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

| No | Номер | Название проекта | Организация, регион | ФИО руководителя |
|----|-------------------------------|---|---|------------------|
| 1 | <u>24-11-</u> <u>00037</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00038</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00039</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00058</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00073</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00087</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00097</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00107</u> | Новые вероятностные модели и рандомизированные алгоритмы решения систем уравнений экстремально высокой размерности и стохастическое моделирование в рекомбинационных задачах наноэлектроники, 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 | <u>24-11-</u> <u>00114</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00123</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00124</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00127</u> | Конечные группы и проблема изоморфизма | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл | Васильев А. В. |
| 15 | <u>24-11-</u> <u>00136</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00140</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00162</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00170</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00191</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00196</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00204</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00227</u> | 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 объёмом 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 человекискусственный интеллект | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург | Ковальчук С. В. |
| 30 | <u>24-11-</u> <u>00274</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00281</u> | Геометрия дискретных и непрерывных интегрируемых систем | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл | Тайманов И. А. |
| 32 | <u>24-11-</u> <u>00285</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00287</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00329</u> | Математическое моделирование структурных изменений в экономике | федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва | Шананин А. А. |
| 35 | <u>24-11-</u> <u>00339</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00340</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00347</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00351</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00366</u> | 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 | <u>24-11-</u> <u>00398</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00024</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00028</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00044</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00053</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00064</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00084</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00092</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00137</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00151</u> | 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-дервальсовых 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 | Курскиев Г. С. |
| 61 | <u>24-12-</u> <u>00167</u> | Нелинейные эффекты в топологических изоляторах на апериодических 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 | <u>24-12-</u> <u>00181</u> | Электронные свойства и магнетизм низкоразмерных структур и соединений атомной толщины | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики 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 | <u>24-12-</u> <u>00195</u> | Исследование субволновой локализации световых полей в плазмонных наноструктурах для создания перспективных светоконцентраторов | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет", Красноярский край | Полютов С. П. |
| 66 | 24-12- 00209 | Лазерные нанофотонные 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 | <u>24-12-</u> <u>00210</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00217</u> | 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 | Нанофотоника 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-(AlxGa1-x)2O3 / β-(InxGa1-x)2O3 / β-Ga2O3 | 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 | <u>24-12-</u> <u>00245</u> | Коэволюционные 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 СР симметрии и изучение свойств нейтрино с использованием 3D сегментированного детектора СуперFGD в эксперименте Т2К | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва | Куденко Ю. Г. |

| 74 | <u>24-12-</u> <u>00277</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00299</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00302</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00309</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00358</u> | 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 бозечастиц в низкоразмерных гетероструктурах: новые механизмы формирования и управления | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна 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 | <u>24-12-</u> <u>00432</u> | 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 | <u>24-12-</u> <u>00448</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00004</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00006</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00010</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00024</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00031</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00038</u> | Электроактивные силиконовые материалы для оптоэлектронных устройств | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург | Исламова Р. М. |
| 99 | <u>24-13-</u> <u>00049</u> | Электрохимические (био)сенсоры на основе нанозимов и наноструктур электро- и биокатализаторов для неинвазивной диагностики и персонифицированной 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. Мержанова Российской академии наук, Московская обл | Санин В. Н. |
| 103 | <u>24-13-</u> <u>00084</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00098</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00118</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00119</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00129</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00132</u> | Новые методы синтеза и пост-модификации азациклических алленов с целью дизайна мультифункциональных 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 | Игнатьева Л. Н. |
|-----|-------------------------------|---|--|--------------------|
| 114 | <u>24-13-</u> <u>00134</u> | Новое поколение противовирусных агентов для терапии инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом: направленный мишень-ориентированный синтез и изучение фармакологических свойств in vitro и in vivo | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл | Салахутдинов Н. Ф. |
| 115 | <u>24-13-</u> <u>00140</u> | 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. X. |
