

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФ по приоритетному направлению деятельности РФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

№	Номер	Название	ФИО руководителя	Организация	Субъект РФ
1.	<a href="#">22-24-20002</a>	Исследование фиторазнообразия и генетических ресурсов Алтайской горной страны на основе больших данных	Ваганов А.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край
2.	<a href="#">22-26-20092</a>	Разработка модели оздоровления промышленных сортов хмеля ( <i>Humulus lupulus L.</i> ) от вирусных инфекций с применением современных методов биотехнологии и молекулярной биологии	Хлебова Л.П.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край
3.	<a href="#">22-27-20134</a>	Макрозообентос как индикатор экологического состояния предгорных озер Русского Алтая в условиях антропогенных воздействий и изменения климата	Безматерных Д.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Алтайский край
4.	<a href="#">22-27-20135</a>	Развитие геоцифровизации для пространственного эколого-географического анализа и рационального природопользования региона	Ротанова И.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край
5.	<a href="#">22-28-20177</a>	Концепция развития органического сельского хозяйства как элемента устойчивого социально-экономического развития сельских территорий, в т.ч. в условиях постпандемии	Воронкова О.Ю.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

6.	<a href="#">22-28-20287</a>	Историческая статистика Алтая онлайн: репрезентация статистических источников в цифровом пространстве	Владимиров В.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край
7.	<a href="#">22-28-20420</a>	Формирование этнической и гражданской идентичности кумандинцев-подростков в условиях трансформации Российской Федерации	Беспалов А.М.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина"	Алтайский край
8.	<a href="#">22-22-20115</a>	Новые материалы для Арктики: самоочищающиеся антиобледенительные покрытия	Капустин С.Н.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл
9.	<a href="#">22-23-20046</a>	Арктические водоросли: химия, новые материалы	Боголицын К.Г.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл
10.	<a href="#">22-23-20047</a>	Новые экологически безопасные способы выделения полисахаридной фракции биомассы растений и её структурно-функциональный анализ	Ладесов А.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

11.	<a href="#">22-24-20136</a>	Биокаталитическая переработка технической целлюлозы: новые продукты для фармацевтической и пищевой отраслей промышленности	Аксёнов А.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл
12.	<a href="#">22-25-20135</a>	Выявление иммунологических критериев риска сосудистых катастроф у лиц, работающих в Арктике.	Добродеева Л.К.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл
13.	<a href="#">22-25-20143</a>	Реакции адаптивного иммунитета и цитокиновая активность у здоровых лиц и лиц с коморбидным фоном в ответ на Covid-19 в условиях Арктики	Щёголева Л.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл
14.	<a href="#">22-25-20145</a>	Выяснение механизмов влияния снижения толерантности к пищевым антигенам на утилизацию глюкозы	Патракеева В.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл
15.	<a href="#">22-27-20013</a>	Модификация грунтов сапонитсодержащими отходами предприятий алмазодобывающей промышленности Архангельской области	Невзоров А.Л.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

16.	<a href="#">22-27-20079</a>	Радионуклиды в экосистемах тундры: источники, уровни загрязнения, антропогенные механизмы трансформации (на примере Ненецкого автономного округа)	Пучков А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл
17.	<a href="#">22-27-20085</a>	Исследование роли физико-химических условий в процессах накопления и миграции радионуклидов атмосферных выпадений в торфяных залежах Европейского Севера России (на примере Архангельской области).	Орлов А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл
18.	<a href="#">22-27-20144</a>	Сукцессионные процессы при переходе лимнической экосистемы от морской к континентальной с учетом воздействия природных и антропогенных факторов (на примере водоемов Большого Соловецкого острова)	Кокрятская Н.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл
19.	<a href="#">22-28-20286</a>	Феномен жизнестойкости в теории и практике адаптации населения Российской Арктики к изменениям климата.	Ненашева М.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл
20.	<a href="#">22-28-20412</a>	Проектирование мультимедийного корпуса текстов о мезенских робинзонах	Швецова Т.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

21.	<a href="#">22-28-20440</a>	Модели кадрового обеспечения отраслей экономики регионов Российской Арктики в контексте цифровизации	Зайков К.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл
22.	<a href="#">22-28-20462</a>	Международное сотрудничество на Европейском Севере: институциональные формы, вызовы и перспективы для реализации арктической политики России в конце XX - начале XXI вв.	Рагозин Г.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл
23.	<a href="#">22-28-20502</a>	Геокультурные константы, концепты и образы Российской Арктики как культурный код и символический ресурс пространственного развития Северного макрорегиона	Теребихин Н.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл
24.	<a href="#">22-29-20294</a>	Исследование обледенения лопастей горизонтально-осевых ветроэнергетических установок для модернизации малых распределенных энергосистем региона	Марьяндышев П.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская обл
25.	<a href="#">22-21-20111</a>	Фундаментальные основы организации процесса прогнозирования в рамках адаптивного управления и автономной навигации мобильной робототехнической системы в динамической среде	Макаров М.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

26.	<a href="#">22-22-20092</a>	Интенсификация многоцветной импульсно-периодической генерации пикосекундных кристаллических рамановских лазеров с комбинированным сдвигом частоты в интересах создания коммерчески доступных биомедицинских систем флуоресцентного молекулярного биоимиджинга	Солохин С.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"	Владимирская обл
27.	<a href="#">22-27-20127</a>	Динамика природно-антропогенных ландшафтов бассейна реки Клязьма в условиях меняющихся параметров окружающей среды по данным дистанционного зондирования	Трифонова Т.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл
28.	<a href="#">22-29-20174</a>	Протоколы, алгоритмы и программные структуры повышения производительности и помехозащищенности телекоммуникационных систем	Колпаков А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл
29.	<a href="#">22-21-20041</a>	Разработка методов и алгоритмов повышения биопродуктивности агросистем на основе нейросетевых технологий в условиях точного земледелия Волгоградской области	Токарев К.Е.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Волгоградская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

30.	<a href="#">22-21-20085</a>	Решение задач комплексного математического моделирования биомеханических свойств и поведения роговицы при внешних воздействиях в ходе диагностики и хирургического лечения прогрессирующих кератэктазий	Захаров И.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл
31.	<a href="#">22-21-20115</a>	Разработка методов удаленного управления подводными роботизированными мини-земснарядами передвигающимися по дну для маловодных водоемов Волго-Ахтубинской поймы	Калинин Я.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл
32.	<a href="#">22-21-20125</a>	Поддержка синтеза инновационных технических систем для предприятий Волгоградской области на основе интеллектуального анализа данных патентного массива	Фоменков С.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл
33.	<a href="#">22-22-20035</a>	Электродинамика и термодинамика механически индуцированных спиновых токов	Игнатьев В.К.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Волгоградская обл
34.	<a href="#">22-22-20048</a>	Фундаментальные основы стрейнтроники низкоразмерных структур семейства графена	Лебедев Н.Г.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Волгоградская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

35.	<a href="#">22-25-20207</a>	Разработка популяционной фармакостатистической модели для оценки прогностической значимости факторов вариабельности параметров фармакокинетики антибактериальных препаратов у новорождённых	Петров В.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Волгоградская обл
36.	<a href="#">22-26-20070</a>	Научно-экспериментальное обоснование совершенствования конструкции системы кротового орошения сельскохозяйственных культур для повышения эффективности использования орошаемых земель	Петров Н.Ю.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Волгоградская обл
37.	<a href="#">22-28-20016</a>	Канал Камышинка-Иловля (Волга-Дон) как памятник науки и техники и объект культурного наследия Петровской эпохи	Клейтман А.Л.	Государственное бюджетное учреждение «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры»	Волгоградская обл
38.	<a href="#">22-28-20018</a>	История революции и гражданской войны на Юге России (1917-1922 гг.) по документам царицынского (сталинградского) Истпарта	Тюменцев И.О.	Государственное бюджетное учреждение «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры»	Волгоградская обл
39.	<a href="#">22-21-20065</a>	Исследование алгоритмов градиентного типа для специальных классов задач анализа данных с аналогами условия выпуклости	Стонякин Ф.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	г Москва



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

40.	<a href="#">22-21-20101</a>	Исследование кардиотоксичности фармакологических препаратов с использованием оптимизации математических моделей.	Сюняев Р.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	г Москва
41.	<a href="#">22-22-20063</a>	Применение методов машинного обучения в международных физических экспериментах Байкал-GVD (Россия) и Telescope Array (США).	Харук И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	г Москва
42.	<a href="#">22-22-20119</a>	Исследование возможности получения медицинского изотопа лютеция-177 с помощью ускорителей электронов	Черняев А.П.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва
43.	<a href="#">22-23-20018</a>	Влияние сверхнизкого содержания нанонаполнителей на износостойкие свойства композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для медицинского назначения, полученных методом полимеризационного наполнения.	Заболотнов А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	г Москва
44.	<a href="#">22-23-20089</a>	Электрохимическое восстановление/выделение кислорода в присутствии ионов магния в магний-кислородных аккумуляторах.	Захарченко Т.К.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

45.	<a href="#">22-23-20128</a>	Снижение параметров ударных волн в ближней зоне от заряда путем их взаимодействия с многофазными полимерными композитами	Комиссаров П.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	г Москва
46.	<a href="#">22-23-20141</a>	Новые производные спирооксидолов как привилегированные структуры для мишень-ориентированного дизайна лекарств	Сосонюк С.Е.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва
47.	<a href="#">22-23-20161</a>	Кислород-содержащие соли фосфония: синтез, физико-химические и биологические свойства, применение для переработки биомассы	Архипова Д.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	г Москва
48.	<a href="#">22-23-20170</a>	Повышение стойкости к колеб и трещино-образованию асфальтобетона посредством использования наноструктурированного полимера и микроструктур на основе продуктов утилизации полимерных композиционных материалов с волокнистым армированием	Абаимов С.Г.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	г Москва
49.	<a href="#">22-23-20193</a>	Разработка методов повышения фотокаталитической активности одномерных фотонных кристаллов на основе оксида титана	Саполетова Н.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

50.	<a href="#">22-23-20195</a>	Рациональные стратегии повышения эффективности и стабильности фотоэлектрокатализаторов на основе оксидов переходных металлов для фотоэлектрохимического получения водорода	Никитина В.А.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	г Москва
51.	<a href="#">22-23-20199</a>	Каркасные электроды для литий-металлических аккумуляторов	Рулев А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	г Москва
52.	<a href="#">22-23-20206</a>	Определение фундаментальных термодинамических параметров для развития натрий-ионных аккумуляторов	Миненков Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	г Москва
53.	<a href="#">22-24-20129</a>	Диагностическое и прогностическое применение белков-Дарпинов при жидкостной биопсии рака предстательной железы	Ржевский А.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	г Москва

