

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2020 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (междисциплинарные проекты)

Номер	Название	Организация	ФИО руководителя
20-63-47070	Бионаноматериалы и композиции с антимикробными и ранозаживляющими свойствами на основе гуминовых веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Перминова И.В.
20-65-47052	Бионаноматериалы и композиции с антимикробными и ранозаживляющими свойствами на основе гуминовых веществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Белоусов М.В.
20-64-47021	Влияние литолого-геохимической специфики горных ландшафтов Сибири и Дальнего Востока на формирование элементного состава организма млекопитающих	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Барановская Н.В.
20-67-47005	Влияние литолого-геохимической специфики горных ландшафтов Сибири и Дальнего Востока на формирование элементного состава организма млекопитающих	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Паничев А.М.
20-63-47058	Ионные жидкости как перспективные агенты в персонализированной медицине	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Сейткалиева М.М.
20-64-47019	Ионные жидкости как перспективные агенты в персонализированной медицине	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Джемилева Л.У.
20-63-47096	Исследование способов улучшения пьезоэлектрических свойств биоматериалов на основе полиоксиалканоатов для контролируемого воздействия на живые клетки и ткани	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Сурменова М.А.
20-64-47008	Исследование способов улучшения пьезоэлектрических свойств биоматериалов на основе полиоксиалканоатов для контролируемого воздействия на живые клетки и ткани	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Бонарцев А.П.
20-65-47016	Когнитивные особенности у детей с моторными нарушениями: клинические, поведенческие и нейрофизиологические корреляты.	федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Научно-Исследовательский Детский Ортопедический Институт имени Г.И. Турнера" Минздрава России	Агранович О.Е.
20-68-47038	Когнитивные особенности у детей с моторными нарушениями: клинические, поведенческие и нейрофизиологические корреляты.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Яскелайнен И.
20-63-47109	Комплексная (термическая и каталитическая) переработка отходов агропроизводства	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Тарабанько В.Е.

20-69-47084	Комплексная (термическая и каталитическая) переработка отходов агропроизводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Косивцов Ю.Ю.
20-61-47072	Методологическое и программное обеспечение обработки больших объемов данных электромагнитных зондирований, гравиразведки и БПЛА-магниторазведки на основе комплексного решения трехмерных обратных задач рудной геофизики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Соловейчик Ю.Г.
20-67-47037	Методологическое и программное обеспечение обработки больших объемов данных электромагнитных зондирований, гравиразведки и БПЛА-магниторазведки на основе комплексного решения трехмерных обратных задач рудной геофизики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Паршин А.В.
20-63-47110	Молекулярный инструментарий для изучения гликан-связывающих белков растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Бовин Н.В.
20-64-47036	Молекулярный инструментарий для изучения гликан-связывающих белков растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Патова О.А.
20-63-47063	Наноструктурные сверхупругие сплавы Ti-Zr-Nb для костных имплантатов с повышенной биосовместимостью, достигаемой плазменно-электролитическим окислением поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Прокошкин С.Д.
20-69-47029	Наноструктурные сверхупругие сплавы Ti-Zr-Nb для костных имплантатов с повышенной биосовместимостью, достигаемой плазменно-электролитическим окислением поверхности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Парфенов Е.В.
20-63-47016	Неорганические солнечные элементы на основе сложных оксидов с перовскитоподобными и родственными структурами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Абиев Р.Ш.
20-69-47124	Неорганические солнечные элементы на основе сложных оксидов с перовскитоподобными и родственными структурами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Ларина Л.Л.
20-63-47026	Новые подходы к снижению устойчивости микроорганизмов к антибиотикам при смешанных инфекциях: поиск новых антимикробных субстанций на основе полусинтетических тиотерпеноидов, характеристика молекулярных мишеней и механизмов действия, разработка эффективной системы доставки антимикробных агентов и ее визуализация с помощью конъюгатов с BODIPY-люминофорами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Антина Е.В.
20-64-47014	Новые подходы к снижению устойчивости микроорганизмов к антибиотикам при смешанных инфекциях: поиск новых антимикробных субстанций на основе полусинтетических тиотерпеноидов, характеристика молекулярных мишеней и механизмов действия, разработка эффективной системы доставки антимикробных агентов и ее визуализация с помощью конъюгатов с BODIPY-люминофорами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Каюмов А.Р.

