

**Поддержанные проекты по конкурсу на лучшие проекты  
фундаментальных научных исследований,  
выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре**

**К-П**

<b>Руководитель</b>	<b>Номер проекта</b>	<b>Название проекта</b>
Кабатянский Григорий Анатольевич	20-37-90128	Модификация систем управления цепочками поставок на основе распределенных реестров
Кадачиева Хайбат Магомедтагировна	20-312-90038	Концептосфера духовных ценностей в английской и русской лингвокультурах
Казанцев Олег Анатольевич	20-33-90213	Амфифильные молекулярные щетки на основе сополимеров алкоксиолигоэтиленгликольметакрилатов, образующие в растворах одноцепочечные полимерные наночастицы (SCNPs)
Казин Павел Евгеньевич	20-33-90206	Синтез наночастиц катион-замещенных гексаферритов стронция с гигантской коэрцитивной силой и изучение природы их магнитотвердости.
Кайбышев Рустам Оскарович	20-33-90117	Природа механизмов упрочнения от частиц карбидов и фазы Лавеса в перспективной жаропрочной 10%Cr стали мартенситного класса, дополнительно легированной кобальтом, вольфрамом и рением.
Кайгородова Ирина Александровна	20-34-90043	Видовой состав, распределение и молекулярно-генетическая паспортизация фауны рыбьих паразитов (Piscicolidae, Hirudinea) Байкальского региона
Калинин Николай Валентинович	20-38-90259	Комплексное численное моделирование, исследование и оптимизация характеристик компактных источников излучения высокой спектральной яркости в диапазоне 1-10 нм на плазме многозарядных ионов.
Калиниченко Пауль Алексеевич	20-311-90015	Правовое регулирование деятельности Европейского Союза в сфере здравоохранения
Калитеевский Михаил Алексеевич	20-32-90188	Комбинированные металло-диэлектрические отражатели для вертикально-излучающих лазеров
Калмыков Степан Николаевич	20-33-90169	Графен-содержащие композитные материалы для переработки жидких радиоактивных отходов
Калягин Валерий Александрович	20-37-90060	Сетевые и комбинаторные задачи в условиях неопределенности
Каменский Александр Борисович	20-39-90010	Женская преступность в России XVIII века
Каминский Владимир Абрамович	20-33-90128	Получение и изучение серии производных алкалоида гомофаскаплизин С – перспективных соединений для создания новых противоопухолевых лекарственных препаратов
Кантаржи Измаил Григорьевич	20-38-90169	Исследование методов численного моделирования ветровых волн в расчетах нагрузок и воздействий на сооружения
Капырин Иван Викторович	20-31-90126	Эффективные вычислительные технологии для моделирования течения подземных вод в условиях переменной насыщенности
Караваев Анатолий Сергеевич	20-38-90067	Методы диагностики вирусных заболеваний гриппа и Covid-19 на основе индивидуальной и коллективной динамики контуров вегетативной регуляции

		кровообращения
Каракова Татьяна Владимировна	20-312-90005	Принципы использования художественной перфорации в архитектуре общественных зданий
Кармазановский Григорий Григорьевич	20-315-90070	Применение текстурного анализа в дифференциальном диагнозе и прогнозе при хирургическом лечении гиперваскулярных образований поджелудочной железы
Кармазановский Григорий Григорьевич	20-315-90092	Возможности текстурного анализа компьютерных томограмм в дифференциальной диагностике протоковой аденокарциномы поджелудочной железы.
Карпенков Дмитрий Юрьевич	20-33-90154	Разработка высокоэнергетических постоянных магнитов на основе обменносвязанных фаз
Карпов Алексей Анатольевич	20-37-90144	Разработка и исследование автоматической системы для выявления деструктивных паралингвистических явлений в разговорной речи
Карпушкин Сергей Викторович	20-37-90041	Разработка модели прогнозирования перемещения человека с использованием мультиагентной системы и цепей Маркова
Карпушкин Сергей Викторович	20-37-90123	Структурно-параметрический синтез системы визуализации адаптивных тренажерных комплексов
Карсаков Андрей Сергеевич	20-37-90139	Технология генерации пользовательского интерфейса на основе ролевых моделей и пользовательских историй на основе методов машинного обучения с подкреплением.
Касимцев Анатолий Владимирович	20-38-90238	Исследование деформационного поведения сплава Ti <sub>29.7</sub> Ni <sub>50.3</sub> Hf <sub>20</sub> с высокотемпературным эффектом памяти формы
Кафаров Эдгар Сабинович	20-315-90008	Создание алгоритма 3D-моделирования венозной системы почки человека для разработки программного обеспечения (ПО).
Качулин Дмитрий Игоревич	20-31-90093	Когерентные структуры и сейши в слабонелинейных моделях для поверхностных волн
Кашапов Мергалис Мергалимович	20-313-90049	Когнитивное оценивание как предиктор эмоционального выгорания на разных уровнях профессионального образования
Кашин Александр Степанович	20-34-90001	Исследование генетического полиморфизма видов <i>Delphinium L.</i> Северного Кавказа и прилегающих территорий
Каширина Ирина Леонидовна	20-37-90029	Разработка и исследование методов машинного обучения в задачах диагностики и сопровождения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
Кашкаров Павел Константинович	20-32-90221	Исследование электрокинетического эффекта в потоке электролита по поверхности проводящего гидрогеля в качестве источника электроэнергии для имплантируемых устройств.
Кашников Юрий Александрович	20-35-90031	Разработка численной модели деформирования и разрушения соляных пород с целью обеспечения безопасности совместной отработки калийных и соляных месторождений
Кашук Юрий Анатольевич	20-32-90035	Исследование функции распределения быстрых ионов в высокотемпературной плазме с магнитным удержанием при различных способах дополнительного нагрева
Каюкова Галина Петровна	20-35-90112	Процессы преобразования высокоуглеродистых компонентов органического вещества доманиковых пород в реакционной среде суб- и сверхкритической воды
Каюмов Айрат Рашитович	20-34-90066	Адаптация микоплазмы <i>Acholeplasma laidlawii</i> к тепловому стрессу: молекулярные механизмы функционирования систем белков теплового шока БТШ20-БТШ70-БТШ100

Кибзун Андрей Иванович	20-31-90056	Разработка программного и математического комплекса для построения оптимального управления в задаче удержания стохастической дискретной системы с вероятностным критерием
Кидалов Николай Алексеевич	20-33-90234	Разработка фундаментальных основ создания новых композиционных материалов углеграфит-сплав алюминия без использования автоклава, при одновременном воздействии поверхностно-активных элементов, температуры и давления, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками.
Кижняев Валерий Николаевич	20-33-90023	Создание новых биодеструктивных полиэлектролитов посредством модификации полисахаридов
Килинкарлова Елена Васильевна	20-311-90057	Защита прав налогоплательщиков при разрешении международных налоговых споров
Кирпотин Сергей Николаевич	20-34-90090	Взаимосвязь биогеохимических свойств и микробиологических характеристик плоскобугристых торфяников в широтном градиенте Западной Сибири
Кирсанов Дмитрий Олегович	20-38-90214	Методология создания глобальных классификационных моделей для локализации злокачественных новообразований на основе данных БИК-спектрометрии
Кирсанова Мария Сергеевна	20-32-90102	Молекулярные волокна в областях звездообразования
Киселев Виталий Георгиевич	20-33-90176	Исследование термической стабильности гетероциклических высокоэнергетических соединений с помощью современных высокоточных квантовохимических методов
Киселев Дмитрий Александрович	20-32-90115	Структура, механические и электрофизические свойства сегнетоэлектрических нанокмпозитов
Киселев Дмитрий Александрович	20-32-90117	Исследование влияния легирования и условий синтеза на эволюцию доменной структуры в бесвинцовой керамике на основе твердых растворов системы $\text{KNbO}_3\text{-NaNbO}_3$
Киселев Сергей Викторович	20-310-90075	Экономическая эффективность субсидирования сельского хозяйства в России и Казахстане
Китаева Галия Хасановна	20-32-90232	Оптимизация методов регистрации холостого излучения, генерируемого при спонтанном параметрическом рассеянии света в сильно невырожденном по частоте режиме
Кияшко Алексей Владимирович	20-39-90033	Памятники финала периода средней бронзы Нижнего Подонья: периодизация, хронология и культурно-историческая оценка
Клевец Филипп Николаевич	20-32-90027	Влияние внешнего магнитного поля на динамику и статику сильно анизотропного негејзенберговского двухподрешеточного магнетика
Климов Александр Сергеевич	20-38-90184	Генерация форвакуумными плазменными источниками непрерывных электронных пучков для электронно-лучевого синтеза керамических покрытий на полимерах
Климов Евгений Александрович	20-34-90165	Распространенность и полиморфизм геномов 7 патогенных вирусов пчел, циркулирующих на территории Российской Федерации
Климова Айгуль Маратовна	20-311-90073	Использование параданных для измерения и повышения качества данных в онлайн исследованиях
Климочкин Юрий Николаевич	20-33-90272	Синтез новых хиральных лигандов для асимметрического комплексного катализа на основе нерацемических вицинальных диаминов каркасного строения
Кличханов Нисред Кадинович	20-34-90111	Механизмы адаптации липидного состава мембран эритроцитов сусликов в разные сезоны года и в ходе пробуждения от зимней спячки

Князева Светлана Владимировна	20-34-90152	Оценка биометрических и морфоструктурных характеристик сосновых древостоев на основе высокодетальной аэрокосмической съемки
Кобалава Жанна Давидовна	20-315-90119	Возможности методов машинного обучения в создании новой классификации артериальной гипертонии у лиц молодого возраста
Ковалев Юрий Юрьевич	20-32-90108	Переменность линейной поляризации струй в активных галактиках на масштабах парсек
Ковалева Ольга Владимировна	20-312-90042	Теория и методы проектирования текстильного орнамента на основе идей Русского авангарда
Коваленко Константин Александрович	20-33-90207	Синтез, строение и функциональные свойства металл-органических координационных полимеров на основе двух типов лигандов — структурно жёстких и гибких
Коваленко Никита Андреевич	20-33-90322	Растворы солей уранила: новые экспериментальные методы исследования и термодинамическое моделирование
Коваль Ольга Александровна	20-34-90021	Исследование цитотоксических и противоопухолевых эффектов холодной плазменной струи в отношении 3D опухолевых культур человека и мышей-опухоленосителей
Ковальчук Сергей Валерьевич	20-31-90135	Автоматизация и персонализация диагностики и лечения на основе предсказательного моделирования индивидуальных траекторий будущего течения болезни на примере сахарного диабета 2 типа
Коган Евгения Алтаровна	20-315-90021	Клинико-морфологические и молекулярно-генетические особенности вирусного миокардита, включая миокардит при COVID-19
Коган Игорь Юрьевич	20-315-90121	«Роль НК-клеток в патогенезе повторных неудач имплантации в протоколах экстракорпорального оплодотворения»
Кодониди Иван Панайотович	20-315-90060	Целенаправленный синтез и взаимосвязь структура-активность конденсированных производных пиримидин-4-она и их ациклических предшественников
Кожевников Александр Юрьевич	20-33-90126	Изучение структурных особенностей нативных лигнинов, выделенных из растений различного биологического происхождения
Козик Владимир Васильевич	20-33-90140	Физико-химические основы формирования сферических материалов на основе оксидов Ti, Ag и их применение для фотокаталитической очистки от органических веществ
Козлов Борис Николаевич	20-315-90079	Результаты биопротезирования аортального клапана с использованием каркасного ксеноперикардального протеза с системой easy change
Козловский Владимир Иванович	20-32-90022	Эпитаксиальное выращивание гетероструктур нового типа на основе соединений A <sub>2</sub> B <sub>6</sub> и создание на их основе полупроводникового дискового лазера, излучающего на основной частоте в сине-зеленом диапазоне спектра.
Кознов Дмитрий Владимирович	20-31-90088	Формальная семантика многопоточных и распределенных систем с слабыми моделями согласованности на основе структуры событий
Козубская Татьяна Константиновна	20-31-90052	Технологии динамической адаптации и деформации подвижных неструктурированных сеток в задачах вычислительной аэродинамики
Козырев Алексей Павлович	20-311-90024	Философская апологетика в трудах С.Л. Франка, В.В. Зеньковского, В.Н. Ильина
Козырев Дмитрий Владимирович	20-37-90137	Исследование чувствительности характеристик надежности гибридных систем связи к виду функций распределения наработки на отказ и времени восстановления их элементов
Колоденкова Анна	20-38-90005	Разработка методов и моделей диагностирования

