

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2020 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

Номер	Название	Организация	ФИО руководителя
17-11-01058	Классы функций дробной дифференцируемости на пространствах с мерами и их приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Богачев В.И.
17-11-01003	Асимптотический спектральный анализ: лакуны, окологороговые аномалии, "невидимость" и собственные числа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Назаров С.А.
17-11-01157	Разработка математических методов исследования и моделирование динамики временных и пространственно-временных солитонов в анизотропных средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Сазонов С.В.
17-11-01173	Одно- и многокомпонентные случайные блуждания и процессы в меняющихся и случайных средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Фосс С.Г.
17-11-01079	Оптимальное поведение в конфликтно-управляемых системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петросян Л.А.
17-11-01069	Развитие асимптотических и спектральных методов исследования периодических и почти-периодических дифференциальных операторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Суслина Т.А.
17-11-01126	Развитие методов спектрального анализа, теории рассеяния и интегрируемых систем в современных задачах математической физики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Итс А.Р.
17-11-01098	Некоторые актуальные задачи прикладного стохастического анализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Молчанов С.А.
17-11-01053	Динамическая прочность и разрушение гетерогенных конструкционных и природных материалов при интенсивных высокоскоростных и импульсных нагрузках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петров Ю.В.
17-11-01064	Аппроксимация аналитическими функциями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Федоровский К.Ю.
17-11-01191	Математическое и компьютерное моделирование распространения и дифракции упругих волн: резонансное рассеяние, встроенные волноводы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Глушков Е.В.

17-11-01093	Приближенно оптимальные стратегии в игровых задачах управления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук	Авербух Ю.В.
17-11-01377	Геометрическая теория колец и квантизация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет)"	Белов А.Я.
17-11-01052	Нестационарность и фрактальность динамики в эволюции сложных систем: приложения к физике Земли и Солнца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Шаповал А.Б.
17-11-01124	Матричные инварианты, свойства и отношения: алгебраический подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Гутерман А.Э.
17-11-01303	Топологические и алгебраические аспекты теории интегрируемых систем: новые направления и приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Кудрявцева Е.А.
17-11-01041	Развитие фундаментальных методов геометрической теории динамических систем и слоеней (энергетические функции Ляпунова, включение каскадов в потоки, эндоморфизмы, соленоидальная и хаотическая динамика, орбиформы и теория распределений)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Гринес В.З.
17-11-01353	Разработка моделей и методов для анализа деятельности и визуализации поведения сложных многомерных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Кривоножко В.Е.
17-11-01276	Сетевые и распределённые системы и алгоритмы и смежные фундаментальные проблемы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт- Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Николенко С.И.
17-11-01293	Фундаментальные аспекты математического моделирования на суперкомпьютерах воздействия интенсивных потоков направленной энергии на материалы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Фортова С.В.
17-11-01387	Оптимальное управление на группах Ли и его приложения в машинной графике, робототехнике и моделировании зрения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Сачков Ю.Л.
17-11-01204	Структурно-энергетические модели деформирования и разрушения природных и искусственных материалов в условиях Арктических температур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Плехов О.А.
17-11-01388	Математические методы для задач квантовых технологий и динамика открытых квантовых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Печень А.Н.
17-12-01532	Создание систем управления пучками заряженных частиц и источников мощного излучения с помощью новых кристаллических устройств на ускорителях	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Чесноков Ю.А.

17-12-01439	Комплексные исследования источников высокоэнергичных частиц и мощного УКВ излучения в электрически активной атмосфере на основе наземных и спутниковых наблюдений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Чилингарян А.А.
17-12-01035	Теоретические исследования эффектов, вызванных наличием или отсутствием определенных симметрий, в физике атомных систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лабзовский Л.Н.
17-12-01002	Показатель преломления неоднородных сред в магнитном поле и неоднородность микроволнового поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Ринкевич А.Б.
17-12-01145	Поиск стерильных нейтрино в реакторном эксперименте	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Старостин А.С.
17-12-01177	Влияние альфвеновских неустойчивостей на удержание частиц и энергии плазмы сферического токамака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Гусев В.К.
17-12-01367	Поиск новых видов радиоактивного распада легких экзотических ядер	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Григоренко Л.В.
17-12-01110	Самоорганизация многомасштабной турбулентности и механизмы изотопного эффекта в удержании плазмы токамака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Гурченко А.Д.
17-12-01281	Разработка физических основ короткоимпульсных волоконных источников излучения с резонаторами на основе новых топологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Кобцев С.М.
17-12-01182	Транспорт в низкоразмерных системах: электронные корреляции и туннельные явления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Аверкиев Н.С.
17-12-01134	Генерация квантово-коррелированных состояний излучения в терагерцовом и видимом частотных диапазонах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Китаева Г.Х.
17-12-01050	Синтез, структура, сверхпроводимость и магнитные свойства кубических нецентросимметричных кристаллов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Стишов С.М.
17-12-01047	Спиновая электронная структура немагнитных полупроводниковых кристаллов и гетероструктур с сильным спин-орбитальным взаимодействием как основа нового поколения материалов и структур для спинтроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Терещенко О.Е.
17-12-01265	Электронные состояния и кинетические эффекты в системах с нетривиальной топологией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Тарасенко С.А.

