплекс медицинской диагностики угрожающих здоровью и жизни человека состояний на дому.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Анищенко Л.Н.
1592	22-29-00180	Методы аналитического конструирования оптимальных регуляторов в системах с распределенными параметрами при равномерных оценках целевых множеств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Рапопорт Э.Я.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1593	22-29-00186	Разработка методологии реконфигурации систем управления скоростных винтокрылых летательных аппаратов в условиях ограниченного функционального резерва на основе непараметрических методов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем"	Косьянчук В.В.
1594	22-29-00188	Разработка научных и технологических основ формирования монолитных СВС-композитов системы Cu-Ti-C-B с заданными функциональными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук	Пугачева Н.Б.
1595	22-29-00197	Тонкопленочные покрытия со структурой сверхрешетки и ультранизким коэффициентом трения на основе 2D и квази-2D материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Романов Р.И.
1596	22-29-00213	Разработка теории и прикладных методов применения трещин нового типа в задачах инженерной практики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Бабешко О.М.
1597	22-29-00216	Исследование взаимосвязей параметров газовой фазы и кинетики плазменных реактивно-ионных процессов в многокомпонентных смесях фторуглеродных газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Ефремов А.М.
1598	22-29-00222	Исследование и разработка механизмов повышения надежности обслуживания сессий в терагерцовых сетях радиодоступа шестого поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Молчанов Д.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1599	22-29-00224	Динамика взаимодействующих турбулентных струй в замкнутых помещениях: влияние низкочастотных автоколебаний на параметры теплового комфорта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Иванов Н.Г.
1600	22-29-00268	Изучение прочностных свойств склерозированного дентина у пациентов пожилого возраста при статических и циклических нагрузках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Зайцев Д.В.
1601	22-29-00287	Растворный самораспространяющийся высокотемпературный синтез наноструктурных материалов на основе оксида цинка ZnO и их применение для фотокаталитического разложения фенола	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Амосов А.П.
1602	22-29-00289	Развитие пассивных сейсмических методов обследования и контроля состояния инженерных сооружений и грунтов по микросейсмическим шумам	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Федин К.В.
1603	22-29-00307	Описание движения системы заряженных макромолекул в буферном растворе электролита в микро-наноканалах переменного сечения под действием электрического поля	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Демёхин Е.А.
1604	22-29-00309	Исследование влияния органов управления и работы двигателей на структуру обтекания малоразмерных БПЛА и возможностей управления обтеканием	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Павленко А.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1605	22-29-00320	Разработка методов и алгоритмов поиска автономным необитаемым подводным аппаратом (АНПА) назначенных объектов на дне морей и рек на основе комплексного использования средств подводного наблюдения, работающих на разных физических принципах.	Акционерное общество "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор"	Машошин А.И.
1606	22-29-00327	Исследование взаимосвязанных изменений механических, электрофизических и акустических свойств металлов для реализации интеллектуальной электромагнитно-акустической системы идентификации напряженно-деформированного состояния и поврежденности нефтегазового оборудования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Баширов М.Г.
1607	22-29-00337	Разработка вероятностных методов оптимизации траекторий группы подвижных робототехнических комплексов в априори неопределенной среде	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО РОБОТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ"	Костюков В.А.
1608	22-29-00339	Энергоэффективные и отказоустойчивые системы звукоподводной связи в сети автономных необитаемых подводных аппаратов	Акционерное общество "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор"	Колесов Н.В.
1609	22-29-00344	Разработка методов финитного управления дескрипторными системами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кремлев А.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1610	22-29-00348	Характеристики равновесного излучения в плазменных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Тригер С.А.
1611	22-29-00352	Микросенсоры на магнитоупругом эффекте для контроля механических напряжений в стрейнтронных устройствах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Нургазизов Н.И.
1612	22-29-00353	Управление пульсациями давления в каверне с помощью плазменных ДБР актуаторов с применением системы обратной связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Казанский П.Н.
1613	22-29-00366	Функционально-организованные композиционные слои на стальных узлах трения для повышения их эксплуатационных характеристик: разработка составов, процессов формирования и поверхностного модифицирования.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Михеев Р.С.
1614	22-29-00370	Исследование путей и методов оптимизации систем управления неоднородных робототехнических комплексов по критерию энергоэффективности	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО РОБОТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ"	Шевченко В.А.
1615	22-29-00381	Синтез борсодержащих покрытий на основе магнетронного распыления и электронно-лучевого испарения твердотельной мишени из чистого бора: сравнительный анализ и возможности практического применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Юшков Г.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1616	22-29-00385	Оптимизация конструкции активной зоны реакторов малой мощности для достижения сверхдлинных кампаний ядерного топлива при реализации торий-уранового ядерного топливного цикла	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Нестеров В.Н.
1617	22-29-00392	Мемристинивные свойства наноструктурированных систем, обладающих эффектом гигантского магнетосопротивления	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Николаев С.Н.