Евгеньевна		электротехнических систем на основе искусственных нейронных сетей
Коломыцева Марина Павловна	20-34-90059	Промышленно ценные алкалофильные оксидазы аскомицетов <i>Myrothecium roridum</i> F-3565 и <i>Curvularia geniculata</i> F-3561
Колпащиков Дмитрий Михайлович	20-34-90071	Разработка ДНК-технологии для увеличения селективности антисмысловых олигонуклеотидов в терапии рака
Колпащиков Дмитрий Михайлович	20-34-90072	Разработка гибридизационных зондов для распознавания двуцепочечной ДНК при комнатной температуре
Колубаев Евгений Александрович	20-32-90009	Закономерности формирования структуры и механических свойств металлических изделий из титанового сплава ВТ6, полученных методом проволочного электронно-лучевого аддитивного производства
Колубаев Евгений Александрович	20-32-90173	Закономерности формирования структуры, деформации и разрушения полиметаллических материалов, изготовленных методом проволочной электронно-лучевой аддитивной технологии
Колубаев Евгений Александрович	20-32-90194	Влияние ультразвукового воздействия на формирование макрогетерогенной структуры биметаллических материалов в процессе сварки трением с перемешиванием
Кольцов Николай Иванович	20-33-90269	Синтез и исследование новых кремнийсодержащих промоторов адгезии для систем полимер-металл при создании композиционных материалов для электротехнической отрасли
Кольцов Петр Михайлович	20-39-90023	Золотоордынский город Маджар и его возможная округа - Верхний Маджар и Нижний Маджар, входившие в систему Маджарской агломерации.
Кольцова Элеонора Моисеевна	20-33-90215	Изучение магнитных свойств серебряных и медных хиральных нанотрубок
Комиссаров Павел Владимирович	20-33-90202	Исследование ударных волн от взрывов зарядов в сложной пространственной обстановке.
Комшин Александр Сергеевич	20-38-90133	Разработка и исследование информационно-измерительных комплексов повышения энергоэффективности в области машиностроения в условиях цифровой экономики
Кондратьев Вениамин Владимирович	20-33-90143	Композитные электродные материалы на основе дисульфида молибдена для литий-ионных аккумуляторов
Кондратьева Ольга Евгеньевна	20-313-90024	Основные методологические подходы к предиктивной оценке коренных причин производственного травматизма в условиях цифровой трансформации электроэнергетической отрасли
Кононенко Наталья Анатольевна	20-38-90099	Исследование степени деградации перфторированных мембран, модифицированных платиной, при их работе в водородно-воздушном топливном элементе с биметаллическими катализаторами
Кононов Юрий Григорьевич	20-38-90127	Разработка цифровых двойников элементов интеллектуальных распределительных сетей переменного тока среднего и низкого напряжений для расчетов и оптимизации их установившихся режимов
Копейна Гелина Сергеевна	20-315-90018	Поиск новых белков-партнеров каспазы-2 и исследование роли их взаимодействий в физиологических процессах и онкогенезе
Коплак Оксана Вячеславовна	20-33-90256	Функционализация мономолекулярных магнитов с помощью редкоземельных микроструктур

Коржикова-Влах Евгения Георгиевна	20-33-90181	Стимул-чувствительные полимерные системы для внутриклеточной доставки лекарственных веществ различной природы
Корнилов Александр Алексеевич	20-39-90013	Практики и проекты российских мусульманских организаций по социализации мусульманской молодежи в российском обществе
Коробейников Сергей Миронович	20-38-90101	Исследование и совершенствование способа подавления высокочастотных перенапряжений с помощью частотнозависимого устройства
Коробова Лариса Николаевна	20-34-90096	Биоразнообразие солонцов, трансформированных длительной фитомелиорацией.
Коровин Владимир Викторович	20-39-90001	Исследование опыта тылового обеспечения войск Центрального фронта в период подготовки и в ходе Курской битвы
Королева Диана Олеговна	20-311-90082	Взаимосвязь инновационного потенциала организационной среды и стратегий адаптации школ в условиях шоковых инноваций
Кортаев Андрей Витальевич	20-311-90004	Влияние арабской весны на политическую стабильность арабских монархий
Короткевич Ольга Сергеевна	20-316-90029	Закономерности депонирования и изменчивости тяжелых металлов в органах и тканях свиней Западной Сибири
Короткова Елена Ивановна	20-38-90156	Исследование закономерностей влияния технологических параметров и состава сырья в процессах получения низкозастывающих дизельных топлив переработкой на цеолитах и смешением с депрессорными присадками
Короткова Елена Ивановна	20-38-90157	Разработка научных основ переработки стабильного газового конденсата на цеолитных катализаторах для получения компонентов моторных топлив
Коршун Владимир Аркадьевич	20-34-90125	Полифункциональные линкеры для модификации биологически активных соединений
Костенко Вероника Викторовна	20-311-90063	Социально-экономические факторы субъективной безопасности в России в сравнении со странами Европы
Костылева Валентина Владимировна	20-38-90047	Параметрическое проектирование материалов с реконфигурируемой трехмерной структурой в производстве товаров народного потребления.
Костяшов Юрий Владимирович	20-39-90011	Эволюция концепции Междуморья во внешней политике Польши в межвоенный период
Косырева Ирина Владимировна	20-33-90020	Новый подход к цветометрической обработке тест-средств при определении некоторых $\beta$ -лактамных антибиотиков
Косяков Дмитрий Сергеевич	20-33-90153	Химические взаимодействия лигнина с ионными жидкостями на основе 1-бутил-3-метилимидазолия: масс-спектрометрическое исследование
Котарев Вячеслав Иванович	20-316-90010	Разработка методов повышения эффективности использования питательных веществ корма при коррекции микрофлоры желудочно-кишечного тракта индеек мультифункциональными кормовыми добавками.
Котин Денис Алексеевич	20-38-90185	Разработка принципов проектирования и управления энергоэффективным высоковольтным асинхронным электроприводом с функцией безударного переключения нагрузки на питающую сеть
Котов Алексей Алексеевич	20-34-90011	Диатомовые водоросли Командорско-Алеутской гряды в голоцене
Котова Екатерина Ильинична	20-35-90037	Влияние геоэкологических факторов на свойства торфяных отложений Архангельской области (в пределах Арктической зоны)
Кофиади Илья	20-34-90030	Разработка программных алгоритмов для анализа данных

Андреевич		высокоэффективного секвенирования (NGS) и характеристики иммунных репертуаров
Кравец Алла Григорьевна	20-37-90092	Анализ и прогнозирование тенденций технологического развития на основе обработки разнородных данных из открытых источников
Кравец Алла Григорьевна	20-37-90105	Разработка методов и алгоритмов управления качеством проведения доклинических лабораторных исследований лекарственных средств
Краснощекова Галина Алексеевна	20-313-90066	Методика построения дифференцированного иноязычного обучения учащихся старших классов
Красных Евгений Леонидович	20-38-90141	Моделирование физико-химических и эксплуатационных свойств смазывающих материалов на основе сложных эфиров пентаэритрита.
Кремчеев Эльдар Абдоллович	20-38-90131	Изучение закономерностей расходования ресурса исполнительных органов горных машин в условиях высоких температур на основе математического моделирования механизмов процесса высокотемпературного изнашивания
Крестинина Ольга Владимировна	20-315-90014	Изучение митохондриально-направленного противоопухолевого действия мелатонина и оценка возможности его применения в терапии острого миелоидного лейкоза
Кривобок Владимир Святославович	20-32-90215	Оптические свойства атомарно тонких пленок слоистых полупроводников и гетероструктур на их основе.
Кривошапкин Павел Васильевич	20-33-90335	Разработка эффективных и стабильных наноструктурированных каталитических систем для применения их в качестве катодов, при проведении спектра электрохимических реакций
Кривушин Иван Владимирович	20-314-90001	Региональная политика Европейского союза как фактор центробежных тенденций в Испании
Критченков Андрей Сергеевич	20-316-90026	Иновационные добавки на основе хитозана, влияющие на микроорганизмы-продуценты в биотехнологических процессах
Крупина Наталия Александровна	20-315-90110	Последствия длительной социальной изоляции: патофизиологические механизмы нарушений поведения и когнитивных расстройств (экспериментальное исследование)
Крупкина Татьяна Юрьевна	20-37-90005	Методы повышения радиационной стойкости блоков микросхем СОЗУ
Крупская Виктория Валерьевна	20-35-90039	Граничные преобразования материалов инженерных барьеров безопасности при изоляции радиоактивных отходов в кристаллических массивах
Крупская Людмила Тимофеевна	20-35-90021	Создание научных основ оценки воздействия высокотоксичного хвостохранилища на окружающую среду в границах влияния закрытого горного предприятия для разработки метода реабилитации его поверхности и обеспечения экологической безопасности
Кручинина Анастасия Дмитриевна	20-34-90050	Изучение анксиолитического, антидепрессивного и актопротекторного эффекта пептидных фракций пчелиного мёда, маточного молочка и их влияние на активность ферментов обмена регуляторных пептидов
Крышень Александр Михайлович	20-34-90031	Закономерности формирования эпифитного покрова на стволах основных лесообразующих породах среднетаежных ельников
Крючков Игорь Владимирович	20-39-90025	Веймарская республика в восприятии протестантских церквей и теологов

