

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

Р-Я

Руководитель	Номер проекта	Название проекта
Равин Николай Викторович	20-34-90116	Изучение разнообразия и эволюции магнитотактических бактерий
Разумная Анна Григорьевна	20-32-90222	Фазовые переходы в квантовых сегнето- и параэлектриках
Райгородский Андрей Михайлович	20-31-90009	Задачи теории Рамсея в пространствах с неевклидовой метрикой
Райгородский Андрей Михайлович	20-31-90023	Случайные графы для анализа социальных и информационных сетей и алгоритмы, основанные на Марковских цепях
Рамазанов Ильфир Рифович	20-33-90274	Новая цинкорганическая версия реакции Кулинковича в синтезе функционально замещенных циклопропанов из сложных эфиров, амидов и нитрилов
Расторгуев Дмитрий Александрович	20-38-90148	Исследование особенностей локализации деформации по длине осесимметричных образцов с использованием методов машинного обучения
Рахимьянов Харис Магсуманович	20-31-90059	Обеспечение качества поверхностного слоя деталей машин, выполненных из цветных металлов и сплавов, ультразвуковым пластическим деформированием
Рахматуллина Зугура Ягануровна	20-311-90084	Роль социокультурной памяти в духовном формировании современной личности
Редина Людмила Васильевна	20-33-90055	Особенности формирования углеродных структур при термической обработке модифицированного поликапроамидного волокна
Ремпель Андрей Андреевич	20-33-90171	Применение методов машинного обучения к разработке межатомных потенциалов взаимодействия для высокоэнтропийных сплавов в широком диапазоне температур и давлений
Ренц Игорь Геннадьевич	20-311-90042	Международный наследственный процесс
Решетов Владимир Николаевич	20-32-90031	Применение метода инструментального индентирования к исследованию свойств конструкционных сталей, подвергнутых облучению тяжелыми ионами
Рогачев Алексей Фруминович	20-37-90142	Разработка SaaS сервиса для распознавания проблемных участков мелиорируемых сельскохозяйственных полей
Рогачева Наталья Александровна	20-312-90036	Поэтика перцептивного образа в художественном и литературно-критическом творчестве В.В. Набокова французского периода (1937-1940)
Рогачевский Вадим Валерьевич	20-34-90068	Характер астроцитарного микроокружения нейронных сетей как структурная основа межламинарных функциональных отличий в неокортексе. Комплексный анализ трехмерной ультраструктуры нейрон-глиального взаимодействия I-III слоев соматосенсорной коры мозга мыши.
Родин Александр Вячеславович	20-32-90184	Создание фотонных устройств среднего ИК диапазона на основе микросферических резонаторов из халькогенидных стекол

Родин Игорь Александрович	20-33-90051	Разработка способа установления подлинности лекарственных средств на основе моноклональных антител методами хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения
Родионов Юрий Викторович	20-33-90298	Разработка метода магнито-термического упрочнения полимеров ферромагнитными порошками различной дисперсности для деталей машин широкого спектра применения.
Розенцвейг Игорь Борисович	20-33-90022	2-Тиозамещенные 2-ен-4-инали как перспективные субстраты в синтезе гетероциклических соединений
Романов Алексей Евгеньевич	20-32-90195	Взаимодействие полисинтетических двойниковый структур в Ni-Mn-Ga и их влияние на магнитоиндуцированную переориентацию доменов
Романов Сергей Михайлович	20-310-90057	Проведение научно-исследовательской работы по теме диссертации «Управление цифровой трансформацией курортной дестинации на примере создания цифровой отраслевой платформы Краснодарского края»
Романова Виктория Валерьевна	20-311-90034	Правовое положение генерирующих компаний как участников оптового рынка электрической энергии и мощности
Рощин Василий Ефимович	20-38-90105	Механизм и кинетика процесса восстановления металлов из титаномагнетитовых и ильменитовых руд
Рощин Василий Ефимович	20-38-90109	Переработка шлака Карабашского медеплавильного комбината с получением мелющих тел и пропантов
Рощин Василий Ефимович	20-38-90111	Механизм селективного восстановления и извлечения железа из оолитового гематита с высоким содержанием фосфора
Рощин Василий Ефимович	20-38-90112	Селективное восстановление и разделение металлов железомарганцевых руд
Рощина Светлана Ивановна	20-38-90113	Разработка уникальных конструктивных и технологических решений нагельных соединений деревянных конструкций с локальной модификацией древесины
Рубцова Анна Владимировна	20-313-90011	Разработка методики мониторинга развития академических навыков иноязычной коммуникации в системе подготовки инженерных кадров в вузе
Руднев Игорь Анатольевич	20-38-90144	Динамика магнитного потока в анизотропных высокотемпературных сверхпроводящих композитах в нестационарных условиях импульсных возбуждений
Рудый Александр Степанович	20-32-90112	Исследование и моделирование процессов переноса лития в твердом электролите LiPON.
Рулевский Виктор Михайлович	20-38-90177	Исследование способа формирования вольт-амперной характеристики имитатора солнечной батареи для испытания систем электроснабжения космических аппаратов
Румянцев Виталий Анатольевич	20-315-90031	Особенности профилактики, лечения и прогнозирования развития патологии пульпы зубов у больных хроническим пародонитом
Румянцев Дмитрий Александрович	20-32-90068	Резонансные комптоноподобные процессы в замагниченной среде
Румянцев Константин Евгеньевич	20-37-90040	Разработка алгоритма синхронизации станций автокомпенсационной волоконно-оптической системы квантового распределения ключа на однофотонном лавинном фотодиоде с разбиением временного кадра на интервалы
Румянцева Марина Николаевна	20-33-90083	Фоточувствительные нанокристаллические гибридные материалы для дозиметров оксидов азота