17-12-01241	Нестационарность звезд и звездных систем на ключевых стадиях эволюции: мониторинг на 2.5 метровом телескопе ГАИШ МГУ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Черепашук А.М.
17-12-01393	Электронные и оптические свойства туннельных ван-дер-ваальсовских гетероструктур на основе графена и других двумерных кристаллов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Морозов С.В.
17-12-01418	Квантовая релаксация ядерных спиновых изомеров молекул	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Чаповский П.Л.
17-12-01039	Неравновесные и нелинейные оптические и кинетические явления в монослоях дихалькогенидов переходных металлов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Чаплик А.В.
17-12-01435	Нелинейная динамика планарных гетероструктур с магнито- и электроактивными слоями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Фетисов Ю.К.
17-12-01335	Ионизованный газ в галактических дисках и за пределами оптического радиуса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Моисеев А.В.
17-12-01160	Мощные миниатюрные электровакуумные источники когерентного ТГц излучения с пространственно-развитыми электронными потоками и электродинамическими структурами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Рыскин Н.М.
17-12-01283	Фундаментальные основы лазерно-плазменных радиоактивных источников	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Быченков В.Ю.
17-12-01352	Физические и плазмохимические основы микроволнового газоразрядного метода глубокой очистки воздушной атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Косый И.А.
17-12-01505	Экспериментальное изучение низкоразмерных и фрустрированных магнетиков и воздействия на них примесей и электрического поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук	Смирнов А.И.
17-12-01534	Коллективная неравновесная динамика в сложных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Пиковский А.С.
17-12-01360	Лазеры и спазеры дальнего ИК диапазона на основе наноструктур HgCdTe	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Морозов С.В.
17-12-01256	Прецизионная радиоспектроскопия в астрофизических исследованиях и в лаборатории	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Зинченко И.И.

17-12-01333	Спиновый ток и обратный спиновый эффект Холла в магнитных наноструктурах содержащих топологические изоляторы и материалы с гигантским спин-орбитальным взаимодействием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Звездин А.К.
17-12-01413	Новые методы генерации широкополосных когерентных оптических частотных гребенок в микрорезонаторах	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Лобанов В.Е.
17-12-01331	Разработка и создание в Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН прототипа сцинтилляционного детектора нового поколения по изучению природных потоков нейтрино (нейтринная гео- и астрофизика).	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Гаврин В.Н.
17-12-01544	Эпитаксиальный рост и сверхпроводящие свойства топологических сверхпроводников на основе легированных халькогенидов висмута	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Кунцевич А.Ю.
17-12-01547	Новая физика в нейтринном секторе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Горбунов Д.С.
17-12-01395	Спектроскопия в сверхзвуковой струе и молекулярная динамика слабосвязанных комплексов, представляющих астрофизический интерес	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Сурин Л.А.
17-12-01587	Статистическое поведение термодинамически изолированных многочастичных квантовых систем	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Файн Б.В.
17-13-01051	Моделирование строения и свойств биомолекул для многоцветной флуоресцентной визуализации в живых системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Григоренко Б.Л.
17-13-01270	Разработка научных основ получения важных мономеров и ультрачистого водорода с использованием гибридной мембранно-каталитической технологии нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Цодиков М.В.
17-13-01033	Интерметаллиды с полярной химической связью: от аспектов электронного строения к новым термоэлектрическим материалам и сверхпроводникам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Шевельков А.В.
17-13-01215	Анионные, анион-радикальные и координационные соединения восстановленных фталоцианинов металлов с перспективными проводящими, магнитными и оптическими свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Любовская Р.Н.
17-13-01176	Углерод-нейтральный подход для решения фундаментальных проблем в области органического синтеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Галкин К.И.
17-13-01180	Разработка основы технологического применения лазерного фотоионизационного метода выделения радионуклидов.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр" Курчатовский институт"	Цветков Г.О.
17-13-01022	P-, T-Индукцированные фазовые переходы в многоспиновых соединениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Романенко Г.В.