Кубасов Игорь Владимирович	20-34-90010	Подавление интернализации сигналов повреждения в кардиомиоцитах путем кратковременного блокирования эндоцитоза как новый подход к ограничению последствий острого инфаркта миокарда
Кудоярова Гюзель Радомесовна	20-34-90007	Роль абсцизовой кислоты в стимулирующем действии ризосферных бактерий на рост растений ячменя
Кудрявцев Евгений Михайлович	20-38-90168	Автоматизация расчета и моделирования балочных и стержневых конструкций подъемно-транспортных машин и оборудования.
Кужевская Ирина Валерьевна	20-35-90059	Закономерности формирования опасных метеорологических явлений в конвективных процессах Западной Сибири
Кузеев Искандер Рустемович	20-38-90197	Разработка метода оценки повреждений в труднодоступных узлах технических систем
Кузнецов Алексей Владимирович	20-314-90006	Испанская стратегия интернационализации экономики и возможности ее применения к российским корпоративным программам повышения конкурентоспособности.
Кузнецов Алексей Николаевич	20-33-90209	Низкоразмерные халькогениды с гетерометаллическими фрагментами на основе d-металлов: синтез, строение и функциональные свойства
Кузнецов Гений Владимирович	20-38-90027	Процессы смачивания и испарения капель жидкостей с полированных и обработанных лазерными импульсами поверхностей алюминиевого сплава
Кузнецов Евгений Борисович	20-31-90054	Численные методы решения сингулярно возмущенных начальных и краевых задач, моделирующих механические и физические явления
Кузнецов Никита Александрович	20-34-90008	Механизм субстратной специфичности AP-эндонуклеаз из разных структурных семейств
Кузнецов Николай Владимирович	20-31-90008	Частотные методы редукции бесконечномерных динамических систем на системы малых размерностей
Кузнецов Юрий Игоревич	20-33-90012	Формирование гидрофобных покрытий алкилфосфонатами и триалкоксисиланами на цинке и оцинкованной стали для защиты их от коррозии.
Кузнецова Ольга Анатольевна	20-311-90007	Принцип информационного сотрудничества субъектов гражданского правоотношения
Кузьмин Антон Валериевич	20-33-90297	Особенности строения, стабильность и транспортные свойства новых композиционных материалов на основе LaScO <sub>3</sub> для электрохимической энергетики
Кузьмин Сергей Николаевич	20-38-90013	Исследование кинетики окислительной торрефикации биомассы
Кузьминова Елена Васильевна	20-316-90009	Выявление патофизиологических особенностей теплового стресса у коров с функциональными нарушениями печени и разработка новых подходов их фармакокоррекции
Кукушкин Вадим Юрьевич	20-33-90029	Супрамолекулярная сборка анионных комплексов золота за счёт неклассических типов нековалентных взаимодействий
Кулагин Александр Дмитриевич	20-315-90083	Иммунная реконституция после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями
Кулагин Александр Дмитриевич	20-315-90085	Роль микроокружения опухоли в прогнозе пациентов с рецидивирующей или рефрактерной классической лимфомой Ходжкина на фоне терапии PD-1 ингибиторами
Кулигина Елена Владимировна	20-34-90041	Механизмы чувствительности клеток глиобластомы человека к онколитическому действию рекомбинантного вируса осповакцины VV-GMCSF-Lact
Куликов Александр Викторович	20-34-90063	Влияние длительности светового дня на поведение и серотониновую систему лабораторных рыб вида <i>Danio rerio</i>



Куликов Александр Леонидович	20-38-90234	Разработка и опытно-промышленное внедрение программно-аппаратного комплекса селективного автоматического повторного включения высоковольтных кабельно-воздушных линий электропередачи с использованием распознавания быстрых переходных процессов
Куликов Геннадий Григорьевич	20-37-90061	Разработка методов и системной модели цифрового двойника отраслевой IT-платформы для распределенного проектирования наукоемких объектов машиностроения (в соответствии с концепцией INDUSTRY 4.0)
Куликов Евгений Аркадьевич	20-35-90096	Изучение особенностей короткопериодных колебаний уровня в заливах Карского и Лаптевых морей на основе анализа данных наблюдений и численного моделирования
Куликов Роман Сергеевич	20-38-90252	Метрологическое обеспечение систем высокоточной навигации в закрытых помещениях
Куликовская Ирина Эдуардовна	20-313-90057	Формирование образа профессий будущего у старшеклассников в образовательном пространстве школа - вуз
Кульков Сергей Николаевич	20-32-90010	Структура, фазовый состав и механические свойства материала изделий с направленной структурой из жаропрочного никелевого сплава, сформированных методом аддитивной электронно-лучевой технологии.
Кульков Сергей Николаевич	20-33-90090	Исследование закономерностей формирования высокопрочных зеренных структур в интерметаллических суперсплавах в условиях деформационного воздействия на продукт высокотемпературного синтеза интерметаллического соединения Ni3Al под давлением.
Кулькова Марианна Алексеевна	20-35-90015	Геоэкологические особенности жизнедеятельности древнего человека в голоцене на Северо-Западе Русской равнины
Куракин Дмитрий Юрьевич	20-311-90083	Ландшафты смыслов образовательных решений современной российской молодежи.
Курбатов Сергей Васильевич	20-33-90262	Синтез и исследование новых электронейтральных цвиттер-ионных производных берберина.
Курбатов Сергей Васильевич	20-33-90263	Винилпроизводные дигидроберберина. Новые методы формирования C-C связей и антибактериальная активность.
Курейчик Виктор Михайлович	20-37-90151	Разработка теории и принципов автоматизированного синтеза СВЧ устройств на основе бионспирированных методов
Курзина Ирина Александровна	20-32-90175	Фундаментальные основы модификации низкотемпературной плазмой поверхности скаффолдов на основе полилактида с улучшенной иммуносовместимостью
Куркин Александр Витальевич	20-33-90036	Новые подходы к направленному синтезу новых спиро-гетероциклических соединений.
Куркин Александр Витальевич	20-33-90131	5-Замещенные изатины как привилегированные структуры в мишень-ориентированном дизайне и синтезе биологически активных соединений
Куролап Семен Александрович	20-35-90024	Геоэкологическая оценка состояния воздушного бассейна, загрязнения почвенного покрова тяжелыми металлами и оценка рисков для здоровья населения в крупном центре металлургической промышленности (на примере города Липецк)
Кустов Александр Леонидович	20-33-90323	Углекислотная газификация гидролизного лигнина и угля в синтез газ (моноксид углерода) на Fe-, Co-, Ni-содержащих каталитических системах
Кустов Семен	20-34-90022	Биоакустические особенности сигналов околородных и

Юрьевич		водных жесткокрылых (Coleoptera: Hydrophilidae, Heteroceridae) в контексте их поведения.
Кустова Маргарита Валерьевна	20-311-90050	Правовые проблемы обеспечения прав физических лиц при проведении налогового контроля.
Кустова Маргарита Валерьевна	20-311-90053	Исполнение судебных актов и арбитражных решений в условиях иммунитета бюджетов
Кутя Сергей Анатольевич	20-315-90082	Возрастные особенности строения желудка при употреблении энергетических напитков (анатомо-экспериментальное исследование)
Кучмаева Оксана Викторовна	20-310-90071	Поведенческие эффекты в структуре питания членов российских домохозяйств
Куц Татьяна Викторовна	20-39-90019	Греко-латинский фронт на Пелопоннесе (середина XIII–XIV в.): политическое и социокультурное взаимодействие
Лабутин Тимур Александрович	20-33-90280	Комбинация оптической спектроскопии и методов многомерного анализа данных для обнаружения и определения маркеров источников растворённого органического вещества в арктических морских водах
Лавренченко Леонид Александрович	20-34-90032	Паттерны ко-эволюции митохондриального и ядерного геномов: тестирование гипотезы адаптивной интрогрессии и оценка правдоподобия видовой концепции митонуклеарной совместимости (на примере надвидового комплекса крапчатых жестковолосых мышей <i>Lophuromys flavopunctatus sensu lato</i> )
Лаврик Ольга Ивановна	20-34-90095	Поли(АДФ-рибозо)полимеразы 1 и 2 как модуляторы процесса эксцизионной репарации оснований в контексте нуклеосомы
Лавров Николай Алексеевич	20-31-90019	Математическое моделирование нестационарных режимов работы гелиевого ожижителя
Лавров Николай Алексеевич	20-33-90147	Новые высокотехнологичные полимерные материалов на основе продуктов деструкции вторичного полиэтилентерефталата
Лагарькова Мария Андреевна	20-315-90041	Дифференциальная иммуногенность производных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток
Лагудакис Павлос -	20-32-90120	Спиноры бозе-конденсата экситонных поляритонов: когерентность, флуктуации плотности и фотонная статистика
Лагудакис Павлос -	20-32-90128	Исследование механизмов формирования стохастических квантовых вихрей в поляритонном бозе-конденсате
Лазарев Сергей Иванович	20-38-90024	Структурно-кинетические характеристики и эффективность электромембранной очистки технологических растворов от ионов железа, никеля и меди
Лазарев Сергей Иванович	20-38-90036	Интенсификация и научное обоснование процесса ультрафильтрационного концентрирования вторичного молочного сырья после производства сычужных сыров
Лазарева Галина Геннадьевна	20-31-90092	Численное моделирование распространения паров вольфрама над нагреваемой поверхностью
Лазарева Елена Михайловна	20-34-90107	Дифференцировка и программируемая клеточная гибель клеток антиподального комплекса зародышевого мешка пшеницы
Ланкин Михаил Владимирович	20-38-90120	Создание научных основ резонансной последовательно-параллельной импедансной спектроскопии силовых масляных трансформаторов для адаптивного прогнозирующего анализа их функционального состояния
Лапина Ольга Борисовна	20-33-90184	Строение композитных материалов на основе наночастиц металлического кобальта по данным $^{59}\text{Co}$ ЯМР спектроскопии во внутреннем поле образца.

Ларин Сергей Николаевич	20-38-90021	Теоретическое обоснование применения профильного инструмента для вытяжки профильных заготовок с целью создания технологий безотходной штамповки изделий различной геометрии
Латун Владимир Владимирович	20-35-90094	Исследование социально-экономических и экологических особенностей пространственного развития Ростовской области
Лашенова Татьяна Николаевна	20-38-90291	Радиоэкологическая защита населения на потенциально радоноопасных территориях
Лебедев Александр Александрович	20-32-90019	Горячее облучение карбид кремниевых силовых приборов электронами и протонами.
Лебедев Валерий Александрович	20-38-90006	Разработка физико-технологических основ разделения магнитной и немагнитной компонент шламовых отходов металлопроизводства с применением электромагнитного поля
Лебедев Игорь Николаевич	20-315-90111	Спектр и характеристика аутосомных микроделеций и микродупликаций в семьях с невынашиванием беременности и умственной отсталостью при смещении инактивации X-хромосомы.
Лебедева Ирина Юрьевна	20-316-90054	Изучение роли тиреоидной системы в детерминации фертильности и ранней эмбриональной смертности у высокопродуктивного молочного скота
Лебедева Ольга Евгеньевна	20-33-90178	Синтез и исследование фотокаталитических, люминесцентных и электрофизических свойств РЗЭ-содержащих слоистых двойных гидроксидов и продуктов их термической деструкции
Лебединцева Любовь Александровна	20-311-90025	Социально-экономические механизмы интеграции национальных меньшинств в Литве
Левин Лев Юрьевич	20-35-90072	Исследование устойчивости воздушных потоков в вентиляционных сетях шахт и рудников в аварийных режимах работы систем вентиляции
Левин Олег Владиславович	20-33-90122	Процессы переноса заряда в гибридных редокс-проводящих полимерах
Левитес Дмитрий Григорьевич	20-313-90014	Оценка уровня доступности качественного общего образования в территориальном образовательном сегменте (на примере Арктической зоны РФ)
Ленченкова Любовь Евгеньевна	20-35-90087	Методология разработки обратных водонефтяных эмульсий с управляемыми свойствами для различных целей нефтедобычи
Леонидов Илья Аркадьевич	20-33-90239	Разработка новых керамических и композиционных диэлектрических материалов на основе слоистых перовскитоподобных оксидов
Лепокурова Олеся Евгеньевна	20-35-90040	Формирование химического состава подземных вод в условиях аридного климата на примере восточного Забайкалья
Лесневский Леонид Николаевич	20-38-90118	Физическое моделирование фреттинг-износа покрытий и прогнозирование их ресурса с использованием энергетического подхода.
Летникова Елена Феликсовна	20-35-90050	Состав и возраст пород раннепалеозойского эрозионного среза тектонических блоков юга Тувы: прямая информация при изучении конгломератов
Ли Роман Иннакентьевич	20-38-90070	Методология исследования и усталостных испытаний эластомерных нанокмпозитов для восстановления корпусных деталей автомобилей
Лидер Елизавета	20-33-90092	Синтез и характеристика разнолигандных комплексов