Румянцева Марина Федоровна	20-39-90015	Интеллектуальная биография С.Б. Веселовского (1876-1952)
Русанова Татьяна Юрьевна	20-33-90097	Новые подходы к обработке спектрометрических данных в многокомпонентном анализе лекарственных препаратов
Русских Григорий Серафимович	20-31-90077	Разработка методики оптимизации внутренней конструкции изделия, полученного методом трехмерной печати с учетом граничных условий и нагружения.
Рыбак Лариса Александровна	20-31-90134	Разработка моделей и алгоритмов кинематики, динамики и управления роботизированной системой с кабельными элементами для реабилитации верхних и нижних конечностей
Рыблов Михаил Владимирович	20-38-90194	Исследование двухфазного смесеобразования в дизелях автотракторной техники
Рыжов Игорь Валерьевич	20-314-90002	Формирование постнациональной идентичности, как инструмент углубления интеграции и механизм урегулирования этнических конфликтов в конфликтногенных регионах
Рыжов Игорь Валерьевич	20-39-90017	Символическое поле современного исламизма
Рысс Александр Юрьевич	20-34-90101	Индивидуальное развитие и параметры репродукции основных экотипов ксилобионтных нематод ассоциированных с жуками-переносчиками
Рябова Анна Владимировна	20-33-90223	Разработка технологии энергосберегающих стальных антивандальных архитектурно-строительных панелей с внешним стеклоэмалевым покрытием и внутренним теплоизоляционным наполнителем
Рябова Елена Валерьевна	20-311-90010	Трансформация системы публичного финансового контроля в условиях цифровизации публичного управления
Рябогина Наталья Евгеньевна	20-35-90014	Индикация палеоэкологических изменений: микро- и макроботанические маркеры в природных архивах голоцена
Ряднов Алексей Иванович	20-38-90255	Обоснование по комплексному критерию эффективности технических средств для уборки суданской травы на семена и корм крупному рогатому скоту.
Рязанова Олеся Евгеньевна	20-310-90028	Переход к циркулярной модели национальной экономики как вектор устойчивого экономического развития России
Рязанцев Михаил Николаевич	20-315-90052	Разработка фотоактивируемых цитостатических препаратов с оптимальными фотохимическими свойствами.
Рязанцев Сергей Васильевич	20-310-90021	Климатическая миграция населения в Евразии: тенденции, последствия и подходы к регулированию
Рязанцев Сергей Васильевич	20-310-90022	Региональная дифференциация демографических процессов в Дальневосточном федеральном округе России
Рязанцев Сергей Васильевич	20-311-90011	Особенности процесса миростроительства в современной Сирии
Савельев-Трофимов Андрей Борисович	20-32-90191	Энергетические и нелинейно-оптические свойства множественных филаментов фемтосекундного лазерного излучения тераваттной мощности на протяженной атмосферной трассе
Савостьянов Александр Петрович	20-33-90149	Катализаторы получения высших спиртов путем каталитической конверсии синтез-газа
Сагалаков Анатолий Михайлович	20-38-90062	Разработка программно-аппаратных комплексов для исследования проводящих материалов на основе сверхминиатюрных вихретоковых преобразователей
Садовников Александр Владимирович	20-37-90020	Эффекты невзаимного спин-волнового транспорта в магнетонных структурах с нарушением пространственно-временной симметрии для систем параллельной обработки

