

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

№	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя
1	24-11-00037	Ветвящиеся процессы и случайные блуждания в неоднородных или нетипичных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Ватутин В. А.
2	24-11-00038	Эффективные методы проектирования траекторий и управления движением малых космических аппаратов в дальнем космосе	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук", г Москва	Овчинников М. Ю.
3	24-11-00039	Математические вопросы теории открытых квантовых систем и геометрия пространства-времени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Волович И. В.
4	24-11-00058	Вычислительные технологии исследования нестационарных электромагнитных процессов с учетом эффектов памяти (дисперсии): нелокальные математические модели, вычислительные алгоритмы и прикладное программное обеспечение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Вабищевич П. Н.
5	24-11-00073	Краевые и смешанные задачи для функционально-дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их приложения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Муравник А. Б.
6	24-11-00087	Пространства аналитических функций и действующие в них операторы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Белов Ю. С.

7	24-11-00096	Численное моделирование воды и водных электролитов в условиях ограниченной геометрии нанопор	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Будков Ю. А.
8	24-11-00097	Математическое моделирование и стохастический анализ регулярной и хаотической динамики живых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Ряшко Л. Б.
9	24-11-00107	Новые вероятностные модели и рандомизированные алгоритмы решения систем уравнений экстремально высокой размерности и стохастическое моделирование в рекомбинационных задачах нанoeлектроники, фотоники и хемотаксиса.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сабельфельд К. К.
10	24-11-00114	Экстремальные и аппроксимационные задачи в анализе и теории машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Кашин Б. С.
11	24-11-00119	Конечно определённые группы и неассоциативные структуры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Старолетов А. М.
12	24-11-00123	Стохастическая динамика взаимодействующих частиц и нелинейные диффузии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Пирогов С. А.
13	24-11-00124	Действия групп и особенности: топология, алгебра, анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Гусейн-Заде С. М.

			образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	
14	24-11-00127	Конечные группы и проблема изоморфизма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Васильев А. В.
15	24-11-00136	Методы машинного обучения для совместного анализа мультимодальных экспериментальных данных и извлечения редких событий в гамма-астрономии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Крюков А. П.
16	24-11-00139	Тестирование и разработка новых межатомных потенциалов на основе точных решений нелинейных уравнений динамики решётки	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Дмитриев С. В.
17	24-11-00140	Теоретический поиск и экспериментальное подтверждение новых волновых эффектов для разработки уникальных технологий ультразвуковой диагностики и сенсорики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", Краснодарский край	Глушков Е. В.
18	24-11-00145	Актуальные проблемы квантовой теории информации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Холево А. С.
19	24-11-00162	Современные методы нелинейной динамики и их приложения в задачах исследования космического пространства и разработке математических моделей перспективной техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Маркеев А. П.

20	24-11-00170	Современные проблемы теории функциональных пространств и геометрического анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Бесов О. В.
21	24-11-00191	Оптимальные робастные вероятностные и статистические методы анализа и принятия решений при обработке информации в стохастических динамических системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Пчелинцев Е. А.
22	24-11-00196	Комплексный анализ и его приложения в математической физике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Сергеев А. Г.
23	24-11-00204	Разработка методов и программного обеспечения замкнутого цикла управления добычей для повышения энергоэффективности и экономичности разработки месторождений трудноизвлекаемой сверхвязкой нефти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирская обл	Персова М. Г.
24	24-11-00213	Эффективные асимптотические формулы и конструктивные алгоритмы решения (псевдо)дифференциальных скалярных и векторных многомерных уравнений математической физики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук, г Москва	Доброхотов С. Ю.
25	24-11-00222	Устойчивость многофазных течений в пористых средах с обобщенными законами фильтрации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук, г Москва	Цыпкин Г. Г.
26	24-11-00227	Эффективно непрерывные отображения в математической логике и теории алгоритмов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Калимуллин И. Ш.

27	24-11-00266	Современные методы машинного обучения при решении многопараметрических обратных задач высокой размерности с ограниченным объемом данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Доленко С. А.
28	24-11-00269	Теоретическое и экспериментальное исследование взаимодействия пузырьков и твердых частиц в жидкости с ПАВ и влияния на него вибрационных и акустических полей, для повышения эффективности технологических процессов, в том числе флотационного обогащения минерального сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Любимова Т. П.
29	24-11-00272	Интеллектуальные технологии поддержки принятия решений на основе моделирования и контроля взаимодействия человек-искусственный интеллект	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Ковальчук С. В.
30	24-11-00274	Волновое зондирование водо-газо-гидратонасыщенных насыпных сред, экспериментальное и теоретическое исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет", Республика Башкортостан	Гималтдинов И. К.
31	24-11-00281	Геометрия дискретных и непрерывных интегрируемых систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Тайманов И. А.
32	24-11-00285	Исследование и разработка методов и инструментальных программных средств конструирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений реального времени с применением распределенной обработки информации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Еремеев А. П.

33	24-11-00287	Надежная и эффективная технология вихреразрешающего моделирования турбулентных течений для авиационно-космических приложений	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук", г Москва	Горобец А. В.
34	24-11-00329	Математическое моделирование структурных изменений в экономике	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Шананин А. А.
35	24-11-00339	Математическая теория динамического хаоса и ее приложения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Гонченко С. В.
36	24-11-00340	Исследование и разработка методов обработки слабоструктурированной информации на естественных языках в условиях сильных шумов для решения задач безопасности	Общество с ограниченной ответственностью "Лингвистические и информационные технологии", г Москва	Мещеряков Р. В.
37	24-11-00347	Разработка элементной базы и функциональных блоков для физической основы нейроморфного интеллекта на сетях спайковых химических осцилляторов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Лаврова А. И.
38	24-11-00351	Многомасштабное моделирование кинетики роста аэробной культуры в проточных пузырьковых средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Лежнин С. И.
39	24-11-00366	Теория особенностей и интегрируемость	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Казарян М. Э.

40	24-11-00372	Новые методы вычисления специальных функций и их приложение к задачам математической физики	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Безродных С. И.
41	24-11-00398	Разработка и создание системы квантового распределения ключа на непрерывных переменных на боковых частотах модулированного излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Киселев Ф. Д.
42	24-12-00020	Экситонный транспорт в полупроводниковых структурах пониженной размерности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Манцевич В. Н.
43	24-12-00024	Расширение области применения комбинированного метода теории динамического среднего поля и функционала электронной плотности (DFT+DMFT) для исследования эффектов нелокальных взаимодействий и электронной локализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Анисимов В. И.
44	24-12-00028	Пространственно-временные преобразования оптических сигналов и формирование пространственно-временных оптических вихрей с помощью резонансных слоистых структур фотоники и их интегральных аналогов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук", г Москва	Досколович Л. Л.
45	24-12-00037	Стеклование «нормальных» и «аномальных» жидкостей при сверхвысоких давлениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук, г Москва	Бражкин В. В.
46	24-12-00044	Взаимосвязь магнитных и электронных свойств в фрустрированных квазидвумерных материалах с сильными электронными корреляциями	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный	Овчинников С. Г.

			центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край	
47	24-12-00046	Исследования астрофизических объектов и явлений и редких физических процессов на основе данных 15-тилетнего периода измерений с детектором Борексино.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Дербин А. В.
48	24-12-00053	Спектроскопия уникального низколежащего изомерного состояния в тории-229 для создания квантового стандарта времени и частоты на базе ядерного перехода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Ткаля Е. В.
49	24-12-00055	Новые киральные и квантовые эффекты в аттосекундной физике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Толстихин О. И.
50	24-12-00056	Управляемая высотная атмосферная филаментация структурированного мощного фемтосекундного лазерного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Гейнц Ю. Э.
51	24-12-00064	Исследование процессов, связанных с выносом и динамикой пыли, в приложении к безатмосферным космическим телам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, г Москва	Попель С. И.
52	24-12-00084	Теоретическое обоснование и разработка методов детектирования для первого в мире эксперимента по регистрации когерентного упругого рассеяния нейтрино на атоме	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Студеникин А. И.

53	24-12-00091	Проверка результата эксперимента Нейтрино-4 на уровне 5 стандартных отклонений благодаря созданию более чувствительного детектора в новой нейтринной лаборатории на реакторе СМ-3 и модернизации старого детектора	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Серебров А. П.
54	24-12-00092	Эффекты нарушения пространственной четности и временной инвариантности в молекулах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Петров А. Н.
55	24-12-00137	Лазерное формирование поверхностных наноструктур на атомарном уровне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Конов В. И.
56	24-12-00141	Спектральные и фотометрические наблюдения сверхновых, моделирование радиационных процессов и определение расстояний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Постнов К. А.
57	24-12-00151	Квантовые операции с поляризованными электронной и ядерной спиновыми системами в ван-дер-ваальсовых кристаллах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Мамин Г. В.
58	24-12-00152	Эффекты гибридизации электронных, фононных и магнонных мод в ван-дер-ваальсовых гетероструктурах сверхпроводник/магнетик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Бобкова И. В.

59	24-12-00153	Исследование процессов звездообразования на различных масштабах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Зинченко И. И.
60	24-12-00162	Исследование особенностей термоизоляции плазмы токамака Глобус-М2 в режимах с нейтральной инжекцией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Курские Г. С.
61	24-12-00167	Нелинейные эффекты в топологических изоляторах на аперидических решетках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук, г Москва	Карташов Я. В.
62	24-12-00178	Новые методы и приложения теории струн	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Морозов А. Ю.
63	24-12-00181	Электронные свойства и магнетизм низкоразмерных структур и соединений атомной толщины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Саранин А. А.
64	24-12-00186	Исследование двумерных магнитных систем современными теоретическими и экспериментальными методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Катанин А. А.
65	24-12-00195	Исследование субволновой локализации световых полей в плазмонных наноструктурах для создания перспективных светоконцентраторов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет", Красноярский край	Полотов С. П.
66	24-12-00209	Лазерные нанопотонные структуры на основе многослойных дихалькогенидов переходных металлов с оптической и электрической накачкой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Алексеев П. А.

67	24-12-00210	Нелинейная сверхбыстрая фотоника и магнитооптика резонансных плазмонных структур	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Долгова Т. В.
68	24-12-00217	Особенности кристаллической и магнитной структур и связь их перестройки с физическими свойствами новых магнетиков с катионным порядком-беспорядком	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Курбаков А. И.
69	24-12-00225	Нанопотоника на основе 2D материалов и нанопроводов: пути повышения излучательной эффективности и создание наноразмерных источников	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Большаков А. Д.
70	24-12-00229	Физические основы получения объёмных кристаллов, подложек и эпитаксиальных структур в системе β -(Al _x Ga _{1-x}) ₂ O ₃ / β -(In _x Ga _{1-x}) ₂ O ₃ / β -Ga ₂ O ₃	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Романов А. Е.
71	24-12-00236	Локализация света в хиральных микрорезонаторах для топологической фотоники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край	Тимофеев И. В.
72	24-12-00245	Ковольюционные динамические сети: теория и приложения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Некоркин В. И.
73	24-12-00271	Поиск нарушения CP симметрии и изучение свойств нейтрино с использованием 3D сегментированного детектора СуперFGD в эксперименте T2K	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	Куденко Ю. Г.