Викторовна		эндогенных металлов на основе производных фенантролина, тетразола и изотиазола для биомедицинского применения
Линец Геннадий Иванович	20-37-90010	Повышение точности позиционирования мультироторного беспилотного летательного аппарата (БЛА) на этапах взлета/посадки в условиях отсутствия прямой видимости спутников навигации.
Липатов Артем Владимирович	20-32-90105	Фрагментационный подход и его применение к процессам с участием тяжелых кваркониюв и калибровочных бозонов при высоких энергиях
Литвин Александр Петрович	20-32-90208	Исследование процессов переноса энергии и заряда в системах 2D коллоидных наноструктур
Литовка Юрий Владимирович	20-37-90019	Разработка математических моделей и программного обеспечения для проведения вычислительных экспериментов по оптимизации конструктивных и режимных параметров гальванических процессов с точки зрения снижения неравномерности толщины получаемого покрытия
Лобанов Алексей Иванович	20-31-90046	Математическое моделирование процессов свертывания крови с учетом мембранных реакций и полимеризации фибрина
Лобанов Михаил Львович	20-38-90117	Получение термостабильного аморфного состояния, инициируемого $\alpha$ - $\gamma$ -превращением, в сплавах на основе системы Fe-Si-Mg.
Логинов Юрий Николаевич	20-38-90051	Физическое и математическое моделирование напряженно-деформированного состояния в процессах пластического формоизменения магниевых заготовок
Логинова Ирина Викторовна	20-38-90277	Изучение возможности выделения редкоземельных элементов из отходов глиноземного производства
Ложкин Сергей Андреевич	20-31-90125	Синтез и сложность программ из некоторых классов, вычисляющих булевы функции
Ложников Павел Сергеевич	20-37-90100	Исследование и адаптация репутационных моделей для динамически организуемых телекоммуникационных сетей
Локтева Екатерина Сергеевна	20-33-90065	Модифицированные оксидами кремния, меди и марганца катализаторы на основе мезопористых оксидов церия и циркония: научные основы темплатного синтеза и каталитические свойства в окислении монооксида углерода
Ломтева Татьяна Николаевна	20-313-90062	Особенности преподавания русского как иностранного немецкоязычным школьникам (на примере средней школы ФРГ)
Лончих Павел Абрамович	20-37-90071	Методика создания, внедрение и оценка эффективности системы информационной безопасности деловых процессов
Лопота Александр Витальевич	20-37-90039	Трёхмерная паноптическая сегментация в задачах семантического анализа сцены
Лопота Александр Витальевич	20-38-90091	Исследование методов проектирования индивидуальных систем прямого костного закрепления протезов конечностей в теле человека.
Лопота Александр Витальевич	20-38-90094	Исследование методов оценки расстояний до объектов окружающей среды с использованием системы кругового обзора мобильных роботов
Лосев Александр Георгиевич	20-31-90110	Полулинейные эллиптические уравнения и вариационные емкости на некомпактных римановых многообразиях.
Лосев Владимир Вячеславович	20-37-90095	Исследование и разработка методов проектирования и моделирования устройств систем считывания информации для аналого-информационных преобразователей со сжатой дискретизацией

Лубсандоржиев Баярто Константинович	20-32-90059	Исследование возможности проведения прецизионных измерений потоков солнечных нейтрино на проектируемом жидкостцинтилляционном детекторе большого объема в Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН
Лубсандоржиев Баярто Константинович	20-32-90179	Исследование возможности проведения прецизионных измерений потоков космических лучей и гамма-квантов высоких энергий на установках международного эксперимента TAIGA и потоков геонейтрино на прототипах Баксанского Большого Нейтринного Телескопа
Лукачѳв Сергей Викторович	20-38-90241	Теоретическое исследование скоростей элементарных химических реакций взаимодействия ксилолов с радикалами горения углеводородных топлив
Лукина Наталья Васильевна	20-34-90137	Влияние видов древесных растений на вынос растворенного органического углерода из почв равнинных хвойно-широколиственных лесов
Луков Владимир Викторович	20-33-90173	Молекулярный дизайн, квантово-химическое моделирование и синтез новых лигандных систем, а также моно- и биядерных координационных соединений на их основе как потенциальных прекурсоров для получения практически значимых магнито- и биоактивных материалов
Лукьянов Александр Дмитриевич	20-38-90202	Разработка MIMO модели и системы автоматического управления перспективными антропоморфными манипуляторами с высокой сенсорной насыщенностью
Лупуляк Сергей Валерьевич	20-38-90023	Математическое моделирование влияния герметика на процесс сборки деформируемых конструкций
Лутовинов Александр Анатольевич	20-32-90242	Томография рентгеновских массивных двойных систем с нейтронными звездами
Лысак Владимир Ильич	20-33-90089	Исследование основных закономерностей процесса пластической деформации металла околосшовной зоны при сварке взрывом разнородных композитов с воздействием ультразвука.
Лысенко Юлия Александровна	20-39-90018	Формирование и развитие медико-санитарной службы в Степном генерал-губернаторстве (вторая половина XIX - начало XX в.)
Любанова Анна Шоломовна	20-31-90053	Обратные задачи для эллиптических и псевдопараболических уравнений
Лютикова Екатерина Анатольевна	20-312-90004	Экспериментальное исследование вариативного согласования (на материале биноминативных предложений в русском языке)
Лябин Дмитрий Николаевич	20-34-90047	Исследование влияния метилирования аденозина (m6A) в мРНК на кэп-зависимую инициацию трансляции.
Магид Евгений Аркадьевич	20-38-90257	Разработка нового калибровочного шаблона и алгоритма калибровки для бортовых камер мобильного робота
Мадонов Павел Геннадьевич	20-315-90002	Исследование противовирусной активности интерферона лямбда при аденовирусном поражении глазной поверхности
Мазо Михаил Абрамович	20-33-90165	Тепломеханические свойства моделей ДНК-подобных полимеров
Мазур Игорь Петрович	20-38-90232	Цифровое представление теплового состояния металла для управления кластерным формированием структуры в длинномерных изделиях
Майер Александр Евгеньевич	20-38-90209	Механический отклик пористого алюминия при динамической деформации: обобщение результатов молекулярно-динамического моделирования с помощью нейронных сетей
Макаров Авинир	20-31-90007	Применение информационных технологий при

Геннадьевич		моделировании и прогнозировании функциональных свойств арамидных текстильных материалов двойного назначения
Макаров Антон Александрович	20-31-90095	О сплайн-аппроксимации в задачах изогеометрического анализа
Макаров Владимир Анатольевич	20-32-90123	Дифференциальные методы обнаружения поляризационных сингулярностей в задачах ближнеполюсной и нелинейной оптики
Макаров Константин Николаевич	20-38-90009	Гидравлическое моделирование волновых процессов в искаженных масштабах
Макаров Олег Анатольевич	20-34-90164	Оценка ущерба от водной эрозии на территории Волгоградской области
Макаров Павел Васильевич	20-31-90016	Исследование неустойчивостей на различных стадиях пластического течения в низкоуглеродистых сталях. Математическое моделирование
Макаров Сергей Борисович	20-37-90007	Повышение достоверности приема «в целом» последовательностей спектрально-эффективных сигналов путем использования итеративных алгоритмов и нелинейных алгоритмов с обратной связью.
Макаров Сергей Васильевич	20-33-90005	Взаимодействие сульфидов с биологически активными соединениями селена и бычьим сывороточным альбумином
Макарова Елена Николаевна	20-315-90071	Программирующее влияние материнского лептина на формирование вкусовых предпочтений и адаптацию к потреблению высококалорийной пищи у мышей разного пола
Макарова Татьяна Львовна	20-312-90013	Разработка теории и методологии дизайна fashion-фотографии для продвижения отечественных брендов одежды и аксессуаров в социальных медиа (на основе исследования зарубежного опыта).
Маклаков Сергей Сергеевич	20-33-90067	Исследование влияния материала подложки на структуру функциональных тонких плёнок диоксида ванадия, полученных при помощи реактивного магнетронного распыления для применения в современных ИК-датчиках и СВЧ-переключателях
Максаров Вячеслав Викторович	20-38-90286	Технологическое повышение качества кромок изделий из алюминиевых материалов перед сваркой посредством магнитно-абразивной обработки
Максимов Георгий Владимирович	20-34-90073	Исследование конформации и перераспределения гемоглобина в эритроцитах при старении эритроцита на основе метода Раман-спектроскопии
Максимов Игорь Владимирович	20-34-90004	Роль РНК-интерференции в формировании защитных систем растения пшеницы против возбудителя септориоза <i>Stagonospora nodorum</i> Berk.
Малахов Владимир Васильевич	20-34-90106	Сравнительная анатомия и механизм функционирования кидосаков голожаберных моллюсков <i>Nudibranchia</i> (Mollusca: Gastropoda)
Маленко Александр Анатольевич	20-34-90038	Восстановление фитоценозов в ленточных борах Юго-Западной Сибири, нарушенных антропогенным воздействием
Малинкович Михаил Давыдович	20-32-90141	Исследование электрофизических свойств заряженных доменных стенок в одноосных сегнетоэлектриках
Малкин Александр Яковлевич	20-38-90010	Упругость полимерных жидкостей как фундаментальная характеристика переходных течений в технологии
Малолетов Александр	20-37-90120	Эффективная и безопасная архитектура робототехнических приложений