17-13-01208	Супрамолекулярные полимеры нового поколения на основе функционализированных макроциклов для медицинской диагностики: дизайн и применение в составе электрохимических сенсоров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Евтюгин Г.А.
17-13-01117	Новые каталитические системы для хемо- и стереоселективного окисления С-Н и С=C групп в сложных органических соединениях на основе комплексов железа, марганца и палладия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Талзи Е.П.
17-13-01411	Ацилирование нитроалканов и О-производных нитроновых кислот как способ С-Н функционализации их углеродного скелета. Разработка методологии и применение в полном синтезе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Сухоруков А.Ю.
17-13-01209	Супрамолекулярные синтоны: экспериментальное и теоретическое исследование особенностей строения в различном кристаллическом окружении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Лодочникова О.А.
17-13-01076	Разработка синтетических методов образования связей углерод-углерод без использования растворителя. Палладий катализируемые реакции Стилле, Хияма, альфа-арилирования кетонов и малоновых эфиров.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Нечаев М.С.
17-13-01428	Тяжелые аналоги карбенов на основе редокс-активных лигандов - новая химия низковалентных производных элементов 14 группы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Пискунов А.В.
17-13-01240	Композиты на основе различных форм целлюлозы с органическими полимерами и наноразмерными частицами переходных металлов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Захаров А.Г.
17-13-01522	Порфиразинойды с сокращенным макроциклом - перспективные материалы для органической электроники, катализа и медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Стужин П.А.
17-13-01252	Научные основы технологии синтеза новых высокопрочных нанокомпозитов на основе легких сплавов для приложений в транспортных и космических системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Ворожцов А.Б.
17-13-01526	Моделирование центров адсорбции и катализа в направленном синтезе практически важных веществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Нефедов О.М.
17-13-01276	Механизмы избирательного отклика фотоактивных белков и гибридных бионаносистем на их основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Боченкова А.В.
17-13-01357	Управление процессами самоорганизации и ассоциации металлоорганических и координационных соединений РЗЭ как метод дизайна каталитических систем и люминесцентных и магнитных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Пунтус Л.Н.
17-13-01468	Разработка каталитических материалов нового поколения для получения водорода на основе клатрохелат-содержащих модифицированных углеродных и высокопористых керамических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Дедов А.Г.

17-13-01535	Современные нанокompозиты с перестраиваемой матрицей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Молчанов В.С.
17-13-01359	Создание омнифобных полимерных покрытий в среде сверхкритического диоксида углерода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Хохлов А.Р.
17-13-01466	Моделирование устойчивости, структуры и спектров атомов и малых молекул в кристаллах инертных газов	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Бучаченко А.А.
17-13-01506	Квантовые точки допированные ионами переходных металлов для люминофоров, сенсоров и фотокатализаторов: связь между химическим составом, свойствами, строением и фемтосекундной динамикой экситонов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Надточенко В.А.
17-13-01456	Новые перспективные компоненты для молекулярной электроники: направленный дизайн бис(пиразолил)пиридиновых комплексов переходных металлов с заданными параметрами спинового перехода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Нелюбина Ю.В.
17-13-01412	Развитие новых методов исследования и управления спиновыми состояниями мономолекулярных магнитов с применением лазерного излучения дальнего ИК-диапазона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Вебер С.Л.
17-14-01089	Разнообразие морфогенезов и типов клеточного поведения в эмбриональном и постэмбриональном развитии животных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ересковский А.В.
17-14-01032	Белки, участвующие в транспорте РНК по сосудистой системе растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Соловьев А.Г.
17-14-01107	Исследование регуляции транскрипции ВИЧ-1 белком человека Ku и поиск клеточных факторов, участвующих в Ku-опосредованной регуляции транскрипции, с использованием методов секвенирования РНК нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Готтих М.Б.
17-14-01120	Почвенные биомаркеры в диагностике глобальных изменений климата и предотвращении региональных экологических кризисов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Шоба С.А.
17-14-01190	Функции некаталитических доменов ферментов эксцизионной репарации оснований ДНК	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Грин И.Р.
17-14-01304	Разработка новых модульных нанотранспортеров, несущих биологически активные макромолекулы, как инструментов избирательного воздействия на заданные функции живых клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Соболев А.С.
17-14-01416	Конформационная динамика транслирующей рибосомы	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Коневега А.Л.