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

54.	<a href="#">22-24-20150</a>	Полиморфизмы праймазы-полимеразы PrimPol человека	Болдинова Е.О.	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г Москва
55.	<a href="#">22-24-20155</a>	Биохимическая характеристика REV1 человека как неточной ДНК-полимеразы и организующего центра транслезионного синтеза ДНК	Столяренко А.Д.	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г Москва
56.	<a href="#">22-24-20156</a>	Мутагенез в эпигенетически модифицированных CpG-сайтах, ассоциированный со специализированными ДНК-полимеразами	Шилкин Е.С.	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г Москва
57.	<a href="#">22-25-20078</a>	Разработка не содержащих антибиотики противомикробных раневых покрытий	Чистяков Е.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	г Москва
58.	<a href="#">22-25-20221</a>	Изучение механизма атоксичности рекомбинантного белка Streptococcus pneumoniae пневмолизина	Воробьев Д.С.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"	г Москва

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

59.	<a href="#">22-25-20231</a>	Методология создания эталонных наборов данных для интеллектуальных алгоритмов, направленных на автоматизированную диагностику кровоизлияний на компьютерной томографии головного мозга	Кремнева Е.И.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	г Москва
60.	<a href="#">22-26-20055</a>	Механохимический синтез комбинированных паразитоцидов и их исследование физико-химическими методами, биологическая активность	Халиков С.С.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	г Москва
61.	<a href="#">22-28-20117</a>	Бюджетная политика мегаполиса как инструмент ответа на вызовы новой реальности	Климанов В.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	г Москва
62.	<a href="#">22-28-20334</a>	Правовые средства обеспечения безопасности использования беспилотных автомобилей в мегаполисе	Землин А.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"	г Москва
63.	<a href="#">22-28-20360</a>	Трансформация образа жизни людей в цифровой среде современного мегаполиса	Архипова М.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	г Москва

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

64.	<a href="#">22-28-20398</a>	Интеллектуальные и цифровые финансовые активы как инструменты финансового обеспечения деятельности финтех-компаний	Жданова О.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	г Москва
65.	<a href="#">22-28-20413</a>	Теория и методология разработки стратегии развития глобальных цифровых платформ	Смирнов Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет"	г Москва
66.	<a href="#">22-28-20415</a>	Цифровые права: место и перспективы применения в гражданском обороте России	Курбанов Р.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	г Москва
67.	<a href="#">22-28-20426</a>	Классификация профессиональных групп на основе общности карьерных траекторий	Гасюкова Е.Н.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	г Москва
68.	<a href="#">22-28-20458</a>	Цифровой двойник социальной системы: обоснование содержания и возможности использования в процессе управления предприятием	Самосудов М.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления"	г Москва
69.	<a href="#">22-28-20473</a>	Роль социальных медиа в формировании экологических практик россиян	Ротмистров А.Н.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	г Москва

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

70.	<a href="#">22-28-20490</a>	Семья на краю: пределы и возможности социально-технологической интервенции в профилактике социального сиротства	Рождественская Е.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	г Москва
71.	<a href="#">22-29-20176</a>	Структурированные композитные магнитоактивные материалы с управляемыми электрофизическими свойствами	Фионов А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	г Москва
72.	<a href="#">22-29-20289</a>	Создание научно-технического задела для обоснования технических решений по использованию твёрдого биотоплива в парогазовом цикле	Зайченко М.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	г Москва
73.	<a href="#">22-29-20299</a>	Создание методики компьютерного моделирования механического поведения и напряженно-деформированного состояния композиционных конструкций в условиях сложного напряженного состояния при динамических воздействиях.	Хайрнасов К.З.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	г Москва
74.	<a href="#">22-29-20314</a>	Разработка имитационной модели прогнозирования поведения примесей по тракту энергоблока в системах химико-технологического мониторинга на тепловых электростанциях	Егошина О.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	г Москва

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

75.	<a href="#">22-29-20317</a>	Исследование сорбционных свойств пленок Ленгмюра-Блоджетт на основе графена и его соединений акустоэлектронными методами для разработки датчика монооксида и диоксида углерода.	Горбачев И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	г Москва
76.	<a href="#">22-21-20004</a>	Методы создания и адаптации интеллектуальных систем на основе физически информированных нейронных сетей	Тархов Д.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург
77.	<a href="#">22-21-20008</a>	Моделирование антиципационных методов противодействия киберугрозам для крупномасштабных систем с адаптивной сетевой топологией	Павленко Е.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург
78.	<a href="#">22-21-20070</a>	Кооперативные игры покрытия: существование ядра, устойчивость коалиционных структур, аксиоматика	Гусев В.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	г Санкт-Петербург
79.	<a href="#">22-21-20081</a>	Методика и программное обеспечение оптимального планирования полицентрической системы общественных пространств досуга подростков как объектов массового обслуживания	Митягин С.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

80.	<a href="#">22-22-20005</a>	Формирование и исследование многокомпонентных металлических наночастиц в матрице стекла	Бабич Е.С.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	г Санкт-Петербург
81.	<a href="#">22-22-20014</a>	Нелинейные пьезоэлектрические устройства получения электроэнергии	Коновалов Р.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	г Санкт-Петербург
82.	<a href="#">22-22-20021</a>	Квантово-химическое исследование электронной и пространственной структуры сверхрешеток Si/SiO <sub>2</sub> с целью поиска метода мониторинга структуры на основе анализа рамановских спектров.	Смирнов М.Б.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
83.	<a href="#">22-22-20034</a>	Теоретическое исследование динамики и аномального теплового транспорта решёток магнитных скирмионов	Аристов Д.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
84.	<a href="#">22-22-20049</a>	Оптические свойства III-VI монокристаллов переходной толщины и ван-дер-ваальсовых гетероструктур на их основе	Рахлин М.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

85.	<a href="#">22-22-20057</a>	Исследование источников излучения в диапазоне 1,3 - 1,55 мкм на основе III-V наноструктур интегрированных в кремний	Моисеев Э.И.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	г Санкт-Петербург
86.	<a href="#">22-22-20062</a>	Динамика квантовых волновых пакетов в неоднородных электромагнитных полях	Батурин С.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург
87.	<a href="#">22-22-20065</a>	Разработка комплекса СВЧ диагностики низкотемпературных атмосферных плазменных струй	Астафьев А.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	г Санкт-Петербург
88.	<a href="#">22-22-20070</a>	Диоды Ганна и Шоттки СВЧ/ТГц диапазона на базе нитевидных нанокристаллов нитрида галлия	Можаров А.М.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	г Санкт-Петербург
89.	<a href="#">22-22-20072</a>	Контроль оптического отклика слоистых нанофотонных структур за счет внешних управляющих электромагнитных полей.	Ефремова Е.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

90.	<a href="#">22-22-20077</a>	Сверхфлуоресценция в резонансных наноструктурах на основе свинцово-галогенидных перовскитных сверхрешеток, поддерживающих оптические резонансы Ми	Тонкаев П.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург
91.	<a href="#">22-22-20081</a>	Исследование взаимодействия частиц плазмы с конструкционными поверхностями токамака-реактора методом молекулярной динамики с использованием оригинальных потенциалов взаимодействия налетающих частиц с твёрдым телом	Тенсин Д.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург
92.	<a href="#">22-22-20082</a>	Оптически индуцируемые спиновые явления в гетероструктурах на основе двумерных материалов и магнитных слоев	Денисов К.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург
93.	<a href="#">22-22-20084</a>	Возникновение трибоэлектрических зарядов и генерация трибоэлектрического тока при контакте с поверхностью полупроводниковых материалов.	Дунаевский М.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург
94.	<a href="#">22-22-20105</a>	Взаимодействие света с системами плазмонными наночастиц в полупроводниковой матрице	Чалдышев В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

95.	<a href="#">22-23-20038</a>	Получение водорода из природного газа под действием лазерного излучения	Тверьянович Ю.С.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
96.	<a href="#">22-23-20094</a>	Каталитическое получение водорода с использованием материалов на основе перовскитоподобных оксидов	Матвеева А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург
97.	<a href="#">22-23-20104</a>	Формирование сферических частиц пористого кремнезема из «скомканных монослоев» кремнекислородных тетраэдров	Стовпяга Е.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург
98.	<a href="#">22-23-20117</a>	Разработка углеволокнистых композиционных материалов с повышенной теплостойкостью и трещиностойкостью на основе наномодифицированных полиимидных связующих	Ваганов Г.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	г Санкт-Петербург
99.	<a href="#">22-23-20127</a>	Водородные топливные элементы с большим сроком службы	Нечитайлов А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

100.	<a href="#">22-23-20138</a>	Разработка новых маршрутов синтеза 2D нанокристаллов неорганических соединений и их композитов с углеродными материалами как высокоэффективных электродных материалов для новых перспективных источников энергии	Лобинский А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург
101.	<a href="#">22-24-20013</a>	Регуляция иммунного ответа с помощью бактериальных факторов патогенности	Кудрявцев И.В.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	г Санкт-Петербург
102.	<a href="#">22-24-20039</a>	Структурное разнообразие и биологическая активность флоротаннинов бурых водорослей Арктического региона России	Тараховская Е.Р.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
103.	<a href="#">22-24-20049</a>	Клеточные и молекулярно-генетические аспекты эволюции органогенеза у хвощовых (Equisetophytina, Polypodiopsida)	Романова М.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
104.	<a href="#">22-24-20057</a>	Молекулярные механизмы защитных реакций брюхоногих моллюсков	Атаев Г.Л.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

105.	<a href="#">22-24-20120</a>	Разработка микрофлюидной платформы для скрининга библиотек антимикробных препаратов in vivo в одиночных инфицированных нематодах	Елисеев И.Е.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	г Санкт-Петербург
106.	<a href="#">22-24-20122</a>	Ревитализация мезенхимных стволовых клеток эндометрия человека с использованием техники частичного репрограммирования	Шорохова М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	г Санкт-Петербург
107.	<a href="#">22-25-20020</a>	Вазопротекторное действие гидролизата <i>Mytilus edulis</i> в модели венозного тромбоза in vivo и на эндотелиальные клетки in vitro	Порембская О.Я.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	г Санкт-Петербург
108.	<a href="#">22-25-20050</a>	Исследование прямой фотогенерации цитотоксических концентраций синглетного кислорода в биологической среде для терапии рака	Богданов А.А.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)"	г Санкт-Петербург
109.	<a href="#">22-25-20051</a>	Клеточная и молекулярная организация эпифиза человека	Григорьев И.П.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	г Санкт-Петербург
110.	<a href="#">22-25-20116</a>	Разработка эффективных систем доставки таксанов на основе полисахаридов	Пошина Д.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