| 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 | Лазоряк 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 | <u>24-13-</u> <u>00186</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00197</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00202</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00204</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00208</u> | 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 in vitro 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 | <u>24-13-</u> <u>00254</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00283</u> | Комплексы марганца(I) и рения(I) 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 металлсодержащими 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 | <u>24-13-</u> <u>00301</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00307</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00310</u> | Редокс-активные интермедиаты и реагенты (свободные радикалы, соединения со связью O-O): 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 | <u>24-13-</u> <u>00317</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00319</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00369</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00370</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00378</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00406</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00410</u> | 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 МХепе-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 карбонилфункционализированных азагетероциклов 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 | <u>24-13-</u> <u>00439</u> | 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 | <u>24-13-</u> <u>00443</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00006</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00027</u> | 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- | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва | Карпова О. В. |
|-----|-------------------------------|---|---|--------------------|
| 158 | <u>24-14-</u> <u>00033</u> | Разработка и исследование катализаторов окисления воды для модифицированных природных, биогибридных и исскуственных 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 | <u>24-14-</u> <u>00043</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00047</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00048</u> | Изучение РНК-связывающей убиквитин- лигазы Mkrn3 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 | <u>24-14-</u> <u>00059</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00065</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00074</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00081</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00085</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00088</u> | Таргетированные флуоресцентные липосомы как система для неинвазивной оптической детекции первичных опухолей и удаленных метастазов HER2/EpCAM-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 | <u>24-14-</u> <u>00090</u> | Гликоинженерия штаммов индустриально значимых дрожжей рода Ogataea: 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 | <u>24-14-</u> <u>00108</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00111</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00120</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00133</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00136</u> | Исследование механизмов дистанционных взаимодействий между регуляторными элементами у высших эукариот на примере гомеозисного гена Abd-B Drosophila melanogaster | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва | Кырчанова О. В. |
| 175 | <u>24-14-</u> <u>00140</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00165</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00170</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00177</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00181</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00194</u> | Молекулярные механизмы изменения восприимчивости микроорганизмов к антибиотикам в смешанных грибковобактериальных 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 | <u>24-14-</u> <u>00206</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00216</u> | Сравнительный анализ протективного действия рекомбинантного белка Hsp70 и | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной | Зацепина О. Г. |

| | | доноров сероводорода на моделях in vitro и in vivo | 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 | <u>24-14-</u> <u>00236</u> | Структурно-генетическое исследование капсульных полисахаридов бактерий Acinetobacter baumanii, вызывающих опасные внутрибольничные инфекции, и синтез иммуноактивных гликоньюгатов 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 | <u>24-14-</u> <u>00276</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00285</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00288</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00310</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00331</u> | Исследование механизмов сборки и специфичной ассоциации комплекса дозовой компенсации с X-хромосомой самцов Drosophila melanogaster | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва | Максименко О. Г. |
| 194 | <u>24-14-</u> <u>00343</u> | Взаимодействие ремоделирующего комплекса PBAF 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 | <u>24-14-</u> <u>00374</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00379</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00382</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00383</u> | Выбор опоры: переход от гидростатического (распределенного) скелета к клеточностеночному (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 | <u>24-14-</u> <u>00390</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00393</u> | 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 | <u>24-14-</u> 00396 | Культивирование, характеристика физиологии и геохимической активности трудно культивируемых экстремофильных Васteria | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл | Карначук О. В. |
| 202 | <u>24-14-</u> 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 | <u>24-14-</u> <u>00419</u> | Белки семейства Ly6/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 | <u>24-14-</u> 00421 | Биолюминесцентная система Сибирских энхитреид Henlea 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 | <u>24-14-</u> <u>00433</u> | Пост-транскрипционные модификации секретируемых РНК как возможные усилители антимикробной активности | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл | Озолинь 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 | <u>24-14-</u> <u>00444</u> | 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 | <u>24-14-</u> <u>00456</u> | Молекулярные особенности формирования хронического стресса вследствие различных типов внешних воздействий на модели домашней козы Capra hircus | 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 | <u>24-14-</u> <u>00460</u> | 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 | <u>24-14-</u> 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 | <u>24-15-</u> <u>00002</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00040</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00066</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00088</u> | Механизмы пуринэргической регуляции сигнальных процессов скелетных мышц при их функциональной разгрузке. | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медикобиологических 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 | <u>24-15-</u> <u>00093</u> | Создание клеточных моделей лейкозов с хромосомными транслокациями гена MLL (КМТ2А) для разработки перспективных подходов к их диагностике, рискстратификации и терапии | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва | Рубцов М. А. |
| 221 | <u>24-15-</u> <u>00097</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00157</u> | Новые минипетиды 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 | <u>24-15-</u> <u>00171</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00173</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00175</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00177</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00206</u> | 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 медикобиологического агентства, г Москва | Хаитов М. Р. |