1618	22-29-00397	Цифровая автоматизированная система контроля и управления материальным и энергетическим балансом кремниевого производства. «Умный» цех по производству кремния – интеллектуальные нейро-комплексы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Бажин В.Ю.
1619	22-29-00399	Разработка концептуальных основ и теории рабочих процессов поршневых гибридных энергетических машин объемного действия с регенеративным теплообменом для сжатия и перемещения капельных жидкостей и газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Щерба В.Е.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1620	22-29-00400	Фундаментальные исследования физико-химических свойств оксидной системы CaO – SiO ₂ – Al ₂ O ₃ – FeO – Fe ₂ O ₃ – MgO – B ₂ O ₃ в широком диапазоне составов с целью разработки методов переработки высокомагнезиальных карбонатных железных руд (сидеритов), предусматривающих повышение эффективности их использования в существующих технологиях и расширения области применения в металлургии путем разработки новых технологических подходов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Леонтьев Л.И.
1621	22-29-00406	Разработка гибридного метода обезвреживания органических микрополлютантов, основанного на совместном воздействии акустической и низконапорной гидродинамической кавитации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Асеев Д.Г.
1622	22-29-00413	Теоретические и экспериментальные исследования геоиндуцированных токов в магистральной электрической сети «Северный транзит»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Селиванов В.Н.
1623	22-29-00418	Разработка научных основ нанесения качественного твердохромового покрытия на титановые детали с дискретным изменением времятоковых параметров процесса хромирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Ардашев Д.В.
1624	22-29-00426	Устойчивость и переходные режимы в закрученной струе вскипающей жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики	Решетников А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			Уральского отделения Российской академии наук	
1625	22-29-00428	Дизайн алюмоматричных композитов конструкционного назначения путем совместного рассмотрения задачи жидкофазного синтеза и термомеханического воздействия на материал	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук	Смирнов А.С.
1626	22-29-00433	Разработка селективного термokatалитического сенсора водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Баранов А.М.
1627	22-29-00438	Упрочнение, трещиностойкость и разрушение безникелевых аустенитных сталей в условиях низких климатических температур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Дерюгин Е.Е.
1628	22-29-00442	Новый механизм усиления критического тока в наноструктурированных ВТСП материалах с внедренной магнитной подсистемой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Пигальский К.С.
1629	22-29-00443	Экспериментальное исследование способов воздействия на эффект энергоразделения, возникающий при обтекании системы тел сжимаемым газовым потоком	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Здитовец А.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1630	22-29-00466	Моделирование квантовых структур различной конфигурации в оптоэлектронных устройствах умных телекоммуникаций для повышения эффективности работы систем передачи, обработки и отображения информации в видимом, инфракрасном и терагерцовом диапазоне	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Беляев В.В.
1631	22-29-00472	Формирование колебаний систем связанных твердых тел в сопротивляющейся среде	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Селюцкий Ю.Д.
1632	22-29-00485	Развитие объективных алгоритмов интегрирования уравнений гипотупругости, их приложение для определения остаточных напряжений в функциональных покрытиях и апробация на основе экспериментальных исследований формирования напряжений при детонационном напылении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Коробейников С.Н.
1633	22-29-00508	Портативный источник импульсного интенсивного нейтронного излучения на основе лазерно-плазменного ионного диода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Школьников Э.Я.
1634	22-29-00524	Развитие теории применения цифровых технологий при комплексной диагностики различными физическими методами неразрушающего контроля	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Алешин Н.П.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1635	22-29-00528	Диаграммообразование на основе позиционирования в сверхплотных сетях радиодоступа миллиметрового диапазона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Фокин Г.А.
1636	22-29-00533	Развитие методов планирования траекторий подвижных объектов в неопределенной динамической среде	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО РОБОТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ"	Гуренко Б.В.
1637	22-29-00535	Транспортные свойства нитридных систем с резистивным переключением	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Валеев В.Г.
1638	22-29-00544	2D и 3D материалы на основе оксида графита как потенциальные сорбенты для экологических применений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Еремина Е.А.
1639	22-29-00554	Шум конвекции в микроразмерных жидкостных системах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Агафонов В.М.
1640	22-29-00587	Акустические микробные сенсорные системы для определения антибиотиков в проводящих растворах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Гулий О.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1641	22-29-00592	Создание математической модели течения газа в обратно-направляющих аппаратах турбомашин на основе расчетно-экспериментальных исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Маренина Л.Н.
1642	22-29-00603	Характеризация шумовых параметров высокоразрешающих фоторегистраторов для оптико-цифровых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Родин В.Г.
1643	22-29-00604	Формирование оксидных пленок на титановых сплавах в условиях первого контура легководных ядерных реакторов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Скрипкин М.Ю.
1644	22-29-00605	Характеризация нелинейно-инерционных свойств и динамического диапазона систем со сложными и импульсными широкополосными сигналами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Семенов Э.В.
1645	22-29-00607	Разработка серебросодержащих сорбентов на основе бентонита для фиксации анионных форм радиоактивного иода в хранилищах радиоактивных отходов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Тюпина Е.А.
