

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

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1.	<a href="#"><u>22-21-00012</u></a>	Методы субгармонических и мероморфных функций с приложениями к задачам интерполяции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"	Малютин К.Г.
2.	<a href="#"><u>22-21-00013</u></a>	Пространственные периодические контактные задачи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Пожарский Д.А.
3.	<a href="#"><u>22-21-00016</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00017</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00021</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00026</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00027</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00030</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00035</u></a>	Разработка алгоритмов определения спектров собственных значений персистентных лапласианов симплексиальных комплексов, представляющих изображения объектов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Чуканов С.Н.
10.	<a href="#"><u>22-21-00037</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00044</u></a>	Классификация теоретико-модельных и производных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Судоплатов С.В.
12.	<a href="#"><u>22-21-00056</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00059</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00068</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00075</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00077</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00079</u></a>	Геометрия многомерных цепных дробей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Герман О.Н.
18.	<a href="#"><u>22-21-00081</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00099</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00104</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00109</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00110</u></a>	Математические модели квантовых эффектов магнитоплазмоники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Еремин Ю.А.
23.	<a href="#"><u>22-21-00111</u></a>	Псевдоримановы многообразия с ограничениями на тензор Риччи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Родионов Е.Д.
24.	<a href="#"><u>22-21-00125</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00128</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00129</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00135</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00136</u></a>	Задачи математической теории рассеяния на дифракционных решетках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сарафанов О.В.
29.	<a href="#"><u>22-21-00139</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00146</u></a>	Методология сжатия функционально разнородных измерительных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Чье Е.
31.	<a href="#"><u>22-21-00148</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00162</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00166</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00176</u></a>	Исследование характеристик аэрозольных фильтров нового типа сnano- и микроволокнами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зарипов Ш.Х.
35.	<a href="#"><u>22-21-00177</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00182</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00184</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00186</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00189</u></a>	Иерархические нейроподобные сети спайковых осцилляторов как основа микроботов с когнитивными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Ванаг В.К.
40.	<a href="#"><u>22-21-00194</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00199</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00202</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00204</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00213</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00218</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00221</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00226</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00227</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00236</u></a>	Моделирование неустойчивого вытеснения жидкостей из пористых сред при наличии внутрипластового 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.	<a href="#"><u>22-21-00243</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00257</u></a>	Алгебраические группы над кольцами и группы Стейнберга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Синчук С.С.
52.	<a href="#"><u>22-21-00260</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00261</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00265</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00267</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00271</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00278</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00288</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00292</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00297</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00302</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00303</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00304</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00315</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00316</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00318</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00331</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00334</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00344</u></a>	Энтропийные решения нелинейных вырождающихся параболических уравнений	Общество с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований и разработок"	Панов Е.Ю.
70.	<a href="#"><u>22-21-00346</u></a>	Теоретико-игровые методы управления динамикой мнений в социальных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Седаков А.А.
71.	<a href="#"><u>22-21-00363</u></a>	Численные методы решения задач дробной динамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Алиханов А.А.
72.	<a href="#"><u>22-21-00368</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00372</u></a>	РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ОБЛАЧНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПОЗИТНЫХ 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.	<a href="#"><u>22-21-00387</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00392</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00394</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00396</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00407</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00409</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00411</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00414</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00415</u></a>	Геометрия нелинейных приближений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бородин П.А.
83.	<a href="#"><u>22-21-00442</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00449</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00457</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00464</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00470</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00473</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00478</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00487</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00491</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00493</u></a>	Методы предварительного обучения графовых нейронных сетей для задач моделирования исходного кода программ	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Иванов В.В.
93.	<a href="#"><u>22-21-00494</u></a>	Разработка автоматических методов оценки качества программного кода интеллектуальных программных систем	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Суччи Д.Б.
94.	<a href="#"><u>22-21-00497</u></a>	Аналитические модели, методы непараметрического оценивания и алгоритмы цифровой обработки комплексных цикlostационарных случайных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Ефимов Е.Н.
95.	<a href="#"><u>22-21-00499</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00509</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00513</u></a>	Прогноз и оптимизация точности и быстродействия адаптивных релейных стохастических процедур оценивания параметров геометрических деформаций последовательности изображений и сигналов, синтезированных на основе теоретико-информационных мер подобия	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.	<a href="#"><u>22-21-00516</u></a>	Анализ сложности последовательностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Едемский В.А.
99.	<a href="#"><u>22-21-00517</u></a>	Непрерывно-дискретные функционально-дифференциальные уравнения с неполной информацией	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Максимов В.П.
100.	<a href="#"><u>22-21-00526</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00532</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00544</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00545</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00546</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00550</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00553</u></a>	Бифуркации гомоклинических структур и хаотических атTRACTоров конкретных динамических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"	Белых В.Н.
107.	<a href="#"><u>22-21-00556</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00557</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00560</u></a>	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.	<a href="#"><u>22-21-00566</u></a>	Оптимальный транспорт и экономические приложения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Колесников 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»**

			исследовательский университет "Высшая школа экономики"	
111.	<a href="#"><u>22-21-00572</u></a>	Создание лабораторной модели общей циркуляции атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Сухановский А.Н.
112.	<a href="#"><u>22-21-00573</u></a>	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.
113.	<a href="#"><u>22-21-00575</u></a>	Методы и алгоритмы поиска симметрии бинарных растровых изображений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Середин О.С.
114.	<a href="#"><u>22-21-00578</u></a>	Развитие теории деформирования микронопластинонок, пленок с учетом поверхностных эффектов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ильгамов М.А.
115.	<a href="#"><u>22-21-00579</u></a>	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»**

116.	<a href="#"><u>22-21-00580</u></a>	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.
117.	<a href="#"><u>22-21-00583</u></a>	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.
118.	<a href="#"><u>22-21-00586</u></a>	Хаотическая динамика джозефсоновских кубитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Сатанин А.М.
119.	<a href="#"><u>22-21-00604</u></a>	Интеллектуальные методы создания интерпретируемых предсказательных моделей поведения человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Басов О.О.
120.	<a href="#"><u>22-21-00605</u></a>	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.
121.	<a href="#"><u>22-21-00612</u></a>	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»**

122.	<a href="#"><u>22-21-00614</u></a>	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.
123.	<a href="#"><u>22-21-00627</u></a>	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.
124.	<a href="#"><u>22-21-00630</u></a>	Интеллектуальная система диалогового управления автономными роботами, оснащенными многозвездными манипуляторами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Филаретов В.Ф.
125.	<a href="#"><u>22-21-00650</u></a>	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.
126.	<a href="#"><u>22-21-00662</u></a>	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.
127.	<a href="#"><u>22-21-00669</u></a>	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»**

128.	<a href="#"><u>22-21-00670</u></a>	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.
129.	<a href="#"><u>22-21-00671</u></a>	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.
130.	<a href="#"><u>22-21-00672</u></a>	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.
131.	<a href="#"><u>22-21-00686</u></a>	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.
132.	<a href="#"><u>22-21-00692</u></a>	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»**

133.	<a href="#"><u>22-21-00697</u></a>	Автоматическая направленная генерации тестов на основе двунаправленного символьного исполнения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кознов Д.В.
134.	<a href="#"><u>22-21-00707</u></a>	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.
135.	<a href="#"><u>22-21-00711</u></a>	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.
136.	<a href="#"><u>22-21-00714</u></a>	Устойчивость по Хайерсу-Уlamу 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.
137.	<a href="#"><u>22-21-00716</u></a>	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.
138.	<a href="#"><u>22-21-00717</u></a>	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»**

139.	<a href="#"><u>22-21-00724</u></a>	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.
140.	<a href="#"><u>22-21-00727</u></a>	Новые методы вычисления специальных функций математической физики	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Безродных С.И.
141.	<a href="#"><u>22-21-00729</u></a>	Методы нелинейного анализа устойчивости в динамике твердого тела и астродинамике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Бардин Б.С.
142.	<a href="#"><u>22-21-00733</u></a>	Комбинаторные и структурные вопросы групп лиева типа над полями и над кольцами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Нужин Я.Н.
143.	<a href="#"><u>22-21-00738</u></a>	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	Гадыльшин К.Г.
144.	<a href="#"><u>22-21-00745</u></a>	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»**

145.	<a href="#"><u>22-21-00746</u></a>	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.
146.	<a href="#"><u>22-21-00747</u></a>	Инварианты типа Тураева - Виро и классификация трехмерных многообразий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Фоминых Е.А.
147.	<a href="#"><u>22-21-00756</u></a>	Разработка математического аппарата исследования волновой электрической активности головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Бурлаков Е.О.
148.	<a href="#"><u>22-21-00759</u></a>	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.
149.	<a href="#"><u>22-21-00768</u></a>	Методология построения структурно-физических моделей трансионосфенных радиоканалов и их применения к анализу спутниковых радиосистем при ионосферных сцинтиляциях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Пашинцев В.П.
150.	<a href="#"><u>22-21-00772</u></a>	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»**

151.	<a href="#"><u>22-21-00776</u></a>	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.
152.	<a href="#"><u>22-21-00790</u></a>	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.
153.	<a href="#"><u>22-21-00797</u></a>	Поиск и исследование динамических эффектов в задачах неголономной механики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Килин А.А.
154.	<a href="#"><u>22-21-00800</u></a>	Аналитическая динамика существенно неоднородных анизотропных оболочек	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Жаворонок С.И.
155.	<a href="#"><u>22-21-00812</u></a>	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.
156.	<a href="#"><u>22-21-00827</u></a>	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»**

157.	<a href="#"><u>22-21-00830</u></a>	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.
158.	<a href="#"><u>22-21-00831</u></a>	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.
159.	<a href="#"><u>22-21-00833</u></a>	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.
160.	<a href="#"><u>22-21-00834</u></a>	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.
161.	<a href="#"><u>22-21-00835</u></a>	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.
162.	<a href="#"><u>22-21-00836</u></a>	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»**

163.	<a href="#"><u>22-21-00841</u></a>	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.
164.	<a href="#"><u>22-21-00843</u></a>	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.
165.	<a href="#"><u>22-21-00845</u></a>	Новые подходы к формированию роевого 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.
166.	<a href="#"><u>22-21-00846</u></a>	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.
167.	<a href="#"><u>22-21-00863</u></a>	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.
168.	<a href="#"><u>22-21-00876</u></a>	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.
169.	<a href="#"><u>22-21-00877</u></a>	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	
170.	<a href="#"><u>22-21-00882</u></a>	Устойчивость движения мобильных роботов с движителями дискретно взаимодействующими с опорной поверхностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Брискин Е.С.
171.	<a href="#"><u>22-21-00885</u></a>	Разработка и исследование метода генерации текстов с аргументацией	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Котельников Е.В.
172.	<a href="#"><u>22-21-00902</u></a>	Асимптотическое и численное моделирование динамики детонационных волн	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Касимов А.Р.
173.	<a href="#"><u>22-21-00905</u></a>	Адаптация оптимизационного алгоритма дифференциальной эволюции для моделирования 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.
174.	<a href="#"><u>22-21-00911</u></a>	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.
175.	<a href="#"><u>22-21-00912</u></a>	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»**

176.	<a href="#"><u>22-21-00915</u></a>	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	Урманчеев С.Ф.
177.	<a href="#"><u>22-21-00929</u></a>	Платформа искусственного интеллекта для исследования химического пространства	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Соснин С.Б.
178.	<a href="#"><u>22-21-00930</u></a>	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.
179.	<a href="#"><u>22-22-00005</u></a>	Ядерные квантовые эффекты в физике льда и воды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Рыжкин И.А.
180.	<a href="#"><u>22-22-00016</u></a>	Тензорные поляризационные эффекты в фоторождении пи-мезонов на дейtronе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Гаузштейн В.В.
181.	<a href="#"><u>22-22-00017</u></a>	Поиск резонансного поглощения солнечных аксионов атомными ядрами $^{169}\text{Tm}$	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»**

182.	<a href="#"><u>22-22-00019</u></a>	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.
183.	<a href="#"><u>22-22-00022</u></a>	Квантовые вычисления на многомодовых системах и системах высокой размерности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Голубева Т.Ю.
184.	<a href="#"><u>22-22-00023</u></a>	Установление квантовых основных состояний фruстрированных медь-свинцовых магнетиков пониженной размерности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Васильев А.Н.
185.	<a href="#"><u>22-22-00028</u></a>	Новые спиновые возбуждения, топологические дефекты и вмороженный беспорядок во фрустрированных магнитных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Сыромятников А.В.
186.	<a href="#"><u>22-22-00035</u></a>	Моделирование и анализ дейтерий-тритиевой плазмы в условиях токамака-реактора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Кавеева Е.Г.
187.	<a href="#"><u>22-22-00043</u></a>	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»**

188.	<a href="#"><u>22-22-00046</u></a>	Процессы захвата и динамической дезинтеграции в планетных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шевченко И.И.
189.	<a href="#"><u>22-22-00055</u></a>	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.
190.	<a href="#"><u>22-22-00065</u></a>	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.
191.	<a href="#"><u>22-22-00067</u></a>	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.
192.	<a href="#"><u>22-22-00090</u></a>	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»**

193.	<a href="#"><u>22-22-00091</u></a>	Исследование роли квантовых явлений в формировании свойств ансамбля нанолокализованных полярных молекул воды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Горшунов Б.П.
194.	<a href="#"><u>22-22-00096</u></a>	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.
195.	<a href="#"><u>22-22-00102</u></a>	Разработка и исследование детекторов и методик подавления фона для низкофоновых экспериментов	Междунраодная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Гусев К.Н.
196.	<a href="#"><u>22-22-00103</u></a>	Терагерцовая электролюминесценция в легированных квантовых ямах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Шалыгин В.А.
197.	<a href="#"><u>22-22-00105</u></a>	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.
198.	<a href="#"><u>22-22-00112</u></a>	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»**

199.	<a href="#"><u>22-22-00119</u></a>	Прецизионные вычисления сечений процессов одиночного и парного рождения тяжелых кваркниев при высоких энергиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Липатов А.В.
200.	<a href="#"><u>22-22-00121</u></a>	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.
201.	<a href="#"><u>22-22-00132</u></a>	Исследование волновых фильтрационных процессов с целью развития технологий импульсного воздействия на продуктивные пласти	государственное автономное научное учреждение «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»	Ахметова О.В.
202.	<a href="#"><u>22-22-00135</u></a>	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.
203.	<a href="#"><u>22-22-00150</u></a>	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.
204.	<a href="#"><u>22-22-00153</u></a>	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»**

205.	<a href="#"><u>22-22-00154</u></a>	Пылевые ловушки в газовых смесях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дзлиева Е.С.
206.	<a href="#"><u>22-22-00164</u></a>	Межзвёздная среда: скорость ионизации космическими лучами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Балашев С.А.
207.	<a href="#"><u>22-22-00165</u></a>	Исследование оксида цинка, модифицированного наночастицами металла.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Михайлов Р.В.
208.	<a href="#"><u>22-22-00171</u></a>	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"	Уленеков О.Н.
209.	<a href="#"><u>22-22-00177</u></a>	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.
210.	<a href="#"><u>22-22-00178</u></a>	Исследование механизмов и результатов воздействия атомов N и H на структуру и свойства двумерного материала MoS2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Воронина Е.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»**

211.	<a href="#"><u>22-22-00183</u></a>	Мультипорядок в квантовых материалах с пирохлорными 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.
212.	<a href="#"><u>22-22-00194</u></a>	Новый подход к формированию многослойныхnanostructured наноструктурированных пленочных биосенсоров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Стецюра С.В.
213.	<a href="#"><u>22-22-00220</u></a>	Хиральная спин-орбитоника 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.
214.	<a href="#"><u>22-22-00225</u></a>	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.
215.	<a href="#"><u>22-22-00226</u></a>	Формирование физико-механических свойств сплавов, находящихся в сильнонеравновесном состоянии, при синергическом воздействии механической нагрузки, электромагнитных полей и агрессивных сред (на примере магнито-мягких 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.

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

216.	<a href="#"><u>22-22-00229</u></a>	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. Осипьяна Российской академии наук	Девятов Э.В.
217.	<a href="#"><u>22-22-00230</u></a>	Нелинейная акустическая спектроскопия структурно-неоднородных материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Лебедев А.В.
218.	<a href="#"><u>22-22-00242</u></a>	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.
219.	<a href="#"><u>22-22-00243</u></a>	Магнетизм и сверхпроводимость вnano-неоднородных высших боридах RB12 с янтеллеровской структурной неустойчивостью и зарядовыми страйлами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Случанко Н.Е.
220.	<a href="#"><u>22-22-00248</u></a>	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.
221.	<a href="#"><u>22-22-00257</u></a>	Аномальный магнетизм порошков и монокристаллов двойных фторидов редких земель	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Байбеков Э.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»**

222.	<a href="#"><u>22-22-00264</u></a>	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.
223.	<a href="#"><u>22-22-00265</u></a>	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.
224.	<a href="#"><u>22-22-00281</u></a>	Структурные аспекты устойчивости тонкопленочных гибридных перовскитов для солнечных элементов посредством <i>in situ</i> нейтронной рефлектометрии	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Авдеев М.В.
225.	<a href="#"><u>22-22-00287</u></a>	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.
226.	<a href="#"><u>22-22-00288</u></a>	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.
227.	<a href="#"><u>22-22-00289</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-22-00291</u></a>	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.
229.	<a href="#"><u>22-22-00294</u></a>	Источники космических лучей сверхвысоких энергий в неканонических теориях гравитации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Арбузова Е.В.
230.	<a href="#"><u>22-22-00297</u></a>	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.
231.	<a href="#"><u>22-22-00298</u></a>	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.
232.	<a href="#"><u>22-22-00308</u></a>	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.
233.	<a href="#"><u>22-22-00311</u></a>	Микрофлюидика магнитоуправляемых активных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Ряполов П.А.
234.	<a href="#"><u>22-22-00313</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-22-00314</u></a>	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.
236.	<a href="#"><u>22-22-00326</u></a>	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.
237.	<a href="#"><u>22-22-00331</u></a>	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.
238.	<a href="#"><u>22-22-00333</u></a>	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. Осипьяна Российской академии наук	Шашкин А.А.
239.	<a href="#"><u>22-22-00350</u></a>	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.
240.	<a href="#"><u>22-22-00367</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-22-00370</u></a>	Корреляционные и квантовоэлектродинамические эффекты в многозарядных ионах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Малышев А.В.
242.	<a href="#"><u>22-22-00372</u></a>	Плазменно-растворный синтез ультрадисперсных порошков ферритов кобальта и никеля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Рыбкин В.В.
243.	<a href="#"><u>22-22-00376</u></a>	B/PS балджи и барлинзы: природа и кинематика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сотникова Н.Я.
244.	<a href="#"><u>22-22-00379</u></a>	Исследование спинового упорядочения в низкоразмерных электронных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Журавлев А.С.
245.	<a href="#"><u>22-22-00382</u></a>	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.
246.	<a href="#"><u>22-22-00384</u></a>	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.
247.	<a href="#"><u>22-22-00387</u></a>	TMD динамика партонов в адронах и ядрах и жесткие процессы высоких энергий	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Котиков 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»**

248.	<a href="#"><u>22-22-00389</u></a>	Разработка программы участия в эксперименте DUNE для прецизионных измерений осцилляций нейтрино	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Самойлов О.Б.
249.	<a href="#"><u>22-22-00397</u></a>	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.
250.	<a href="#"><u>22-22-00401</u></a>	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.
251.	<a href="#"><u>22-22-00412</u></a>	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.
252.	<a href="#"><u>22-22-00437</u></a>	Колебательные свойства органических катионов в гибридных галогенидных перовскитах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чижов Ю.В.
253.	<a href="#"><u>22-22-00439</u></a>	Протокол когерентного оптического контроля экситонов в малых магнитных полях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Соловьев 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»**

254.	<a href="#"><u>22-22-00449</u></a>	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.
255.	<a href="#"><u>22-22-00464</u></a>	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.
256.	<a href="#"><u>22-22-00483</u></a>	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.
257.	<a href="#"><u>22-22-00492</u></a>	Влияние интерфейса на магнитные характеристики наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Афремов Л.Л.
258.	<a href="#"><u>22-22-00493</u></a>	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.
259.	<a href="#"><u>22-22-00499</u></a>	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. Ильчева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Буланов В.А.
260.	<a href="#"><u>22-22-00506</u></a>	Атомистическое моделирование транспортных свойств жидкостей с	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии	Рыльцев Р.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»**

		использованием межчастичных потенциалов машинного обучения	Уральского отделения Российской академии наук	
261.	<a href="#"><u>22-22-00507</u></a>	Оптический отклик на магнитный фазовые переходы в двойных мanganитах ReBaMn <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Мостовщикова Е.В.
262.	<a href="#"><u>22-22-00508</u></a>	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.
263.	<a href="#"><u>22-22-00511</u></a>	Новый метод количественной характеристики микроструктуры двухфазных сплавов WC-Co	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке	Страумал Б.Б.
264.	<a href="#"><u>22-22-00514</u></a>	Механизм ионизации газа электронным пучком в открытой ловушке ГДЛ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Тимофеев И.В.
265.	<a href="#"><u>22-22-00517</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-22-00522</u></a>	Антиферромагнитная спинtronика в сверхпроводящих гетероструктурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Бобкова И.В.
267.	<a href="#"><u>22-22-00530</u></a>	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.
268.	<a href="#"><u>22-22-00534</u></a>	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.
269.	<a href="#"><u>22-22-00537</u></a>	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.
270.	<a href="#"><u>22-22-00554</u></a>	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.
271.	<a href="#"><u>22-22-00555</u></a>	Теоретическое исследование гибридных наноструктур фосфора и углеродных нанотрубок для литий-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей	Рыбковский 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»**

			физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	
272.	<a href="#"><u>22-22-00557</u></a>	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.
273.	<a href="#"><u>22-22-00563</u></a>	Спиновые волны в пленках железоизометриевого 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.
274.	<a href="#"><u>22-22-00564</u></a>	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.
275.	<a href="#"><u>22-22-00565</u></a>	Разработка принципов функционирования нейронных сетей на магнитныхnanoархитектурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Лобанов И.С.
276.	<a href="#"><u>22-22-00570</u></a>	Исследование супергидридов металлов: синтез и сверхпроводящие свойства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Садаков А.В.
277.	<a href="#"><u>22-22-00571</u></a>	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.

