

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

Список поддержанных проектов

Т - Я

Руководитель	Номер проекта	Название проекта
Тавбулатова Зулай Кариевна	19-310-90035	Обеспечение банковской системы региона в условиях неравномерного развития экономики субъекта.
Тавбулатова Зулай Кариевна	19-310-90024	Проектное финансирование как эффективная форма кредитования инвестиционных проектов
Тамеев Алексей Раисович	19-33-90283	Транспорт носителей заряда в слоях квантовых точек халькогенидного полупроводника и в тонких пленках композитов на их основе
Тананаев Иван Гундарович	19-33-90148	Синтез и исследование сорбционных свойств селен и серосодержащих полимерных сорбционных материалов, на основе амидоксимных функциональных групп.
Тананаев Иван Гундарович	19-33-90150	Получение и исследование физико-химических свойств наноразмерных аморфных и кристаллических железо-кобальтовых шпинелей и гетеровалентных комплексов вольфрама как сорбционных материалов для извлечения радионуклидов и очистки водных сред
Тарасенко Анна Васильевна	19-311-90026	Факторы сохранения институциональной инерции в социальной политике России: на примере общественных объединений людей с инвалидностью
Тарасова Ольга Сергеевна	19-315-90027	Негеномные эффекты тиреоидных гормонов на тонус артерий скелетных мышц
Тарханова Ирина Геннадиевна	19-33-90024	Гетерогенные каталитические системы SILP для окисления серосодержащих соединений
Таскаев Сергей Юрьевич	19-32-90119	Изучение нейтроногенерирующей мишени ускорительного источника эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей
Таскаев Сергей Юрьевич	19-32-90118	Диагностика пучка ионов в ускорителе-тандеме с вакуумной изоляцией
Татаринцева Нина Евгеньевна	19-313-90065	Развитие инициативности у детей старшего дошкольного возраста на основе волонтерской деятельности
Татонова Юлия Викторовна	19-34-90126	Изучение микроэволюционных процессов в популяции <i>Metagonimus suisfunensis</i> (Trematoda: Heterophyidae) на юге Дальнего Востока России
Тахтеев Вадим Викторович	19-34-90062	Биоразнообразие и структура гидробиоценозов малых водных экосистем Байкальского региона – холодных и термальных источников, родниковых ручьев, небольших горных водотоков
Темердашев Зауаль Ахлоевич	19-33-90175	Разработка аналитической схемы контроля качества смазочных материалов на основе эфиров высокоатомных спиртов – полиалкиленгликолей для пневмоприводов различных технологических установок
Темнов Дмитрий Эдуардович	19-32-90271	Высокомолекулярные системы с минеральными включениями: электрическая релаксация и ее численное моделирование
Теньковцев Андрей Витальевич	19-33-90002	Синтез термочувствительных звездообразных поли(2-оксазолин)ов нового типа на основе хлорсульфонилкаликс[<i>n</i>]аренов

Терентьев Василий Валерьевич	19-34-90056	Влияние белка САНЗ на структурно-функциональную организацию донорной стороны фотосистемы 2
Терехов Виктор Иванович	19-38-90030	Экспериментальное исследование структуры течения и теплообмена в компланарных каналах
Терехов Владимир Андреевич	19-32-90234	Перестройка оптических свойств пленок SiO _x при кристаллизации нанокластеров кремния с помощью импульсно-фотонного отжига
Терещенко Сергей Андреевич	19-32-90049	Исследование влияния рассеяния излучения на реконструкцию пространственного распределения источников излучения с помощью моделирования траекторий частиц методом Монте-Карло
Тимеркаев Борис Ахуневич	19-31-90101	Исследование электрофизических, кинетических и газодинамических параметров генераторов управляемой неравновесной плазмы на основе коронных и барьерных разрядов
Тимонин Владимир Владимирович	19-35-90058	Развитие научных основ повышения эффективности ударных машин для бурения скважин в горных породах по управляемой траектории
Тимофеев Максим Анатольевич	19-34-90137	Применение тканесовместимых флуоресцентных биосенсоров для долговременного отслеживания физиологических параметров гидробионтов в целях мониторинговой оценки водных экосистем, контроля качества воды и аквакультуры
Тимофеева Анжелика Владимировна	19-315-90103	Прогнозирование развития эмбриона на стадии морулы в зависимости от профиля экспрессии малых некодирующих РНК в культуральной среде
Тимофеева Светлана Семеновна	19-35-90096	Исследование наночастиц пыли и их роли в формировании профессиональных заболеваний работников горнодобывающего комплекса (на примере горнодобывающих предприятий Иркутской области РФ).
Тимохина Елена Владимировна	19-315-90088	Разработка доклинической диагностики презеклампсии на основе биохимических маркеров
Тимошенко Владимир Иванович	19-32-90167	Исследование эхоинтеграционного метода дистанционной идентификации мелких рыб (в т.ч. молоди) и зоопланктона на принципах нелинейной акустики и разработка информационной системы сетевого мониторинга водных ресурсов
Тимошенко Валерий Петрович	19-37-90133	Методы создания логарифмических усилителей истинного типа для радиочастотных трактов на основе СВЧ гетеропереходных транзисторов
Ткач Дмитрий Геннадиевич	19-312-90060	Теория, методы и приемы построения композиции в современном стрит-арте.
Ткачев Николай Константинович	19-33-90180	Разработка статистико-термодинамической модели для расчета поверхностей ликвидуса на фазовых диаграммах тройных солевых смесей на примере систем Li,Na,K F и Na,K,Cs F эвтектического типа
Ткачук Всеволод Арсеньевич	19-315-90110	Выяснение механизма участия урокиназного рецептора в регуляции активности рецепторных тирозинкиназ в ходе направленного роста сосуда
Ткачук Всеволод Арсеньевич	19-315-90060	Роль внеклеточного матрикса, продуцируемого мезенхимными стромальными клетками, в регуляции дифференцировки стволовых клеток
Токарева Наталья Николаевна	19-31-90093	Метрические свойства отображений и кодов, представляющих интерес для криптографических систем и кодирования информации
Толочко Олег Викторович	19-33-90264	Закономерности процессов трения и износа многоуровневых композиционных материалов на основе термопластичных полимеров, наполненных углеродными волокнами и наночастицами
Толстой Петр Михайлович	19-33-90047	Водородная связь и переход протона в полимерных материалах на основе фосфоновых кислот
Толстых Михаил Андреевич	19-31-90032	Масштабируемые алгоритмы решения уравнений динамики атмосферы

