

Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»)

Список поддержанных проектов

А - Д

Руководитель	Номер проекта	Название проекта
Абдулагатов Ильмутдин Магомедович	19-33-90045	Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярно-слоевого осаждения
Абдуллин Тимур Илдарович	19-34-90139	Исследование редокс-активности и биодоступности in vitro тиол-содержащих пептидов, модифицированных дитиофосфорными кислотами
Абиев Руфат Шовкет оглы	19-33-90299	Синтез наноразмерных многофункциональных материалов (мультиферроиков) в микрореакторах со сталкивающимися струями
Абрамов Николай Васильевич	19-316-90001	Разработка методики определения подвижных форм элементов питания в почвах
Абрамочкин Денис Валерьевич	19-34-90142	Электрофизиологические характеристики миокарда японского перепела (<i>Coturnix japonica</i>) и перспективы его использования в качестве модельного объекта
Авдеенко Татьяна Владимировна	19-37-90156	Разработка и исследование методов интеллектуального анализа и тестирования программного кода
Агафонов Вадим Михайлович	19-37-90106	Исследование нелинейных эффектов в молекулярно-электронной ячейке связанных с накоплением в рабочем объеме активных носителей при воздействии длительных по времени сигналов.
Агеев Евгений Викторович	19-33-90053	Создание теоретических и технологических основ электроэрозионного диспергирования хромсодержащих металлоотходов с целью получения пригодных к промышленному применению порошков
Агеев Евгений Викторович	19-38-90039	Создание теоретических и технологических основ электроэрозионного диспергирования медьсодержащих металлоотходов с целью получения пригодных к промышленному применению порошков
Агеев Олег Алексеевич	19-37-90139	Гибридные наноматериалы на основе перовскитоподобного LiNbO_3 для фотоэлектрических преобразователей
Агладзе Константин Игоревич	19-315-90113	Валидация тестирования аритмогенности веществ с использованием человеческих кардиомиоцитов, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток здорового донора
Аджемов Артем Сергеевич	19-37-90067	Разработка эффективных методов сопоставления (кодирования) сообщений источника, заданных в некотором метрическом пространстве, с комбинациями двоичного кода
Аязов Валерий Николаевич	19-33-90265	Исследование энергообменных и химических реакций с возбужденными частицами с использованием импульсной лазерной техники и квантовомеханических методов
Актуганов Глеб Эдуардович	19-34-90119	Сравнительная характеристика протективной роли хитиназ и хитозаназ почвенных бактерий и микромицетов и оценка их потенциала в биодеградации хитин-содержащих субстратов и получении биоактивных хитоолигосахаридов
Акулов Андрей Евгеньевич	19-315-90008	Исследование методами магнитного резонанса нейрофизиологических последствий сахарного диабета 1 типа в зависимости от пола и генотипа подопытных животных

Алабян Андрей Михайлович	19-35-90032	Особенности динамики реверсивных водных потоков в приливных устьях малых рек бассейна Белого моря
Алдонин Геннадий Михайлович	19-37-90072	Разработка методов фрактального структурного анализа биосигналов для топической диагностики самоорганизующихся биосистем
Александров Дмитрий Валерьевич	19-32-90003	Математическое моделирование нуклеации и роста кристаллов в метастабильных системах
Александров Игорь Васильевич	19-33-90109	Эволюция микроструктуры, кристаллографической текстуры и повышенных механических свойств чистой меди и медных сплавов системы Cu-Zn с различной энергией дефекта упаковки, подвергнутых интенсивной пластической деформации.
Александров Николай Леонидович	19-32-90012	Исследование механизма распада плазмы, создаваемой повторяющимся высоковольтным наносекундным разрядом в водород- и углеводородсодержащих газовых смесях
Алексеев Геннадий Валентинович	19-31-90039	Оптимизационные методы решения обратных задач маскировки материальных тел для статических моделей электромагнетизма
Алехин Юрий Викторович	19-35-90088	Создание новых экспериментальных методов исследования донных отложений в континентальных водных объектах
Алиханов Анатолий Алиевич	19-31-90094	Численные методы решения начально-краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных с обобщенными операторами дробного интегро-дифференцирования
Алкалаева Елена Зиновьевна	19-34-90048	Роль PDCD4 в регуляции терминации трансляции человека
Аллахвердов Виктор Михайлович	19-313-90007	Закономерности прогнозирования и контроля эффективности выполнения сенсомоторных задач
Аллаяров Садулла Реймович	19-33-90004	Лазерная абляция термопластов и термопластовых нанокомпозитов, подвергнутых радиационно – химическому модифицированию ионизирующим излучением.
Альбедиль Маргарита Федоровна	19-39-90028	Изучение ритуальных практик и их трансформации в современном суфизме (на примере практик почитания могилы шейха Кутбуддина Бахтияра Каки в Мероли, Нью-Дели, Индия)
Амдур Алексей Миронович	19-38-90080	Исследование поведения микродисперсных капель золота в сульфидных и оксидных расплавах с целью повышения их извлечения
Аминов Рашид Зарифович	19-38-90083	Разработка и оптимизация автономной системы теплового аккумулирования на АЭС с ВВЭР
Амирова Лилия Миниахмедовна	19-33-90116	Влияние химического и фазового состава гомо- и сополимеров пропилена и модификации стекловолокон на теплофизические свойства стеклонаполненных композитов на основе полипропилена
Амосов Александр Петрович	19-38-90032	Исследование влияния различных форм углерода на СВС наночастиц карбида титана в расплаве алюминиевых сплавов разного состава и последующей термической обработки на структуру и свойства получаемых литых алюмоматричных нанокомпозитов
Анаников Валентин Павлович	19-33-90162	Изучение динамики каталитических систем и установление механизмов функционализации неактивированных связей углерод-водород в органических молекулах
Ананьев Владимир Владимирович	19-33-90284	Создание пленочных композиций на основе синтетических и природных полимеров с приданием им свойства биоразлагаемости. Особенности печати на пленках из биоразлагаемых материалов.
Андреев Олег Валерьевич	19-33-90258	Синтез, структура, термохимические и оптические свойства двойных сульфатов европия
Андрейченко Дмитрий Константинович	19-37-90017	Математические модели и параллельные алгоритмы компьютерного моделирования комбинированных динамических систем