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

278.	<a href="#"><u>22-22-00575</u></a>	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"	Пряников А.Д.
279.	<a href="#"><u>22-22-00590</u></a>	Интегральные волноводные системы для высокочувствительной алмазной термометрии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Федотов И.В.
280.	<a href="#"><u>22-22-00596</u></a>	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.
281.	<a href="#"><u>22-22-00597</u></a>	Исследование теплопроводности тонкопленочных термоэлектриков оптическими методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ходзицкий М.К.
282.	<a href="#"><u>22-22-00602</u></a>	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.
283.	<a href="#"><u>22-22-00603</u></a>	Расширение перестройки частоты в гиротроне терагерцевого диапазона со ступенчатым резонатором, работающим на связанных высших продольных модах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Рожнев 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»**

284.	<a href="#"><u>22-22-00606</u></a>	Влияние формы на процессы перемагничивания магнитномягких материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Перов Н.С.
285.	<a href="#"><u>22-22-00612</u></a>	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.
286.	<a href="#"><u>22-22-00629</u></a>	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.
287.	<a href="#"><u>22-22-00630</u></a>	InGaN низкоразмерные структуры для источников ИК диапазона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Лобанов Д.Н.
288.	<a href="#"><u>22-22-00632</u></a>	Физика трехмерных хиральных топологических нано и микросистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Уздин В.М.
289.	<a href="#"><u>22-22-00633</u></a>	Аналитическая теория рассеяния света на субволновой структуре	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Шапиро 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»**

290.	<a href="#"><u>22-22-00634</u></a>	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.
291.	<a href="#"><u>22-22-00641</u></a>	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.
292.	<a href="#"><u>22-22-00649</u></a>	Динамика набухания полимерной мембранны 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.
293.	<a href="#"><u>22-22-00653</u></a>	Развитие алгоритмов решения задач рассеяния для интегрируемых нелинейных уравнений Шредингера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Фрумин Л.Л.
294.	<a href="#"><u>22-22-00654</u></a>	Местный Объем как космологический эталон ближней Вселенной: малоизученное население галактик в пустотах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Путильник С.А.
295.	<a href="#"><u>22-22-00663</u></a>	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.

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

296.	<a href="#"><u>22-22-00664</u></a>	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"	Садофеев А.В.
297.	<a href="#"><u>22-22-00674</u></a>	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.
298.	<a href="#"><u>22-22-00676</u></a>	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.
299.	<a href="#"><u>22-22-00678</u></a>	Моделирование атомного упорядочения в перовскитах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Тер-Оганесян Н.В.
300.	<a href="#"><u>22-22-00682</u></a>	Слабые ферримагнетики - системы с конкурирующими взаимодействиями Дзялошинского - перспективные материалы магнитоэлектронники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Москвин 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»**

301.	<a href="#"><u>22-22-00683</u></a>	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.
302.	<a href="#"><u>22-22-00684</u></a>	Классические и квантовые эффекты нулевых космических струн	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Фурсаев Д.В.
303.	<a href="#"><u>22-22-00687</u></a>	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.
304.	<a href="#"><u>22-22-00692</u></a>	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.
305.	<a href="#"><u>22-22-00706</u></a>	Перестраиваемые электромагнитные топологические состояния в одномерных цепочках связанных резонаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Добрых Д.А.
306.	<a href="#"><u>22-22-00708</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-22-00709</u></a>	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.
308.	<a href="#"><u>22-22-00710</u></a>	Разработка новых методов пространственной и временной локализации ультразвукового терапевтического воздействия для перспективных медицинских применений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Рыбянец А.Н.
309.	<a href="#"><u>22-22-00718</u></a>	Взаимодействие квантовой и акустической турбулентности в сверхтекучем гелии-4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Ефимов В.Б.
310.	<a href="#"><u>22-22-00722</u></a>	Поиск экзотических мезонов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Саранцев А.В.
311.	<a href="#"><u>22-22-00724</u></a>	Влияние диффузионного ограничения на фотокислотные свойства флуоресцина при физиологических значениях pH	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Слюсарева Е.А.
312.	<a href="#"><u>22-22-00726</u></a>	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.

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

313.	<a href="#"><u>22-22-00731</u></a>	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.
314.	<a href="#"><u>22-22-00735</u></a>	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.
315.	<a href="#"><u>22-22-00736</u></a>	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.
316.	<a href="#"><u>22-22-00742</u></a>	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.
317.	<a href="#"><u>22-22-00749</u></a>	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.
318.	<a href="#"><u>22-22-00751</u></a>	Изучение реологических параметров материалов для тканевой инженерии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крит 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»**

319.	<a href="#"><u>22-22-00753</u></a>	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.
320.	<a href="#"><u>22-22-00754</u></a>	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.
321.	<a href="#"><u>22-22-00758</u></a>	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.
322.	<a href="#"><u>22-22-00763</u></a>	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.
323.	<a href="#"><u>22-22-00767</u></a>	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.
324.	<a href="#"><u>22-22-00768</u></a>	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.

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

325.	<a href="#"><u>22-22-00776</u></a>	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.
326.	<a href="#"><u>22-22-00792</u></a>	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.
327.	<a href="#"><u>22-22-00800</u></a>	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.
328.	<a href="#"><u>22-22-00803</u></a>	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.
329.	<a href="#"><u>22-22-00805</u></a>	Разработка физических основ получения многокомпонентных твёрдых растворов (Zr, Ti, Hf, Ta/Nb, Mo/Cr)(B, C) стабилизованных 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.
330.	<a href="#"><u>22-22-00806</u></a>	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.

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

331.	<a href="#"><u>22-22-00809</u></a>	Фракционирование дейтерия в областях образования массивных звезд	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Зинченко И.И.
332.	<a href="#"><u>22-22-00810</u></a>	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.
333.	<a href="#"><u>22-22-00814</u></a>	Синтез и исследование свойств высокотемпературного антиферромагнетика Cr-Mn в составе плёночных структур с обменным смещением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Васьковский В.О.
334.	<a href="#"><u>22-22-00817</u></a>	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.
335.	<a href="#"><u>22-22-00830</u></a>	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.
336.	<a href="#"><u>22-22-00836</u></a>	Новые источники излучения на основе длиннопробежных поверхностных плазмонов в одномерных фотонных кристаллах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Конопский 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»**

337.	<a href="#"><u>22-22-00840</u></a>	Научные основы разработки лунного 3D принтера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Томилина Т.М.
338.	<a href="#"><u>22-22-00842</u></a>	Нелинейное поглощение и рефракция лазерных импульсов в плазмон-экситонных наноструктурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Звягин А.И.
339.	<a href="#"><u>22-22-00850</u></a>	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.
340.	<a href="#"><u>22-22-00856</u></a>	Динамические магнитооптические метаповерхности , управляемые сверхкороткими лазерными импульсами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Долгова Т.В.
341.	<a href="#"><u>22-22-00861</u></a>	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.
342.	<a href="#"><u>22-22-00866</u></a>	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.

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

343.	<a href="#"><u>22-22-00872</u></a>	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.
344.	<a href="#"><u>22-22-00874</u></a>	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.
345.	<a href="#"><u>22-22-00877</u></a>	Теоретические исследования по физике тяжелых адронов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Пархоменко А.Я.
346.	<a href="#"><u>22-22-00879</u></a>	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.
347.	<a href="#"><u>22-22-00883</u></a>	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.
348.	<a href="#"><u>22-22-00891</u></a>	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	Фортuna C.B.
349.	<a href="#"><u>22-22-00899</u></a>	Процессы массопереноса и энергообмена в активных дисперсных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ваулина 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»**

350.	<a href="#"><u>22-22-00909</u></a>	Численное исследование нетепловых потерь атмосфер горячих суб-нептунов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Шематович В.И.
351.	<a href="#"><u>22-22-00912</u></a>	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.
352.	<a href="#"><u>22-22-00916</u></a>	Исследование новых принципов работы сверхпроводящего спинового клапана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Гарифуллин И.А.
353.	<a href="#"><u>22-22-00921</u></a>	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.
354.	<a href="#"><u>22-22-00923</u></a>	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.
355.	<a href="#"><u>22-22-00926</u></a>	Моделирование физических свойств поверхностей, тонких пленок и гетероструктур сильно-коррелированных соединений никелатов с перовскитной структурой RNiO <sub>3</sub> .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Леонов И.В.
356.	<a href="#"><u>22-22-00935</u></a>	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.

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

357.	<a href="#"><u>22-22-00949</u></a>	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.
358.	<a href="#"><u>22-22-00951</u></a>	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.
359.	<a href="#"><u>22-22-00952</u></a>	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.
360.	<a href="#"><u>22-22-00955</u></a>	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.
361.	<a href="#"><u>22-22-00961</u></a>	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.

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

362.	<a href="#"><u>22-22-00964</u></a>	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.
363.	<a href="#"><u>22-22-00968</u></a>	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.
364.	<a href="#"><u>22-22-00977</u></a>	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.
365.	<a href="#"><u>22-22-00980</u></a>	Легированный оксинитрид вольфрама – синтез, характеристизация и исследование электрохромных свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Тагиров Л.Р.
366.	<a href="#"><u>22-22-00983</u></a>	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.
367.	<a href="#"><u>22-22-00984</u></a>	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.

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

368.	<a href="#"><u>22-22-00990</u></a>	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.
369.	<a href="#"><u>22-22-00991</u></a>	Интегрируемые модели конформной теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Литвинов А.В.
370.	<a href="#"><u>22-22-00997</u></a>	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.
371.	<a href="#"><u>22-22-00998</u></a>	Микроскопия и спектроскопия слабо флуоресцирующих одиночных нанообъектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Вайнер Ю.Г.
372.	<a href="#"><u>22-22-01000</u></a>	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.
373.	<a href="#"><u>22-22-01006</u></a>	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.

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

374.	<a href="#"><u>22-22-01020</u></a>	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.
375.	<a href="#"><u>22-22-01021</u></a>	Формирование и усиление в широкоапертурных KrF усилителях мощных УФ лазерных импульсов с временной формой, пред назначенной 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.
376.	<a href="#"><u>22-22-01031</u></a>	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.
377.	<a href="#"><u>22-23-00006</u></a>	Дизайн и синтез хромофоров бензоазинового 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.
378.	<a href="#"><u>22-23-00009</u></a>	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.
379.	<a href="#"><u>22-23-00016</u></a>	Высокочувствительная 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.

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

380.	<a href="#"><u>22-23-00017</u></a>	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.
381.	<a href="#"><u>22-23-00018</u></a>	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.
382.	<a href="#"><u>22-23-00019</u></a>	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.
383.	<a href="#"><u>22-23-00021</u></a>	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.
384.	<a href="#"><u>22-23-00040</u></a>	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.
385.	<a href="#"><u>22-23-00044</u></a>	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.

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

386.	<a href="#"><u>22-23-00047</u></a>	Физико-химические основы создания теплоизоляционных термостойких структур с использованием магнезиальных 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.
387.	<a href="#"><u>22-23-00048</u></a>	Природа и роль соединений Ni(I) в каталитических системах на основе $\alpha$ -дииминовых 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.
388.	<a href="#"><u>22-23-00050</u></a>	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.
389.	<a href="#"><u>22-23-00066</u></a>	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.
390.	<a href="#"><u>22-23-00074</u></a>	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.

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

391.	<a href="#"><u>22-23-00078</u></a>	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.
392.	<a href="#"><u>22-23-00086</u></a>	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.
393.	<a href="#"><u>22-23-00088</u></a>	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.Несмейнова Российской академии наук	Белоконь Ю.Н.
394.	<a href="#"><u>22-23-00092</u></a>	Теоретическое моделирование согласованной переориентации водородных связей в водныхnanoструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Киров М.В.
395.	<a href="#"><u>22-23-00097</u></a>	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.
396.	<a href="#"><u>22-23-00102</u></a>	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.

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

397.	<a href="#"><u>22-23-00106</u></a>	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.
398.	<a href="#"><u>22-23-00119</u></a>	5-Диалкиламино-1,4-нафтохионы: нетипичное образование и свойства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Пожарский А.Ф.
399.	<a href="#"><u>22-23-00122</u></a>	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.
400.	<a href="#"><u>22-23-00127</u></a>	Катализическое гидрирование тринитробензолов в проточном реакторе как эффективный подход для получения производных фтороглюцина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Нуждин А.Л.
401.	<a href="#"><u>22-23-00154</u></a>	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.
402.	<a href="#"><u>22-23-00155</u></a>	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.
403.	<a href="#"><u>22-23-00159</u></a>	Новый тип реакционной способности непредельных нитросоединений как	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Аксенова 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»**

		синтетическая платформа для получения бета-карболинов	образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	
404.	<a href="#"><u>22-23-00160</u></a>	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.
405.	<a href="#"><u>22-23-00161</u></a>	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.
406.	<a href="#"><u>22-23-00171</u></a>	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.
407.	<a href="#"><u>22-23-00176</u></a>	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.
408.	<a href="#"><u>22-23-00177</u></a>	Разработка новых защитных покрытий алюминий-переходный металл-редкоземельный металл.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Сидоров 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»**

409.	<a href="#"><u>22-23-00179</u></a>	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.
410.	<a href="#"><u>22-23-00184</u></a>	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.
411.	<a href="#"><u>22-23-00225</u></a>	Структурный дизайн и химическое конструирование фототермических наноматериалов на основе дихалькогенидов переходных металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмейнова Российской академии наук	Голубь А.С.
412.	<a href="#"><u>22-23-00227</u></a>	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.
413.	<a href="#"><u>22-23-00234</u></a>	Сверхбыстрая предорганизация стириловых красителей в реакции фотоциклоприсоединения в полости кукурубитурилов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Петров Н.Х.
414.	<a href="#"><u>22-23-00235</u></a>	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.
415.	<a href="#"><u>22-23-00243</u></a>	Синтез, изучение структуры и свойств высокоэнтропийных интерметаллидов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский	Трофимов 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»**

			государственный университет (национальный исследовательский университет)"	
416.	<a href="#"><u>22-23-00245</u></a>	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.
417.	<a href="#"><u>22-23-00247</u></a>	Использование спиральной симметрии для квантовохимических расчетов структуры и свойств наногелиценов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Эварестов Р.А.
418.	<a href="#"><u>22-23-00248</u></a>	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.
419.	<a href="#"><u>22-23-00252</u></a>	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.
420.	<a href="#"><u>22-23-00265</u></a>	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.

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

421.	<a href="#"><u>22-23-00271</u></a>	Закономерности формирования биоразлагаемых эмульсий Пикеринга в системе нефть/вода, стабилизованных нанокристаллической целлюлозой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Удоратина Е.В.
422.	<a href="#"><u>22-23-00272</u></a>	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.
423.	<a href="#"><u>22-23-00278</u></a>	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.
424.	<a href="#"><u>22-23-00280</u></a>	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.
425.	<a href="#"><u>22-23-00282</u></a>	Создание подходов к синтезу новых аномальных нуклеозидов, структурных аналогов "Ремдесивира" и других С-нуклеозидов, на основе азоловазинов с мостиковым атомом азота	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Саватеев К.В.
426.	<a href="#"><u>22-23-00287</u></a>	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.

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

427.	<a href="#"><u>22-23-00289</u></a>	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.
428.	<a href="#"><u>22-23-00295</u></a>	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.
429.	<a href="#"><u>22-23-00300</u></a>	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.
430.	<a href="#"><u>22-23-00304</u></a>	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.
431.	<a href="#"><u>22-23-00307</u></a>	Галогенные связи с участием С-нуклеофилов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смирнов А.С.
432.	<a href="#"><u>22-23-00308</u></a>	Разработка новых методов генерации активных катализитических 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.

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

433.	<a href="#"><u>22-23-00312</u></a>	Кинетика кристаллизации и термодинамические аспекты получения аморфных форм лекарственных препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Герасимов А.В.
434.	<a href="#"><u>22-23-00313</u></a>	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.
435.	<a href="#"><u>22-23-00314</u></a>	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.
436.	<a href="#"><u>22-23-00318</u></a>	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.Несмиянова Российской академии наук	Куклин С.А.
437.	<a href="#"><u>22-23-00320</u></a>	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.
438.	<a href="#"><u>22-23-00322</u></a>	Гибридный тополого-квантовомеханический подход к дизайну высокоэнтропийных сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Блатова 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»**

439.	<a href="#"><u>22-23-00325</u></a>	Новые редокс-изомерные системы на базе пятикоординационных 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.
440.	<a href="#"><u>22-23-00335</u></a>	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.
441.	<a href="#"><u>22-23-00348</u></a>	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.
442.	<a href="#"><u>22-23-00355</u></a>	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.
443.	<a href="#"><u>22-23-00357</u></a>	Новые ионполимеры с катионаобменными и анионаобменными 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.
444.	<a href="#"><u>22-23-00365</u></a>	Структурные переходы и магнитные свойства пирохлороподобных 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.

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

445.	<a href="#"><u>22-23-00367</u></a>	Сверхбыстрая аморфизация комплексов натурального бета-циклоцетрина с лекарственными веществами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Гатиатулин А.К.
446.	<a href="#"><u>22-23-00369</u></a>	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.
447.	<a href="#"><u>22-23-00380</u></a>	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.
448.	<a href="#"><u>22-23-00381</u></a>	N-Тозилгидразон 2,2,2-трифторацетальдегида в качестве аналога трифтормицетина в синтезе фторированных органических соединений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Титанюк И.Д.
449.	<a href="#"><u>22-23-00391</u></a>	«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.
450.	<a href="#"><u>22-23-00395</u></a>	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.

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

451.	<a href="#"><u>22-23-00407</u></a>	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.
452.	<a href="#"><u>22-23-00410</u></a>	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.
453.	<a href="#"><u>22-23-00418</u></a>	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.
454.	<a href="#"><u>22-23-00420</u></a>	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.
455.	<a href="#"><u>22-23-00425</u></a>	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.
456.	<a href="#"><u>22-23-00439</u></a>	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.

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

457.	<a href="#"><u>22-23-00444</u></a>	Новые гибридные нанокомпозиты 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.
458.	<a href="#"><u>22-23-00445</u></a>	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.
459.	<a href="#"><u>22-23-00454</u></a>	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.
460.	<a href="#"><u>22-23-00458</u></a>	Реакции гетероциклизации на основе дитиомалондианилида	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Доценко В.В.
461.	<a href="#"><u>22-23-00460</u></a>	Синтез методом exsolution при пониженных температурах и каталитические свойства нанокомпозитов на основе металлического никеля и сложных оксидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шляхтин О.А.
462.	<a href="#"><u>22-23-00463</u></a>	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.

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

463.	<a href="#"><u>22-23-00465</u></a>	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.
464.	<a href="#"><u>22-23-00466</u></a>	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.
465.	<a href="#"><u>22-23-00467</u></a>	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.
466.	<a href="#"><u>22-23-00468</u></a>	Структурно-нежесткие производные фуллеренов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Луконина Н.С.
467.	<a href="#"><u>22-23-00476</u></a>	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.
468.	<a href="#"><u>22-23-00482</u></a>	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.

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

469.	<a href="#"><u>22-23-00490</u></a>	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.
470.	<a href="#"><u>22-23-00503</u></a>	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.
471.	<a href="#"><u>22-23-00505</u></a>	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.
472.	<a href="#"><u>22-23-00506</u></a>	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.
473.	<a href="#"><u>22-23-00512</u></a>	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.
474.	<a href="#"><u>22-23-00518</u></a>	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.

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

475.	<a href="#"><u>22-23-00531</u></a>	Адсорбция случайных гетерополимеров: простые модели и машинное обучение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Полоцкий А.А.
476.	<a href="#"><u>22-23-00535</u></a>	Моделирование электрокаталитических свойств дopedированных азотом графенов в реакции восстановления кислорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Кисленко С.А.
477.	<a href="#"><u>22-23-00540</u></a>	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.
478.	<a href="#"><u>22-23-00545</u></a>	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.
479.	<a href="#"><u>22-23-00547</u></a>	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.
480.	<a href="#"><u>22-23-00551</u></a>	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.

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

481.	<a href="#"><u>22-23-00552</u></a>	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.
482.	<a href="#"><u>22-23-00559</u></a>	Гибридные биоматрицы с интеллектуальным антибактериальным покрытием на основе ксеноперикарда Bos taurus и наночастиц хитозана для сердечно-сосудистой хирургии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмиянова Российской академии наук	Чащин И.С.
483.	<a href="#"><u>22-23-00565</u></a>	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.
484.	<a href="#"><u>22-23-00566</u></a>	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.
485.	<a href="#"><u>22-23-00570</u></a>	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.
486.	<a href="#"><u>22-23-00574</u></a>	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.

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

487.	<a href="#"><u>22-23-00577</u></a>	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.
488.	<a href="#"><u>22-23-00578</u></a>	Постметаллоценовые катализитические 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.
489.	<a href="#"><u>22-23-00584</u></a>	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.
490.	<a href="#"><u>22-23-00585</u></a>	Пористые полупроводниковые nanoструктуры для фотовольтаических устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Григорьева А.В.
491.	<a href="#"><u>22-23-00590</u></a>	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.
492.	<a href="#"><u>22-23-00608</u></a>	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.

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

493.	<a href="#"><u>22-23-00612</u></a>	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.
494.	<a href="#"><u>22-23-00613</u></a>	Зернограничные фазовые переходы смачивания в магнитожестких сплавах Nd-Fe-B	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Мазилкин А.А.
495.	<a href="#"><u>22-23-00618</u></a>	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.
496.	<a href="#"><u>22-23-00620</u></a>	Новые подходы к исследованию растворов <i>in silico</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Медведев Н.Н.
497.	<a href="#"><u>22-23-00621</u></a>	Создание новых типов комплексов металлов платиновой группы с цитотоксическими и терапевтическими свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Каткова С.А.
498.	<a href="#"><u>22-23-00623</u></a>	Разработка перспективных функциональных материалов на основе новых растворимых производных полиамилина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Мустафин 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»**

499.	<a href="#"><u>22-23-00626</u></a>	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.
500.	<a href="#"><u>22-23-00636</u></a>	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.
501.	<a href="#"><u>22-23-00640</u></a>	Амфи菲尔ные 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.
502.	<a href="#"><u>22-23-00643</u></a>	Исследование влияния нанограницения на механизм и кинетику полимеризации арилцианатов и динамику политриазиновых сеток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Носов Р.В.
503.	<a href="#"><u>22-23-00646</u></a>	Новый синтетический подход к циклогепта- и циклоокта[b]индолам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Будынина Е.М.
504.	<a href="#"><u>22-23-00658</u></a>	Создание и исследование субмикроструктурированных керамик из полуторного оксида тербия для изоляторов Фарадея мощных лазерных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Максимов 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»**

505.	<a href="#"><u>22-23-00659</u></a>	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.
506.	<a href="#"><u>22-23-00660</u></a>	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.
507.	<a href="#"><u>22-23-00662</u></a>	Мембранные для молекулярной фильтрации и мембранный электрокаталитический процесс восстановления оксида графена	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чернова Е.А.
508.	<a href="#"><u>22-23-00672</u></a>	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.
509.	<a href="#"><u>22-23-00685</u></a>	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.
510.	<a href="#"><u>22-23-00699</u></a>	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.