74	24-12-00277	Космография локального объема Вселенной радиусом 15 мегапарсек	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук, Карачаево-Черкесская Республика	Макаров Д. И.
75	24-12-00299	Динамика газопылевой атмосферы и эволюция поверхностного слоя ядра кометы: комплексная модель, разномасштабное компьютерное моделирование и интерпретация результатов наблюдений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Быков Н. Ю.
76	24-12-00302	Аномальная эволюция доменной структуры сегнетоэлектриков при зарождении доменов в объеме	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Шур В. Я.
77	24-12-00309	Численное моделирование физических процессов в открытой ловушке ГДМЛ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Тимофеев И. В.
78	24-12-00314	Неустойчивость лазерного усиления как новый эффективный механизм стационарной импульсной генерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Беднякова А. Е.
79	24-12-00320	Компактные звезды: изучение микрофизики, эволюции, и наблюдательных проявлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Яковлев Д. Г.
80	24-12-00345	Светоиндуцированные активные броуновские моторы в коллоидной плазме и эмульсиях сложного состава	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Киверин А. Д.

81	24-12-00348	Фемтосекундное манипулирование спиновыми состояниями в магнитных диэлектриках и полупроводниках для сверхбыстрой оптоэлектроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Павлов В. В.
82	24-12-00357	Сверхпроводящий диодный эффект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук, Московская обл	Фоминов Я. В.
83	24-12-00358	Фотонные схемы для передачи и обработки информации на основе управляемого переключения длины волны генерации в лазерах на квантовых точках	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Максимов М. В.
84	24-12-00362	Магнитокалорический эффект в слабых магнитных полях: фундаментальные исследования фазовых переходов и практическое приложение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Дагестан	Алиев А. М.
85	24-12-00411	Когерентные состояния композитных бозе-частиц в низкоразмерных гетероструктурах: новые механизмы формирования и управления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук, Московская обл	Кулаковский В. Д.
86	24-12-00415	Квантовый мемристор на одиночном ионе иттербия в квадрупольной ловушке Пауля	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Хабарова К. Ю.
87	24-12-00426	Генерация излучения в неупорядоченном ансамбле кремниевых наночастиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Зегря Г. Г.

88	24-12-00432	Управление модами случайного волоконного лазера для задач спектроскопии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Чуркин Д. В.
89	24-12-00448	Новые мощные многоволновые источники фемто-пикосекундного излучения на существенно нестационарном вынужденном комбинационном рассеянии в кристаллах, их лазерное и параметрическое усиление	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Сметанин С. Н.
90	24-12-00457	Формирование и динамика нелинейных плазменно-волновых структур в космической плазме: интерпретация современных наблюдений на основе теоретического анализа и численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Кочаровский В. В.
91	24-12-00459	Роль плазменной турбулентности в распространении радиоволн и динамике энергичных частиц: активные ионосферные эксперименты на стенде «Сура», лабораторные эксперименты на крупномасштабных плазменных установках, теория и численное моделирование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Гущин М. Е.
92	24-12-00461	Высокоэффективная нелинейно-оптическая генерация когерентного излучения ВУФ диапазона с использованием многофотонных резонансов, квантовых интерференционных эффектов и спектрально-разнесённых полей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Мухин И. Б.
93	24-13-00004	Диффузионное смешивание с летучим реагентом - эффективный метод проведения органических реакций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Белоглазкина Е. К.

			образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	
94	24-13-00006	Дитерпеноид изостевиол – перспективная платформа для разработки эффективных противораковых лекарственных кандидатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Катаев В. Е.
95	24-13-00010	Структура молекул порфиринов и электрофизические свойства полимерных пленок на их основе.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Парфенюк В. И.
96	24-13-00024	Люминесцентные комплексы переходных металлов на основе фосфорорганических лигандов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Грачева Е. В.
97	24-13-00031	Новое направление в химии нитрилов, ацетиленов и пирролов: реакция нитрилов с ацетиленами в суперосновных средах – самоорганизация замещенных пирролов и сложных пиррольных ансамблей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Трофимов Б. А.
98	24-13-00038	Электроактивные силиконовые материалы для оптоэлектронных устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Исламова Р. М.
99	24-13-00049	Электрохимические (био)сенсоры на основе нанозимов и наноструктур электро- и биокатализаторов для неинвазивной диагностики и персонализированной медицины	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Карякин А. А.

100	24-13-00060	Координационные анионы в высокоспиновом состоянии и функциональные магнитные системы на основе комплексов Пи-сопряженных молекул с d- и f-металлами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Конарев Д. В.
101	24-13-00062	Структура и физико-химические свойства перегоняемых ионных жидкостей - растворителей для переработки натуральных белковых волокон	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Седов И. А.
102	24-13-00065	Синтез и свойства композитов оксидное волокно/высокоэнтропийный сплав для ультровысокотемпературного применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук, Московская обл	Санин В. Н.
103	24-13-00084	Биосовместимые фосфоресцентные люминофоры на основе блок-сополимеров поливинилпирролидона и комплексов Pt(II) и Au(III), демонстрирующие эффект AggregationInducedEmission.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Туник С. П.
104	24-13-00085	Разработка высокотемпературных материалов и функциональных покрытий на основе боридно-карбидных эвтектических композиций с повышенной термической и окислительной стойкостью	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Левашов Е. А.
105	24-13-00098	Новые перегруппировки спирогетероциклов – новые подходы к синтезу “линейных” и конденсированных фармакологически значимых бигетероциклических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Мамедов В. А.

106	24-13-00099	Исследование механизмов фотокаталитических реакций образования связей углерод-углерод и углерод-гетероатом с целью повышения активности и селективности каталитических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Бурыкина Ю. В.
107	24-13-00103	Парофазная кристаллизация молекулярных сит в отсутствии свободной воды: от понимания механизма кристаллизации к новой экологически чистой безотходной технологии синтеза цеолитных катализаторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Иванова И. И.
108	24-13-00107	Поколение Р: фосфатные материалы катода и электролита как ключевые компоненты твердотельных металл-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Дрожжин О. А.
109	24-13-00118	Экстракционные системы на основе супрамолекулярных и эвтектических растворителей для химического анализа пищевых продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Булатов А. В.
110	24-13-00119	Пористые жидкости: изучение структурных и функциональных свойств методами ЭПР спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Федин М. В.
111	24-13-00129	Определение оптимального строения катион-анионной пары для низкотемпературных электролитов на основе водородосвязанных ионных жидкостей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Колоколов Д. И.
112	24-13-00132	Новые методы синтеза и пост-модификации азациклических алленов с целью дизайна multifunctional синтетических блоков	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Воскресенский Л. Г.

113	24-13-00133	Выявление особенностей формирования и свойств стекол и стеклокерамик в смешанных системах на основе оксифторниобатов и ди- и трифторидов, в том числе редкоземельных элементов. Поиск новых стекломатериалов, перспективных для фотоники и электрохимических устройств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Игнатъева Л. Н.
114	24-13-00134	Новое поколение противовирусных агентов для терапии инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом: направленный мишень-ориентированный синтез и изучение фармакологических свойств <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Салахутдинов Н. Ф.
115	24-13-00140	Механохимический синтез и механохимическая перекристаллизация в жидких средах: фундаментальные проблемы и практические приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Уракаев Ф. Х.
116	24-13-00148	Сегнетоэлектрические ванадаты кальция как основа перспективных материалов лазерной техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Лазорьяк Б. И.
117	24-13-00158	Направленная модификация карбосилановых дендримеров как способ управления их конформационным поведением, процессами самоорганизации и поверхностно-активными свойствами в гидрофильных и гидрофобных средах и на их межфазных границах.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Крамаренко Е. Ю.

118	24-13-00179	Разработка биоортогональной платформы для адресной фотодинамической терапии онкологических заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Федоров А. Ю.
119	24-13-00186	Разработка новых слоистых композиционных материалов медицинского назначения на основе биоинертных титановых сплавов с низким модулем упругости	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г Москва	Колмаков А. Г.
120	24-13-00197	Разработка методологии химического анализа рассеянного органического вещества (керогена) и асфальтенов в нефтематеринских породах и ее применение для решения проблем образования нефти	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Золотов Ю. А.
121	24-13-00202	Систематическое исследование реакционной способности тяжелых аналогов карбенов в реакциях внедрения, присоединения и замещения и поиск корреляций «структура тетрилена»:«полезное свойство»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Карлов С. С.
122	24-13-00204	Потенциорезистивные материалы на основе допированных редокс-центрами сопряженных полимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Левин О. В.
123	24-13-00208	Восстановительные превращения гетероатомных соединений тяжёлых нефтей в низших спиртах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Мартьянов О. Н.

124	24-13-00217	Создание и исследование новых каталитических материалов для целевого получения пропилена дегидрированием пропана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Каичев В. В.
125	24-13-00230	Получение и <i>in vitro</i> биоактивность трехмерных макроциклических комплексов железа, образующих устойчивые супрамолекулярные ассоциаты с развернутыми макромолекулами глобулярных белков – новый подход к лекарственной терапии ряда онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Волошин Я. З.
126	24-13-00242	Термо- и фотокатлитические превращения для конверсии диоксида углерода в низкоуглеродные авиационные топлива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Максимов А. Л.
127	24-13-00254	Разработка научных основ создания энергоэффективных мультисенсорных устройств на основе МЭМС для детектирования газообразных аналитов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Мокрушин А. С.
128	24-13-00255	Новые реакции донорно-акцепторных циклопропанов - строительных блоков в синтезе природных и синтетических физиологически активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Трушков И. В.
129	24-13-00261	Смешанные слои амилоидных фибрилл и полимеров на границе жидкость - газ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Носков Б. А.

130	24-13-00268	Разработка научных основ технологии получения толстых магнитных пленок гексагональных ферритов бария и стронция с высокой степенью магнитной текстуры для приборов СВЧ-электроники мм-длин волн и терагерцовой спектроскопии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Костишин В. Г.
131	24-13-00275	Комплексы лантаноидов для создания люминесцентных мономолекулярных магнитов (SIM)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Трифонов А. А.
132	24-13-00283	Комплексы марганца(II) и рения(II) как платформа для создания эффективных катализаторов (де)гидрирования.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Шубина Е. С.
133	24-13-00288	Синтез и исследование свойств комплексов включения нитратов циклодекстринов, в том числе как перспективных носителей лекарственных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Михайлов Ю. М.
134	24-13-00295	Создание конъюгатов замещенных производных кластерных анионов бора с металлосодержащими наночастицами - разработка новых способов доставки препаратов для БНЗТ и тераностических агентов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Жижин К. Ю.
135	24-13-00301	Новые поколения систем доставки лекарств для неинвазивной терапии болезни Альцгеймера и диабета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Захарова Л. Я.