17-14-01314	Новые витальные флуоресцентные зонды для изучения перекисного окисления кардиолипина во внутренней мембране митохондрий: от модельных мембран до живых клеток.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Мулкиджанян А.Я.
17-14-01338	Роль ламининов в развитии опухолевых заболеваний и резистентности к химиотерапии	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Тоневицкий А.Г.
17-14-01207	Образование и трансформация природных геомолекул планетарного значения: грибная лакказа как биокатализатор гумификации от древних почв до современной биосферы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Заварзина А.Г.
17-14-01189	Изучение роли длинных некодирующих РНК в формировании протеома растительной клетки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Фесенко И.А.
17-14-01393	Механизмы регуляции активности бактериальной РНК-полимеразы при узнавании неканонических нуклеотидов в ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Кульбачинский А.В.
17-14-01371	Молекулярно-генетические и биохимические основы регуляции функционирования фотосинтетического аппарата растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Иванов Б.Н.
17-14-01363	Деструкция фитогормона абсцизовой кислоты ризосферными бактериями: биохимический путь, молекулярный механизм и биопротекторное значение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Гоголев Ю.В.
17-14-01169	Создание первой в мире генетически кодируемой системы автономной биолюминесценции эукариот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Ямпольский И.В.
17-14-01353	Моноамилирование как консервативный адаптационный механизм в развитии и физиологии животных: от пост-трансляционной модификации белков к генетике развития, физиологии и экологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Воронежская Е.Е.
17-14-01420	Роль стресс-респонсивных генов семейства сестринов в регуляции митохондриальных функций.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Буданов А.В.
17-15-01419	Поляризация резидентных макрофагов при регенерации печени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Ельчанинов А.В.
17-15-01051	Географические особенности генетической гетерогенности моногенных наследственных болезней в популяциях России.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Гинтер Е.К.
17-15-01133	Изучение терапевтического эффекта нейральных стволовых/прогениторных и обкладочных клеток обонятельной выстилки носа при экспериментальной травме спинного мозга.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чехонин В.П.
17-15-01271	Система скрининга нейропротекторов в модели фокальной ишемии коры головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хазипов Р.Н.

17-15-01290	Ядерная ламина как потенциальная мишень для ингибирования метастазирования злокачественных опухолей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Киреев И.И.
17-15-01455	Дизайн новых веществ для коррекции нарушений функций центральной нервной системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Палюлин В.А.
17-15-01036	Изучение половых особенностей регуляторного влияния фактора роста фибробластов 21 (FGF21) на углеводно-жировой обмен	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Бажан Н.М.
17-15-01435	Ожирение и сахарный диабет: поиск протективных генетических, гормонально-метаболических и молекулярно-клеточных факторов, препятствующих развитию сахарного диабета у лиц с ожирением.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Шестакова М.В.
17-15-01264	Оптическая визуализация в разработке новых режимов фотодинамической терапии для клинической и эстетической медицины	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Кириллин М.Ю.
17-15-01177	Предсказательное моделирование с применением анализа больших данных на основе ценностно-ориентированного подхода в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Конради А.О.
17-15-01099	Взаимосвязь особенностей микробиома и мутаций в области регуляторных участков некоторых генов иммунного ответа как фактор риска развития и поддержания активности аутоиммунных заболеваний (на примере ревматоидного артрита)	Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Renaudineau Y.J.
17-15-01433	Паннексин1 - новый участник системной регуляции цикла сон-бодрствование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Панчин Ю.В.
17-15-01175	Исследование ключевых параметров клеток мозга на ранних стадиях развития ишемического инсульта.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Билан Д.С.
17-15-01368	Роль компонентов фибринолитической системы в регуляции регенеративных/репаративных процессов в сердце	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Дергилев К.В.
17-15-01111	Новые ингибиторы с-Jun-N-терминальных киназ (JNK) для защиты от ишемических и реперфузионных повреждений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Аточин Д.Н.