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

511.	<a href="#"><u>22-23-00701</u></a>	Металлациклические производные металлоценов IVБ 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.Несмейнова Российской академии наук	Бурлаков В.В.
512.	<a href="#"><u>22-23-00704</u></a>	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.
513.	<a href="#"><u>22-23-00711</u></a>	Дизайн и структурные особенности лантанидорганических комплексов с дианионными 4n-π-электронными лигандами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Миняев М.Е.
514.	<a href="#"><u>22-23-00714</u></a>	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.
515.	<a href="#"><u>22-23-00718</u></a>	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.
516.	<a href="#"><u>22-23-00723</u></a>	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.

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

517.	<a href="#"><u>22-23-00726</u></a>	Дизайн ферроценсодержащих мезоионных регуляторов роста растений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмиянова Российской академии наук	Черепанов И.А.
518.	<a href="#"><u>22-23-00729</u></a>	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.
519.	<a href="#"><u>22-23-00736</u></a>	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.
520.	<a href="#"><u>22-23-00738</u></a>	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.
521.	<a href="#"><u>22-23-00739</u></a>	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.
522.	<a href="#"><u>22-23-00748</u></a>	Исследование нового процесса получения оксидов V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> и V <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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.

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

523.	<a href="#"><u>22-23-00750</u></a>	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.
524.	<a href="#"><u>22-23-00756</u></a>	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.
525.	<a href="#"><u>22-23-00765</u></a>	Тетрапирролоклатрохелаты – 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.Несмиянова Российской академии наук	Дудкин С.В.
526.	<a href="#"><u>22-23-00767</u></a>	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.
527.	<a href="#"><u>22-23-00769</u></a>	Направленный синтез новых классов противогрибковых сelenосодержащих соединений на основе тиогликольурилов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Баранов В.В.
528.	<a href="#"><u>22-23-00774</u></a>	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.

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

529.	<a href="#"><u>22-23-00778</u></a>	Направленный синтез и оценка биологического потенциала гидроксиэстратриенов с функционализированной 17 $\beta$ -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.
530.	<a href="#"><u>22-23-00779</u></a>	Асимметрический синтез $\alpha$ -аминокислот содержащих изохинолоновый и дигидроизохинолоновый фрагменты – потенциальных предшественников фармсубстанций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмиянова Российской академии наук	Смольяков А.Ф.
531.	<a href="#"><u>22-23-00784</u></a>	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.
532.	<a href="#"><u>22-23-00790</u></a>	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.
533.	<a href="#"><u>22-23-00793</u></a>	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.
534.	<a href="#"><u>22-23-00818</u></a>	Гидридные комплексы переходных металлов – эффективные катализаторы и активные интермедиаты реакций димеризации и олигомеризации алkenов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Парфенова 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»**

535.	<a href="#"><u>22-23-00819</u></a>	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.
536.	<a href="#"><u>22-23-00831</u></a>	Синтез и фотохимические свойства комплексов d-и f-металлов с макрогетероциклами, обладающими расширенным диапазоном светопоглощения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Тихомирова Т.В.
537.	<a href="#"><u>22-23-00834</u></a>	Перовскитоподобные оксиды ( $A1-yBayF1-xF'xO3-d$ , $ABaF2-xF'xO6-d$ , 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.
538.	<a href="#"><u>22-23-00836</u></a>	Разработка Pd-P катализаторов прямого синтеза пероксида водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Белых Л.Б.
539.	<a href="#"><u>22-23-00846</u></a>	Прогнозирование устойчивости литийпроводящих электролитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Евщик Е.Ю.
540.	<a href="#"><u>22-23-00849</u></a>	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.

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

541.	<a href="#"><u>22-23-00850</u></a>	Химерные молекулы избирательного протеолиза Р13К-киназы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Бунев А.С.
542.	<a href="#"><u>22-23-00853</u></a>	Разработка методологии получения наноразмерных противоопухолевых агентов для диагностики и 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.
543.	<a href="#"><u>22-23-00859</u></a>	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"	Комова Н.С.
544.	<a href="#"><u>22-23-00862</u></a>	Разработка метода синтеза катионных циклопентадиенильных комплексов палладия, изучение их структурных особенностей и химических свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Суслов Д.С.
545.	<a href="#"><u>22-23-00868</u></a>	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.
546.	<a href="#"><u>22-23-00887</u></a>	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.Несмeyanova Российской академии наук	Колдобский 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»**

547.	<a href="#">22-23-00891</a>	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.
548.	<a href="#">22-23-00893</a>	Синтез и термодинамические свойства минералов, содержащих благородные металлы	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Чареев Д.А.
549.	<a href="#">22-23-00900</a>	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.
550.	<a href="#">22-23-00902</a>	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.
551.	<a href="#">22-23-00903</a>	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.
552.	<a href="#">22-23-00904</a>	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.
553.	<a href="#">22-23-00912</a>	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.

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

554.	<a href="#"><u>22-23-00913</u></a>	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.
555.	<a href="#"><u>22-23-00915</u></a>	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.
556.	<a href="#"><u>22-23-00918</u></a>	Разработка фоточувствительных композиций на основе ароматических гетероцепенных полимеров для DLP 4D-печати	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Бурдуковский В.Ф.
557.	<a href="#"><u>22-23-00921</u></a>	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.
558.	<a href="#"><u>22-23-00925</u></a>	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.
559.	<a href="#"><u>22-23-00932</u></a>	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.

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

560.	<a href="#"><u>22-23-00937</u></a>	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.
561.	<a href="#"><u>22-23-00944</u></a>	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.
562.	<a href="#"><u>22-23-00951</u></a>	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.
563.	<a href="#"><u>22-23-00953</u></a>	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.
564.	<a href="#"><u>22-23-00956</u></a>	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.
565.	<a href="#"><u>22-23-00958</u></a>	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.

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

566.	<a href="#"><u>22-23-00968</u></a>	Исследование влияния композиционного материала на физиологические и биохимические свойства сельскохозяйственных культур	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Глинушкин А.П.
567.	<a href="#"><u>22-23-00970</u></a>	Эффективное кванто-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"	Кацуба С.А.
568.	<a href="#"><u>22-23-00973</u></a>	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.
569.	<a href="#"><u>22-23-00981</u></a>	Органические светоизлучающие полупроводники на основе перфторбензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]бисбензофурана	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Пешков Р.Ю.
570.	<a href="#"><u>22-23-00983</u></a>	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	Пушкиревский Н.А.
571.	<a href="#"><u>22-23-00984</u></a>	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.

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

572.	<a href="#"><u>22-23-00995</u></a>	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.
573.	<a href="#"><u>22-23-01006</u></a>	Компьютерное моделирование парамагнитных органических молекул с фотопереключаемыми спиновыми состояниями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Стариков А.Г.
574.	<a href="#"><u>22-23-01007</u></a>	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.
575.	<a href="#"><u>22-23-01009</u></a>	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.
576.	<a href="#"><u>22-23-01011</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-23-01012</u></a>	Создание фундаментальных основ одностадийного «one-pot» катализитического 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.
578.	<a href="#"><u>22-23-01015</u></a>	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.
579.	<a href="#"><u>22-23-01025</u></a>	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.
580.	<a href="#"><u>22-23-01034</u></a>	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.
581.	<a href="#"><u>22-23-01036</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-23-01058</u></a>	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.
583.	<a href="#"><u>22-23-01061</u></a>	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.
584.	<a href="#"><u>22-23-01066</u></a>	Разработка фотосенсибилизаторов для рН-контролируемой фотодинамической терапии рака с использованием аптамер-сопряженных производных фуллерена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Бучельников А.С.
585.	<a href="#"><u>22-23-01068</u></a>	Синтез новых органических монолитных 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.
586.	<a href="#"><u>22-23-01069</u></a>	Газоразделительные полимерные мембранны 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.
587.	<a href="#"><u>22-23-01072</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-23-01073</u></a>	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.
589.	<a href="#"><u>22-23-01076</u></a>	Порфирины содержащие ионные жидкости, обладающие фото- и биологической активностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Александрийский В.В.
590.	<a href="#"><u>22-23-01078</u></a>	Комплексы фосфора (V) с тетрапиррольными лигандами для фотодинамической терапии опухолей и создания внутриклеточных рН-чувствительных сенсоров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Сафонова Е.А.
591.	<a href="#"><u>22-23-01099</u></a>	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.
592.	<a href="#"><u>22-23-01101</u></a>	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.
593.	<a href="#"><u>22-23-01115</u></a>	Циклопентадиеновые комплексы титана и циркония с функционализированными о-иминохиноновыми лигандами: Синтез, особенности строения и электрохимических свойств, возможности применения в процессах химического и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Поддельский 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»**

		электрохимического окисления- восстановления		
594.	<a href="#"><u>22-23-01118</u></a>	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.
595.	<a href="#"><u>22-23-01121</u></a>	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.
596.	<a href="#"><u>22-23-01125</u></a>	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.
597.	<a href="#"><u>22-23-01130</u></a>	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.

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

598.	<a href="#"><u>22-23-01133</u></a>	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.
599.	<a href="#"><u>22-23-01134</u></a>	Синтез и биологическая активность полиялоксилированных оксафосфоленов и фосфакумаринов как аналогов комбретастатинов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Татаринов Д.А.
600.	<a href="#"><u>22-23-01140</u></a>	Фторсодержащие лиганды опиоидных рецепторов на основе 4,5-эпоксиморфинанов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмeyнова Российской академии наук	Моисеев С.К.
601.	<a href="#"><u>22-23-01144</u></a>	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.
602.	<a href="#"><u>22-23-01152</u></a>	Хиральная дискриминация для пар рацемат-энантиомер в гомологических сериях: сопоставление кристаллографической информации с термохимическими 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.
603.	<a href="#"><u>22-23-01155</u></a>	Влияние структуры протонных ионных жидкостей на их физико-химические	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Федорова 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»**

		свойства: компьютерное моделирование и эксперимент		
604.	<a href="#"><u>22-23-01158</u></a>	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. Осипьяна Российской академии наук	Хасанов С.С.
605.	<a href="#"><u>22-23-01161</u></a>	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.
606.	<a href="#"><u>22-23-01167</u></a>	Взаимно-упрочняющие и взаимно-стабилизирующие полимерные композиты на основе полиэфириэфиркетона 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.
607.	<a href="#"><u>22-23-01169</u></a>	Природа эффекта упругой нелинейной разгрузки магниевых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Данюк А.В.
608.	<a href="#"><u>22-23-01171</u></a>	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.

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

609.	<a href="#"><u>22-23-01173</u></a>	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.
610.	<a href="#"><u>22-23-01180</u></a>	Развитие неэмпирических методов моделирования магнитных свойств малых молекул	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Безруков Д.С.
611.	<a href="#"><u>22-23-01181</u></a>	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.
612.	<a href="#"><u>22-23-01186</u></a>	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.
613.	<a href="#"><u>22-23-01189</u></a>	Компьютерный дизайн новых магнитных наноматериалов на основе 2D графеноподобных материалов для устройств магнитной записи и спинtronики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Карцев А.И.
614.	<a href="#"><u>22-24-00001</u></a>	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.

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

615.	<a href="#"><u>22-24-00002</u></a>	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.
616.	<a href="#"><u>22-24-00007</u></a>	Пространственно-временная динамика донных сообществ: мульти масштабный анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Азовский А.И.
617.	<a href="#"><u>22-24-00017</u></a>	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.
618.	<a href="#"><u>22-24-00024</u></a>	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.
619.	<a href="#"><u>22-24-00030</u></a>	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.
620.	<a href="#"><u>22-24-00033</u></a>	Актуализация модельных систем горизонтальных переходов у трипаносоматид.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Фролов А.О.
621.	<a href="#"><u>22-24-00035</u></a>	Модульные нанотранспортеры лекарств и биологически активных веществ с	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Храмцов Ю.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»**

		отщепляемым эндосомолитическим модулем		
622.	<a href="#"><u>22-24-00036</u></a>	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.
623.	<a href="#"><u>22-24-00045</u></a>	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.
624.	<a href="#"><u>22-24-00065</u></a>	Механизмы фонотаксиса и его регуляция октопамином у насекомых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Воронцов Д.Д.
625.	<a href="#"><u>22-24-00076</u></a>	Новый подход к терапии демиелинизирующих аутоиммунных заболеваний с применением экзогенного пероксиредоксина 6 для восстановления гематоэнцефалического барьера. Исследование его сочетаний с иммуномодуляторными препаратами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Лунин С.М.
626.	<a href="#"><u>22-24-00078</u></a>	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.

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

627.	<a href="#">22-24-00079</a>	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.
628.	<a href="#">22-24-00080</a>	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.
629.	<a href="#">22-24-00082</a>	Функциональные свойства и биологическая роль онкогена <i>rolB/C</i> 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.
630.	<a href="#">22-24-00083</a>	Многофакторный анализ влияния мажорных компонентов крови и некоторых краудинг-агентов на взаимодействие антиген-антитело	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Дерюшева Е.И.
631.	<a href="#">22-24-00085</a>	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.
632.	<a href="#">22-24-00091</a>	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	Русалетова 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»**

633.	<a href="#"><u>22-24-00098</u></a>	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.
634.	<a href="#"><u>22-24-00099</u></a>	Эволюция сообществ моллюсков раннепермского рифа Шахтау.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Мазаев А.В.
635.	<a href="#"><u>22-24-00106</u></a>	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»	Гриненникова В.Г.
636.	<a href="#"><u>22-24-00108</u></a>	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.
637.	<a href="#"><u>22-24-00125</u></a>	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.

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

638.	<a href="#"><u>22-24-00133</u></a>	Новые пути анаэробного дыхания бактерий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Богачев А.В.
639.	<a href="#"><u>22-24-00135</u></a>	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.
640.	<a href="#"><u>22-24-00138</u></a>	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.
641.	<a href="#"><u>22-24-00140</u></a>	Эколо-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.
642.	<a href="#"><u>22-24-00148</u></a>	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.
643.	<a href="#"><u>22-24-00156</u></a>	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.

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

644.	<a href="#"><u>22-24-00162</u></a>	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.
645.	<a href="#"><u>22-24-00166</u></a>	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.
646.	<a href="#"><u>22-24-00182</u></a>	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.
647.	<a href="#"><u>22-24-00183</u></a>	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.
648.	<a href="#"><u>22-24-00184</u></a>	Интегративные исследования немертин класса Piliophora	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чернышев А.В.
649.	<a href="#"><u>22-24-00186</u></a>	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.

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

650.	<a href="#"><u>22-24-00190</u></a>	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.
651.	<a href="#"><u>22-24-00193</u></a>	Антибактериальные соединения в регуляции микробных сообществ ризобий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Баймиев А.Х.
652.	<a href="#"><u>22-24-00196</u></a>	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.
653.	<a href="#"><u>22-24-00199</u></a>	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.
654.	<a href="#"><u>22-24-00207</u></a>	Роль бобового растения в формировании генетического разнообразия клубеньковых бактерий.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Баймиев А.Х.
655.	<a href="#"><u>22-24-00209</u></a>	Колониальные гидроиды – индикаторы состояния морской среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Марфенин 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»**

656.	<a href="#"><u>22-24-00211</u></a>	Экотоксичность пыли разных функциональных зон мегаполиса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Николаева О.В.
657.	<a href="#"><u>22-24-00212</u></a>	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.
658.	<a href="#"><u>22-24-00218</u></a>	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.
659.	<a href="#"><u>22-24-00221</u></a>	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.
660.	<a href="#"><u>22-24-00227</u></a>	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.
661.	<a href="#"><u>22-24-00232</u></a>	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.

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

662.	<a href="#"><u>22-24-00235</u></a>	НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЦЕПЬ-ВЫТЕСНЯЮЩИХ 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.
663.	<a href="#"><u>22-24-00242</u></a>	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.
664.	<a href="#"><u>22-24-00248</u></a>	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.
665.	<a href="#"><u>22-24-00251</u></a>	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.
666.	<a href="#"><u>22-24-00255</u></a>	Механизм действия О-ацетилгомосеринсульфидрилазы, ключевого фермента биосинтеза метионина в патогенах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Куликова В.В.
667.	<a href="#"><u>22-24-00259</u></a>	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.

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

668.	<a href="#"><u>22-24-00264</u></a>	Генетическая история и адаптация коренного населения Северо-Восточной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук	Маярчук Б.А.
669.	<a href="#"><u>22-24-00265</u></a>	Коссоидные чешуекрылые (Lepidoptera, Coccoidea) трибы Endagiini Duponchel, 1844 мировой фауны: систематика, филогения и эволюция группы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Яковлев Р.В.
670.	<a href="#"><u>22-24-00278</u></a>	Поиск и изучение новых антибиотиков и других вторичных метаболитов производимых актинобактериями, ассоциированными с муравьями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бирюков М.В.
671.	<a href="#"><u>22-24-00282</u></a>	Ископаемый медведь с острова Большой Ляховский (Якутия): Палеобиологический и палеогеномный анализ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Булыгина Е.С.
672.	<a href="#"><u>22-24-00283</u></a>	Филогенетическая дифференциация широкоареальных полиморфных видов лишайников подрода <i>Umbilicaria</i> Голарктики и ее отражение в систематике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Давыдов Е.А.
673.	<a href="#"><u>22-24-00285</u></a>	Эволюция криптических видов: исследования мейоза и механизмы диверсификации подземнoroющих грызунов с широкой хромосомной изменчивостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Матвеевский С.Н.
674.	<a href="#"><u>22-24-00303</u></a>	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.

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

675.	<a href="#"><u>22-24-00305</u></a>	Молекулярная доместикация ретровирусного гена gag и его роль в функционировании генной сети стрессового ответа у <i>Drosophila</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нефедова Л.Н.
676.	<a href="#"><u>22-24-00318</u></a>	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.
677.	<a href="#"><u>22-24-00323</u></a>	Роль адаптации фотосинтетических пигментов и белково-липидной мембрany 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.
678.	<a href="#"><u>22-24-00324</u></a>	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.
679.	<a href="#"><u>22-24-00335</u></a>	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.
680.	<a href="#"><u>22-24-00340</u></a>	Исследование закономерностей цитогенетической изменчивости апо- и амфимиктических 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.

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

681.	<a href="#"><u>22-24-00341</u></a>	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.
682.	<a href="#"><u>22-24-00346</u></a>	Зрительная латерализация в моногамных отношениях птиц как индикатор антропогенного беспокойства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Зайнагутдинова Э.М.
683.	<a href="#"><u>22-24-00364</u></a>	Коррозионный потенциал микробных ассоциаций – молекулярные и метаболические аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зиганшин А.М.
684.	<a href="#"><u>22-24-00365</u></a>	Морфофункциональные и молекулярно-филогенетические особенности эволюционного успеха паразитических и комменсальных ракообразных (Soperoda)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Иваненко В.Н.
685.	<a href="#"><u>22-24-00368</u></a>	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.
686.	<a href="#"><u>22-24-00377</u></a>	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.

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

687.	<a href="#"><u>22-24-00380</u></a>	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.
688.	<a href="#"><u>22-24-00390</u></a>	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	Яньшоле В.В.
689.	<a href="#"><u>22-24-00398</u></a>	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.
690.	<a href="#"><u>22-24-00401</u></a>	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.
691.	<a href="#"><u>22-24-00403</u></a>	Социальная структура популяции сайгака в России после репродуктивного коллапса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гилёв А.Н.
692.	<a href="#"><u>22-24-00406</u></a>	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.

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

693.	<a href="#"><u>22-24-00408</u></a>	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.
694.	<a href="#"><u>22-24-00415</u></a>	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.
695.	<a href="#"><u>22-24-00417</u></a>	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.
696.	<a href="#"><u>22-24-00418</u></a>	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.
697.	<a href="#"><u>22-24-00421</u></a>	Эндофитные 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.
698.	<a href="#"><u>22-24-00424</u></a>	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.

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

699.	<a href="#"><u>22-24-00427</u></a>	Эволюционные стратегии паразитирования у споровиков разных филогенетических линий (Apicomplexa: Sporozoa)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Паскерова Г.Г.
700.	<a href="#"><u>22-24-00435</u></a>	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.
701.	<a href="#"><u>22-24-00443</u></a>	Экспрессия ParaHox генов в эмбриональном и постэмбриональном развитии аннелид	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Костюченко Р.П.
702.	<a href="#"><u>22-24-00451</u></a>	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.
703.	<a href="#"><u>22-24-00454</u></a>	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.
704.	<a href="#"><u>22-24-00464</u></a>	Происхождение и механизмы накопления тетродотоксина в сверхтоксичных морских червях рода <i>Cephalothrix</i> ( <i>Nemertea</i> )	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Магарламов Т.Ю.
705.	<a href="#"><u>22-24-00465</u></a>	Микроэлементный состав тихоокеанских лососей северо-западной Пацифики:	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Христофорова 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»**

		аккумуляция, биотранспорт и экологические риски	образования "Сахалинский государственный университет"	
706.	<a href="#"><u>22-24-00468</u></a>	Городская среда как местообитание для птиц: сравнительный анализ демографических показателей и связей особей с территорией у птиц-дуплогнездников, обитающих в урбанизированных и естественных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Гашков С.И.
707.	<a href="#"><u>22-24-00474</u></a>	Термо- и pH-чувствительные биосовместимые покрытия для клеточных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Захарова Н.В.
708.	<a href="#"><u>22-24-00479</u></a>	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.
709.	<a href="#"><u>22-24-00482</u></a>	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.
710.	<a href="#"><u>22-24-00484</u></a>	Метаболическое профилирование растений в условиях дефицита кислорода и последующей реаэрации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Емельянов 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»**

711.	<a href="#"><u>22-24-00489</u></a>	Поиск растительных биоактивных соединений, обладающих противовоспалительными свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Савченко Т.В.
712.	<a href="#"><u>22-24-00490</u></a>	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. Семёнова Российской академии наук	Воробьева Н.Ю.
713.	<a href="#"><u>22-24-00510</u></a>	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.
714.	<a href="#"><u>22-24-00513</u></a>	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.
715.	<a href="#"><u>22-24-00518</u></a>	Роль и потенциал железовосстановливающих бактерий в анаэробных микробных сообществах низкотемпературных экосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Щербакова В.А.
716.	<a href="#"><u>22-24-00519</u></a>	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.

