

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2023 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	Продление проекта 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.
2	Продление проекта 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.
3	Продление проекта 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.
4	Продление проекта 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.
5	Продление проекта 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.

6	Продление проекта 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.
7	Продление проекта 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.
8	Продление проекта 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.
9	Продление проекта 20-11-20141	Эволюционные задачи механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Трещев Д.В.
10	Продление проекта 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.
11	Продление проекта 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.
12	Продление проекта 20-11-20203	Вопросы сложности в теоретической информатике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Верещагин Н.К.

13	Продление проекта 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.
14	Продление проекта 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.
15	Продление проекта 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.
16	Продление проекта 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.
17	Продление проекта 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.
18	Продление проекта 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.

19	Продление проекта 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	Продление проекта 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.
21	Продление проекта 20-12-00053	Электродинамика устройств сверхпроводящей спинтроники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Мельников А.С.
22	Продление проекта 20-12-00077	Образование и динамика плазменных структур в экстремально сильных ЭМ полях сильнооточных пучков заряженных частиц и лазерного излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Костюков И.Ю.
23	Продление проекта 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.
24	Продление проекта 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.

25	Продление проекта 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"	Стрелкова Г.И.
26	Продление проекта 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.
27	Продление проекта 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.
28	Продление проекта 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.
29	Продление проекта 20-12-00175	Наноматериалы на основе производных витамина В12 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.
30	Продление проекта 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.

31	Продление проекта 20-12-00195	Матричные и тензорные модели и их интегрируемость	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Миронов А.Д.
32	Продление проекта 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.
33	Продление проекта 20-12-00200	Исследования неравновесных сильновоздействующих квантовополевых систем современными голографическими методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Арефьева И.Я.
34	Продление проекта 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.
35	Продление проекта 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.
36	Продление проекта 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 им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Беспалов П.А.

37	Продление проекта 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.
38	Продление проекта 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.
39	Продление проекта 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.
40	Продление проекта 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.
41	Продление проекта 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.
42	Продление проекта 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.
43	Продление проекта 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.

44	Продление проекта 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.
45	Продление проекта 20-13-00024	Диазогетероциклы: новая платформа для скаффолд-ориентированного синтеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дарьин Д.В.
46	Продление проекта 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.
47	Продление проекта 20-13-00038	Распределение биокomпонентов в мезоскопических флюидах, содержащих цепочечные амфифильные молекулы различного строения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Викторов А.И.
48	Продление проекта 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.
49	Продление проекта 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.

50	Продление проекта 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.
51	Продление проекта 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.
52	Продление проекта 20-13-00140	Новые сепарационные материалы для ионной и гидрофильной хроматомасс-спектрометрии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шпигун О.А.
53	Продление проекта 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 аналитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Русинов В.Л.
54	Продление проекта 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.
55	Продление проекта 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.

56	Продление проекта 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	Барановская В.Б.
57	Продление проекта 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»	Пономарева О.А.
58	Продление проекта 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. Константина Нациоанального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Титов А.В.
59	Продление проекта 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.
60	Продление проекта 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.
61	Продление проекта 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.
62	Продление проекта 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.

63	Продление проекта 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.
64	Продление проекта 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.
65	Продление проекта 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.
66	Продление проекта 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.
67	Продление проекта 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.
68	Продление проекта 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 Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Палий А.В.

69	Продление проекта 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.
70	Продление проекта 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.
71	Продление проекта 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.
72	Продление проекта 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.
73	Продление проекта 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.
74	Продление проекта 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.
75	Продление проекта 20-14-00074	Роль микроРНК в механизмах регуляции развития и ранней диагностики онкогенеза человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Демаков С.А.

76	Продление проекта 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.
77	Продление проекта 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.
78	Продление проекта 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	Андреев Д.Е.
79	Продление проекта 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.
80	Продление проекта 20-14-00137	Геномика и физиология нитчатых бесцветных серобактерий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Грабович М.Ю.
81	Продление проекта 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.

82	Продление проекта 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.
83	Продление проекта 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.
84	Продление проекта 20-14-00181	Атмобозоа Мирового океана: филогения, состав сообществ и закономерности глобального распространения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Кудрявцев А.А.
85	Продление проекта 20-14-00201	Изучение молекулярных механизмов дальних взаимодействий в геноме <i>Drosophila</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Шидловский Ю.В.
86	Продление проекта 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.
87	Продление проекта 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.
88	Продление проекта 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.

89	Продление проекта 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.
90	Продление проекта 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.
91	Продление проекта 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.
92	Продление проекта 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"	Юсупов В.И.
93	Продление проекта 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.
94	Продление проекта 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.
95	Продление проекта 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.

96	Продление проекта 20-15-00001	Противоопухолевающая активности 4-пиваоил-2-пирролонов в отношении сарком мягких тканей и гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бойчук С.В.
97	Продление проекта 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.
98	Продление проекта 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.
99	Продление проекта 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.
100	Продление проекта 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.
101	Продление проекта 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.

102	Продление проекта 20-15-00207	Нейропротекторы двойного действия в моделях ишемического и геморрагического инсульта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Никулин С.В.
103	Продление проекта 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.
104	Продление проекта 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.
105	Продление проекта 20-15-00235	Геномная эволюция <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в условиях формирования резистентности к карбапенемам и колистину in vitro	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Маянский Н.А.
106	Продление проекта 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.

107	Продление проекта 20-15-00262	Ранняя стадия болезни Паркинсона: поиск молекулярных механизмов, связанных с начальными этапами нейродегенерации.	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Шадрина М.И.
108	Продление проекта 20-15-00264	Новая фармакологическая мишень антиатеросклеротической терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Гланц В.Ю.
109	Продление проекта 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.
110	Продление проекта 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.
111	Продление проекта 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.
112	Продление проекта 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.