17-15-01426	Когнитивные и нейробиологические последствия лучевого воздействия на гиппокамп	федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Данилов Г.В.
17-15-01526	ДНК-тропные соединения с антиканцерогенной активностью: общие и специфические ДНК-опосредованные эффекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Якубовская М.Г.
17-15-01292	Структурно-молекулярные механизмы дисфункции канала Nav1.5 в миокарде	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Жоров Б.С.
17-16-01030	Динамика почвенной биоты в хроносерилах посттехногенных ландшафтов: анализ почвенно-экологической эффективности процессов восстановления экосистем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Абакумов Е.В.
17-16-01099	Изучение молекулярных механизмов эволюции вирулентности и клонального доминирования эпидемических штаммов хламидий у сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии"	Федорова В.А.
17-16-01028	Изучение механизмов повышения продуктивности и качества мяса бройлеров путем создания легкоусвояемых кормовых компонентов на основе современных физико-химических и биотехнологических способов обработки животного сырья	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук	Фисинин В.И.
17-16-01100	Протеомный скрининг амилоидных белков у посевного гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) и клубеньковой бактерии (<i>Rhizobium leguminosarum</i>)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Нижников А.А.
17-16-01109	Оценка элементного и функционального статуса лошадей различных генетически дифференцированных групп	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства"	Калашников В.В.
17-16-01043	Поиск эффекторных звеньев метаболизма, регулируемых алиментарными факторами при ожирении, для разработки инновационных специализированных пищевых продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Гмошинский И.В.
17-17-01056	Грязевый вулканизм: геохимические особенности, режимы флюидогенерации, источники и эволюция вещества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Сокол Э.В.
17-17-01080	Импактные стекла в астроблемах: фундаментальные и прикладные аспекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Шумилова Т.Г.
17-17-01270	Реконструкция природной среды и климата Кавказа и юга Европейской России за последнее тысячелетие по данным ледниковых кернов Эльбруса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Михаленко В.Н.
17-17-01215	Создание метода ранней диагностики геомагнитных бурь на основе цифровой обработки временных рядов матриц наблюдений мюонного годоскопа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук	Соловьев А.А.

17-17-01073	Активная тектоника новейших подвижных поясов Северной Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Трифонов В.Г.
17-17-01143	Прогнозирование и управление геомеханическим состоянием горного массива в период формирования и проявления динамических осадок основной кровли и его профилактической гидрообработки с целью недопущения динамических и газодинамических явлений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук"	Клишин В.И.
17-17-01295	Исследование десятилетней и междесятилетней изменчивости климата в Северной Атлантике и Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова"	Дианский Н.А.
17-17-01289	Перестройка систем стока и миграция главного водораздела Русской равнины в последнюю ледниковую эпоху	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Панин А.В.
17-18-01006	Эволюция русского поэтического перевода (XIX - начало XX в.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Жаткин Д.Н.
17-18-01184	Коммуникативная организация естественного дискурса на звучащих и жестовых языках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Подлеская В.И.
17-18-01589	Комплексное сравнительное исследование политики памяти в России и на международной арене: акторы, стратегии, инструментарий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Миллер А.И.
17-18-01440	Антропологическое измерение истории философии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Власова О.А.
17-18-01373	Славянские архаические зоны в пространстве Европы: этнолингвистические исследования	Институт славяноведения Российской академии наук	Толстая С.М.
17-18-01047	Ранняя нейрокогнитивная диагностика одаренности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Арсалиду М.
17-18-01432	Русская литература и философия: пути взаимодействия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Тахо-Годи Е.А.
17-18-01406	Экологический детерминизм развития древних обществ: хозяйственные модели населения эпохи бронзы Кавказа и степи в условиях меняющегося климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Борисов А.В.
17-18-01278	Молодежный вандализм как реакция на информационные вызовы современной городской среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Кружкова О.В.
17-18-01410	Академический Бунин. Источниковедение, текстология, методология	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Полонский В.В.

