

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2020 года на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

Номер	Название	Организация	ФИО руководителя
20-11-19995	Сингулярные возмущения и бифуркации в моделях математической физики	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Борисов Д.И.
20-11-19998	Топология, геометрия и комбинаторика многообразий с действием групп	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Бухштабер В.М.
20-11-20006	Исследование структуры турбулентного пограничного слоя на перфорированной поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Липатов И.И.
20-11-20032	Спектральный анализ актуальных моделей самосопряженных и несамосопряженных операторов. Приложения к теории рассеяния, моделированию метаматериалов и фазовых переходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Набоко С.Н.
20-11-20036	Исследование начально-краевых задач и задач со свободными границами для законов сохранения в астрофизике и физике полимеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Трахинин Ю.Л.
20-11-20040	Математическое моделирование и численные методы решения современных проблем нелинейной оптики и фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Федорук М.П.
20-11-20057	Анализ и разработка устойчивых алгоритмов вариационного усвоения данных в задачах геофизической гидродинамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Шутяев В.П.
20-11-20059	Математические модели, теория игр и эмпирический анализ в исследовании информационных противоборств в социуме	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Михайлов А.П.
20-11-20070	Волны в многофазных системах. Теория, эксперимент, приложения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Губайдуллин Д.А.
20-11-20083	Новый подход к созданию алюмоматричных композитов с улучшенными механическими свойствами за счёт направленного регулирования состава поверхности и структурной организации дисперсной фазы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Морозов Н.Ф.
20-11-20085	Итеративная регуляризация и конечномерная аппроксимация нерегулярных операторных уравнений с приложениями к обратным задачам для уравнений с частными производными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Кокурин М.Ю.

20-11-20087	Исследование резонансных и спектральных свойств трехмерных открытых электромагнитных структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Смирнов Ю.Г.
20-11-20112	Разработка системы моделирования для анализа современного состояния и оценки тенденций будущих изменений природной среды Сибирских шельфовых морей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Голубева Е.Н.
20-11-20117	Комплексная аналитическая геометрия и многомерные вычеты	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Цих А.К.
20-11-20119	Дробные и сингулярные случайные процессы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Конаков В.Д.
20-11-20125	Динамика транспорта примеси при фильтрации растворов и суспензий высокой концентрации через пористые среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Марышев Б.С.
20-11-20131	Методы нелинейного анализа в вариационных проблемах и их приложения к различным задачам, включая задачу о формах оптимального обтекания в разреженных средах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Жуковский С.Е.
20-11-20133	Аналитические модели сейсмических метаматериалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Каплунов Ю.
20-11-20141	Эволюционные задачи механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Трещев Д.В.
20-11-20153	Применение нейронных сетей для прогнозирования зарождения пластического течения и разрушения в ГЦК металлах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Майер А.Е.
20-11-20165	Нестационарные явления в окрестностях компактных астрофизических объектов и их математическое моделирование на суперкомпьютерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Чечеткин В.М.
20-11-20166	Автоматические методы построения и пополнения баз знаний на основе кросс-языковых технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Лукашевич Н.В.
20-11-20169	Геометрические вопросы теории оптимального управления и их приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Локуциевский Л.В.
20-11-20189	Генерация и обрушение поверхностных и внутренних волн в прибрежных водах: математические модели, натурные измерения и лабораторный эксперимент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Ерманюк Е.В.
20-11-20194	Полное решение проблемы совместного анализа свойств алгоритмов и особенностей архитектуры вычислительных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Воеводин В.В.

20-11-20203	Вопросы сложности в теоретической информатике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Верещагин Н.К.
20-11-20214	Геометрия и интегрируемость	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Веселов А.П.
20-11-20226	Навигация открытых квантовых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Броди Д.
20-11-20230	Исследование характеристик деформирования, прочности и предельного состояния конструкций из материалов с неоднородной структурой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Ломакин Е.В.
20-11-20246	Разработка комплекса нейросетевых алгоритмов выделения содержательной информации из текста для анализа эффективности фармацевтической продукции на основе отзывов интернет пользователей.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр" Курчатовский институт"	Сбоев А.Г.
20-11-20257	Разностные схемы, наследующие алгебраические свойства, симметрии и законы сохранения математических моделей, основанных на уравнениях Шредингера, Навье-Стокса, Максвелла и динамических системах	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Мележик В.С.
20-11-20261	Дифференциальные операторы, константы вложения и обратные задачи. Операторные модели в механике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Шкаликов А.А.
20-11-20264	Разработка платформы конструирования и когнитивного анализа контекста городской среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Насонов Д.А.
20-11-20270	Разработка комплекса методов построения вопросно-ответных систем на основе предметно-ориентированного ядра и усвоения знаний из неоднородных источников.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бутаков Н.А.
20-11-20272	Теоремы существования, свойства решений и нелинейный анализ дифференциальных уравнений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Чечкин Г.А.
20-11-20289	Суперкомпьютерное моделирование генерации гармоник высокого порядка в интенсивных лазерных полях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Введенский Н.В.
20-12-00001	Динамическая стабилизация электронных систем в наноструктурах высокочастотным электромагнитным полем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Кибис О.В.
20-12-00008	Разработка инновационных детекторов темной материи и нейтрино на основе альтернативных механизмов сцинтилляций - в видимой и инфракрасной области	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Бузулуцков А.Ф.

20-12-00030	Исследование геометрии и кинематики ионизированного газа в ядрах активных галактик методами поляриметрии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Афанасьев В.Л.
20-12-00031	Физические свойства биоактивных систем с магнитными наночастицами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Зубарев А.Ю.
20-12-00047	Самосогласованная теория космических лучей в молекулярных облаках	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Догель В.А.
20-12-00053	Электродинамика устройств сверхпроводящей спинтроники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Мельников А.С.
20-12-00062	Перспективные режимы плазменного кильватерного ускорения с заряженными драйверами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Лотов К.В.
20-12-00077	Образование и динамика плазменных структур в экстремально сильных ЭМ полях сильноточных пучков заряженных частиц и лазерного излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Костюков И.Ю.
20-12-00079	Создание новой нейтринной лаборатории на реакторе СМ-3 в помещении 170	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Серебров А.П.
20-12-00081	Исследование фундаментальных основ интерференции ультрахолодных атомов для создания высокочувствительных сенсоров инерциальных сил.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Тайченачев А.В.
20-12-00088	Мультидиапазонные нелинейно-оптические процессы в поле мощных сверхкоротких импульсов среднего инфракрасного диапазона	федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Жёлтиков А.М.
20-12-00097	Квантово-механическое моделирование и экспериментальные исследования новых сверхтвердых и высокопрочных состояний углерода.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Бланк В.Д.
20-12-00105	Создание динамической имитационной селенографической модели с учетом параметров внутреннего строения Луны на основе методов космической геодезии, планетологии и многопараметрического анализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Нефедьев Ю.А.
20-12-00114	Возбуждение электромагнитных волн с орбитальным угловым моментом в гиротропных средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Кудрин А.В.

20-12-00119	Коллективная динамика связанных ансамблей нелинейных осцилляторов. Влияние топологии и характера связей, неоднородности, внешних шумовых и регулярных возмущений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Анищенко В.С.
20-12-00130	Пост-кремниевая сверхпроводниковая электроника на базе наноразмерных джозефсоновских контактов для систем обработки больших объемов данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Куприянов М.Ю.
20-12-00145	Нелинейные волновые эффекты в полях мощных фокусирующих ультразвуковых излучателей как основа новых направлений неинвазивной хирургии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Хохлова В.А.
20-12-00147	Транспорт, теплоперенос и шум в одномерных топологических системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Качоровский В.Ю.
20-12-00175	Нanomатериалы на основе производных витамина B12 и хлорофилла "а", получаемые в условиях пространственных ограничений на наноуровне, для катализа и адресной доставки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Майорова Л.А.
20-12-00188	Универсальный принцип фрактальной организации хроматина в ядре биологической клетки	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Григорьев С.В.
20-12-00193	Исследование свойств эпитаксиальных наноразмерных фаз SiC, образующихся на Si методом согласованного замещения атомов, и изучение влияния этих свойств на механизмы роста и морфологию полупроводниковых пленок групп A3B5 и A2B6.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Кукушкин С.А.
20-12-00194	Резонансная оптомеханика квантовых структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Поддубный А.Н.
20-12-00195	Матричные и тензорные модели и их интегрируемость	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Миронов А.Д.
20-12-00197	Динамика, пространственная структура и механизмы возбуждения плазменной турбулентности, инициированной в ионосфере излучением мощных КВ радиопередатчиков на высоких, средних и низких широтах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Грач С.М.
20-12-00200	Исследования неравновесных сильно взаимодействующих квантовополевых систем современными голографическими методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Арефьева И.Я.
20-12-00202	Спектроскопия и люминесцентная наноскопия перспективных материалов со структурой перовскита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Наумов А.В.