Толстых Надежда Дмитриевна	19-35-90033	Модель формирования ультрамафит-мафитовых интрузий Хангайского нагорья
Томилов Юрий Васильевич	19-33-90176	Синтез, изучение реакционной способности и оптических свойств несимметричных гидразоноциклопентадиеновых хромофоров
Торгашева Анна Александровна	19-34-90118	Элиминация хромосомы, специфичной для зародышевой линии, у зебровой амадины
Трахтенберг Леонид Израйлевич	19-37-90016	Моделирование чувствительности полупроводниковых сенсоров на основе смешанных металлоксидных систем
Третьяк Ольга Анатольевна	19-310-90027	Ограничение продаж вредных для здоровья продуктов питания как условие ориентации потребителя на здоровый образ жизни
Тригуб Максим Викторович	19-38-90042	Бистатистический лазерный монитор для задач неразрушающего контроля
Трифонов Александр Анатольевич	19-33-90273	Комплексы двухвалентных лантаноидов и кальция с пинцерными N-гетероциклическими карбеновыми лигандами для каталитического образования связей C-N и C-P.
Трифонов Александр Анатольевич	19-33-90271	Алкильные и алкилиденные комплексы редкоземельных металлов на основе замещенных дифенилметанов
Троицкая Юлия Игоревна	19-35-90053	Дробление по типу "парашют" как механизм генерации морских брызг ветром: теоретическая модель и критерии подобия
Трофимов Александр Борисович	19-33-90213	Расчеты спектров ионизации молекул, содержащих тяжелые атомы, методами электронного пропагатора с учетом релятивистских эффектов
Трошин Павел Анатольевич	19-33-90294	Разработка новых дырочно-транспортных материалов для эффективных и стабильных перовскитных солнечных батарей
Трошин Павел Анатольевич	19-33-90233	Разработка органических катодных материалов на основе полимерных ароматических аминов для калий-ионных аккумуляторов
Трошин Павел Анатольевич	19-33-90034	Катодные материалы для металл-ионных аккумуляторов на основе полимеров, содержащих гексаазатрифениленовые фрагменты
Трояновский Владимир Михайлович	19-37-90144	Классификация текстовых документов на основе семантической близости ключевых слов
Трубицын Андрей Афанасьевич	19-38-90231	Рассеивание тепловых потоков сверхвысокой плотности
Трубников Денис Владимирович	19-316-90011	Влияние ферментсодержащего микрокапсулированного пробиотического препарата на физиологический статус и продуктивность свиней.
Тужиков Олег Олегович	19-33-90172	Перколяционный фазовый переход - инструмент при разработке агрессивостойких эластомерных материалов
Тулупьев Александр Львович	19-37-90120	Машинное обучение и структурные особенности байесовской сети доверия со скрытыми переменными как модели социально-значимого поведения
Тумаркин Андрей Вилевич	19-37-90055	Многослойные структуры на основе сегнетоэлектрических пленок цирконатов-титанатов и станнатов-титанатов бария для сверхвысокочастотных применений
Тупов Владимир Борисович	19-38-90093	Исследование шума от линейного источника с неравномерным излучением по длине
Туричин Глеб Андреевич	19-38-90267	Формирование структуры в алюминиевых сплавах при многократном воздействии лазерного источника
Туричин Глеб Андреевич	19-38-90268	Исследование влияния неравновесного теплообмена при прямом лазерном выращивании изделий из металлических порошков на особенности формирования локальной микроструктуры и механических свойств

Турышева Ольга Наумовна	19-312-90017	Художественная рефлексия о литературе как фактор осмысления национальной судьбы
Тучкова Марианна Ивановна	19-35-90126	Юрско-нижнемеловые отложения Усть-Бельского террейна Западно-Корякской складчатой системы и Алганского террейна Анадырско-Корякской складчатой системы: состав, происхождение, источники сноса (Корякское нагорье)
Тюлькова Екатерина Иосифовна	19-315-90003	Влияние пренатальной гипоксии на формирование изменений в дофаминэргической системе мозга в раннем и позднем постнатальном онтогенезе
Тюрин Михаил Павлович	19-38-90297	Разработка системы охлаждения паро-инжекционного типа для газодожимного компрессора парогазовой установки
Тюрликов Андрей Михайлович	19-37-90041	Исследование и разработка алгоритмов случайного множественного доступа с ограничением на время передачи
Удовиченко Сергей Юрьевич	19-37-90030	Генерация нового знания в нейросети на основе массива мемристорных синапсов в запоминающей матрице биоморфного нейропроцессора и принципы увеличения быстродействия и энергоэффективности обработки информации на специализированном устройстве по сравнению с существующими вычислительными средствами
Уздин Александр Моисеевич	19-35-90111	Моделирование сейсмического воздействия для задач сейсмостойкого строительстве
Уздин Валерий Моисеевич	19-32-90048	Устойчивость и динамика топологических спиновых структур в ферромагнитных и антиферромагнитных материалах
Украинцева Юлия Валерьевна	19-313-90067	Восстановление сознания при пробуждении от ортодоксальной и парадоксальной фаз сна.
Уленков Олег Николаевич	19-32-90069	Исследование спектров высокого разрешения сероводорода и его изотопологов: энергетическая структура, интенсивности и полуширины линий колебательно-вращательных спектров
Уломский Евгений Нарциссович	19-33-90161	Азаиндолизин и неприродные нуклеозиды на их основе в качестве соединений для борьбы с возбудителями опасных вирусных заболеваний
Уразаков Камил Рахматуллович	19-38-90135	Разработка интегральной системы оценки надежности и безотказной работы штанговых установок на базе комплексного показателя
Уртенев Махамет Али Хусеевич	19-38-90314	Математическое моделирование влияния реакции диссоциации/рекомбинации на перенос ионов соли
Усачёв Дмитрий Юрьевич	19-32-90013	Влияние адсорбции и примесей на свойства эпитаксиального графена
Усков Григорий Константинович	19-37-90163	Исследование методов формирования сверхкоротких импульсных сигналов для систем радиолокации и связи
Успенская Ирина Александровна	19-33-90088	Моделирование термодинамических свойств растворов в системах, содержащих соли щелочных, щелочноземельных элементов, цинка и висмута как этап создания программного комплекса для расчетов равновесий в системах разной природы и компонентности
Успенская Майя Валерьевна	19-33-90098	Исследование свойств волокнистых материалов, полученных из водных и водно-органических растворов биополимеров
Успенский Борис Вадимович	19-35-90060	Выявление перспективных на нефть структур в отложениях среднего отдела пермской системы на основе изучения палеогеографической обстановки и литолого-палеонтологических исследований территории Республики Татарстан.
Фадеев Виктор Владимирович	19-32-90260	Механизмы формирования флуоресценции биотканей в красной и ближней инфракрасной спектральных областях
Фаттахова Альфия Нурлимановна	19-34-90120	Дизайн противосудорожных препаратов – новые подходы