111.	<a href="#">22-25-20132</a>	Поиск предикторов формирования посттромбоэмболического синдрома у пациентов, перенесших тромбоэмболию легочной артерии	Симакова М.А.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург
112.	<a href="#">22-25-20155</a>	Влияние нарушений дыхания во сне на восстановление неврологических функций и реабилитационный потенциал у пациентов в остром периоде церебрального инсульта.	Янишевский С.Н.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург
113.	<a href="#">22-25-20163</a>	Экспериментальное изучение нейропротективных свойств современных сахароснижающих препаратов	Симаненкова А.В.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург
114.	<a href="#">22-25-20167</a>	Применение тканеинженерных конструкций для аугментационной цистопластики в эксперименте	Муравьев А.Н.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург
115.	<a href="#">22-25-20177</a>	Оценка возможностей профилактики и лечения фиброза легкого на фоне системного воспаления и старения у мышей с помощью полифенольного препарата	Губарева Е.А.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

116.	<a href="#">22-25-20179</a>	Изучение подходов к безопасному расширению реабилитационных нагрузок у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения с использованием технологии дистанционного мониторинга параметров мозгового кровотока.	Вознюк И.А.	Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе"	г Санкт-Петербург
117.	<a href="#">22-25-20181</a>	Влияние коронавирусной инфекции COVID-19 на репродуктивное здоровье мужчин	Комарова Е.М.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"	г Санкт-Петербург
118.	<a href="#">22-25-20191</a>	Дефицит витаминов группы В как фактор развития рассеянного склероза в детском возрасте	Дмитриев А.В.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	г Санкт-Петербург
119.	<a href="#">22-25-20214</a>	Разработка методики чрескожной электростимуляции диафрагмы и технических средств для её реализации	Потрахов Н.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	г Санкт-Петербург
120.	<a href="#">22-25-20229</a>	Использование аденовирусного белка E1A для повышения чувствительности опухолевых клеток человека к препаратам химиотерапии	Иготти М.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	г Санкт-Петербург



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

121.	<a href="#">22-26-20082</a>	Разработка новых методов мониторинга состояния осушительных мелиоративных систем с помощью данных дистанционного зондирования	Петрушин А.Ф.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт"	г Санкт-Петербург
122.	<a href="#">22-26-20084</a>	Изучение экспрессии иммунокомпетентных генов сельскохозяйственной птицы под влиянием инфицирования патогенными и вакцинными штаммами вирусов иммунодепрессивных болезней птиц	Джавадов Э.Д.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	г Санкт-Петербург
123.	<a href="#">22-26-20087</a>	Разработка универсального субстрата многоразового использования на основе полимеров нового поколения для выращивания растений в современных мобильных и стационарных сооружениях закрытого грунта	Панова Г.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт"	г Санкт-Петербург
124.	<a href="#">22-26-20120</a>	Газон как индикатор состояния устойчивой городской среды и адаптации к изменениям климата	Мельничук И.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

125.	<a href="#">22-27-20031</a>	Разработка методов и алгоритмов диагноза и сверхкраткосрочного прогноза (наукастинга) опасных явлений погоды (ливень, гроза, град и др.) с использованием методов машинного обучения и искусственного интеллекта по данным дистанционных радиофизических измерений для Северо-Западного региона.	Михайловский Ю.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова"	г Санкт-Петербург
126.	<a href="#">22-27-20145</a>	Исследование закономерностей и разработка прогностических сценариев изменения климата в Санкт-Петербурге и Ленинградской области для разработки программ адаптации отраслей промышленности и жилищно-коммунального хозяйства к климатическим изменениям с учетом возникающих экологических рисков.	Дроздов В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	г Санкт-Петербург
127.	<a href="#">22-28-20185</a>	Устойчивое развитие и инфраструктурные инвестиционные проекты с участием Санкт-Петербурга: трансформация правовой модели регулирования	Маслова С.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
128.	<a href="#">22-28-20189</a>	Ленинградский дети в условиях оккупации Северо-Запада России в период Великой Отечественной войны	Красноженова Е.Е.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

129.	<a href="#">22-28-20225</a>	Политизация досуга в СССР в 1920-е – 1930-е гг.: цели, формы реализации, последствия (на материалах Петрограда/Ленинграда)	Сидорчук И.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург
130.	<a href="#">22-28-20276</a>	Роль Санкт-Петербурга в развитии арктической научной дипломатии Российской Федерации	Лагутина М.Л.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
131.	<a href="#">22-28-20408</a>	Исследование влияния адаптивного освещения с учетом психофизиологического состояния сотрудников при суточной работе	Быстрянцева Н.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург
132.	<a href="#">22-28-20430</a>	Климатические вызовы и формирование устойчивых глобальных цепочек ценности в странах Северной Европы: возможности участия и конкурентоспособность фирм Северо-Запада России	Панибратов А.Ю.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург
133.	<a href="#">22-29-20021</a>	Торсионный привод на основе сплава с эффектом памяти формы, работающий в оптимальном цикле производства работы. Исследование и проектирование.	Сибирев А.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

134.	<a href="#">22-29-20123</a>	Методология оценки характеристик кинематического портрета человека на базе технологии «Цифровой двойник»	Алексеев В.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	г Санкт-Петербург
135.	<a href="#">22-29-20141</a>	Развитие передовых методов модуляционной оптической спектроскопии для изучения свойств двумерных полупроводников и наноструктур	Фирсов Д.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	г Санкт-Петербург
136.	<a href="#">22-29-20162</a>	Исследование проводящих свойств тонких пленок с использованием жидких зондов с возможностью варьирования размеров	Пермяков Н.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	г Санкт-Петербург
137.	<a href="#">22-29-20181</a>	Исследование электрооптических свойств гетероперехода n-GaN/p-NiO для создания высокоэффективных датчиков УФ излучения	Эннс Я.Б.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФ по приоритетному направлению деятельности РФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

138.	<a href="#">22-29-20186</a>	Разработка методологии производства унифицированного комплекта исследовательской аппаратуры для проведения научных, технологических и образовательных экспериментов в космическом пространстве при помощи наноспутника собранного на базе многоцелевой платформы "Синергия" блочно-модульного типа по изучению ионосферы Земли для Северо-Западного региона России	Редька Д.Н.	Общество с ограниченной ответственностью Лаборатория «Астрономикон»	г Санкт-Петербург
139.	<a href="#">22-29-20190</a>	Исследование и разработка концентраторных фотоэлектрических модулей с комбинированными линзами Френеля	Садчиков Н.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург
140.	<a href="#">22-29-20223</a>	Основы теории теплообменных процессов в потоках низкотемпературной плазмы. Взаимодействие системы «источник питания – плазмотрон». Моделирование и эксперимент.	Мурашов Ю.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург
141.	<a href="#">22-29-20269</a>	Теоретическое обоснование и разработка инновационной комбинированной технологии взрывозащиты в условиях городской среды	Чернышов М.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" имени Д.Ф. Устинова"	г Санкт-Петербург

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФ по приоритетному направлению деятельности РФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

142.	<a href="#">22-22-20055</a>	Исследование взаимодействия элементарных возбуждений электронной и ионной систем в полупроводниковых материалах, которые могут быть изготовлены из природного и техногенного минерального сырья Забайкальского края, и вовлечение их в высокотехнологические производственные процессы термоэлектрического приборостроения	Степанов Н.П.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Забайкальский государственный университет"	Забайкальский край
143.	<a href="#">22-24-20080</a>	Инвентаризация лекарственных растений Забайкальского края и оценка ресурсного потенциала лекарственных растений на примере сапожниковии растопыренной ( <i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk)	Попова О.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Забайкальский государственный университет"	Забайкальский край
144.	<a href="#">22-27-20030</a>	Научные и практические основы получения экологически безопасных дорожно-строительных материалов на основе отходов горнопромышленного и топливно-энергетического комплексов Забайкальского края	Коновалова Н.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет путей сообщения"	Забайкальский край
145.	<a href="#">22-27-20057</a>	Оценка радиационно-экологического качества углей месторождений Забайкальского края для разработки фундаментальных основ экологически и ресурсосберегающих технологий их освоения.	Сидорова Г.П.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Забайкальский государственный университет"	Забайкальский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

146.	<a href="#">22-22-20124</a>	Изготовление и исследование свойств наночастиц никель-цинковых ферритов, как перспективных multifunctional активных веществ для очистки сточных вод	Левада Е.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл
147.	<a href="#">22-27-20016</a>	Статистический анализ и обобщение данных гидрологических наблюдений в бассейнах рек Калининградской области с учетом антропогенного воздействия и климатических изменений последних десятилетий	Наумов В.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет"	Калининградская обл
148.	<a href="#">22-27-20064</a>	Селекция миграционного потока в интересах обеспечения экономической безопасности и роста резилентности эксклавного региона	Волошенко К.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл
149.	<a href="#">22-28-20165</a>	Модели социальности в неокантианстве русского зарубежья: синтез социологического номинализма и универсализма	Загирняк М.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл
150.	<a href="#">22-22-20026</a>	Поиск и исследование новых материалов с низкой или отрицательной линейной сжимаемостью для нужд Кемеровской области-Кузбасса	Корабельников Д.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

151.	<a href="#">22-23-20153</a>	Исследование эволюции структуры углеродного каркаса в процессе получения игольчатых коксов	Созинов С.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)
152.	<a href="#">22-24-20014</a>	Динамика восстановительной сукцессии техногенно нарушенных территорий Кузбасса на примере герпетобионтной мезофауны членистоногих	Лузянин С.Л.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)
153.	<a href="#">22-25-20173</a>	Психофизиологические предикторы когнитивных нарушений у лиц, перенесших коронавирусную инфекцию (COVID-19): система профилактики и коррекции	Серый А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)
154.	<a href="#">22-25-20209</a>	Региональные особенности распространения латентной туберкулезной инфекции: моделирование, картография и молекулярно-генетические аспекты.	Лавряшина М.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кемеровская обл (Кузбасс)
155.	<a href="#">22-26-20080</a>	Разработка аппаратного оформления и технологии для производства гипоаллергенной лечебно-профилактической продукции на основе меда и пчелопродуктов	Бакин И.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

156.	<a href="#">22-26-20102</a>	Разработка технологии управления физиолого-биохимическими свойствами дрожжевых культур с использованием биостимуляторов с целью получения пищевых функциональных ингредиентов	Сергеева И.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)
157.	<a href="#">22-27-20004</a>	Анализ условий возникновения, распространения подземных угольных пожаров, их мониторинг, предупреждение и оценка выбросов опасных газов.	Бобровникова А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"	Кемеровская обл (Кузбасс)
158.	<a href="#">22-27-20075</a>	Фундаментальные исследования газокинетической реакции газоносных угольных пластов на технологическое воздействие с применением инновационного горно-экспериментального метода для повышения эффективности дегазации	Козырева Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)
159.	<a href="#">22-28-20513</a>	Управление процессом формирования высокотехнологичных секторов экономики угледобывающего региона на основе патентной аналитики	Месяц М.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)
160.	<a href="#">22-29-20170</a>	Разработка теоретических и технологических основ переработки отбраковки заготовок легированных рельсовых сталей в высокорентабельные мелющие шары повышенной твердости, износо- и ударостойкости	Уманский А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