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

717.	<a href="#"><u>22-24-00527</u></a>	Эколо-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.
718.	<a href="#"><u>22-24-00533</u></a>	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.
719.	<a href="#"><u>22-24-00538</u></a>	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.
720.	<a href="#"><u>22-24-00540</u></a>	Новые литотрофные прокариоты из наземных грязевых вулканов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Слободкина Г.Б.
721.	<a href="#"><u>22-24-00549</u></a>	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.
722.	<a href="#"><u>22-24-00552</u></a>	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.

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

723.	<a href="#"><u>22-24-00553</u></a>	Структурное изучение неканонических сериновых пептидов 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.
724.	<a href="#"><u>22-24-00556</u></a>	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.
725.	<a href="#"><u>22-24-00565</u></a>	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.
726.	<a href="#"><u>22-24-00566</u></a>	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.
727.	<a href="#"><u>22-24-00572</u></a>	Влияние геометрии околоустычных клеток на устичные движения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Паутов 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»**

728.	<a href="#"><u>22-24-00578</u></a>	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.
729.	<a href="#"><u>22-24-00580</u></a>	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.
730.	<a href="#"><u>22-24-00588</u></a>	Белки семейства p53 как регуляторы металлошаперона Atox1 при ионизирующем излучении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кучур О.А.
731.	<a href="#"><u>22-24-00590</u></a>	Биологическое разнообразие цианопрокариот в антарктических альго-бактериальных консорциумах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Величко Н.В.
732.	<a href="#"><u>22-24-00593</u></a>	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.
733.	<a href="#"><u>22-24-00595</u></a>	КАРОТИНОИДЫ МХА HYLOCOMIUM 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.

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

734.	<a href="#"><u>22-24-00601</u></a>	Независимое от генов мат образование магнитных наночастиц соединений железа сульфатредуцирующими бактериями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Иккерт О.П.
735.	<a href="#"><u>22-24-00604</u></a>	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.
736.	<a href="#"><u>22-24-00608</u></a>	Разработка технологии управляемого вспомогательного лазерного хэтчинга эмбрионов на стадии бластоциты, подвергнутых криоконсервации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ильина И.В.
737.	<a href="#"><u>22-24-00610</u></a>	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.
738.	<a href="#"><u>22-24-00612</u></a>	Характеристика РНК-виромов озера Байкал	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Потапов С.А.
739.	<a href="#"><u>22-24-00617</u></a>	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.

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

740.	<a href="#"><u>22-24-00628</u></a>	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.
741.	<a href="#"><u>22-24-00634</u></a>	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.
742.	<a href="#"><u>22-24-00642</u></a>	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.
743.	<a href="#"><u>22-24-00658</u></a>	Разработка конвергентной природоподобной технологии предотвращения цианобактериальных «цветений» внутренних водоемов в целях осуществления рационального природопользования водными ресурсами Российской Федерации и создание базы знаний по низкомолекулярному метаболому пресноводных макрофитов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Курашов Е.А.
744.	<a href="#"><u>22-24-00661</u></a>	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.
745.	<a href="#"><u>22-24-00662</u></a>	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.

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

746.	<a href="#"><u>22-24-00664</u></a>	Разработка ДНК-кассеты на основе бинарного дезоксирибозима для снижения фонового сигнала при детекции анализов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Недорезова Д.Д.
747.	<a href="#"><u>22-24-00665</u></a>	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.
748.	<a href="#"><u>22-24-00666</u></a>	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.
749.	<a href="#"><u>22-24-00667</u></a>	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.
750.	<a href="#"><u>22-24-00668</u></a>	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.
751.	<a href="#"><u>22-24-00672</u></a>	Микровезикулярный транспорт гликосфинголипидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Рапопорт 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»**

752.	<a href="#"><u>22-24-00673</u></a>	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.
753.	<a href="#"><u>22-24-00674</u></a>	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.
754.	<a href="#"><u>22-24-00681</u></a>	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.
755.	<a href="#"><u>22-24-00682</u></a>	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.
756.	<a href="#"><u>22-24-00683</u></a>	Определение детерминант экологической устойчивости кишечного микробного сообщества человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Клименко Н.С.
757.	<a href="#"><u>22-24-00684</u></a>	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.
758.	<a href="#"><u>22-24-00690</u></a>	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.

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

759.	<a href="#"><u>22-24-00691</u></a>	Температурная чувствительность дыхания почв в различных экосистемах южной тайги: межгодовая вариабельность и влияние экстремальных погодных явлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Курганова И.Н.
760.	<a href="#"><u>22-24-00697</u></a>	Метаболомный профиль новых антивирусных препаратов против 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	Черноносов А.А.
761.	<a href="#"><u>22-24-00699</u></a>	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.
762.	<a href="#"><u>22-24-00701</u></a>	Психротрофные микроорганизмы цикла азота (включая анаммоx и коммамоx) в подземных водных экосистемах с экстремальным антропогенным загрязнением	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Литти Ю.В.
763.	<a href="#"><u>22-24-00705</u></a>	Изучение плазмон-экситонных взаимодействий в конъюгатах хлорофилл-содержащих белков и металлических наночастиц в целях разработки нового класса гибридныхnano-сенсоров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Черепанов Д.А.
764.	<a href="#"><u>22-24-00708</u></a>	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.

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

765.	<a href="#"><u>22-24-00712</u></a>	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.
766.	<a href="#"><u>22-24-00714</u></a>	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	Сайдова А.А.
767.	<a href="#"><u>22-24-00715</u></a>	Перестройка пищевых цепей через антропогенные изменения питания уязвимых мадагаскарских жуков-копрофагов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Фролов А.В.
768.	<a href="#"><u>22-24-00719</u></a>	Создание модельной системы для изучения дистанционных взаимодействий между регуляторными элементами генома на примере Su(Hw)-зависимых комплексов D. melanogaster	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Мельникова Л.С.
769.	<a href="#"><u>22-24-00721</u></a>	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.
770.	<a href="#"><u>22-24-00724</u></a>	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.

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

771.	<a href="#"><u>22-24-00727</u></a>	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 паутинных клещей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Андрianов Б.В.
772.	<a href="#"><u>22-24-00729</u></a>	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.
773.	<a href="#"><u>22-24-00747</u></a>	Реконструкция «глубокой филогении» грибообразных протистов ( <i>Mixomycetes</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.
774.	<a href="#"><u>22-24-00753</u></a>	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.
775.	<a href="#"><u>22-24-00756</u></a>	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.
776.	<a href="#"><u>22-24-00757</u></a>	Таксonomicкое, филогенетическое и функциональное разнообразие макробес позвоночных горных водотоков в градиенте экологических факторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Яныгина 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»**

777.	<a href="#"><u>22-24-00761</u></a>	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.
778.	<a href="#"><u>22-24-00762</u></a>	Оценка рекомбинантного N-концевого домена белка CTR1 как перспективного хелатора меди	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Пучкова Л.В.
779.	<a href="#"><u>22-24-00764</u></a>	Комплексное исследование антидиабетического действия сера-нитрозильных комплексов железа: от биохимических механизмов действия <i>in vitro</i> к экспериментальному сахарному диабету <i>in vivo</i> .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Файнгольд И.И.
780.	<a href="#"><u>22-24-00769</u></a>	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.
781.	<a href="#"><u>22-24-00782</u></a>	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.
782.	<a href="#"><u>22-24-00785</u></a>	Изучение новых протеолитических ферментов базидиомицетов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Шамцян М.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»**

783.	<a href="#"><u>22-24-00787</u></a>	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.
784.	<a href="#"><u>22-24-00791</u></a>	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.
785.	<a href="#"><u>22-24-00799</u></a>	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.
786.	<a href="#"><u>22-24-00802</u></a>	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.
787.	<a href="#"><u>22-24-00805</u></a>	Исследование структурно-функциональных особенностей комплексообразования мультидоменных мышечных белков <i>in vitro</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Бобылёв А.Г.
788.	<a href="#"><u>22-24-00806</u></a>	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.

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

789.	<a href="#"><u>22-24-00817</u></a>	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.
790.	<a href="#"><u>22-24-00834</u></a>	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.
791.	<a href="#"><u>22-24-00836</u></a>	Влияние температурного стресса на сообщества макробес позвоночных ассоциированных с кораллами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Бритаев Т.А.
792.	<a href="#"><u>22-24-00860</u></a>	Верификация правила «один нейрон-один рецептор» в одиночных обонятельных нейронах мыши.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Быстрова М.Ф.
793.	<a href="#"><u>22-24-00868</u></a>	Культивирование и метагеномный анализ «некультивируемых» архей филума Bathyarchaeota	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Меркель А.Ю.
794.	<a href="#"><u>22-24-00873</u></a>	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.

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

795.	<a href="#"><u>22-24-00885</u></a>	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.
796.	<a href="#"><u>22-24-00894</u></a>	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.
797.	<a href="#"><u>22-24-00895</u></a>	Изучение взаимосвязи между ядерно-цитоплазматическим и межклеточным транспортом в растениях рода <i>Nicotiana</i> в условиях стресса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Шешукова Е.В.
798.	<a href="#"><u>22-24-00896</u></a>	Изучение биоразнообразия и путей циркуляции эндопаразитических плоских червей морских, пресноводных и эстuarных видов рыб.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Атопкин Д.М.
799.	<a href="#"><u>22-24-00908</u></a>	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.
800.	<a href="#"><u>22-24-00912</u></a>	Изучение фармакологического действия и биологической активности APETx-подобных пептидов, модулирующих активность кислоточувствительных ионных каналов, в <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> моделях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Монастырная М.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»**

801.	<a href="#"><u>22-24-00913</u></a>	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.
802.	<a href="#"><u>22-24-00919</u></a>	Исследование структурного разнообразия, антиплиоферативной 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.
803.	<a href="#"><u>22-24-00920</u></a>	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.
804.	<a href="#"><u>22-24-00930</u></a>	Поиск новых вариантов sgPHK 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.
805.	<a href="#"><u>22-24-00934</u></a>	Новый подход к стабилизации нанопоровых белковых комплексов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Балобанов В.А.
806.	<a href="#"><u>22-24-00936</u></a>	Характерные свойства конформационно-устойчивых структур в генезисе специфических дальнодействующих взаимодействий в процессах различной природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Туманян 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»**

807.	<a href="#"><u>22-24-00945</u></a>	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.
808.	<a href="#"><u>22-24-00956</u></a>	Обычная, но неизвестная рыба: девятиглазая 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.
809.	<a href="#"><u>22-24-00961</u></a>	УAP/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.
810.	<a href="#"><u>22-24-00964</u></a>	Таксономия и биogeография сложных групп клады Chenopodiaceae в Евразии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Сухоруков А.П.
811.	<a href="#"><u>22-24-00965</u></a>	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.
812.	<a href="#"><u>22-24-00970</u></a>	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.

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

813.	<a href="#"><u>22-24-00984</u></a>	Клональный полиморфизм как механизм биологического прогресса у коллембол	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Кузнецова Н.А.
814.	<a href="#"><u>22-24-00985</u></a>	Молекулярный механизм нейропротекторного 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.
815.	<a href="#"><u>22-24-00987</u></a>	Функциональный анализ регуляторных одноклеточных 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.
816.	<a href="#"><u>22-24-00988</u></a>	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.
817.	<a href="#"><u>22-24-00990</u></a>	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.
818.	<a href="#"><u>22-24-00994</u></a>	Микроэволюция, филогения и формирование биоразнообразия ксероморфных злаков внутропической Азии на примере мяты (Poa L.) агрегата <i>P. versicolor</i>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Олонова 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»**

819.	<a href="#"><u>22-24-00995</u></a>	Исследование роли бета-синуклеина в нормализации функции дофаминергической нигростриатной 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.
820.	<a href="#"><u>22-24-00996</u></a>	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.
821.	<a href="#"><u>22-24-00997</u></a>	Геномная инженерия мицелиального гриба <i>Penicillium verruculosum</i>	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Рожкова А.М.
822.	<a href="#"><u>22-24-00998</u></a>	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.
823.	<a href="#"><u>22-24-01001</u></a>	Морфогенез и эволюционная морфология гинецея 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.
824.	<a href="#"><u>22-24-01019</u></a>	Исследование регуляции трансляции фактора терминации трансляции eRF1 человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной	Шувалов 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»**

			биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	
825.	<a href="#"><u>22-24-01025</u></a>	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.
826.	<a href="#"><u>22-24-01028</u></a>	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.
827.	<a href="#"><u>22-24-01036</u></a>	Генетические особенности эволюционных процессов при образовании экологических форм у тихookeанской 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.
828.	<a href="#"><u>22-24-01037</u></a>	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.
829.	<a href="#"><u>22-24-01041</u></a>	Влияние загрязнения Ag, Bi, Te, Tl на состояние и функционирование почв	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Колесников С.И.
830.	<a href="#"><u>22-24-01042</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-24-01043</u></a>	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.
832.	<a href="#"><u>22-24-01051</u></a>	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.
833.	<a href="#"><u>22-24-01060</u></a>	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.
834.	<a href="#"><u>22-24-01063</u></a>	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.
835.	<a href="#"><u>22-24-01065</u></a>	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.
836.	<a href="#"><u>22-24-01070</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-24-01074</u></a>	Особенности фотосинтетических энергопреобразующих мембран эукариот, определяющие функциональные характеристики центрального звена переноса электронов, цитохромного b6f комплекса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Козулева М.А.
838.	<a href="#"><u>22-24-01076</u></a>	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.
839.	<a href="#"><u>22-24-01082</u></a>	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.
840.	<a href="#"><u>22-24-01085</u></a>	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.
841.	<a href="#"><u>22-24-01086</u></a>	Природа конфликтов митохондриальных и ядерных филогений у чешуекрылых насекомых: анализ желтушек рода Colias (Lepidoptera, Pieridae).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Шаповал 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»**

842.	<a href="#"><u>22-24-01088</u></a>	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.
843.	<a href="#"><u>22-24-01093</u></a>	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.
844.	<a href="#"><u>22-24-01103</u></a>	Изменение ризосферных процессов под влиянием эмерджентных загрязняющих веществ	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Трегубова П.Н.
845.	<a href="#"><u>22-24-01109</u></a>	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.
846.	<a href="#"><u>22-24-01113</u></a>	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.
847.	<a href="#"><u>22-24-01117</u></a>	Особенности мутирования и гомогенизации кодирующих и некодирующих рpНК последовательностей ДНК в генах 35S рpНК после межвидовой гибридизации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Родионов 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»**

848.	<a href="#"><u>22-24-01118</u></a>	Идентификация и полногеномное картирование белковых комплексов, вызывающих и контролирующих физиологические двухцепочечные 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.
849.	<a href="#"><u>22-24-01120</u></a>	Первичная оценка разнообразия вирусов в байкальских моллюсках	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Бутина Т.В.
850.	<a href="#"><u>22-24-01124</u></a>	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.
851.	<a href="#"><u>22-24-01136</u></a>	Клонирование и характеризация 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.
852.	<a href="#"><u>22-24-01138</u></a>	Некодирующие РНК псевдомонад: участие в регуляции катаболизма углеводородов нефти в условиях дефицита азота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Захарова 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»**

853.	<a href="#"><u>22-24-01148</u></a>	Изучение роли цитоскелета в механизме самонесовместимости S-PHK-азного типа в нормальных и стрессовых условиях <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> на модели трансгенных растений петунии ( <i>Petunia hybrida L.</i> ) с прижизненной визуализацией актина и тубулина.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Халилуев М.Р.
854.	<a href="#"><u>22-24-01149</u></a>	Геном Nuclearia как ключ к выявлению генов полиморфизма базальных Holomycota	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Поздняков И.Р.
855.	<a href="#"><u>22-24-01150</u></a>	Стресс-защита фитопатогенных молликут	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Вишняков И.Е.
856.	<a href="#"><u>22-24-01152</u></a>	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.
857.	<a href="#"><u>22-24-01162</u></a>	Арктические климаты в палеогене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Головнева Л.Б.
858.	<a href="#"><u>22-24-01163</u></a>	1. Стратегии клеток Сертоли в селекции клеток сперматогенного ряда у человека и гибридов животных с нарушениями fertильности разной этиологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Коломиец О.Л.
859.	<a href="#"><u>22-24-01164</u></a>	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.

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

860.	<a href="#"><u>22-24-01166</u></a>	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.
861.	<a href="#"><u>22-24-01169</u></a>	Изучение влияния производных компонентов подводной сварки на гидробионтов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	Кириченко К.Ю.
862.	<a href="#"><u>22-24-01179</u></a>	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.
863.	<a href="#"><u>22-25-00006</u></a>	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.
864.	<a href="#"><u>22-25-00010</u></a>	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.
865.	<a href="#"><u>22-25-00019</u></a>	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.

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

866.	<a href="#"><u>22-25-00025</u></a>	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.
867.	<a href="#"><u>22-25-00030</u></a>	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.
868.	<a href="#"><u>22-25-00033</u></a>	Электрофизиологические показатели пространственной маскировки движущихся источников звука	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Шестопалова Л.Б.
869.	<a href="#"><u>22-25-00051</u></a>	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.
870.	<a href="#"><u>22-25-00054</u></a>	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.
871.	<a href="#"><u>22-25-00068</u></a>	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.

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

872.	<a href="#"><u>22-25-00069</u></a>	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.
873.	<a href="#"><u>22-25-00075</u></a>	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.
874.	<a href="#"><u>22-25-00078</u></a>	Персонализированная частотно-зависимая модуляция рабочей памяти с применением неинвазивной стимуляции мозга	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Супонева Н.А.
875.	<a href="#"><u>22-25-00082</u></a>	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.
876.	<a href="#"><u>22-25-00098</u></a>	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	Карабут М.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»**

877.	<a href="#"><u>22-25-00105</u></a>	Микроглия субфорникального органа и клетки Колмера - новые объекты для анализа нейровоспаления	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Коржевский Д.Э.
878.	<a href="#"><u>22-25-00108</u></a>	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.
879.	<a href="#"><u>22-25-00111</u></a>	Механизмы регуляции квантовой секреции медиатора под действием пронейротрофина 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.
880.	<a href="#"><u>22-25-00124</u></a>	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.
881.	<a href="#"><u>22-25-00130</u></a>	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.
882.	<a href="#"><u>22-25-00136</u></a>	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.

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

883.	<a href="#"><u>22-25-00149</u></a>	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.
884.	<a href="#"><u>22-25-00160</u></a>	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.
885.	<a href="#"><u>22-25-00161</u></a>	Дизайн, синтез и тестирование полиароматических нуклеозидных и ненуклеозидных производных на широкой панели вирусов, включая коронавирус SARS-CoV-2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Аралов А.В.
886.	<a href="#"><u>22-25-00182</u></a>	Терапевтический потенциал бифункциональных катионных пептидов в качестве антивирусных средств, ингибирующих респираторно-синцитиальный вирус	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Барвинская Е.Д.
887.	<a href="#"><u>22-25-00183</u></a>	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.
888.	<a href="#"><u>22-25-00185</u></a>	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.

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

889.	<a href="#"><u>22-25-00190</u></a>	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.
890.	<a href="#"><u>22-25-00199</u></a>	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.
891.	<a href="#"><u>22-25-00201</u></a>	Разработка неинвазивной количественной методики определения перфузии опухолей головного мозга на основе ПЭТ с $^{150}\text{H}_2\text{O}$ .	федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Постнов А.А.
892.	<a href="#"><u>22-25-00204</u></a>	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.
893.	<a href="#"><u>22-25-00208</u></a>	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.

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

894.	<a href="#"><u>22-25-00211</u></a>	Исследование реакции клеток на воздействие рекордно мощных сверхкоротких импульсов протонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Акулиничев С.В.
895.	<a href="#"><u>22-25-00219</u></a>	Направленное блокирование функциональной активности интерлейкина-17A с использованием комбинации аптомеров - 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.
896.	<a href="#"><u>22-25-00222</u></a>	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.
897.	<a href="#"><u>22-25-00224</u></a>	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.
898.	<a href="#"><u>22-25-00225</u></a>	Нарушение баланса возбуждения и торможения во время фокальной эпилептической активности в соматосенсорной коре развивающейся крысы <i>in vivo</i> .	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шумкова В.В.
899.	<a href="#"><u>22-25-00231</u></a>	Участие транскрипционного фактора Nrf2 в развитии паркинсоноподобных нарушений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Меньщикова 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»**

900.	<a href="#"><u>22-25-00234</u></a>	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.
901.	<a href="#"><u>22-25-00255</u></a>	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.
902.	<a href="#"><u>22-25-00258</u></a>	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.
903.	<a href="#"><u>22-25-00272</u></a>	Особенности микробиома кишечника при туберкулезе и противотуберкулезной терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Юнусбаева М.М.
904.	<a href="#"><u>22-25-00274</u></a>	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.
905.	<a href="#"><u>22-25-00293</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-25-00302</u></a>	Оптические биосенсоры на основе фрагментированных ДНК-аптамеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Соколов П.А.
907.	<a href="#"><u>22-25-00308</u></a>	Роль В-лимфоцитов в контроле воспаления при экспериментальном туберкулезе.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"	Линге И.А.
908.	<a href="#"><u>22-25-00310</u></a>	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.
909.	<a href="#"><u>22-25-00311</u></a>	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.
910.	<a href="#"><u>22-25-00315</u></a>	Разработка подходов для неинвазивной дифференциальной диагностики ренальных амилоидозов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Федотов С.А.
911.	<a href="#"><u>22-25-00344</u></a>	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.
912.	<a href="#"><u>22-25-00353</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-25-00354</u></a>	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.
914.	<a href="#"><u>22-25-00356</u></a>	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.
915.	<a href="#"><u>22-25-00358</u></a>	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.
916.	<a href="#"><u>22-25-00365</u></a>	Роль кальциевых каналов в трансцеллюлярном транспорте глюкозы в клетках кишечного эпителия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Семенова С.Б.
917.	<a href="#"><u>22-25-00366</u></a>	Изучение влияния адипонектина на функцию эндотелиальных клеток и макрофагов в атерогенезе	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Танянский Д.А.
918.	<a href="#"><u>22-25-00367</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-25-00368</u></a>	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.
920.	<a href="#"><u>22-25-00370</u></a>	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.
921.	<a href="#"><u>22-25-00374</u></a>	Система тиоредоксина в возрастных изменениях кожи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Гунин А.Г.
922.	<a href="#"><u>22-25-00376</u></a>	Изучение роли фермента 11B-HSD 2-го типа в процессах костного ремоделирования и остеопарации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Корокин М.В.
923.	<a href="#"><u>22-25-00378</u></a>	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.
924.	<a href="#"><u>22-25-00391</u></a>	Моделирование десалирования липопротеидов <i>in vivo</i> .	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт атеросклероза"	Каширских Д.А.
925.	<a href="#"><u>22-25-00393</u></a>	Создание клеточной линии для изучения роли стресса ЭПР в атеросклерозе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-	Хотина 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»**

			исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	
926.	<a href="#"><u>22-25-00396</u></a>	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.
927.	<a href="#"><u>22-25-00401</u></a>	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.
928.	<a href="#"><u>22-25-00414</u></a>	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.
929.	<a href="#"><u>22-25-00415</u></a>	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.
930.	<a href="#"><u>22-25-00419</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-25-00420</u></a>	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.
932.	<a href="#"><u>22-25-00435</u></a>	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.
933.	<a href="#"><u>22-25-00442</u></a>	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.
934.	<a href="#"><u>22-25-00449</u></a>	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.
935.	<a href="#"><u>22-25-00457</u></a>	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.