20-12-00203	Накопление дейтерия и гелия в материалах нового поколения на основе вольфрама и на основе мало-активированных сталей и соответствующие модификации материалов при взаимодействии с плазмой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Огородникова О.В.
20-12-00205	Развитие и применение новых методов аналитических вычислений в квантовой теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Ли Р.Н.
20-12-00216	Создание и исследование оптически активных спиновых структур в карбиде кремния и родственных полупроводниках как материальной платформы для спинтроники, наноразмерной сенсорики, квантовой обработки информации, разработки гибридных квантовых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Баранов П.Г.
20-12-00224	Оптические и транспортные свойства низкоразмерных материалов, помещенных в метаматериальные резонаторы в режиме ультра-сильной связи свет-вещество.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Иорш И.В.
20-12-00268	Исследование динамики структур и возбуждения электромагнитных излучений в плазменных оболочках звезд поздних спектральных классов и планет-гигантов на основе согласованного анализа макро- и микропроцессов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Беспалов П.А.
20-12-00272	Перестраиваемые метаповерхности для управления световыми потоками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Лимонов М.Ф.
20-12-00276	Фотоиндуцированная спиновая динамика в магнитоупругих и стрейнтронных мультиферроидных наноструктурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Сигов А.С.
20-12-00287	Детектор, разрешающий число фотонов, на основе сверхпроводящих полосок микронной ширины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Корнеева Ю.П.
20-12-00291	Новые физические механизмы управления пучками оптических вихрей как основа волоконно-оптических устройств ОУМ-фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Яворский М.А.
20-12-00297	Разработка высокочувствительных нано-биосенсоров для качественного и количественного экспресс-анализа микроорганизмов, а также маркеров социально-значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Осминкина Л.А.
20-12-00299	Фундаментальные теоретические и экспериментальные исследования неоднородностей ионосферы Земли и их влияния на распространение радиоволн коротковолнового диапазона	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет"	Лукин Д.С.
20-12-00309	Сверхбыстрая оптически-реконфигурируемая магнотроника на основе многослойных металлических наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Калашникова А.М.
20-12-00343	Метаповерхности с бианизотропными свойствами для генерации и концентрации электромагнитных полей на субволновых масштабах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Евлюхин А.Б.

20-12-00344	Нелинейная и квантовая фотоника в высокодобротных резонаторах с модами "шепчущей галереи"	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Биленко И.А.
20-12-00348	Дисперсионная акустооптическая аппаратура для оптических ловушек: новые функциональные возможности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Молчанов В.Я.
20-12-00356	Коллективная динамика, упругие и транспортные свойства классических жидкостей в различных режимах межчастичного взаимодействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Храпак С.А.
20-12-00361	Теория сильно неупорядоченных и неоднородных сверхпроводников	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Скворцов М.А.
20-12-00364	Рентгеновская поляриметрия - новое окно во Вселенную	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Поутанен Ю.
20-12-00365	Коллективные явления в сильно неидеальной трехмерной комплексной плазме в условиях микрогравитации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Храпак А.Г.
20-12-00371	Элементы интегральной нанофотоники на основе диэлектрических наноструктур с резонансными оптическими состояниями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Федянин А.А.
20-12-00372	Активное броуновское движение кулоновских макрочастиц в плазме и сверхтекучем гелии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Петров О.Ф.
20-12-00378	Источники мощного терагерцового излучения, основанные на когерентном спонтанном излучении и сверхизлучении коротких электронных сгустков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Песков Н.Ю.
20-12-00383	Структура трёх-мерных когерентных вихрей в турбулентном потоке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Вергелес С.С.
20-12-00389	Фано-резонансы высокого порядка в микроскопических диэлектрических сферах и их применения для генерации электрических и магнитных полей, оптических вихрей, оптических наноджетов и наноскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Лукьянчук Б.С.
20-12-00395	Генерация терагерцовых полей экстремально высокой напряженности ультракороткими лазерными импульсами мультитераваттной мощности в замагниченной плазме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Стародубцев М.В.
20-13-00024	Диазогетероциклы: новая платформа для скаффолд-ориентированного синтеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дарьин Д.В.
20-13-00025	Синтез и управление молекулярными параметрам и свойствами гибридных дендримеров со структурой "ядро/оболочка"	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Серенко О.А.

20-13-00029	Разработка новых мультитаргетных гипогликемических средств путём направленной модификации природных соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Лузина О.А.
20-13-00032	Катализаторы на основе комплексов Ru и Mn для стереоселективных процессов окислительного гидроксирования бензильных C-H групп органических соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Брыляков К.П.
20-13-00035	Фундаментальные и прикладные проблемы плазмохимии летучих фторидов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высококислотных веществ им. Г.Г. Девятовых Российской академии наук	Сенников П.Г.
20-13-00038	Распределение биоконпонентов в мезоскопических флюидах, содержащих цепочечные амфифильные молекулы различного строения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Викторов А.И.
20-13-00044	Новые гетероциклические синтетические блоки и методы в азаполиеновой стратегии синтеза азотистых гетероциклов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Новиков М.С.
20-13-00052	Трансформация оксида углерода(IV) на комплексах непереходных металлов с редокс-активными дииминовыми лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Скатова А.А.
20-13-00054	Материалы для бронезащиты нового поколения на основе реакционно-диффузионных процессов Тьюринга для синтеза алмаз-карбидкремниевых композитов со структурой трижды периодических поверхностей минимальной энергии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Шевченко В.Я.
20-13-00061	Рациональный дизайн биологически активных координационных соединений на основе кислородных лигандов фуранового ряда	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Луценко И.А.
20-13-00084	РЕАКЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СОЧЕТАНИЯ В СИНТЕЗЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ МОНО-, ДИ- И ТРИСУЛЬФИДОВ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Берберова Н.Т.
20-13-00089	Фоторегулируемый транспорт биологически активных и природных молекул с помощью гетероциклических флуорофоров и флуоресцентных наночастиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бельская Н.П.
20-13-00112	Новые метода генерации свободных радикалов на основе разрыва связи углерод-гетероатом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Дильман А.Д.
20-13-00121	Комплексное изучение фосфатов и боратов как оптических матриц для твердотельных радиационных дозиметров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Келлерман Д.Г.
20-13-00130	Ингибиторсодержащие биоактивные композиционные покрытия на магниевых сплавах для имплантационной хирургии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Гнеденков С.В.