1646	22-29-00612	Дисперсные наноструктурированные сенсорные и фотонные материалы: влияние пространственной локализации процессов переноса зарядов и излучения на функциональные свойства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Зимняков Д.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1647	22-29-00615	Исследование влияния диффузионных процессов в AlAs/GaAs резонансно-туннельных гетероструктурах на электрические характеристики и надежность устройств для нелинейных преобразований частоты радиосигналов на их основе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Макеев М.О.
1648	22-29-00621	Исследование поверхностных свойств тонких пленок оксидов металлов и сегнетоэлектриков с целью формирования гетероструктур на их основе для создания функциональных элементов электроники и фотовольтаики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Петров В.В.
1649	22-29-00622	Создание новых методов преодоления нелинейных фазовых искажений в широкополосном ионосферном радиоканале КВ связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Иванов В.А.
1650	22-29-00625	Сдвиг фазового равновесия и эффективная температура в интенсивно пластически деформированных медных сплавах.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Страумал П.Б.
1651	22-29-00627	Импульсный дуговой испаритель с биполярным электропитанием высокой мощности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Оскирко В.О.
1652	22-29-00637	Разработка и исследование нового поколения микросхем быстродействующих операционных усилителей и драйверов высокоскоростных АЦП	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Прокопенко Н.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1653	22-29-00642	Электродинамические и электротехнические свойства технологических источников плазмы на основе модификаций высокочастотного разряда	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кралькина Е.А.
1654	22-29-00652	Применение инфракрасной термографии при анализе ударно-волновых и газоразрядных процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Знаменская И.А.
1655	22-29-00660	Разработка метода расчёта ламинарно-турбулентного перехода на основе модели для напряжений Рейнольдса	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Савельев А.А.
1656	22-29-00672	Математические и численные модели процессов нелинейного деформирования и разрушения проницаемых элементов конструкций из гранулированных материалов при взаимодействии с ударными волнами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Кочетков А.В.
1657	22-29-00677	Разработка научных основ создания робототехнических систем относительного манипулирования с генетическим управлением.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Воробьёв Е.И.
1658	22-29-00680	Исследование особенностей ресурсного обеспечения декарбонизации мировой энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Клименко А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1659	22-29-00687	Оптимизация процесса получения функционально-градиентных и тубулярных неорганических микроструктур в результате химических реакций на границе раздела жидкость-газ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гулина Л.Б.
1660	22-29-00694	Разработка моделей и интеллектуальных алгоритмов поддержки связности в автономных роях дронов при полном отсутствии внешней информации о позиционировании	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Гайдамака Ю.В.
1661	22-29-00700	Разработка научных основ и общих технических решений для применения воздухо-аккумулирующих станций на территории Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Федюхин А.В.
1662	22-29-00703	Нестационарные процессы в слаботочных разрядах атмосферного давления в потоке газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Ландль Н.В.
1663	22-29-00708	Теоретические основы создания отечественной интегрированной бортовой системы обеспечения безопасности летательного аппарата на этапах взлета, посадки и движения по аэродрому	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем"	Себряков Г.Г.
1664	22-29-00748	Создание проницаемых материалов на основе нанопорошков карбида титана с градиентной пористой структурой методами порошковой металлургии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Шустов В.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1665	22-29-00750	Исследование аспектов орнитологической безопасности аэропортов и разработка научно-методических основ построения оптико-акустического аппаратно-программного комплекса отпугивания птиц.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Красненко Н.П.
1666	22-29-00757	Новая аддитивная технология создания 3D объектов и функциональных слоёв путём вакуумного импульсно-дугового плавления в разрядном промежутке поочередно подаваемых металлических гранул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Шевейко А.Н.
1667	22-29-00762	Исследование перспективных методов аппаратной реализации нейрочипов в базисе модулярной арифметики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук	Тельпухов Д.В.
1668	22-29-00763	Воздействие ВУФ излучения плазмы на пористые материалы с низкой диэлектрической проницаемостью в процессе нанесения диффузионных барьеров методом физического газофазного осаждения с ионизацией.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рябинкин А.Н.
1669	22-29-00773	Основы создания высокоэффективных материалов для твердотельного магнитного охлаждения, хранения и транспортировки биомедицинских препаратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Терёшина И.С.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1670	22-29-00789	Исследование особенностей релаксации тепловых возмущений в приповерхностных слоях полупроводниковых материалов с помощью лазерного оптоволоконного термооптического метода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук	Старостин А.А.
1671	22-29-00791	Изучение процесса разделения и очистки промышленной смеси пространственных и структурных изомеров перфторированных циклоалканов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Кулов Н.Н.
1672	22-29-00792	Разработка методического и математического обеспечения для создания автоматизированной информационной системы контроля управляющих программ на возможность обеспечения заданной точности и шероховатости обрабатываемой поверхности при изготовлении партии деталей на операциях плоского шлифования с ЧПУ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Акинцева А.В.
1673	22-29-00793	Исследование фундаментальных основ формирования газоаналитических мультисенсорных систем с помощью новых наноструктурированных материалов и современных методов искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Сысоев В.В.