		сигналов
Садовский Владимир Михайлович	20-31-90032	Моделирование напряженно-деформированного состояния многослойных волокнистых композитов, по-разному сопротивляющихся растяжению и сжатию
Сайфуллин Раухат Талгатович	20-31-90014	Разработка алгоритмов повышения разрешающей способности аналитических приборов на базе кодирования-декодирования сигналов в базисе функций Чебышева-Эрмита
Салина Елена Геннадьевна	20-34-90015	Регуляторная роль малых некодирующих рнк Mcr11 и Drgs Mycobacterium tuberculosis: функциональное подобие или синергия действия?
Салоутин Виктор Иванович	20-33-90261	Новый однореакторный подход к фторсодержащим гетероциклам на основе превращений полифторалкил-3-оксоэфиров, альдегидов и динуклеофилов
Салюк Павел Анатольевич	20-35-90105	Исследование зависимости оптических характеристик морской поверхности от гидрофизических процессов, оказывающих влияние на верхний слой моря
Самуйлов Константин Евгеньевич	20-37-90054	Влияние информационно-телекоммуникационных технологий и цифровизации на концепцию умного туризма
Самуйлов Константин Евгеньевич	20-37-90131	Разработка моделей предоставления услуг в сетях пятого поколения с подвижными базовыми станциями на БПЛА, с использованием подвижных узконаправленных антенн.
Сапожников Александр Михайлович	20-315-90072	Анализ изменений шаперон-зависимого протеостаза и аутофагии в клетках иммунной системы при развитии болезни Паркинсона.
Сапожников Александр Михайлович	20-315-90081	Циркулирующие шапероны: биомаркеры ранней диагностики лимфомы
Сапожников Олег Анатольевич	20-32-90093	Новые методы по захватыванию и манипулированию объектами с помощью акустической радиационной силы
Саралиева Зарэтхан Хаджи-Мурзаевна	20-311-90077	Роль мужчины в современной российской семье
Саранцева Светлана Владимировна	20-34-90148	Роль гена swiss cheese в организме Drosophila melanogaster
Сарапулов Сергей Федорович	20-38-90237	Численное исследование влияния нестабильности потоков жидкого металла под воздействием бегущего магнитного поля
Сафин Фаиль Габдуллович	20-311-90040	Этносоциальная дифференциация этнических групп в условиях рыночной экономики в полинациональном регионе (на примере Республики Башкортостан)
Сафиуллин Марат Рашитович	20-310-90042	Управление капитализацией компании в эпоху цифровизации при помощи экономико-математических алгоритмов продвижения репутационных метрик организации на электронных платформах и агрегаторах
Сафиуллин Рустам Лутфуллович	20-33-90059	Формирование защитных керамических пленок на углеродных волокнах для высокотемпературных применений
Сафонов Олег Геннадьевич	20-35-90013	Экспериментальное и петрологическое изучение генерации гранитных расплавов и сопутствующих флюидов в карбонатсодержащих метаморфических субстратах
Сафонова Инна Юрьевна	20-35-90091	Источники и тектонические обстановки формирования песчаников из палеозойских аккреционных комплексов Палеоазиатского океана по данным геохимии и цирконометрии
Сачков Виктор	20-33-90146	Многокомпонентные солевые растворы для селективного