20-13-00138	Утилизация парниковых газов с использованием новых катализаторов на основе ионных гетерометаллических комплексных соединений никеля и кобальта.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Локтев А.С.
20-13-00140	Новые сепарационные материалы для ионной и гидрофильной хроматомакс-спектрометрии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Шпигун О.А.
20-13-00142	Новые синтетические органо-неорганические системы на основе направленно функционализированных бипиридинов/ азолоазинов и их комплексов с переменновалентными металлами в составе безреагентных средств для определения клинически значимых анализов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Русинов В.Л.
20-13-00143	Микросенсорные методы экспресс-скрининга новых экстрагентов для разделения близких по свойствам радионуклидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ермоленко Ю.Е.
20-13-00144	Супрамолекулярная химия органических производных иода(III) и иода(I)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кукушкин В.Ю.
20-13-00148	Разработка новых идей и методов в химии биоантиоксидантов как средства против окислительного стресса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Бучаченко А.Л.
20-13-00155	Новое поколение хиральных металлокомплексных катализаторов для синтеза ценных биологически активных молекул для фарминдустрии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Ларионов В.А.
20-13-00161	Стимулчувствительные полимерные молекулярные щетки нового типа на основе макромономеров с олигооксикалиленовыми блоками и N-диалкиламиноалкил(мет)акриламидами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Казанцев О.А.
20-13-00178	Функциональные гибридные органо-неорганические наноконпозиционные материалы на основе мезопористых полимерных матриц: получение, свойства и прикладные характеристики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Волынский А.Л.
20-13-00180	Исследование и разработка комплекса аналитических методов определения целевой химической чистоты редкоземельных металлов и материалов на их основе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Карпов Ю.А.
20-13-00195	Разработка высокочувствительных аналитических систем на основе люминесцентных и гибридных наночастиц для экспрессного определения кардиомаркеров в крови	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Горячева И.Ю.
20-13-00203	Новые подходы к определению структуры и локализации активных центров в цеолитных катализаторах методом спектроскопии ЯМР твердого тела	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Колягин Ю.Г.

20-13-00225	Развитие средств релятивистского моделирования материалов с примесными f-элементами и исследование их электронной структуры.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Титов А.В.
20-13-00233	Высокоемкие катодные материалы на основе Ni-обогащенных слоистых оксидов для Li-ионных аккумуляторов нового поколения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Абакумов А.М.
20-13-00241	Распределение электронной плотности в кристаллах: создание универсального подхода к оценке биологической активности и транспортных свойств.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Корлюков А.А.
20-13-00247	Инженерия поверхности волос: модификация волокнистых материалов биологического происхождения с помощью функциональных керамических наноконтейнеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Фахруллин Р.Ф.
20-13-00270	Архитектурное программирование самосборки и физических свойств полимерных гелей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Борисов О.В.
20-13-00277	Структура и стабильность высокоэнтропийных сплавов и соединений, полученных методами механического сплавления и самораспространяющегося высокотемпературного синтеза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Рогачев А.С.
20-13-00279	Флип-флоп самосборка мультифункциональных гибридных материалов на основе производных перилена в двухфазных системах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Калинина М.А.
20-13-00285	Хлорофиллоподобные биоматериалы как донорные компоненты гибридных солнечных батарей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Койфман О.И.
20-13-00289	Полициклические гетероциклические системы - стабильная основа для конструирования безопасных энергоемких соединений нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Шереметев А.Б.
20-13-00302	Исследование структуры и транспортных свойств твердых электролитов на основе солей замещенного аммония	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Уваров Н.Ф.
20-13-00303	Разработка новых инструментов и методов для измерения электрофизиологических характеристик клетки.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Рязанцев М.Н.
20-13-00329	Полиопные фосфор-азотные лиганды на 2D и 3D платформах как эффективные комплексообразователи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Брель В.К.
20-13-00330	Разработка флуоресцентных сенсорных платформ на основе композитных материалов для определения биологически активных веществ в матрицах сложного состава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Беклемишев М.К.

20-13-00341	Хиральный жидкий кристалл, как многофункциональный инструмент создания нанокomпозитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Тальрозе Р.В.
20-13-00358	Бескадмиевые нанокристаллы на базе сульфидов меди-индия и серебра-индия, люминесцирующие в видимой и ближней ИК-области с высокими квантовыми выходами флуоресценции (БесКадКвант)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Набиев И.Р.
20-13-00359	Развитие метода синхронной газовой электронографии/масс-спектрометрии для установления тонких особенностей молекулярной структуры и его применение к решению сложных структурных задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Гиричев Г.В.
20-13-00374	Теоретическое моделирование квантовых клеточных автоматов (ККА) на основе молекул смешанной валентности, разработка критериев целенаправленного дизайна высокоэффективных молекулярных ККА	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Палий А.В.
20-13-00387	Глубокие эвтектические растворители – инструмент создания доступных "зеленых" технологий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Вошкин А.А.
20-13-00391	Биоразлагаемые полимеры: направленный скрининг производных металлов и металлоидов для поиска эффективных инициаторов полимеризации с раскрытием цикла циклических сложных эфиров и родственных мономеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Егоров М.П.
20-13-00392	Разработка фундаментальных основ нового технологического процесса синтеза нитридной керамики на основе твердых растворов Zr-U и Zr-Nb	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Солнцев К.А.
20-13-00399	Разработка высокопористых систем культивирования клеток на основе биоразлагаемых полимеров для трехмерного моделирования опухолевых процессов и бактериальных инфекций имплантов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Братская С.Ю.
20-13-00402	Синтез и противоопухолевый потенциал новых сульфонамидных ингибиторов карбоангидразы IX	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Щекотихин А.Е.
20-13-00423	Оксидные катодные материалы с анионной редокс активностью для литий-ионных аккумуляторов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Махонина Е.В.
20-13-00428	Функциональные полимерные мембранные материалы на основе оптически-активных замещенных норборненов для разделения энантиомеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Бермешев М.В.
20-14-00040	Изучение структурного разнообразия и биогенеза биоактивных метаболитов морских губок и звезд и некоторых других морских беспозвоночных в интересах биомедицины и биотехнологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Стоник В.А.
20-14-00049	Цена борьбы с малярией у птиц: физиологические последствия выбора разной стратегии защиты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Мухин А.Л.

20-14-00055	Дестабилизация развития и фенотипические эффекты искусственного оплодотворения мышей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Мошкин М.П.
20-14-00058	Синтаксическая организация песни птиц и закономерности её изменчивости в пространстве и во времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Иваницкий В.В.
20-14-00065	2. Участие фитогормонов в антероградной регуляции экспрессии пластидного генома	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Кузнецов В.В.
20-14-00072	Исследование целостности генома при онкологических и нейропсихиатрических заболеваниях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Самсонова А.А.
20-14-00074	Роль микроРНК в механизмах регуляции развития и ранней диагностике онкогенеза человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Демаков С.А.
20-14-00086	Роль внутренне неупорядоченных белков в образовании безмембранных компартментов в клетке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Суханова М.В.
20-14-00097	Насекомые России через призму цифровой визуализации коллекционных фондов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Солодовников А.Ю.
20-14-00111	Исследование микровязкости мембран опухолевых клеток с помощью молекулярных роторов и флуоресцентной время-разрешенной микроскопии и ее роли в ответе на противоопухолевую терапию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ширманова М.В.
20-14-00121	Систематический анализ трансляции коротких Открытых Рамок Считывания (КОРС) и исследование свойств их пептидных продуктов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Баранов П.В.
20-14-00132	Метагеномный анализ кишечной микробиоты людей с депрессивными расстройствами для выявления маркерных композиций генов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Аверина О.В.
20-14-00137	Геномика и физиология нитчатых бесцветных серобактерий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Грабович М.Ю.
20-14-00140	Регуляция EIN3/EIL1-зависимого транскрипционного ответа на этилен у растений: системный анализ полногеномных данных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Землянская Е.В.
20-14-00147	Разработка экспериментальной платформы для исследования механизмов дифференцировки стволовых клеток на основе регенерирующего плоского червя <i>Macrostomum lignano</i> в качестве модельного организма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Березиков Е.В.