136	24-13-00307	Разработка новых антибактериальных препаратов и материалов на основе четвертичных аммонийных соединений, содержащих гетероциклические линкеры, эффективных против полирезистентных патогенов ESKAPE.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Верещагин А. Н.
137	24-13-00310	Редокс-активные интермедиаты и реагенты (свободные радикалы, соединения со связью О-О): селективные методы создания новых химических связей, фото- и электрохимия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Терентьев А. О.
138	24-13-00317	Бифункциональные электрокатализаторы для безмембранного разделенного электролиза в щелочных растворах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Никитина В. А.
139	24-13-00319	Потенциал фторсодержащих халькогенолятов серебра в создании наноразмерных комплексов и координационных полимеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Соколов М. Н.
140	24-13-00355	Фотоуправляемые полимерно-электролитные системы для создания чувствительных элементов хемотронных сенсорных устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Скорб Е. В.
141	24-13-00369	Низковалентные производные металлов 13 группы: синтез, строение и реакционная способность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, Нижегородская обл	Федюшкин И. Л.
142	24-13-00370	Энзимоподобные нанобиоматериалы на основе диоксида церия: механизмы действия и управление каталитической активностью	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Иванов В. К.
143	24-13-00378	Smart materials для создания новых подходов к концентрированию и разделению в биоанализе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Карцова Л. А.

			государственный университет", г Санкт-Петербург	
144	24-13-00406	Разработка научных основ получения из отечественного возобновляемого растительного сырья биоматериалов для устройств хранения энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирская обл	Пармон В. Н.
145	24-13-00410	Пероксосольваты нитросоединений: путь к новым энергоемким материалам, твердым источникам активного кислорода и лекарственным формам.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Чураков А. В.
146	24-13-00416	Конверсия оксидов углерода на композитных MXene-содержащих фотокатализаторах под действием солнечного света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Козлова Е. А.
147	24-13-00420	Синтез и изучение свойств новых полиазотсодержащих гетероциклических соединений, а также конденсированных продуктов их термического разложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Русинов Г. Л.
148	24-13-00427	Разработка подходов к синтезу и модификации фторсодержащих карбонил-функционализированных азаетероциклов как перспективных биоактивных структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Салоутин В. И.
149	24-13-00430	Углеродные материалы в решении проблем обращения с радиоактивными отходами и очистки природных и техногенных растворов от радионуклидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г Москва	Мясоедов Б. Ф.

150	24-13-00439	Разработка электрохимических методов генерации реакционноспособных интермедиатов из молекул с N–N и N–O фрагментами для синтеза высокоэнергетических соединений и средств защиты растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Крылов И. Б.
151	24-13-00443	Супрамолекулярные системы, обладающие долгоживущей люминесценцией при комнатной температуре, на основе органических доноров и акцепторов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук", г Москва	Ионов Д. С.
152	24-13-00445	Роль строения частиц-предшественников и ограничений массопереноса при низкотемпературном формировании многокомпонентных оксидных функциональных материалов для неуглеродной энергетики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Гусаров В. В.
153	24-13-00479	Молекулярные основы действия нанофототераностических агентов фталоцианинового ряда	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Горбунова Ю. Г.
154	24-14-00006	Количественное профилирование транслятома ткани печени людей с увеличенным индексом массы тела	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича", г Москва	Пономаренко Е. А.
155	24-14-00025	Устойчивое развитие городов – современные вызовы: анализ эволюционных трендов и адаптаций индикаторных видов животных к урбоценозам	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Суров А. В.
156	24-14-00027	Особенности экспрессии генов системы воспаления при гипоксии, клеточном старении и влиянии пептидных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Лимборская С. А.

157	24-14-00032	Рекомбинантные антигены коронавируса, полученные в бактериальной системе экспрессии, как основа универсальной вакцины против ряда вариантов SARS-CoV-2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Карпова О. В.
158	24-14-00033	Разработка и исследование катализаторов окисления воды для модифицированных природных, биогибридных и искусственных систем генерации протонов с целью производства молекулярного водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, г Москва	Аллахвердиев С. И.
159	24-14-00043	Молекулярные механизмы и маркеры дисфункции теломер в развитии и клеточных линиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г Москва	Калмыкова А. И.
160	24-14-00047	Эволюция хромосом и хромосомы в эволюции: цитогенетика и молекулярная систематика насекомых в эпоху сборки полных геномов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Лухтанов В. А.
161	24-14-00048	Изучение РНК-связывающей убиквитин-лигазы Mkn3 на модели клеточных линий и мышей с измененным геномом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Сергиев П. В.
162	24-14-00059	Органоминеральные комплексы с пробиотической и противоопухолевой активностями для восстановления микробиоты и поддержания здоровья кишечника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Ильинская О. Н.
163	24-14-00065	Взаимосвязь деятельности человека, климата, биоразнообразия и экосистемных функций: уроки прошлого, современные процессы и прогнозы на будущее	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Мазей Ю. А.

164	24-14-00074	Эколого-биохимические адаптации при формировании покатных, нерестовых и нагульных стад горбуши, интродуцированной на северо-западе России, выявление критически значимых этапов жизненного цикла и влияние на аборигенные виды лососевых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Республика Карелия	Немова Н. Н.
165	24-14-00081	Биомолекулярная ЯМР спектроскопия в решении биомедицинских задач	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Польшаков В. И.
166	24-14-00085	Магнитный компас и магнитная карта у птиц и земноводных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Чернецов Н. С.
167	24-14-00088	Таргетированные флуоресцентные липосомы как система для неинвазивной оптической детекции первичных опухолей и удаленных метастазов HER2/ErCAM-положительных карцином	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Прошкина Г. М.
168	24-14-00089	Роль генов пентозофосфатного пути в потенцировании действия антибиотиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Миронов А. С.
169	24-14-00090	Гликоинженерия штаммов индустриально значимых дрожжей рода <i>Ogataea</i> : разработка новых подходов к увеличению эффективности секреции и улучшению свойств рекомбинантных белков.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Агафонов М. О.
170	24-14-00108	Агробиотехнологический потенциал автохтонного метафункционального почвенного микробиома	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Манучарова Н. А.

171	24-14-00111	Миграционный полиморфизм у рыб и миног: формирование и экологические последствия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Павлов Д. С.
172	24-14-00120	Разработка системы адресной доставки наноагентов в ткань миокарда в терапевтических целях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Никитин М. П.
173	24-14-00133	Молекулярно-генетическая и цитологическая характеристики гетерохроматина, генов развития и домашнего хозяйства в геномах дрозофилы и ржи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Жимулев И. Ф.
174	24-14-00136	Исследование механизмов дистанционных взаимодействий между регуляторными элементами у высших эукариот на примере гомеозисного гена <i>Abd-B Drosophila melanogaster</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва	Кырчанова О. В.
175	24-14-00140	Определение молекулярных подтипов преэклампсии с использованием количественной протеомики сыворотки крови для диагностики на ранних сроках беременности	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Стародубцева Н. Л.
176	24-14-00158	Мультитаргетный подход к воздействию на ключевые звенья патогенеза болезни Паркинсона с использованием оригинальных полифармакофорных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Бачурин С. О.
177	24-14-00165	Криптическое разнообразие диатомовых водорослей и перспективы их	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии	Куликовский М. С.

		экологического и биотехнологического использования	растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, г Москва	
178	24-14-00170	Разработка средств направленного воздействия на нуклеокапсидный белок коронавируса SARS-CoV-2 in vivo	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва	Георгиев Г. П.
179	24-14-00177	Ацетогенные прокариоты с новыми механизмами запасания энергии как платформа для разработки штаммов-продуцентов биотехнологически ценных соединений	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Фролов Е. Н.
180	24-14-00181	Выявление эко-географических факторов, определяющих функциональный состав и структуру природных микробных сообществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва	Северинов К. В.
181	24-14-00194	Молекулярные механизмы изменения восприимчивости микроорганизмов к антибиотикам в смешанных грибково-бактериальных сообществах как фундаментальная основа антимикробной терапии микст-инфекций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Каюмов А. Р.
182	24-14-00206	Моделирование и прогнозирование климатогенных изменений экосистем на верхнем пределе распространения лесов в горных регионах Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Моисеев П. А.
183	24-14-00213	Нестандартные механизмы сканирования в регуляции инициации трансляции мРНК млекопитающих.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Шатский И. Н.
184	24-14-00216	Сравнительный анализ протективного действия рекомбинантного белка Hsp70 и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной	Зацепина О. Г.

		доноров сероводорода на моделях <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	
185	24-14-00233	Поиск прототипов лекарственных средств, регулирующих нейрональный стресс-ответ, и анализ роли функциональных амилоидов головного мозга в норме и при патологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Галкин А. П.
186	24-14-00236	Структурно-генетическое исследование капсульных полисахаридов бактерий <i>Acinetobacter baumannii</i> , вызывающих опасные внутрибольничные инфекции, и синтез иммуноактивных гликонъюгатов на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Книрель Ю. А.
187	24-14-00250	Комплексное воздействие на опухоли и опухолевое микроокружение с помощью мультимодальных гибридных белковых конструкций и подходы к разработке терапевтических препаратов на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Долгих Д. А.
188	24-14-00276	Структура и эволюция бактериальных геномов и регуляторных сетей	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Гельфанд М. С.
189	24-14-00285	Регуляторные функции окислительных повреждений ДНК в экспрессии генов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Жарков Д. О.
190	24-14-00288	Сообщества эктосимбионтов кораллов: от возникновения до распада.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Бритаев Т. А.

191	24-14-00295	Перспективные подходы в 'in meso' кристаллизации больших мембранных белков для структурных исследований и разработки лекарств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Куклин А. И.
192	24-14-00310	Разработка экспертной системы по диагностике и лечению раневой инфекции в травматологии и ортопедии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Назаренко А. Г.
193	24-14-00331	Исследование механизмов сборки и специфичной ассоциации комплекса дозовой компенсации с X-хромосомой самцов <i>Drosophila melanogaster</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва	Максименко О. Г.
194	24-14-00343	Взаимодействие ремоделирующего комплекса РВАФ с хроматином в регуляции транскрипции генов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Георгиева С. Г.
195	24-14-00374	Пептидергические нейроны гипоталамуса и ГАМКергические нейроны стриатума, частично экспрессирующие дофаминергический фенотип: функциональное значение и регуляция в норме и патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г Москва	Угрюмов М. В.
196	24-14-00379	Астроциты в процессе старения: морфофункциональные изменения, роль диет, нейрон глиальное взаимодействие	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Попов А. В.

197	24-14-00382	Микрофлюидная модель плаценты-на-чипе для изучения преэклампсии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Тоневицкий А. Г.
198	24-14-00383	Выбор опоры: переход от гидростатического (распределенного) скелета к клеточно-стеночному (акцентированному) в ходе развития растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Горшкова Т. А.
199	24-14-00390	Онколитический вирус VV-GMCSF-Lact для иммунотерапии злокачественных опухолей головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Рихтер В. А.
200	24-14-00393	Исследование роли популяций тканевых макрофагов в регенерации и биодеградации тканеинженерной конструкции эластического хряща	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калужская обл	Шегай П. В.
201	24-14-00396	Культивирование, характеристика физиологии и геохимической активности трудно культивируемых экстремофильных Bacteria	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Карначук О. В.
202	24-14-00418	Неклассические липоксигеназы растений: клонирование, структурно-функциональные свойства, биологическое значение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Топоркова Я. Ю.