Андрианов Дмитрий Евгеньевич	19-37-90080	Разработка модели, методов и алгоритмов обработки и анализа п-мерных геообъектов на основе топологии.
Анисимова Галина Семеновна	19-35-90051	Минералого-геохимические особенности, физико-химические параметры и возраст золотого оруденения Алгоминского узла Становой золотоносной провинции (Южная Якутия)
Анищенко Вадим Семенович	19-32-90005	Автоволновые структуры, включая химерные, в двумерных системах нелокально связанных осцилляторов. Синхронизация и управление.
Анопченко Татьяна Юрьевна	19-310-90078	Оптимизация управления процессами международной кооперации и интеграции субъектов малого и среднего предпринимательства
Антаненкова Ирина Сергеевна	19-38-90235	Расчетно-экспериментальное исследование гидродинамических и теплообменных процессов в регенеративном подогревателе кауперного типа
Антина Елена Владимировна	19-33-90115	Новые флуоресцентные сенсоры кислородсодержащих соединений на основе bis(BODIPY) люминофоров
Антипов Евгений Викторович	19-33-90112	Исследование процессов зарядно-разрядного циклирования неграфитизированных углеродных материалов для натрий-ионного аккумулятора
Антонеева Инна Ивановна	19-315-90011	Стволовые опухолевые клетки при раке яичников
Апрыщенко Виктор Юрьевич	19-39-90024	«Ирландская миграция в Новое время: условия, факторы, идентичности.
Араева Людмила Алексеевна	19-312-90003	Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)
Аракелян Эдик Койрунович	19-38-90095	Разработка методических положений интеллектуальной системы управления технологическими процессами тепловой электрической станции
Арапиди Георгий Павлович	19-34-90193	Прогнозирование изменений альтернативного сплайсинга в зависимости от представленности сплайсинговых факторов при помощи машинного обучения
Арбатли Эким -	19-311-90089	Комплексный методологический подход к изучению влияния персонализации власти в автократиях на устойчивость режима
Арбузов Сергей Иванович	19-35-90010	Разработка критериев минералого-геохимической идентификации пирокластического вулканогенного материала в угленосных отложениях Кузнецкого и Минусинского бассейнов
Арбузов Сергей Иванович	19-35-90008	Выяснение природы образования, минералогических и геохимических особенностей состава аномально люминесцирующих глинистых прослоев баженовской свиты и их прикладного значения в литостратиграфии баженовской свиты Западно-Сибирского осадочного бассейна
Артемьев Александр Николаевич	19-32-90136	Изучение пьезоэлектрических свойств кристаллов методом рентгеновской дифракции в геометрии обратного рассеяния
Артемьева Ирина Леонидовна	19-37-90137	Разработка и исследование интеллектуальной системы определения реакционных способностей химических соединений.
Асабина Елена Анатольевна	19-33-90075	Разработка функциональных керамических материалов, устойчивых к тепловым ударам, на основе фосфатов каркасного строения.
Аснин Леонид Давыдович	19-33-90133	Закономерности энантиоселективного удерживания хиральных пирролохинолонов на адсорбентах с привитыми макроциклическими антибиотиками в условиях HILIC-хроматографии
Астапенко Валерий Александрович	19-32-90016	Поглощение и рассеяние ультракоротких импульсов лазера на свободных электронах в плотной плазме
Астахов Владимир	19-32-90027	Синхронизация и мультистабильность в автоколебательных системах со сложным взаимодействием

Владимирович		
Асташина Наталья Борисовна	19-31-90147	Математическое моделирование и биомеханический анализ сложных трёхмерных моделей пародонтального комплекса человека и рациональных протетических конструкций, основанные на обработке больших массивов данных для решения задач превентивной и персонализированной медицины.
Асташова Ирина Викторовна	19-31-90168	Асимптотические и качественные свойства решений дифференциальных уравнений с нелинейностями общего вида
Асфин Руслан Евгеньевич	19-33-90073	Восстановление контуров экстинкции сильных в дипольном поглощении полос низкотемпературных молекулярных жидкостей и кристаллов из спектров отражения.
Атауллаханов Фазоил Иноятович	19-34-90035	Анализ влияния встроенных метаболических путей на метаболизм эритроцитов-биореакторов
Атауллаханов Фазоил Иноятович	19-34-90036	Изучение изменения метаболизма эритроцитов у пациентов с дефицитом пируваткиназы
Афендииков Андрей Леонидович	19-31-90162	Численное моделирование сверхзвукового обтекания систем свободно двигающихся тел.
Афонин Сергей Сергеевич	19-32-90053	Теоретическое описание адронных спектров: сильная связь и голографический подход
Афониная Ольга Михайловна	19-34-90033	Флора мхов охраняемых природных территорий в Республике Хакасия.
Ахметов Вадим Каюмович	19-31-90128	Численное моделирование аэродинамической неустойчивости мостовых конструкций и практическая оценка надежности
Ашурбеков Назир Ашурбекович	19-32-90179	Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменно-пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов нанoeлектроники.
Ашурбеков Назир Ашурбекович	19-32-90180	Разработка и исследование низкотемпературного струйного плазменного источника для биомедицинских применений.
Бабенко Людмила Климентьевна	19-37-90151	Нахождение атак на криптографические протоколы в готовых системах с использованием автоматизированной верификации безопасности по исходным кодам с применением формальной верификации и динамического анализа
Бабенко Людмила Климентьевна	19-37-90148	Защита информации в сенсорных сетях с помощью полностью гомоморфного шифрования
Бабкин Эдуард Александрович	19-37-90058	Разработка и анализ новых методов субсимвольных распределенных вычислений для агрегации лингвистических оценок в задачах многокритериального выбора
Багров Дмитрий Владимирович	19-34-90148	Развитие методов микроскопии высокого разрешения для визуализации, измерения и классификации внеклеточных везикул
Баженов Вячеслав Евгеньевич	19-38-90003	Изучение параметров определяющих жидкотекучесть сплавов с целью повышения адекватности компьютерного моделирования литейных процессов
Базлов Андрей Игоревич	19-33-90224	Повышение пластичности металлических стекол на основе Zr путем термомодеформационной обработки.
Балалаева Ирина Владимировна	19-34-90159	Роль профиля экспрессии белков межклеточных контактов в резистентности опухоли к терапевтическим воздействиям
Баландин Дмитрий Владимирович	19-31-90086	Синтез робастных законов управления динамическими системами с ограничениями на фазовые и управляющие переменные
Бараненко Денис Александрович	19-316-90062	Получение бактериоцинов пробиотических штаммов лактобацилл и изучение их структуры, функций и свойств для использования в качестве пищевых биоконсервантов

Баранников Владимир Петрович	19-33-90223	Механизм взаимодействия пептидов карнозинового ряда с анионными и цвиттер-ионными мицеллами в водных растворах
Баранов Михаил Сергеевич	19-33-90142	Диоксида селена в синтезе гетероциклических соединений, а также новых флуоресцентных и флуорогенных красителей
Баранов Павел Федорович	19-37-90061	Планарный феррозондовый преобразователь для магнитокардиографии
Баранова Светлана Измайловна	19-312-90030	Искусственный свет в русском и западноевропейском интерьере XVII –XX веков
Барановская Наталья Владимировна	19-35-90061	Проявленность техногенных объектов в показателях содержания и соотношения редкоземельных и радиоактивных элементов в компонентах природной среды территории Томской и Кемеровской областей
Барышева Галина Анзельмовна	19-310-90050	Трансформация качества жизни и характера занятости в условиях технологических и демографических вызовов
Батаев Владимир Андреевич	19-33-90201	Исследование закономерностей формирования износостойких покрытий на поверхности хромоникелевой аустенитной стали, полученных методом наплавки аморфного бора с использованием электронно-лучевых технологий
Баттулин Нариман Рашитович	19-34-90096	Исследование роли SMC комплексов в реорганизации геномной архитектуры эритробластов мыши на поздних стадиях дифференцировки
Бахтин Александр Александрович	19-37-90095	Исследование методов кластеризации для решения задач масштабирования в беспроводных самоорганизующихся сетях
Башкатов Алексей Николаевич	19-32-90224	Оптимизация методики лазерной гипертермии опухолей, допированных плазмонно-резонансными наночастицами, на основе техники иммерсионного оптического просветления
Башкирцева Наталья Юрьевна	19-35-90120	Оценка реакционной способности углеводов в метастабильной воде в присутствии парамагнетиков
Башков Олег Викторович	19-38-90318	Разработка критериев оценки степени поврежденности полимерных композиционных материалов по регистрируемым параметрам акустической эмиссии.
Башмачников Игорь Львович	19-35-90083	Влияние атмосферной и океанической циркуляции на долгосрочную изменчивость характеристик приземного слоя атмосферы Арктического региона
Бегинин Евгений Николаевич	19-37-90079	Вертикальный спин-волновой транспорт в трёхмерных массивах магнитных кристаллов для систем пространственно-частотного мультиплексирования
Безруков Леонид Алексеевич	19-311-90048	Роль этноса в политико-географических процессах Восточной Сибири
Беклемишев Лев Дмитриевич	19-31-90050	Схемы рефлексии и алгебры доказуемости
Беленков Юрий Никитич	19-315-90034	Дисфункция эндотелия сосудистого русла у больных онкологическими заболеваниями желудка до и после полихимиотерапии
Белецкий Александр Борисович	19-35-90093	Исследование вариаций параметров верхней атмосферы, обусловленных распространением акустико- гравитационных волн, индуцированных различными источниками
Белкина Валентина Николаевна	19-313-90021	Формирование профессиональных компетенций у студентов в области педагогического регулирования совместной изобразительной деятельности детей дошкольного возраста
Белов Алексей Анатольевич	19-38-90293	Разработка интеллектуальной отказоустойчивой системы управления бионическим протезом кисти руки с учетом случайных внешних возмущений.
Белов Николай Александрович	19-33-90031	Обоснование структуры и фазового состава литейных алюминиево-кальциевых сплавов, выплавляемых на основе вторичного сырья