20-14-00148	Поиск и анализ новых амилоидогенных белков в протеоме человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Инге-Вечтомов С.Г.
20-14-00155	Холинэстеразы как активные компоненты нанореакторов для детоксикации фосфорорганических соединений. Взаимодействия с новыми лекарственными препаратами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Массон П.
20-14-00166	Опухоль-специфический фолдинг мембранных белков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Киямова Р.Г.
20-14-00178	Изучение молекулярных механизмов взаимодействия вирусов с клеткой методами системной биологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Калинина Н.О.
20-14-00181	Атмoeozoа Мирового океана: филогения, состав сообществ и закономерности глобального распространения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Кудрявцев А.А.
20-14-00195	Рожденные ползать: новый взгляд на проблемы происхождения и эволюции Атмoeozoа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смирнов А.В.
20-14-00201	Изучение молекулярных механизмов дальних взаимодействий в геноме Drosophila	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Шидловский Ю.В.
20-14-00211	Разнообразие микроводорослей и цианобактерий экосистем тропических лесов Юго-Восточной Азии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Гусев Е.С.
20-14-00214	Система геномного редактирования на основе эндонуклеазы Cas9: структурные факторы узнавания целевых ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Коваль В.В.
20-14-00220	Один на всех и все на одного: регуляция взаимодействий партнеров в симбиотических системах между инфузориями и бактериями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Потехин А.А.
20-14-00229	Поиск специфического отклика клеток человека на лекарственное воздействие: новые инструментальные и вычислительные методы химической протеомики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Горшков М.В.
20-14-00241	Влияние сокращения потребляемых калорий на нейрон-глиальные взаимодействия при старении и в модели болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Семьянов А.В.
20-14-00242	1.2 Функция NADH-дегидрогеназ комплекса I электрон-транспортной цепи митохондрии в поддержании клеточной плюрипотентности и дифференцировке.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Синенко С.А.
20-14-00250	Разложение полисахаридов экстремально галофильными и алкалифильными археями: разнообразие, стратегии, новые внеклеточные гликозидазы	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Сорокин Д.Ю.
20-14-00255	Создание семейства генетически кодируемых флуоресцентных меток для времяразрешённой микроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Богданов А.М.

20-14-00258	Ферментная противоопухолевая терапия: два механизма цитостатической активности инкапсулированной метионин - гамма-лиазы.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Демидкина Т.В.
20-14-00262	Роль несопряженного дыхания в защите растительных митохондрий от окислительного стресса и воздействия ксенобиотиков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Попов В.Н.
20-14-00268	АТФ в митохондриях: количественное измерение, регуляция и физиологическая роль	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Фенюк Б.А.
20-14-00269	Изучение роли ДНК-связывающих белков в привлечении ENY2-содержащих комплексов на регуляторные элементы генома, позиционировании ориджинов репликации и регуляции транскрипции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Краснов А.Н.
20-14-00280	Механизмы распределения углерода между крахмалом и нейтральными липидами у зеленых микроводорослей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Синетова М.А.
20-14-00286	Лазерная инженерия микробных систем и расширение сфер ее применения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Чичков Б.Н.
20-14-00287	Разработка закрытой микросистемы на основе твердофазной ПЦР с использованием полимерных щеток для анализа последовательностей ДНК (лаборатория на чипе).	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Чудинов А.В.
20-14-00305	Идентификация и анализ ранних прогностических маркеров рака мочевого пузыря с помощью генерируемых нанотел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Тиллиб С.В.
20-14-00312	Изучение механизмов возникновения болезни Альцгеймера методом сканирующей ион-проводящей микроскопии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Горелкин П.В.
20-14-00314	Новый медь-содержащий фермент – тиоцианатдегидрогеназа: механизм действия и регуляция активности в клетке	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Попов В.О.
20-14-00317	Эколого-геохимические закономерности формирования природно-антропогенных потоков веществ в почвах устьевой области реки Дон и побережья Таганрогского залива	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Минкина Т.М.
20-14-00325	Внутренняя нейроэндокринная система мозга – формирование в онтогенезе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Угрюмов М.В.
20-14-00328	Изменение мультиома опухолевой линии клеток печени при генном нокауте	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Пономаренко Е.А.
20-14-00332	Фотохимическое зондирование неканонических структур в геномной ДНК	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Калюжный Д.Н.

20-14-00335	Колленхима как новая перспективная модель для расшифровки механизмов роста растительных клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Микшина П.В.
20-14-00338	Новые пути и механизмы биосинтеза регуляторных оксипиринов в растениях и немлекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Гречкин А.Н.
20-15-00001	Противоопухолевая активности 4-пивалоил-2-пирролонов в отношении сарком мягких тканей и желудочно-кишечных стромальных опухолей (ГИСО)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бойчук С.В.
20-15-00017	Тетраплексные структуры геномов человека и патогенов как генно-регуляторные молекулярные мишени природных и синтетических лигандов (потенциальных лекарств)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Позмогова Г.Е.
20-15-00049	Влияние стресса, связанного с синдромом отмены алкоголя или опиоидов, на иммунологические показатели и нейрокогнитивные процессы у пациентов с синдромом зависимости и ВИЧ инфекцией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Крупницкий Е.М.
20-15-00057	Разработка персонализированных подходов к оценке вариабельности гликемии у больных сахарным диабетом 1 типа на основе математических методов и искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	Климонтов В.В.
20-15-00072	Метод покрытия протеома для идентификации мутантных белков-неоантигенов в клетках злокачественных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Мошковский С.А.
20-15-00075	Разработка биodeградируемого сосудистого протеза малого диаметра с атромбогенным и противомикробным покрытием	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Барбараш Л.С.
20-15-00081	Роль мутаторных цитозиндезаминаз и других генотоксических факторов в клональной изменчивости клеток множественной миеломы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Степченкова Е.И.
20-15-00090	"Окно" лимфатической системы в ткани мозга: пилотные технологии повышения дренажных, очистительных и иммунных процессов в центральной нервной системе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Семьякина-Глушковская О.В.
20-15-00100	Клеточные и сетевые механизмы токсичности гомоцистеина при развитии мигрени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ситдикова Г.Ф.
20-15-00120	Митохондриальные транспортные системы как фармакологические мишени для коррекции сахарного диабета II типа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Белослудцев К.Н.

20-15-00132	Разработка системы полигенных шкал риска развития депрессии в российской популяции на основе полногеномного исследования с клинической валидацией	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Незнанов Н.Г.
20-15-00148	Изучение современных закономерностей циркуляции вирусов гепатитов А и В и их генетического разнообразия в условиях воздействия внешних факторов – вакцинопрофилактики, противовирусной терапии, миграции населения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Михайлов М.И.
20-15-00162	Роль цитокинов и субпопуляций В-лимфоцитов в образовании каталитических аутоантител	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Бунева В.Н.
20-15-00167	Перицит - новая мишень для онколитических вирусов и наночастиц в терапии опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Науменко В.А.
20-15-00189	Влияние Эпителиально-Мезенхимального Перехода и внеклеточного матрикса на генетическую нестабильность при раке молочной железы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Барлев Н.А.
20-15-00207	Нейропротекторы двойного действия в моделях ишемического и геморрагического инсульта	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Газарян И.Г.
20-15-00222	Новые классы онкологических имплантируемых устройств с композиционными покрытиями из благородных металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Морозова Н.Б.
20-15-00227	Концепция системной вовлеченности генов ферментов редокс-гомеостаза в молекулярные механизмы развития сахарного диабета 2 типа и его осложнений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Полоников А.В.
20-15-00228	Клеточные экзосомы при инфицировании вирусом гриппа А: роль в патогенезе и потенциал терапевтического использования.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Васин А.В.
20-15-00235	Геномная эволюция <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в условиях формирования резистентности к карбапенемам и колистину <i>in vitro</i>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Маянский Н.А.

20-15-00244	Молекулярно-генетические детерминанты противоопухолевой эффективности ингибиторов контрольных точек иммунного ответа	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Иевлева А.Г.
20-15-00258	Новые подходы к профилактике и лечению госпитальных и имплантат-ассоциированных инфекций, вызываемых грамположительными микроорганизмами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кудрявцев К.В.
20-15-00262	Ранняя стадия болезни Паркинсона: поиск молекулярных механизмов, связанных с начальными этапами нейродегенерации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Шадрина М.И.
20-15-00264	Новая фармакологическая мишень антиатеросклеротической терапии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека"	Гланц В.Ю.
20-15-00270	Исследование взаимодействия катионных пептидов медицинской пиявки с компонентами крови как первый шаг к системному применению антимикробных пептидов для терапии инфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Лазарев В.Н.
20-15-00271	Роль цитоскелетных и Z-диск ассоциированных белков в патогенезе заболеваний миокарда и скелетной мускулатуры.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Костарева А.А.
20-15-00280	Роль метаболизма нейрональных и глиальных компонентов ниши стволовых клеток в регуляции гиппокампального нейрогенеза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Подгорный О.В.
20-15-00283	Саморазрушение памяти при болезни Альцгеймера: экспериментальная проверка гипотезы и поиск методов нейропротекции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Анохин К.В.
20-15-00299	Молекулярные маркеры расстройств шизофренического спектра (экзомные, транскриптомные, иммунногенетические)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы "	Костюк Г.П.
20-15-00321	Влияние дифференцировочного статуса мезенхимальных клеток на их опухоль-промотирующие свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Копнин П.Б.
20-15-00330	Химиопрофилактика индуцированных облучением и/или химическими канцерогенами повреждений ДНК и онкогенеза, в том числе у потомства, с помощью полифенольной композиции, содержащей молибден	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Анисимов В.Н.