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

936.	<a href="#"><u>22-25-00459</u></a>	Проверка гипотезы об иммунной привилегированности мезенхимных стволовых клеток костного мозга на мышиной модели	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бигильдеев А.Е.
937.	<a href="#"><u>22-25-00468</u></a>	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.
938.	<a href="#"><u>22-25-00475</u></a>	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.
939.	<a href="#"><u>22-25-00479</u></a>	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.
940.	<a href="#"><u>22-25-00480</u></a>	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 (Эрдыннеева) 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»**

941.	<a href="#"><u>22-25-00484</u></a>	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.
942.	<a href="#"><u>22-25-00496</u></a>	Разработка новых пептидных антибиотиков на основе бета-шпилечных 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.
943.	<a href="#"><u>22-25-00498</u></a>	Влияние статинов на воспалительный статус моноцитов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына"	Кириченко Т.В.
944.	<a href="#"><u>22-25-00499</u></a>	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.
945.	<a href="#"><u>22-25-00501</u></a>	Ингибиование 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.
946.	<a href="#"><u>22-25-00512</u></a>	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.

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

947.	<a href="#"><u>22-25-00516</u></a>	Разработкаnano- 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.
948.	<a href="#"><u>22-25-00527</u></a>	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.
949.	<a href="#"><u>22-25-00531</u></a>	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.
950.	<a href="#"><u>22-25-00534</u></a>	Роль микробиоты в патогенезе колоректального рака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Губернаторова Е.О.
951.	<a href="#"><u>22-25-00539</u></a>	Механизмы вовлечения ГАМК-ergicической 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.
952.	<a href="#"><u>22-25-00549</u></a>	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"	Кичатова 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»**

			Министерства здравоохранения Российской Федерации	
953.	<a href="#"><u>22-25-00553</u></a>	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.
954.	<a href="#"><u>22-25-00561</u></a>	Исследование комбинаторного антифибротического действия ингибитора гиалуронан-сintазы и агонистов ядерных орфанных рецепторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Цитрина А.А.
955.	<a href="#"><u>22-25-00569</u></a>	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.
956.	<a href="#"><u>22-25-00571</u></a>	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.

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

957.	<a href="#"><u>22-25-00575</u></a>	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.
958.	<a href="#"><u>22-25-00585</u></a>	Молекулярно-генетические детерминанты клеточного ответа на неупакованные белки и их патогенетическая роль в развитии сахарного диабета 2 типа: pilotное исследование.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Азарова Ю.Э.
959.	<a href="#"><u>22-25-00588</u></a>	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.
960.	<a href="#"><u>22-25-00591</u></a>	Феномен адаптационной памяти и неизвестные механизмы адаптации фотопрепторов сетчатки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Астахова Л.А.
961.	<a href="#"><u>22-25-00592</u></a>	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.
962.	<a href="#"><u>22-25-00600</u></a>	Роль металл-лигандных форм микроэлементов при нарушениях углеводного обмена различного генеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Нотова 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»**

			образования "Оренбургский государственный университет"	
963.	<a href="#"><u>22-25-00602</u></a>	Фармакологическая потенциация медленного 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.
964.	<a href="#"><u>22-25-00607</u></a>	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.
965.	<a href="#"><u>22-25-00611</u></a>	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.
966.	<a href="#"><u>22-25-00612</u></a>	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.
967.	<a href="#"><u>22-25-00615</u></a>	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.
968.	<a href="#"><u>22-25-00622</u></a>	Сравнительное изучение влияния мемантини 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.

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

969.	<a href="#"><u>22-25-00624</u></a>	Исследование кортикально-спинальных механизмов регуляции реальных и воображаемых движений с учетом личностных характеристик индивидумов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Боброва Е.В.
970.	<a href="#"><u>22-25-00628</u></a>	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.
971.	<a href="#"><u>22-25-00632</u></a>	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.
972.	<a href="#"><u>22-25-00633</u></a>	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.
973.	<a href="#"><u>22-25-00640</u></a>	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.

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

974.	<a href="#"><u>22-25-00645</u></a>	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.
975.	<a href="#"><u>22-25-00648</u></a>	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.
976.	<a href="#"><u>22-25-00650</u></a>	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.
977.	<a href="#"><u>22-25-00652</u></a>	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.
978.	<a href="#"><u>22-25-00654</u></a>	Исследование растительных дефенсины 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.

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

979.	<a href="#"><u>22-25-00656</u></a>	цАМФ и быстрая регулировка каскада фототрансдукции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Фирсов М.Л.
980.	<a href="#"><u>22-25-00659</u></a>	Роль нейроглиальных взаимодействий в механизме антиконвульсантного действия агонистов каннабиноидных рецепторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Зинченко В.П.
981.	<a href="#"><u>22-25-00663</u></a>	Создание <i>in vivo</i> 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.
982.	<a href="#"><u>22-25-00669</u></a>	Трансдукция плазмид T4-фагами в условиях, моделирующих природные	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Зимин А.А.
983.	<a href="#"><u>22-25-00670</u></a>	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.
984.	<a href="#"><u>22-25-00672</u></a>	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.

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

985.	<a href="#"><u>22-25-00683</u></a>	Разработка технологии распознавания летучих органических соединений - биомаркеров онкологических заболеваний на основе пространственно-временной динамики представления одорантов вglomerулярном слое обонятельной луковицы крыс	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Лысенко Л.В.
986.	<a href="#"><u>22-25-00686</u></a>	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.
987.	<a href="#"><u>22-25-00694</u></a>	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.
988.	<a href="#"><u>22-25-00701</u></a>	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.
989.	<a href="#"><u>22-25-00706</u></a>	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.

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

990.	<a href="#"><u>22-25-00713</u></a>	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.
991.	<a href="#"><u>22-25-00715</u></a>	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.
992.	<a href="#"><u>22-25-00716</u></a>	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.
993.	<a href="#"><u>22-25-00721</u></a>	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.
994.	<a href="#"><u>22-25-00723</u></a>	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.

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

995.	<a href="#"><u>22-25-00731</u></a>	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.
996.	<a href="#"><u>22-25-00735</u></a>	Нейрофизиологические корреляты реактивного социального поведения человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Merkulova E.A.
997.	<a href="#"><u>22-25-00741</u></a>	Микробиотические факторы риска пищевой аллергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федотова М.М.
998.	<a href="#"><u>22-25-00743</u></a>	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.
999.	<a href="#"><u>22-25-00745</u></a>	Ландшафт Т-лимфоцитарной инфильтрации при атеросклерозе	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Слепцов А.А.
1000.	<a href="#"><u>22-25-00749</u></a>	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.

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

1001.	<a href="#"><u>22-25-00759</u></a>	Картирование абсолютных концентраций хромофоров в биотканях с использованием пространственно-структурного 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.
1002.	<a href="#"><u>22-25-00766</u></a>	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.
1003.	<a href="#"><u>22-25-00773</u></a>	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.
1004.	<a href="#"><u>22-25-00775</u></a>	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.

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

1005.	<a href="#"><u>22-25-00781</u></a>	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.
1006.	<a href="#"><u>22-25-00787</u></a>	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.
1007.	<a href="#"><u>22-25-00795</u></a>	Иммунофлюоресцентное, 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.
1008.	<a href="#"><u>22-25-00796</u></a>	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.
1009.	<a href="#"><u>22-25-00804</u></a>	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.

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

1010.	<a href="#"><u>22-25-00806</u></a>	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.
1011.	<a href="#"><u>22-25-00807</u></a>	Изменения экспрессии связанных с развитием депрессии генов в астроцитах крысы и человека в модели острого и хронического стресса <i>in vitro</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Гриненников И.А.
1012.	<a href="#"><u>22-25-00813</u></a>	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.
1013.	<a href="#"><u>22-25-00820</u></a>	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.
1014.	<a href="#"><u>22-25-00821</u></a>	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.
1015.	<a href="#"><u>22-25-00824</u></a>	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.

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

1016.	<a href="#"><u>22-25-00832</u></a>	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.
1017.	<a href="#"><u>22-25-00835</u></a>	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	Маркитанова Ю.В.
1018.	<a href="#"><u>22-25-00843</u></a>	Антиаритмический потенциал мелатонина при старении.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Берникова О.Г.
1019.	<a href="#"><u>22-25-00848</u></a>	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.
1020.	<a href="#"><u>22-25-00859</u></a>	Новые неоргано-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.

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

1021.	<a href="#"><u>22-25-00864</u></a>	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.
1022.	<a href="#"><u>22-25-00868</u></a>	Механо-биологические особенности эндоцитозаnano-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.
1023.	<a href="#"><u>22-26-00002</u></a>	Молекулярная диагностика и определение таксономической принадлежности криптоспоридий поросят в условиях Северо-Западного региона РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина"	Кряжев А.Л.
1024.	<a href="#"><u>22-26-00008</u></a>	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.
1025.	<a href="#"><u>22-26-00009</u></a>	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.
1026.	<a href="#"><u>22-26-00019</u></a>	Разработка антиоксидантных и противоопухолевых ветеринарных препаратов на основе нанофуллеренов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Пудовкин 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»**

1027.	<a href="#"><u>22-26-00033</u></a>	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.
1028.	<a href="#"><u>22-26-00041</u></a>	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.
1029.	<a href="#"><u>22-26-00066</u></a>	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.
1030.	<a href="#"><u>22-26-00076</u></a>	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.
1031.	<a href="#"><u>22-26-00079</u></a>	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»**

1032.	<a href="#"><u>22-26-00085</u></a>	Взаимосвязь фенологии с генами, контролирующими рост и развитие растений и факторами окружающей среды у генетически маркированных линий мягкой пшеницы ( <i>Triticum aestivum L.</i> )	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Ефремова Т.Т.
1033.	<a href="#"><u>22-26-00087</u></a>	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.
1034.	<a href="#"><u>22-26-00091</u></a>	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.
1035.	<a href="#"><u>22-26-00093</u></a>	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.
1036.	<a href="#"><u>22-26-00096</u></a>	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»**

1037.	<a href="#"><u>22-26-00097</u></a>	Новые подходы к разработке эффективных биологически активных добавок на основе инкапсуляции биологически активных веществ в дрожжи <i>Saccharomyces cerevisie</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Калинина И.В.
1038.	<a href="#"><u>22-26-00100</u></a>	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.
1039.	<a href="#"><u>22-26-00105</u></a>	Регулирование минерального питания и продуктивности яровой пшеницы с использованием эндофитных биопрепараторов и азотного удобрения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова"	Завалин А.А.
1040.	<a href="#"><u>22-26-00109</u></a>	Анализ механизмов биотического действия наночастиц железа методами функциональной протеомики на примере <i>Triticum aestivum L.</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Тарасова И.А.
1041.	<a href="#"><u>22-26-00111</u></a>	Гены устойчивости картофеля к фитофторозу в контексте эволюции культурных и диких клубненоносных видов <i>Solanum L.</i>	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»**

1042.	<a href="#"><u>22-26-00138</u></a>	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.
1043.	<a href="#"><u>22-26-00142</u></a>	Исследование биопленок агробиотехнологически важных штаммов ризобактерий рода Azospirillum методами колебательной спектроскопии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Камнев А.А.
1044.	<a href="#"><u>22-26-00143</u></a>	Анализ длины теломер с использованием отсеквенированных 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.
1045.	<a href="#"><u>22-26-00147</u></a>	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.
1046.	<a href="#"><u>22-26-00158</u></a>	Параметрическое моделирование диагностических основ патологий гепатобилиарной системы пушных зверей на основе балансировки жёлчекислотных доминант	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Кузнецов Ю.Е.
1047.	<a href="#"><u>22-26-00165</u></a>	Функциональный и иммунный статус двусторчатых 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»**

1048.	<a href="#"><u>22-26-00167</u></a>	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.
1049.	<a href="#"><u>22-26-00168</u></a>	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.
1050.	<a href="#"><u>22-26-00172</u></a>	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.
1051.	<a href="#"><u>22-26-00177</u></a>	Полувековая 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.
1052.	<a href="#"><u>22-26-00184</u></a>	Разработка методов контроля и коррекции гепатокардиального синдрома у домашних животных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Ватников Ю.А.
1053.	<a href="#"><u>22-26-00187</u></a>	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»**

1054.	<a href="#"><u>22-26-00189</u></a>	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.
1055.	<a href="#"><u>22-26-00196</u></a>	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.
1056.	<a href="#"><u>22-26-00198</u></a>	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 агробиотехнологий Российской академии наук	Алейников А.Ф.
1057.	<a href="#"><u>22-26-00199</u></a>	Синергия светового и семioxимического сигналов как инструмент управления поведением насекомых	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Фролов А.Н.
1058.	<a href="#"><u>22-26-00206</u></a>	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.
1059.	<a href="#"><u>22-26-00213</u></a>	Научное обоснование мероприятий по совершенствованию качества шкурок соболя клеточного разведения в условиях современных требований рынка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МГАВМ 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»**

1060.	<a href="#"><u>22-26-00221</u></a>	Исследование закономерностей хромосомной организации геномов лекарственных видов растений в процессе видеообразования и экспериментальной селекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Саматадзе Т.Е.
1061.	<a href="#"><u>22-26-00222</u></a>	Хромосомная изменчивость хозяйственно-ценных видов шалфея.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Муравенко О.В.
1062.	<a href="#"><u>22-26-00228</u></a>	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.
1063.	<a href="#"><u>22-26-00232</u></a>	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.
1064.	<a href="#"><u>22-26-00242</u></a>	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.
1065.	<a href="#"><u>22-26-00246</u></a>	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»**

1066.	<a href="#"><u>22-26-00253</u></a>	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.
1067.	<a href="#"><u>22-26-00254</u></a>	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.
1068.	<a href="#"><u>22-26-00267</u></a>	НАНОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ЛЕГКИХ ФУЛЛЕРНОВ И РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА ТИОНИНА: СВОЙСТВА, ФУНКЦИИ, МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ НА БИООБЪЕКТЫ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт"	Журавлева А.С.
1069.	<a href="#"><u>22-26-00270</u></a>	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.
1070.	<a href="#"><u>22-26-00271</u></a>	Эндофиты галофитных растений для борьбы с биотическими и абиотическими стрессами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Чеботарь В.К.
1071.	<a href="#"><u>22-26-00273</u></a>	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»**

1072.	<a href="#"><u>22-26-00276</u></a>	Роль амилоидогенеза белков наружной мембрany в вирулентности и патогенных свойствах бактерий родов <i>Escherichia</i> и <i>Salmonella</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Белоусов М.В.
1073.	<a href="#"><u>22-26-00277</u></a>	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.
1074.	<a href="#"><u>22-26-00279</u></a>	Поиск мишней 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.
1075.	<a href="#"><u>22-26-00281</u></a>	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.
1076.	<a href="#"><u>22-26-00288</u></a>	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.
1077.	<a href="#"><u>22-26-00293</u></a>	Липополисахариды ризобактерий в культивировании растений <i>in vitro</i>	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»**

1078.	<a href="#"><u>22-26-00294</u></a>	Поиск пробиотических микроорганизмов, осуществляющих внеклеточную и внутриклеточную инактивацию ацилированных гомосеринлактонов - автоиндукторов "кворум сенсинга"	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Косян Д.Б.
1079.	<a href="#"><u>22-26-00301</u></a>	Поиск локусов ядерного и цитоплазматического генома, связанных с контролем признака fertилности пыльцы у картофеля	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха"	Горюнова С.В.
1080.	<a href="#"><u>22-26-00303</u></a>	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.
1081.	<a href="#"><u>22-26-00311</u></a>	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.
1082.	<a href="#"><u>22-26-00326</u></a>	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.
1083.	<a href="#"><u>22-26-00337</u></a>	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»**

1084.	<a href="#"><u>22-26-00341</u></a>	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.
1085.	<a href="#"><u>22-26-00345</u></a>	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.
1086.	<a href="#"><u>22-26-00346</u></a>	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.
1087.	<a href="#"><u>22-27-00002</u></a>	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.
1088.	<a href="#"><u>22-27-00004</u></a>	Исследование динамики изолированных вихрей в океане с использованием методов дистанционного зондирования, <i>in situ</i> и модельных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Белоненко Т.В.
1089.	<a href="#"><u>22-27-00006</u></a>	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»**

1090.	<a href="#"><u>22-27-00013</u></a>	Формирование плотных шельфовых вод, разномасштабная 3-Д динамика и эффективность каскадинга в области шельф-склон в современной Антарктике.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Головин П.Н.
1091.	<a href="#"><u>22-27-00019</u></a>	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.
1092.	<a href="#"><u>22-27-00029</u></a>	Офиолитовый комплекс полуострова Камчатский Мыс (Восточная Камчатка): связь с Гавайским мантийным пломом, проблема идентификации источников вещества, платиноносность	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Савельев Д.П.
1093.	<a href="#"><u>22-27-00030</u></a>	Защитные структуры ископаемых мшанок как реакция на изменения в биосфере прошлого	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Толоконникова З.А.
1094.	<a href="#"><u>22-27-00031</u></a>	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. Косягина Дальневосточного отделения Российской академии наук	Каплун В.Б.
1095.	<a href="#"><u>22-27-00035</u></a>	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»**

1096.	<a href="#"><u>22-27-00036</u></a>	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	Сколовцев С.Г.
1097.	<a href="#"><u>22-27-00039</u></a>	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.
1098.	<a href="#"><u>22-27-00058</u></a>	Среднесрочный прогноз среднего, максимального и минимального расходов при первой волне весеннего паводка на реках Алтая-Саянской горной страны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Кирста Ю.Б.
1099.	<a href="#"><u>22-27-00064</u></a>	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.
1100.	<a href="#"><u>22-27-00069</u></a>	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.
1101.	<a href="#"><u>22-27-00070</u></a>	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»**

1102.	<a href="#"><u>22-27-00074</u></a>	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.
1103.	<a href="#"><u>22-27-00079</u></a>	Геохимия и изотопный состав Sr и Nd гидрогенных 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.
1104.	<a href="#"><u>22-27-00082</u></a>	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.
1105.	<a href="#"><u>22-27-00084</u></a>	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.
1106.	<a href="#"><u>22-27-00098</u></a>	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»**

1107.	<a href="#"><u>22-27-00102</u></a>	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.
1108.	<a href="#"><u>22-27-00110</u></a>	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.
1109.	<a href="#"><u>22-27-00116</u></a>	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.
1110.	<a href="#"><u>22-27-00119</u></a>	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.
1111.	<a href="#"><u>22-27-00124</u></a>	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»**

1112.	<a href="#"><u>22-27-00131</u></a>	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.
1113.	<a href="#"><u>22-27-00132</u></a>	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.
1114.	<a href="#"><u>22-27-00134</u></a>	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.
1115.	<a href="#"><u>22-27-00140</u></a>	Состав, источники рудного вещества и условия образования благороднометальных 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.
1116.	<a href="#"><u>22-27-00158</u></a>	Трёхмерная карта ожидаемых землетрясений (КОЗ-3D)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Завьялов А.Д.
1117.	<a href="#"><u>22-27-00159</u></a>	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»**

1118.	<a href="#"><u>22-27-00160</u></a>	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.
1119.	<a href="#"><u>22-27-00162</u></a>	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.
1120.	<a href="#"><u>22-27-00164</u></a>	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.
1121.	<a href="#"><u>22-27-00169</u></a>	Изучение инжекций энергичных электронов при магнитосферных суббурях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сергеев В.А.
1122.	<a href="#"><u>22-27-00170</u></a>	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.
1123.	<a href="#"><u>22-27-00171</u></a>	Спектры вторичных акусто-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»**

1124.	<a href="#"><u>22-27-00172</u></a>	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.
1125.	<a href="#"><u>22-27-00178</u></a>	Позднедокембрийско-фанерозойский магматизм в эволюции аккреционно-коллизионных 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.
1126.	<a href="#"><u>22-27-00181</u></a>	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.
1127.	<a href="#"><u>22-27-00182</u></a>	Ионосферная индикация геофизических катастроф	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Шалимов С.Л.
1128.	<a href="#"><u>22-27-00183</u></a>	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.
1129.	<a href="#"><u>22-27-00186</u></a>	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»**

1130.	<a href="#"><u>22-27-00190</u></a>	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.
1131.	<a href="#"><u>22-27-00191</u></a>	Становой вулканоплатонический пояс (восточный сегмент, Джугджуро-Становой супертеррейн): возраст, источники и эволюция магматизма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрая Российской академии наук	Ларин А.М.
1132.	<a href="#"><u>22-27-00195</u></a>	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.
1133.	<a href="#"><u>22-27-00209</u></a>	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.
1134.	<a href="#"><u>22-27-00215</u></a>	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.
1135.	<a href="#"><u>22-27-00222</u></a>	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»**

1136.	<a href="#"><u>22-27-00223</u></a>	Магматизм сдвиговой и надсдвиговых 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.
1137.	<a href="#"><u>22-27-00235</u></a>	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.
1138.	<a href="#"><u>22-27-00239</u></a>	Многолетняя динамика водных ресурсов трансграничных рек степной зоны и их использование в условиях нестационарного климата (на примере пр.Урал и Тобол)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Сивохип Ж.Т.
1139.	<a href="#"><u>22-27-00242</u></a>	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 агробиотехнологий Российской академии наук	Харанжевская Ю.А.
1140.	<a href="#"><u>22-27-00245</u></a>	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.
1141.	<a href="#"><u>22-27-00258</u></a>	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»**

1142.	<a href="#"><u>22-27-00266</u></a>	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.
1143.	<a href="#"><u>22-27-00268</u></a>	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.
1144.	<a href="#"><u>22-27-00270</u></a>	Влияние свойств многокомпонентных флюидов ( $H_2O$ , $CO_2$ , $CH_4$ , $NaCl$ , $CaCl_2$ ) на процессы метаморфического и метасоматического петrogenезиса 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.
1145.	<a href="#"><u>22-27-00275</u></a>	Фракционирование изотопов между фазами карбонат-силикатных пород	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Крылов Д.П.
1146.	<a href="#"><u>22-27-00280</u></a>	Новый метод исследования верхней атмосферы — ультразвукочастотная 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»**

1147.	<a href="#"><u>22-27-00281</u></a>	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.
1148.	<a href="#"><u>22-27-00282</u></a>	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.
1149.	<a href="#"><u>22-27-00289</u></a>	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.
1150.	<a href="#"><u>22-27-00291</u></a>	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.
1151.	<a href="#"><u>22-27-00305</u></a>	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.
1152.	<a href="#"><u>22-27-00316</u></a>	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»**

1153.	<a href="#"><u>22-27-00318</u></a>	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.
1154.	<a href="#"><u>22-27-00324</u></a>	Детальная реконструкция изменений палеосреды европейского севера России во время бореальной (микулинской, ээмской) трансгрессии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Талденкова Е.Е.
1155.	<a href="#"><u>22-27-00326</u></a>	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.
1156.	<a href="#"><u>22-27-00329</u></a>	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.
1157.	<a href="#"><u>22-27-00342</u></a>	Разработка типоморфных критериев самородных минералов платины россыпнообразующих 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.
1158.	<a href="#"><u>22-27-00344</u></a>	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.