Белоглазкина Елена Кимовна	19-33-90145	Двойные конъюгаты диагностических агентов и противоопухолевых препаратов с лигандами простатического специфического мембранного антигена.
Белоглазкина Елена Кимовна	19-33-90103	Медьсодержащие производные тиогидантоинов с редокс-активными и векторными группировками для направленной доставки в опухолевые клетки
Белоглазкина Елена Кимовна	19-33-90146	Новые органические лиганды и гомоядерные координационные соединения переходных металлов на их основе для иммобилизации гистидин-содержащих ферментов на золотых нанопроводах и электродах
Белоглазкина Елена Кимовна	19-33-90237	Исследование влияния структуры хирального заместителя на стереохимию реакции 1,3-диполярного циклоприсоединения для получения энантиомерно обогащенных противоопухолевых препаратов класса диспироиндолинонов.
Белоглазкина Елена Кимовна	19-33-90282	Новые индолин-2-оны, спирокоњуогированные с b-лактамым циклом, как потенциальные противоопухолевые агенты.
Белоглазов Владимир Алексеевич	19-315-90116	Корреляция уровня экспрессии и полиморфизма гена TNFAIP3 у больных с бронхиальной астмой.
Белосов Сергей Владиславович	19-39-90007	Деятельность православного духовенства Пензенской епархии в годы войн и военных конфликтов (XIX – начало XX в.)
Белосова Вероника Юрьевна	19-310-90057	Паттерны использования интеллектуальных услуг в условиях цифровой трансформации B2B сегмента
Белькова Елена Геннадьевна	19-311-90015	Отказ в российском гражданском праве
Бельская Наталия Павловна	19-33-90184	Дизайн, синтез и исследование оптических свойств новых биоконъюгатов на основе конденсированных 2-арил-1,2,3-триазолов.
Бельский Сергей Михайлович	19-38-90257	Идентификация объектов и цифровое математическое моделирование технических систем для оптимального управления в условиях многокомпонентного управляющего воздействия
Беляев Алексей Юрьевич	19-35-90018	Оценка ресурсного потенциала подземных вод четвертичных образований в условиях распространения многолетнемерзлых пород с использованием гидрогеодинамического моделирования в пределах Печорского артезианского бассейна
Беляев Андрей Александрович	19-37-90085	Исследование и разработка математической модели преобразования аналогового сигнала в длительность импульсов на основе системы фазовой автоподстройки частоты
Беляев Андрей Александрович	19-37-90081	Разработка модели аналого-цифрового преобразователя последовательного приближения с возможностью генерации HDL-кода и смешанного моделирования
Беляев Борис Афанасьевич	19-32-90066	Разработка экспериментальной установки и создание методики измерения неоднородностей магнитных характеристик по площади тонких магнитных пленок.
Белякин Степан Николаевич	19-34-90108	Барьерная функция инсуляторного белка CP190 в процессе клеточной дифференцировки у <i>D. melanogaster</i>
Беме Ирина Рюриковна	19-34-90190	Вокальное и репродуктивное поведение у представителей дневных хищных птиц
Бердников Сергей Владимирович	19-35-90131	Влияние гидрометеорологических условий в предзимний период на формирование и динамику ледового режима Азовского моря в многолетнем аспекте
Берестецкий Александр Олегович	19-34-90181	Инсектицидные свойства вторичных метаболитов грибов рода <i>Alternaria</i>
Берестнева Ольга Григорьевна	19-37-90005	Система поддержки принятия врачебных решений в задачах персонализированной медицины (на примере лечения детей с ожирением)
Берзин Степан	19-35-90059	Эволюция минерального вещества на ранних этапах формирования

Васильевич		Солнечной системы.
Бессарабова Инна Станиславовна	19-313-90028	Становление и развитие инклюзивного обучения в современной общеобразовательной школе США в контексте политики поликультурного образования
Бессонов Виктор Борисович	19-37-90098	Исследование и разработка методов повышения качества изображений при томографической реконструкции
Бессонов Владимир Дмитриевич	19-32-90014	Авторезонанс колебаний намагниченности: моделирование и эксперимент
Бехер Сергей Алексеевич	19-38-90016	Разработка технологии контроля упругих механических напряжений в узлах подвижного состава железнодорожного транспорта ультразвуковым методом
Бильский Артур Валерьевич	19-38-90175	Экспериментальное исследование влияния вязкости дисперсной и несущей фаз на режимы течения и структуру потока несмешивающихся жидкостей в микроканалах
Биличенко Алексей Николаевич	19-33-90165	Комплексы распространённых 3d металлов с элементоорганическими лигандами: синтез и каталитические свойства в окислительном амидировании спиртов и хемоселективном гидроборировании без использования органических растворителей.
Бисерова Наталья Михайловна	19-34-90047	Морфофункциональная организация и особенности биологии <i>Ryugamicosephalus phosarum</i> (Cestoda: Diphyllbothriidea), паразита промысловых рыб и тюленей
Бланк Владимир Давыдович	19-32-90189	Исследование дискретных состояний акцепторных и донорных центров в полупроводниковом алмазе методами магнито-оптической спектроскопии и спектроскопии фотопроводимости в инфракрасном диапазоне
Блинков Игорь Викторович	19-38-90113	Влияние напряжённого состояния наноструктурных керамикометаллических покрытий на функциональные характеристики, обеспечивающие их трибоадаптивность
Блинова Миральда Ивановна	19-34-90146	Сравнительное исследование возможности использования нативных стволовых клеток лимба и лимбальных стволовых клеток, полученных из индуцированных плюрипотентных клеток, для восстановления роговицы.
Бобкова Наталья Викторовна	19-315-90047	Исследование эффективности и механизмов действия интраназальной трансплантации экзосом из ММСК Вартонова студня пупочного канатика человека на нейродегенерацию альцгеймеровского типа на моделях <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>
Бобрешов Анатолий Михайлович	19-37-90161	Синтез и анализ диэлектрических структур для улучшения характеристик сверхширокополосных антенн
Бобылёв Александр Геннадьевич	19-34-90054	Исследование морфологических и биофизических характеристик мономеров, олигомеров и амилоидных агрегатов титина гладких мышц
Богданов Андрей Андреевич	19-32-90106	Генерация оптических гармоник на резонансных состояниях с большим временем жизни в диэлектрических наночастицах
Богданов Юрий Иванович	19-32-90212	Исследование действия операции уничтожения фотона на многомодовые состояния света
Богданов Юрий Иванович	19-37-90109	Разработка сверхэффективных адаптивных протоколов томографии квантовых состояний и процессов
Боева-Омелечко Наталья Борисовна	19-312-90072	Динамика вербализации концепта "Россия" в британском медиадискурсе 20-21 вв.
Боженкова Наталья Александровна	19-312-90069	Ирония как способ экспликации лингвокультурных особенностей современной политической коммуникации
Бойченко Александр Павлович	19-32-90112	Электролюминесценция на оксид-барьерных наноструктурах металлов, формируемых в химически чистой воде