113	Продление проекта 20-15-00337	Изучение роли митохондрий в провоспалительном ответе моноцитов и макрофагов; участие липидных медиаторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Постнов А.Ю.
114	Продление проекта 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 имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Фаворова О.О.
115	Продление проекта 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.
116	Продление проекта 20-15-00371	Вклад эпигенетических и молекулярно-генетических маркеров возраста в долгосрочный риск хронических заболеваний и смертности при старении в российской популяции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Малютина С.К.
117	Продление проекта 20-15-00373	Разработка универсальной биологической платформы для упаковки и целевой доставки систем генетического редактирования CRISPR/Cas	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Чуланов В.П.
118	Продление проекта 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"	Кумейко В.В.

119	Продление проекта 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 имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Панасенко О.М.
120	Продление проекта 20-15-00395	Выявление молекулярных детерминант кросс-реактивности Т-клеточных рецепторов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Боголюбова-Кузнецова А.В.
121	Продление проекта 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	Малышев А.Ю.
122	Продление проекта 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.
123	Продление проекта 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.
124	Продление проекта 20-16-00032	Сравнительное изучение основных факторов, обуславливающих компонентный состав крови и мяса свиней и их гибридов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Зайцев С.Ю.

125	Продление проекта 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.
126	Продление проекта 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.
127	Продление проекта 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.
128	Продление проекта 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.
129	Продление проекта 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"	Атросенко М.М.
130	Продление проекта 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.

131	Продление проекта 20-17-00069	Географические основы пространственного развития сельскохозяйственных постцелинных регионов Урала и Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Чибилев А.А.
132	Продление проекта 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.
133	Продление проекта 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.
134	Продление проекта 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.
135	Продление проекта 20-17-00172	Урбоэкодиагностика 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.
136	Продление проекта 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)	Шебалин П.Н.

137	Продление проекта 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.
138	Продление проекта 20-17-00197	Геодинамические обстановки и основные этапы тектонической эволюции Верхояно-Чукотских мезозоид	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Соколов С.Д.
139	Продление проекта 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.
140	Продление проекта 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.
141	Продление проекта 20-17-00214	Ветровой и вихревой вынос и перенос пылевого аэрозоля в атмосферном пограничном слое пустынных и аридных зон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Чхетиани О.Г.
142	Продление проекта 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.
143	Продление проекта 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.
144	Продление проекта 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.

145	Продление проекта 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.
146	Продление проекта 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.
147	Продление проекта 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.
148	Продление проекта 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.
149	Продление проекта 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.
150	Продление проекта 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.

151	Продление проекта 20-18-00218	Институты управления Русской церковью в XVI в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Усачев А.С.
152	Продление проекта 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.
153	Продление проекта 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.
154	Продление проекта 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.
155	Продление проекта 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.
156	Продление проекта 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.

157	Продление проекта 20-18-00365	Новые подходы к экономико-математическому моделированию современных рынков и производств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гадасина Л.В.
158	Продление проекта 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.
159	Продление проекта 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.
160	Продление проекта 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.
161	Продление проекта 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.
162	Продление проекта 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.
163	Продление проекта 20-18-00403	Цифровое описание диалектов уральских языков на основании анализа больших данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Норманская Ю.В.

164	Продление проекта 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.
165	Продление проекта 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.
166	Продление проекта 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.
167	Продление проекта 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.
168	Продление проекта 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.
169	Продление проекта 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.
170	Продление проекта 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.

171	Продление проекта 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.
172	Продление проекта 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.
173	Продление проекта 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.
174	Продление проекта 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.
175	Продление проекта 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.
176	Продление проекта 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.

177	Продление проекта 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.
178	Продление проекта 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.
179	Продление проекта 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)"	Самодурова М.Н.
180	Продление проекта 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.
181	Продление проекта 20-19-00364	Экспериментальные и теоретические исследования электрического взрыва проводников в скинновом режиме мегаамперными импульсами тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Чайковский С.А.
182	Продление проекта 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.

183	Продление проекта 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.
184	Продление проекта 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.
185	Продление проекта 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 им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Малеханов А.И.
186	Продление проекта 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.
187	Продление проекта 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.
188	Продление проекта 20-19-00419	Комплексные экспериментальные и расчетные исследования процессов синтеза и горения композитных топлив на основе углеводородов 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.

189	Продление проекта 20-19-00446	Многокритериальная оптимизация порядка переключения после отказов при многократном модалном резервировании цепей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Заболоцкий А.М.
190	Продление проекта 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.
191	Продление проекта 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 имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Ципис Е.В.
192	Продление проекта 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.
193	Продление проекта 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.
194	Продление проекта 20-19-00521	Разработка и исследование элементов приемопередающих устройств в субтерагерцовом диапазоне на основе кремний-германиевых транзисторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет	Чаплыгин Ю.А.

			"Московский институт электронной техники"	
195	Продление проекта 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.
196	Продление проекта 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.
197	Продление проекта 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.
198	Продление проекта 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.

199	Продление проекта 20-19-00613	Устойчивость и волновая динамика высокоскоростных объектов, движущихся по упругим направляющим	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Ерофеев В.И.
200	Продление проекта 20-19-00615	Исследование радиоэкологических 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	Антипов С.В.
201	Продление проекта 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.
202	Продление проекта 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.
203	Продление проекта 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.

204	Продление проекта 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"	Дронов А.А.
205	Продление проекта 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.
206	Продление проекта 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.
207	Продление проекта 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.
208	Продление проекта 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.
209	Продление проекта 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.