1674	22-29-00795	Прогнозирование работоспособности и деградации волоконных световодов в экстремальных условиях эксплуатации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Семенов С.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1675	22-29-00798	Создание научных основ разработки цифровых двойников мобильных канатных транспортно-перегрузочных систем для работы в зонах чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Лагерев И.А.
1676	22-29-00799	Исследование быстрой мелкомасштабной искровой филаментации, возникающей во время импульсных наносекундных газовых разрядов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Хирьянова А.И.
1677	22-29-00800	Разработка функциональных модифицированных покрытий для изделий машиностроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Марков М.А.
1678	22-29-00808	Фундаментальные междисциплинарные исследования по разработке "умных" средств индивидуальной защиты от инфекционных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Богомолов А.В.
1679	22-29-00819	Разработка методов моделирования, идентификации и управления формациями с распределенными характеристиками	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Косов А.А.
1680	22-29-00828	Кавитационно-акустическое формирование многосвязной межфазной поверхности «газ-жидкость» для решения проблемы высокоэффективного поглощения газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Цыганок С.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1681	22-29-00837	Особенности функционирования плазменных источников электронов в кислородной среде в форвакууме при электронно-лучевом синтезе оксидных покрытий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Бурдовицин В.А.
1682	22-29-00838	Разработка технологии фемтосекундной лазерной сварки материалов для элементов интегральной оптики и лазерной техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Федотов С.С.
1683	22-29-00846	Поведение актиноидов при формировании и последующем хранении твердых радиоактивных отходов в приповерхностных хранилищах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Скрипченко С.Ю.
1684	22-29-00849	Разработка интеллектуальной информационной системы поддержки принятия решений для решения сложных задач территориального планирования с применением сильного искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Гура Д.А.
1685	22-29-00851	Закономерности формирования и эволюция микроструктуры, свойств высокоэнтропийных сплавов системы Fe-Cr-Ni-Mo-W	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Иванников А.Ю.
1686	22-29-00861	Исследование прямого инициирования детонации и перехода дефлаграции в детонацию при взаимодействии горючих смесей с быстролетающими телами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича	Бедарев И.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

			Сибирского отделения Российской академии наук	
1687	22-29-00864	Разработка и исследование эффективных методов управления структурой и свойствами алмазоподобных кремний-углеродных покрытий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Попов А.И.
1688	22-29-00866	Создание высокопрочных металломатричных композитов на основе наноструктурных алюминиевых сплавов, армированных непрерывными волокнами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Бобрук Е.В.
1689	22-29-00878	Исследование магнитной гидродинамики и теплообмена в комбинированной системе охлаждения с жидкометаллическими теплоносителями.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разуванов Н.Г.
1690	22-29-00890	Исследование функционирования технических систем при эквивалентном электромагнитном воздействии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Чермошенцев С.Ф.
1691	22-29-00895	Новые эффективные катализаторы реакций восстановления кислорода и окисления водорода на основе металлоорганических координационных пектиновых биополимеров для протонообменных мембранных топливных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Кадиров М.К.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1692	22-29-00904	Разработка математических моделей и методов исследования предельных состояний и закритического поведения составных упругопластических оболочечных конструкций с наполнителем при статических и динамических сложных комбинированных нагружениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нагорных (Павленкова) Е.В.
1693	22-29-00908	Получение градиентных биополимерных материалов, синтезируемых биопленками, растущими на химически паттернированных поверхностях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Рыжков Н.В.
1694	22-29-00927	Водородные системы хранения тепловой энергии на основе интерметаллических соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Борзенко В.И.
1695	22-29-00931	ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАНТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕВОДА МЕТАЛЛА В ЖИДКУЮ ФАЗУ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Логинов Ю.Н.
1696	22-29-00938	Разработка новых методов направленного изменения свойств ионообменных мембран для разделения и концентрирования промышленных растворов и пищевых сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Фалина И.В.
1697	22-29-00950	Применение магнитоэлектрического эффекта на крутильной моде в области магнитоакустического резонанса для разработки высокочувствительного датчика магнитного поля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Бичурин М.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1698	22-29-00963	Разработка методики получения нового гибридного материала с повышенной фотокаталитической активностью на основе углерод-содержащих слоистых метаструктур TiO ₂	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бойцова О.В.
1699	22-29-00970	Применение непрерывной тензометрии для определения технического состояния и локализации дефектов зданий и промышленного оборудования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Валеев А.Р.
1700	22-29-00975	Теоретические и экспериментальные исследования физико – химических свойств шлаков системы CaO-SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -MgO-Ce ₂ O ₃ в зависимости от основности и содержания Ce ₂ O ₃	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Уполовникова А.Г.
1701	22-29-00979	Самоорганизация в сетях на кристалле: принципы, модели, алгоритмы маршрутизации, программы, производственные технологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Романов А.Ю.
1702	22-29-00980	Создание многослойных пленочных систем с киральной магнитной структурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свалов А.В.