Бокач Надежда Арсеньевна	19-33-90059	Межмолекулярные взаимодействия с участием анионных комплексов платины(II): от фундаментальных аспектов химии к химии функциональных материалов
Болотов Иван Николаевич	19-34-90012	Изучение фауногенеза и видообразования на островах Российской Арктики и Дальнего Востока с применением молекулярных методов
Болотов Михаил Александрович	19-38-90263	Разработка моделей синтеза параметров размерной точности для цифрового проектирования наукоёмких изделий машиностроения
Болсинов Алексей Викторович	19-31-90151	Инварианты Жордана-Кронекера в теории бигамильтоновых систем
Бондарко Михаил Владимирович	19-31-90074	Структуры в категории мотивов и теории кохомологий
Борисенко Николай Иванович	19-33-90211	Разработка и изучение нейропротекторных композиций ("анти-Альцгеймер") на основе вторичных растительных метаболитов, получаемых из растений в среде субкритической воды
Борисов Вадим Владимирович	19-31-90054	Интеллектуальные методы и технологии анализа и прогнозирования многомерных временных рядов на основе нечетких когнитивно-продукционных моделей
Борисов Игорь Семенович	19-31-90038	Асимптотический анализ распределения времени нахождения случайного блуждания в области больших уклонений
Ботвинкин Александр Дмитриевич	19-315-90004	Анализ пространственно-временных закономерностей вспышек бешенства после продолжительного межэпизоотического периода на основе ГИС-технологий
Бохан Николай Александрович	19-315-90032	Регуляторные киназы и мозговой нейротрофический фактор при алкогольной зависимости и депрессивных расстройствах
Бохан Татьяна Геннадьевна	19-313-90040	Психическое здоровье и психологическое благополучие матери как фактор психического развития и здоровья ребёнка, рожденного посредством экстракорпорального оплодотворения
Боченкова Анастасия Владимировна	19-33-90254	Роль белкового окружения в механизме фотоизомеризации ретиналь-содержащих белков
Брагов Анатолий Михайлович	19-38-90217	Экспериментальный и теоретический анализ высокоскоростного деформирования и разрушения некоторых конструкционных материалов
Бражник Евгения Ивановна	19-313-90023	Тенденции развития магистерского педагогического образование в странах Европейского Союза (на примере Франции)
Бразовский Константин Станиславович	19-38-90276	Разработка и экспериментальные исследования метода визуализации зоны криодеструкции биологических тканей
Братилова Наталья Петровна	19-34-90089	Формирование и структура фитомассы разных сортов яблони в стелющейся и открытой формах на базе Ботанического сада им. Вс.М. Крутовского
Братская Светлана Юрьевна	19-33-90143	Супермакропористые монолитные органо-неорганические материалы для сорбции экотоксикантов
Бредихин Сергей Иванович	19-38-90194	Исследование влияния микроструктуры анодных подложек на электрохимические характеристики единичных анод-поддерживающих ТОГЭ
Бреховских Мария Николаевна	19-33-90217	Синтез галогенидных перовскитовых соединений олова, полученных из веществ особой чистоты, для использования в качестве фотоэлектрического проводника в солнечных элементах
Брискин Евгений Самуилович	19-31-90112	Управление переносом стоп ортогональных движителей мобильных роботов при преодолении препятствий
Брискин Евгений Самуилович	19-38-90265	Управление движением мобильного робота с взаимосвязанными электроприводами якорно-тросовых движителей

Бровкина Алевтина Федоровна	19-315-90038	Прогнозирование эффективности глюкокортикоидной терапии эндокринной офтальмопатии
Брусицын Алексей Ильич	19-35-90067	Минералогия щелочных пород Кондёрского массива и их связь с формированием золото-палладиевой минерализации козьвитов
Брындина Ирина Георгиевна	19-315-90099	Роль сфинголипидов кавеолярных рафтов в гравитационно-зависимой перестройке субсарколеммального цитоскелета волокон разгруженных постуральных мышц
Брюханов Валерий Вениаминович	19-32-90087	Плазмонно-контролируемые фотопроцессы в системах наноразмерных частиц благородных металлов и биомолекул
Брюховецкий Игорь Степанович	19-315-90077	Противоопухолевый потенциал гемопозитических стволовых клеток на модели глиобластомы.
Бубенчиков Алексей Михайлович	19-31-90087	Проницаемость мембраны на основе фуллеренов, нанотрубок или наноткани в отношении дипольных молекул газовой фазы и углеводородных компонентов природной смеси газов.
Буданов Владимир Григорьевич	19-311-90023	Политический морфогенез: синергетический подход
Букин Алексей Николаевич	19-38-90014	Исследование механизма низкотемпературного изотопного обмена в системе вода-водород
Булавченко Александр Иванович	19-33-90022	Исследование электрофоретической подвижности органозолей наночастиц TiO ₂ , SiO ₂ , Ag и Au, стабилизированных бис-(два-этилгексил)сульфосукцинат натрия, в смесях n-гексадекан-хлороформ
Буланова Анджела Владимировна	19-33-90207	Изучение адсорбционных свойств мезопористых силикагелей, допированных редкоземельными элементами и модифицированных наночастицами переходных металлов, и их каталитической активности в реакции гидрирования
Буланова Анджела Владимировна	19-33-90208	Развитие фундаментальных представлений о сорбции из жидких растворов биологически активных соединений различными сорбентами
Булатов Андрей Васильевич	19-33-90007	Новые высокоэффективные методы выделения лекарственных веществ из пищевых продуктов для их последующего хроматографического определения
Булгаков Александр Владимирович	19-38-90203	Динамическое изменение оптических свойств одно- и двухкомпонентных материалов при воздействии на них короткими и ультракороткими лазерными импульсами
Бульбович Роман Васильевич	19-32-90035	Развитие методов прогнозирования акустических характеристик многослойных звукопоглощающих конструкций на основе численного моделирования физических процессов в резонаторах
Буник Виктория- Лариса Ивановна	19-34-90157	Действие регуляторов комплексов дегидрогеназ 2-оксокислот на метаболизм клеток и тканей млекопитающих
Буник Виктория- Лариса Ивановна	19-34-90138	Патофизиологическое значение пост-трансляционных модификаций белков и их регуляции тиамином
Буравкова Людмила Борисовна	19-315-90005	Экспрессия молекул адгезии и продукция внеклеточного матрикса мезенхимальными стромальными клетками человека при моделировании эффектов микрогравитации in vitro
Бурдин Антон Владимирович	19-37-90150	Развитие теории кусочно-регулярных маломодовых волоконно-оптических линий связи с крипто-световодами для защиты на физическом уровне мультигигабитных сетей передачи конфиденциальной информации разного назначения
Бурнаев Евгений Владимирович	19-31-90144	Методы машинного обучения для реконструкции поверхности с помощью построения локальных полей направлений на дискретных представлениях поверхностей трехмерных объектов
Бурханов Анвер Идрисович	19-32-90216	Исследование электрофизических и упругих свойств пьезосегнетокерамики на основе титаната бария