Фатхутдинова Лилия Минвагизовна	19-315-90046	Механизмы повреждения различных типов клеток при взаимодействии с углеродсодержащими наноматериалами
Федин Матвей Владимирович	19-33-90035	Применение методов ЭПР к исследованию металл-органических координационных полимеров семейства ZIF - перспективных материалов для разделения смесей ксилолов и этилбензола
Федирко Оксана Петровна	19-39-90056	Эволюция высшего исторического образования на Дальнем Востоке России (XX - начале XXI вв.)
Федирко Оксана Петровна	19-39-90055	История развития системы высшего педагогического образования на Дальнем Востоке России в условиях трансформации общества(1980-2000-е гг)
Федоров Владимир Викторович	19-32-90230	Исследование оптических свойств нитевидных нанокристаллов фосфидных соединений в присутствии сильных механических напряжений.
Федоров Владимир Викторович	19-32-90232	Исследование процессов формирования, оптических и структурных свойств новых полупроводниковых материалов нанопластики на основе нитевидных нанокристаллов GaPN на Si(111)
Федоров Владимир Евгеньевич	19-31-90008	Исследование эволюционных уравнений дробного порядка, линейная часть которых порождает аналитическое в секторе разрешающее семейство операторов
Федоров Григорий Борисович	19-35-90026	Палеоклиматические события и эволюция природной среды северной части Молого-Шекснинской низменности с позднего ледниковья до наших дней по результатам изучения озерных отложений
Федоров Максим Валериевич	19-33-90290	Использование методов многозадачного обучения для поиска новых перспективных кандидатов лекарственных препаратов
Федоров Николай Иванович	19-34-90028	Прогноз влияния климатические изменений на распространение редких видов-реликтов плейстоценового комплекса на Южном Урале
Федорова Валентина Анатольевна	19-316-90024	Молекулярно-генетическая характеристика и совершенствование методов идентификации генов антибиотикорезистентности у модельных бактериальных штаммов возбудителей abortогенных инфекций сельскохозяйственных животных
Федорова Мария Геннадьевна	19-315-90070	Изменения морфологических показателей кардио-васкулярной системы у лиц молодого возраста, как проявление преждевременного ремоделирования сосудов и сердца.
Федорова Наталья Витальевна	19-38-90060	Параметры статико-динамического деформирования бетона при его догрузении на любом уровне эксплуатационной нагрузки
Федорова Наталья Николаевна	19-38-90125	Математическое моделирование сверхзвукового турбулентного горения водородо-воздушных смесей в каналах технических устройств
Федорова Наталья Николаевна	19-38-90163	Математическое моделирование аэроупругих колебаний инженерных конструкций с использованием двунаправленной FSI технологии
Федорова Ольга Анатольевна	19-33-90227	Методы управления фототрансформациями стирилзамещенных азазетероциклических соединений
Федорович Марина Олеговна	19-35-90039	История формирования месторождений углеводородов в пермских и мезозойских отложениях Вилуйской гемисинеклизы (бассейновое моделирование)
Федулова Лилия Вячеславовна	19-316-90056	Выявление и изучение основных вариаций аберрантных протеоформ мышечной ткани свиней
Федянин Андрей Анатольевич	19-32-90218	Нелинейно-оптические эффекты в олигомерах резонансных наночастиц, асимметричных метаповерхностях и наноструктурах с внедренными квантовыми точками
Федянин Андрей Анатольевич	19-32-90225	Управление блоховскими поверхностными волнами с помощью диэлектрических структур на поверхности одномерного фотонного кристалла