203	24-14-00419	Белки семейства Lуб/uPAR: роль в развитии патогенеза болезни Альцгеймера и потенциальные терапевтические агенты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Люкманова Е. Н.
204	24-14-00421	Биолюминесцентная система Сибирских энхитриид <i>Henlea</i> sp.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Дубинный М. А.
205	24-14-00433	Пост-транскрипционные модификации секретируемых РНК как возможные усилители антимикробной активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Озолин О. Н.
206	24-14-00439	Параганглиомы головы и шеи: генетика, молекулярный патогенез и новые системы детекции мутаций в драйверных генах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Снежкина А. В.
207	24-14-00444	Функциональный анализ иммуносупрессивных механизмов субпопуляций регуляторных В-лимфоцитов человека в норме и патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Корнеев К. В.
208	24-14-00452	Координация поведения индивидуальных клеток при формировании плана строения у древнейших Metazoa: хищные губки и не только.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г Москва	Краус Ю. А.
209	24-14-00456	Молекулярные особенности формирования хронического стресса вследствие различных типов внешних воздействий на модели домашней козы <i>Capra hircus</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Кудрявцева А. В.

210	24-14-00458	Ферментативные системы для синтеза фармацевтически значимых модифицированных нуклеозидов и нуклеотидов как объект для рациональной оптимизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Есипов Р. С.
211	24-14-00460	Поиск молекулярно-генетических маркеров, ассоциированных с риском развития преждевременной недостаточности яичников	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Юренева С. В.
212	24-14-00464	Исследование роли никотиновых рецепторов в воспалительных процессах и канцерогенезе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Цетлин В. И.
213	24-15-00002	Естественные киллеры и их микровезикулы как элемент иммунитета в отношении полирезистентных патогенных бактерий группы ESKAPE	Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г Санкт-Петербург	Тотолян А. А.
214	24-15-00032	Микроглия и макрофаги циркумвентрикулярных структур головного мозга - ключевые участники патогенеза нейровоспаления	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины", г Санкт-Петербург	Коржевский Д. Э.
215	24-15-00040	Разработка ядерно-физических и радиобиологических методов протонной флэш-терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	Акулиничев С. В.
216	24-15-00066	Фундаментальные основы разработки низкомолекулярных блокаторов взаимодействия вирусов с клеткой хозяина	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр	Макаров В. А.

			"Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	
217	24-15-00078	Ионы железа как фармакологические шапероны для коррекции функциональной активности гидроксилаз ароматических аминокислот и связанных с ними нарушений поведения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Куликов А. В.
218	24-15-00088	Механизмы пуриnergической регуляции сигнальных процессов скелетных мышц при их функциональной нагрузке.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, г Москва	Немировская Т. Л.
219	24-15-00092	Изучение начальных этапов пристеночного тромбообразования в условиях высоких скоростей тока крови	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Габбасов З. А.
220	24-15-00093	Создание клеточных моделей лейкозов с хромосомными транслокациями гена MLL (KMT2A) для разработки перспективных подходов к их диагностике, риск-стратификации и терапии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Рубцов М. А.
221	24-15-00097	Идентификация генов - потенциальных мишеней терапии нейрогенных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Антипова Н. В.
222	24-15-00123	Участие иммунокомпетентных клеток в хронизации воспалительной реакции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Хотина В. А.

223	24-15-00137	Разработка многофункциональных биосовместимых гибридных наночастиц пористый кремний-золото для повышения эффективности лучевой терапии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Осминкина Л. А.
224	24-15-00149	Нейроглиальные взаимодействия и долговременные пластические процессы в мозге в норме и при нейропатологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук, г Москва	Бородинова А. А.
225	24-15-00157	Новые минипептиды GDNF с нейропротекторным/нейроиндукторным потенциалом пригодные для терапии нейродегенеративных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук, г Москва	Павлова Г. В.
226	24-15-00165	Регуляторные функции и судьба стромальных клеток в ходе регенерации дистальной фаланги пальца	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Макаревич П. И.
227	24-15-00171	Выявление и таргетирование цинк-зависимых каскадов межклеточной сигнализации как новый подход к нейропротекции сетчатки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Зерний Е. Ю.
228	24-15-00173	Роль транскрипционных репрессоров семейства NR6 и NR6-тропных некодирующих РНК в развитии резистентности опухолевых клеток к гормональным и таргетным препаратам	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Красильников М. А.
229	24-15-00175	Оптические методы диагностики в исследовании эффектов фотовоздействия на биоткани	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Кириллин М. Ю.

230	24-15-00177	Молекулярные механизмы таргетной терапии при болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Пчелина С. Н.
231	24-15-00185	Полимерные системы доставки антибиотиков для повышения эффективности лечения туберкулёза различной локализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Коржиков-Влах В. А.
232	24-15-00206	Иммунологическое картирование IgE-эпитопов мажорных аллергенов пыльцы амброзии Amb a 1 и Amb a 11 с целью создания прототипа вакцинной конструкции	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, г Москва	Хаитов М. Р.
233	24-15-00209	Молекулярные механизмы и клинико-генетические характеристики новых форм спиноцеребеллярных атаксий	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии", г Москва	Иллариошкин С. Н.
234	24-15-00217	Прогноз генетической предрасположенности к наиболее опасным и распространённым заболеваниям на основе сопоставления древней и современной ядерной ДНК	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Кириченко Т. В.
235	24-15-00220	Роль МРТ-нейровизуализации в клинике ряда психических расстройств	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр психического здоровья", г Москва	Лебедева И. С.
236	24-15-00221	Новые подходы для эффективной и селективной фотодинамической инактивации возбудителей туберкулеза и микобактериозов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Шлеева М. О.
237	24-15-00227	Разработка новых подходов к терапии и диагностике иммуновоспалительных ревматических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский	Герасимова Е. В.

			институт ревматологии имени В.А. Насоновой", г Москва	
238	24-15-00236	Разработка подходов к таргетному повышению стабильности мРНК и эффективности ее трансляции с применением модифицированных олигонуклеотидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Аралов А. В.
239	24-15-00242	Роль ионных переносчиков мембранных микродоменов в кальциевой регуляции NMDA рецепторов в синаптической передаче и как мишеней действия лекарственных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Антонов С. М.
240	24-15-00249	Роль перисинаптических Шванновских клеток в регуляции процесса нервно-мышечной синаптической передачи в норме и при патологиях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Петров К. А.
241	24-15-00266	Разнонаправленное действие анти-векторных антител на эффективность аденовирусной вакцинации: сравнительное исследование вклада векторнейтрализующей и усиливающей активности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, г Москва	Прилипов А. Г.
242	24-15-00268	Регуляция активности фактора транскрипции с-Мус при регенерации и дегенерации нейронов центральной и периферической нервной системы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Демьяненко С. В.
243	24-15-00269	Геномный, транскриптомный и иммуногистохимический профиль при первично множественном поражении околощитовидных желез	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Мокрышева Н. Г.

244	24-15-00273	Новые ингибиторы рецептора эстрогенов альфа и HSP90: характеристика и поиск эффективных комбинаций в отношении наивных и резистентных опухолевых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Щербаков А. М.
245	24-15-00280	Пептидные и белковые соединения на основе структур змеиных токсинов как перспективные средства для коррекции патологий сердечно-сосудистой системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Уткин Ю. Н.
246	24-15-00283	Объединение геномных и транскриптомных данных в ранней диагностике и поиске мишеней для таргетного лечения эндокринных опухолей с паранеопластическим синдромом	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Мельниченко Г. А.
247	24-15-00293	Кортикальные пороки развития и эпилепсия: экспериментальное изучение механизмов эпилептогенеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Зайцев А. В.
248	24-15-00297	Закисление опухоли: от признака рака до терапевтической мишени.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова", г Санкт-Петербург	Богданов А. А.
249	24-15-00301	Разработка стратегии повышения терапевтической эффективности антидепрессантов, направленных на увеличение биодоступности и противовоспалительного воздействия препаратов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Бондарь Н. П.

250	24-15-00308	Идентификация механизмов регенеративных процессов в сердце и особенностей функционального состояния тканевых прогениторных клеток у иглистых мышей <i>Acomys</i> , обладающих уникальной способностью к регенерации органов и тканей, как основа для разработки эффективных регенеративных технологий лечения заболеваний сердца.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Парфенова Е. В.
251	24-15-00309	Поиск ключевых факторов в развитии хронических процессов адаптации сенсомоторной системы к условиям безопасности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, г Москва	Томиловская Е. С.
252	24-15-00332	Усиление миграции и активации CAR-T клеток для борьбы с иммуносупрессорным микроокружением при глиобластоме	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Рубцов Ю. П.
253	24-15-00334	Разработка киназных ингибиторов МКК7/JNK в качестве противоопухолевых агентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Хлебников А. И.
254	24-15-00335	Новый взгляд на нарушения проведения в системе Гиса-Пуркинье и миокарде в контексте диссинхронии активации и сокращения желудочков сердца человека и ее коррекции: in-silico исследование и анализ клинических данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук, Свердловская обл	Соловьева О. Э.

255	24-15-00346	Клеточные модели на основе индуцированных плюрипотентных стволовых клеток пациентов с семейной гиперхолестеринемией для исследования молекулярно-генетических основ атеросклероза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Захарова И. С.
256	24-15-00356	Молекулярные механизмы устойчивости опухолевых клеток к цитотоксической активности клеток врожденного иммунитета	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Ковалева О. В.
257	24-15-00387	От физиологии тромбоцита к инновационным методам лабораторной диагностики	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Осидак Е. О.
258	24-15-00402	Оценка в проэмбриональном развитии параметров системы регуляции длины теломера, характеристик эпигенома и маркеров апоптоза как предикторов потенциала развития эмбрионов человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта", г Санкт-Петербург	Ефимова О. А.
259	24-15-00409	Вклад клеток лимфоидного ряда в процесс презентации антигена при T2-ассоциированных заболеваниях.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии", Новосибирская обл	Козлов В. А.
260	24-15-00413	Оценка средовых и молекулярно-генетических факторов, влияющих на динамику долгосрочных и краткосрочных изменений фенотипа волокон скелетной мышцы и состава тела человека с учетом параметров физической активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства", г Москва	Генерозов Э. В.