1703	22-29-00986	Поверхностное упрочнение углеродистых сталей с использованием различных технологических комбинаций лазерной, ультразвуковой и химико-термической обработки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет"	Чудина О.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1704	22-29-01002	Разработка теоретических и экспериментальных основ выявления скрытых повреждений композитных материалов радиоволновым методом.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Вахитов М.Г.
1705	22-29-01006	Разработка оригинальной концепции высокочастотного ионного двигателя с значительной кривизной электродов ионно-оптической системы и магнитной защитой стенок разрядной камеры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Абгарян В.К.
1706	22-29-01009	Теплообмен в переходных режимах при увеличении тепловыделения в тепловыделяющем элементе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Лаврухин А.А.
1707	22-29-01013	Разработка новых методов регистрации некоторых долгоживущих радионуклидов в конструкционных материалах АЭС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Желтоножская М.В.
1708	22-29-01028	Комплексное исследование привязки электрической дуги атмосферного давления к электродам в нестационарном режиме в начальный момент зажигания дугового разряда.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Терешонок Д.В.
1709	22-29-01034	Теория управления проводимостью низкоразмерных систем в условиях сильной связи с электромагнитными резонаторами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Вьюрков В.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1710	22-29-01035	Использование ингибиторов солеотложений для противодействия осадкообразованию в электродиализных процессах переработки многокомпонентных жидких сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Гиль В.В.
1711	22-29-01037	Электрически и оптически конфигурируемые суб-ТГц/ТГц металлинзы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Кайдашев В.Е.
1712	22-29-01046	Создание и сравнительный анализ излучательных свойств перспективных источников одиночных фотонов: квантовые точки, азотные центры в алмазах и центры окраски в гексагональном нитриде бора.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Елисеев С.П.
1713	22-29-01047	3D межсоединения сложной архитектуры для фотонных интегральных схем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Чубич Д.А.
1714	22-29-01054	Исследование аспектов и процессов формирования нелинейной функции активации фотонного нейрона	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Панков М.А.
1715	22-29-01055	Управление динамикой пленок и капель жидкости на плоской поверхности электрическим полем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Куперштох А.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1716	22-29-01061	Исследование возможности создания легких подшипников из высокопрочного титанового сплава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Скворцова С.В.
1717	22-29-01063	Напряженные сегнетоэлектрические кремниевые нанопроволочные транзисторы и диоды в структурах кремний-на-сапфире для терагерцовой электроники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Попов В.П.
1718	22-29-01070	Оптическая схема регистрации цифровых гиперспектральных голограмм	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Каленков С.Г.
1719	22-29-01078	Решение прямых и обратных задач механики формирования поверхностно-упрочненных титановых сплавов со сбалансированным комплексом триботехнических и усталостных характеристик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Багмутов В.П.
1720	22-29-01080	Светоизлучающие эпитаксиальные гетероструктуры на основе азотсодержащих твердых растворов GaP(N,As) на кремнии: механизмы формирования и оптоэлектронные свойства.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Федоров В.В.
1721	22-29-01092	Проектно-баллистический анализ миссий космических аппаратов с двигателями малой тяги в гравитационном поле с нерегулярной структурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Старинова О.Л.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1722	22-29-01093	Мультиферроидные гетероструктуры на основе магнитных и пьезоэлектрических монокристаллов для применений в микросистемной технике и электронике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Фетисов Ю.К.
1723	22-29-01095	Исследование "рениевого эффекта" в тонких пленках сплавов тугоплавких металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Шевяков В.И.
1724	22-29-01102	Разработка принципов создания функциональных матричных наноструктур с системой адресации перекрестных шин с использованием методов самоорганизации и аддитивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Белов А.Н.
1725	22-29-01103	Разработка научных основ нового способа реакционно-дисперсного упрочнения металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Матвеев А.Т.
1726	22-29-01106	Прогнозирование фазового состава и структуры низколегированных сталей, подвергаемых горячей деформации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Горбачёв И.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1727	22-29-01119	Разработка ключевой технологии получения композиционных наноструктурированных материалов из порошков тугоплавких металлов и карбидной керамики на их основе в условиях электроимпульсного спекания и магнитно-импульсного прессования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Григорьев Е.Г.
1728	22-29-01124	Газовый сенсор на основе металл-органических каркасных структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Ильин О.И.
1729	22-29-01129	Моделирование гранулированных материалов с фазовыми превращениями: новые методы расчета и новые приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Луценко Н.А.
1730	22-29-01134	Теплоэлектрические модели мощных гетеропереходных биполярных СВЧ транзисторов с учетом механизмов неоднородного токораспределения в приборных структурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Сергеев В.А.
1731	22-29-01135	Разработка технологии и дизайна медьсодержащих катализаторов на основе сложных оксидов Zr-Al для процесса получения ацетальдегида из возобновляемого сырья	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Чуклина С.Г.
1732	22-29-01137	Разработка метода определения оптической структурированной турбулентности в атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Коваadlo П.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1733	22-29-01142	Вибрационная устойчивость электроприводов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Титов Д.Ю.