Васильевич		
Малолетов Александр Васильевич	20-38-90265	Разработка метода очувствления мобильного шагающего робота, перемещающегося в закрытом пространстве естественного происхождения
Мальхин Константин Германович	20-39-90004	Большевицкая модернизация России: формирование кадрового потенциала в 20-30-е гг. (на примере Ростовской области).
Мальковец Владимир Григорьевич	20-35-90097	Этапы формирования и эволюции литосферы Верхне-Мунского кимберлитового поля.
Мальцев Александр Александрович	20-32-90197	Разработка новых методов (форматов) передачи информации в восходящих каналах связи и алгоритмов обработки сигналов с нелинейными искажениями для увеличения зон покрытия систем беспроводной мобильной связи 5-го поколения
Мальцев Александр Александрович	20-37-90101	Разработка алгоритмов совместного обнаружения и оценивания параметров сигналов в современных системах мобильной связи с многоэлементными антеннами
Малютина Софья Константиновна	20-313-90015	Фибрилляция предсердий: вклад в изменение функциональных индикаторов здоровья и риск сердечно-сосудистых исходов и смертности в стареющей популяции
Малютина Софья Константиновна	20-313-90016	Вклад модифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в динамику когнитивных функций при старении в российской популяции
Мамаев Андрей Валентинович	20-316-90042	Разработка системы комплексной биоэнергетической оценки продуктивного потенциала овец с разным уровнем биологической безопасности мясного сырья
Мамин Георгий Владимирович	20-32-90159	Расчет спектров электронного парамагнитного резонанса из первых принципов в кристаллах фосфатах кальция
Марданова Айслу Миркасымовна	20-316-90047	Молекулярные механизмы взаимодействия бактерий, ассоциированных с корнями, с растением картофеля в условиях абиотического стресса
Марданова Айслу Миркасымовна	20-34-90130	Вклад липопептидов в пробиотический потенциал <i>Bacillus</i>
Маркин Алексей Владимирович	20-33-90191	Алкильные и гидридные комплексы редкоземельных металлов с карбен-замещенными феноксидными лигандами: синтез, свойства, каталитическая активность в реакциях образования связей C–C и C–E (E = P, N, Si)
Маркин Владимир Ильич	20-311-90043	Интенциональные силлогистические теории
Мартынов Владимир Иванович	20-34-90019	Гибридные конструкции для нацеленной доставки синтетических фотосенсибилизаторов к раковым клеткам
Мартынова Наталья Юрьевна	20-34-90017	Роль цитоскелетного белка Zuxin в регуляции экспрессии генов ядерных рецепторов ретиноевой кислоты rarg и rxrg в эмбриональном развитии зародышей шпорцевой лягушки.
Марфин Юрий Сергеевич	20-33-90172	Синтез функциональных гибридных материалов, содержащих флуоресцентные красители на основе дипирринов, и их применение в молекулярной сенсорике
Марфин Юрий Сергеевич	20-33-90198	Оксофосфорильные комплексы дипирролилметенов: дизайн, фотофизические характеристики и возможности применения в молекулярной сенсорике
Марченко Александр Николаевич	20-315-90098	Выявление эпидемиологических особенностей распространения ВИЧ в различных социально-возрастных группах населения с учётом вирусологической характеристики возбудителей ВИЧ-инфекции
Марченков	20-32-90065	Синтез, электрические и магнитные свойства сплавов

Вячеслав Викторович		Гейслера на основе Co и Mn
Марченков Вячеслав Викторович	20-32-90069	Электронная структура, магнитные, оптические и магнитотранспортные свойства топологических полуметаллов на основе WTe <sub>2</sub> и MoTe <sub>2</sub>
Масливец Андрей Николаевич	20-33-90264	Синтез новых производных $\gamma$ -лактамов на основе реакций 1H-пиррол-2,3-дионов с 1,3-бинуклеофильными реагентами с целью поиска соединений с противомикробной активностью
Маслин Михаил Александрович	20-311-90006	Философско-богословские взгляды протопопа Аввакума в «Книге обличений» и древнерусская философская книжность.
Масловская Анна Геннадьевна	20-31-90075	Дробно-дифференциальный подход к численному моделированию динамических откликов фрактальных физических систем
Масягин Василий Борисович	20-38-90226	Исследование напряжённо-деформированного состояния и изменений геометрических параметров заготовки зубчатого колеса малой жесткости в зависимости от схемы и сил закрепления с применением математического моделирования
Матвиенко Олег Викторович	20-31-90078	Математическое моделирование течения тепломассообмена внутренних закрученных потоков реологически сложных жидкостей
Матросов Валерий Владимирович	20-32-90151	Колебательно-волновые процессы в нейрон-астроцитарных сетях
Матросов Валерий Владимирович	20-32-90157	Коллективная динамика сети нейроподобных импульсных генераторов с пластичными связями
Матуль Александр Геннадьевич	20-35-90093	Палеоэкология бентосных фораминифер и позднечетвертичная палеоокеанология Северной Атлантики
Медведев Николай Николаевич	20-33-90144	Исследование межмолекулярных пустот в ионных жидкостях и их связь с растворимостью газов. Молекулярно-динамическое моделирование
Мезенцева Оксана Станиславовна	20-31-90060	Построение оптимальных траекторий кооперативного движения беспилотных летательных аппаратов с использованием расширенных многочленов Бернштейна и годографа Пифагора
Мейснер Людмила Леонидовна	20-33-90034	Физико-механические свойства поверхностных сплавов на основе трех- и четырехкомпонентных систем из Ti, Ni, Ta, Nb, Si, синтезированных на TiNi подложках аддитивным электронно-пучковым способом, и их влияние на функциональные свойства систем [поверхностный сплав/подложка]
Мелентьев Павел Николаевич	20-32-90070	Оптическое управление зарядовым состоянием SiV центров окраски в нанодиамазах для создания нанолокализованных источников излучения с заданными квантовыми свойствами
Мельников Валерий Павлович	20-33-90278	Изучение физико-химических аспектов формирования и свойств электропроводящих полимерных композитов сегрегированной сетчатой структуры, наполненных графеновыми материалами и бинарными смесями углеродных наноматериалов различной размерности
Меньшов Игорь Станиславович	20-31-90027	Численное моделирование процессов горения конденсированных дисперсных сред в широком диапазоне пористости
Мерсон Дмитрий Львович	20-38-90073	Применение современных методов для in-situ исследования кинетики процесса коррозии, природы и морфологии коррозионных повреждений перспективных



		биорезорбируемых магниевых сплавов
Мешков Олег Игоревич	20-32-90138	Исследование взаимодействия пучка заряженных частиц с электромагнитными полями в ускорителях методами оптической диагностики
Мизис Юрий Александрович	20-39-90026	Социально-профессиональный облик губернаторского корпуса периода министерства П.А.Столыпина (1906-1911 гг.)
Милаева Елена Рудольфовна	20-33-90081	Водорастворимые таргетные комплексы рутения и иридия с противоопухолевым эффектом действия как альтернатива препаратам платины: синтез и механизм действия.
Миличко Валентин Андреевич	20-33-90318	Фундаментальные особенности нуклеации и роста наночастиц в пористых координационных полимерах
Мильман Игорь Игоревич	20-37-90108	Исследование применимости методов машинного обучения для характеристики оптических флуоресцентных сенсорных материалов и создания сенсорных системы на их основе для обнаружения, идентификации и количественного описания опасных нитросодержащих экотоксикантов и взрывчатых соединений в газовой фазе
Мильман Игорь Игоревич	20-38-90239	Исследование радиационно-индуцированного сигнала электронного парамагнитного резонанса политетрафторэтилена (тефлон) для применения в качестве детектора ионизирующего излучения.
Милуков Василий Анатольевич	20-33-90222	Новые малотоксичные комплексы пектиновых полисахаридов с антибактериальными препаратами, характеризующиеся пролонгированным действием
Минаев Николай Николаевич	20-310-90019	Межрегиональный баланс человеческого капитала в Российской Федерации: закономерности формирования и особенности развития
Минибаева Фарида Вилевна	20-34-90042	Идентификация S-нитрозилированных белков, вовлеченных в аутофагию в корнях <i>Triticum aestivum</i>
Минибаева Фарида Вилевна	20-34-90044	Меланины лишайников: строение, физико-химические свойства и протекторная активность
Миньков Леонид Леонидович	20-31-90033	Разработка математической модели и численное моделирование эволюции поверхности горения в условиях функционирования высокоэнергетических устройств
Миньков Леонид Леонидович	20-33-90016	Численное исследование особенностей эволюции состава и структуризации в слое в условиях сопряженного теплообмена
Мироненко Ирина Анатольевна	20-313-90004	Развитие российской и зарубежной психологии личности в период тысяча девятьсот тридцатых - тысяча девятьсот сороковых годов: сравнительный анализ
Миронов Алексей Николаевич	20-313-90026	Деятельностная модель подготовки будущих учителей математики к организации мобильного обучения школьников
Миронов Алексей Николаевич	20-313-90027	Модель цифровой образовательной среды учителя математики на основе облачных технологий
Миронов Юрий Владимирович	20-33-90086	Синтез и изучение физико-химических свойств новых гетерометаллических кластерных комплексов рения, молибдена и вольфрама
Мирошниченко Алексей Юрьевич	20-38-90191	Исследование электродинамических характеристик многоканальных многозачерных резонансных систем микроволнового генератора с неоднородным распределением высокочастотного электрического поля
Митрофанов Артем Александрович	20-33-90151	Разработка метода конформационного анализа малых органических молекул на основе искусственного интеллекта

Миттова Ирина Яковлевна	20-33-90048	Механизмы формирования, особенности строения и свойств углерод-содержащих нанокompозитов на основе нанокристаллических ферритов с перовскитоподобной структурой
Митченко Сергей Анатольевич	20-33-90155	Деактивация кобальтового катализатора в условиях высокопроизводительного синтеза длинноцепочечных углеводов из CO и H <sub>2</sub>
Митягина Вера Александровна	20-312-90026	Юридическая аналитика в пространстве медийного дискурса
Мифтахов Мансур Сагарьярович	20-33-90114	Клопростенол и производные. F/J переход и новые кросс-сопряженные циклопентановые простагландины с ω-(м-хлорфенокси)-замещением.
Михайлов Михаил Михайлович	20-32-90096	Исследование радиационной стойкости, оптических и механических свойств полипропилена, модифицированного наночастицами оксидных соединений
Михайлов Михаил Сергеевич	20-37-90072	Исследование методов оптимизации неэквидистантных антенных полей с целью минимизации уровня бокового излучения
Михалкина Елена Владимировна	20-310-90015	Трансформация системы социально-трудовых отношений в сфере высшего образования в контексте новой реальности рынка труда
Михальченко Сергей Геннадьевич	20-38-90183	Исследование и разработка двунаправленного преобразователя энергии на основе двойного активного моста
Мицель Артур Александрович	20-31-90100	Разработка модели оценки эффективности деятельности предприятий на основе их финансовых показателей
Мишанкина Наталья Александровна	20-312-90049	Семиотические механизмы моделирования комического в неофициальных профессиональных дискурсах (на материале интернет-мемов)
Мишин Максим Валерьевич	20-38-90243	Фотодетекторы на основе нанокompозиционных покрытий оксидов переходных металлов и текстурированных слоев углеродных нанотрубок
Мишина Елена Дмитриевна	20-32-90206	Исследование сверхбыстрого энергоэффективного оптического управления намагниченностью в диэлектрических и металлических магнитных тонких пленках
Молевич Нонна Евгеньевна	20-32-90018	Исследование распространения нелинейных альфвеновских волн в плазме с тепловым дисбалансом
Морозов Альберт Дмитриевич	20-31-90039	Квазипериодические возмущения гамильтоновых систем с немонотонным вращением
Морозова Ольга Леонидовна	20-315-90075	Разработка способа метаболомного анализа мочи для ранней диагностики повреждения почек.
Москалев Александр Константинович	20-37-90090	Разработка комплекса мероприятий по защите населения и территории на основе нейросетевой оценки возникновения чрезвычайных ситуаций в Красноярском крае
Москвитина Нина Сергеевна	20-34-90080	Внутрипопуляционная изменчивость песенного репертуара мухоловки-пеструшки ( <i>Ficedula hypoleuca</i> ) на восточной периферии ареала.
Московченко Дмитрий Валерьевич	20-35-90047	Эколого-геохимический мониторинг атмосферных выпадений тяжелых металлов в полярных регионах Западной Сибири (по данным изучения торфяных отложений верхового типа)
Мочалов Василий Вадимович	20-32-90026	Проведение моделирования и анализа физических данных и подготовка диссертации по исследованию спиновых эффектов инклюзивного рождения векторных мезонов на пучке π--мезонов с импульсом 28 ГэВ/с на У70