Федянин Андрей Анатолевич	19-32-90223	Оптические метаповерхности и интегральные фотонные структуры для управления неклассическим светом на субволновых масштабах.
Феоктистова Наталья Юрьевна	19-34-90059	Особенности видовой дифференциации у хомячков рода <i>Allocricetulus</i> . Комплексный подход к решению задачи
Фесенко Евгений Евгеньевич	19-34-90187	Влияние низкомолекулярных органических соединений и газов с высокой диффузионной способностью на кристаллизацию растворов и выживаемость бактериальных ассоциаций при действии низких температур
Филатов Станислав Константинович	19-35-90094	Высокотемпературная кристаллохимия сульфатов Na и K на вулкане Толбачик (Камчатка)
Филатова Ольга Викторовна	19-313-90001	Гигиеническая оценка пищевого поведения молодежи промышленного центра Западной Сибири
Филимонов Юрий Александрович	19-37-90099	Исследование механизмов детектирования спинового тока в структурах феррит-металл и феррит-полупроводник с целью создания детекторов спинового тока для элементной базы магноники и спинтроники
Филиппов Александр Павлович	19-33-90085	Самоорганизация в водно-солевых растворах нового класса термочувствительных полимеров – звездообразных поли-2-алкил-2-оксазинов
Филиппов Александр Павлович	19-33-90104	Самоорганизация и агрегация в водных растворах дифильных цилиндрических щеток с полидиметилсилоксановой основной цепью и привитыми цепями термочувствительного поли-2-изопропил-2-оксазолина
Филист Сергей Алексеевич	19-38-90112	Разработка принципов, моделей и методов создания реабилитационных систем с нейрокомпьютерным интерфейсом на основе активностной парадигмы и гибридного интеллекта.
Фильченков Андрей Александрович	19-37-90165	Методы синтеза наборов данных в матричном представлении для систем мета-обучения
Филюшкин Александр Ильич	19-39-90033	«Опыт словоистолкователя Оттоманской империи... И.П. Липранди и образ Османской империи в российском нарративе первой-третьей четверти XIX в.
Фирсов Михаил Леонидович	19-34-90182	Механизмы работы светозависимого сигнального каскада при оптогенетическом протезировании биполярных клеток сетчатки.
Фисюк Александр Семенович	19-33-90229	Новые подходы к синтезу производных бета-карболина.
Фомина Любовь Леонидовна	19-34-90109	Влияние гормон-индуцированного стресса на коагуляционные и иммунологические показатели крови рыб
Фоминых Сергей Федорович	19-311-90003	Ученый в пространстве сообщества: этос, повседневность и игры символического обмена в томском научном микросоциуме (конец XIX – первая половина XX вв.)
Фонотов Андрей Георгиевич	19-310-90083	Философия науки и показатели результативности в сфере науки: поиск точек соприкосновения
Франкевич Владимир Евгеньевич	19-315-90073	Метаболомное профилирование плазмы крови методом масс-спектрометрии для ранней диагностики миомы матки и прогнозирования ее рецидивов.
Франтова Татьяна Владимировна	19-312-90050	«Ценностные смыслы музыкальной классики и их трансформация в кинематографе XX-XXI веков (на примере музыки И. Брамса)
Фризен Василий Эдуардович	19-38-90236	Исследование влияния неравномерного бегущего магнитного поля на характер магнитогидродинамических явлений в жидких металлах
Фролов Александр Олегович	19-34-90027	Комплексный анализ трипаносоматид с потенциально низким уровнем гостальной специфичности.
Фруммин Исак Давидович	19-313-90039	Разработка тестового инструмента для оценки критического мышления у студентов вузов

Фурман Евгений Григорьевич	19-315-90115	Значение комплекса биомаркеров при критических состояниях у недоношенных детей в неонатальном периоде
Хабибуллин Булат Нурмиевич	19-31-90007	Распределение нулей голоморфных функций с ограничениями на их рост в области
Хайкин Леонид Соломонович	19-33-90274	Изучение методами газовой электронографии и квантовой химии молекулярного строения и конформационный анализ ряда диазиридинов с одним циклическим фрагментом и алкильными заместителями
Ханов Владислав Ханифович	19-38-90052	Исследование криптографических систем космических аппаратов на устойчивость к аппаратным сбоям ионизирующего излучения космического пространства.
Хапусов Владимир Георгиевич	19-31-90083	Анализ временных рядов, прогноз и управление процессами энергосбережения в теплоэнергетике
Харенко Денис Сергеевич	19-32-90227	Генерация сильночирпованных диссипативных солитонов с длиной волны более 1.5 мкм
Харитоновна Оксана Геннадьевна	19-311-90035	Политическая культура как фактор влияния на электоральное поведение граждан на субнациональном уровне политики во Франции и Германии
Харламова Наталья Валерьевна	19-315-90074	Разработка способов прогнозирования перинатальных поражений ЦНС у глубоконедоношенных детей в неонатальном периоде и их последствий к концу первого года жизни.
Харьков Владимир Николаевич	19-34-90101	Генетическая структура популяций коренного населения Северной Евразии на основании анализа идентичных по происхождению блоков и регионов высокой гомозиготности.
Хасанов Дамир Ирекович	19-35-90045	Петроупругое моделирование слабосцементированных песчаников верхней перми, как основа для построения трехмерных моделей залежей битумов и высоковязких нефтей
Хлуднев Александр Михайлович	19-31-90037	Задачи о контакте пластин Тимошенко и тонких упругих препятствий с условиями взаимного непроникания
Ховричев Максим Юрьевич	19-32-90175	Изучение динамических эффектов в движении спутников планет и астероидов на основе наблюдений видимых тесных сближений этих небесных тел со звездами Gaia
Ходанович Марина Юрьевна	19-315-90119	Исследование нейроглиальных взаимодействий при восстановлении нервной ткани после моделирования ишемического инсульта у крыс
Ходачек Александр Михайлович	19-310-90066	Региональная специфика формирования и функционирования рынка посреднических услуг в миграционном процессе в России
Ходашинский Илья Александрович	19-37-90064	Методы построения нечетких классификаторов несбалансированных данных на основе алгоритма гравитационного поиска
Ходжаева Зульфия Сагдуллаевна	19-315-90104	Влияние материнской кишечной микробиоты на реализацию преждевременных родов, формирование кишечной микробиоты плода и развитие головного мозга недоношенного новорожденного.
Холодов Ярослав Александрович	19-37-90135	Разработка алгоритмов для изучения связывания ГКГС класса I с пептидом.
Холопов Владимир Анатольевич	19-37-90053	Нейросетевое предсказательное моделирование для прогнозирования в реальном масштабе времени протекания дискретных технологических процессов
Хоперсков Александр Валентинович	19-37-90142	Компьютерное моделирование физических процессов внутри молочной железы: верификация моделей и проблема повышения эффективности медицинской диагностики
Хорошавин Виталий Юрьевич	19-35-90004	Геохимические особенности вод и состава донных отложений лесостепных озер юго-запада Западной Сибири, как ключ к пониманию современных особенностей функционирования и развития водоемов семиаридной зоны