| 233 | <u>24-15-</u> <u>00209</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00220</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00227</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00236</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00242</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00249</u> | Роль перисинаптических Шванновских клеток в регуляции процесса нервномышечной 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 | <u>24-15-</u> <u>00266</u> | Разнонаправленное действие антивекторных антител на эффективность аденовирусной вакцинации: сравнительное исследование вклада векторнейтрализующей и усиливающей активности. | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медикобиологического агентства, г Москва | Прилипов А. Г. |
| 242 | <u>24-15-</u> <u>00268</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00280</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00283</u> | 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 Γ. 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 | <u>24-15-</u> <u>00297</u> | 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 | <u>24-15-</u> <u>00301</u> | 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 Асотув, 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 | <u>24-15-</u> <u>00309</u> | Поиск ключевых факторов в развитии хронических процессов адаптации сенсомоторной системы к условиям безопорности | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медикобиологических 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 | <u>24-15-</u> <u>00334</u> | Разработка киназных ингибиторов МКК7/JNК 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 теломер, 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 | <u>24-15-</u> <u>00409</u> | Вклад клеток лимфоидного ряда в процесс презентации антигена при Т2-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 | Телышев Д. В. |
| 265 | <u>24-15-</u> <u>00498</u> | 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 медикобиологического 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 | Григорова И. Л. |
|-----|-------------------------------|--|---|-----------------|
| 268 | 24-15- 00549 | Разработка методов неинвазивной диагностики хронических заболеваний легких с использованием протонной массспектрометрии 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 Danio rerio | 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 | <u>24-16-</u> <u>00021</u> | Фундаментальные и прикладные аспекты получения и использовании белковых и энергетических продуктов из Hermetia illucens L. в питании свиней (Sus scrofa domesticus) современной селекции | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл | Некрасов Р. В. |
| 271 | <u>24-16-</u> <u>00043</u> | 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 | <u>24-16-</u> <u>00081</u> | 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 | <u>24-16-</u> <u>00093</u> | 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 | <u>24-16-</u> <u>00131</u> | 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 «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл | Савченко Т. В. |
| 281 | <u>24-16-</u> <u>00145</u> | Хромосомные и молекулярные механизмы эволюции полиплоидных злаков на примере UM геномов тетраплоидных видов Aegilops biuncialis и Aegilops geniculata | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва | Бадаева Е. Д. |
| 282 | <u>24-16-</u> <u>00156</u> | 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 | <u>24-16-</u> <u>00160</u> | 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 Linum usitatissimum. 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 | <u>24-16-</u> <u>00174</u> | 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 | <u>24-16-</u> <u>00179</u> | 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 | <u>24-16-</u> <u>00180</u> | Роль ризобиальных 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 молекулярногенетического профилирования | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан) | Пономарева М. Л. |
|-----|-------------------------------|--|--|--------------------|
| 292 | <u>24-16-</u> <u>00198</u> | 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 | <u>24-16-</u> <u>00203</u> | 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, Вфикоэритрин), перспективной кормовой добавки для гигантской устрицы Magallana gigas | 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 Gallus gallus domesticus | 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 in vitro эмбрионов сельскохозяйственных животных | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл | Сингина Г. Н. |

| 297 | <u>24-16-</u> <u>00273</u> | Высокочувствительные 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 Bacillus и анализа их геномов | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии", г Санкт- Петербург | Антонец К. С. |
| 300 | <u>24-16-</u> <u>00286</u> | 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 молекулярногенетических 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 | <u>24-17-</u> <u>00020</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00032</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00041</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00044</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00057</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00083</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00084</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00088</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00097</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00099</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00107</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00114</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00120</u> | Леса Русской равнины: тренды последних десятилетий | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва | Черненькова Т. В. |
|-----|-------------------------------|---|---|-------------------|
| 318 | <u>24-17-</u> <u>00129</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00138</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00142</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00152</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00154</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00155</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00164</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00179</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00182</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00206</u> | Роль глобальных, региональных и локальных природно-климатических факторов в формировании озерных/озерноледниковых 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 | <u>24-17-</u> <u>00211</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00230</u> | Экстремальные климатические явления в Арктике и Евразии: связь с изменчивостью стратосферы и взаимодействием океанатмосфера | 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 | <u>24-17-</u> 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 | <u>24-17-</u> <u>00300</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00313</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00321</u> | 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 | <u>24-17-</u> <u>00333</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00049</u> | 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 | Мазилов В. А. |