17-18-01701	База данных по сопоставительной поэтике и сравнительному литературоведению (на материале русской рецепции романских лингвистических форм)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Пильщиков И.А.
17-18-01624	Перевод и языковая адаптация в литературных текстах средневековой Европы.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Фалилеев А.И.
17-18-01536	Трансфер знаний и конвергенция методологических традиций: опыт междисциплинарной интеграции политических, биологических и лингвистических исследований	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Ильин М.В.
17-18-01411	Войны и население юга России в XVIII – начале XXI в.: история, демография, антропология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Кринко Е.Ф.
17-18-01649	Динамика языковых контактов в циркумполярном регионе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Ханина О.В.
17-18-01728	"Мировая система социализма" и глобальная экономика в середине 1950-х - середине 1970-х годов: эволюция теории и практики экономического и технологического лидерства СССР	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Липкин М.А.
17-19-01605	Терагерцовые циклотронные мазеры с приосевыми электронными пучками	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Савилов А.В.
17-19-01038	Разработка комплексной теории управления устойчивым развитием активных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Угольницкий Г.А.
17-19-01522	Синтез титансодержащих функциональных материалов направленной трансформацией нетрадиционного прекурсора по схеме: прекурсор-сорбент-анодный материал	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук"	Маслова М.В.
17-19-01169	Разработка научных основ экстремально высокодозовой имплантации ионов высокоинтенсивными пучками ионов низкой энергии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Рябчиков А.И.
17-19-01047	Разработка метода и аппаратуры динамической тепловой томографии композиционных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Вавилов В.П.
17-19-01097	Полностью оптическое управление когерентным лазерным излучением для оптического сигнального процессинга и квантовых информационных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мехов И.Б.
17-19-01054	Фундаментальные инженерные аспекты технологии получения бактериальной наноцеллюлозы из легковозобновляемого целлюлозосодержащего сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Сакович Г.В.
17-19-01645	Разработка методов и средств проектирования реконфигурируемых систем на кристалле повышенной надежности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук	Стемпковский А.Л.

17-19-01469	Исследование механизмов стохастической кластеризации поверхности тугоплавких материалов при воздействии плазменно-пучковых потоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Будаев В.П.
17-19-01292	Развитие технологий термомеханической обработки металлов и сплавов: применение многоуровневого моделирования для описания изменения структуры и прочностных характеристик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Трусов П.В.
17-19-01311	Разработка принципов получения наноструктурных проводниковых материалов на основе алюминия с повышенными механическими и эксплуатационными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мурашкин М.Ю.
17-19-01425	Изучение физических закономерностей синтеза композитных порошков на основе титана и его сплавов для модификации и формования электронно-лучевым сплавлением деталей, применяемых в авиа-космической отрасли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Князева А.Г.
17-19-01527	Физические принципы создания, функционирования и оптимизации магнито-левитационных систем нового поколения на основе гибких ВТСП лент	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Руднев И.А.
17-19-01289	Теоретические и экспериментальные исследования по разработке методов управления ламинарно-турбулентным переходом в сверхзвуковых пограничных слоях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Косинов А.Д.
17-19-01269	Создание сверхпроводниковых электрических машин с высокой удельной мощностью для перспективных более/полностью электрических самолетов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Ковалев К.Л.
17-19-01691	Самосборка и фазовые превращения в двумерных коллоидных системах с межчастичным взаимодействием, управляемым внешним вращающимся электрическим полем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Юрченко С.О.
17-19-01721	Развитие сверхразрешающей термохимической лазерной технологии формирования компьютерно-синтезированных дифракционных наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Корольков В.П.
17-19-01375	Неравновесные ионизованные течения в аэрокосмических приложениях: инструментарий численного моделирования и наземные эксперименты	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Бондарь Е.А.
17-19-01604	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование процессов тепломассообмена при конденсации движущейся парогазовой смеси с большим содержанием неконденсирующихся газов на гладких и оребренных трубах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского"	Яньков Г.Г.
17-19-01673	Разработка физико-технологических принципов построения двумерных магнанных сетей на основе ферромагнитных пленочных микроволноводов для применений в устройствах обработки информации и спиновой логики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Филимонов Ю.А.
17-19-01757	Функциональные энергоэффективные поверхности для интенсификации тепломассообмена и термоинтерфейсные материалы для охлаждения электронных и энергетических устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Дмитриев А.С.

17-19-01200	Концентрированный твёрдый раствор GaAsN и p-n-гетеропереход GaAsN/ GaAs, получаемые имплантацией поверхности GaAs ионами азота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Микушкин В.М.
17-19-01738	Интенсификация процессов тепломассообмена в системах водородного аккумулирования энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Борзенко В.И.
17-19-01482	Формирование и свойства GaP/Si квантоворазмерных наногетероструктур для высокоэффективных солнечных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Гудовских А.С.
17-19-01748	Фазовые превращения и гигантские эффекты в новых функциональных наноматериалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Коледов В.В.
17-19-01602	Развитие методов селективного обнаружения малых газовых примесей методами молекулярной спектроскопии с применением мощных источников субТГц излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Третьяков М.Ю.
17-19-01787	Создание прозрачных, проводящих, гибких и эластичных пленок нового поколения на основе однослойных углеродных нанотрубок синтезированных аэрозольным методом химического осаждения из газовой фазы	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Насибулин А.Г.