Хорошутин Андрей Васильевич	19-33-90246	Органические полупроводники на основе продуктов фотохимической циклизации бис-гетарилэтенов.
Хорхордина Татьяна Иннокентьевна	19-39-90038	Российская художественная эмиграция во Франции (1917-1939): Историко-документальное наследие (путеводитель и электронные базы данных в интересах исследователей)
Хрусталеv Александр Алексеевич	19-312-90011	Основные принципы формирования архитектуры "фабрик будущего"
Хрящев Владимир Вячеславович	19-37-90153	Исследование применимости технологий глубокого обучения и сверточных нейронных сетей для распознавания патологий желудка по видеоизображениям эндоскопического исследования
Хрящев Владимир Вячеславович	19-37-90158	Разработка алгоритмов идентификации и верификации личности по речевой и видеоинформации для систем мультимодальной биометрии
Худенко Елена Анатольевна	19-312-90049	Поэтика прозы Л.Е. Улицкой: потусторонность и пространственные модели
Худолей Константин Константинович	19-311-90096	Ноократия как основа образа будущего мировой политики
Хусаинова Рита Игоревна	19-315-90083	Исследование роли генетических и эпигенетических факторов в формировании остеопороза
Цветков Владимир Борисович	19-32-90248	Волноводные лазеры с высокой частотой повторения импульсов на основе фосфатного стекла
Цветков Николай Викторович	19-33-90063	Конформация, гидродинамические и оптические свойства макромолекул полибензимидазола в органических растворителях
Цеменко Валерий Николаевич	19-33-90241	Исследование закономерностей структурообразования при уплотнении и пластической деформации стружки из магниевых сплавов для создания физически обоснованной математической модели эволюции макро- и микроструктуры материала заготовок.
Цетлин Юрий Борисович	19-39-90001	Керамика муромы VI-XI вв. (по материалам могильников)
Цфасман Михаил Анатольевич	19-31-90029	Вложения конечных полей в эллиптические кривые при помощи некоторого трифолда Калаби--Яу в контексте криптографии на спариваниях
Цыбенов Базар Догсонович	19-39-90003	Этнические меньшинства Хулун-Буира в годы культурной революции: политический нарратив и устные истории
Цыбиков Намжил Нанзатович	19-34-90050	Нейтрофильные внеклеточные ловушки- взаимосвязь иммунитета и гемостаза
Цыганенко Алексей Алексеевич	19-33-90296	Резонансная ИК-фотохимия адсорбированных молекул
Цысарь Сергей Алексеевич	19-32-90022	Новые методы характеристики преобразователей акустического излучения и определения акустических свойств материалов
Цысь Валерий Валентинович	19-39-90002	Формирование границы между Сибирью и Казахстаном в 1917-1920-х гг.
Чалдышев Владимир Викторович	19-32-90116	Управление оптическими свойствами экситонов в квантовых ямах и квантовых точках на основе соединений III-V.
Чалов Роман Сергеевич	19-35-90101	Гидроморфология и переформирования широкопойменных русел крупнейших равнинных рек (на примере Оби и Лены)
Чеверикин Владимир Викторович	19-38-90176	Исследование процессов рекристаллизации в сплавах типа ВТ-6, Д16, 316L, полученных методом холодного газодинамического напыления
Челомин Виктор Павлович	19-35-90015	Оценка токсического воздействия разноразмерных частиц пластика на морских беспозвоночных.

Чербунин Роман Викторович	19-32-90084	Флуктуации ядерных спинов при микрокельвиновых температурах
Черемисин Василий Титович	19-38-90140	Мониторинг и снижение потерь электроэнергии электроподвижным составом и устройствами электроснабжения путем анализа больших объемов разнородных данных интеллектуальными системами.
Черепанов Владимир Александрович	19-33-90058	Стронций-замещенные кобальтиты РЗЭ (Pr, Gd): фазовые равновесия, реальная структура, функциональные свойства
Черепецкая Елена Борисовна	19-35-90063	Исследование динамики поврежденности геоматериалов под влиянием механических воздействий на основе комплекса ультразвуковых методов геоконтроля
Черкасов Владимир Кузьмич	19-33-90067	Новые пространственно-экранированные функционализированные пирокатехины/о-хиноны и катехолатные комплексы трифенилсурьмы(V) на их основе
Черникова Елена Вячеславовна	19-33-90096	Блок-статистические сополимеры с регулируемой микроструктурой цепи: возможности радикальной полимеризации с обратимой передачей цепи на примере разнополярных мономеров
Чернобай Елена Владимировна	19-313-90074	Обучение школьников стратегиям учения в современной образовательной среде
Чернов Владислав Евгеньевич	19-32-90204	Спектроскопические характеристики атомных и молекулярных ридберговских состояний для задач астрофизики и лазерной физики
Чернов Юрий Олегович	19-34-90153	Изучение роли белка РНС3 в регуляции транскрипции в клетках человека.
Черныш Владимир Савельевич	19-32-90174	Влияние ионно-индуцированных дефектов на оптические и магнитные свойства наноразмерного кремния.
Чернышев Сергей Николаевич	19-35-90135	Инновационный угольно-водугольный кластер ЖКХ
Чернышева Мария Григорьевна	19-33-90151	Получение адсорбционных комплексов гиалуроновая кислота-наноалмаз с применением меченных тритием соединений
Чернышов Алексей Иванович	19-35-90056	Минеральные и геохимические особенности солончаков, на примере озер Южно-Минусинской котловины
Чернышов Михаил Викторович	19-38-90065	Анализ, управление и оптимизация ударно-волновых систем и структур во взрывозащитных устройствах комбинированного типа
Черняев Александр Петрович	19-32-90142	Развитие методов диагностики высокоинтенсивных рентгеновских пучков с помощью флуоресцентных кристаллических детекторов.
Черняев Александр Петрович	19-32-90198	Разработка методологии и инструментов использования диффузионных данных магнитно-резонансной томографии в планировании лучевой терапии
Черняк Владимир Григорьевич	19-31-90019	Роль взаимодействия молекул с поверхностью в дрейфе макроскопических частиц в неоднородных газах
Черняк Эдуард Исаакович	19-39-90047	Памятники архитектурного наследия Томска середины XX века
Черунова Ирина Викторовна	19-38-90324	Исследование волокнистых материалов с теплоаккумулирующими свойствами в системе технологии проектирования теплозащитной одежды, устойчивой к комплексным эксплуатационным нагрузкам.
Чесноков Сергей Артурович	19-33-90263	Новые чувствительные к видимому излучению олигомерные фотоинициаторы радикальной полимеризации на основе о-бензохинонов и их применение в стереолитографии
Чечко Владимир Андреевич	19-35-90069	Изучение Балтийского пролива и прилегающих к нему участков акваторий Калининградского залива и Балтийского моря, как единой морфодинамической системы, формирующейся под воздействием гидродинамики водообмена залива с морем