20-65-47025	Новые функциональные продукты питания с биологически активными веществами из побочных продуктов пищевой промышленности и растительного сырья для превентивной медицины, здоровья и долголетия	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Беспалов В.Г.
20-66-47017	Новые функциональные продукты питания с биологически активными веществами из побочных продуктов пищевой промышленности и растительного сырья для превентивной медицины, здоровья и долголетия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Ковалева Е.Г.
20-62-47038	Применение параводорода для генерации долгоживущей ядерной спиновой гиперполяризации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Иванов К.Л.
20-63-47107	Применение параводорода для генерации долгоживущей ядерной спиновой гиперполяризации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Перегудов А.С.
20-64-47057	Психологические и биологические механизмы и детерминанты восприятия эмоционально окрашенных сцен и эмоциональных экспрессий лиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Бабенко В.В.
20-68-47048	Психологические и биологические механизмы и детерминанты восприятия эмоционально окрашенных сцен и эмоциональных экспрессий лиц	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Жегалло А.В.
20-63-47027	Разработка и исследование наноструктурных металлов и миниатюризация медицинских изделий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Александров И.В.
20-69-47059	Разработка и исследование наноструктурных металлов и миниатюризация медицинских изделий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Клевцов Г.В.
20-61-47068	Разработка и обоснование прогностической методики оценки риска окклюзии сосудистого протеза для персонафицированной медицины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Молочников В.М.
20-65-47018	Разработка и обоснование прогностической методики оценки риска окклюзии сосудистого протеза для персонафицированной медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хубулава Г.Г.
20-64-47011	Разработка подходов к использованию D-лактата для раннего определения патологических процессов, ассоциированных с бактериофлорой, у рыб в аквакультуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Борвинская Е.В.
20-66-47012	Разработка подходов к использованию D-лактата для раннего определения патологических процессов, ассоциированных с бактериофлорой, у рыб в аквакультуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Суховская И.В.
20-61-47089	Система мониторинга сельскохозяйственных показателей в видимом, инфракрасном и гиперспектральном режимах съемки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Николаев Д.П.

20-69-47110	Система мониторинга сельскохозяйственных показателей в видимом, инфракрасном и гиперспектральном режимах съемки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Сойфер В.А.
20-64-47041	Структурные основы белоксинтезирующего аппарата Candida albicans	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Гуськов А.И.
20-65-47031	Структурные основы белоксинтезирующего аппарата Candida albicans	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Юсупов М.М.
20-62-47009	Физические и инженерные основы вычислителей на базе сверхпроводниковой спинтроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Сидоренко А.С.
20-69-47013	Физические и инженерные основы вычислителей на базе сверхпроводниковой спинтроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Соловьев И.И.
20-64-47020	Фукозилированные гликаны бактерий как паттерны формирования иммунологической толерантности и иммунного ответа при воспалительных заболеваниях кишечника	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины"	Литвинова Е.А.
20-65-47026	Фукозилированные гликаны бактерий как паттерны формирования иммунологической толерантности и иммунного ответа при воспалительных заболеваниях кишечника	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства	Вахитов Т.Я.
20-64-47015	Эколого-генетические основы скрининга биоресурсов насекомых и клещей для биологического контроля вредителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Хаустов А.А.
20-66-47010	Эколого-генетические основы скрининга биоресурсов насекомых и клещей для биологического контроля вредителей	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Белякова Н.А.
20-61-47043	Эконометрические и вероятностные методы для анализа финансовых рынков сложной структуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Пчелинцев Е.А.
20-68-47030	Эконометрические и вероятностные методы для анализа финансовых рынков сложной структуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Кабанов Ю.М.
20-64-47013	Экспериментальное междисциплинарное исследование патофизиологических и молекулярно-генетических механизмов развития когнитивных и депрессивных расстройств после фокальной ишемии мозга: роль дистантного повреждения гиппокампа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Шишкина Г.Т.

20-65-47029	Экспериментальное междисциплинарное исследование патофизиологических и молекулярно-генетических механизмов развития когнитивных и депрессивных расстройств после фокальной ишемии мозга: роль дистантного повреждения гиппокампа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Гуляева Н.В.
-------------	--	--	--------------