1734	22-29-01156	Разработка новых методов дистанционного управления автономными подводными роботами и их группами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Юхимец Д.А.
1735	22-29-01158	Исследование параметров полимерных нитей с гетероструктурным покрытием.	Федеральное государственное автономное научное учреждение Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук	Мальцев П.П.
1736	22-29-01173	Высокоскоростное магнетронное осаждение покрытий сложного элементного состава с заданной стехиометрией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Сиделёв Д.В.
1737	22-29-01174	Исследование влияния акустического воздействия на вытеснение вязкой жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Марфин Е.А.
1738	22-29-01175	Исследование закономерностей структурообразования и формирования механических и служебных свойств алюмоматричных композиционных материалов упрочненных многослойными углеродными нанотрубками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Чернышов Е.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1739	22-29-01177	Разработка научных основ двух и трехмерного конструирования многослойных термитных материалов для создания новых пиротехнических устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Лебедев Е.А.
1740	22-29-01184	Исследование отрицательной турбулентной вязкости в приливных устьях рек	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Алабян А.М.
1741	22-29-01186	Разработка и исследование композитных материалов с повышенными характеристиками по радиационной защите	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Тарнавич В.В.
1742	22-29-01187	Спиральные волноведущие брэгговские решётки, создаваемые методом прямой фемтосекундной лазерной записи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Охримчук А.Г.
1743	22-29-01189	Выделение классов спецификаций компонентов телекоммуникационных систем с пониженной сложностью решения задач идентификации состояний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Евтушенко Н.В.
1744	22-29-01192	Анизотропные наноматериалы для элементной базы нанофотоники и оптоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Ермолаев Г.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1745	22-29-01198	Спектральный макроимиджинг опухолей с временным разрешением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Щеславский В.И.
1746	22-29-01200	Механические свойства кристаллических материалов с отрицательным коэффициентом Пуассона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Лисовенко Д.С.
1747	22-29-01201	Разработка серии высокоэффективных магнитокалорических материалов на основе $\text{La}(\text{Fe}_{1-x}\text{Six})_{13}$ для каскадной системы магнитного охлаждения в области криогенных температур (77-150 К)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Каманцев А.П.
1748	22-29-01206	Динамика трансформируемых и управляемых упругих космических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Шклярчук Ф.Н.
1749	22-29-01215	Управление динамикой развития направленного струмера в плазменной струе атмосферного давления вблизи поверхности мишени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	Пинчук М.Э.
1750	22-29-01220	Разработка перспективных конструкционных материалов на основе оксидов циркония и самария для высокотемпературных применений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Табачкова Н.Ю.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1751	22-29-01232	Разработка методов и алгоритмов эффективного управления автономными системами теплоснабжения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Гордин С.А.
1752	22-29-01237	Исследование разрушения хромоникелевых сталей методами неразрушающего контроля при термомеханическом нагружении	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Клюшников В.А.
1753	22-29-01239	Разработка физико-технологических основ процессов формирования зондов с контролируемой геометрией для задач ближнепольной оптической микроскопии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Коломийцев А.С.
1754	22-29-01251	Поиск оптимальной конфигурации поверхности для интенсификации теплообмена при кипении методом решеточных уравнений Больцмана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Федосеев А.В.
1755	22-29-01252	Методы и модели комплексного анализа и синтеза надежности централизованно-распределенных теплоснабжающих систем с применением новых технологий интегрированной и интеллектуальной энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Постников И.В.
1756	22-29-01253	Разработка научных основ масштабируемого синтеза многокомпонентных наночастиц металлов совместным электрическим взрывом проволок различных металлов/сплавов и создание гетерофазных высокоэнтропийных сплавов на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Первиков А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1757	22-29-01257	Исследование пространственной неоднородности процесса переключения мощных полупроводниковых приборов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Любутин С.К.
1758	22-29-01259	Теоретико-экспериментальные и интеллектуальные методы исследования состояния и прочности неоднородных конструкций и сред на основе анализа параметров динамического деформирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Ляпин А.А.
1759	22-29-01262	Экспериментальное исследование кризиса течения в вихревой трубе Ранка-Хилша	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Кабардин И.К.
1760	22-29-01265	Изучение фотохимических реакций в микрокаплях при помощи масс-спектрометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Шевень Д.Г.
1761	22-29-01269	Научное обоснование и разработка робастного метода двумерной фильтрации для измерения текстуры поверхности изделий аддитивного производства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Захаров О.В.
1762	22-29-01274	Новый пассивный метод и изучение механизма ламинаризации турбулентных течений в трубах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Зарипов Д.И.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1763	22-29-01278	Развитие методов радиационной защиты для импульсно-периодических электронных ускорителей с применением программного пакета GEANT4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Ростов В.В.
1764	22-29-01279	Исследование влияния облучения на наноструктуру дисперсно-упрочнённых оксидами сталей при высоких температурах	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Рогожкин С.В.