20-15-00332	Разработка новых классов перспективных противоопухолевых препаратов на основе конденсированных N, O, P, S, Se-содержащих гетероциклических соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Бойцов В.М.
20-15-00337	Изучение роли митохондрий в провоспалительном ответе моноцитов и макрофагов; участие липидных медиаторов	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека"	Постнов А.Ю.
20-15-00351	Взаимодействие генотипа и репертуара Т-лимфоцитов при формировании противовирусного иммунного ответа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Лебедев Ю.Б.
20-15-00353	Полногеномное профилирование экспрессии генов и метилирования ДНК как подход к выявлению недостающих звеньев патогенеза гипертрофической кардиомиопатии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Фаворова О.О.
20-15-00361	Конъюгаты антибиотиков с антителами: рациональный дизайн для улучшения фармакологических свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Коршун В.А.
20-15-00364	Исследование молекулярно-биологических характеристик клинических проявлений атеросклероза: ассоциация ишемической болезни сердца с перенесенным инфарктом миокарда с мутациями и гаплотипами митохондриального генома, а также длиной теломерных повторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Сазонова М.А.
20-15-00368	Роль не-кодирующих регуляторных РНК в патогенезе и метастазировании карциномы яичника	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Брага Э.А.
20-15-00371	Вклад эпигенетических и молекулярно-генетических маркеров возраста в долгосрочный риск хронических заболеваний и смертности при старении в российской популяции	Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Малютина С.К.
20-15-00373	Разработка универсальной биологической платформы для упаковки и целевой доставки систем генетического редактирования CRISPR/Cas	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чуланов В.П.
20-15-00378	Механизмы онкогенеза и выживаемости опухолевых клеток в IDH1 и TP53 мутантных глиомах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Каганский А.М.
20-15-00386	Развитие методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России с использованием аналитики больших данных	федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Стародубов В.И.

20-15-00390	Особенности галогенирующего стресса при гипергликемии, поиск путей его регуляции и коррекции с целью разработки подхода к повышению эффективности лечения воспалительных осложнений при сахарном диабете	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Панасенко О.М.
20-15-00391	In situ терапевтическая вакцинация против злокачественной опухоли	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства"	Атауллаханов Р.И.
20-15-00395	Выявление молекулярных детерминант кросс-реактивности Т-клеточных рецепторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ефимов Г.А.
20-15-00398	Роль клеточных механизмов синаптической пластичности в работе нейронных сетей неокортекса in-vivo	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Мальшев А.Ю.
20-15-00400	Идентификация и анализ экзогенных пептидов в плазме крови человека. Поиск потенциальных агентов взаимодействия между микробиотой кишечника и организмом человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Арапиди Г.П.
20-15-00408	Пластические механизмы регуляции частоты импульсной активности нервных клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Балабан П.М.
20-15-00410	Использование 2D фракционирования в качестве "золотого стандарта" протеомики	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Арчаков А.И.
20-15-00418	Исследование молекулярных механизмов развития резистентности клеток опухолей с химерными NTRK белками к ингибиторам тирозинкиназ in vitro.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Филипенко М.Л.
20-16-00016	Исследование воздействия мультиспектрального динамического освещения на отклик световой сигнальной системы растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Булгаков В.П.
20-16-00019	Развитие методов зеленой электрохимии для повышения эффективности пищевого производства: молекулярные, поликомпонентные и клеточные биологические мишени электрохимически активированного водного раствора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Погорелов А.Г.
20-16-00032	Сравнительное изучение основных факторов, обуславливающих компонентный состав крови и мяса свиней и их гибридов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Зайцев С.Ю.
20-16-00060	Исследование интрогрессий геномов иммунных видов Vitis L. в отечественный селекционный генофонд винограда для создания комплексно устойчивых сортов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"	Потокина Е.К.
20-16-00078	Разработка новых подходов к использованию методов металломики в зоотехнии с целью селективной коррекции элементного статуса сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Сизова Е.А.

20-16-00083	Формирование алгоритма исследований и разработка подходов к оценке безопасности новых источников пищи, полученных с использованием насекомых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Тышко Н.В.
20-16-00085	РАЗРАБОТКА НОВЫХ НАУЧНЫХ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ПРОТЕАЗ МИКРОМИЦЕТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТОВ И МЕТРИТОВ У КОРОВ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии"	Шабунин С.В.
20-16-00086	Разработка новых подходов к повышению засухоустойчивости растений на основе молекулярно-генетического анализа механизмов потери устойчивости к обезвоживанию у прорастающих семян <i>Pisum sativum</i> L.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Медведев С.С.
20-16-00088	Разработка фундаментальных основ производства и контроля преобразования кормовых субстратов с использованием природоподобной технологии воспроизводящей микробиом рубца жвачных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Мирошников С.А.
20-16-00101	Изучение влияния гуморального и клеточного биохимического статуса на формирование криорезистентности спермы жеребцов для создания системы сохранения генофонда пород лошадей российской селекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства"	Атрощенко М.М.
20-16-00105	Системы иммунитета азотфиксирующих клубеньковых бактерий: оценка их разнообразия и перспектив применения в агробиотехнологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Симаров Б.В.
20-16-00106	Мастит и заболевания репродуктивной системы, ведущие к потере плода. Метагеномный анализ микробиоты молока и репродуктивной системы, роль клеточных барьеров и особенностей факторов иммунной защиты при заболеваниях.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Бровко Ф.А.
20-16-00107	Метаболомные и транскриптомные изменения в семенах и листьях гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) при формировании комплексных растительно-микробных систем	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Штарк О.Ю.
20-16-00115	Малые сигнальные пептиды в системной регуляции стратегии быстрого ветвления корневых систем огурца и гречихи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Демченко К.Н.
20-17-00016	Роль термальных вод в выносе магматических летучих и химической эрозии вулканических островов (на примере Курильской островной дуги)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Калачева Е.Г.
20-17-00033	Мегафауна и окружающая среда позднего плейстоцена юга Западно-Сибирской равнины: экология, хронология, причины вымирания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Кузьмин Я.В.
20-17-00043	Реакция лесных и болотных экосистем криолитозоны Средней Сибири на климатические изменения в голоцене: ретроспективный анализ, современное состояние и прогноз	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Новенко Е.Ю.
20-17-00050	Динамические процессы в плазме и нейтральной компоненте искусственно возмущенной ионосферы Земли - низкочастотная и высокочастотная диагностика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Бахметьева Н.В.