Чикаловец Ирина Владимировна	19-34-90112	Изучение физико-химических характеристик и биологической активности нового лектина из двустворчатого моллюска <i>Glycymeris yessoensis</i>
Чикова Ольга Анатольевна	19-33-90198	Исследование микрогетерогенности и условий кристаллизации расплавов системы Fe-Mn-C
Чиров Денис Сергеевич	19-37-90007	Разработка устройства приема широкополосных радиосигналов в условиях импульсных преднамеренных и непреднамеренных помех на основе гибридных банков фильтров
Чиров Денис Сергеевич	19-37-90010	Разработка программного комплекса селекции сигналов, основанный на методе слепого разделения радиосигналов.
Чистякова Наталия Игоревна	19-32-90222	Исследование структурных и магнитных свойств легированных манганитов лантана
Чубаренко Борис Валентинович	19-35-90108	Водообмен между устьевыми лагунами на примере системы «Калининградский залив – река Преголя - Куршский залив
Чубаренко Борис Валентинович	19-35-90102	Связь характеристик приустьевой полыньи береговой лагуны с параметрами водообмена
Чубарова Наталья Евгеньевна	19-35-90129	Эффекты аэрозолей различных типов на прогноз погоды на территории Евразии
Чугунов Андрей Владимирович	19-311-90031	Электронное участие граждан в городском управлении на примере Санкт-Петербурга
Чугунов Игорь Николаевич	19-32-90081	Измерение функций возбуждения гамма-переходов в ядерных реакциях с участием ядер ^9Be и изотопов гелия и водорода для изучения энергетических распределений быстрых ионов в плазме токамака
Чудинов Анатолий Прокопьевич	19-313-90061	Когнитивно-моделирующий подход формирования лексического минимума для молодежи изучающей Русский язык как иностранный
Чудинов Михаил Васильевич	19-33-90091	Дизайн и структурная оптимизация производных 5-замещенных 1,2,4-триазол-3-карбоновых кислот как потенциальных противовирусных и противоопухолевых агентов.
Чулкина Нина Леонидовна	19-312-90035	Национальные образы мира (на примере концепта "праздник" в русской и китайской лингвокультурах)
Чуманов Илья Валерьевич	19-38-90081	Изучение процесса тепло- массопереноса при плавлении металла под действием Джоулева тепла на постоянном источнике тока в поле действия центробежных сил
Чурзин Виктор Николаевич	19-316-90042	Агротехническая оценка способов основной обработки почвы и применения агрохимикатов в технологии возделывания подсолнечника на чернозёмах Волгоградской области
Чурилов Григорий Николаевич	19-33-90166	Исследование межфазных явлений на границах раздела полимер-полимер и полимер-наполнитель в структуре композиционного материала, обладающего эффектом памяти тройной формы и модифицированного частицами карбида кремния
Чурина Елена Георгиевна	19-315-90018	Функциональный фенотип, молекулярные механизмы дифференцировки и цитокинсекреторная активность моноцитов/макрофагов при туберкулезе легких
Чхало Николай Иванович	19-32-90154	Влияние буферных и защитных слоев на структурные и отражательные свойства бериллий-содержащих многослойных зеркал
Шалашов Александр Геннадиевич	19-32-90019	Динамика локализованных плазменных образований с многозарядными ионами, формирующихся в условиях ТГц-разряда
Шалыгин Алексей Вадимович	19-315-90065	Механизм формирования каналов разной проводимости белками Orai.
Шаманин Игорь Владимирович	19-38-90132	Влияние газообразных продуктов деления и соединений на теплофизические свойства микрокапсулированного ядерного топлива, интегрированного в графитовую матрицу, в сверхдлинных кампаниях