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

1159.	<a href="#"><u>22-27-00362</u></a>	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.
1160.	<a href="#"><u>22-27-00363</u></a>	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.
1161.	<a href="#"><u>22-27-00370</u></a>	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 «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Алексеева Т.В.
1162.	<a href="#"><u>22-27-00371</u></a>	Получение высокочистых кварцевых концентратов методом электроразрядного дробления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Коровкин М.В.
1163.	<a href="#"><u>22-27-00374</u></a>	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»**

1164.	<a href="#"><u>22-27-00375</u></a>	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.
1165.	<a href="#"><u>22-27-00387</u></a>	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	Криволуцкая Н.А.
1166.	<a href="#"><u>22-27-00396</u></a>	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.
1167.	<a href="#"><u>22-27-00398</u></a>	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.
1168.	<a href="#"><u>22-27-00412</u></a>	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.
1169.	<a href="#"><u>22-27-00415</u></a>	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»**

1170.	<a href="#"><u>22-27-00418</u></a>	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.
1171.	<a href="#"><u>22-27-00419</u></a>	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.
1172.	<a href="#"><u>22-27-00420</u></a>	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.
1173.	<a href="#"><u>22-27-00421</u></a>	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.
1174.	<a href="#"><u>22-27-00425</u></a>	Центр-периферийность в российском индустриальном пространстве	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бабурин В.Л.
1175.	<a href="#"><u>22-27-00427</u></a>	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»**

1176.	<a href="#"><u>22-27-00430</u></a>	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.
1177.	<a href="#"><u>22-27-00431</u></a>	Топографические эффекты в динамике океанских и атмосферных вихрей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Соколовский М.А.
1178.	<a href="#"><u>22-27-00437</u></a>	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.
1179.	<a href="#"><u>22-27-00440</u></a>	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.
1180.	<a href="#"><u>22-27-00443</u></a>	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.
1181.	<a href="#"><u>22-27-00444</u></a>	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.
1182.	<a href="#"><u>22-27-00445</u></a>	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»**

1183.	<a href="#"><u>22-27-00447</u></a>	Комплексное изучение отложений и рельефа высокогорных долин как ключ к ландшафтно-климатическим реконструкциям голоценаЮго-Восточного Алтая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Непоп Р.К.
1184.	<a href="#"><u>22-27-00450</u></a>	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.
1185.	<a href="#"><u>22-27-00453</u></a>	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.
1186.	<a href="#"><u>22-27-00454</u></a>	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.
1187.	<a href="#"><u>22-27-00469</u></a>	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.
1188.	<a href="#"><u>22-27-00482</u></a>	Оценка фонового 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»**

1189.	<a href="#"><u>22-27-00494</u></a>	"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.
1190.	<a href="#"><u>22-27-00495</u></a>	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.
1191.	<a href="#"><u>22-27-00499</u></a>	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.
1192.	<a href="#"><u>22-27-00505</u></a>	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.
1193.	<a href="#"><u>22-27-00513</u></a>	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.
1194.	<a href="#"><u>22-27-00526</u></a>	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»**

1195.	<a href="#"><u>22-27-00552</u></a>	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.
1196.	<a href="#"><u>22-27-00556</u></a>	Изучение структуры экотонных сообществ микрофоссилий в конце мелового периода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Александрова Г.Н.
1197.	<a href="#"><u>22-27-00565</u></a>	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.
1198.	<a href="#"><u>22-27-00566</u></a>	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.
1199.	<a href="#"><u>22-27-00567</u></a>	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.
1200.	<a href="#"><u>22-27-00578</u></a>	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.
1201.	<a href="#"><u>22-27-00579</u></a>	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»**

1202.	<a href="#"><u>22-27-00589</u></a>	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.
1203.	<a href="#"><u>22-27-00591</u></a>	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.
1204.	<a href="#"><u>22-27-00597</u></a>	Палеомагнетизм, магнитостратиграфия и питающие провинции пограничного пермо-триасового комплекса Восточно-Европейской платформы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Фетисова А.М.
1205.	<a href="#"><u>22-27-00598</u></a>	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	Фащевская Т.Б.
1206.	<a href="#"><u>22-27-00599</u></a>	Выяснение природы и получение количественных характеристик современных геодинамических процессов и явлений, наблюдавшихся 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»**

1207.	<a href="#"><u>22-27-00600</u></a>	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.
1208.	<a href="#"><u>22-27-00618</u></a>	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.
1209.	<a href="#"><u>22-27-00620</u></a>	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.
1210.	<a href="#"><u>22-27-00633</u></a>	Исследование уровенного режима рек методами спутниковой альтиметрии и гидродинамического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Захарова Е.А.
1211.	<a href="#"><u>22-27-00639</u></a>	Ландшафтно-климатические изменения в раннем голоцене на западе европейской территории России.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Борисова О.К.
1212.	<a href="#"><u>22-27-00641</u></a>	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»**

1213.	<a href="#"><u>22-27-00643</u></a>	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.
1214.	<a href="#"><u>22-27-00644</u></a>	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.
1215.	<a href="#"><u>22-27-00651</u></a>	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.
1216.	<a href="#"><u>22-27-00655</u></a>	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.
1217.	<a href="#"><u>22-27-00661</u></a>	Оценка потенциала регионализации на внутренних и внешних границах ЕАЭС	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Себенцов А.Б.
1218.	<a href="#"><u>22-27-00664</u></a>	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»**

1219.	<a href="#"><u>22-27-00665</u></a>	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.
1220.	<a href="#"><u>22-27-00667</u></a>	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.
1221.	<a href="#"><u>22-27-00671</u></a>	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.
1222.	<a href="#"><u>22-27-00677</u></a>	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.
1223.	<a href="#"><u>22-27-00678</u></a>	Микродеформации земной коры, вызванные морскими инфрагравитационными волнами по данным лазерно-интерференционных приборов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильчева 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»**

1224.	<a href="#"><u>22-27-00684</u></a>	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.
1225.	<a href="#"><u>22-27-00699</u></a>	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.
1226.	<a href="#"><u>22-27-00701</u></a>	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.
1227.	<a href="#"><u>22-27-00703</u></a>	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.
1228.	<a href="#"><u>22-27-00719</u></a>	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.
1229.	<a href="#"><u>22-27-00720</u></a>	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»**

1230.	<a href="#"><u>22-27-00724</u></a>	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.
1231.	<a href="#"><u>22-27-00728</u></a>	Исследование процессов миграции шахтных газов к земной поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Батугин А.С.
1232.	<a href="#"><u>22-27-00731</u></a>	Оценка скорости разрушения ледового комплекса приморских низменностей Якутии в условиях современного потепления климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Веремеева А.А.
1233.	<a href="#"><u>22-27-00748</u></a>	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.
1234.	<a href="#"><u>22-27-00751</u></a>	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.
1235.	<a href="#"><u>22-27-00775</u></a>	Палеостроводужные 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»**

1236.	<a href="#"><u>22-27-00780</u></a>	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.
1237.	<a href="#"><u>22-27-00781</u></a>	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.
1238.	<a href="#"><u>22-27-00790</u></a>	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 <i>in situ</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Чурилова Т.Я.
1239.	<a href="#"><u>22-27-00800</u></a>	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.
1240.	<a href="#"><u>22-27-00808</u></a>	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»**

1241.	<a href="#"><u>22-27-00815</u></a>	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.
1242.	<a href="#"><u>22-27-00818</u></a>	Влияние длительного маловодья и изменений климата (на рубеже ХХ-ХХI 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.
1243.	<a href="#"><u>22-27-00821</u></a>	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.
1244.	<a href="#"><u>22-27-00825</u></a>	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.
1245.	<a href="#"><u>22-27-00827</u></a>	Палеогеография регressiveных стадий эволюции бассейнов Паратетиса в раннем олигоцене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Патина И.С.
1246.	<a href="#"><u>22-27-00828</u></a>	Оценка эмиссии углерода (CH <sub>4</sub> +CO <sub>2</sub> ) 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»**

1247.	<a href="#"><u>22-28-00013</u></a>	Эффективность смешанных образовательных технологий в современном вузе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бордовская Н.В.
1248.	<a href="#"><u>22-28-00015</u></a>	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.
1249.	<a href="#"><u>22-28-00022</u></a>	Геоэкономические и geopolитические 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.
1250.	<a href="#"><u>22-28-00023</u></a>	Словарь языка журнала А.П. Сумарокова «Трудолюбивая Пчела» (1759)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный институт культуры"	Сложеникина Ю.В.
1251.	<a href="#"><u>22-28-00024</u></a>	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.
1252.	<a href="#"><u>22-28-00025</u></a>	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»**

1253.	<a href="#"><u>22-28-00029</u></a>	Формирование архитектурных стилей Испании эпохи Возрождения. Диалог культур Востока и Запада.	Общество с ограниченной ответственностью Издательство "Прогресс-Традиция"	Сим Н.М.
1254.	<a href="#"><u>22-28-00049</u></a>	Палеолитические обитатели Денисовой пещеры: экология и культура	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Шуньков М.В.
1255.	<a href="#"><u>22-28-00050</u></a>	Модель циркулярной экономики в инновационных сольватациях индустриальных экосистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Матвеева Л.Г.
1256.	<a href="#"><u>22-28-00052</u></a>	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.
1257.	<a href="#"><u>22-28-00056</u></a>	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.
1258.	<a href="#"><u>22-28-00057</u></a>	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»**

1259.	<a href="#"><u>22-28-00059</u></a>	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.
1260.	<a href="#"><u>22-28-00060</u></a>	Система пенсионного обеспечения в Российской империи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Раскин Д.И.
1261.	<a href="#"><u>22-28-00061</u></a>	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.
1262.	<a href="#"><u>22-28-00063</u></a>	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.
1263.	<a href="#"><u>22-28-00064</u></a>	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.
1264.	<a href="#"><u>22-28-00066</u></a>	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"	Корочкива О.Н.
1265.	<a href="#"><u>22-28-00072</u></a>	Стратегии номинации в области базовой зоо- и антропонимической лексики в языках Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкоznания 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»**

1266.	<a href="#"><u>22-28-00082</u></a>	Неолитизация Нижнего Поволжья: междисциплинарный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Выборнов А.А.
1267.	<a href="#"><u>22-28-00084</u></a>	Демографические эффекты субурбанизации в сибирском регионе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Григоричев К.В.
1268.	<a href="#"><u>22-28-00088</u></a>	Культура Восточного Кавказа в раннем голоцене: археологический аспект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Амирханов Х.А.
1269.	<a href="#"><u>22-28-00089</u></a>	Уровневые объяснения в структуре психологического исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Слепко Ю.Н.
1270.	<a href="#"><u>22-28-00099</u></a>	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.
1271.	<a href="#"><u>22-28-00103</u></a>	Правый радикализм и фашизм в Латинской Америке в XX в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Щелчков А.А.
1272.	<a href="#"><u>22-28-00110</u></a>	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»**

1273.	<a href="#"><u>22-28-00119</u></a>	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.
1274.	<a href="#"><u>22-28-00126</u></a>	Аристотелевское общество: от кружка любителей философии к профессиональной ассоциации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Оглезнев В.В.
1275.	<a href="#"><u>22-28-00134</u></a>	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.
1276.	<a href="#"><u>22-28-00153</u></a>	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.
1277.	<a href="#"><u>22-28-00155</u></a>	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.
1278.	<a href="#"><u>22-28-00162</u></a>	«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»**

1279.	<a href="#"><u>22-28-00163</u></a>	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.
1280.	<a href="#"><u>22-28-00165</u></a>	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.
1281.	<a href="#"><u>22-28-00187</u></a>	«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.
1282.	<a href="#"><u>22-28-00189</u></a>	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.
1283.	<a href="#"><u>22-28-00190</u></a>	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.
1284.	<a href="#"><u>22-28-00201</u></a>	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»**

1285.	<a href="#"><u>22-28-00209</u></a>	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.
1286.	<a href="#"><u>22-28-00223</u></a>	Русские земли и Монгольская империя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Горский А.А.
1287.	<a href="#"><u>22-28-00250</u></a>	Профессиональная карьера: ресурсный подход	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Толочек В.А.
1288.	<a href="#"><u>22-28-00262</u></a>	Философская программа М.М .Бахтина в контексте философии XX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Махлин В.Л.
1289.	<a href="#"><u>22-28-00267</u></a>	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.
1290.	<a href="#"><u>22-28-00284</u></a>	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»**

1291.	<a href="#"><u>22-28-00287</u></a>	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.
1292.	<a href="#"><u>22-28-00296</u></a>	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.
1293.	<a href="#"><u>22-28-00317</u></a>	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.
1294.	<a href="#"><u>22-28-00325</u></a>	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.
1295.	<a href="#"><u>22-28-00330</u></a>	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.
1296.	<a href="#"><u>22-28-00348</u></a>	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»**

1297.	<a href="#"><u>22-28-00356</u></a>	Личностные предикторы перехода молодых людей к семейно-брачным отношениям.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Позняков В.П.
1298.	<a href="#"><u>22-28-00362</u></a>	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.
1299.	<a href="#"><u>22-28-00368</u></a>	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.
1300.	<a href="#"><u>22-28-00375</u></a>	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.
1301.	<a href="#"><u>22-28-00379</u></a>	«Трансформации морального агентства: этико-философский анализ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Перов В.Ю.
1302.	<a href="#"><u>22-28-00388</u></a>	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»**

1303.	<a href="#"><u>22-28-00391</u></a>	Губернская реформа Павла I: Историко-карографическое исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Хитров Д.А.
1304.	<a href="#"><u>22-28-00392</u></a>	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.
1305.	<a href="#"><u>22-28-00405</u></a>	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.
1306.	<a href="#"><u>22-28-00411</u></a>	Особенности социальной идентичности мигрантов из стран Центральной Азии на Дальнем Востоке России.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихookeанский государственный университет"	Бляхер Л.Е.
1307.	<a href="#"><u>22-28-00413</u></a>	Цифровая образовательная история и ее применение в системах поддержки успешности обучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Кытманов А.А.
1308.	<a href="#"><u>22-28-00421</u></a>	Психологическое время как фактор поздней социализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Забелина Е.В.
1309.	<a href="#"><u>22-28-00433</u></a>	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»**

1310.	<a href="#"><u>22-28-00439</u></a>	Институциональная конфигурация устойчивого развития умного города	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Семячков К.А.
1311.	<a href="#"><u>22-28-00460</u></a>	Комплементарная модель самодетерминации личности: теоретические основания, диагностический инструментарий, практика внедрения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Костромина С.Н.
1312.	<a href="#"><u>22-28-00474</u></a>	Когнитивные основы социальной компетентности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Виленская Г.А.
1313.	<a href="#"><u>22-28-00484</u></a>	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.
1314.	<a href="#"><u>22-28-00486</u></a>	Человек в новой медиаэкосистеме: ресурсы и стратегии взаиморазвития	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Гrimov O.A.
1315.	<a href="#"><u>22-28-00489</u></a>	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»**

1316.	<a href="#"><u>22-28-00503</u></a>	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.
1317.	<a href="#"><u>22-28-00505</u></a>	«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.
1318.	<a href="#"><u>22-28-00515</u></a>	Субъективное время индивидов с ограниченными возможностями во включающем обществе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Попов В.В.
1319.	<a href="#"><u>22-28-00519</u></a>	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"	Карпук С.Г.
1320.	<a href="#"><u>22-28-00520</u></a>	Трансформация конспиративистской ментальности молодежи поколения Y и Z	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Пищик В.И.
1321.	<a href="#"><u>22-28-00522</u></a>	Поэтический язык и обыденная речь в эпоху новых медиа: корпусно-дискурсивный анализ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкоznания Российской академии наук	Соколова О.В.
1322.	<a href="#"><u>22-28-00531</u></a>	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»**

1323.	<a href="#"><u>22-28-00535</u></a>	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.
1324.	<a href="#"><u>22-28-00540</u></a>	Дискурсивный анализ личных рассказов как инструмент диагностики невротических состояний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Коротаев Н.А.
1325.	<a href="#"><u>22-28-00549</u></a>	"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.
1326.	<a href="#"><u>22-28-00551</u></a>	Библейский историзм в западноевропейской и русской опере XIX в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Нехвядович Л.И.
1327.	<a href="#"><u>22-28-00557</u></a>	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.
1328.	<a href="#"><u>22-28-00566</u></a>	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»**

1329.	<a href="#"><u>22-28-00581</u></a>	Методология управления цепями поставок в условиях циркулярной экономики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Шинкевич А.И.
1330.	<a href="#"><u>22-28-00588</u></a>	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.
1331.	<a href="#"><u>22-28-00590</u></a>	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.
1332.	<a href="#"><u>22-28-00602</u></a>	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.
1333.	<a href="#"><u>22-28-00617</u></a>	"Запретный город": жилищная политика в Ленинграде в 1940-е годы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ходяков М.В.
1334.	<a href="#"><u>22-28-00625</u></a>	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»**

1335.	<a href="#"><u>22-28-00626</u></a>	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.
1336.	<a href="#"><u>22-28-00629</u></a>	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.
1337.	<a href="#"><u>22-28-00630</u></a>	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.
1338.	<a href="#"><u>22-28-00636</u></a>	Современные «нематеринские» практики молодых матерей: репертуар, потенциал и общественный риск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Кривоощёкова М.С.
1339.	<a href="#"><u>22-28-00661</u></a>	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.
1340.	<a href="#"><u>22-28-00662</u></a>	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»**

1341.	<a href="#"><u>22-28-00665</u></a>	Этнокультурные ландшафты оленеводческих народов России: структура и пространственные контексты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Клоков К.Б.
1342.	<a href="#"><u>22-28-00671</u></a>	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.
1343.	<a href="#"><u>22-28-00678</u></a>	Родительство как травма: концептуализация, феноменология, поиск генезиса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Тихонова И.В.
1344.	<a href="#"><u>22-28-00682</u></a>	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.
1345.	<a href="#"><u>22-28-00717</u></a>	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.
1346.	<a href="#"><u>22-28-00720</u></a>	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.
1347.	<a href="#"><u>22-28-00726</u></a>	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»**

1348.	<a href="#"><u>22-28-00734</u></a>	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.
1349.	<a href="#"><u>22-28-00742</u></a>	Древнерусские тексты в старообрядческой среде: репертуар и особенности функционирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Есипова В.А.
1350.	<a href="#"><u>22-28-00752</u></a>	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.
1351.	<a href="#"><u>22-28-00757</u></a>	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.
1352.	<a href="#"><u>22-28-00763</u></a>	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.
1353.	<a href="#"><u>22-28-00766</u></a>	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»**

1354.	<a href="#"><u>22-28-00775</u></a>	Медиатизированная модель советского общества в детской периодике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Дубровская Т.В.
1355.	<a href="#"><u>22-28-00779</u></a>	Суверенность и суверенитет: логика и антиномии глобальной цивилизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Соколов А.М.
1356.	<a href="#"><u>22-28-00787</u></a>	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.
1357.	<a href="#"><u>22-28-00795</u></a>	«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.
1358.	<a href="#"><u>22-28-00799</u></a>	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.
1359.	<a href="#"><u>22-28-00804</u></a>	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»**

1360.	<a href="#"><u>22-28-00806</u></a>	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.
1361.	<a href="#"><u>22-28-00815</u></a>	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.
1362.	<a href="#"><u>22-28-00820</u></a>	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.
1363.	<a href="#"><u>22-28-00833</u></a>	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.
1364.	<a href="#"><u>22-28-00836</u></a>	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.
1365.	<a href="#"><u>22-28-00840</u></a>	Тюркские народы европейской России в условиях этноконфессионального развития и трансформации государственности XX - начала XXI века: анклавные этнотERRиториальные 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»**

1366.	<a href="#"><u>22-28-00850</u></a>	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.
1367.	<a href="#"><u>22-28-00858</u></a>	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.
1368.	<a href="#"><u>22-28-00862</u></a>	Инфосфера духовных учебных заведения Российской империи XIX - нач. XX вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чумакова Т.В.
1369.	<a href="#"><u>22-28-00865</u></a>	Сибиряки в поисках сибирской: этнокультурный облик и формы идентичности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Фурсова Е.Ф.
1370.	<a href="#"><u>22-28-00866</u></a>	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.
1371.	<a href="#"><u>22-28-00869</u></a>	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»**