20-17-00058	Методы построения трехмерных моделей земной коры на основе комплексной интерпретации геофизических полей с использованием параллельных алгоритмов (на примере Уральского региона)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю. П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук	Мартышко П.С.
20-17-00060	Современный этап эволюции песчаных аккумулятивных форм Азово-Черноморского побережья России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Косьян Р.Д.
20-17-00069	Географические основы пространственного развития земледельческих постцелинных регионов Урала и Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Чибилев А.А.
20-17-00075	Структура и динамика активных магматических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Кулаков И.Ю.
20-17-00087	Исследование развития трещины гидроразрыва в неравномерно нагруженной поропругой среде, содержащей полые и непроницаемые включения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Сердюков С.В.
20-17-00110	Изменения климата и биоразнообразия Алтайской горной страны в голоцене (по результатам комплексного изучения высокоразрешающих палеозаписей из донных отложений озер)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Рудая Н.А.
20-17-00135	Эволюция природной среды и климатические изменения Полярного Урала и севера Западной Сибири в голоцене: реконструкции на основе палеолимнологических исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Фролова Л.А.
20-17-00139	Климатическая изменчивость обмена энергией океан-атмосфера за последние 170 лет по данным наблюдений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Гулев С.К.
20-17-00140	Разработка геомеханической модели циклов сильнейших землетрясений в зонах субдукции с использованием данных спутниковой геодезии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Лобковский Л.И.
20-17-00155	Разработка научно-методических основ электромагнитной томографии геотермальных зон	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Спичак В.В.
20-17-00157	Роль гидротермальных и термогенных процессов в современном осадконакоплении в субполярной Северной Атлантике и Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Кравчишина М.Д.
20-17-00160	Классификация и картографирование местообитаний восточноевропейских тундр в системе EUNIS как основа для их изучения и охраны, подготовка Красного списка местообитаний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Лавриненко И.А.
20-17-00167	Роль короткопериодных и мезомасштабных физических процессов в формировании структуры планктона и биологической продуктивности на примере Черного моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Зацепин А.Г.

20-17-00169	Тектоника и геодинамика орогенных поясов Северо-Востока Азии и восточной Арктики: структура, магматизм, реконструкция осадочных бассейнов и низкотемпературная термохронология	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Прокопьев А.В.
20-17-00172	Урбозкодиагностика состояния воздушной среды крупных промышленных городов Центрального Черноземья: воздействие шумового фактора, канцерогенные риски и обеспечение экологической безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Куролап С.А.
20-17-00179	Применение активных и пассивных микроволновых спутниковых данных для мониторинга состояния морской поверхности, морского льда и атмосферы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Караев В.Ю.
20-17-00180	Развитие сценарного подхода в задачах оценки сейсмической опасности и риска	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)	Шебакин П.Н.
20-17-00184	Механизмы образования медно-порфировых месторождений: синтез эксперимента, физико-химической и гидродинамической моделей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Акинфиев Н.Н.
20-17-00185	Разработка технологии раннего обнаружения опасных экологических ситуаций в водных акваториях посредством мониторинга поведенческих реакций планктона с помощью погружных цифровых голографических камер	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Дёмин В.В.
20-17-00190	Исследование чувствительности климатической системы к антропогенным воздействиям с помощью модели климата ИВМ РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Володин Е.М.
20-17-00196	Комплексные исследования аккумулятивных береговых форм Азовского моря для понимания процессов их формирования и трансформации в голоцене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Матишов Г.Г.
20-17-00197	Геодинамические обстановки и основные этапы тектонической эволюции Верхояно-Чукотских мезозойд	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Соколов С.Д.
20-17-00198	Основные этапы эволюции осадконакопления, биоты и магнитного поля в ордовике Сибирской платформы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Дронов А.В.
20-17-00200	Современные тренды ключевых атмосферных примесей над Северной и Восточной Евразией и их причины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Голицын Г.С.
20-17-00207	Гидроэкологическая безопасность трансграничного бассейна р. Селенги в условиях изменения климата	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Гармаев Е.Ж.
20-17-00209	Гидроэкологическое состояние центральной части Русской равнины в условиях изменений климата и хозяйственных преобразований	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Георгиади А.Г.
20-17-00212	Ледники и почвообразование: супрагляциальные органо-минеральные системы, их разнообразие, география, цикл углерода и биосферная роль	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Горячкин С.В.
20-17-00214	Ветровой и вихревой вынос и перенос пылевого аэрозоля в атмосферном пограничном слое опустыненных и аридных зон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Чхетиани О.Г.

20-18-00003	Русская литература и журналистика в предреволюционную эпоху: формы взаимодействия и методология анализа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Холиков А.А.
20-18-00007	Наследие А.М. Ремизова в литературном процессе XX– XXI вв. Электронная научная система.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Обатнина Е.Р.
20-18-00028	Культурно-историческая психология в архивах ее творцов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Майданский А.Д.
20-18-00060	Тенденции культурного процесса в позднем плейстоцене на Северо-Западном Кавказе	Автономная некоммерческая организация Лаборатория доистории	Голованова Л.В.
20-18-00067	Системная визуализация и способы декодирования внутренней речи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Вартанов А.В.
20-18-00076	Эволюция городов на Внутренней гряде Крымских гор в средние века и новое время	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт археологии Крыма РАН»	Айбабин А.И.
20-18-00081	Археология Дальнего Востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук	Крадин Н.Н.
20-18-00091	Мир восточных славян в паремиологической интерпретации: аксиологические доминанты и их лингвокультурологическая репрезентация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мокиенко В.М.
20-18-00111	Мобильность и межкультурные контакты в становлении и развитии социумов Западной Сибири (Древность – Средневековье - Новое время)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Молодин В.И.
20-18-00113	Человек на войне: антропология военной истории Наполеоновской эпохи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Гладышев А.В.
20-18-00140	Структура и траектории науки на постсоветском пространстве: институциональные практики и библиометрический анализ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Юдкевич М.М.
20-18-00142	Связь показателей социально-экономического развития регионов России и уровня предрассудков: роль оправдания социальной системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Агадуллина Е.Р.
20-18-00158	Формальная философия аргументации и комплексная методология поиска и отбора решений спора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лисанюк Е.Н.

20-18-00159	Языковое родство и хронология этноязыковых разделений в исследованиях Московской школы компаративистики: историческая преемственность, новаторство, значение для смежных дисциплин и науковедения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Кузнецов И.В.
20-18-00161	Алексиус Майнонг и австрийская философия XIX-нач. XX вв.: основные идеи и позднесcholasticкие корни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Вдовина Г.В.
20-18-00171	Moscovia & Ruthenia XV–XVII вв.: взаимовлияние письменных традиций в сфере богослужения, канонического права, системы образования и богословия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Афанасьева Т.И.
20-18-00179	Миграции и процессы этнокультурного взаимодействия как факторы формирования полиэтничных социумов на территории Большого Алтая в древности и средневековье: междисциплинарный анализ археологических и антропологических материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Деревянко А.П.
20-18-00206	Дистрибутивно-квантитативный анализ семантических изменений на основе больших диахронических корпусов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Жолобов О.Ф.
20-18-00218	Институты управления Русской церковью в XVI в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Усачев А.С.
20-18-00223	Этимологизация и семантическая реконструкция русской диалектной лексики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Березович Е.Л.
20-18-00233	Екатеринбург в 1733 г.: историко-антропологическая и архитектурно-пространственная реконструкция	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Редин Д.А.
20-18-00240	Этика войны в странах православной культуры: осмысление индивидуального опыта и реконструкция нормативной модели поведения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Боянич П.
20-18-00250	Тональные языки мира: база данных и атлас он-лайн.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Перехвальская Е.В.
20-18-00252	Психофизиологические механизмы переключения между стратегиями использования и исследования при принятии решений в условиях неопределенности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Чернышев Б.В.
20-18-00256	Демографическое поведение населения в контексте национальной безопасности России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Ростовская Т.К.
20-18-00262	Аутентичность личности: предикторы, проявления, приложения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Нартова-Бочавер С.К.
20-18-00268	"Новая Русская Диаспора" 30 лет спустя: идентичность, социальный капитал, межкультурные отношения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лебедева Н.М.