1765	22-29-01280	Разработка научно-технических основ проектирования металлгидридных систем хранения водорода с применением методов цифрового моделирования и 3D прототипирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Пушилина Н.С.
1766	22-29-01300	Применение обратного электродиализа для получения электроэнергии и утилизации жидких высокоминерализованных отходов химобессоливающей водоподготовительной установки ТЭС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Чичиров А.А.
1767	22-29-01303	Создание и развитие технологий построения высоконадежных информационно-управляющих систем с элементами искусственного интеллекта для перспективных модульных автономных подводных роботов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Зуев А.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1768	22-29-01305	Снижение пиковых нагрузок на систему энергоснабжения в частотно-регулируемом электроприводе за счет использования накопителей электрической энергии на базе суперконденсаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Плотников Ю.В.
1769	22-29-01307	Моделирование структуры детонационных волн в двухтопливных газовых смесях углеводородов с водородом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Фомин П.А.
1770	22-29-01313	Разработка расчетной методики увеличения надежности, долговечности и износостойкости сферических опорных частей мостов в условиях термо-силового нагружения, включающей выбор рационального конструкционного исполнения их элементов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Каменских А.А.
1771	22-29-01318	Деформационно-термический метод формирования алюмоматричных композитов с улучшенными механическими свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Халикова Г.Р.
1772	22-29-01321	Комплексная защита океанотехнических объектов и морских робототехнических комплексов от коррозионно-механических разрушений и разрушений в районе переменной ватерлинии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Крамарь В.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1773	22-29-01325	Разработка методов и моделей интеллектуальной оценки, поддержки и прогнозирования работоспособности автоматизированных технологических комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Мартинова Л.И.
1774	22-29-01331	Методология обеспечения электромагнитной совместимости средств функционального поражения электромагнитным излучением с другими радиоэлектронными средствами в составе комплекса противодействия беспилотным летательным аппаратам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Белоусов А.О.
1775	22-29-01344	Разработка изотропных, сверхлегких, деформируемых магний-литиевых сплавов для аэрокосмической техники, электроники и медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Грушин И.А.
1776	22-29-01361	Распознавание последовательностей квазидвижений как возможная основа асинхронного интерфейса мозг-компьютер	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Васильев А.Н.
1777	22-29-01367	Исследование процесса очистки и концентрирования изотопов водорода с помощью твердополимерного водородного насоса в условиях характерных для систем топливного цикла термоядерного реактора	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Фатеев В.Н.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1778	22-29-01368	Разработка энерго-и ресурсосберегающей технологии и аппаратного оформления сухого способа обогащения апатит-нефелиновой руды.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Блиничев В.Н.
1779	22-29-01373	Поисковые научные исследования для разработки ячейки фононной памяти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Скворцов А.А.
1780	22-29-01384	Разработка научно-технических основ автономно регулируемой генерации водорода для топливных элементов путем окисления энергоносителей на основе сплавов в водных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Буряковская О.А.
1781	22-29-01389	Разработка алгоритмов восстановления потерянных участков изображения карты подстилающей поверхности для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в условиях городской инфраструктуры.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Федосов В.П.
1782	22-29-01392	Выравнивание профиля скорости в течениях со сложной предысторией и акустическим воздействием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Душина О.А.
1783	22-29-01412	Экспериментальные и теоретические исследования нестационарного теплообмена при реверсивных режимах течения воздуха через неподвижные слои адсорбента и теплоаккумулирующей насадки с фазовым переходом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Мезенцев И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1784	22-29-01422	Разработка безмембранных щелочных спиртовых топливных элементов на основе двух несмешивающихся жидкостей с использованием наноструктурированных биметаллических и триметаллических катализаторов на металлических и углеродных носителях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Таранцева К.Р.
1785	22-29-01428	Разработка и исследование методов комплексной диагностики системы колесо-рельс на основе показаний инерциальных датчиков	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Боронахин А.М.
1786	22-29-01429	Щелочной электролизер воды на основе анионообменных мембран	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Кулешов Н.В.
1787	22-29-01438	Разработка научных и методологических основ цифрового проектирования энергоэффективных помольных комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Богданов В.С.
1788	22-29-01457	Моделирование методом VOF процессов при пленочной конденсации движущегося пара на поверхности горизонтальных трубных пучков различной компоновки.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Минко К.Б.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1789	22-29-01458	Развитие аналитических подходов к описанию качества функционирования современных беспроводных систем связи в условиях многолучевых каналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Гвоздарев А.С.
1790	22-29-01460	Повышение эффективности термической обработки сталей предварительным деформационным упрочнением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Яшин А.В.
1791	22-29-01463	Разработка и исследование многослойных керамических покрытий, нанесенных методом Arc-PVD для повышения жаростойкости интерметаллидных сплавов на основе TiAl	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Варданян Э.Л.
1792	22-29-01469	Разработка методологических и аппаратных основ теплового неразрушающего контроля композиционных авиационных материалов в режиме непрерывного линейного сканирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Чулков А.О.