Шаповалов Дмитрий Анатольевич	19-35-90049	Геоэкологическая оценка состояния природной среды прибрежно-морской области Западного Ямала при изменении климата
Шаповалов Сергей Сергеевич	19-33-90199	Синтез, строение и реакционная способность гетерометаллических карбеновых комплексов на основе 1,3-диметилимидазол-2-илидена
Шапошников Михаил Вячеславович	19-34-90058	Исследование геропротекторных свойств стабилизатора и ингибитора криптохрома, KL001 и KS15, на модели <i>Drosophila melanogaster</i>
Шаравин Андрей Владимирович	19-312-90029	Традиции Дж. Сэлинджера в прозе В. Аксенова и С. Довлатова
Шарипова Маргарита Рашидовна	19-38-90208	Фосфатмобилизующие бактерии и их метаболиты как основа новых биоудобрений.
Шаров Валерий Дмитриевич	19-38-90215	Разработка теоретических основ, алгоритмического и программного обеспечения системы управления безопасностью полетов операторов аэродромов гражданской авиации
Шаройко Владимир Владимирович	19-315-90122	Новые композиционные материалы пролонгированного действия на основе углеродных наноструктур и аэросила для онкологии: синтез, физико-химические свойства, цитостатическая активность.
Шарутина Ольга Константиновна	19-33-90061	Особенности взаимодействия пентафенилфосфора, пентаарилсурьмы и триарилсурьмы с полифункциональными карбоновыми кислотами
Шастина Наталья Сергеевна	19-33-90037	Синтез липидмодифицированных пептидных иммуногенов как компонентов вакцины против ВГС
Шаталова Ольга Владимировна	19-38-90116	Персонализированные биотехнические системы диагностики и управления терапией сердечно-сосудистых заболеваний
Шатин Юрий Васильевич	19-312-90041	Коммуникативная стратегия драматургии абсурда
Шахнов Вадим Анатольевич	19-38-90142	Методы и средства радиочастотной идентификации для энергоэффективных беспроводных сенсорных сетей
Шахпаронов Михаил Иванович	19-34-90102	Роль альтернативного сплайсинга пре-мРНК рибосомных белков в регуляции фенотипа глиобластомы.
Шацкий Антон Фарисович	19-35-90082	Экспериментальное исследование фазовых взаимоотношений и реакций плавления в системах, моделирующих карбонатизированный пелит, при давлении 3 ГПа: применительно к частичному плавлению субдуцированного материала континентальной коры
Шварц Наталия Львовна	19-31-90023	Изучение процесса формирования планарных нанопроволок на основе АПВВ по механизму пар-жидкость-кристалл методом Монте-Карло моделирования
Шевела Екатерина Яковлевна	19-315-90001	Роль различных субпопуляций макрофагов человека в регуляции фиброгенеза в модели <i>in vitro</i>
Шенгуров Владимир Геннадьевич	19-32-90184	Эпитаксиальное выращивание и исследование многослойных гетероструктур на основе слоев Ge для фотодетекторов ближнего ИК диапазона с улучшенными функциональными свойствами
Шенкман Борис Стивович	19-315-90041	Роль опорной афферентации в регуляции экспрессии медленного миозина в постуральной мышце млекопитающих в условиях гравитационной разгрузки.
Шестопалова Лидия Борисовна	19-315-90016	Окно интеграции пространственной слуховой информации у человека: электрофизиологические и психофизические аспекты восприятия.
Шехтер Анатолий Борухович	19-315-90058	Роль микро топографических свойств имплантируемых материалов в развитии периимплантного фиброза
Шибанов Евгений Борисович	19-35-90066	Комплексный мониторинг различных типов атмосферного аэрозоля над Черным морем и Севастополем

Шибков Александр Анатольевич	19-38-90145	Влияние высокоэнергетических воздействий на прочность, коррозионную и механическую устойчивость и разрушение промышленных алюминий-магниевого сплавов, деформируемых в морской воде и водных растворах электролитов
Шидловский Станислав Викторович	19-37-90110	Система технического зрения автономных подвижных роботизированных объектов
Шихлярова Алла Ивановна	19-315-90082	Разработка и экспериментально-клиническое обоснование применения оптимизированных методик транскраниальной электромагнитотерапии для повышения эффективности комплексного лечения злокачественных глиальных опухолей головного мозга.
Шиховцев Игорь Владимирович	19-32-90117	ВЧ источник плотной плазмы на основе геликонного разряда в неоднородном внешнем магнитном поле для материаловедческих исследований
Шишкин Александр Ильич	19-35-90128	Методология нормирования сбросов сточных вод целлюлозно-бумажных производств с учетом взаимовлияния других источников производственных и ливневых стоков
Шишкин Александр Николаевич	19-315-90080	Комплексное исследование особенностей микроциркуляторной дисфункции на фоне сахарного диабета 2 типа, осложнённого хронической болезнью почек
Школьников Эдуард Яковлевич	19-32-90033	Численное исследование кинетики СВЧ разряда в режиме электронно-циклотронного резонанса с учетом временной эволюции функции распределения электронов по энергиям
Шкрыль Юрий Николаевич	19-34-90184	Получение и свойства наночастиц металлов в системе клеток <i>in vitro</i>
Шлуинский Андрей Болеславович	19-312-90051	Морфосистаксис языка момбо в типологическом освещении
Шляхтин Олег Александрович	19-33-90141	Синтез каталитически активных нанокмполитов восстановительным разложением сложных оксидов со структурой K_2NiF_4
Шморгун Виктор Георгиевич	19-38-90012	Формирование структуры и свойств слоистых жаростойких покрытий системы Al-Fe-Cr
Штанский Дмитрий Владимирович	19-38-90249	Создание биоактивного и бактерицидного пористого покрытия на основе TiO_2 , легированного биоактивными компонентами и декорированного бактерицидными металлическими наночастицами
Штиль Александр Альбертович	19-34-90064	Механизмы ингибирования транскрипции онкогена c-Myc и индукции гибели клеток меланомы при действии оливамида – нового полусинтетического производного оливомицина А.
Штырков Сергей Анатольевич	19-39-90058	Политика благочестия в современном российском католицизме: эстетика и материальность в религиозных практиках и дискурсах
Шубенков Михаил Валерьевич	19-312-90063	Модель эффективного освоения и использования пространства - стратегия пространственного развития поселений Московской области с действующим монастырским комплексом.
Шуваев Антон Николаевич	19-315-90044	Вклад NMDA рецепторов в астроцит-опосредованные механизмы эксайтотоксичности при нейродегенерации мозжечка на примере спиноцеребеллярной атаксии 1 типа.
Шукшина Татьяна Ивановна	19-313-90031	Исследование проблемы формирования художественно-эстетической компетенции будущего учителя в образовательном процессе вуза
Шульц Эльвира Эдуардовна	19-33-90084	Разработка новых синтетических методов в химии изохинолиновых алкалоидов для создания селективных анальгетиков и противовоспалительных агентов
Шумакова Наталья Борисовна	19-313-90002	Когнитивные предикторы академической успешности и художественной одаренности у младших подростков.
Шур Владимир Яковлевич	19-32-90050	Формирование доменной структуры и её эволюция при переключении поляризации в монокристаллах семейства ниобата лития и танталата лития