20-18-00269	Горная промышленность и раннезаводская культура в языке, народной письменности и фольклоре Урала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Напольских В.В.
20-18-00274	Трансформация политического протеста под влиянием новых информационно-коммуникационных технологий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Ахременко А.С.
20-18-00286	Личность в истории европейских обществ: политические стратегии, культурные ценности и реновации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Арзаканян М.Ц.
20-18-00294	Художественные традиции и церковно-политическая идеология в средневековой архитектуре и искусстве Балкан. Македонский вопрос.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации"	Захарова А.В.
20-18-00307	Здоровье нации: экономический подход к оценке здоровья и связанных с ним неравенства и качества жизни населения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Власов В.В.
20-18-00314	Трансформация общественных отношений в условиях индустрии 4.0: юридическая превенция	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Иншакова А.О.
20-18-00336	Геоконцептология и региональная идентичность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Зелянская Н.Л.
20-18-00342	Институциональные и неинституциональные ритуалы в структуре позднесоветского общества (1956-1985)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Фокин А.А.
20-18-00365	Новые подходы к экономико-математическому моделированию современных рынков и производств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Прохоров А.Б.
20-18-00369	Процессы легитимации насилия: Культуры конфликта в России и эскалация гражданской войны	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»	Колоницкий Б.И.
20-18-00372	Интерпретирующий потенциал вторичных структур в языковой картине мира	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Бабина Л.В.
20-18-00374	Имперское Средиземноморье: модели, дискурсы и практики империализма от Античности до раннего Нового времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Махлаюк А.В.
20-18-00394	"Стенограмма": Политика и литература. Цифровой архив литературных организаций 1920-1930-х гг.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Московская Д.С.

20-18-00396	Варвары и Рим в Юго-Западном Крыму: взаимодействие культур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Мастыкова А.В.
20-18-00399	Нарушение связной речи у пациентов с опухолями головного мозга: лингвистический анализ и анатомические корреляты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Драгой О.В.
20-18-00402	Миграции человеческих коллективов и индивидуальная мобильность в рамках мультидисциплинарного анализа археологической информации (бронзовый век Южного Урала)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Епимахов А.В.
20-18-00403	Цифровое описание диалектов уральских языков на основании анализа больших данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Норманская Ю.В.
20-18-00417	Историческая нарратология: новый подход в гуманитарном знании (на примере изучения русской литературы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Тюпа В.И.
20-18-00423	Игра в цифровую эпоху. Лонгитюдное кросс-культурное исследование игры и ее влияния на развитие саморегуляции у детей дошкольного возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Вересов Н.Н.
20-18-00432	Российское государство в международных отношениях конца XVI – начала XVII в.: исследование и публикация дипломатической переписки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Ерусалимский К.Ю.
20-18-00457	Взаимосвязь речевого развития и понимания эмоций в дошкольном возрасте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Картушина Н.А.
20-18-00470	Саморегуляция и школьная вовлеченность как психологические ресурсы академической успешности: лонгитюдное исследование	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Психологический институт Российской академии образования"	Моросанова В.И.
20-18-00482	Трансформации идей превосходства на Западе и в России в конце XIX - начале XXI в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Мирзеханов В.С.
20-18-00505	Влияние нематериальных факторов на консолидацию российского общества в условиях новых социокультурных вызовов и угроз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Горшков М.К.
20-18-00516	Онтологические основания межличностного восприятия	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский институт психоанализа"	Ананьева К.И.
20-19-00021	Исследование влияния высокоэнергетических процессов в плазме дугового разряда низкого давления на морфологические, магнитные и электрофизические свойства синтезируемых наночастиц CuO и NiO	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Ушаков А.В.
20-19-00043	Исследование теплофизических и механических свойств наножидкостей с одностенными углеродными нанотрубками для создания новых материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"	Рудяк В.Я.

20-19-00058	Течения взвесей твердых частиц: термодинамика, реология и микроструктура	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Шелухин В.В.
20-19-00081	Разработка теоретических основ, методов синтеза и расчета оптических систем видимого и двойного ИК диапазонов на элементной базе, включающей нанокompозитные дифракционные элементы и метаповерхности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Грейсух Г.И.
20-19-00120	Разработка новых бактерицидных поверхностей на основе изучения основных механизмов подавления возбудителей бактериальной и грибковой инфекции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Штанский Д.В.
20-19-00146	Исследование влияния геомагнитного поля на точность спутниковых систем навигации на основе анализа светового сдвига резонансной частоты бортовых малогабаритных квантовых микроволновых стандартов, созданных на основе интегральных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ермак С.В.
20-19-00148	Формирование сверхинтенсивных электромагнитных импульсов в несколько периодов поля в среднем ИК и ТГц диапазонах с использованием тераваттного фемтосекундного излучения ближнего ИК диапазона и их применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Савельев-Трофимов А.Б.
20-19-00153	Разработка функциональных моно- и поликристаллов NiFe- и NiMn-сплавов с большими обратимыми деформациями и высокой циклической стабильностью эластокалорического эффекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Панченко Е.Ю.
20-19-00158	Формулировка, расчетно-экспериментальное и вероятностно-статистическое обоснование нелинейных параметров сопротивления разрушению на основе градиентной теории пластичности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Шлянников В.Н.
20-19-00194	Устойчивость струй растворов полимеров при формировании волокон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Субботин А.В.
20-19-00201	Оптически перезаписываемая жидкокристаллическая электронная бумага – новый элемент систем отображения информации и его технология	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	Чигринов В.Г.
20-19-00214	Дисперсионные силы и адгезия между шероховатыми телами при контакте: разработка методов измерения и расчета	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Световой В.Б.
20-19-00217	Динамика и контактное взаимодействие тел и элементов конструкций с усложненными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Тарлаковский Д.В.
20-19-00222	Исследование и снижение низкочастотных газодинамических пульсаций и генерируемых ими шума и вибрации в газодых системах энергетических установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Васильев А.В.
20-19-00226	Моделирование тепловых режимов объектов теплоснабжения при совместной работе газовых инфракрасных излучателей и приточно-вытяжной вентиляции в условиях интенсивного конвективно-кондуктивного и радиационного теплообмена.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Максимов В.И.

20-19-00249	Обоснование структуры высокопрочных и термостойких деформируемых алюминиевых сплавов, не требующих гомогенизации и закалки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Белов Н.А.
20-19-00256	Функциональные (co)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе AZB5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Исламова Р.М.
20-19-00261	Механизмы дисперсионного твердения и формирования твердых растворов внедрения в высокоэнтропийном сплаве FeMnNiCrCo при легировании азотом и углеродом: взаимосвязь микроструктуры, механизмов деформации и физико-механических свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Астафурова Е.Г.
20-19-00295	Разработка армированных полимерных материалов пониженной горючести, перспективных для использования в авиационной промышленности, на основе экспериментального исследования и компьютерного моделирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Коробейничев О.П.
20-19-00299	Научное обоснование и разработка интеллектуального динамического мониторинга с адаптивными свойствами в многоименном автоматизированном производстве с учетом особенностей цифровизации производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Бровкова М.Б.
20-19-00304	Разработка научных основ получения покрытий из высокоэнтропийных материалов методами аддитивных технологий и изучение их структуры, а также эксплуатационных характеристик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Дубенская М.А.
20-19-00323	Взрывоэмиссионные процессы в термоядерных установках с магнитным удержанием плазмы и линейных электрон-позитронных коллайдерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Баренгольц С.А.
20-19-00347	Разработка волоконных световодов с предельно высокой концентрацией редкоземельных элементов для высокоэффективных лазеров с высоким порогом нелинейных эффектов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокоочищенных веществ им. Г.Г.Десятых Российской академии наук	Гурьянов А.Н.
20-19-00364	Экспериментальные и теоретические исследования электрического взрыва проводников в скин-режиме мегаамперными импульсами тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Чайковский С.А.
20-19-00370	Исследование фундаментальных основ и разработка технологических процессов формирования сегнетоэлектрического полевого транзистора для биосовместимой гибкой электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Чуприк А.А.
20-19-00372	Управляемые вибро- и шумозащитные системы многодвигательных энергонасыщенных объектов транспорта и комплексов обрабатывающей промышленности на основе новых магнитоуправляемых вязкоупругих материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Гордеев Б.А.
20-19-00380	Разработка катализаторов на основе пористых ароматических каркасов для гидрооблагораживания бионефти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Караханов Э.А.