Муравьев Антон Андреевич	20-33-90124	Диагностика супрамолекулярных взаимодействий макроциклических триазолопиримидиновых конъюгатов с нуклеотидами в составе ультратонких пленок для выявления потенциальной биоактивности
Муратова Елена Николаевна	20-34-90018	Регенерация ели сибирской ( <i>Picea obovata</i> Ledeb.) через соматический эмбриогенез в культуре <i>in vitro</i>
Мурзин Виктор Васильевич	20-38-90288	Разработка математической модели формирования слоя при проволочно-электродуговом выращивании из алюминиевых сплавов
Муронец Владимир Израилевич	20-34-90051	Участие фаговых шаперонинов в патологической трансформации амилоидогенных белков
Муртазаев Акай Курбанович	20-32-90079	Фазовые переходы и критические явления в спиновых решеточных системах с конкурирующими взаимодействиями
Мусина Эльвира Ильгизовна	20-33-90061	Дизайн новых люминесцентных комплексов платины(II) на основе 10-(R)-феноксарсинов
Мусина Эльвира Ильгизовна	20-33-90076	Синтез комплексов Cu(II), Ni(II), Mn(II) с N-гетероциклическими диалкилфосфиноксидами и их применение в реакциях окисления и кросс-сочетания
Мустафин Ахат Газизьянович	20-33-90242	Установление фундаментальных закономерностей и особенностей синтеза метанофуллеренов по Бингелю на основании результатов комплексного кинетического исследования
Мустафин Ахат Газизьянович	20-33-90316	Синтез новых композитных материалов на основе растворимых производных полианилина и наноразмерной серы
Мухамедшина Яна Олеговна	20-34-90060	Количественные и фенотипические особенности микроглии различных отделов интактного и травмированного спинного мозга крыс
Мухаметзянов Тимур Анварович	20-34-90140	Термостабильность белка по данным мультимодальной термомодулированной калориметрии
Мухин Виктор Андреевич	20-34-90054	Географические и экологические аспекты генетической изменчивости настоящего трутовика
Навроцкий Валентин Александрович	20-33-90286	Создание мультикомпонентных полимерных композиционных материалов на основе хлорсульфированного полиэтилена
Нагай Владимир Иванович	20-38-90102	Интеллектуальная технология и новое устройство дистанционного контроля гололёдообразований на воздушной ЛЭП
Назаренко Мария Сергеевна	20-315-90059	Анализ вариабельности генов саркомерных белков при гипертрофии миокарда различного генеза
Назаренко Мария Сергеевна	20-315-90076	Профиль метилирования ДНК и клеточный состав артерий человека при атеросклерозе
Нам Ираида Владимировна	20-39-90020	Влияние типов домохозяйств и форм соседства на трудовые практики и трудовые карьеры мигрантов из Центральной Азии в сибирском городе
Напольский Кирилл Сергеевич	20-33-90084	Влияние реальной структуры пористых плёнок анодного оксида алюминия на функциональные свойства материалов на их основе
Напольский Кирилл Сергеевич	20-33-90277	Темплатное электроосаждение металлов в условиях принудительной конвекции
Наседкин Андрей Викторович	20-31-90057	Моделирование и определение эффективных свойств пористых анизотропных упругих материалов с учетом внутренней структуры и поверхностных напряжений
Наседкин Андрей Викторович	20-31-90102	Гомогенизация пьезоэлектрических композитов с модифицированными интерфейсными свойствами:

		математические модели, конечно-элементные технологии и применения
Насибулин Альберт Галийевич	20-32-90233	Переключаемый импульсный волоконный лазер на основе насыщающегося поглотителя из однослойных углеродных нанотрубок с управляемой глубиной модуляции
Насибулин Альберт Галийевич	20-33-90324	Прозрачные проводящие пленки на основе однослойных углеродных нанотрубок, легированных оксидами металлов с высокой работой выхода
Насонов Денис Александрович	20-37-90134	Разработка методов семантической балансировки нагрузки в распределенных вычислительных системах.
Насонов Денис Александрович	20-37-90143	Разработка агрегатора хранилищ данных
Науменко Валерий Евгеньевич	20-39-90005	Средневековое виноделие Юго-Западного Крыма по археологическим данным
Наумкин Николай Иванович	20-313-90007	Разработка научно-методических основ формирования компетентности в инновационной деятельности у будущих педагогов в интегрированной педагогико-технологической образовательной среде.
Наумов Алексей Станиславович	20-35-90038	Занятость сельскохозяйственного населения в странах с различными моделями аграрного развития: структурные, временные и пространственные аспекты
Наумов Антон Алексеевич	20-33-90248	Исследование контактного взаимодействия пластически деформируемого материала и упруго деформируемого рабочего инструмента с целью повышения его долговечности и надежности в эксплуатации при сварке/обработке трением с перемешиванием.
Негров Дмитрий Анатольевич	20-33-90109	Исследование изменения структуры и свойств полимерных композиционных материалов активированных модулированным ультразвуковым воздействием
Недашковский Леонард Федорович	20-39-90009	Наскальные изображения бассейна реки Чирчик
Неелов Игорь Михайлович	20-33-90292	Теория и математическое моделирование коротких положительно заряженных разветвленных полимерных щеток для доставки биоактивных пептидов
Немировская Инна Абрамовна	20-35-90025	Особенности распределения углеводов в Баренцевом море
Немцева Елена Владимировна	20-34-90118	Структурно-динамические механизмы влияния сред на ферменты: пример бактериальной люциферазы
Немчинова Нина Владимировна	20-38-90212	Изучение физико-химических закономерностей процесса гидрометаллургической переработки фторуглеродсодержащего техногенного сырья алюминиевого производства методами математического моделирования
Ненахов Виктор Миронович	20-35-90079	Разработка теоретических основ технологии извлечения наноразмерного золота из руд связанных с высокоуглеродистыми сланцами
Непапушев Андрей Александрович	20-33-90210	Исследование процесса консолидации перспективной сверхвысокотемпературной керамики Hf(C,N) для ракетно-космической промышленности
Неплох Владимир Владимирович	20-32-90182	Гибкие светоизлучающие устройства на основе массивов нитевидных нанокристаллов GaP/GaPAs, инкапсулированных в полимерную матрицу.
Неретин Евгений Сергеевич	20-31-90028	Применение модельно-ориентированного подхода к оценке безопасности гражданских воздушных судов на примере комплекса бортового оборудования
Нестерова Ирина	20-315-90069	Разработка в эксперименте in vitro метода реставрации

Вадимовна		дефектно функционирующих нейтрофильных гранулоцитов детей с нетипично протекающими гнойно-воспалительными заболеваниями.
Нехвядович Лариса Ивановна	20-312-90022	Генеративное искусство в системе выразительных средств танц-перформанса
Нехвядович Лариса Ивановна	20-312-90025	Проблема художественности в изобразительном искусстве Алтая в контексте российско-монгольских кросскультурных коммуникаций
Низина Татьяна Анатольевна	20-38-90287	Количественная оценка влияния природных климатических факторов на динамическую усталость и долговечность полимерных композитов
Никитин Андрей Владимирович	20-35-90075	Моделирование инфракрасных спектров парниковых газов CF <sub>4</sub> и SF <sub>6</sub>
Никитин Андрей Владимирович	20-35-90086	Моделирование спектров поглощения метана для атмосферных приложений
Никитин Игорь Алексеевич	20-316-90043	Обоснование подходов и разработка методологии проектирования продуктов и рационов персонализированного питания для потребителей с предрасположенностью к нарушению минеральной плотности костной ткани и развитию остеопороза
Никитин Максим Петрович	20-33-90057	Разработка композитных визуализирующих наноагентов для биомедицинских применений на основе субмикронных кластеризованных структур
Никитин Сергей Александрович	20-32-90236	Структурные и магнитные свойства допированных соединений на основе редкоземельных элементов и железа со стехиометрией RT <sub>12</sub> и R <sub>2</sub> T <sub>17</sub>
Никитина Евгения Валерьевна	20-33-90082	Влияние состава газовой и солевой фазы на коррозию металлических материалов на основе никеля в расплавленных хлоридах щелочных металлов
Никитина Людмила Николаевна	20-310-90054	Методы и модели эффективного использования материально-технических ресурсов предприятий текстильной и легкой промышленности с целью повышения их инновационно-инвестиционной привлекательности.
Николаев Анатолий Иванович	20-33-90326	Получение и использование минералоподобных титаносиликатов группы иванюкита в качестве сорбентов цветных, благородных металлов и радионуклидов
Николаев Назар Александрович	20-32-90137	Разработка метаматериалов и развитие на их основе методов импульсной терагерцовой спектроскопии биологических жидкостей
Николаев Николай Ипполитович	20-312-90035	Социальное мироустройство в художественной картине мира русской литературы 60-70 гг XVIII века
Николаев Сергей Александрович	20-33-90011	Разработка стабильных катализаторов на основе иммобилизованных частиц Pd для селективной конверсии биоэтанола в линейные α-спирты (бутанол, гексанол, октанол)
Николаев Сергей Георгиевич	20-312-90057	Современный англо-испанский лингва франка (Spanglish) в государствах испанидад и США: интерференциальный аспект
Никонова Галина Владимировна	20-37-90122	Адаптивный контроль параметров усилителя мощности радиопередатчика в условиях нестационарных режимов
Никонова Ольга Юрьевна	20-39-90008	Дети и война: трансформация детства в России в условиях Первой мировой и Гражданской войн
Никонова Тамара Александровна	20-312-90016	Мифотворчество в ранних произведениях В.Маяковского (1912-1916 гг.)
Никоноров Николай Валентинович	20-32-90199	Синтез, структура и свойства люминесцентных тонкопленочных покрытий на основе оксидных