Бутов Олег Владиславович	19-32-90240	Особенности нелинейно-оптических свойств и быстрых процессов в пленках халькогенидов Bi и Sb и нанокристаллах CdSe при их взаимодействии с излучением фемтосекундного лазера.
Бутовская Марина Львовна	19-313-90010	Кросскультурный сравнительный анализ родительского вклада в постиндустриальных обществах как отражение тенденций и особенностей репродуктивных стратегий современного человека
Бухарина Ирина Леонидовна	19-316-90003	Влияние консортивных связей растений с представителями эндотрофных микромицетов на формирование устойчивости к стрессам
Бухтияров Игорь Валентинович	19-315-90023	Влияние факторов космического полета на причины и уровни смертности космонавтов
Бучельников Василий Дмитриевич	19-32-90138	Исследование магнитокристаллической анизотропии и магнитоупругих постоянных сплавов Fe-X (X=Ga, Ge, Al, Si) и Fe-Ga-Z (Z=Ge, Al, Si) с помощью метода вращающего момента
Быковская Татьяна Юрьевна	19-313-90070	Региональные особенности совершенствования платных медицинских услуг в условиях государственно-частного партнерства
Вабищевич Петр Николаевич	19-31-90108	Вычислительные алгоритмы и программное обеспечение для численного решения многомерных прямых и обратных задач адсорбции в пористых средах
Вавилин Валентин Андреевич	19-34-90129	Высокопроизводительный фенотипический скрининг потенциальных лекарственных соединений для выявления модуляторных эффектов, оказываемых на цитохром P450 3A4
Вадивасова Татьяна Евгеньевна	19-32-90030	Особенности взаимодействия автоколебательных и возбудимых систем с мемристивными элементами и связями
Валеева Роза Алексеевна	19-313-90009	Формирование прогностической компетентности у студентов педагогической магистратуры
Валинурова Лилия Сабиховна	19-310-90040	Исследование инновационного потенциала российских вузов на основе моделирования панельных данных
Вальцифер Виктор Александрович	19-33-90158	Закономерности синтеза гибридных порошковых материалов для рассеивания туманов и низких слоистых облаков
Ванькович Светлана Михайловна	19-312-90054	Коллаборация моды и искусства на примере компаний Armani, Cartier, Louis Vuitton и Prada
Варламов Валерий Петрович	19-33-90011	Синтез наночастиц серебра в среде модифицированного хитозана и изучение их физико-химических и биологических свойств
Васенев Вячеслав Иванович	19-34-90133	Использование современных методов экологического мониторинга для оценки взаимного влияния почвенного и растительного компонентов объектов зеленой инфраструктуры урбанизированных территорий на примере рекреационных зон Новой Москвы
Васильев Андрей Алексеевич	19-34-90070	Оценка и меры по снижению экологических рисков загрязнения почв тяжелыми металлами в составе магнитных частиц при ведении агрохозяйства на территориях с высоким уровнем антропогенной нагрузки на окружающую среду и почвенный покров
Васильева Мария Васильевна	19-31-90076	Многомасштабное математическое моделирование задач течения и переноса в неоднородных областях
Васильева Мария Васильевна	19-31-90066	Многомасштабное математическое моделирование задач ненасыщенной фильтрации в трещиноватых и неоднородных средах
Васильева Татьяна Михайловна	19-38-90009	Разработка генератора гибридной плазмы и исследование процессов модификации полисахаридов в плазмохимических реакторах гибридного типа
Васин Владимир Васильевич	19-31-90014	1.1. Регуляризация линейных некорректных задач с решениями, допускающими особенности различных типов.

Васьковский Владимир Олегович	19-32-90082	Магнитные, магнитоупругие свойства и тензомагниторезистивный эффект плёнок и слоистых композитов на основе редкоземельных магнетиков
Ватульян Александр Ованесович	19-31-90079	Исследование волновых процессов в топографических волноводах
Ватульян Александр Ованесович	19-31-90017	Исследование волновых процессов в неоднородных волноводах с дефектами
Ватульян Александр Ованесович	19-31-90009	Разработка новых неразрушающих методик идентификации свойств в функционально-градиентных телах цилиндрической формы
Величко Елена Николаевна	19-32-90130	Исследование процессов самоорганизации в пленках биологических жидкостей
Вербенко Илья Александрович	19-32-90099	Создание мультифункциональных сред с особыми электрическими и магнитными свойствами на основе мультиферроика феррита висмута и веществ со структурой кислородно-октаэдрического типа АВ ² В ² О ₃ .
Верещагин Анатолий Николаевич	19-33-90066	Синтез новых бисчетвертичных аммонийных соединений на основе диоксинафталиновых спейсеров, обладающих антибактериальным и противогрибковым действием.
Вертегел Валерий Викторович	19-37-90128	Исследование и разработка приёмопередающих интегральных микросхем микроволнового диапазона частот для систем связи пятого поколения с учётом тенденций совершенствования технологий и конструкций электронной компонентной базы
Веселов Геннадий Евгеньевич	19-37-90129	Принципы передачи многомодальной информации в роботизированных системах
Веселовский Александр Владимирович	19-34-90057	Поиск соединений, препятствующих фосфорилированию HSP90, как потенциальных ингибиторов роста клеток рака простаты.
Викентьев Илья Владимирович	19-35-90095	Разработка многофакторной модели формирования U-Mo-Re Брикетно-Желтухинского месторождения (Подмосковный буроугольный бассейн)
Викентьев Илья Владимирович	19-35-90115	Условия и формы концентрирования Au на Воронцовском золоторудном месторождении (Северный Урал)
Вильдеман Валерий Эрвинович	19-38-90270	Малоцикловая термомеханическая усталость конструкционных сплавов при сложных формах циклов и двухосном нагружении
Вильдеман Валерий Эрвинович	19-31-90148	Экспериментальные исследования закономерностей накопления повреждений, формирования условий макроразрушения композитов по данным регистрации сигналов акустической эмиссии
Винокуров Владимир Арнольдович	19-38-90292	Разработка методов получения новых композитных материалов, армированных наноразмерными частицами целлюлозы
Винокуров Владимир Арнольдович	19-38-90212	Создание маркеров для контроля износа и биологического загрязнения защитных покрытий на основе спектроскопии комбинационного рассеяния
Виткина Татьяна Исааковна	19-315-90029	Роль Т-хелперных сигнальных путей в прогрессировании хронической обструктивной болезни легких
Витрик Олег Борисович	19-32-90115	Лазерная печать многофункциональных "пикселированных" метаповерхностей структурированными лазерными пучками.
Вовина Варвара Гелиевна	19-39-90053	Цифровая съёмка филиграней русских судебных документов XV - первой половины XVI вв. в инфракрасном спектре
Воденеев Владимир Анатольевич	19-34-90179	Роль индуцированных локальным стимулом дистанционных электрических сигналов растений в изменении содержания абсцизовой и жасмоновой кислот