| 344 | <u>24-18-</u> <u>00069</u> | 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 | Шуньков 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 | <u>24-18-</u> 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 | <u>24-18-</u> <u>00130</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00148</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00183</u> | Таксономии в онтологических, методологических и дисциплинарных структурах науки | Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки», г Москва | Касавин И. Т. |
| 351 | <u>24-18-</u> <u>00199</u> | Структура клаузы и позиционные феномены в языках SOV | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук, г Москва | Сидельцев А. В. |
| 352 | <u>24-18-</u> <u>00202</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00213</u> | Монгольские летописи XVII в. — уникальные памятники языка, истории и культуры монгольских народов: комплексное текстологическое и историколингвистическое исследование | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук, г Санкт-Петербург | Рыкин П. О. |
| 355 | <u>24-18-</u> <u>00216</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00248</u> | "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 | <u>24-18-</u> <u>00269</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00290</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00305</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00308</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00349</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00386</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00389</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00401</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00407</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00479</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00496</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00570</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00587</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00618</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00636</u> | Русская литературная критика как целостный феномен: многообразие исторических форм и взаимная дополнительность ценностнометодологических оснований | Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург | Сухих И. Н. |
| 392 | <u>24-18-</u> <u>00650</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00710</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00761</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00762</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00764</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00785</u> | "Гражданин" Достоевского: концепция, полемика, атрибуция, исследование (1872-1874) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет", Республика Карелия | Захарова О. В. |
| 406 | <u>24-18-</u> <u>00787</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00807</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00854</u> | 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 незнаемые»: 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 | <u>24-18-</u> <u>00879</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00895</u> | Концептуализация современности в философском дискурсе | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург | Дьяков А. В. |
| 412 | <u>24-18-</u> <u>00904</u> | Механизмы восприятия эмоционального состояния человека в процессах невербальной коммуникации | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет", г Москва | Барабанщиков В. А. |
| 413 | <u>24-18-</u> <u>00913</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00941</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00950</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00971</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>00980</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>01037</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>01061</u> | 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 | <u>24-18-</u> <u>01067</u> | 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 | <u>24-19-</u> <u>00037</u> | 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 | <u>24-19-</u> <u>00038</u> | 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 | <u>24-19-</u> <u>00063</u> | 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 физикомеханических 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 | <u>24-19-</u> <u>00080</u> | 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. Алферова 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 | <u>24-19-</u> <u>00187</u> | 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 | <u>24-19-</u> <u>00218</u> | 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 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 | <u>24-19-</u> <u>00269</u> | 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/MoS2 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 | <u>24-19-</u> <u>00298</u> | Создание технологии импортозамещающих пищевых ингредиентов из флавоноидов растений на основе сверхкритической флюидной экстракции и обоснование их нутрицевтической ценности с применением инновационных методов in vitro | 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.Девятых Российской академии наук, Нижегородская обл | Лобанов А. С. |
| 455 | <u>24-19-</u> <u>00311</u> | 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 | <u>24-19-</u> <u>00333</u> | 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 нанокомплексов. | 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 электролитноплазменными 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 | <u>24-19-</u> <u>00403</u> | 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 сцинтилляционные 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 | <u>24-19-</u> <u>00407</u> | 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 конструкторскотехнологической информатики Российской академии наук, г Москва | Верещака А. А. |
| 467 | 24-19- 00420 | Разработка биоморфной системы нейроуправления 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 | <u>24-19-</u> <u>00437</u> | 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 аммонийнофосфатных удобрений | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", Краснодарский край | Письменская Н. Д. |
| 472 | <u>24-19-</u> <u>00454</u> | 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 автомобильнодорожный 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 сверхмногоцикловой усталости образцов коррозионностойкой стали, изготовленных с использованием аддитивных технологий | Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва | Сергеичев 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 | <u>24-19-</u> <u>00590</u> | 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 | <u>24-19-</u> <u>00604</u> | Научные основы проволочной электронно- лучевой аддитивной технологии создания титановых металломатричных 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 | Шеремет 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 | <u>24-19-</u> <u>00691</u> | 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-Ti2AlNb, 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 Sr2Fe1+хMo1-хO6-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 высокопрецизионными аналитическими методами элементного анализа | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва | Анциферова А. А. |
| 504 | <u>24-19-</u> <u>00804</u> | 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 | <u>24-19-</u> <u>00811</u> | 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 агробиотехнических 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 | <u>24-19-</u> <u>00898</u> | 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 | Оптико-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 | Евтихиев Н. Н. |

| $\frac{24-19-}{00900}$ | 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. |
|------------------------|--|---|--------------|
|------------------------|--|---|--------------|