20-19-00383	Пространственная обработка акустических сигналов в протяженных антенных решетках, функционирующих в подводных звуковых каналах мелкого моря: адаптивные методы, статистическое моделирование, прогноз эффективности.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Малеханов А.И.
20-19-00386	Рациональный дизайн наукоемких наноструктурированных каталитических материалов для многофазных периодических процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Kiwi-Minsker L.
20-19-00395	Создание перспективных конструкционных высокодемпфирующих полимерных композиционных материалов на основе наночастиц с вязкоупругими покрытиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Булычев Н.А.
20-19-00404	Исследование развития возмущений в ламинарных струйных течениях и разработка научных основ новых способов управления такими течениями.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Веденеев В.В.
20-19-00412	Разработка прецизионных цифровых оптических преобразователей угла на основе использования динамических двумерных шкал для метрологического обеспечения бесплатформенных инерциальных навигационных систем (БИНС).	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Филатов Ю.В.
20-19-00419	Комплексные экспериментальные и расчетные исследования процессов синтеза и горения композитных топлив на основе углеводов и наночастиц металлов и металлоидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Шафеев Г.А.
20-19-00421	Исследование тепломассообменных процессов в адсорбционных системах аккумулирования методами эмпирического и математического моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Школин А.В.
20-19-00446	Многокритериальная оптимизация порядка переключения после отказов при многократном модальном резервировании цепей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Заболоцкий А.М.
20-19-00452	Исследование высокоэнтропийных сплавов, получаемых с помощью технологии холодного переноса металла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Громов В.Е.
20-19-00460	Развитие инерциальных сенсоров на базе кольцевых резонаторов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Венедиктов В.Ю.
20-19-00478	Развитие научно-технических основ утилизации промышленных сбросных газов для производства электрической и тепловой энергии с использованием технологий на основе топливных элементов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Ципис Е.В.
20-19-00480	Электромагнитные устройства на основе трехмерных материалов, изготовленных с помощью аддитивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Гинзбург П.Б.

20-19-00491	Вращающиеся мета-атомы и метаматериалы для задач радиолокации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Филонов Д.С.
20-19-00494	Разработка физико-технологических основ создания эффективных многосекционных термоэлементов, работающих в широкой области температур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Штерн Ю.И.
20-19-00497	Микроструктурные механизмы повышения ударной вязкости и предела текучести высокопрочных низколегированных сталей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Беляков А.Н.
20-19-00514	Инновационные СИЭП-Редокс мембраны с комбинированным диффузионно-пузырьковым массопереносом для выделения особо чистого кислорода из воздуха	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Белоусов В.В.
20-19-00521	Разработка и исследование элементов приемо-передающих устройств в субтерагерцовом диапазоне на основе кремний-германиевых транзисторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Чаплыгин Ю.А.
20-19-00541	Модели и алгоритмы интеллектуального управления распределением потоков мощности в цифровой распределительной электрической сети среднего напряжения (вопросы разработки энергетического интернета)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Соснина Е.Н.
20-19-00548	Аэродинамические и аэроакустические характеристики элементов компоновки перспективного скоростного вертолета для различных режимов работы несущего винта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Михайлов С.А.
20-19-00551	Фундаментальные исследования до-, сверх- и гиперзвукового обтекания тел двухфазными потоками с макро-, микро- и наночастицами с целью преодоления теплоэрозионного барьера при создании перспективных объектов авиационной, ракетно-космической техники и энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Вараксин А.Ю.
20-19-00559	Поверхностная фотоэмиссия из металл-полупроводниковых наноструктур для эффективного фотокаталитического расщепления воды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Никоноров Н.В.
20-19-00585	Построение карты деформационных механизмов перспективных биорезорбируемых магниевых сплавов как важнейшее звено на пути производства инновационных изделий медицинского назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Мерсон Д.Л.
20-19-00597	Адаптивная оптика для 6-ти метрового телескопа САО РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Шелдакова Ю.В.
20-19-00600	Закономерности формирования и эволюции деформационного рельефа в пластически деформируемых поликристаллах на разных масштабных уровнях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Романова В.А.

20-19-00602	Разработка новых многофункциональных бесконтактных неразрушающих термографических методов и переносного прибора для безобразцовой технической диагностики, включая определение теплофизических характеристик прозрачных элементов силовой оптики и анизотропных композитных материалов, а также крупногабаритных изделий с защитными и термобарьерными покрытиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Головин Ю.И.
20-19-00607	Инжиниринг структурных и электромагнитных свойств аморфных ферромагнитных микропроводников на основе кобальта.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Гудошников С.А.
20-19-00613	Устойчивость и волновая динамика высокоскоростных объектов, движущихся по упругим направляющим	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Ерофеев В.И.
20-19-00615	Исследование радиозоологических проблем Арктической зоны Российской Федерации с целью повышения радиационной и экологической безопасности человека и окружающей среды в условиях интенсивного использования морских и береговых ядерных энергетических установок для опережающего развития региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	Саркисов А.А.
20-19-00620	Разработка и исследование научно-технологических принципов финишной обработки деталей, полученных методами аддитивного производства, посредством взрывной абляции в плазме поверхностных микровыступов, полировки быстрыми атомами и осаждения покрытий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Метель А.С.
20-19-00627	Разработка стимул-независимой модели интерфейса "Мозг-компьютер" для реабилитации людей с ограниченными возможностями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Шапошников Д.Г.
20-19-00670	Создание и характеристика новых двухслойных заряженных мембран, обладающих существенной асимметрией транспортных свойств, с целью их применения в электромембранных устройствах, а также при нанофильтрации растворов электролитов и водно-органических смесей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Филиппов А.Н.
20-19-00671	Структура, фазовый состав и механические свойства плазменных композиционных покрытий с новым типом пористой структуры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Комлев В.С.
20-19-00672	Новые мелкозернистые алюминиевые сплавы со сверхдлительной термической стабильностью и повышенными физико-механическими свойствами для перспективных приложений в специальном машиностроении и электротехнике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нохрин А.В.
20-19-00685	Высокоскоростное микроволновое спекание функциональных керамических материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Рыбаков К.И.
20-19-00687	Исследование закономерностей структурообразования и формирования свойств металломатричных композитов на основе системы Al-Mg-Si при наложении физических воздействий на расплавы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Деев В.Б.

20-19-00689	Разработка модели формирования высококоэрцитивного структурно-фазового состояния сплавов (R,Zr)(Co,Cu,Fe)z и их синтез для производства анизотропных магнитопластов, применяемых в электрических машинах.	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитоэлектромеханика»	Кольчугина Н.Б.
20-19-00700	Мультиагентные алгоритмы маршрутизации на основе глубоких нейронных сетей с подкреплением и их верификация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Вяткин В.В.
20-19-00708	Исследование фазовых переходов в жидких средах при помощи акустоэлектронных методов и разработка новых датчиков физических величин на этой основе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Кузнецова И.Е.
20-19-00720	Разработка новых технологических подходов к формированию пленочных структур на основе твердых растворов кремний/германий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Бондаренко В.П.
20-19-00721	Разработка методов, моделей и программных средств оценки эффективности и надежности энергетических систем и комплексов с использованием климатических данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Клименко В.В.
20-19-00722	Межфазный тепломассоперенос на микромасштабе и динамика контактной линии при существенном нагреве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Гатапова Е.Я.
20-19-00743	Разработка комплексного подхода для качественного повышения функциональных свойств ответственных элементов высоконагруженных узлов трибосопряжений за счёт формирования аддитивными методами градиентных поверхностных слоёв в макрогетерогенных полиметаллических сплавах на медной основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Смолин А.Ю.
20-19-00745	Фундаментальные основы криогенной и сверхпроводниковой техники нового поколения на основе фазовых переходов в магнитных полях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Шавров В.Г.
20-19-00746	Создание научных принципов многокомпонентного легирования заэвтектических кальций-содержащих алюминиевых сплавов с особыми физико-механическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Наумова Е.А.
20-19-00769	Разработка расчетных методов и средств экспериментальных исследований прочности и деформативности несущих элементов высокорисковых объектов в штатных, поврежденных, аварийных и катастрофических состояниях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Махутов Н.А.
20-19-00780	Поиск новых способов создания высокоэффективных бесвинцовых текстурированных пьезоматериалов с помощью аддитивных технологий.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Шишковский И.В.
20-19-00788	Моделирование, исследование и разработка алгоритмов управления для сверхвысокоскоростных беспроводных локальных сетей передачи данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Хоров Е.М.