Воденев Владимир Анатольевич	19-34-90175	Роль электрических сигналов как индукторов специфичного системного ответа в высших растениях
Воеводин Владимир Валентинович	19-37-90002	Количественные и качественные характеристики процесса суперкомпьютерного кодизайна: от свойств алгоритмов до особенностей архитектуры компьютеров
Возианова Анна Викторовна	19-31-90163	Разработка метаповерхности с киральными свойствами для управления поляризационными состояниями электромагнитной волны в терагерцовом диапазоне частот
Волков Алексей Юрьевич	19-33-90005	Влияние объемной доли, диаметра и количества магниевых волокон на формирование физико-механических свойств композитов с медной или алюминиевой матрицей
Волков Андрей Николаевич	19-38-90327	Разработка алгоритмов самоорганизации гетерогенной группы роботов для работы в радиационных полях.
Волков Юрий Григорьевич	19-311-90064	Молодежное волонтерство в современной России и формирование карьерных стратегий российского студенчества
Волкова Галина Ивановна	19-33-90030	Влияние акустического воздействия на свойства коллоидных нефтяных растворов
Волкова Ирина Олеговна	19-310-90065	Модели функционирования экосистем инноваций в энергетике
Володяев Илья Владимирович	19-34-90191	Количественное исследование роли механических деформаций в регуляции кооперативности коллективных клеточных движений
Ворожцов Александр Борисович	19-38-90020	Исследование влияния наночастиц диборида титана на прочностные свойства сплавов Al-Mg
Воронежская Елена Евгеньевна	19-34-90084	Неканонические функции серотонина у многоклеточных организмов без нервной системы: морфо-функциональное исследование на примере губок (тип Porifera)
Воронецкий Андрей Владимирович	19-38-90124	Расчетно-экспериментальное исследование взаимодействия сверхзвукового потока двухфазных продуктов газификации металлизированных высокоэнергетических составов с высокоскоростным воздушным потоком при их несимметричном подводе
Воронин Владимир Владимирович	19-32-90202	Поиск новых короткодействующих межнуклонных взаимодействий методом нейтронного рассеяния
Воропай Надежда Николаевна	19-35-90027	Температурный режим почв горно-котловинных ландшафтов Юго-западного Прибайкалья: автоматический мониторинг и математическое моделирование
Воропай Николай Иванович	19-38-90198	Разработка имитационной модели интегрированной энергетической системы на базе концепции энергетического хаба
Воротеляк Екатерина Андреевна	19-34-90066	Исследование новых систем иммортализации кератиноцитов человека для создания моделей заболеваний кожи.
Восмерикова Людмила Николаевна	19-33-90052	Особенности активных центров металлсодержащих цеолитов с микро-мезопористой структурой и механизм дегидроароматизации низших алканов с их участием.
Вострикова Наталья Леонидовна	19-316-90053	«Разработка методологии идентификации прототипических пептидов маркерных белков при помощи скрининговых МРМ методов в биологических матрицах
Вотяков Сергей Леонидович	19-35-90020	Статистические методы обработки массивов температурно-зависимых спектров рамановского рассеяния минералов-концентраторов переходных d- и f-элементов
Вшивкова Ольга Владимировна	19-35-90048	Разработка методики производства комплексных градиентных измерений для получения поправок за влияние вертикальной рефракции в электронной тахеометрии
Вяткин Валерий Владимирович	19-37-90102	Метод построения распределенных информационно-управляющих систем для управления транспортными потоками на основе событийно связанных автоматных моделей в рамках концепции интернета вещей

Габбасова Илюся Масгутовна	19-34-90001	Оценка рисков засоления почвенного покрова в Зауральской степной зоне.
Габдулхаков Азат Габдрахманович	19-34-90121	Исследование влияния замен аминокислотных остатков вблизи T1 центра на биохимические характеристики двухдоменной лакказы из <i>Streptomyces griseoflavus</i>
Гавра Дмитрий Петрович	19-311-90025	Россия в медиадискурсе современной Италии в условиях информационного противостояния с Западом
Гавриленко Михаил Алексеевич	19-33-90044	Изучение цветометрических характеристик прозрачного полимерного оптода при формировании аналитического сигнала
Гаврилов Николай Михайлович	19-35-90130	Изменчивость мезомасштабных волн в средней и верхней атмосфере
Гаврилов Сергей Александрович	19-33-90287	Создание принципов управления эффективностью внедрения ионов Na ⁺ и Al ³⁺ в наноструктурированный анодный оксид титана
Гаврилова Анжелика Васильевна	19-311-90007	Государственно-общественные и общественно-государственные организации в советский период в истории российской государственности.
Газизов Тальгат Рашитович	19-37-90075	Совершенствование многопроводных устройств защиты на основе модальной фильтрации
Газизов Тальгат Рашитович	19-38-90161	Выявление новых закономерностей изменения свойств стали и алюминия при тепловых и механических воздействиях
Гайдук Владимир Иванович	19-310-90077	Развитие отношений прав собственности в сельском хозяйстве
Гайфуллин Александр Марксович	19-31-90057	Взаимодействие акустических возмущений с вихревым течением
Галеева Александра Викторовна	19-32-90259	Нелокальный транспорт фотовозбужденных носителей в эпитаксиальных структурах HgCdTe с инверсным энергетическим спектром
Галеева Эльвира Науфатовна	19-34-90091	Морфологическое обоснование малоинвазивных и эндоскопических хирургических доступов при операциях на позвоночном столбе у плодов и глубоко недоношенных новорожденных
Галиновский Андрей Леонидович	19-38-90228	Формирование научных основ диагностики вакуумных ионно-плазменных наноструктурированных покрытий по результатам воздействия на них высокоскоростной струи жидкости.
Галкин Алексей Петрович	19-34-90082	Анализ амилоидных свойств белка Вителлогенина <i>Gallus gallus domesticus</i> и поиск белков, препятствующих амилоидогенезу
Галкин Сергей Владиславович	19-35-90029	Исследование и моделирование процессов фильтрации в нефтеносных пластах после проведения гидромониторного вскрытия
Галлямов Марат Олегович	19-33-90197	Модификация полимерных матриц с помощью хитозана в среде сверхкритического диоксида углерода для электрохимических приложений
Галушко Александр Сергеевич	19-34-90156	Термофильные аэробные хемоорганогетеротрофные почвенные микроорганизмы из географических зон с жарким и холодным климатом
Гальцов Дмитрий Владимирович	19-32-90095	Омбилические и поперечно-ловушечные поверхности в гравитационных полях.
Гамбарян Степан Петрович	19-315-90102	Молекулярные механизмы действия комбинаций противоопухолевых веществ на тромбоциты
Гамов Георгий Александрович	19-33-90160	Металлокомплексы оснований Шиффа пиридоксаль-5-фосфата с лантаноидами в качестве потенциальных флюорофоров в биологических системах
Гапоненко Александр Константинович	19-316-90063	Изучение влияния экспрессии транскрипционного фактора OsGATA риса, на толерантность пшеницы к солевому стрессу