261	24-15-00419	Перестройка метагенома микробиоты кишечника человека на фоне лекарственной терапии в условиях стационара	Федеральное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г Москва	Ильина Е. Н.
262	24-15-00432	Комплексное исследование иммуносовместимости фуллеренола C60(OH)22-24	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Тимганова В. П.
263	24-15-00433	Новый индикатор эффективности контроля кардиометаболических заболеваний (время в целевых пределах): его детерминанты и вклад в поражение органов-мишеней в долгосрочном популяционном исследовании	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Рябиков А. Н.
264	24-15-00496	Создание системы беспроводной стимуляции для ограничения дисфункции периферических нервов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Тельшев Д. В.
265	24-15-00498	Разработка новых способов патогенетической терапии эндометриоза с позиций трансляционной медицины	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта", г Санкт-Петербург	Киселев А. В.
266	24-15-00514	Микобактериофаги как потенциальные терапевтические агенты в борьбе с туберкулезом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства", г Москва	Шитиков Е. А.

267	24-15-00545	Исследование различных субпопуляций фолликулярных регуляторных Т клеток у мышей и человека и анализ их специфичности к аутоантигенам из ядерных белков.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Григорова И. Л.
268	24-15-00549	Разработка методов неинвазивной диагностики хронических заболеваний легких с использованием протонной масс-спектрометрии выдыхаемого воздуха и методов искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Копылов Ф. Ю.
269	24-15-00559	Хемогенетические модели патологий на объекте <i>Danio rerio</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Храмова Ю. В.
270	24-16-00021	Фундаментальные и прикладные аспекты получения и использовании белковых и энергетических продуктов из <i>Hermetia illucens</i> L. в питании свиней (<i>Sus scrofa domestica</i>) современной селекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл	Некрасов Р. В.
271	24-16-00043	Идентификация генов, ассоциированных со стрессовой памятью, для селекции стрессоустойчивых сортов и линий томата и перца	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Кочиева Е. З.
272	24-16-00063	СОЗДАНИЕ ЛИНИЙ СОРГО С УЛУЧШЕННОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТЬЮ НА ОСНОВЕ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕНОВ КАФИРИНОВ И АМИЛОЗЫ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока", Саратовская обл	Эльконин Л. А.

273	24-16-00068	Разработать способы повышения эффективности использования растениями азота из минеральных удобрений для формирования урожая зерновых культур и оптимизации функционирования агроценозов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова", г Москва	Завалин А. А.
274	24-16-00081	Разработка комплексной системы прогнозирования и раннего предупреждения возникновения торфяных пожаров на землях сельскохозяйственного назначения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Дидманидзе О. Н.
275	24-16-00092	Взаимосвязи насекомых-вредителей и патогенных организмов и ответные реакции древесных растений северо-запада европейской части России: мониторинг и методы контроля плотности популяций вредителей и патогенов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова", г Санкт-Петербург	Селиховкин А. В.
276	24-16-00093	Разработка технологии ретроспективной оценки и коррекции гормонального статуса с целью повышения продуктивных качеств мясного скота	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук", Оренбургская обл	Фролов А. Н.
277	24-16-00113	Способы повышения эффективности биологических инсектицидов: селекция на увеличение вирулентности и РНК-интерференция	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет", Новосибирская обл	Гризанова Е. В.
278	24-16-00131	Разработка нового биотехнологического подхода к профилактике и лечению эндометрита у коров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет", г Санкт-Петербург	Йылдырым Е. А.

279	24-16-00133	Оптимизация технологии геномного редактирования на основе CRISPR/Cas9 для получения высокопродуктивных линий кур с пониженным содержанием абдоминального жира в тушке	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г Санкт-Петербург	ЛАРКИНА Т. А.
280	24-16-00142	Фотосинтез в нелистовых тканях: особенности организации и функционирования фотосинтетического аппарата, роль в продуктивности и устойчивости растений к стрессам.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Савченко Т. В.
281	24-16-00145	Хромосомные и молекулярные механизмы эволюции полиплоидных злаков на примере UM геномов тетраплоидных видов <i>Aegilops biuncialis</i> и <i>Aegilops geniculata</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Бадаева Е. Д.
282	24-16-00156	Тубулиновый цитоскелет в развитии азотфиксирующих клубеньков бобовых культур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии", г Санкт-Петербург	Цыганов В. Е.
283	24-16-00160	Исследование микробиома молока коров с маститом в регионах РФ. Поиск, выделение, геномные и функциональные исследования патогенных микроорганизмов, ассоциированных с маститом в регионах РФ.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл	Бровко Ф. А.
284	24-16-00163	Лишайниковый покров тундры: факторы формирования и технологии восстановления при перевыпасе домашних северных оленей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Соромотин А. В.

285	24-16-00166	Роль микробных деструкторов и продуцентов абсцизовой кислоты в устойчивости сельскохозяйственных растений к биотическим и абиотическим стрессовым факторам	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии", г Санкт-Петербург	Белимов А. А.
286	24-16-00171	Циклические пептиды <i>Linum usitatissimum</i> . Особенности получения, биологическая активность и перспективы их пищевого применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, г Москва	Кочеткова А. А.
287	24-16-00172	Высокоэффективные многофункциональные биопрепараты на основе наноструктурированных полиэлектролитных систем для высокотехнологичного растениеводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Шиповская А. Б.
288	24-16-00174	Генетические факторы изменчивости мясной продуктивности у автохтонных пород кур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г Санкт-Петербург	Дементьева Н. В.
289	24-16-00179	Разработка геномных маркеров для эффективной селекции местных российских пчел в условиях массовой дезадаптивной гибридизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г Москва	Ильясов Р. А.
290	24-16-00180	Роль ризобияльных эффекторов, NLR-рецепторов и микроРНК бобовых в подавлении иммунного ответа растения-хозяина при развитии эффективного внутриклеточного симбиоза.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии", г Санкт-Петербург	Долгих Е. А.

291	24-16-00183	Совершенствование устойчивости российского генофонда озимой ржи к экономически значимым болезням (снежная плесень и фузариоз колоса) на основе фенотипического и молекулярно-генетического профилирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Пономарева М. Л.
292	24-16-00198	Идентификация биомаркеров фертильности быков с использованием анализа метаболома и генома крупного рогатого скота	Акционерное общество "Московское" по племенной работе", Московская обл	Костюнина О. В.
293	24-16-00203	Методология обработки данных дистанционного зондирования получаемых при мульти- и гиперспектральной съёмке посевов зерновых культур и сопряженных полевых измерений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Якушев В. П.
294	24-16-00245	Оценка иммуномодулирующих и антиоксидантных свойств водного экстракта фикобилипротеинов (С-фикоцианин, В-фикоэритрин), перспективной кормовой добавки для гигантской устрицы <i>Magallana gigas</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН", г Севастополь	Андреева А. Ю.
295	24-16-00259	Криоконсервация семени, как регулирующий эпигенетический фактор развития репродуктивных органов, тканей и гамет самцов-потомков <i>Gallus gallus domesticus</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г Санкт-Петербург	Станишевская О. И.
296	24-16-00261	Изучение процесса старения яйцеклеток и механизмов его регуляции как основа для разработки новых подходов к получению клонированных и <i>in vitro</i> эмбрионов сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл	Сингина Г. Н.

297	24-16-00273	Высококочувствительные модульные тест-системы для экспрессного контроля остаточных количеств антибиотиков в мясной продукции	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Жердев А. В.
298	24-16-00274	Изучение генетических детерминант морозостойкости озимой твердой пшеницы с целью использования в селекционном процессе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Дивашук М. Г.
299	24-16-00284	Выявление новых факторов, определяющих инсектицидные, фунгицидные и бактерицидные свойства бактерий на основе скрининга изолятов рода <i>Bacillus</i> и анализа их геномов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии", г Санкт-Петербург	Антонец К. С.
300	24-16-00286	Исследование V и Y геномов дикорастущих сородичей пшеницы как возможных доноров ценных генов для селекционного улучшения пшеницы и создания новых зерновых культур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Крупин П. Ю.
301	24-16-00294	Изучение физиологических и молекулярно-генетических основ формирования и реализации перспективных фенотипов яичной продуктивности у перепелов для практического использования в геномной селекции, прогнозировании и оценке продуктивного потенциала	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл	Волкова Н. А.
302	24-17-00020	Ключевые вопросы геологического строения Арктического океана и вероятные пути их решения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Никишин А. М.
303	24-17-00032	Генетическая информативность морфологии, реальной структуры и свойств алмаза (экспериментальные исследования)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского	Пальянов Ю. Н.

			отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
304	24-17-00038	Развитие теории формирования, функционирования и эволюции озер европейской части России в условиях антропогенного воздействия и изменения климата	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Федоров Ю. А.
305	24-17-00041	Океанографический режим Арктического бассейна Северного Ледовитого океана в условиях меняющегося климата	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г Санкт-Петербург	Иванов В. В.
306	24-17-00044	Плейстоценовые межледниковья и голоцен в Северной Атлантике и Норвежско-Гренландском бассейне: сравнение природных условий во время крупномасштабных потеплений климата в четвертичное время	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Матуль А. Г.
307	24-17-00045	Пространственно-временная устойчивость фитопродукционного функционирования ландшафта в условиях климатических флуктуаций и трендов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Хорошев А. В.
308	24-17-00057	Тектонотермальное и геодинамическое моделирование ключевых структур Сибирского кратона и его обрамления	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Верниковский В. А.
309	24-17-00083	Структурное родство, полиморфизм и фазовые переходы в минералах: информационно-энтропийный подход, термодинамика, структурный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Кривовичев С. В.

310	24-17-00084	Гидрологические последствия изменения климата и антропогенного воздействия в криолитозоне	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Фролова Н. Л.
311	24-17-00088	Факторы и процессы, контролирующие миграцию фтора в глобальном гидрологическом цикле	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Савенко В. С.
312	24-17-00097	Атлантико-Арктическая рифтовая система: сегментация, эволюция, структурообразование и современная геодинамика	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, г Москва	Соколов С. Ю.
313	24-17-00099	Механизмы сортировки пластиковых объектов в прибрежной зоне моря и связанные с ними потоки массы пластика внутри прибрежной зоны и в открытое море	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Чубаренко И. П.
314	24-17-00102	Инфильтрационный водообмен подземных и поверхностных вод в границах Московского и сопредельных артезианских бассейнов – от экспериментальных исследований на ключевых участках до региональной цифровой модели инфильтрационного питания подземных вод	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Поздняков С. П.
315	24-17-00107	Малые города и сельские населенные пункты в системе расселения регионов России (1989–2021)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Алексеев А. И.
316	24-17-00114	Оценка химического состояния природных и питьевых вод Мурманской области, форм миграции, влияние на элементный статус жителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», Мурманская обл	Маслобоев В. А.

317	24-17-00120	Леса Русской равнины: тренды последних десятилетий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва	Черненкова Т. В.
318	24-17-00129	Перспективы социально-экономического и природосберегающего развития Ближнего Севера России	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва	Нефедова Т. Г.
319	24-17-00134	Оценка и моделирование потоков углерода, воды и тепла в экосистеме зеленых крыш: сравнение трех климатических зон	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Гунина А. А.
320	24-17-00138	Экстремальные погодные явления на территории России: механизмы формирования и ожидаемые изменения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г Москва	Семенов В. А.
321	24-17-00142	Актуализация Региональной стратиграфической схемы венда и обоснование границы докембрия – кембрия на Восточно-Европейской платформе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Голубкова Е. Ю.
322	24-17-00152	Развитие методов описания процессов формирования речного стока в модели деятельного слоя суши ИВМ РАН-МГУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук, г Москва	Гельфан А. Н.
323	24-17-00154	География, свойства и эталонные функции нативных черноземов лесостепи юга Среднерусской возвышенности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Чендев Ю. Г.
324	24-17-00155	Развитие параметризаций взаимодействия атмосферы с неоднородными ландшафтами для моделей Земной системы по данным измерений и вихреразрешающего моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г Москва	Репина И. А.