161.	<a href="#">22-29-20192</a>	Разработка научных основ создания алгоритмического обеспечения системы подготовки принятия решения при оценке работоспособности и продлении ресурса технических устройств опасных производственных объектов	Абабков Н.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислыми Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)
162.	<a href="#">22-26-20086</a>	Особенности переключения программы развития гаплоидных клеток пыльника на спорофитный путь морфогенеза in vitro у некоторых хозяйственно ценных представителей рода Rubus и Vaccinium.	Зонтиков Д.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Костромская обл
163.	<a href="#">22-29-20089</a>	Разработка новых пулезащитных пространственно-армированных материалов на базе 3D ортогональных тканей на основе численного моделирования их баллистических свойств.	Гречухин А.П.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Костромская обл
164.	<a href="#">22-29-20231</a>	Разработка комбинированной технологии обработки поверхности стальных изделий электролитно-плазменным упрочнением и электроосаждением упрочняющих покрытий	Силкин С.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Костромская обл
165.	<a href="#">22-29-20267</a>	Развитие научно-практических основ производства деревянных клееных конструкций с наружными слоями из мягколиственной древесины	Титунин А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"	Костромская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

166.	<a href="#">22-21-20032</a>	Развитие механико-математических методов и прикладных алгоритмов исследования механизмов формирования региональной сейсмичности	Телятников И.С.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край
167.	<a href="#">22-21-20053</a>	Определение пористости, влагонасыщенности и гидравлических параметров почв ультразвуковыми методами	Фоменко С.И.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край
168.	<a href="#">22-25-20192</a>	Изучение алкоголь-индуцированного изменения теломер при хроническом потреблении со свободным доступом у макак-резус	Агумава А.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»	Краснодарский край
169.	<a href="#">22-26-20072</a>	Выявление адаптационного потенциала груши разных онтогенетических состояний при воздействии абиотических стрессоров на юге России	Мишко А.Е.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Краснодарский край
170.	<a href="#">22-26-20074</a>	Разработка методов и средств экспресс-диагностики, прогнозирования и контроля терапии гепатопатий у молочного скота на основе молекулярных маркеров	Кузьмина Е.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Краснодарский край
171.	<a href="#">22-26-20098</a>	Влияние «черной пятнистости» риса на качество урожая сортов, допущенных к использованию на территории Краснодарского края в условиях повреждения зерна в полевых условиях	Туманьян Н.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр риса"	Краснодарский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

172.	<a href="#">22-26-20101</a>	Изучение биоразнообразия и формирование идентифицированных коллекций рода <i>Malus</i> Mill. для ускоренного создания сортов с долговременной устойчивостью к <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter	Ульяновская Е.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Краснодарский край
173.	<a href="#">22-26-20119</a>	Разработка методики дистанционного фитосанитарного мониторинга пшеничного агроценоза с использованием средств наземной спектрометрии и аэрокосмической съемки	Кремнева О.Ю.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений"	Краснодарский край
174.	<a href="#">22-26-20122</a>	Выявление закономерностей влияния особенностей химического состава фосфолипидов растительных лецитинов и методов их модификации на эффективность получения пищевых добавок - модифицированных лецитинов, обладающих высоким биоактивным потенциалом, для создания с их применением функциональных продуктов питания	Викторова Е.П.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Краснодарский край
175.	<a href="#">22-27-20008</a>	Технология трехуровневого мониторинга крупного водохранилища (по данным Краснодарского водохранилища)	Погорелов А.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

176.	<a href="#">22-28-20292</a>	Произведения изобразительного искусства в городском пространстве культуры как фактор формирования локальной идентичности	Тучина О.Р.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Краснодарский край
177.	<a href="#">22-28-20298</a>	Методика развития правового регулирования энергоустановок на основе возобновляемых источников энергии в Краснодарском крае.	Кириченко Е.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Краснодарский край
178.	<a href="#">22-29-20083</a>	Изменение структуры и свойств слоистых полимерных покрытий при селективном электродиализном обессоливании воды для ирригации	Кириченко К.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край
179.	<a href="#">22-21-20028</a>	Формулы Варинга для систем неалгебраических уравнений и компьютерная алгебра	Кузоватов В.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край
180.	<a href="#">22-21-20117</a>	Анализ периодов повышенной концентрации загрязняющих веществ в атмосфере Красноярска на основе метеорологических данных реанализа с помощью методов математического моделирования и искусственного интеллекта	Якубайлик О.Э.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

181.	<a href="#">22-22-20007</a>	Нелинейная динамика и фотоиндуцированные динамические фазовые переходы в сильно коррелированных системах со спиновым кроссовером	Орлов Ю.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
182.	<a href="#">22-22-20024</a>	Исследование низкоразмерного и фрустрированного магнетизма в оксиборатах на основе железа и марганца	Жандун В.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
183.	<a href="#">22-22-20056</a>	Термооптические и термоупругие эффекты в рассеянии электромагнитного излучения квази-связанными состояниями в континууме	Герасимов В.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
184.	<a href="#">22-22-20076</a>	Топологические фазы высокого порядка в двумерных сверхпроводниках с зарядовыми корреляциями	Аксенов С.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
185.	<a href="#">22-22-20078</a>	Новые плазмонные материалы для светоиндуцированного расщепления воды на основе фотонных кристаллов, полученных методом анодирования	Пятнов М.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

186.	<a href="#">22-23-20085</a>	Гидротермальные превращения фосфатов лантаноидов в системах с оксидами (гидроксидами) железа(3+) в кислых растворах	Кузьмин Д.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
187.	<a href="#">22-23-20093</a>	Микросферические лютеций/иттрий-алюмосиликатные системы в качестве прекурсоров источников радиационного излучения для брахитерапии	Верещагина Т.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
188.	<a href="#">22-24-20023</a>	Разработка методов идентификации среды обитания ценных промысловых и охраняемых рыб с помощью биохимических маркеров	Рудченко А.Е.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край
189.	<a href="#">22-25-20067</a>	Механизмы влияния рестрикции калорий на развитие злокачественных новообразований	Сергеева Е.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Красноярский край
190.	<a href="#">22-25-20154</a>	Липидный статус и полиморфизмы генов, ассоциированных с гиперхолестеринемией, у лиц до 35 лет с отягощённой наследственностью по сердечно-сосудистым заболеваниям	Протопопов А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Красноярский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

191.	<a href="#">22-27-20001</a>	Комплексные исследования содержания техногенных радионуклидов в донных отложениях реки Енисей: мониторинг, датирование и экотоксичность.	Болсуновский А.Я.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
192.	<a href="#">22-27-20039</a>	Состав, строение и маршруты образования экологически опасных дисперсных микросфер PM2.5, PM10 энергетических зол от сжигания углей Канско-Ачинского бассейна	Фоменко Е.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
193.	<a href="#">22-27-20103</a>	Исследование и разработка методов и аппаратных средств разведочной геофизики на основе использования псевдослучайных последовательностей зондирующих сигналов в целях повышения эффективности разведки залежей полезных ископаемых на территории Красноярского края	Кудинов Д.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край
194.	<a href="#">22-27-20112</a>	Влияние эффекта Максвелла-Вагнера на комплексную диэлектрическую проницаемость в зависимости от температуры и содержания глинистой фракции	Каравайский А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

195.	<a href="#">22-28-20026</a>	Социально-психологические предикторы оценочных представлений современных подростков о девиантности	Лукьянченко Н.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Красноярский край
196.	<a href="#">22-29-20087</a>	Разработка и исследование экологически безопасных буровых растворов на основе технических растительных масел	Михиенкова Е.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край
197.	<a href="#">22-29-20213</a>	Разработка фундаментальных научно-технических основ сейсмического контроля состояния свайных фундаментов зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера	Зайцев Д.Л.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край
198.	<a href="#">22-26-20114</a>	Разработка способов использования травянистых растений Арктической зоны РФ в качестве источников биологически активных веществ	Цветов Н.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл
199.	<a href="#">22-26-20116</a>	Создание ресурсо-энергосберегающих технологий конвективной тепловой обработки водных биоресурсов Северного бассейна.	Ершов М.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский государственный технический университет"	Мурманская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

200.	<a href="#">22-27-20009</a>	Оценка воздействия чужеродных видов растений на сельское хозяйство, городскую среду и природные экосистемы Мурманской области	Кожин М.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук	Мурманская обл
201.	<a href="#">22-27-20106</a>	Детальное исследование магматических систем и месторождений ЭПГ Федорово-Панского расслоенного комплекса с использованием U-Pb SHRIMP-II датирования циркона	Грошев Н.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл
202.	<a href="#">22-27-20109</a>	Мониторинг влияния крупных техногенных объектов на природно-экологическую устойчивость и сохранность экосистем береговой зоны Мурманской области на основе изменчивости орнитофауны	Шилин М.Б.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический государственный университет"	Мурманская обл
203.	<a href="#">22-27-20125</a>	Воздействие обводненности среды на постсейсмическую активность Хибинского массива	Баранов С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Единая Геофизическая служба Российской академии наук"	Мурманская обл
204.	<a href="#">22-27-20152</a>	Разработка модификации модели Верхней атмосферы Земли для количественных оценок параметров высокоширотной ионосферы	Намгаладзе А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический государственный университет"	Мурманская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

205.	<a href="#">22-27-20153</a>	Разработка методики опробования буровзрывных скважин на карьере, включая инструмент для ее реализации (на примере карьеров КФ АО «Апатит»)	Шибеева Д.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический государственный университет"	Мурманская обл
206.	<a href="#">22-28-20435</a>	Феномен рыболовного браконьерства на внутренних водоёмах Мурманской области как социальная практика и проблема	Сергеев А.М.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический государственный университет"	Мурманская обл
207.	<a href="#">22-22-20093</a>	Новая зондовая методика для исследований концентрации ионосферной плазмы Земли и ее флуктуаций на борту малогабаритных спутников	Галка А.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Нижегородская обл
208.	<a href="#">22-22-20110</a>	Акустическая диагностика температуры активных элементов мощных лазеров	Мансфельд А.Д.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Нижегородская обл
209.	<a href="#">22-23-20091</a>	Разработка химической модели гибридного материала для регенеративной медицины (скаффолда) на основе морского коллагена и синтетических полимеров	Кузнецова Ю.Л.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФ по приоритетному направлению деятельности РФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