Гарафутдинов Равиль Ринатович	19-34-90010	Механизм мультимеризации ДНК под действием ДНК полимеразы Bst exo-
Гарбарук Андрей Викторович	19-31-90046	Разработка глобального гибридного вихреразрешающего подхода для переходных течений
Гареева Ирина Анатольевна	19-313-90035	Формирование превентивного поведения населения как стратегия сохранения и укрепления здоровья (на примере города Хабаровска)
Гасников Александр Владимирович	19-31-90170	Поиск равновесий в транспортных сетях с помощью прямо-двойственных ускоренных методов с вспомогательной одномерной оптимизацией
Гасников Александр Владимирович	19-31-90062	Единый взгляд на рандомизированные численные методы решения задач выпуклой оптимизации
Гашев Сергей Николаевич	19-34-90115	Особенности остеологии и филогеографии восточной слепушонки
Гельфанд Михаил Сергеевич	19-34-90136	Контакты хроматина единичных клеток – разработка биоинформатических методов и анализ экспериментальных данных
Генералова Алла Николаевна	19-33-90285	Скаффолды на основе модифицированной гиалуроновой кислоты с настраиваемыми свойствами для решения задач регенеративной медицины
Гертнер Игорь Федорович	19-35-90030	Петрология Университетского щёлконо-габброидного массива (СВ Кузнецкий Алатау)
Гибшер Надежда Александровна	19-35-90050	Флюиды золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский кряж): результаты исследования флюидных включений
Гиляревский Руджеро Сергеевич	19-37-90042	Фундаментальные проблемы интеграции научно-информационных процессов
Гинзбург Наум Самуилович	19-38-90059	Перестройка частоты гиротронного излучения в процессе рамановского рассеяния на электронном пучке с переменной энергией с целью последующей компрессии и формирования мощных импульсов.
Гиппиус Алексей Алексеевич	19-312-90061	Язык рукописных заговоров и апокрифических молитв в древних восточно- и южнославянских рукописях
Гиппиус Николай Алексеевич	19-32-90169	Эффекты нелинейностей высших порядков и межмодового взаимодействия в задаче об отклике резонансной моды с керровской нелинейностью на внешнее поле
Гиричев Георгий Васильевич	19-33-90046	Процессы самосборки, строение, спектральные характеристики и ядерная динамика структурных единиц (Н-комплексов) в двухкомпонентных системах, проявляющих жидкокристаллические свойства
Гладкова Наталья Дорофеевна	19-315-90087	Изучение упругих свойств микроструктурных особенностей рака молочной железы и колоректального рака пациентов методом оптической когерентной эластографии
Глазов Дмитрий Алексеевич	19-32-90278	Квадратичный эффект Зеемана и ядерное магнитное экранирование в гелиеподобных многозарядных ионах
Глазунов Андрей Васильевич	19-35-90023	Стохастические и детерминистические подсеточные параметризации для двумерной турбулентности и их применение в моделях циркуляции океана
Глухова Ольга Евгеньевна	19-32-90160	Модифицированные слоистые графеновые композиты для улучшения физико-технических характеристик радиоэлектронных компонентов и аккумулирующих энергию устройств
Глявин Михаил Юрьевич	19-32-90102	Разработка инновационных магнитных систем на базе теплых соленоидов для СВЧ приборов К-диапазона.
Голик Сергей Сергеевич	19-32-90194	Исследование эффективности возбуждения эмиссионных линий и аналитических характеристик метода фемтосекундной лазерной искровой эмиссионной спектроскопии для экспрессного определения элементного и молекулярного состава биообразцов

Голованчиков Александр Борисович	19-38-90002	Исследование влияния продольной диффузии в ректификационных колоннах
Головина Татьяна Александровна	19-310-90036	Формирование компетентностной модели персонала в условиях цифровой экономики
Головнева Лина Борисовна	19-34-90170	Флористический и палеоэкологический анализ маастрихтской флоры Коряжского нагорья
Голомидова Марина Васильевна	19-312-90025	Когнитивный и прагматический потенциал прецедентных имен собственных в полисемiotических текстах политического рекламного и PR-дискурса
Голубева Ольга Юрьевна	19-33-90089	Исследование влияния морфологии алюмосиликатных наночастиц группы каолинита на их сорбционную способность и биологическую активность.
Голубева Татьяна Юрьевна	19-32-90059	Использование орбитального углового момента света в схемах квантовой информатики
Гончаров Артемий Евгеньевич	19-315-90127	Вариабельность микробиома человека как фактор формирования репродуктивной патологии и предиктор эффективности вспомогательных репродуктивных технологий
Гончаров Николай Васильевич	19-34-90026	Влияние редокс-статуса сывороточного альбумина на его связывающую и эстеразную активность.
Горбачев Дмитрий Викторович	19-31-90152	Решение экстремальных задач теории приближений методами нелинейной оптимизации
Горбушин Антон Роальдович	19-38-90296	Исследование влияния геометрии подвижных элементов рабочих частей трансзвуковой аэродинамической трубы на параметры пограничного слоя
Горин Дмитрий Александрович	19-32-90249	Микроструктурированные оптические волноводы для определения концентрации и показателя преломления растворов белков.
Горнев Евгений Сергеевич	19-37-90083	Исследование физических принципов формирования суб-10 нм структур с предельной плотностью топологических элементов методом электронно-лучевой литографии.
Горнов Александр Юрьевич	19-37-90065	Алгоритмы идентификации нелинейных динамических моделей на основе методик обучения с подкреплением
Гороховатский Юрий Андреевич	19-32-90161	Исследование влияния температурных и реологических характеристик на пьезоэлектрические и электретные свойства сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена
Горшков Владимир Юрьевич	19-34-90124	Преобразование полисахаридов растительной клеточной стенки при инфекции, вызываемой фитопатогеном <i>Pectobacterium atrosepticum</i>
Горюнков Алексей Анатольевич	19-33-90297	Долгоживущие радикалы трифторметилпроизводных фуллеренов
Горюнков Алексей Анатольевич	19-33-90216	Диформетиленовые производные фуллеренов с разной гибридизацией мостиконесущих атомов углерода: закономерности синтеза и электронные свойства
Горячева Ирина Георгиевна	19-31-90015	Моделирование влияния тонкого вязкоупругого поверхностного слоя на фрикционные характеристики и изнашивание в условиях трения качения
Горячева Ирина Юрьевна	19-32-90126	Модификация фотонно кристаллических волноводов полимерным и фотолюминесцентным покрытием на основе квантовых точек
Горячева Ирина Юрьевна	19-33-90159	Разработка высокочувствительных методов экспрессного определения маркеров воспаления на основе многофункциональных люминесцентных и плазмонных наноструктур
Грановский Александр Борисович	19-32-90046	Спиновые и плазмонные волны в цепочках магнитных и металлических частиц

Гребельный Сергей Дмитриевич	19-34-90083	Исследование закапывающихся актиний инфраотряда Athenaria (Actiniaria, Anthozoa), обитающих в северных морях России
Григоренко Елена Евгеньевна	19-32-90009	Многомасштабная магнитная структура зоны торможения быстрых потоков и её влияние на динамику плазмы в ближнем хвосте магнитосферы Земли.
Григорьев Павел Дмитриевич	19-32-90241	Электронный перенос в неоднородных сильно анизотропных проводниках
Григорьев Семён Вячеславович	19-37-90101	Поиск путей с ограничениями в терминах формальных языков
Григорьянц Александр Григорьевич	19-38-90294	Исследование технологических особенностей процесса селективного лазерного плавления композиционного материала со стальной матрицей, армированной карбидами титана
Грин Михаил Александрович	19-33-90262	Субклеточно-ориентированные природные хлорины с фотоиндуцированной цитотоксичностью
Гринес Вячеслав Зигмундович	19-31-90013	О топологической классификации эндоморфизмов поверхностей с одномерными базисными множествами
Грицкова Инесса Александровна	19-33-90128	Искусственные латексы и их модификация
Гришенцев Алексей Юрьевич	19-37-90051	Разработка методологии защиты от атак вида "отказ в обслуживании" в электронных сетях Интернет вещей
Громов Дмитрий Геннадьевич	19-38-90206	Разработка подхода к формированию планарного микроэлектровacuумного диода с эмиссионным катодом на основе массива УНТ, выращенного на торце слоя аморфного сплава переходных металлов для радиационностойких интегральных схем
Гроховский Виктор Иосифович	19-32-90243	Особенности синтеза наноматериалов на основе сплавов Fe-Ni внеземного происхождения: морфология и физические свойства
Грушин Сергей Петрович	19-39-90004	Комплексное изучение городищ Лесостепного Алтая I тыс.
Грязнов Артем Юрьевич	19-37-90015	Разработка программного комплекса анализа данных микрофокусной медицинской рентгенодиагностики.
Губанов Александр Иридиевич	19-33-90041	Скрининг системы ZrW ₂ -xMo _x O ₈ (0<=x<=2) под воздействием давления для создания совершенных изделий, работающих в экстремальных условиях.
Губко Михаил Владимирович	19-37-90004	Математические модели и алгоритмы поиска веществ с заданными физико-химическими свойствами
Гуляева Наталия Валерьевна	19-315-90081	Исследование влияния глюкокортикостероидов на развитие острого нейровоспаления в гиппокампе крысы
Гуриева Светлана Дзахотовна	19-313-90033	Кросс-культурные особенности представителей разных поколений (на примере Республики Северная Осетия-Алания)
Гурова Ольга Сергеевна	19-313-90055	Трансформация психологического времени как фактор саногенного мышления онкобольных
Гусев Александр Сергеевич	19-38-90147	Исследование влияния динамических процессов в электроэнергетической системе с возобновляемыми источниками энергии на функционирование противоаварийной разгрузки турбин энергоблоков и разработка методики её адекватной настройки.
Гусева Наталья Владимировна	19-35-90077	Почва как регулятор химического состава гидросферы приарктических районов в условиях техногенной нагрузки
Гуськов Александр Михайлович	19-31-90051	Исследование управляемой динамики ротора аксиального насоса ИЖС (искусственного желудочка сердца), расположенного в миниатюрных активных магнитных подшипниках
Гутерман Владимир Ефимович	19-33-90140	Новые высокоэффективные Pt-содержащие катализаторы для реакции электроокисления метанола