325	24-17-00164	Высокобарическое (~3ГПа) плавление корового материала и генерация различных типов расплавов в орогенных комплексах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Корсаков А. В.
326	24-17-00179	Пространственно-временная динамика когерентных и турбулентных структур в устойчиво стратифицированной атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Банах В. А.
327	24-17-00182	Развитие методов дистанционной диагностики распространения речных вод в прибрежной зоне морей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, г Москва	Лаврова О. Ю.
328	24-17-00206	Роль глобальных, региональных и локальных природно-климатических факторов в формировании озерных/озерно-ледниковых отложений на рубеже позднего неоплейстоцена и голоцена (14000-9000 лет назад)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", г Санкт-Петербург	Субетто Д. А.
329	24-17-00211	Климатические аномалии и тренды в российских регионах на фоне глобальных изменений, причины, предсказуемость, последствия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г Москва	Мохов И. И.
330	24-17-00217	Новая концепция оценки потенциальной радоноопасности территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук, г Москва	Микляев П. С.
331	24-17-00228	Вода в протопланетном веществе: минералогия, кристаллохимия и метаморфическая эволюция	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Бритвин С. Н.

332	24-17-00230	Экстремальные климатические явления в Арктике и Евразии: связь с изменчивостью стратосферы и взаимодействием океан-атмосфера	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет", г Санкт-Петербург	Смышляев С. П.
333	24-17-00253	Фазовые взаимоотношения в системе Fe-Ni-S-P-C при 6 ГПа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г Москва	Шацкий А. Ф.
334	24-17-00299	Влияние морских брызг на газообмен между атмосферой и океаном при сильных ветрах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Троицкая Ю. И.
335	24-17-00300	Роль озер в балансе углерода болотных экосистем бореальной зоны Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Воробьев С. Н.
336	24-17-00313	Наводнения на побережье Японского моря в условиях глобального потепления: штормовые нагоны, цунами и экстремальные приливы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Медведев И. П.
337	24-17-00321	Фауна максимальных глубин на примере глубоководных желобов северо-западной части Тихого океана: пути формирования, эволюционные тенденции, границы распространения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Гебрук А. В.
338	24-17-00333	Гидроэкологическая безопасность озер: гидрохимия, экологические риски, пути оптимизации в условиях антропогенного	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, Республика Бурятия	Гармаев Е. Ж.

		пресса и изменений климата (на примере оз. Котокель, Прибайкалье)		
339	24-17-00346	Определение пространственно-временной структуры магнитного поля Земли в окрестностях геомагнитных обсерваторий РФ с применением БПЛА	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук, г Москва	Соловьев А. А.
340	24-17-00357	Опасные атмосферные конвективные явления в России: изменения, предсказуемость, риски	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г Москва	Чернокульский А. В.
341	24-18-00040	Эволюция русского поэтического перевода в контексте идейных концепций литературных журналов второй половины XIX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет", Пензенская обл	Сердечная В. В.
342	24-18-00049	Моделирование образа России в медиадискурсе стран БРИКС: фреймы, метафоры, стереотипы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Солопова О. А.
343	24-18-00061	Психологическая структура, закономерности и механизмы формирования педагогических компетенций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского", Ярославская обл	Мазилев В. А.
344	24-18-00069	Денисовцы на Алтае: условия обитания и развитие культурных традиций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Шуныков М. В.

345	24-18-00080	Антропология горнозаводского центра: социальная стратификация раннего Екатеринбурга в 1723–1781 гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Редин Д. А.
346	24-18-00119	Актуальные вопросы цифровизации в России: социально-психологические барьеры и пути их преодоления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Татарко А. Н.
347	24-18-00130	Э.В. Ильенков и конец классической марксистской философии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Майданский А. Д.
348	24-18-00148	Этимологический словарь удмуртского языка (славянские, тюркские и среднеиранские заимствования)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Напольских В. В.
349	24-18-00155	Принципы интеграции двуязычных словарей и параллельных корпусов	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Добровольский Д. О.
350	24-18-00183	Таксономии в онтологических, методологических и дисциплинарных структурах науки	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки», г Москва	Касавин И. Т.
351	24-18-00199	Структура клаузы и позиционные феномены в языках SOV	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук, г Москва	Сидельцев А. В.
352	24-18-00202	Эпиграфические памятники Греции и Малой Азии в коллекции эстампажей Научного архива ИИМК РАН (атрибуция,	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Горончаровский В. А.

		комплексное изучение и создание электронной базы данных)		
353	24-18-00212	ЖЕНСКАЯ СЕМЕЙНАЯ ПАМЯТЬ В РОССИИ XVIII-XXI вв.: формы передачи, динамика трансформаций, социальная миссия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, г Москва	Пушкарева Н. Л.
354	24-18-00213	Монгольские летописи XVII в. — уникальные памятники языка, истории и культуры монгольских народов: комплексное текстологическое и историко-лингвистическое исследование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Рыкин П. О.
355	24-18-00216	Участие австро-венгерских и германских военнопленных в Гражданской войне на востоке России: между дистанцированием и вовлеченностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", Иркутская обл	Гагкуев Р. Г.
356	24-18-00228	Новгородская архитектура XI-XV вв.: строительные материалы, конструкции и художественная форма	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Антипов И. В.
357	24-18-00248	"Антиномическая поэтика" русского символизма: современные концепции и практики анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Федотова С. В.
358	24-18-00261	Социоструктурная модель перехода российского общества в режим дополненной современности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Иванов Д. В.

359	24-18-00269	Монеты великого княжества Московского времени правления Василия Дмитриевича (1389-1425 гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, г Москва	Гайдуков П. Г.
360	24-18-00290	Женщины в политической культуре России и Западной Европы раннего Нового времени: патронат и сети коммуникаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Ерусалимский К. Ю.
361	24-18-00294	«Русский мир» и «русская земля»: исторические и социально-политические аспекты проблемы национальной идентичности в публицистическом дискурсе середины XIX - начала XX в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Котов А. Э.
362	24-18-00305	Продовольственное обеспечение блокадного Ленинграда: организация производства, практики распределения, память	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Ходяков М. В.
363	24-18-00308	Процессуальная модель целостности личности: теоретическое обоснование и эмпирические референты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Костромина С. Н.
364	24-18-00335	Стратегическое развитие российских предпринимательских фирм в условиях санкционного давления: вызовы и новые возможности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Санкт-Петербург	Широкова Г. В.
365	24-18-00349	Представления о мире и мироздании в историческом контексте и социокультурном развитии европейского общества	Автономная некоммерческая организация Институт междисциплинарных исследований науки и образования, г Москва	Петрова М. С.

366	24-18-00352	Эго-текст русского авангарда. Подготовка интерактивного научного издания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Терехина В. Н.
367	24-18-00371	Дискурсивные практики в сфере здравоохранения и направления их оптимизации: лингвистические и этико-правовые аспекты	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл	Иссерс О. С.
368	24-18-00378	Происхождение и состав позднеантичной и средневековой картины прошлого Ближнего Востока и Эгеиды в древнейший (доахеменидский) период	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук, г Москва	Ладынин И. А.
369	24-18-00386	История русской литературной критики первой половины XIX века: В.А. Жуковский в прижизненной критической рецепции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Киселев В. С.
370	24-18-00389	Социально-психологические и психофизиологические индикаторы психологического благополучия и просоциального поведения молодежи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет", г Москва	Реан А. А.
371	24-18-00401	Проблемы изучения мобильности в обществах с оседлым и кочевым образом жизни по данным изотопного анализа палеоантропологических материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, г Москва	Добровольская М. В.
372	24-18-00407	Завоевание мира и крах глобальной империи: монгольское нашествие в судьбах русских земель XIII в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Майоров А. В.

373	24-18-00416	Правящая элита Русского государства XV–XVI вв. в фокусе коммеморативных практик. Традиции родовой памяти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации", г Москва	Корзинин А. Л.
374	24-18-00425	В.Н. Муромцева-Бунина - летописец Серебряного века и русской эмиграции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Пономарев Е. Р.
375	24-18-00432	Нейрофизиологические механизмы восприятия манипулятивной информации: факторы и стратегии устойчивости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Зинченко О. О.
376	24-18-00437	Факторы и эффекты развития чувства юмора у детей 5-10 лет: лонгитюдное исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Ковязина М. С.
377	24-18-00440	Анализ социальной каузальности и инвариантов общественного развития как метод преодоления фрагментации социально-философского познания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Момджян К. Х.
378	24-18-00443	Формирование новых геополитических блоков в условиях фрагментации мировой валютно-финансовой системы	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", г Москва	Кузнецов А. В.
379	24-18-00445	«Пуника» Силия Италика: перевод, исторические реалии, рецепция	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Подосинов А. В.

380	24-18-00446	Торговые связи Нижнедонского региона в VI-II вв. до н.э. (по материалам амфорных музейных коллекций)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Монахов С. Ю.
381	24-18-00450	Количественные и качественные изменения социальной структуры в постсоветский период	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г Москва	Черныш М. Ф.
382	24-18-00457	Спонтанные микромимические выражения и их вклад в восприятие внешности человека: кросс-секционный анализ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, г Москва	Ростовцева В. В.
383	24-18-00461	"Воображаемые регионы" между двумя мировыми войнами: проблемы конструирования и управления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Матвеев Г. Ф.
384	24-18-00479	Еврейская духовная традиция и сохранение идентичности: от Библейской эпохи к современной России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Тантлевский И. Р.
385	24-18-00496	Заполнение лакун чеховедения: библиография, биография, новый комментарий к сочинениям А.П. Чехова (создание электронной научной системы)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Степанов А. Д.
386	24-18-00510	Северное Причерноморье в системе международных связей Европы и Восточного Средиземноморья в VI в. до н.э. – I в. н.э. (на материалах коллекции стекла Государственного исторического музея)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, г Москва	Румянцева О. С.

387	24-18-00542	Экосоциальная модель социального государства в России: концептуальные основы, дискурсы, институты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Бородкина О. И.
388	24-18-00570	Оценка аффективности текстов на русском языке и ее динамики в 20-21 вв.: лингвистические маркеры психологического состояния общества	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Соловьев В. Д.
389	24-18-00587	Роль рекуррентных жестов в разных языках: социокогнитивные основы полимодального позиционирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет", г Москва	Ирисханова О. К.
390	24-18-00618	Российский рынок цифровых расчетных и финансовых инструментов: правовые и регуляторные вызовы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук", г Москва	Санникова Л. В.
391	24-18-00636	Русская литературная критика как целостный феномен: многообразие исторических форм и взаимная дополнительность ценностно-методологических оснований	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Сухих И. Н.
392	24-18-00650	Социально-политическое развитие стран Африки южнее Сахары в контексте внешнеполитических интересов России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Васильев А. М.
393	24-18-00651	Онтология нации в русском неокантианстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Загирняк М. Ю.