210.	<a href="#">22-23-20149</a>	Исследование возможности синтеза производных одновалентного тулия	Фагин А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Нижегородская обл
211.	<a href="#">22-28-20262</a>	Развитие внутренней мотивации молодежи, увлеченной программированием	Волкова Е.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина"	Нижегородская обл
212.	<a href="#">22-28-20509</a>	Детектор сонливости по сердечному ритму	Демарева В.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл
213.	<a href="#">22-29-20122</a>	Исследование тонкопленочных гетероструктур на основе окислов переходных металлов и разработка конструктивно-технологических решений по созданию нелинейных полупроводниковых резисторов (термисторов и варисторов) как элементов защиты электронных модулей.	Белов А.И.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл
214.	<a href="#">22-29-20208</a>	Разработка принципов получения порошковых алюмоматричных материалов для применения в 3Д печати	Романов А.Д.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Нижегородская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

215.	<a href="#">22-21-20119</a>	Моделирование мультикалорического эффекта в композиционных многослойных мультиферроиках с учетом магнитоэлектрического эффекта	Петров В.М.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Новгородская обл
216.	<a href="#">22-25-20224</a>	Исследование и разработка магнитоэлектрического магнитокардиографа	Семенов Г.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Новгородская обл
217.	<a href="#">22-21-20029</a>	Влияние коалесценции на средний диаметр пузырьков газа и заполненность пузырькового слоя в газожидкостном потоке в плоском наклонном канале и в наклонной трубе	Рандин В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
218.	<a href="#">22-21-20098</a>	Развитие диагностики пограничного слоя поверхностными датчиками термоанемометра	Бунтин Д.А.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
219.	<a href="#">22-22-20031</a>	Новые полупроводниковые AIII-BV гетероструктуры с квантовыми точками для создания ячеек универсальной памяти	Абрамкин Д.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

220.	<a href="#">22-22-20074</a>	Эффект близости в системе графен-топологический изолятор	Степина Н.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
221.	<a href="#">22-22-20111</a>	Разработка волоконного источника фемтосекундных импульсов с несущей длиной волны в области 1,3 мкм для многофотонной микроскопии	Харенко Д.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
222.	<a href="#">22-23-20110</a>	Новые рентгеноконтрастные соединения на основе кластеров рения с органическими лигандами	Новикова Е.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
223.	<a href="#">22-23-20123</a>	Комплексные соединения ванадия и меди с редокс-активными лигандами класса аценафтениминов: синтез и исследование каталитической активности	Фоменко Я.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
224.	<a href="#">22-23-20179</a>	Металл-органические каркасы с конформационно подвижными лигандами для ионообменных, оптических и сенсорных приложений	Демаков П.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

225.	<a href="#">22-23-20182</a>	Термодинамика фазовых переходов бета-дикетонатов индия(III) и скандия(III) как фундаментальная основа процесса химического газофазного осаждения высокоэмиссионных покрытий новых составов	Жерикова К.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
226.	<a href="#">22-23-20192</a>	Структура, свойства и стабильность покрытий высокоэнтропийных сплавов, сформированных путем обработки порошковых смесей пучком релятивистских электронов	Огнева Т.С.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Новосибирская обл
227.	<a href="#">22-23-20208</a>	Разработка и исследование перспективных полупроводниковых катализаторов на основе допированного SnO <sub>2</sub> и композитов SnO <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> для процессов фотоэлектрокаталитического преобразования солнечной энергии	Грибов Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл
228.	<a href="#">22-24-20010</a>	Экзосомы описторхид: состав, биологическая активность, структура и свойства	Пахарукова М.Ю.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл
229.	<a href="#">22-24-20035</a>	Выявление предикторов и маркёров прогрессии болезни Альцгеймера методами количественной метаболомики. Экспериментальное исследование.	Снытникова О.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

230.	<a href="#">22-25-20018</a>	Новый подход к стимуляции регенерации кожных повреждений на основе экскреторно-секреторного продукта описторхид	Ковнер А.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл
231.	<a href="#">22-25-20025</a>	Метаболомика экспериментальной артериальной гипертензии различного генеза	Серяпина А.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл
232.	<a href="#">22-25-20102</a>	Разработка клапан-содержащего правостороннего ксенокондуита с антикальциевой защитой для хирургического лечения детей с врожденными пороками сердца	Ничай Н.Р.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Новосибирская обл
233.	<a href="#">22-25-20131</a>	Исследование взаимосвязи коллатерального кровообращения и сроков, степени восстановления сократительной функции гибернированного миокарда левого желудочка после выполнения хирургической реваскуляризации у пациентов с ранее перенесенным инфарктом миокарда	Крестьянинов О.В.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Новосибирская обл



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

234.	<a href="#">22-25-20212</a>	Участие IL-7 и его рецепторной системы в патогенетических механизмах псориатических заболеваний	Блинова Е.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Новосибирская обл
235.	<a href="#">22-26-20045</a>	Оптимизация технологии геномного редактирования i-GONAD (Improved Genome-editing via Oviductal Nucleic Acids Delivery) с использованием лабораторных и сельскохозяйственных животных	Попова Ю.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Новосибирская обл
236.	<a href="#">22-26-20061</a>	Влияние хелатов кремния на адаптогенез и продуктивность земляники садовой в условиях in vivo	Амброс Е.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
237.	<a href="#">22-26-20118</a>	Изучение возможных механизмов формирования протективного иммунного ответа в отношении некоторых инфекционных агентов свиней и кур при пероральном введении штамма-продуцента антигенов на основе микроорганизмов рода Bacillus	Коптев В.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	Новосибирская обл
238.	<a href="#">22-27-20061</a>	Физическое моделирование гидроразрыва скважины с боковым ответвлением в неоднородном поле напряжений	Патутин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

239.	<a href="#">22-27-20126</a>	Полимерная покомпонентная гидроизоляция грунтов и дистанционный контроль противодиффузионного экранирования волнами Рэлея	Шилова Т.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
240.	<a href="#">22-27-20146</a>	Разработка системы сейсмометрического мониторинга и стабилизации замкнутой орбиты пучков заряженных частиц для современных источников синхротронного излучения.	Дробчик А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
241.	<a href="#">22-28-20308</a>	Анализ выгод и издержек декарбонизации экономики: сравнительный анализ регионов Сибири и Скандинавии (на примере Новосибирской области и датских регионов)	Горбачева Н.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
242.	<a href="#">22-29-20187</a>	Разработка научно-технологических основ лазерной резки алюминиевых и медных сплавов импульсно-периодическим излучением в условиях формирования оптического разряда в потоке аргона	Шулятьев В.Б.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
243.	<a href="#">22-29-20225</a>	Взаимодействие графена и динамического потока жидкой среды	Костоград И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

244.	<a href="#">22-29-20278</a>	Повышение эффективности систем энергоснабжения территории опережающего развития	Бык Ф.Л.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Новосибирская обл
245.	<a href="#">22-29-20280</a>	Разработка автоматической системы инициирования и поддержания горения пылеугольных котлов.	Бутаков Е.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
246.	<a href="#">22-23-20040</a>	Катализаторы на основе CoCuAl- и CoCu-MgAl- слоистых гидроксидов для реакций селективного гидрирования фурановых соединений	Степанова Л.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Омская обл
247.	<a href="#">22-24-20067</a>	Выявления набора механизмов, обеспечивающих длительную устойчивость мягкой пшеницы к стеблевой ржавчине в Западной Сибири	Пожерукова В.Е.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл
248.	<a href="#">22-25-20100</a>	Оценка структурно-функциональных изменений миокарда у пациентов с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, проживающих в Омске и Омской области.	Нечаева Г.И.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Омская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

249.	<a href="#">22-26-20039</a>	Агроэкологическая оценка влияния биогеохимических факторов на качество кормовых культур и эффективность молочного животноводства в условиях юга Западной Сибири	Синдирева А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Омская обл
250.	<a href="#">22-26-20108</a>	Научное обоснование биотехнологического подхода к глубокой переработке природного органического сырья для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому производству конкурентноспособных функциональных продуктов питания	Молибога Е.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл
251.	<a href="#">22-28-20144</a>	Белое офицерство в советском Омске: социальный портрет и проблема адаптации (ноябрь 1919 - 1927 гг.)	Петин Д.И.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Омская обл
252.	<a href="#">22-28-20179</a>	Тара и Тарский уезд на западносибирском фронтире Российского государства в XVI-XVIII вв.: история и археология	Татаурова Л.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Омская обл
253.	<a href="#">22-28-20336</a>	Цифровизация экономики как драйвер роста производительности труда: теоретические и эмпирические оценки	Стукен Т.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Омская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

254.	<a href="#">22-28-20359</a>	Формирование и оценка успешности команд проектов трансформации университетов в коллаборации с субъектами региональной власти	Апенько С.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Омская обл
255.	<a href="#">22-28-20375</a>	Субъективная картина благополучия как предиктор миграционных установок одаренной молодежи Сибирского региона	Маленова А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Омская обл
256.	<a href="#">22-28-20496</a>	Конфессиональная карта Омской области: инициация, разработка, использование при анализе человеческого капитала	Прилуцкий А.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Омская обл
257.	<a href="#">22-29-20055</a>	Принципы и методы нейросетевой идентификации и интеллектуального управления рабочим оборудованием строительных машин	Мещеряков В.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)"	Омская обл
258.	<a href="#">22-29-20091</a>	Повышение эффективности сушки зерна пшеницы в условиях акустико-вакуумного воздействия	Лесняк И.Ю.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Омская обл
259.	<a href="#">22-21-20100</a>	Цифровая трансформация процессов подготовки специалистов на основе модели конвергентного образования и интеллектуальных механизмов анализа регионального рынка труда	Деев М.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

260.	<a href="#">22-28-20314</a>	Этногенез народов Западного Поволжья в эпоху средневековья	Ставицкий В.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл
261.	<a href="#">22-28-20445</a>	Стратегия формирования финансовой грамотности российского студенчества как ключевое условие обеспечения их экономической самостоятельности	Резник С.Д.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Пензенская обл
262.	<a href="#">22-28-20511</a>	Устойчивое развитие территорий на основе эколого-ориентированных жизненных циклов объектов капитального строительства в информационных системах как институциональный инструмент экономического роста	Баронин С.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Пензенская обл
263.	<a href="#">22-28-20515</a>	Обеспечение устойчивого развития сельских территорий Пензенской области на основе диверсификации хозяйственной деятельности и создания региональных брендов органической продукции	Павлов А.Ю.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Пензенская обл
264.	<a href="#">22-28-20524</a>	Цифровизация управления жизненным циклом внутреннего регионального туристского продукта на основе технологии блокчейн	Гамидуллаева Л.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