Шур Владимир Яковлевич	19-32-90052	Исследование влияния размерных эффектов на кинетику доменной структуры при локальном переключении поляризации в кристаллах ниобата лития
Шур Владимир Яковлевич	19-32-90051	Формирование и свойства наночастиц, полученных методом лазерной абляции в жидкости
Шуралев Эдуард Аркадьевич	19-34-90024	Магнитный захват ДНК в ПЦР для оценки уровня превалентности <i>Toxoplasma gondii</i> в популяциях промежуточных хозяев
Шурганова Галина Васильевна	19-34-90013	Экологические и морфометрические особенности вида-вселенца <i>Kellicottia bostoniensis</i> (Rousselet, 1908) в разнотипных водоемах бассейна Средней Волги
Щекотихин Андрей Егорович	19-33-90218	Создание новых гликопептидных антибиотиков, действующих на резистентные грамположительные патогены
Щекотихин Андрей Егорович	19-33-90186	Создание новых противоопухолевых соединений на основе хиноксалин 1,4-диоксида
Щекотихин Андрей Егорович	19-33-90179	Синтез новых противоопухолевых производных азотсодержащих гетероаренантрахинонов
Щелчков Алексей Валентинович	19-38-90077	Комплексное исследование гидродинамики и теплообмена в трубах с внутренним спиральным оребрением
Щербаков Алексей Александрович	19-32-90034	Коллоидная фотолитография: синтез и оптимизация двумерных дифракционных структур для плазмонных оптических элементов
Щербаков Дмитрий Николаевич	19-34-90076	Исследование тропности филовирусов при помощи псевдовирусной системы
Щипакин Михаил Валентинович	19-316-90033	Изучение морфологии сердца коз англо-нубийской породы в возрастном аспекте
Эглит Маргарита Эрнестовна	19-31-90105	Математическое и численное моделирование природных потоков на склонах
Эдиев Далхат Мурадинович	19-31-90102	Разработка математических моделей, методов и программного обеспечения монотонной сплайн-интерполяции демографических показателей с нелокальными условиями гладкости интерполяционного сплайна
Эпштейн Светлана Абрамовна	19-35-90117	Подвижные формы макро- и микроэлементов в отходах добычи и сжигания углей
Юдин Валерий Иванович	19-32-90181	Развитие схем возбуждения и детектирования спектроскопических сигналов для атомных часов
Юдин Григорий Борисович	19-311-90100	Способы социальной регуляции труда в "гибких фирмах": социологический анализ практик менеджмента
Юдин Григорий Борисович	19-311-90101	Нормативное обоснование федерализма в работах Жана-Жака Руссо
Юдин Дмитрий Игоревич	19-31-90159	Исследование эффективности квантового вариационного метода в минимизации квантовых гамильтонианов
Юркин Максим Александрович	19-32-90073	Развитие спектральных методов характеристики одиночных частиц по картине светорассеяния
Юрков Николай Кондратьевич	19-38-90089	Исследование и разработка методов бесконтактного измерения температуры средств воздушного охлаждения электрорадиоизделий
Юрковская Александра Вадимовна	19-33-90251	Развитие новых методов спектроскопии ЯМР в слабом, ультраслабом и нулевом магнитном поле
Юрченко Станислав Олегович	19-32-90151	Расчет регулируемых взаимодействий в суспензиях коллоидных частиц со сложным строением во вращающихся электрических и магнитных полях
Юсубов Мехман Сулейман оглы	19-33-90212	«Зеленые технологии синтеза металлорганических каркасов на основе отходов полиэтилентерефталата: от фундаментальных аспектов к применению.

Юсупов Рафаил Акмалович	19-33-90192	Разработка методических подходов для экспрессного многоэлементного анализа алкогольных напитков методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с полным внешним отражением
Явейн Олег Игоревич	19-312-90027	Язык функционально мотивированной геометрии в архитектуре XXI века
Яговкин Николай Германович	19-38-90266	Разработка теоретических и методологических основ формирования риско-ориентированных профессиональных компетенции с применением виртуальной реальности
Ягодников Дмитрий Алексеевич	19-38-90189	Расчетно-теоретическое моделирование законов регулирования и исследование устойчивости рабочего процесса прямооточного воздушно-реактивного двигателя для гиперзвукового воздушно-космического самолета
Яковенко Наталия Владимировна	19-35-90021	Информационно-аналитический инструментарий оценки дифференциации социально-экономического развития муниципальных районов Воронежской области
Якубовская Марианна Геннадиевна	19-315-90098	Молекулярные механизмы терапевтического действия негенотоксичных ДНК-тропных соединений на опухоли кроветворной системы
Якуш Сергей Евгеньевич	19-31-90114	Вычислительная модель течений неравновесной плазмы в индукционном плазмотроне
Янгутов Леонид Евграфович	19-39-90035	Школа японского буддизма О:баку-сю: традиции и современность
Янченко Сергей Александрович	19-38-90264	Разработка концептуального подхода к определению амплитудно-частотной характеристики сопротивления сетей с повышенной долей нелинейных нагрузок
Яревский Евгений Александрович	19-32-90148	Метод представления дискретных переменных для решения квантовой задачи нескольких частиц
Ярков Владимир Владимирович	19-311-90013	Суд первой инстанции как субъект в административном судопроизводстве
Яровая Ольга Ивановна	19-33-90080	Разработка методов синтеза новых N-гетероциклических соединений на основе монотерпеноидов
Ястребинский Роман Николаевич	19-38-90024	Радиационно-защитный термостойкий конструкционный композиционный материал на основе модифицированного гидрида титана
Ястребов Арсений Константинович	19-38-90247	Комплексный подход к исследованию объемной конденсации при расширении многокомпонентных и многофазных потоков в машинах и аппаратах криогенной техники
Яфаров Равиль Кяшшафович	19-38-90216	Получение и исследование функциональных покрытий на основе наноуглеродных композитов для СВЧ и субтерагерцовой вакуумно-плазменной электроники
Яхваров Дмитрий Григорьевич	19-33-90288	Разработка электрохимических методов получения N-гетероциклических карбеновых комплексов поздних переходных металлов для применения в гомогенном катализе
Яцун Сергей Федорович	19-31-90118	Моделирование алгоритмов нейро-нечеткого управления электроприводами мобильных сервисных антропоморфных роботов для реабилитации
Яшалова Наталья Николаевна	19-310-90004	Механизмы обеспечения экономической безопасности предприятий черной металлургии на основе оценки влияния значимых факторов