1372.	<a href="#"><u>22-28-00871</u></a>	Целевые и ситуационные детерминанты процесса самоизменений личности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гришина Н.В.
1373.	<a href="#"><u>22-28-00882</u></a>	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.
1374.	<a href="#"><u>22-28-00884</u></a>	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.
1375.	<a href="#"><u>22-28-00885</u></a>	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.
1376.	<a href="#"><u>22-28-00900</u></a>	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.
1377.	<a href="#"><u>22-28-00914</u></a>	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»**

1378.	<a href="#"><u>22-28-00920</u></a>	Постсекулярная религиозность и популярная культура: феномен вымышленных и пародийных религий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Михельсон О.К.
1379.	<a href="#"><u>22-28-00923</u></a>	«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.
1380.	<a href="#"><u>22-28-00927</u></a>	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.
1381.	<a href="#"><u>22-28-00940</u></a>	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.
1382.	<a href="#"><u>22-28-00941</u></a>	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.
1383.	<a href="#"><u>22-28-00952</u></a>	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»**

1384.	<a href="#"><u>22-28-00958</u></a>	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.
1385.	<a href="#"><u>22-28-00968</u></a>	Окулография в мультимодальном измерении когнитивной нагрузки респондента	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Девятко И.Ф.
1386.	<a href="#"><u>22-28-00972</u></a>	Иерархическая модель стресса: структурные особенности в детском и подростковом возрасте	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Харламенкова Н.Е.
1387.	<a href="#"><u>22-28-00975</u></a>	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.
1388.	<a href="#"><u>22-28-00978</u></a>	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.
1389.	<a href="#"><u>22-28-00991</u></a>	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»**

1390.	<a href="#"><u>22-28-01007</u></a>	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.
1391.	<a href="#"><u>22-28-01010</u></a>	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.
1392.	<a href="#"><u>22-28-01020</u></a>	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.
1393.	<a href="#"><u>22-28-01024</u></a>	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.
1394.	<a href="#"><u>22-28-01029</u></a>	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.
1395.	<a href="#"><u>22-28-01031</u></a>	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»**

1396.	<a href="#"><u>22-28-01040</u></a>	Роль верbalного обозначения в семантическом обучении новым понятиям: эффекты быстрого картирования и явного кодирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Перикова Е.И.
1397.	<a href="#"><u>22-28-01043</u></a>	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.
1398.	<a href="#"><u>22-28-01046</u></a>	Диахронический сентимент-анализ религиозного дискурса на арабском языке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Берникова О.А.
1399.	<a href="#"><u>22-28-01049</u></a>	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.
1400.	<a href="#"><u>22-28-01050</u></a>	Герменевтическая типология семиотико-семантических паттернов «токсичности» в сетевой коммуникации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Потапова Р.К.
1401.	<a href="#"><u>22-28-01054</u></a>	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»**

1402.	<a href="#"><u>22-28-01075</u></a>	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И КОНЦЕПЦИЯ СТРАТЕГИИ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	Порфириев Б.Н.
1403.	<a href="#"><u>22-28-01076</u></a>	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.
1404.	<a href="#"><u>22-28-01087</u></a>	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.
1405.	<a href="#"><u>22-28-01089</u></a>	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.
1406.	<a href="#"><u>22-28-01094</u></a>	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.
1407.	<a href="#"><u>22-28-01112</u></a>	Древнейшие татуировки Северной Пацифики: происхождение, функции, семантика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный государственный университет"	Понкратова И.Ю.
1408.	<a href="#"><u>22-28-01120</u></a>	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»**

1409.	<a href="#"><u>22-28-01139</u></a>	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.
1410.	<a href="#"><u>22-28-01153</u></a>	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.
1411.	<a href="#"><u>22-28-01174</u></a>	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.
1412.	<a href="#"><u>22-28-01181</u></a>	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.
1413.	<a href="#"><u>22-28-01186</u></a>	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.
1414.	<a href="#"><u>22-28-01206</u></a>	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»**

1415.	<a href="#"><u>22-28-01213</u></a>	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.
1416.	<a href="#"><u>22-28-01221</u></a>	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.
1417.	<a href="#"><u>22-28-01231</u></a>	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.
1418.	<a href="#"><u>22-28-01232</u></a>	Концепция устойчивого развития команд в организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Маничев С.А.
1419.	<a href="#"><u>22-28-01236</u></a>	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.
1420.	<a href="#"><u>22-28-01242</u></a>	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»**

1421.	<a href="#"><u>22-28-01254</u></a>	Исторический опыт становления 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.
1422.	<a href="#"><u>22-28-01255</u></a>	Совершенствование подхода оценки кредитоспособности компаний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лапшин В.А.
1423.	<a href="#"><u>22-28-01261</u></a>	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.
1424.	<a href="#"><u>22-28-01265</u></a>	Закономерности семантической категоризации многозначной информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филиппова М.Г.
1425.	<a href="#"><u>22-28-01267</u></a>	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.
1426.	<a href="#"><u>22-28-01270</u></a>	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»**

1427.	<a href="#"><u>22-28-01272</u></a>	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.
1428.	<a href="#"><u>22-28-01287</u></a>	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.
1429.	<a href="#"><u>22-28-01295</u></a>	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.
1430.	<a href="#"><u>22-28-01298</u></a>	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.
1431.	<a href="#"><u>22-28-01299</u></a>	Техники производства изделий из кости в позднем мезолите Русской равнины: экспериментально-трасологический подход	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Лозовская О.В.
1432.	<a href="#"><u>22-28-01310</u></a>	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»**

1433.	<a href="#"><u>22-28-01317</u></a>	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.
1434.	<a href="#"><u>22-28-01325</u></a>	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.
1435.	<a href="#"><u>22-28-01333</u></a>	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.
1436.	<a href="#"><u>22-28-01336</u></a>	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.
1437.	<a href="#"><u>22-28-01337</u></a>	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.
1438.	<a href="#"><u>22-28-01340</u></a>	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»**

1439.	<a href="#"><u>22-28-01346</u></a>	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.
1440.	<a href="#"><u>22-28-01350</u></a>	Колонизация Дальнего Востока и Маньчжурии в правительственные документах, публицистике и периодике России и Китая 1894-1920 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Янченко Д.Г.
1441.	<a href="#"><u>22-28-01353</u></a>	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.
1442.	<a href="#"><u>22-28-01356</u></a>	Мультифакторная модель профессионального выгорания специалистов IT-сфера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Водопьянова Н.Е.
1443.	<a href="#"><u>22-28-01357</u></a>	Богатство, бедность и мученичество в первые века христианства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пантелейев А.Д.
1444.	<a href="#"><u>22-28-01363</u></a>	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 кобанской и	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»**

		сарматской культуры на территории Верхнего и Нижнего Притеречья.		
1445.	<a href="#"><u>22-28-01365</u></a>	Формирование управляемых 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.
1446.	<a href="#"><u>22-28-01371</u></a>	Динамика преодоления функциональной фиксированности в лексических задачах с неоднозначным решением	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Медынцев А.А.
1447.	<a href="#"><u>22-28-01384</u></a>	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.
1448.	<a href="#"><u>22-28-01385</u></a>	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.
1449.	<a href="#"><u>22-28-01395</u></a>	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.

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

1450.	<a href="#"><u>22-28-01397</u></a>	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.
1451.	<a href="#"><u>22-28-01402</u></a>	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.
1452.	<a href="#"><u>22-28-01403</u></a>	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.
1453.	<a href="#"><u>22-28-01407</u></a>	Образ и миф Иоанна Грозного в отечественной и мировой науке и культуре	Частное образовательное учреждение высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия"	Эйльбарт Н.В.
1454.	<a href="#"><u>22-28-01420</u></a>	Эпистемология цифрового представления знаний: эмпирические гипотезы, формальные доказательства и человеческое понимание	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»	Родин А.В.
1455.	<a href="#"><u>22-28-01428</u></a>	Женская история как основа российского социального оптимизма (нестоличная городская повседневность середины XX века)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Орден Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Пушкирова Н.Л.
1456.	<a href="#"><u>22-28-01455</u></a>	«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.

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

1457.	<a href="#"><u>22-28-01456</u></a>	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.
1458.	<a href="#"><u>22-28-01458</u></a>	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.
1459.	<a href="#"><u>22-28-01463</u></a>	Исследование системы природопользования и хозяйственной деятельности населения городищ Башанта-І и Башанта-ІІ эпохи Хазарского каганата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Калмыцкий научный центр Российской академии наук"	Очир-Горяева М.А.
1460.	<a href="#"><u>22-28-01473</u></a>	Формирование концепции оценки и коммерциализации цифровых интеллектуальных активов	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Лосева О.В.
1461.	<a href="#"><u>22-28-01475</u></a>	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.
1462.	<a href="#"><u>22-28-01488</u></a>	Христиане Северного Кавказа X-XIII веков: исторический, социальный и демографический портрет	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Чхайдзе 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»**

1463.	<a href="#"><u>22-28-01505</u></a>	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.
1464.	<a href="#"><u>22-28-01509</u></a>	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.
1465.	<a href="#"><u>22-28-01511</u></a>	Речевые намерения субъектов социальных медиа и их дискурсивные маркеры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Павлова Н.Д.
1466.	<a href="#"><u>22-28-01517</u></a>	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.
1467.	<a href="#"><u>22-28-01524</u></a>	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.
1468.	<a href="#"><u>22-28-01526</u></a>	Комплексное исследование семиотики и онтологии гендера в современных видеоиграх: трансформации, паттерны, нарратив.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пятигорский государственный университет"	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»**

1469.	<a href="#"><u>22-28-01528</u></a>	Монеты великого княжества Нижегородско-Суздальского конца XIV – начала XV в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Гайдуков П.Г.
1470.	<a href="#"><u>22-28-01543</u></a>	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.
1471.	<a href="#"><u>22-28-01549</u></a>	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.
1472.	<a href="#"><u>22-28-01553</u></a>	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.
1473.	<a href="#"><u>22-28-01554</u></a>	Разработка рисковых 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.
1474.	<a href="#"><u>22-28-01555</u></a>	Гомилии Леонтия Константинопольского в средневековых переводах	Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Московская духовная академия Русской Православной Церкви»	Ким С.С.
1475.	<a href="#"><u>22-28-01558</u></a>	Социально-экологические аспекты энергетического перехода в промышленности и городском хозяйстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Агафонова 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»**

		России второй половины XIX – первой трети XX вв.	исследовательский университет "Высшая школа экономики"	
1476.	<a href="#"><u>22-28-01569</u></a>	Трансформация коммуникативной модели в эго-текстах русского модернизма	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Хачатуян Л.В.
1477.	<a href="#"><u>22-28-01576</u></a>	Темпоральность правовых норм в условиях реформирования российского законодательства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Кузнецова О.А.
1478.	<a href="#"><u>22-28-01590</u></a>	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.
1479.	<a href="#"><u>22-28-01592</u></a>	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.
1480.	<a href="#"><u>22-28-01607</u></a>	Дневник гофмаршала Александра III князя В.С. Оболенского. 1886-1888 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Плекс 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»**

1481.	<a href="#"><u>22-28-01615</u></a>	Устойчивость и эффективность быстрорастущих российских компаний в условиях вызовов пандемии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Плетнёв Д.А.
1482.	<a href="#"><u>22-28-01616</u></a>	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.
1483.	<a href="#"><u>22-28-01617</u></a>	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.
1484.	<a href="#"><u>22-28-01623</u></a>	Лингвокультурная цифровизация: медиасознание и медиадискурс гражданина в современном обществе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"	Желтухина М.Р.
1485.	<a href="#"><u>22-28-01632</u></a>	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.
1486.	<a href="#"><u>22-28-01639</u></a>	Создание двуязычной цифровой версии Историко-этимологического словаря осетинского языка В.И. Абаева	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкоznания Российской академии наук	Беляев О.И.
1487.	<a href="#"><u>22-28-01641</u></a>	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»**

1488.	<a href="#"><u>22-28-01643</u></a>	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.
1489.	<a href="#"><u>22-28-01648</u></a>	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.
1490.	<a href="#"><u>22-28-01656</u></a>	Коммуникативная референция: эволюция концепции и современное состояние	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкоznания Российской академии наук	Вдовиченко А.В.
1491.	<a href="#"><u>22-28-01668</u></a>	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.
1492.	<a href="#"><u>22-28-01670</u></a>	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.
1493.	<a href="#"><u>22-28-01671</u></a>	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»**

1494.	<a href="#"><u>22-28-01674</u></a>	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.
1495.	<a href="#"><u>22-28-01694</u></a>	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.
1496.	<a href="#"><u>22-28-01702</u></a>	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.
1497.	<a href="#"><u>22-28-01705</u></a>	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.
1498.	<a href="#"><u>22-28-01712</u></a>	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.
1499.	<a href="#"><u>22-28-01725</u></a>	Почвенно-микробиологические, энзимологические и молекулярно-биологические подходы к идентификации пищи в сосудах из погребений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский 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»	
1500.	<a href="#"><u>22-28-01740</u></a>	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.
1501.	<a href="#"><u>22-28-01742</u></a>	Критические минеральные продукты в российском и мировом хозяйстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Боярко Г.Ю.
1502.	<a href="#"><u>22-28-01751</u></a>	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.
1503.	<a href="#"><u>22-28-01754</u></a>	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.
1504.	<a href="#"><u>22-28-01761</u></a>	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 «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Бобровский 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»**

1505.	<a href="#"><u>22-28-01763</u></a>	Конструирование воспринимаемого возраста в социальном познании: анализ механизмов и факторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Воронцова Т.А.
1506.	<a href="#"><u>22-28-01767</u></a>	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.
1507.	<a href="#"><u>22-28-01769</u></a>	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.
1508.	<a href="#"><u>22-28-01774</u></a>	ЭСКАПИЗМ КАК ФАКТОР ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ЛИЧНОСТИ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Савченко Т.Н.
1509.	<a href="#"><u>22-28-01792</u></a>	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.
1510.	<a href="#"><u>22-28-01795</u></a>	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.
1511.	<a href="#"><u>22-28-01799</u></a>	«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.

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

1512.	<a href="#"><u>22-28-01800</u></a>	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.
1513.	<a href="#"><u>22-28-01802</u></a>	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.
1514.	<a href="#"><u>22-28-01803</u></a>	Стрессоустойчивость угольной отрасли в условиях энергоперехода и декарбонизации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Никитенко С.М.
1515.	<a href="#"><u>22-28-01805</u></a>	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.
1516.	<a href="#"><u>22-28-01829</u></a>	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.
1517.	<a href="#"><u>22-28-01830</u></a>	Цифровые платформы долевой экономики как инструмент активации инновационных проектов в социальной сфере	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Веретенникова А.Ю.
1518.	<a href="#"><u>22-28-01832</u></a>	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.

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

1519.	<a href="#"><u>22-28-01847</u></a>	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.
1520.	<a href="#"><u>22-28-01858</u></a>	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.
1521.	<a href="#"><u>22-28-01868</u></a>	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.
1522.	<a href="#"><u>22-28-01869</u></a>	Рождение национальной мусульманской историографии на пограничье империй: арабо-турецкие нарративы «истории народов» первой половины XX в.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Бобровников В.О.
1523.	<a href="#"><u>22-28-01876</u></a>	Взаимодействие сверхдержав в сфере науки, техники и технологий в «глобальные семидесятие».	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Юнгблуд В.Т.
1524.	<a href="#"><u>22-28-01902</u></a>	Милитаризация литературы как культурный проект межвоенной эпохи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Сысоева А.В.
1525.	<a href="#"><u>22-28-01912</u></a>	«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.

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

1526.	<a href="#">22-28-01924</a>	Лингвистическая история Чувашско-Марийского Поволжья	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкоизнания Российской академии наук	Савельев А.В.
1527.	<a href="#">22-28-01935</a>	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"	Дайнека О.С.
1528.	<a href="#">22-28-01940</a>	Агент-ориентированное моделирование эффективного использования лесных ресурсов территории	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Гулин К.А.
1529.	<a href="#">22-28-01941</a>	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.
1530.	<a href="#">22-28-01958</a>	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.
1531.	<a href="#">22-28-01963</a>	Диалогическая коммуникация в новых медийных практиках: социокультурная, прагмастилистическая и коммуникативная специфика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Иссерс О.С.
1532.	<a href="#">22-28-01964</a>	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.

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

1533.	<a href="#"><u>22-28-01975</u></a>	Историческая грамматика самодийских языков	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Урманчиева А.Ю.
1534.	<a href="#"><u>22-28-01976</u></a>	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.
1535.	<a href="#"><u>22-28-01980</u></a>	Социальное одиночество: моделирование новых семейных конструктов	Государственное научное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Татарстан"	Гневашева В.А.
1536.	<a href="#"><u>22-28-01986</u></a>	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.
1537.	<a href="#"><u>22-28-01998</u></a>	Население предгорий Северо-Западного Кавказа в период Великой греческой колонизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Малышев А.А.
1538.	<a href="#"><u>22-28-02000</u></a>	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.
1539.	<a href="#"><u>22-28-02006</u></a>	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.

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

1540.	<a href="#"><u>22-28-02012</u></a>	Исследование нейрофизиологических коррелят творческой деятельности в условиях кооперации и соревнования (ЭЭГ-гиперсканинг)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Нагорнова Ж.В.
1541.	<a href="#"><u>22-28-02030</u></a>	Нейрокогнитивные механизмы символических числовых навыков	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Психологический институт Российской академии образования"	Ситникова М.А.
1542.	<a href="#"><u>22-28-02032</u></a>	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.
1543.	<a href="#"><u>22-28-02036</u></a>	Траектории культурного развития в верхнем палеолите Камчатки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Федорченко А.Ю.
1544.	<a href="#"><u>22-28-02041</u></a>	Перспективизм как эпистемологическая программа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Левин М.Р.
1545.	<a href="#"><u>22-28-02046</u></a>	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.

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

1546.	<a href="#"><u>22-28-02048</u></a>	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.
1547.	<a href="#"><u>22-28-02052</u></a>	Новая эстетика современного искусства и методы искусствознания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Чубаров И.М.
1548.	<a href="#"><u>22-28-02056</u></a>	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.
1549.	<a href="#"><u>22-28-02058</u></a>	Разработка методики массового бесконтактного документирования амфорных клейм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Ольховский С.В.
1550.	<a href="#"><u>22-28-02064</u></a>	Особенности дискурса национальной/гражданской идентичности в <i>in-between</i> 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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-28-02073</u></a>	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.
1552.	<a href="#"><u>22-28-02081</u></a>	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.
1553.	<a href="#"><u>22-29-00002</u></a>	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.
1554.	<a href="#"><u>22-29-00003</u></a>	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.
1555.	<a href="#"><u>22-29-00021</u></a>	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.
1556.	<a href="#"><u>22-29-00024</u></a>	Волноводный ультравысокочастотный беспроводный канал связи забойной телеметрической системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Ершов 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»**

1557.	<a href="#"><u>22-29-00041</u></a>	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.
1558.	<a href="#"><u>22-29-00047</u></a>	Закономерности и механизмы деформации и усталостного разрушения при квазистатическом и циклическом нагружении TiNi подложек с поверхностными аморфной/нанокомпозитными 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.
1559.	<a href="#"><u>22-29-00063</u></a>	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.
1560.	<a href="#"><u>22-29-00070</u></a>	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.
1561.	<a href="#"><u>22-29-00074</u></a>	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.

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

1562.	<a href="#"><u>22-29-00084</u></a>	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.
1563.	<a href="#"><u>22-29-00085</u></a>	Исследование магнитоэлектрических градиентных структур для устройств СВЧ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Петров Р.В.
1564.	<a href="#"><u>22-29-00090</u></a>	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.
1565.	<a href="#"><u>22-29-00096</u></a>	Разработка основ теории взаимовостребованных установок	Общество с ограниченной ответственностью "ПСК ЭНЕРГОМОНТАЖ"	Агабабов В.С.
1566.	<a href="#"><u>22-29-00101</u></a>	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.
1567.	<a href="#"><u>22-29-00106</u></a>	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.
1568.	<a href="#"><u>22-29-00118</u></a>	Генерация пучков многозарядных ионов металлов на основе сильноточного импульсного вакуумного дугового разряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Николаев 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»**

		субмикросекундного диапазона длительностей		
1569.	<a href="#"><u>22-29-00119</u></a>	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.
1570.	<a href="#"><u>22-29-00123</u></a>	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.
1571.	<a href="#"><u>22-29-00124</u></a>	Исследование преломляющих свойств потоков высокотемпературного реагирующего слабоионизованного газа	Федеральное автономное учреждение "Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова"	Луховицкий Б.И.
1572.	<a href="#"><u>22-29-00136</u></a>	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.
1573.	<a href="#"><u>22-29-00137</u></a>	Ключевые режимы зажигания и поддержания коронного разряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Тарасенко В.Ф.
1574.	<a href="#"><u>22-29-00139</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-29-00143</u></a>	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.
1576.	<a href="#"><u>22-29-00145</u></a>	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.
1577.	<a href="#"><u>22-29-00152</u></a>	Градиентная теплометрия 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.
1578.	<a href="#"><u>22-29-00156</u></a>	Комплексное исследование течения и теплообмена в системах гладких и оребренных труб методами PIV, анемометрии, термометрии и градиентной теплометрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Митяков А.В.
1579.	<a href="#"><u>22-29-00160</u></a>	Приоритетные оценки и создание физической модели кипения недогретой жидкости с наночастицами в большом объеме на основе градиентной теплометрии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Сапожников С.З.
1580.	<a href="#"><u>22-29-00168</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-29-00171</u></a>	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.
1582.	<a href="#"><u>22-29-00177</u></a>	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.
1583.	<a href="#"><u>22-29-00180</u></a>	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.
1584.	<a href="#"><u>22-29-00186</u></a>	Разработка методологии реконфигурации систем управления скоростных винтокрыльных летательных аппаратов в условиях ограниченного функционального резерва на основе непараметрических методов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем"	Косьянчук В.В.
1585.	<a href="#"><u>22-29-00188</u></a>	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.
1586.	<a href="#"><u>22-29-00197</u></a>	Тонкопленочные покрытия со структурой сверхрешетки и ультразвуковым коэффициентом трения на основе 2D и квази-2D материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Романов Р.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»**

1587.	<a href="#"><u>22-29-00213</u></a>	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.
1588.	<a href="#"><u>22-29-00216</u></a>	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.
1589.	<a href="#"><u>22-29-00222</u></a>	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.
1590.	<a href="#"><u>22-29-00224</u></a>	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.
1591.	<a href="#"><u>22-29-00268</u></a>	Изучение прочностных свойств склерозированного дентина у пациентов пожилого возраста при статических и циклических нагрузлениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Зайцев Д.В.
1592.	<a href="#"><u>22-29-00287</u></a>	Растворный самораспространяющийся высокотемпературный синтезnanoструктурных 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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-29-00289</u></a>	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.
1594.	<a href="#"><u>22-29-00307</u></a>	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.
1595.	<a href="#"><u>22-29-00309</u></a>	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.
1596.	<a href="#"><u>22-29-00320</u></a>	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.
1597.	<a href="#"><u>22-29-00327</u></a>	Исследование взаимосвязанных изменений механических, электрофизических и акустических свойств металлов для реализации интеллектуальной электромагнитно-акустической системы идентификации напряженно-деформированного состояния и	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Баширов 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»**

		поврежденности нефтегазового оборудования		
1598.	<a href="#"><u>22-29-00337</u></a>	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.
1599.	<a href="#"><u>22-29-00339</u></a>	Энергоэффективные и отказоустойчивые системы звукоподводной связи в сети автономных необитаемых подводных аппаратов	Акционерное общество "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор"	Колесов Н.В.
1600.	<a href="#"><u>22-29-00344</u></a>	Разработка методов финитного управления дескрипторными системами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кремлев А.С.
1601.	<a href="#"><u>22-29-00348</u></a>	Характеристики равновесного излучения в плазменных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Тригер С.А.
1602.	<a href="#"><u>22-29-00352</u></a>	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.