394	24-18-00659	Устойчивость и креативный потенциал молодежи Северо-Кавказского региона в контексте образовательной и трудовой миграции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Санкт-Петербург	Омельченко Е. Л.
395	24-18-00662	Исламское образование на постсоветском пространстве: тенденции и перспективы развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Исаев Л. М.
396	24-18-00665	Идеологический ландшафт российской экономической науки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Вольчик В. В.
397	24-18-00672	Культурный код города: человек, история, идентичность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого", Новгородская обл	Аванесов С. С.
398	24-18-00675	Системогенез информационной деятельности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Карпов А. В.
399	24-18-00702	Языковые параметры национальной идентичности: латиноамериканский текст	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Чеснокова О. С.
400	24-18-00710	Текстологическое исследование и дипломатическая транскрипция творческих рукописей Ф.М.Достоевского к романам "Преступление и наказание" и "Идиот "	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Баршт К. А.

401	24-18-00722	Социально-экономическая и политико-административная трансформация современного Юга России. "Новые" и "старые" регионы: сравнительный исторический анализ и перспективы развития.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления", г Москва	Белоконев С. Ю.
402	24-18-00761	Социальная история русской литературы XIX века. Разработка методологии описания и создание электронного ресурса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Гуськов С. Н.
403	24-18-00762	Классики русской литературы второй половины XIX века: биографические "пересечения", критическая рецепция и интертекстуальные связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Кибальник С. А.
404	24-18-00764	Концепция публично-правового обеспечения государственного суверенитета Российской Федерации в условиях новых вызовов и угроз	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», г Москва	Зубарев С. М.
405	24-18-00785	"Гражданин" Достоевского: концепция, полемика, атрибуция, исследование (1872-1874)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет", Республика Карелия	Захарова О. В.
406	24-18-00787	Соцреализм «постмортем» (Поздняя советская эстетика: практики и теория искусства, институции, культурные контексты. 1970-е —1980-е годы)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Вьюгин В. Ю.
407	24-18-00807	Религиозный ландшафт дальневосточного порубежья России и Китая: история формирования и современное состояние	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет", Амурская обл	Забияко А. П.

408	24-18-00854	Корпоративная гражданственность как институт поддержки российской пронаталистской политики: ресурсы и механизмы формирования, трансформация и масштабирование практик реализации, оценки и прогнозы потенциальных эффектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Багирова А. П.
409	24-18-00856	«Люди незнание»: этапы и механизмы сложения культурной географии в русской литературе XII–XX веков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Багно В. Е.
410	24-18-00879	Принципы формирования полисемии и колексификации: границы возможного	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Рахилина Е. В.
411	24-18-00895	Концептуализация современности в философском дискурсе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Дьяков А. В.
412	24-18-00904	Механизмы восприятия эмоционального состояния человека в процессах невербальной коммуникации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет", г Москва	Барabanщиков В. А.
413	24-18-00913	Сравнительное изучение метрического стихосложения на фоне языковой просодии: цифровая аналитическая платформа «Прозиметрон»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Казарцев Е. В.

414	24-18-00941	Палеолит Понто-Каспия: изменения материальной культуры и природной среды в плейстоцене (археология, хронология, палеогеография)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Анойкин А. А.
415	24-18-00948	Многополярное стратегическое управление фирмой в условиях структурной трансформации, цифровизации и интеллектуализации экономики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления", г Москва	Клейнер Г. Б.
416	24-18-00950	Проблемы и перспективы регулирования квантовых коммуникаций в условиях экономики данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», г Москва	Минбалеев А. В.
417	24-18-00971	Неандертальцы Северо-Западного Кавказа между Азией и Европой: культурные ареалы, мобильность, адаптации	Автономная некоммерческая организация в области гуманитарных и естественно-научных исследований "Лаборатория доистории", г Санкт-Петербург	Дороничев В. Б.
418	24-18-00980	Герменевтика классического текста как форма философской самоидентификации: Платон и его наследие от Античности до современной России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Светлов Р. В.
419	24-18-00988	Разработка семантического корпуса русского языка SemOntoCor на базе семантического анализатора SemETAP	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук, г Москва	Богуславский И. М.
420	24-18-01037	Проблемы комментирования классических древнегреческих текстов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Никольский Б. М.

421	24-18-01061	Нейрофизиологические корреляты отдаленных когнитивных и моторных исходов у детей, перенесших перинатальный ишемический инсульт	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Лебедев М. А.
422	24-18-01067	Трансформация цепочек создания стоимости в российской экономике в новых геополитических условиях: межотраслевой, отраслевой и корпоративный разрез	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук», Вологодская обл	Кувалин Д. Б.
423	24-18-01075	Эпистолярное наследие Ф. М. Достоевского и его корреспондентов: источники, атрибуция, текстология (1867–1875)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет", Республика Карелия	Заваркина М. В.
424	24-18-01099	Критические трансформации в развитии культуры верхнего палеолита на территории Северной и Центральной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Рыбин Е. П.
425	24-18-01102	Когнитивные предикторы выбора высокотехнологичных направлений подготовки высшего образования: прогностическая модель	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия образования", г Москва	Малых С. Б.
426	24-18-01119	Легенда о "диком (снежном) человеке": происхождение, региональные версии, контексты массовой культуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет", г Москва	Неклюдов С. Ю.
427	24-18-01125	Психологическая модель поведения субъекта в цифровой среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Попов Л. М.

428	24-19-00009	Исследование усталостной долговечности углепластика при циклических нагрузках в открытых климатических условиях	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", г Москва	Старцев О. В.
429	24-19-00031	Безгазовая (вакуумная) магнетронная распылительная система: физические аспекты функционирования и перспективные применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Окс Е. М.
430	24-19-00037	Высокоэнергетические процессы наносекундой длительности в газах среднего и высокого давления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Бохан П. А.
431	24-19-00038	Интеграция двумерных магнитов с графеном для спиновой электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Сторчак В. Г.
432	24-19-00040	Инновационный подход к химическому дизайну "all-perovskite" электрохимических ячеек: идентичный ионный состав катода, анода и электролита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Осинкин Д. А.
433	24-19-00063	Теоретические основы и методы группового управления безэкипажными подводными аппаратами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Гайдук А. Р.
434	24-19-00064	Исследование формирования физико-механических свойств и микроструктуры при литье и термомеханической обработке новых алюминиевых сплавов системы Al-Cu-Mn-Mg, в том числе с комплексными добавками переходных металлов (Sc, Zr, Hf)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Коновалов С. В.

435	24-19-00080	Дизайн одиночных и каскадных дифракционных оптических элементов для работы с излучением нескольких различных длин волн	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук", г Москва	Казанский Н. Л.
436	24-19-00084	Роботизированный комплекс доставки медицинского инструмента при комплексированной интеллектуальной обработки информации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г Москва	Гергет О. М.
437	24-19-00117	Комплексное обоснование конструкционной прочности и живучести на основе экспериментально-расчетного прогнозирования эволюции повреждений и разрушений в зонах неравномерных полей напряжений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, г Москва	Матвиенко Ю. Г.
438	24-19-00150	Разработка физико-технологических принципов формирования многослойных структур на основе фосфидов III группы на Si подложках для фотоэлектрических преобразователей солнечной энергии	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфорова Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Гудовских А. С.
439	24-19-00158	Разработка стабильных высокоэффективных наноструктурированных термоэлектрических материалов для интервала рабочих температур от 600 до 1200 К	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники", г Москва	Шерченков А. А.
440	24-19-00165	Экспериментальное и численное исследование кинетики горения и окисления смесей аммиака с углеводородными и альтернативными топливами для оптимизации процессов их сжигания в энергетике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Шмаков А. Г.

441	24-19-00187	Сверхпроводниковая электроника квантово-классических интерфейсов квантовых устройств приема сигнала и обработки информации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Соловьев И. И.
442	24-19-00200	Массивы органических и гибридных кроссбар-мемристоров на основе парилена для приложений в носимой нейроморфной электронике	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Емельянов А. В.
443	24-19-00218	Разработка методов построения высококачественных позиционно-силовых систем управления автономными необитаемыми подводными аппаратами (роботами) с многостепенными манипуляторами для автоматического выполнения различных технологических операций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Филаретов В. Ф.
444	24-19-00233	Интенсификация перемешивания в вихревых реакторах для био-, химических и энергетических технологий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Наумов И. В.
445	24-19-00242	Разработка функциональных материалов с высокотемпературными эффектами памяти формы и сверхэластичности на основе многокомпонентных сплавов Гейслера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Тимофеева Е. Е.
446	24-19-00250	Спинтроника синтетических ферромагнитных, антиферромагнитных и полупроводниковых гетероструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук, г Москва	Никитов С. А.

447	24-19-00252	Разработка новых эффективных оптических и люминесцентных материалов на основе изоморфного ряда боратов и боратофосфатов с «антицеолитной» структурой для применений в оптоэлектронике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Беккер Т. Б.
448	24-19-00256	Теоретические и численные исследования ламинарно-турбулентного перехода при различных видах и уровнях внешних возмущений	Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского", Московская обл	Егоров И. В.
449	24-19-00263	Источник интенсивных пучков многозарядных ионов на основе плазмы, нагреваемой мощным излучением гиротрона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Скалыга В. А.
450	24-19-00269	Синтез геометрии антенн с селективной диаграммой направленности по их мультипольному составу	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Филонов Д. С.
451	24-19-00278	Применение туннельно-тонких диэлектриков для инжиниринга контактов металл/MoS ₂ в полевых транзисторах с 2D полупроводниковым каналом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Маркеев А. М.
452	24-19-00298	Создание технологии импортозамещающих пищевых ингредиентов из флавоноидов растений на основе сверхкритической флюидной экстракции и обоснование их нутрицевтической ценности с применением инновационных методов <i>in vitro</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", г Москва	Панфилов В. И.

453	24-19-00299	Модели и методы обслуживания трафика приложений систем критической инфраструктуры в сотовых технологиях Интернета Вещей 5G/6G	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Кучерявый Е. А.
454	24-19-00302	Разработка активных волоконных световодов на основе многокомпонентных силикатных стекол для важных практических применений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Десятых Российской академии наук, Нижегородская обл	Лобанов А. С.
455	24-19-00311	Экспериментальное исследование физических процессов и явлений, возникающих в тонких пленках металлов при воздействии субпикосекундных импульсов излучения в видимом, ближнем инфракрасном и терагерцевом спектральных диапазонах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Овчинников А. В.
456	24-19-00328	Разработка высокотемпературного радиопрозрачного композиционного материала на основе отечественных компонентов, методов его обработки и применения с учетом передовых интеллектуальных производственных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", г Москва	Жданов Э. Р.
457	24-19-00333	Исследование влияния особенностей внутренних структур на динамику нелинейных роторных систем и технологических агрегатов с вращающимися элементами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А.Благонравова Российской академии наук, г Москва	Пановко Г. Я.
458	24-19-00357	Электродуговой синтез металл-углеродных наноконплексов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Смовж Д. В.