265.	<a href="#">22-29-20318</a>	Повышение точности интеллектуального прогнозирования надежности электронной аппаратуры и техники при критических внешних воздействующих факторах.	Юрков Н.К.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл
266.	<a href="#">22-21-20067</a>	Создание персонализированной методики определения состояния запястного канала при помощи биомеханического моделирования	Няшин Ю.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Пермский край
267.	<a href="#">22-22-20087</a>	Исследование влияния модальной структуры звукового поля в волноводе и присоединенных резонаторах на импедансные характеристики звукопоглощающих конструкций авиационного двигателя	Пальчиковский В.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Пермский край
268.	<a href="#">22-24-20069</a>	Влияние техногенного загрязнения на водные экосистемы Прикамья	Михеев П.Б.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Пермский край
269.	<a href="#">22-24-20091</a>	Тест-системы для детекции антител к возбудителю коронавирусной инфекции с использованием диагностических реагентов на основе наноматериалов	Раев М.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

270.	<a href="#">22-25-20121</a>	Мелатонин в контроле Т-клеточного звена при рассеянном склерозе и перспективы фармакологического применения гормона при данной патологии	Куклина Е.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край
271.	<a href="#">22-26-20105</a>	Природные адаптогены для профилактики стрессов у сельскохозяйственной птицы	Балыкина А.Б.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»	Пермский край
272.	<a href="#">22-27-20018</a>	Распознавание нарушений лесного покрова и выявление причин их возникновения с применением сверточных нейронных сетей (на примере территории Пермского края)	Шихов А.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Пермский край
273.	<a href="#">22-22-20075</a>	Развитие методов оптической и акустической спектроскопии и их использование в задачах оперативного изучения карбоновых полигонов Японского моря	Буланов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край
274.	<a href="#">22-24-20100</a>	Прогнозирование потенциального роста и распространения ели аянской на юге российского Дальнего Востока в связи с глобальными климатическими процессами	Ухваткина О.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

275.	<a href="#">22-27-20099</a>	Дистанционное зондирование, численное моделирование и лагранжев анализ переноса вод реки Туманная в рекреационные, природоохранные и рыбохозяйственные акватории Хасанского района Приморского края	Салюк П.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край
276.	<a href="#">22-21-20013</a>	Функциональные алгебры в многозначных логиках	Шаранхаев И.К.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Республика Бурятия
277.	<a href="#">22-23-20057</a>	Дизайн смарт-биочернил на основе коллагена, модифицированного ненасыщенными глицидиловыми эфирами и термочувствительных полимеров	Фарион И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия
278.	<a href="#">22-24-20132</a>	Мхи Тункинского национального парка: состав, структура и таксономия редких видов	Тубанова Д.Я.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия
279.	<a href="#">22-27-20003</a>	Нефрит: качественные характеристики, вещественный состав, условия образования, поисковые критерии	Кислов Е.В.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

280.	<a href="#">22-27-20066</a>	Локальные вариации скоростных характеристик участков земной коры центральной части Байкальского рифта по данным долговременных наблюдений сейсмической сети на основе метода кросс-корреляции микросейсмического шума. Связь с сейсмичностью региона.	Тубанов Ц.А.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия
281.	<a href="#">22-27-20081</a>	Дистанционная диагностика состояния и динамики леса на основе методов радиолокации и анализа долговременных рядов мультиспектральных данных.	Чимитдоржиев Т.Н.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия
282.	<a href="#">22-27-20141</a>	Эволюция седиментогенеза, вулканизма и рудообразования Удино-Витимской зоны (Западное Забайкалье).	Минина О.Р.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия
283.	<a href="#">22-22-20114</a>	Влияние структурных искажений на физико-химические свойства нелинейно-оптически активных кристаллов ниобата лития двойного легирования с низким фоторефрактивным эффектом.	Сидорова О.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Республика Карелия
284.	<a href="#">22-25-20216</a>	Поиск новых экспериментальных подходов для профилактики дисэлементоза у жителей Северных территорий с помощью персонализированного минерального комплекса	Виноградова И.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Республика Карелия

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

285.	<a href="#">22-27-20014</a>	Влияние ледяного покрова на функционирование экосистем Белого моря в условиях меняющегося климата	Толстиков А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Республика Карелия
286.	<a href="#">22-28-20215</a>	Создание речевого корпуса прибалтийско-финских языков Карелии	Родионова А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Республика Карелия
287.	<a href="#">22-28-20318</a>	Традиции и новации в региональной идентичности жителей современных арктических районов (муниципальных образований) Карелии: историко-социологическое исследование.	Яловицына С.Э.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Республика Карелия
288.	<a href="#">22-28-20504</a>	Проблемы и подходы к обеспечению устойчивого воспроизводства человеческого капитала Карельской Арктики в условиях новейших возможностей и вызовов развитию региона	Каргинова-Губинова В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Республика Карелия
289.	<a href="#">22-22-20112</a>	Исследование магнитных и магнитоупругих эффектов в легкоплоскостных слабых ферромагнетиках на основе FeVO <sub>3</sub> – материале, перспективном для высокотехнологичных применений в науке, технике и медицине.	Стругацкий М.Б.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

290.	<a href="#">22-22-20126</a>	сверхширокодиапазонные поглощающие покрытия на основе нанометровых проводящих пленок	Старостенко В.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым
291.	<a href="#">22-24-20128</a>	Научные основы формирования системы охраны и мониторинга природных популяций <i>Pinus brutia</i> var. <i>pityusa</i> (Steven) Silba Горного Крыма	Коба В.П.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Республика Крым
292.	<a href="#">22-25-20053</a>	Клиническая и прогностическая значимость молекулярно-генетических маркеров ишемической болезни сердца в зависимости от психологических особенностей личности и типа отношения к болезни	Захарьян Е.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым
293.	<a href="#">22-25-20206</a>	«Разработка скринингового метода оценки антибактериальной активности веществ растительного происхождения и экстрактов лекарственных растений с использованием биосенсоров на основе природных и генно-инженерных штаммов светящихся бактерий»	Кацев А.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым
294.	<a href="#">22-27-20062</a>	Усовершенствование методологического подхода по управлению экологической безопасностью на водных объектах городской агломерации	Иванютин Н.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"	Республика Крым

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

295.	<a href="#">22-28-20193</a>	Эколого-социо-экономические механизмы устойчивого развития и обеспечения безопасности Республики Крым	Ветрова Н.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым
296.	<a href="#">22-28-20520</a>	Создание прототипа цифрового гида по истории санаторно-курортной инфраструктуры Крыма советского периода (на примере г. Евпатория)	Буркальцева Д.Д.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым
297.	<a href="#">22-29-20094</a>	Разработка твердотельных трансформаторов для интеграции нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в сетях электроснабжения Республики Крым	Авдеев Б.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Керченский государственный морской технологический университет"	Республика Крым
298.	<a href="#">22-21-20079</a>	Фундаментальные основы механики новых материалов	Григорьев Ю.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)
299.	<a href="#">22-22-20045</a>	Прогноз космической погоды и флуктуации интенсивности космических лучей	Стародубцев С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

300.	<a href="#">22-24-20099</a>	Фенологическая реакция северных растений на меняющийся климат	Данилова Н.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)
301.	<a href="#">22-24-20112</a>	Развитие и смена руководящих беспозвоночных морского Заполярья на рубеже палеозоя и мезозоя в условиях палеоэкологического стресса и на фоне позднепермского (пермско-триасового) массового вымирания органического мира Земли	Кутыгин Р.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)
302.	<a href="#">22-25-20032</a>	Определить генотипы предрасположенности к раку молочной железы коренного населения Крайнего Севера	Тихонов Д.Г.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)
303.	<a href="#">22-25-20095</a>	Микроэлементный статус коренных малочисленных народов Севера, проживающих в условиях промышленного освоения территорий	Сивцева Е.Н.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)
304.	<a href="#">22-27-20033</a>	Минералого-геохимические особенности россыпного золота и потенциальных коренных золоторудных источников Сололийского поднятия Оленекского свода	Герасимов Б.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

305.	<a href="#">22-27-20073</a>	Современное состояние и прогноз реакции мерзлых грунтов на изменение климата с созданием базисной сети температурного мониторинга грунтов на метеостанциях вдоль ФАД «Колыма» на территории Республики Саха (Якутия)	Федоров А.Н.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)
306.	<a href="#">22-27-20118</a>	Использование радарных снимков с синтезированной апертурой в исследовании наледных ландшафтов	Гагарин Л.А.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)
307.	<a href="#">22-27-20137</a>	Исследование влияния волновых и радиационных свойств атмосферы на изменения климата в Якутии	Николашкин С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)
308.	<a href="#">22-27-20151</a>	Топоминералогические исследования как эффективный и оперативный метод прогнозирования комплексных благородно-редкометалльных россыпных и рудных рудопроявлений на севере Сибирской платформы.	Округин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)
309.	<a href="#">22-28-20180</a>	Влияние социально-экономических факторов на внутреннюю миграцию Республики Саха (Якутия)	Барашкова А.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

310.	<a href="#">22-28-20325</a>	Антропология холодного мира: креативные стратегии в формировании позитивной северной идентичности (ландшафт и художественные практики)	Романова Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)
311.	<a href="#">22-28-20534</a>	Эффективно функционирующий рынок труда как основной фактор демографического развития Северной Осетии в условиях цифровизации экономики	Гуриева Л.К.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Республика Северная Осетия - Алания
312.	<a href="#">22-21-20024</a>	Информационная выразительность степеней неразрешимости	Арсланов М.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)
313.	<a href="#">22-21-20033</a>	Навигация мобильных робототехнических комплексов в динамическом трехмерном пространстве на основе комплексирования визуальных данных с нескольких разнонаправленных оптических и лазерных датчиков	Лавренов Р.О.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)
314.	<a href="#">22-21-20108</a>	Управление шагающими роботами в задачах динамического манипулирования	Хусаинов Р.Р.	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Республика Татарстан (Татарстан)



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

315.	<a href="#">22-22-20099</a>	Исследование кинетических и теплофизических параметров неравновесной плазмы в задачах синтеза функциональных наноматериалов	Сайфутдинов А.И.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Республика Татарстан (Татарстан)
316.	<a href="#">22-23-20015</a>	Дизайн новых биологически активных соединений широкого спектра действия с низкой токсичностью, содержащих бензофуоксановый и/или пространственно-затрудненный фенольный фрагменты	Чугунова Е.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Республика Татарстан (Татарстан)
317.	<a href="#">22-23-20165</a>	Молекулярная модель протекторного действия дисахарида трегалозы на фотосинтетический аппарат в стрессовых внешних условиях	Салихов К.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Республика Татарстан (Татарстан)
318.	<a href="#">22-23-20196</a>	Дизайн новых стерически-затрудненных солей фосфония и их применение в создании функциональных "умных" материалов	Ермолаев В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Республика Татарстан (Татарстан)
319.	<a href="#">22-24-20018</a>	Разработка способа получения персонализированной вакцины на основе загруженных опухолев-специфичными антигенами дендритных клеток для терапии онкологических заболеваний	Китаева К.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