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

1603.	<a href="#"><u>22-29-00353</u></a>	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.
1604.	<a href="#"><u>22-29-00366</u></a>	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.
1605.	<a href="#"><u>22-29-00370</u></a>	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.
1606.	<a href="#"><u>22-29-00381</u></a>	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.
1607.	<a href="#"><u>22-29-00385</u></a>	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.
1608.	<a href="#"><u>22-29-00392</u></a>	Мемристивные свойства наноструктурированных систем, обладающих эффектом гигантского магнетосопротивления	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Николаев 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»**

1609.	<a href="#"><u>22-29-00397</u></a>	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.
1610.	<a href="#"><u>22-29-00399</u></a>	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.
1611.	<a href="#"><u>22-29-00400</u></a>	Фундаментальные исследования физико-химических свойств оксидной системы CaO – SiO <sub>2</sub> – Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – FeO – Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – MgO – B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 metallurgии Уральского отделения Российской академии наук	Леонтьев Л.И.
1612.	<a href="#"><u>22-29-00406</u></a>	Разработка гибридного метода обезвреживания органических микрополлютантов, основанного на совместном воздействии акустической и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Асеев 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»**

		низконапорной гидродинамической кавитации		
1613.	<a href="#"><u>22-29-00413</u></a>	Теоретические и экспериментальные исследования геоиндуктированных токов в магистральной электрической сети «Северный транзит»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Селиванов В.Н.
1614.	<a href="#"><u>22-29-00418</u></a>	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.
1615.	<a href="#"><u>22-29-00426</u></a>	Устойчивость и переходные режимы в закрученной струе вскипающей жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук	Решетников А.В.
1616.	<a href="#"><u>22-29-00428</u></a>	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.
1617.	<a href="#"><u>22-29-00433</u></a>	Разработка селективного термокатализического сенсора водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Баранов 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»**

1618.	<a href="#"><u>22-29-00438</u></a>	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.
1619.	<a href="#"><u>22-29-00442</u></a>	Новый механизм усиления критического тока вnanoструктурированных 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.
1620.	<a href="#"><u>22-29-00443</u></a>	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.
1621.	<a href="#"><u>22-29-00466</u></a>	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.
1622.	<a href="#"><u>22-29-00472</u></a>	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.

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

1623.	<a href="#"><u>22-29-00485</u></a>	Развитие объективных алгоритмов интегрирования уравнений гипоупругости, их приложение для определения остаточных напряжений в функциональных покрытиях и аprobация 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.
1624.	<a href="#"><u>22-29-00508</u></a>	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.
1625.	<a href="#"><u>22-29-00524</u></a>	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.
1626.	<a href="#"><u>22-29-00528</u></a>	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.
1627.	<a href="#"><u>22-29-00533</u></a>	Развитие методов планирования траекторий подвижных объектов в неопределенной динамической среде	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО РОБОТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ"	Гуренко Б.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»**

1628.	<a href="#"><u>22-29-00535</u></a>	Транспортные свойства нитридных систем с резистивным переключением	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Валеев В.Г.
1629.	<a href="#"><u>22-29-00544</u></a>	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.
1630.	<a href="#"><u>22-29-00554</u></a>	Шум конвекции в микроразмерных жидкостных системах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Агафонов В.М.
1631.	<a href="#"><u>22-29-00587</u></a>	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.
1632.	<a href="#"><u>22-29-00592</u></a>	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.
1633.	<a href="#"><u>22-29-00603</u></a>	Характеризация шумовых параметров высокоразрешающих фоторегистраторов для оптико-цифровых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Родин 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»**

1634.	<a href="#"><u>22-29-00604</u></a>	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.
1635.	<a href="#"><u>22-29-00605</u></a>	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.
1636.	<a href="#"><u>22-29-00607</u></a>	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.
1637.	<a href="#"><u>22-29-00612</u></a>	Дисперсныеnanoструктурированные 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.
1638.	<a href="#"><u>22-29-00615</u></a>	Исследование влияния диффузионных процессов в AlAs/GaAs резонансно-тунNELьных 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.

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

1639.	<a href="#"><u>22-29-00621</u></a>	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.
1640.	<a href="#"><u>22-29-00622</u></a>	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.
1641.	<a href="#"><u>22-29-00625</u></a>	Сдвиг фазового равновесия и эффективная температура в интенсивно пластически деформированных медных сплавах.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт metallurgии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Страумал П.Б.
1642.	<a href="#"><u>22-29-00627</u></a>	Импульсный дуговой испаритель с биполярным электропитанием высокой мощности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Оскирко В.О.
1643.	<a href="#"><u>22-29-00637</u></a>	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.
1644.	<a href="#"><u>22-29-00642</u></a>	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.

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

1645.	<a href="#"><u>22-29-00652</u></a>	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.
1646.	<a href="#"><u>22-29-00660</u></a>	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.
1647.	<a href="#"><u>22-29-00672</u></a>	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.
1648.	<a href="#"><u>22-29-00680</u></a>	Исследование особенностей ресурсного обеспечения декарбонизации мировой энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Клименко А.В.
1649.	<a href="#"><u>22-29-00687</u></a>	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.
1650.	<a href="#"><u>22-29-00694</u></a>	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.

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

1651.	<a href="#"><u>22-29-00700</u></a>	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.
1652.	<a href="#"><u>22-29-00703</u></a>	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.
1653.	<a href="#"><u>22-29-00708</u></a>	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.
1654.	<a href="#"><u>22-29-00748</u></a>	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.
1655.	<a href="#"><u>22-29-00750</u></a>	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.
1656.	<a href="#"><u>22-29-00757</u></a>	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.

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

1657.	<a href="#"><u>22-29-00762</u></a>	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.
1658.	<a href="#"><u>22-29-00763</u></a>	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.
1659.	<a href="#"><u>22-29-00773</u></a>	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.
1660.	<a href="#"><u>22-29-00789</u></a>	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.
1661.	<a href="#"><u>22-29-00791</u></a>	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.

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

1662.	<a href="#"><u>22-29-00792</u></a>	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.
1663.	<a href="#"><u>22-29-00793</u></a>	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.
1664.	<a href="#"><u>22-29-00795</u></a>	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.
1665.	<a href="#"><u>22-29-00798</u></a>	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.
1666.	<a href="#"><u>22-29-00799</u></a>	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.

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

1667.	<a href="#"><u>22-29-00800</u></a>	Разработка функциональных модифицированных покрытий для изделий машиностроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Марков М.А.
1668.	<a href="#"><u>22-29-00808</u></a>	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.
1669.	<a href="#"><u>22-29-00819</u></a>	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.
1670.	<a href="#"><u>22-29-00828</u></a>	Кавитационно-акустическое формирование многосвязной межфазной поверхности «газ-жидкость» для решения проблемы высокоеффективного поглощения газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Цыганок С.Н.
1671.	<a href="#"><u>22-29-00837</u></a>	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.
1672.	<a href="#"><u>22-29-00838</u></a>	Разработка технологии фемтосекундной лазерной сварки материалов для элементов интегральной оптики и лазерной техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-	Федотов 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»**

			технологический университет имени Д.И. Менделеева"	
1673.	<a href="#"><u>22-29-00846</u></a>	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.
1674.	<a href="#"><u>22-29-00849</u></a>	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.
1675.	<a href="#"><u>22-29-00851</u></a>	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.
1676.	<a href="#"><u>22-29-00861</u></a>	Исследование прямого инициирования детонации и перехода дефлаграции в детонацию при взаимодействии горючих смесей с быстролетящими телами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Бедарев И.А.
1677.	<a href="#"><u>22-29-00864</u></a>	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.

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

1678.	<a href="#"><u>22-29-00866</u></a>	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.
1679.	<a href="#"><u>22-29-00878</u></a>	Исследование магнитной гидродинамики и теплообмена в комбинированной системе охлаждения с жидкотяжелыми теплоносителями.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разуванов Н.Г.
1680.	<a href="#"><u>22-29-00890</u></a>	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.
1681.	<a href="#"><u>22-29-00895</u></a>	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.
1682.	<a href="#"><u>22-29-00904</u></a>	Разработка математических моделей и методов исследования предельных состояний и критического поведения составных упругопластических оболочечных конструкций с заполнителем при статических и динамических сложных комбинированных нагрузлениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нагорных (Павленкова) 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»**

1683.	<a href="#"><u>22-29-00908</u></a>	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.
1684.	<a href="#"><u>22-29-00927</u></a>	Водородные системы хранения тепловой энергии на основе интерметаллических соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Борзенко В.И.
1685.	<a href="#"><u>22-29-00931</u></a>	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.
1686.	<a href="#"><u>22-29-00938</u></a>	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.
1687.	<a href="#"><u>22-29-00950</u></a>	Применение магнитоэлектрического эффекта на крутильной mode 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.
1688.	<a href="#"><u>22-29-00963</u></a>	Разработка методики получения нового гибридного материала с повышенной фотокаталитической активностью на основе углерод-содержащих слоистых метаструктур TiO <sub>2</sub>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бойцова 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»**

1689.	<a href="#"><u>22-29-00970</u></a>	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.
1690.	<a href="#"><u>22-29-00975</u></a>	Теоретические и экспериментальные исследования физико – химических свойств шлаков системы CaO-SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -MgO-Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub> в зависимости от основности и содержания Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Уоловникова А.Г.
1691.	<a href="#"><u>22-29-00979</u></a>	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.
1692.	<a href="#"><u>22-29-00980</u></a>	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.
1693.	<a href="#"><u>22-29-00986</u></a>	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.
1694.	<a href="#"><u>22-29-01002</u></a>	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.

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

1695.	<a href="#"><u>22-29-01006</u></a>	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.
1696.	<a href="#"><u>22-29-01009</u></a>	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.
1697.	<a href="#"><u>22-29-01013</u></a>	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.
1698.	<a href="#"><u>22-29-01028</u></a>	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.
1699.	<a href="#"><u>22-29-01034</u></a>	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)"	Выорков В.В.
1700.	<a href="#"><u>22-29-01035</u></a>	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.

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

1701.	<a href="#">22-29-01037</a>	Электрически и оптически конфигурируемые суб-ТГц/ТГц металинзы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Кайдашев В.Е.
1702.	<a href="#">22-29-01046</a>	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.
1703.	<a href="#">22-29-01047</a>	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.
1704.	<a href="#">22-29-01054</a>	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.
1705.	<a href="#">22-29-01055</a>	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.
1706.	<a href="#">22-29-01061</a>	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.

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

1707.	<a href="#"><u>22-29-01063</u></a>	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.
1708.	<a href="#"><u>22-29-01070</u></a>	Оптическая схема регистрации цифровых гиперспектральных голограмм	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Каленков С.Г.
1709.	<a href="#"><u>22-29-01078</u></a>	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.
1710.	<a href="#"><u>22-29-01080</u></a>	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.
1711.	<a href="#"><u>22-29-01092</u></a>	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.
1712.	<a href="#"><u>22-29-01093</u></a>	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.

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

1713.	<a href="#"><u>22-29-01095</u></a>	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.
1714.	<a href="#"><u>22-29-01102</u></a>	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.
1715.	<a href="#"><u>22-29-01103</u></a>	Разработка научных основ нового способа реакционно-дисперсного упрочнения металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Матвеев А.Т.
1716.	<a href="#"><u>22-29-01106</u></a>	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.
1717.	<a href="#"><u>22-29-01119</u></a>	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.
1718.	<a href="#"><u>22-29-01124</u></a>	Газовый сенсор на основе металлоорганических каркасных структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Ильин 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»**

			образования "Южный федеральный университет"	
1719.	<a href="#"><u>22-29-01129</u></a>	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.
1720.	<a href="#"><u>22-29-01134</u></a>	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.
1721.	<a href="#"><u>22-29-01135</u></a>	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.
1722.	<a href="#"><u>22-29-01137</u></a>	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	Ковадло П.Г.
1723.	<a href="#"><u>22-29-01142</u></a>	Вибрационная устойчивость электроприводов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Титов 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»**

1724.	<a href="#"><u>22-29-01156</u></a>	Разработка новых методов дистанционного управления автономными подводными роботами и их группами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Юхимец Д.А.
1725.	<a href="#"><u>22-29-01158</u></a>	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.
1726.	<a href="#"><u>22-29-01173</u></a>	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.
1727.	<a href="#"><u>22-29-01174</u></a>	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.
1728.	<a href="#"><u>22-29-01175</u></a>	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.
1729.	<a href="#"><u>22-29-01177</u></a>	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.

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

1730.	<a href="#"><u>22-29-01184</u></a>	Исследование отрицательной турбулентной вязкости в приливных устьях рек	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Алабян А.М.
1731.	<a href="#"><u>22-29-01186</u></a>	Разработка и исследование композитных материалов с повышенными характеристиками по радиационной защите	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Тарнавич В.В.
1732.	<a href="#"><u>22-29-01187</u></a>	Сpirальные 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.
1733.	<a href="#"><u>22-29-01189</u></a>	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.
1734.	<a href="#"><u>22-29-01192</u></a>	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.
1735.	<a href="#"><u>22-29-01198</u></a>	Спектральный макроимиджинг опухолей с временным разрешением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Щеславский В.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»**

1736.	<a href="#"><u>22-29-01200</u></a>	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.
1737.	<a href="#"><u>22-29-01201</u></a>	Разработка серии высокоэффективных магнитокалорических материалов на основе La(Fe1-xSix)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.
1738.	<a href="#"><u>22-29-01206</u></a>	Динамика трансформируемых и управляемых упругих космических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Шклярчук Ф.Н.
1739.	<a href="#"><u>22-29-01215</u></a>	Управление динамикой развития направленного стримера в плазменной струе атмосферного давления вблизи поверхности мишени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	Пинчук М.Э.
1740.	<a href="#"><u>22-29-01220</u></a>	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.
1741.	<a href="#"><u>22-29-01232</u></a>	Разработка методов и алгоритмов эффективного управления автономными системами теплоснабжения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Гордин 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»**

1742.	<a href="#"><u>22-29-01237</u></a>	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.
1743.	<a href="#"><u>22-29-01239</u></a>	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.
1744.	<a href="#"><u>22-29-01251</u></a>	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.
1745.	<a href="#"><u>22-29-01252</u></a>	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.
1746.	<a href="#"><u>22-29-01253</u></a>	Разработка научных основ масштабируемого синтеза многокомпонентных наночастиц металлов совместным электрическим взрывом проволочек 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.
1747.	<a href="#"><u>22-29-01257</u></a>	Исследование пространственной неоднородности процесса переключения мощных полупроводниковых приборов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Любутин С.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»**

1748.	<a href="#"><u>22-29-01259</u></a>	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.
1749.	<a href="#"><u>22-29-01262</u></a>	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.
1750.	<a href="#"><u>22-29-01265</u></a>	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.
1751.	<a href="#"><u>22-29-01269</u></a>	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.
1752.	<a href="#"><u>22-29-01274</u></a>	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.
1753.	<a href="#"><u>22-29-01278</u></a>	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.

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

1754.	<a href="#"><u>22-29-01279</u></a>	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.
1755.	<a href="#"><u>22-29-01280</u></a>	Разработка научно-технических основ проектирования металлогидридных систем хранения водорода с применением методов цифрового моделирования и 3D прототипирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Пушкилина Н.С.
1756.	<a href="#"><u>22-29-01300</u></a>	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.
1757.	<a href="#"><u>22-29-01303</u></a>	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.
1758.	<a href="#"><u>22-29-01305</u></a>	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.

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

1759.	<a href="#"><u>22-29-01307</u></a>	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.
1760.	<a href="#"><u>22-29-01313</u></a>	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.
1761.	<a href="#"><u>22-29-01318</u></a>	Деформационно-термический метод формирования алюроматричных композитов с улучшенными механическими свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Халикова Г.Р.
1762.	<a href="#"><u>22-29-01321</u></a>	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.
1763.	<a href="#"><u>22-29-01325</u></a>	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.

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

1764.	<a href="#"><u>22-29-01331</u></a>	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.
1765.	<a href="#"><u>22-29-01361</u></a>	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.
1766.	<a href="#"><u>22-29-01367</u></a>	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.
1767.	<a href="#"><u>22-29-01368</u></a>	Разработка энерго-и ресурсосберегающей технологии и аппаратурного оформления сухого способа обогащения апатит-нефелиновой руды.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Блиничев В.Н.
1768.	<a href="#"><u>22-29-01373</u></a>	Поисковые научные исследования для разработки ячейки фононной памяти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Скворцов А.А.
1769.	<a href="#"><u>22-29-01384</u></a>	Разработка научно-технических основ автономно регулируемой генерации водорода для топливных элементов путем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Буряковская 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»**

		окисления энергоносителей на основе сплавов в водных средах		
1770.	<a href="#"><u>22-29-01389</u></a>	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.
1771.	<a href="#"><u>22-29-01392</u></a>	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.
1772.	<a href="#"><u>22-29-01412</u></a>	Экспериментальные и теоретические исследования нестационарного тепломассобмена 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.
1773.	<a href="#"><u>22-29-01422</u></a>	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.

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

1774.	<a href="#"><u>22-29-01428</u></a>	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.
1775.	<a href="#"><u>22-29-01429</u></a>	Щелочной электролизер воды на основе анионообменных мембран	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Кулешов Н.В.
1776.	<a href="#"><u>22-29-01438</u></a>	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.
1777.	<a href="#"><u>22-29-01457</u></a>	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.
1778.	<a href="#"><u>22-29-01458</u></a>	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.
1779.	<a href="#"><u>22-29-01460</u></a>	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.

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

1780.	<a href="#"><u>22-29-01463</u></a>	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.
1781.	<a href="#"><u>22-29-01469</u></a>	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.
1782.	<a href="#"><u>22-29-01476</u></a>	Разработка сверхвысокотемпературных покрытий для защиты от окисления жаропрочных углеродсодержащих материалов в скоростных высокоэнталпийных потоках газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Терентьева В.С.
1783.	<a href="#"><u>22-29-01480</u></a>	Органическое отравление ионообменных материалов в процессах извлечения ароматических аминокислот, гидроксибензальдегидов и фенолов из жидких сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Елисеева Т.В.
1784.	<a href="#"><u>22-29-01491</u></a>	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.

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

1785.	<a href="#"><u>22-29-01493</u></a>	Система "перспективные материалы активной зоны - жидкотемпературные 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.
1786.	<a href="#"><u>22-29-01506</u></a>	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.
1787.	<a href="#"><u>22-29-01514</u></a>	Анализ нестабильности 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.
1788.	<a href="#"><u>22-29-01515</u></a>	Исследование новых способов получения коллективного редкоземельного концентратата 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.
1789.	<a href="#"><u>22-29-01523</u></a>	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.

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

1790.	<a href="#"><u>22-29-01554</u></a>	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.
1791.	<a href="#"><u>22-29-01560</u></a>	Методика оптимального уравновешивания кривошипно-шатунного механизма одним противовесом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Родионов Л.В.
1792.	<a href="#"><u>22-29-01562</u></a>	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.
1793.	<a href="#"><u>22-29-01567</u></a>	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.
1794.	<a href="#"><u>22-29-01571</u></a>	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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-29-01576</u></a>	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.
1796.	<a href="#"><u>22-29-01577</u></a>	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.
1797.	<a href="#"><u>22-29-01579</u></a>	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"	Рошина С.И.
1798.	<a href="#"><u>22-29-01589</u></a>	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.
1799.	<a href="#"><u>22-29-01599</u></a>	Исследование процесса синтеза диффузационного 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.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на 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.	<a href="#"><u>22-29-01601</u></a>	Механизмы <i>in-situ</i> управления структурно-фазовым состоянием сплавов в процессе электронно-лучевой аддитивной проволочной технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Чумаевский А.В.
1801.	<a href="#"><u>22-29-01607</u></a>	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.
1802.	<a href="#"><u>22-29-01608</u></a>	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.
1803.	<a href="#"><u>22-29-01611</u></a>	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.
1804.	<a href="#"><u>22-29-01614</u></a>	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.
1805.	<a href="#"><u>22-29-01618</u></a>	Разработка математического аппарата проектирования и управления тросовыми робототехническими системами	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Малолетов 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»**

1806.	<a href="#"><u>22-29-01619</u></a>	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.
1807.	<a href="#"><u>22-29-01621</u></a>	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.
1808.	<a href="#"><u>22-29-01637</u></a>	Исследование полимерных композиций сnanoструктурным наполнителем для модификации древесины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Лукин М.В.
1809.	<a href="#"><u>22-29-01652</u></a>	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.
1810.	<a href="#"><u>22-29-01654</u></a>	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»**

1811.	<a href="#"><u>22-29-01655</u></a>	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.
-------	------------------------------------	---	--	--------------