		нанокристаллов, легированных редкоземельными элементами, в составе кварцевых микрокапиллярных структур
Новиков Валентин Владимирович	20-33-90295	Карбеновые комплексы родия с металл-содержащими лигандами с переключаемыми редокс-характеристиками
Новиков Евгений Анатольевич	20-316-90035	Влияние технологии возделывания зерновых культур на биоразнообразии наземных беспозвоночных агроценозов лесостепной зоны Юга Сибири
Новоселова Людмила Александровна	20-311-90065	Исключительные права на объекты промышленного дизайна
Новотельнова Анна Владимировна	20-32-90210	Исследование тепловых свойств тонкопленочных структур на основе висмута и сурьмы
Нор-Аревян Оксана Аведиковна	20-311-90036	Дифференциация туристских практик населения Ростовской области в условиях социального неравенства в российском обществе
Норман Генри Эдгарович	20-32-90023	Фазовая диаграмма и электрическая проводимость разогретого плотного аргона
Нохрин Алексей Владимирович	20-33-90214	Дисперсно-упрочненные ультрамелкозернистые керамики на основе карбида вольфрама: разработка и исследование
Нургалиева Нурия Гавазовна	20-35-90058	Реконструкция изменений окружающей среды в голоцене по комплексным исследованиям донных отложений озер Южного Урала
Нуриева Наталья Сергеевна	20-315-90058	Моделирование и биомеханический анализ трехмерных моделей бокового смещения нижней челюсти, ассоциированного с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава, на основе данных электронной аксиографии, динамической магнито-резонансной томографии, электронного сканирования челюстей с целью решения задач превентивной и персонализированной медицины.
Няшин Юрий Иванович	20-31-90055	Персонализированное биомеханическое моделирование поведения сегментов поясничного отдела позвоночника
Овеснов Сергей Александрович	20-34-90102	Род <i>Dryopteris</i> Adans. во флоре России
Овчинников Олег Владимирович	20-32-90167	Фотопроцессы в ассоциатах наночастиц диоксида титана, серебра и сульфида серебра для бактерицидных покрытий
Оганов Артем Ромаевич	20-32-90099	Исследование высокотемпературной сверхпроводимости в гидридах металлов, стабилизированных высоким давлением
Огурцова Елена Вячеславовна	20-310-90006	Институциональные факторы динамики государственного внутреннего долга в экономике России
Одинокоев Сергей Борисович	20-32-90161	Измерение пространственных распределений комплексной амплитуды поля когерентных световых пучков с суб-волновым разрешением на основе уравнения переноса интенсивности.
Ожигов Юрий Игоревич	20-31-90128	Компьютерный анализ квантовых эффектов в конечномерных моделях КЭД
Окс Ефим Михайлович	20-38-90066	Механизмы формирования высокопрочных градиентных поверхностных слоев титана в ультрамелкозернистом состоянии в условиях имплантации ионами алюминия
Октябрьский Олег Николаевич	20-34-90016	Исследование биологической активности оксопроизводных азотсодержащих гетероциклических соединений.
Олейников Валентин Элиевич	20-315-90025	Миокардиальная работа в оценке систолической функции левого желудочка с использованием метода 3D-спекл-эхокардиографии у больных с хронической сердечной недостаточностью после инфаркта миокарда.

Олицкая Дарья Александровна	20-312-90031	Творчество А.П. Чехова в пространстве диалога культур: англоязычная переводческая рецепция повести «Степь»
Орехова Наталья Александровна	20-35-90103	Факторы, определяющие потоки кислорода и сероводорода на границе вода – донные отложения в морских экосистемах
Орлов Игорь Александрович	20-31-90101	Методы восстановления кинематики и оценки динамики движения человека
Орлов Сергей Павлович	20-37-90014	Системные модели и методы управления комплексом средств вычислительной техники на крупном машиностроительном предприятии
Орлова Юлия Александровна	20-37-90004	Разработка моделей, методов и программных средств генерации жанровых музыкальных композиций на основе эмоционального состояния человека
Оселедец Иван Валерьевич	20-31-90127	Исследование и разработка нейросетевых моделей, основанных на дифференциальных уравнениях
Осипов Андреян Николаевич	20-34-90035	Роль белка FRA-1 в радиорезистентности клеток глиобластомы человека
Осипов Владимир Петрович	20-31-90031	Моделирование конкурентного взаимодействия организационных систем с применением методов искусственного интеллекта
Осипов Сергей Николаевич	20-33-90233	Металлокатализируемые трансформации енинов и алленинов в синтезе фторсодержащих циклических $\alpha$ -аминокислот, их производных и аналогов
Остапчук Алексей Андреевич	20-35-90074	Деформирование разломов с гетерогенной структурой интерфейса.
Островский Андрей Николаевич	20-34-90081	Эволюция нервно-мышечной системы авикуляриев Bryozoa
Охапкин Александр Геннадьевич	20-34-90144	Состав, структура и сукцессия фитопланктона водотоков юга таёжной зоны в пределах водосбора Средней Волги.
Павленко Александр Валентинович	20-38-90123	Исследование возможности применения комбинированной системы подземной навигации для системы управления проходческим щитом микротоннелепроходческого комплекса.
Павленко Александр Валентинович	20-38-90124	Исследование влияния вихревых токов и магнитного гистерезиса на электромагнитные процессы в линейных электрических генераторах с постоянными магнитами.
Павлинова Елена Борисовна	20-315-90067	Разработка алгоритма выявления недоношенных детей, имеющих риск тяжелого поражения центральной нервной системы в неонатальном периоде.
Павлов Дмитрий Алексеевич	20-32-90229	Разработка платформы Ge/Si/SiO <sub>2</sub> /Si для эпитаксии Al <sub>3</sub> B <sub>5</sub> гетероструктур
Павлюченко Дмитрий Анатольевич	20-38-90150	Модели и методы прогнозирования электропотребления и мощности предприятий горной промышленности на основе вейвлет преобразования
Павлюченков Ярослав Николаевич	20-32-90103	Неустойчивости протопланетного диска, связанные с конвекцией и эффектами самозатенения
Падерина Екатерина Геннадьевна	20-312-90045	А.Ф. Воейков и Н.В. Гоголь: пересечения литературно-критической мысли (1820–1840-е годы)
Падкина Марина Владимировна	20-34-90139	Разработка подходов к применению дрожжей в качестве объекта для синтеза и изучения свойств РНК-наночастиц
Пак Александр Яковлевич	20-38-90088	Безвакуумный электродуговой синтез кристаллических материалов на основе углерода, азота и молибдена для перспективных технологий водородной энергетики
Палатников Михаил Николаевич	20-33-90038	Исследование взаимосвязи тонких особенностей дефектной структуры и физических свойств кристаллов ниобата лития

		различного химического состава
Палчаев Даир Каирович	20-32-90170	Закономерности, связывающие электросопротивление и дифференциальное относительное изменение объема ВТСП выше и ниже температуры перехода в сверхпроводящее состояние
Панина Лариса Владимировна	20-32-90129	Магнитоэлектрические эффекты в аморфных микропроводах на ГГц частотах
Панина Лариса Владимировна	20-32-90145	Корреляция микроструктуры, магнитной анизотропии и коэрцитивности в микро- и нанопроводах на основе кобальта
Пановко Григорий Яковлевич	20-38-90211	Поддержание заданных режимов работы резонансных вибрационных машин при переменных параметрах технологической нагрузки
Панченко Елена Юрьевна	20-38-90107	Исследование закономерностей проявления и циклической стабильности эластокалорического эффекта в зависимости от параметров микроструктуры гетерофазных монокристаллов никелида титана.
Парамонова Татьяна Александровна	20-35-90119	Особенности миграции и аккумуляции цезия-137 в системе почва-растение сельскохозяйственных угодий Плавского радиоактивного пятна в отдаленный период после чернобыльских выпадений
Парфенова Татьяна Михайловна	20-35-90029	Обогащенные органическим веществом неопротерозойские отложения: закономерности формирования и участие в нефтегазообразовании (на примере северо-востока Сибирской платформы, арктическая зона России)
Пархоменко Александр Яковлевич	20-32-90205	Моделирование тяжелоионных столкновений при энергиях в эксперименте NICA
Пархомчук Екатерина Васильевна	20-33-90254	Разработка методов синтеза кремний- и бор-содержащих микропористых алюмофосфатов с последующим определением роли гетероатомов в процессе гидрооблагораживания тяжелых нефтей
Паршин Павел Андреевич	20-316-90036	Изучение терапевтической эффективности нового комплексного препарата на основе интерферона при желудочно-кишечных заболеваниях поросят в ранней постнатальный период с целью повышения их продуктивности и сохранности
Пахомов Павел Михайлович	20-33-90096	Синтез супрамолекулярных гидрогелей на основе L-цистеина, ацетата серебра и водорастворимых полимеров, проявляющих антибактериальную и цитостатическую активность
Пашкевич Мария Анатолевна	20-35-90030	Разработка способа термодесорбционной очистки почвогрунтов при локальных разливах и утечках нефтепродуктов
Пашков Игорь Николаевич	20-32-90011	Влияние элементного состава функциональных материалов на основе системы Cu-Mn-Ni на структурно-фазовое состояние разнородных неразъемных соединений между вольфрам-кобальтовыми твердыми сплавами и сталями.
Пашенко Дмитрий Владимирович	20-37-90070	Исследование и модификация алгоритма классификации радиолокационных объектов
Первухин Михаил Викторович	20-38-90137	Исследование магнитогидродинамических процессов и процессов миграции примесей при электромагнитном рафинировании жидких металлов
Первушов Евгений Михайлович	20-35-90077	Бентосные фораминиферы, как ключевой фактор детального расчленения и стратиграфической корреляции турон-коньякских отложений Поволжья



Переборова Нина Викторовна	20-38-90015	Разработка методов математического моделирования и системного анализа вязкоупругих процессов полимерных тканей для куполов парашютов с целью проектирования новых парашютных систем, обладающих улучшенными функциональными свойствами
Перепелкин Михаил Анатольевич	20-312-90040	Творчество А.К. Гольдебаева (Семёнова). Феномен «провинциального писателя» в русской литературе конца XIX- начала XX вв.
Пересецкий Анатолий Абрамович	20-310-90064	Моделирование и прогнозирование распределения доходов населения
Персова Марина Геннадьевна	20-31-90049	Синтез оптимального управления разработкой месторождения при применении методов увеличения нефтеотдачи
Песин Александр Моисеевич	20-38-90097	Разработка технологии асимметричной прокатки как метода интенсивной пластической деформации алюминиевых лент с градиентной структурой, обладающих повышенной прочностью и пластичностью
Пестрякова Людмила Агафьевна	20-35-90081	Биогеографические закономерности распространения диатомовых водорослей в разнотипных озерах Чукотки
Петков Валерий Борисович	20-32-90213	Поиск источников космического гамма-излучения сверхвысоких энергий на установке «Ковер-3»
Петров Валерий Семенович	20-316-90016	Математически выраженные закономерности влияния погодно-климатических ресурсов терруаров на реализацию положительных биологических признаков рода <i>V. Tournef L.</i> на территории юга России
Петров Валерий Семенович	20-316-90019	Оценка физиолого-биохимического адаптивного потенциала новых столовых гибридных форм рода <i>V. Tournef L.</i> для улучшения генофонда винограда
Петров Владимир Геннадиевич	20-33-90098	Селективная экстракция $Am(III)/Ln(III)$ диамидами фенантролиндикарбоновой кислоты с замкнутыми в цикл заместителями при амидном атоме азота: влияние противоиона и высаливателя
Петров Михаил Игоревич	20-32-90238	Генерация высших гармоник резонансными диэлектрическими наноструктурами
Петров Олег Федорович	20-32-90037	Кинетика агломерации частиц с притяжением в сдвиговом поле течения
Петров Олег Федорович	20-32-90039	Квазидвумерные фазовые переходы в активных плазменно-пылевых и коллоидных системах
Петрова Елена Алексеевна	20-313-90022	Социальная перцепция интерьера как фактор психологической комфортности в образовательном учреждении
Петровский Вадим Артурович	20-313-90031	Исследование профессиональной этики как фактора успешности работы психолога-консультанта
Петросова Ирина Александровна	20-37-90074	Разработка метода оценки одежды на соответствие размерам фигуры индивидуального потребителя с помощью цифровых технологий
Петросян Аракел Саркисович	20-32-90001	Физические процессы в двумерной магнитогидродинамической турбулентности во вращающейся астрофизической плазме в приближении бета-плоскости
Петроченков Антон Борисович	20-38-90092	Обеспечение надежности при оперативном управлении режимами функционирования электротехнических комплексов на месторождениях нефти и газа
Петрухин Анатолий	20-32-90155	Система обработки и анализа данных координатно-