1793	22-29-01476	Разработка сверхвысокотемпературных покрытий для защиты от окисления жаропрочных углеродсодержащих материалов в скоростных высокоэнтальпийных потоках газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Терентьева В.С.
1794	22-29-01480	Органическое отравление ионообменных материалов в процессах извлечения ароматических аминокислот, гидроксibenзальдегидов и фенолов из жидких сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Елисеева Т.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1795	22-29-01491	Разработка физических и технических основ формирования структурно-фазового состояния сплава системы алюминий-кремний-магний методом селективного лазерного плавления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Сапрыкина Н.А.
1796	22-29-01493	Система "перспективные материалы активной зоны - жидкометаллические теплоносители": фазовые равновесия, высокотемпературное взаимодействие	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Альмяшев В.И.
1797	22-29-01506	Исследование влияния гафния на эволюцию микроструктуры в сплавах с высоким содержанием магния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Дриц А.М.
1798	22-29-01514	Анализ неустойчивости течения пластической деформации в изделиях, полученных методом лазерной 3Д печати	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Казанцева Н.В.
1799	22-29-01515	Исследование новых способов получения коллективного редкоземельного концентрата с переходом к экологически чистой и глубокой переработке бокситового сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Логинова И.В.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1800	22-29-01523	Новый подход к иммобилизации радиоактивных отходов, содержащих летучие компоненты, при средних температурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Винокуров С.Е.
1801	22-29-01554	Экспериментальные исследования плазменного источника излучения на основе гибридного газового лайнера с внешней плазменной оболочкой, направленные на повышение эффективности генерации излучения в К-линиях при микросекундных временах имплозии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Шишлов А.В.
1802	22-29-01560	Методика оптимального уравнивания кривошипно-шатунного механизма одним противовесом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Родионов Л.В.
1803	22-29-01562	Влияние термомеханической обработки, включающей волочение, на структурообразование и функциональные свойства сверхупругого сплава Ti-Zr-Nb медицинского назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Кудряшова А.А.
1804	22-29-01567	Исследование механики лыжного хода экспериментальными методами и методами математического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Чупахин А.П.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1805	22-29-01571	Алгоритмы управления электромеханическими комплексами рулевых систем с синхронными приводами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Кузнецов В.Е.
1806	22-29-01576	МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОЦЕНКИ, КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ РАБОТЫ ОПЕРАТОРОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Стешина Л.А.
1807	22-29-01577	Создание комбинированной распределённой волоконно-оптической сенсорной системы с протяжённостью сенсорного участка более 100 км	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Пнев А.Б.
1808	22-29-01579	Исследования фактических физико-механических свойств сырьевой древесины, подверженной пожару, для дальнейшего применения в качестве конструкционного материала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Рощина С.И.
1809	22-29-01589	Разработка научных основ проектирования и оптимального управления мобильными роботами с шагающими движителями с гибкими звеньями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Шаронов Н.Г.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1810	22-29-01599	Исследование процесса синтеза диффузионного слоя карбида кремния на поверхности частицы медного шлака для создания нового абразива повышенной прочности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Барсуков Г.В.
1811	22-29-01601	Механизмы in-situ управления структурно-фазовым состоянием сплавов в процессе электронно-лучевой аддитивной проволоочной технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Чумаевский А.В.
1812	22-29-01607	Многослойные гетероэпитаксиальные структуры на основе функциональных оксидов с двумя независимыми механизмами перестройки электрических параметров для применения в устройствах СВЧ электроники.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Комлев А.Е.
1813	22-29-01608	Обоснование критериев перехода к разрушению по изменениям деформационных и акустических характеристик металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Баранникова С.А.
1814	22-29-01611	Интеллектуальный синтез цифрового двойника для проектирования интегрированных энергетических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Стенников В.А.
1815	22-29-01614	Разработка математических моделей, методов цифрового управления и проектирования многофункциональных роботизированных платформ подвижности для тренажеров и испытательных стендов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Рыбак Л.А.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1816	22-29-01618	Разработка математического аппарата проектирования и управления тросовыми робототехническими системами	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Малолетов А.В.
1817	22-29-01619	Современные методы для нелинейных четких и нечетких динамических моделей: теория и приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Сидоров Д.Н.
1818	22-29-01621	Физико-механические основы получения соединений системы «алюминий-титан» методом сварки трением с перемешиванием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Тарасов С.Ю.
1819	22-29-01637	Исследование полимерных композиций с наноструктурным наполнителем для модификации древесины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Лукин М.В.
1820	22-29-01652	Исследование методов построения энергоэффективной многоканальной системы передачи информации IoT	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"	Паршин Ю.Н.
1821	22-29-01654	Совершенствование эффективного метода расчета динамики энергетического оборудования (метода контрольных точек), сводящего решение систем дифференциальных уравнений в частных производных к задаче линейного математического программирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Клер А.М.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1822	22-29-01655	Использование микроструктурированных поверхностей для интенсификации теплообмена при движении жидкости в миниканале	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Чеверда В.В.
------	-----------------------------	---	--	--------------