459	24-19-00358	Отрывные потоки в поле массовых сил. Фундаментальные исследования и приложения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Терехов В. И.
460	24-19-00385	Исследование влияния скорости протока и пульсаций давления рабочей жидкости на виброизолирующие свойства компенсаторов в составе системы трубопроводов и изучение эффективности применения конструктивных пассивных и активных методов для снижения передачи вибрации, динамических сил и пульсаций давления через компенсатор на трубопровод.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского", Калужская обл	Мильман О. О.
461	24-19-00391	Разработка научных принципов и технологии локальной (дифференциальной) поверхностной обработки функциональных узлов машин и агрегатов электролитно-плазменными методами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", г Москва	Кусманов С. А.
462	24-19-00402	Разработка оптической сенсорной платформы на основе анодного оксида алюминия с управляемой концентрацией спиновых центров для биомедицины	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Константинова Е. А.
463	24-19-00403	Исследование интенсификации теплообмена и КТП при кипении в большом объеме на модифицированных поверхностях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Дедов А. В.
464	24-19-00405	Криогенные скнтилляционные материалы на основе монокристаллов двойных молибдатов щелочных металлов: фазовая стабильность, низкотемпературная теплоемкость, температура Дебая, прогноз функциональных свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Гельфонд Н. В.

465	24-19-00407	Разработка компактных источников ускоренных электронов с применением мощных ультракоротких микроволновых и высоковольтных импульсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Яландин М. И.
466	24-19-00413	Повышение износостойкости и стойкости к воздействию агрессивных сред деталей из нержавеющей стали и титановых сплавов путем применения комплексной обработки, включающей поверхностное азотирование, травления тлеющим разрядом с частичной реализацией эффекта полого катода и осаждение специальных наноструктурированных покрытий с переменной величиной периода модуляции.	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук, г Москва	Верещака А. А.
467	24-19-00420	Разработка биоморфной системы нейроруправления роботом с машущим крылом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Кастальский И. А.
468	24-19-00430	Разработка технологий, методов и алгоритмов построения перспективной интеллектуальной системы концептуального аэродинамического проектирования летательных аппаратов в условиях неопределенности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г Москва	Гончаренко В. И.
469	24-19-00433	Теоретическое и экспериментальное моделирование подводного движения биоморфных рыбоподобных роботов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Лобов С. А.

470	24-19-00437	Управление характеристиками перемешивающей и вытесняющей вентиляции при нестационарных режимах течения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Иванов Н. Г.
471	24-19-00451	Комбинированный мембранный процесс для селективного извлечения и концентрирования ценных веществ из сточных вод при производстве аммонийно-фосфатных удобрений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", Краснодарский край	Письменская Н. Д.
472	24-19-00454	Гибридная система интеллектуального мониторинга и диагностирования на основе быстрых наблюдателей и нейросетевых предикторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Кремлев А. С.
473	24-19-00461	Широкополосное терагерцовое излучение фемтосекундного филамента для удаленного зондирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Косарева О. Г.
474	24-19-00463	Создание научно-технических основ применения ультразвуковых технологий в аддитивном производстве	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)", г Москва	Приходько В. М.
475	24-19-00468	Создание продвинутых полупроводниковых материалов для печатной электроники за счёт катионного замещения Sb/Sn в оксидах индия–галлия–цинка	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Винник Д. А.
476	24-19-00478	Метаповерхности с перестраиваемым линейным и нелинейным оптическим откликом на основе Ван-дер-Ваальсовых материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Новиков С.

477	24-19-00484	Экспериментальный анализ и моделирование механизмов инициации и развития повреждений в режиме сверхмногоциклового усталости образцов коррозионностойкой стали, изготовленных с использованием аддитивных технологий	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Сергейчев И. В.
478	24-19-00497	Исследование низкотемпературного воздействия для создания теплофизического базиса новых технологий сохранения и удаления биотканей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", г Москва	Цыганов Д. И.
479	24-19-00541	Лазерные технологии создания многофункциональных оптических и электрохимических сенсорных платформ для анализа качества пищевых продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Кульчин Ю. Н.
480	24-19-00566	Кинетика фазового поля и межфазных границ: дендриты, зерна, сегрегация и свойства алюминиево-медных сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Галенко П. К.
481	24-19-00590	Изучение закономерностей формирования кристаллографической текстуры и анизотропии механических свойств в процессах холодной листовой штамповки алюминиевых сплавов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Арышенский Е. В.
482	24-19-00604	Научные основы проволочной электронно-лучевой аддитивной технологии создания титановых металлматричных композитов с многоуровневой иерархически организованной структурой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Панин А. В.

483	24-19-00610	Развитие принципов управляемого формирования недеградирующих ГКР-активных наноматериалов на основе тонких пленок сплавов металлов для разработки инновационного метода анализа твердотельных структур и многокомпонентных жидких сред	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники", г Москва	Гаврилов С. А.
484	24-19-00618	Разработка гибридной системы на основе сканирующей оптоакустической микроскопии и люминесцентной микроскопии с временным разрешением для биомедицинских приложений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Нижегородская обл	Щеславский В. И.
485	24-19-00623	Спектрометрический комплекс высокого разрешения для метаболического анализа патологий в органах систем жизнеобеспечения человеческого организма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Вакс В. Л.
486	24-19-00627	Активные методы управления переходом к турбулентности в пограничном слое на скользящем крыле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Моралев И. А.
487	24-19-00632	Интенсификация теплоотвода от источников энергии и способы аккумулирования тепла в электронике и энергетике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Шермет М. А.
488	24-19-00648	Электродиализное обессоливание в интенсивных токовых режимах - усиление электроконвекции за счет использования спейсеров и модификации поверхности мембран	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", Краснодарский край	Коваленко А. В.

489	24-19-00650	Разработка макроскопической теории транспорта заряда и метода снижения разброса электрофизических параметров мемристоров на основе оксидов гафния и циркония	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Исламов Д. Р.
490	24-19-00664	Создание микро/нанотекстурированных поверхностей с бифильными смачивающими свойствами для управления тепломассопереносом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Терехов В. В.
491	24-19-00684	Развитие моделей дислокационной пластичности и разрушения в приложении к задачам высокоскоростной обработки металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет", Челябинская обл	Майер П. Н.
492	24-19-00691	Сборные конструкции из гибридных стеклобазальтопластиковых композитных труб для умеренных и арктических условий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Ватин Н. И.
493	24-19-00692	Исследование архитектуры, организации и реализации интеллектуальных систем управления движением в реальном времени для робототехнических и мехатронных комплексов	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-производственный комплекс «Технологический центр», г Москва	Зеленский А. А.
494	24-19-00697	Тепломассоперенос в микрофлюидных системах со структурированными поверхностями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Солнышкина О. А.
495	24-19-00703	Многофазные явления при воздействии горячих газов на легкоплавкие горючие материалы: эксперименты и вычислительные модели	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук, г Москва	Якуш С. Е.

496	24-19-00716	Лазерные ультразвуковые, тепловые и термоупругие процессы в современных конструкционных материалах, полупроводниковых и сегнетоэлектрических структурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Муратиков К. Л.
497	24-19-00717	Получение и исследование легких жаропрочных сплавов на основе интерметаллидов гамма-TiAl и орто-Ti ₂ AlNb, синтезированных по аддитивной технологии полного цикла методом селективного электронно-лучевого сплавления	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", г Москва	Панин П. В.
498	24-19-00727	Лазерная модификация поверхности для интенсификации образования соединений при диффузионной сварке разнородных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Ямщиков В. А.
499	24-19-00729	Структура, магнитные и гальваномагнитные свойства, а также механизмы электропереноса в тонких пленках Sr ₂ Fe _{1+x} Mo _{1-x} O _{6-δ} и композитов на их основе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Киселев Д. А.
500	24-19-00746	Исследование физико-химических процессов в механоактивированных высокоплотных реактивных материалах: эксперимент и атомистическое моделирование с использованием технологии движущегося окна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Левашов П. Р.
501	24-19-00765	Разработка методики структурно-параметрической оптимизации механической постобработки аддитивно полученных изделий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Хаймович А. И.

502	24-19-00782	Магнитоуправляемые композитные системы тераностики на основе функционализированных микро(нано) частиц FeRh	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Амиров А. А.
503	24-19-00792	Разработка и применение комплексного подхода для измерения содержания следовых количеств серебра, а также ряда эссенциальных и условно эссенциальных элементов в тканях лабораторных мышей высокоточными аналитическими методами элементного анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Анциферова А. А.
504	24-19-00804	Исследование возраста информации в задачах обеспечения качества предоставления услуг URLLC и mMTC в беспроводных сетях 5G	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Гайдамака Ю. В.
505	24-19-00811	Технологические основы плазменно-электролитного формирования функциональных покрытий во внутренних каналах малого диаметра в целях защиты от изнашивания сопел для газодинамического напыления и абразивно-струйной обработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", г Москва	Волосова М. А.
506	24-19-00816	Разработка и исследование новых методов доступа к каналу для обеспечения гарантированно низких задержек в беспроводных локальных сетях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук, г Москва	Ляхов А. И.
507	24-19-00819	Исследование и разработка сверхпластичной ультрамелкозернистой металлической матрицы из легких сплавов для создания высокопрочных композитов, армированных непрерывными волокнами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Бобрук Е. В.

508	24-19-00822	Филаменты на основе непрерывных углеродных волокон и термопластичных полимеров для 3D печати изделий из композиционных материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Чердынцев В. В.
509	24-19-00823	Разработка научных основ и интеллектуальной технологии создания и применения интегрированной автоматизированной системы проактивного мониторинга сложных агrobiотехнических объектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Соколов Б. В.
510	24-19-00845	Системы антивибрационной защиты на базе сталей со сверхвысоким демпфированием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук, г Москва	Курбатов А. С.
511	24-19-00876	Пьезоэлектрические изгибные преобразователи на основе бидоменных кристаллов ниобата лития для высокотемпературных датчиков и актюаторов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Кубасов И. В.
512	24-19-00891	Разработка методов и устройств для обнаружения и идентификации скрытых объектов с помощью сверхширокополосных импульсных сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", Воронежская обл	Усков Г. К.
513	24-19-00898	Цифровые методы детектирования и повышения информативности пространственных и временных световых сигналов фотонных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Родин В. Г.
514	24-19-00899	Опτικο-цифровые методы повышения качества реконструкции изображений 2D- и 3D-объектов микро- и макроуровня	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Евтихийев Н. Н.

515	24-19-00900	Экспериментально-теоретическое выявление режимов и условий ультразвукового воздействия для создания систем снижения уровня задымления при пожаре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова", Алтайский край	Хмелев В. Н.
-----	-----------------------------	--	---	--------------