Гущин Артем Леонидович	19-33-90097	Синтез и физико-химическое исследование новых трех- и четырехъядерных кластерных комплексов молибдена и вольфрама
Давыдов Евгений Владимирович	19-316-90069	Исследование влияния фотодинамического эффекта и активных форм кислорода на клетки при лечении спонтанного рака молочной железы у животных
Давыдова Юлия Алексеевна	19-34-90004	Влияние химического загрязнения на качество спермы модельных видов мышевидных грызунов из природных популяций
Данилаев Максим Петрович	19-38-90019	Неразрушающий метод диагностики прочности прозрачного монолитного поликарбоната на основе пьезоэлектрического эффекта
Данилова Ирина Георгиевна	19-315-90012	Разработка и экспериментальное обоснование нового метода коррекции токсического повреждения печени
Данилова Мария Николаевна	19-34-90183	Транскрипционный контроль гена пластидной РНК-полимеразы RPOTr цитокинином и светом: от цис-элементов к транскрипционным факторам
Девятко Инна Феликсовна	19-311-90081	Социальные детерминанты восприятия дистрибутивной справедливости: теория и методы исследования
Дейкин Алексей Васильевич	19-34-90073	Разработка системы редактирования генома митохондрий <i>Mus musculus</i> на основе термостабильной эндонуклеазы GeoCas9 из термофильной бактерии <i>Geobacillus stearothermophilus</i> .
Дектерев Александр Анатольевич	19-31-90096	Расчетное исследование скоростей ветра и пешеходной комфортности в зонах жилой застройки
Дементьева Вера Викторовна	19-39-90030	Межкультурный диалог в эпоху Античности (на примере североафриканских провинций Римской империи II в. н.э.)
Демешкина Татьяна Алексеевна	19-312-90046	Экспликация разных типов самоидентичности в женском диалектном дискурсе
Демиденко Геннадий Владимирович	19-31-90149	Устойчивость решений дифференциальных уравнений с распределенным запаздыванием
Дёмин Виктор Валентинович	19-32-90233	Разработка методов предварительной обработки цифровых голограмм с целью повышения качества изображений частиц
Демко Ирина Владимировна	19-315-90030	Молекулярные механизмы формирования различных фенотипов бронхиальной астмы
Денисов Вячеслав Александрович	19-38-90037	Разработка научных основ формирования полимерных композиционных материалов на основе 3D-печатных каркасов, упрочненных полимерными компаундами
Дерюгина Анна Вячеславовна	19-34-90081	Физиологическая оценка функциональных изменений эритроцитов и эндотелиоцитов в ограничении вторичных повреждений черепно-мозговой травмы цитопротекторами
Дешева Юлия Андреевна	19-34-90021	Молекулярно-генетические маркеры безопасности и эффективности поливалентных вакцин против гриппа и бактериальных осложнений гриппозной инфекции
Джаякоди Арачшиладж Душанта Налин Кумара	19-37-90105	Умный город на основе искусственного интеллекта с неортогональным множественным доступом (NOMA) 5-го поколения (5G) и URLLC в 5G беспроводной связи.
Джаякоди Арачшиладж Душанта Налин Кумара	19-37-90037	Энергоэффективные беспилотные системы связи с БПЛА на основе технологий 5G
Дзидзигури Элла Леонтьевна	19-33-90062	Особенности формирования наночастиц твердого раствора Fe-Co в синтезе металл-углеродных наноматериалов на основе карбонизованного хитозана, для применения их в качестве эффективного катализатора процесса Фишера-Тропша
Дзюба Александр Викторович	19-35-90052	Климатически обусловленные изменения питания подземных вод Северо-Двинского и Печорского артезианских бассейнов в

		последние и ближайшие десятилетия
Дзюба Сергей Андреевич	19-33-90027	Изучение взаимодействия осуществляющих слияние мембран синтетических пептидов методом импульсного ЭПР спиновых меток
Дианский Николай Ардальянович	19-35-90132	Исследование океанических механизмов мультидекадной изменчивости климата в атлантическом секторе Мирового океана
Диканский Юрий Иванович	19-32-90228	Особенности взаимодействия СВЧ излучения с магнитными коллоидами и их композитами
Дмитриев Алексей Александрович	19-34-90055	Сравнительный геномный анализ штаммов <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. lini с различной степенью вирулентности
Дмитриенко Надежда Михайловна	19-39-90049	Законодательные основы создания и деятельности музеев Императорского Томского университета (1878-1917)
Добрица Вячеслав Порфирьевич	19-31-90069	Исследование стойкости автоматных шифраторов, основанных на клеточных автоматах, к алгебраическому криптоанализу
Долганов Александр Викторович	19-33-90094	Безметалльные катализаторы электрохимического получения молекулярного водорода на основе 2,2'-бипиридина и 2,2':6,2''-терпиридина и их производных
Долгорукова Ирина Владимировна	19-311-90036	Визуализация образа семьи в российских мультипликационных фильмах
Долматов Игорь Юрьевич	19-34-90015	Поиск генов транскрипционных факторов, экспрессирующихся при трансдифференцировке клеток целомического эпителия в энтероциты у голотурии <i>Eupentacta fraudatrix</i>
Домблдес Елена Алексеевна	19-316-90034	Биологические особенности эмбриогенеза и регенерации в культуре микроспор <i>in vitro</i> и получение удвоенных гаплоидов наименее отзывчивой к ДН-технологиям культуры семейства Brassicaceae - редиса европейского (<i>Raphanus sativus</i> L. subsp. <i>sativus</i> convar. <i>radicula</i>).
Дорохов Алексей Семенович	19-316-90068	Энергоэффективность, энерго- и ресурсосбережение при интеллектуальной технологии послеуборочной обработки корнеплодов и картофеля
Достовалов Александр Владимирович	19-32-90235	Формирование субволновых периодических структур на пленках и многослойных средах фемтосекундным лазерным излучением
Доценко Евгений Леонидович	19-313-90036	Психологические предпосылки повторных физических травм у детей (организационно-клиническое сопровождение).
Дубовик Алексей Юрьевич	19-33-90250	Разработка гибридной магнитно-люминесцентной системы на основе микросфер карбоната кальция для доставки лекарственных препаратов
Дунаев Андрей Валерьевич	19-32-90253	Метод декомпозиции спектров доплеровского уширения лазерного излучения для оценки распределения осцилляций микрокровотока
Дучков Антон Альбертович	19-35-90114	Развитие методов сейсмической томографии для повышения точности построения скоростных моделей в верхней части разреза
Дыбцев Данил Николаевич	19-33-90195	Полифункциональные металл-органические каркасы на основе алифатических карбоксилатных лигандов
Дымарский Анатолий Яковлевич	19-32-90173	Термализация в двумерных конформных теориях