320.	<a href="#">22-24-20034</a>	Исследование восстановления транскрипционных функций мутантного белка p53 при помощи низкомолекулярных активаторов	Миргаязова Р.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)
321.	<a href="#">22-24-20044</a>	Интеграция зеленых микроводорослей в очистку сточных вод различного происхождения	Зиганшина Э.Э.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)
322.	<a href="#">22-25-20045</a>	Клеточные механизмы действия коротко цепочечных жирных кислот при хроническом синдроме раздраженного кишечника	Яковлева О.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)
323.	<a href="#">22-26-20022</a>	Механизмы взаимовлияния молочнокислых бактерий и растительной слизи, обогащенной полисахаридами, как основа для создания новых функциональных продуктов питания	Никитина Е.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Республика Татарстан (Татарстан)
324.	<a href="#">22-27-20080</a>	Оценка влияния климатических изменений на сельское хозяйство Республики Татарстан методом имитационного моделирования в XX-XXI веках	Переведенцев Ю.П.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Республика Татарстан (Татарстан)
325.	<a href="#">22-29-20092</a>	Электромагнитная совместимость бортовых электронных и энергетических систем самолета в условиях его модернизации	Гизатуллин З.М.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Республика Татарстан (Татарстан)

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

326.	<a href="#">22-28-20512</a>	Традиционные семейные ценности в духовно-нравственном воспитании детей и молодежи в Республике Тыва	Шаалы А.С.	Государственное бюджетное научное учреждение Министерства образования и науки Республики Тыва "Институт развития национальной школы"	Республика Тыва
327.	<a href="#">22-23-20042</a>	Биметаллические кластеры перспективные для применения в катализе	Байдышев В.С.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Республика Хакасия
328.	<a href="#">22-28-20099</a>	Язык и культура: философия связи	Каксин А.Д.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Республика Хакасия
329.	<a href="#">22-29-20018</a>	Разработка новых технологических принципов создания газовых сенсоров на основе металло-оксидных нанопорошков	Гафнер Ю.Я.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Республика Хакасия
330.	<a href="#">22-21-20093</a>	Разработка и развитие эволюционных методов и алгоритмов интеллектуальной маршрутизации и балансировки потоков данных в программно-конфигурируемых сетях с обеспечением качества сетевых сервисов	Перепелкин Д.А.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТНЭТ ТЕХНОЛОГИИ"	Рязанская обл
331.	<a href="#">22-23-20001</a>	Комплексы палладия(II) с хиральными бициклическими амидофосфитными лигандами	Гаврилов В.К.	Общество с ограниченной ответственностью «Р-Веком»	Рязанская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

332.	<a href="#">22-29-20140</a>	Исследование и разработка алгебраических модификаций метода синтеза квазициклических кодов с малой плотностью проверок на чётность с максимально возможным охватом графа Таннера	Харин А.В.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ СФЕРА"	Рязанская обл
333.	<a href="#">22-21-20051</a>	Исследование методов автоматической визуальной оценки содержания асбестового волокна в горной породе на асбестовых карьерах Свердловской области (на примере карьер ПАО "УралАсбест")	Ронкин М.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл
334.	<a href="#">22-21-20121</a>	Газовая динамика микро- и нанофлюидных систем	Сажин О.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл
335.	<a href="#">22-22-20109</a>	Новые интерметаллические сплавы Гейслера на основе марганца для термоэлектрических применений в широком температурном интервале: экспериментальный и теоретический подход.	Шредер Е.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
336.	<a href="#">22-23-20003</a>	Гексагональные перовскиты - новые перспективы в разработке среднетемпературных протоников для экологически чистых электрохимических устройств	Анимица И.Е.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

337.	<a href="#">22-23-20013</a>	Разработка сырья на основе порошков Al для 3D-печати деталей методом селективного лазерного сплавления (СЛС)	Еселевич Д.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
338.	<a href="#">22-23-20032</a>	Новые магнитные наногели на основе модифицированных глицеролатами кремния и железа наночастиц Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> для онкотерапии	Хонина Т.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
339.	<a href="#">22-23-20073</a>	Высокотемпературный электрохимический синтез и физико-химические свойства нано-пористого железа	Ткачев Н.К.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
340.	<a href="#">22-23-20150</a>	Разработка новых щелочных гидрометаллургических методов переработки золы уноса от сжигания углей с получением высококорентабельных продуктов на основе глинозема и кремния	Шопперт А.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл
341.	<a href="#">22-23-20189</a>	Разработка путей утилизации CO/CO <sub>2</sub> в катализируемых металлами/некатализируемых превращениях для получения новых/перспективных (гетеро)ароматических структур различного применения.	Мутхипеедика Н.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

342.	<a href="#">22-24-20102</a>	Научные основы "зеленой утилизации" осадков водоподготовки в составе природных почвенных мелиорантов для селективной сорбции тяжелых металлов	Апакашев Р.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Свердловская обл
343.	<a href="#">22-24-20149</a>	Разнообразие и инвазибельность растительных сообществ больших и малых городов Среднего Урала	Золотарева Н.В.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
344.	<a href="#">22-25-20037</a>	Разработка концепции создания и применения новых керамических материалов для остеаугментации путем формирования и исследования биоинтегрированного комплекса «керамический аугмент – костно-суставной интерфейс» в эксперименте	Волокитина Е.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
345.	<a href="#">22-25-20129</a>	Разработка экспериментального образца нового антимикробного средства "Бактериофаг Pнеумососсус" с направленностью на отдельные серологические варианты полирезистентных штаммов Streptococcus pneumoniae, циркулирующих на территории Свердловской области для профилактики и персонализированной терапии постковидной пневмококковой инфекции	Захарова Ю.А.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Свердловская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

346.	<a href="#">22-26-20068</a>	Культивирование ценных лекарственных растений с высоким выходом биологически активных веществ с использованием новых биостимуляторов на основе производных хитозана	Хамидуллина Л.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
347.	<a href="#">22-26-20124</a>	Дизайн, синтез и исследование биологической активности новых противогрибковых веществ для защиты растений	Калинина Т.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл
348.	<a href="#">22-27-20140</a>	Исследование физико-химических процессов накопления и миграции химических элементов на горнопромышленных территориях с целью разработки эффективных методов реабилитации	Рыбникова Л.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
349.	<a href="#">22-28-20048</a>	Разработка алгоритма и механизмов внедрения в российскую практику бизнес-ориентированных и социально направленных моделей сельскохозяйственных кооперативов (на материалах Свердловской области)	Головина С.Г.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Свердловская обл
350.	<a href="#">22-28-20075</a>	Массовый лингвокреатив в культурном пространстве современного города: моделирование ментальных доминант сознания социума (экспериментальная верификация и лексикографическое представление)	Гридина Т.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Свердловская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

351.	<a href="#">22-28-20077</a>	Инновационное развитие региона на основе институционального моделирования платформенных социально-экономических взаимодействий	Попов Е.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Свердловская обл
352.	<a href="#">22-28-20265</a>	Цифровая партисипация поколения Z как инструмент реализации мобилизационной функции гражданского общества: направления, виды и социальная эффективность	Абрамова С.Б.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл
353.	<a href="#">22-28-20365</a>	Новые координаты телесности: функциональность и рефрейминг	Антонова Н.Л.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл
354.	<a href="#">22-28-20453</a>	Комплексный подход к процессам декарбонизации экономики: формирование региональной политики	Белик И.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл
355.	<a href="#">22-29-20039</a>	Синтез Fe:ZnSe активных сред для лазеров среднего ИК-диапазона	Осипов В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

356.	<a href="#">22-29-20058</a>	Изучение пространственно-временных параметров лазерной плазмы в неоднородном электрическом поле высоковольтного разрядника	Волков Н.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
357.	<a href="#">22-29-20243</a>	Мульти-масштабное моделирование процессов соединения разнородных материалов пластической деформацией	Салихьянов Д.Р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл
358.	<a href="#">22-29-20308</a>	Разработка электромеханической модели экзоскелета со звеньями переменной длины	Кончина Л.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Смоленская обл
359.	<a href="#">22-26-20009</a>	Разработка панели для генотипирования секвенированием и генетической паспортизации овец российских пород на основе технологии AgriSeq	Криворучко А.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставропольский край
360.	<a href="#">22-26-20112</a>	Разработка научно-методических подходов повышения эффективности использования пастбищных территорий, предотвращения их деградации, прогнозирования и сохранения биоразнообразия на территории Ставропольского края с использованием средств спутниковых технологий	Лесняк (Александрова) Т.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Ставропольский край

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

361.	<a href="#">22-27-20117</a>	Геоинформационный мониторинг пространственно-временных трансформаций демографических процессов в городских и сельских поселениях Ставропольского края	Черкасов А.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставропольский край
362.	<a href="#">22-23-20084</a>	Влияние структуры ионных жидкостей на размер, морфологию и оптические свойства квантовых точек	Журавлев О.Е.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Тверская обл
363.	<a href="#">22-24-20027</a>	Разработка экологически безопасных биокаталитических систем для процессов очистки сточных вод	Гребенникова О.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Тверская обл
364.	<a href="#">22-28-20157</a>	Реализация концепции устойчивого развития в Тверском регионе: проблемы и решения	Вякина И.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Тверская обл
365.	<a href="#">22-29-20050</a>	Создание научных основ способа эффективной переработки смеси полимерных отходов, включая сшитые полимеры, с получением горючих газов и жидких продуктов, используемых в качестве топлива и сырья для химической промышленности	Луговой Ю.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Тверская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

366.	<a href="#">22-21-20091</a>	Разработка математических моделей, алгоритмов, создание вычислительного комплекса для прогнозирования поведения перспективных материалов и конструкций при динамических нагрузках	Радченко П.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл
367.	<a href="#">22-22-20101</a>	Разработка методов выявления потенциально опасных участков на автомобильных дорогах с использованием георадиотомографии	Шипилов С.Э.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Томская обл
368.	<a href="#">22-22-20103</a>	Разработка интерференционных покрытий нелинейно-оптического кристалла ZnGeP <sub>2</sub> для повышения эффективности лазерных систем среднего ИК диапазона	Зиновьев М.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Томская обл
369.	<a href="#">22-23-20056</a>	Исследование процессов переноса и самоорганизации микрочастиц в конвективных потоках в тонком слое суспензии при локальном нагреве.	Егоров Р.И.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл
370.	<a href="#">22-25-20001</a>	Механизмы снижения эффективности дистантного посткондиционирования миокарда при индуцированном метаболическом синдроме	Логвинов С.В.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Томская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