Афанасьевич		трекового детектора на дрейфовых камерах
Петухов Владимир Юрьевич	20-33-90201	Исследование структуры и структурных превращений происходящих в солях глюконовой кислоты при механоактивации методами радиоспектроскопии.
Петьков Владимир Ильич	20-33-90014	Формирование высокоустойчивых керамических полифункциональных материалов на основе неорганических фосфатов
Печерская Екатерина Анатольевна	20-38-90044	Разработка методологических основ управляемого синтеза прозрачных проводящих покрытий методом спрей-пиролиза
Печерская Екатерина Анатольевна	20-38-90151	Получение пьезоэлектрических материалов для изделий функциональной электроники и исследование их электрофизических параметров
Пирогов Андрей Владимирович	20-33-90073	Разработка новых сорбционных материалов на основе графена для сорбционного концентрирования и определения летучих органических веществ.
Писаренко Вероника Игоревна	20-313-90021	Критическое мышление будущих учителей иностранного языка как фактор успешности в условиях информационного общества
Письменная Наталья Дмитриевна	20-38-90054	Физико-химические аспекты электродиализного извлечения фосфатов из многокомпонентных сточных вод
Пластун Инна Львовна	20-33-90250	Молекулярное моделирование взаимодействия биомолекул и углеродных наночастиц
Плахова Ксения Ильинична	20-315-90123	Патогенетические аспекты и терапия склероатрофического лишена генитальной локализации
Плеханова Марина Васильевна	20-31-90015	Вырожденные эволюционные уравнения с дробными производными и задачи управления
Плюснин Виктор Федорович	20-33-90193	Фотофизические и фотохимические процессы для комплексов переходных металлов с серосодержащими лигандами
Подгорная Ольга Игоревна	20-34-90067	Взаимодействие теломер-связывающего белка TRF2 с белками ядерной оболочки в соматических и половых клетках позвоночных
Подгорная Ольга Игоревна	20-34-90077	Новые белки хордовых, обладающие антибактериальными свойствами.
Подопригора Ирина Викторовна	20-315-90117	Изучение природного фермента - L-лизин- $\alpha$ -оксидазы с перспективой создания фармакологического препарата широкого спектра действия
Пожарский Александр Федорович	20-33-90017	1,4-Диарил-1,3-бутадиины на основе 1,8-бис(диметиламино)нафталина (“протонной губки”): синтез, электронные и химические свойства
Поздняков Александр Васильевич	20-35-90051	Самоорганизация и деградация ультравысоконапорного ледово-подпрудного озерного бассейна в Чуйско-Курайской котловине. Генезис и алгоритм формирования морфолитогенетического комплекса.
Позябин Сергей Владимирович	20-316-90003	Изучение факторов, влияющих на результативность прижизненного УЗИ-ассистированного получения яйцеклеток коров.
Покровский Вадим Сергеевич	20-315-90043	Изучение молекулярных механизмов регуляции экспрессии и активности различных сплайс-вариантов рецепторов к андрогенам под действием новых стероидных ингибиторов CYP17A1
Полутин Сергей Викторович	20-311-90039	Зоозащитное движение как элемент и механизм развития гражданского общества
Польщиков	20-37-90083	Разработка моделей и алгоритмов для поддержки принятия

Константин Александрович		решений о выборе интеллектуальных систем обработки естественно-языковой информации
Поляк Борис Теодорович	20-31-90073	Исследование ускоренных методов безусловной оптимизации с усреднением
Поляков Александр Николаевич	20-38-90045	Исследование и создание моделей и алгоритмов компенсации тепловой погрешности станков с программным управлением на основе математического аппарата нейронных сетей
Пометун Анастасия Александровна	20-34-90120	Инженерия коферментной специфичности фенилацетонмонооксигеназы
Пономарев Андрей Будимирович	20-35-90062	Метод оценки механических характеристик грунтового основания по данным косвенных испытаний с помощью нейронных сетей
Пономарева Мария Александровна	20-39-90021	Советское диссидентство и теоретико-методологические подходы к изучению общественно-политического развития СССР во второй половине 1980-х годов.
Понька Татьяна Ивановна	20-314-90004	Большой Индийский океан в геостратегии и геополитике великих держав (Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Китайской Народной Республики и Республики Индия)
Попиков Петр Иванович	20-38-90082	Исследование кинематических и динамических параметров шнековых рабочих органов лесопожарных грунтометательных машин для удаления напочвенного покрова с горючими растительными материалами от кромки огня
Попков Вадим Игоревич	20-33-90288	Каталитические материалы на основе нанокompозита $\text{CeO}_2\text{-CuO}$ для низкотемпературного окисления $\text{CO}$ : синтез, структура и функциональные свойства
Попов Владимир Владимирович	20-32-90100	Влияние интенсивной пластической деформации на структуру, состояние границ зерен и зернограничную диффузию в никеле
Попов Владимир Карпович	20-32-90218	Трансформации спектров флуоресценции нанофосфоров биосовместимыми матричными структурами
Попов Игорь Юрьевич	20-31-90036	Анализ и управление динамическим поведением сетей из биологических нейронов в модели ФитцХью-Нагумо
Попов Игорь Юрьевич	20-31-90050	Спектральный анализ систем с взаимодействиями, сосредоточенными на множествах нулевой меры
Попов Михаил Юрьевич	20-32-90038	Синтез и исследование зависимости физико-механических свойств образованных $\text{sp}^3$ -связью углеродных нанокластеров от их размера
Попович Анатолий Анатольевич	20-33-90103	Изучение развития фаз при механолегировании композиции $\text{TiN-TiC-TiB}_2\text{-TiO}_2$ и разработка лабораторной технологии синтеза новых материалов с повышенной твердостью и износостойкостью.
Попович Анатолий Анатольевич	20-38-90031	Исследование влияния геометрической структуры сетчатых конструкций, изготовленных методом селективного лазерного плавления, на физико-механические свойства сплава с эффектом памяти формы $\text{TiNi}$
Поповнин Виктор Владимирович	20-35-90042	Региональная модель эволюции оледенения Кавказа: численные эксперименты
Порозова Светлана Евгеньевна	20-33-90085	Влияние внешних воздействий на процессы консолидации композиционных цирконийсодержащих материалов при гелевом литье
Поршнев Сергей Владимирович	20-37-90006	Разработка и исследование комплексного метода прогнозирования временных рядов
Посметьев Валерий	20-38-90002	ОБОСНОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ

Иванович		ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЛЕСОВОЗНЫХ КОЛЕСНЫХ И ГУСЕНИЧНЫХ ТЯГАЧЕЙ
Постников Александр Васильевич	20-35-90113	Секвенс – стратиграфическая интерпретация и перспективы нефтегазоносности подсолевых терригенных и карбонатных отложений в пределах бортовых зон Прикаспийской впадины
Постников Павел Сергеевич	20-33-90007	Электрохимический синтез новых реагентов на основе соединений гипервалентного иода: от фундаментальных основ к применению в органической химии.
Постников Павел Сергеевич	20-33-90042	Методы поверхностной модификации для контролируемой самосборки 2D-наноструктур и получения новых материалов для суперконденсаторов.
Потемкин Дмитрий Игоревич	20-33-90162	Три-риформинг углеводородных топлив: дизайн катализатора и физико-химические основы энергоэффективного способа получения синтез-газа
Потехин Дмитрий Станиславович	20-37-90028	Разработка методов и алгоритмов определения параметров движения БПЛА по результатам обработки и анализа данных, полученных системой электростатического мониторинга.
Починка Ольга Витальевна	20-31-90067	Инварианты топологической сопряженности регулярных потоков
Починка Ольга Витальевна	20-31-90069	Построение функций Ляпунова для динамических систем и их применение к исследованию топологии несущих многообразий
Прасолов Александр Витальевич	20-31-90063	Развитие математического моделирования нестационарных стохастических процессов
Приймак Елена Юрьевна	20-38-90032	Оптимизация режимов ротационной сварки трением разнородных сварных соединений геологоразведочных бурильных труб
Пронина Галина Иозепоовна	20-316-90028	Изучение влияние иммуномодулирующей добавки на иммунные свойства крови и эпидермального секрета рыб семейства Цихловые Cichlidae
Проскураков Иван Игоревич	20-33-90024	Исследование механизма синглет-триплетного деления возбуждения каротиноидов
Протосеня Анатолий Григорьевич	20-35-90107	Разработка геомеханических основ обеспечения устойчивости горных выработок в высоконапряжённых горных массивах при разработке рудных месторождений системами с обрушением
Прохоров Вадим Борисович	20-38-90170	Исследование процессов сжигания твердого топлива в инвертной топочной камере котла на ультрасверхкритические параметры (УСКП) пара с целью обеспечения ее экологичной и эффективной работы
Прудаев Илья Анатольевич	20-38-90037	Сверхбыстрая коммутация в нелинейных фотоэлектрических ключах из арсенида галлия, легированного глубокой акцепторной примесью хрома
Прудников Павел Владимирович	20-32-90207	Исследование неравновесной динамики Березинского-Костерлица-Таулеса в двумерной неупорядоченной XY-модели со структурным беспорядком различного типа
Прудников Павел Владимирович	20-32-90226	Компьютерное моделирование критических свойств мультислойных магнитных структур
Прыгунова Мария Игоревна	20-310-90018	Конверсия научного потенциала региона для решения задач глобальных научно-технологических фронтиров
Пузыревский Сергей Анатольевич	20-311-90069	«Антимонопольные требования к функционированию цифровых платформ: правовой аспект»

Путляев Валерий Иванович	20-33-90303	Композиты на основе алкилфосфатов кальция и ПЭГ-акрилатных гидрогелей для персонализированной костной имплантации, сформированные DLP-методом 3D-печати
Путря Михаил Георгиевич	20-37-90103	Разработка математической модели и оптимизация схмотехнических решений для систем восстановления данных на базе теории сжатой дискретизации.
Пухов Евгений Васильевич	20-316-90039	«Разработка интеллектуальной системы управления сельскохозяйственным производством и программно-аппаратного комплекса для высокопроизводительных расчетов по прогнозированию потребности и потреблению ресурсов в онлайн режиме (на примере выполнения уборочно-транспортных процессов в сельском хозяйстве)»
Пушкарев Анатолий Петрович	20-33-90212	Свинцово-галогенидные перовскитные нанолазеры для оптического сенсинга низкоконцентрированных паров органических растворителей
Пущина Евгения Владиславовна	20-34-90091	H <sub>2</sub> S-зависимая регуляция метаболизма глутамата в нейронах и нейральных стволовых клетках конечного мозга молодежи Тихоокеанских лососей.
Пчелина Софья Николаевна	20-315-90105	Влияние нового потенциального фармакологического шаперона фермента глюкоцереброзидазы на функцию лизосом и цитокиновый профиль в макрофагах периферической крови пациентов с болезнью Гоше in vitro
Пчелинцева Нина Васильевна	20-33-90088	Синтез, структура и люминесцентные свойства 2-(орто-гидроксиарил)циклопента[b]пиридинов и их производных
Пшеничнюк Станислав Анатольевич	20-33-90013	Исследования электронных свойств молекул одорантов и токсичных соединений методом спектроскопии диссоциативного захвата электронов
Пятигорская Наталья Валерьевна	20-315-90034	Фундаментальные основы моделирования разработки готовой лекарственной формы на основе фармацевтической субстанции триазатрициклотетрадекана для купирования болевых синдромов различной этиологии