371.	<a href="#">22-25-20019</a>	Изучение роли гуморальных маркеров и вегетативной регуляции сердечной деятельности в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка	Гракова Е.В.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Томская обл
372.	<a href="#">22-25-20038</a>	Молекулярные механизмы управления дифференцировкой прогениторных эндотелиальных клеток при ишемической кардиомиопатии	Чумакова С.П.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Томская обл
373.	<a href="#">22-25-20039</a>	Метаболический синдром как фактор риска бронхолегочной патологии (экспериментальное исследование)	Бирулина Ю.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Томская обл
374.	<a href="#">22-27-20111</a>	Роль метеорологических условий и загрязнения воздуха в сезонности респираторных инфекций в г. Томске в период пандемии COVID-19	Ишматов А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл
375.	<a href="#">22-28-20001</a>	Цифровая грамотность: операционализация и мониторинг в региональной системе общего и среднего профессионального образования	Глухов А.П.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Томская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

376.	<a href="#">22-29-20109</a>	Осаждение полимерных микрокапель и микрокапсул гетерогенной структуры на твердой поверхности в условиях трехмерной печати, основанной на принципах воздушной микрофлюидики	Пискунов М.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл
377.	<a href="#">22-29-20172</a>	Адгезионно-когезионные механизмы формирования зоны перемешивания при сварке трением с перемешиванием традиционных и аддитивных материалов	Калашникова Т.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл
378.	<a href="#">22-29-20248</a>	Исследование электрофизических свойств функциональных материалов на основе сегнетоэлектриков и ферритмагнетиков для создания по аддитивной технологии сенсоров микроволнового излучения	Бадьин А.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Томская обл
379.	<a href="#">22-23-20113</a>	Исследование и разработка порошкового интерметаллида Cr <sub>2</sub> Ta как основы новых жаропрочных композитов системы Cr-Cr <sub>2</sub> Ta	Володько С.С.	Общество с ограниченной ответственностью "Метсинтез"	Тульская обл
380.	<a href="#">22-23-20124</a>	Разработка технологических основ и закономерности формирования структуры и функциональных свойств порошковых низко модульных сплавов системы Ti- Zr -Nb	Маркова Г.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

381.	<a href="#">22-23-20129</a>	Разработка проводящих нанокompозитов, полученных золь-гель методом для использования в биосенсорных устройствах	Каманина О.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл
382.	<a href="#">22-24-20074</a>	Эколого-функциональные особенности металлоторантных микроорганизмов очистных сооружений	Переломов Л.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Тульская обл
383.	<a href="#">22-28-20061</a>	Моделирование функционирования социо-эколого-экономических систем на основе многоуровневого оптимизационного подхода в условиях неопределенности	Жуков Р.А.	Тульский филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Тульская обл
384.	<a href="#">22-28-20342</a>	Симболарий региональной идентичности	Токарев Г.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Тульская обл
385.	<a href="#">22-29-20212</a>	Инновационные технологические процессы изготовления изделий ответственного назначения методами локального пластического деформирования	Кухарь В.Д.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

386.	<a href="#">22-23-20200</a>	Разработка способа ингибирования агрегации асфальтенов в нефтяных системах на основе химической модификации макромолекул в реакциях этерификации и алкилирования	Клименко Л.С.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
387.	<a href="#">22-28-20106</a>	Опыт применения обычного права, история и гуманизация пенитенциарных учреждений Югры в рамках европейской и российской традиций (конец XVI - начало XXI веков).	Науменко О.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
388.	<a href="#">22-28-20115</a>	Советское государство и общество в процессе осмысления и решения экологических проблем Севера Западной Сибири в 1917-1991.	Гололобов Е.И.	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный педагогический университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
389.	<a href="#">22-28-20133</a>	Стратегические направления правового обеспечения общественной безопасности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Авдеев В.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
390.	<a href="#">22-28-20241</a>	Вовлеченность молодежи урбанизированного Севера в самостоятельную физкультурно-спортивную деятельность на открытом воздухе: биологические и социальные факторы	Пащенко Л.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижневартровский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

391.	<a href="#">22-28-20414</a>	Миссионерская деятельность Русской Православной церкви на Севере Западной Сибири в конце XX – начале XXI вв.	Ткачева Т.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
392.	<a href="#">22-28-20436</a>	Совершенствование стратегий антикризисной государственной поддержки предпринимательской экосистемы в условиях глобальных кризисов, вызванных биологическими угрозами	Такмашева И.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
393.	<a href="#">22-29-20052</a>	Разработка принципов управления и контроля режимов работы электроэнергетических систем на основе вейвлет преобразования данных о параметрах режима	Осипов Д.С.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
394.	<a href="#">22-21-20018</a>	Эстремальные собственные функции дистанционно регулярных графов	Шалагинов Л.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл
395.	<a href="#">22-21-20057</a>	Разработка модели распространения мелкодисперсных взвешенных частиц (PM2.5) от автотранспорта на основе рекуррентных нейронных сетей с учетом влияния метеорологических факторов	Шепелёв В.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл



**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

396.	<a href="#">22-21-20063</a>	Качественное и численное исследование модели динамики разреженной газовой смеси	Панов А.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл
397.	<a href="#">22-21-20088</a>	Разработка методики проектирования операций высокоскоростной обработки на основе использования цифрового двойника процесса	Шипулин Л.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
398.	<a href="#">22-21-20095</a>	Новые задачи теории вырожденных эволюционных систем дробного порядка. Приложения к исследованию динамики вязкоупругих сред	Федоров В.Е.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл
399.	<a href="#">22-22-20033</a>	Разработка фундаментальных основ сжижения природных газов на основе магнитного охлаждения фаз Лавеса и твердых растворов РЗМ	Таскаев С.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл
400.	<a href="#">22-23-20024</a>	Матричные материалы для иммобилизации высокоактивных радиоактивных отходов: экспериментальное исследование растворимости компонентов ВАО и металлических сплавов в натрий-цезий-рубидиевых алюмоборосиликатных стеклосодержащих материалах	Еремяшев В.Е.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

401.	<a href="#">22-24-20030</a>	Исследование взаимодействий в тройных комплексах "растущий пептид - рибосомный туннель - антибиотик"	Макаров Г.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
402.	<a href="#">22-25-20016</a>	Персонализированный подход к профилактике и ранней диагностике абдоминальных хирургических осложнений после операций на сердце	Белов Д.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Челябинская обл
403.	<a href="#">22-27-20068</a>	Исследование физико-химических закономерностей процессов механоактивации и флотации графитсодержащих пылей для разработки инновационной технологии получения неметаллического сырья для металлургических предприятий Челябинской области	Орехова Н.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл
404.	<a href="#">22-27-20077</a>	Молочно-белый кварц для нужд высокотехнологичных (hi-tech) отраслей промышленности: оценка влияния степени рекристаллизации кварца на эффективность обогащения и возможность получения прозрачного кварцевого стекла	Корекина М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Челябинская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

405.	<a href="#">22-28-20029</a>	Прихожане Златоустовского костела и их роль в социальной модернизации горнозаводской зоны Южного Урала в конце XIX – начале XX вв.	Андреев А.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
406.	<a href="#">22-28-20154</a>	Казачи Челябинска во второй четверти XVIII – первой четверти XX в.: формирование, повседневная и общественная жизнь	Волков Е.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
407.	<a href="#">22-28-20162</a>	Литературное творчество Южного Урала в системе региональной идентичности: конструирование, репрезентация и продвижение в цифровом пространстве	Зыховская Н.Л.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
408.	<a href="#">22-28-20168</a>	Предприятие и город в позднесоветском обществе 1950-1980-х годов: институты, акторы и практики взаимодействия (на материалах Челябинской области)	Баканов С.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл
409.	<a href="#">22-28-20238</a>	Образ гражданина России в языковом сознании старшеклассников поликультурного региона	Селютин А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

410.	<a href="#">22-28-20253</a>	Архитектура социума и духовная культура кочевников Южного Урала в раннем железном веке	Таиров А.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
411.	<a href="#">22-28-20358</a>	Исследование механизмов пространственной концентрации Уральско-Сибирского макрорегиона для целей региональной пространственной политики	Захарова Е.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл
412.	<a href="#">22-29-20049</a>	Зависимость фронта кристаллизации металла от электротермических процессов	Сергеев Д.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
413.	<a href="#">22-29-20067</a>	Разработка аналитических и технологических основ для моделирования размерного вибродиспергирования волокнистых - коллагенсодержащих, растительных и минеральных отходов со сложной структурой с целью реализации воксельного принципа построения из них многокомпонентных композитов при рециклинге	Сергеев Ю.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

414.	<a href="#">22-29-20070</a>	Развитие и исследование новых энергоэффективных методов управления высоковольтными силовыми преобразователями в условиях низкой частоты переключений полупроводниковых модулей	Маклаков А.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
415.	<a href="#">22-29-20084</a>	Исследование и разработка пневматического запорного устройства для предотвращения выхлопа агрессивных газов	Спиридонов Е.К.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
416.	<a href="#">22-29-20095</a>	Онлайн мониторинг и оценка срока службы электродов для точечной сварки сверхвысокопрочной стали с алюминиево-кремниевым покрытием	Чжао Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
417.	<a href="#">22-29-20124</a>	Исследование способов управления преобразованием энергии в электромеханических системах с постоянными магнитами	Воронин С.Г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

418.	<a href="#">22-29-20145</a>	Создание основ теории новых типов электроприводов с улучшенными технико-экономическими, энергетическими и надежностными показателями, и синтез методов проектирования этих систем	Григорьев М.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
419.	<a href="#">22-29-20156</a>	Развитие теории, реологических моделей и методов исследования нетоксичных противоизносных компонентов для биоразлагаемых смазочных материалов на основе растительных масел и синтетических сложных эфиров	Леванов И.Г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
420.	<a href="#">22-23-20158</a>	Мишень-ориентированный подход к созданию этиотропных средств для лечения энтеровирусной инфекции	Шетнев А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Ярославская обл
421.	<a href="#">22-24-20053</a>	Комбинированное воздействие факторов, имитирующих глобальные климатические и геофизические процессы, на гидробионтов на примере <i>Daphnia magna</i>	Крылов В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Ярославская обл
422.	<a href="#">22-26-20111</a>	Исследование влияния различных кормовых добавок и пробиотиков на рыбохозяйственные показатели и антибактериальную защиту организма рыб, разводимых в условиях 1-й рыбоводной зоны	Микряков Д.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Ярославская обл

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов РФФИ по приоритетному направлению деятельности РФФИ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»  
(региональный конкурс)**

423.	<a href="#">22-26-20123</a>	Молекулярная эпидемиология и разработка новых методов диагностики патогенов рода <i>Aeromonas</i> в аквакультуре и водоемах хозяйственного назначения	Зайцева Ю.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Ярославская обл
424.	<a href="#">22-29-20220</a>	Развитие технологий сжигания многокомпонентных водородосодержащих синтетических топлив в камерах сгорания перспективных энергетических установок	Гурьянов А.И.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва"	Ярославская обл