Иванович		растворения золота из техногенного пиритового сырья
Сварник Ольга Евгеньевна	20-34-90023	Динамика самоорганизации сложных нейронных систем в процессе формирования адаптивного поведения
Свинцов Дмитрий Александрович	20-37-90035	Фундаментальные ограничения высокочастотной электроники, связанные с электрон-электронными столкновениями
Свистушкин Валерий Михайлович	20-315-90033	Активация эндогенных стволовых клеток с использованием высокоэнергетического лазерного излучения для закрытия стойких перфораций барабанной перепонки
Сдобняков Николай Юрьевич	20-33-90192	Сегрегационные явления в бинарных металлических нанокластерах и наноструктурированных материалах: атомистическое моделирование
Северинов Константин Викторович	20-34-90069	Роль топоизомераз и суперскрученности ДНК в структурной и функциональной организации генома бактерий
Северинов Константин Викторович	20-34-90079	Исследование защитного механизма BREX прокариот и способа распознавания между своим и чужим
Северинов Константин Викторович	20-34-90098	Новые тиазол-оксазол-модифицированные пептиды - ингибиторы трансляции
Северинов Константин Викторович	20-34-90147	Исследование процессов деградации РНК и ДНК в ходе иммунного ответа CRISPR-Cas системами типа III в бактерии <i>Thermus thermophilus</i> .
Седов Игорь Алексеевич	20-315-90053	Влияние лекарственных препаратов на процесс фибриллообразования сывороточного альбумина
Седов Сергей Алексеевич	20-313-90042	Формирование готовности будущих учителей технологии к опережающей профессиональной подготовке обучающихся
Селиванов Василий Николаевич	20-38-90233	Исследование энергетических характеристик электроимпульсного разрушения техногенного сырья
Селихова Марина Сергеевна	20-315-90096	Особенности клинического течения воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин репродуктивного возраста в условиях дефицита магния
Селищев Дмитрий Сергеевич	20-33-90309	Нанокompозитные фотокатализаторы на основе оксосоединений титана, вольфрама и кобальта с возможностью активации в УФ- и видимом диапазонах для эффективного разделения зарядов и окислительной деструкции загрязняющих веществ
Селищев Сергей Васильевич	20-37-90049	Исследование и разработка научно-технических принципов управления степенью гидратации биологических объектов при низкоточной внепочечной детоксикации
Семенов Николай Андреевич	20-33-90232	Новые 1,2,5-халькогенадиазолы и их анион-радикальные соли для создания функциональных молекулярных материалов – синтез, строение и свойства
Семенцов Дмитрий Игоревич	20-32-90171	Разработка микроузловых волоконных резонаторов и исследование лазерных схем на их основе
Сенченков Николай Петрович	20-313-90023	Внедрение методологических подходов организации воспитательной работы в колониях-приютах для несовершеннолетних правонарушителей России второй половины XIX – начала XX веков в современные специальные учреждения для детей-правонарушителей
Сергеев Владимир Глебович	20-33-90296	Получение ультрамалых частиц Au и Cu в присутствии молекул ДНК и исследование их физико-химических свойств
Сергеев Николай Константинович	20-313-90045	Воспитывающая среда педагогического вуза как средство профессионального становления будущего учителя

Сергиев Петр Владимирович	20-34-90048	Поиск новых ингибиторов трансляции в природных образцах и в искусственно синтезированных соединениях
Сергуладзе Сергей Юрьевич	20-315-90023	Структурно-электрофизиологические особенности миокарда левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий и признаками старческой астении
Сердобинцев Юрий Павлович	20-38-90290	Развитие теоретических основ функционирования вакуумных захватных устройств при взаимодействии с воздухопроницаемыми телами
Серебрякова Светлана Васильевна	20-312-90009	Структурно-семантические и прагматические особенности текстов судебных решений верховных судов стран англо-саксонской правовой системы
Середин Валерий Викторович	20-35-90027	Формирование сорбционных свойств глин, подверженной техногенной нагрузке
Середин Валерий Викторович	20-35-90035	Закономерности формирования энергетического потенциала (силы адгезии) глин, обработанных высоким давлением.
Сериков Антон Владимирович	20-311-90089	Социальные практики здоровьесбережения молодёжи в условиях трансформации российского общества
Сермягин Александр Александрович	20-316-90050	Полногеномный анализ ассоциаций с числом соматических клеток в молоке коров как основа для изучения генетических механизмов регуляции молочной продуктивности и здоровья животных
Сивков Александр Анатольевич	20-33-90060	Разработка метода плазмодинамического синтеза ультрадисперсных продуктов системы Ti-O с управляемым фазовым и гранулометрическим составом для фотокаталитических приложений
Сигаев Владимир Николаевич	20-33-90270	Структура ближнего порядка и оптические свойства высокопреломляющих лантан-содержащих стекол
Сидоров Валерий Евгеньевич	20-32-90015	Физические свойства сплавов Al-Ni-Co-РЗМ, склонных к формированию аморфного и нанокристаллического состояний
Сидоров Николай Васильевич	20-33-90078	Закономерности формирования дефектной структуры, люминесцентных и фоторефрактивных свойств керамик и монокристаллов ниобата лития одинарного и двойного легирования цинком и магнием, полученных по разным технологиям, в зависимости от концентрации легирующих элементов
Симакова Анастасия Викторовна	20-34-90055	Биологическая характеристика промысловых карповых видов рыб бассейна Средней Оби, их роль в поддержании и распространении очагов трематодозов, имеющих эпидемиологическое значение для человека и животных
Симоненко Елизавета Петровна	20-33-90136	Формирование многоцветных электрохромных тонкоплёночных наноструктур V ₂ O ₅ /WO ₃ с применением гидротермального синтеза и печатных технологий высокого разрешения
Синев Иван Сергеевич	20-32-90220	Многоуровневая перестройка оптических свойств гибридных резонансных фотонных структур на основе материалов с фазовой памятью
Синельщиков Дмитрий Игоревич	20-31-90122	Гиперхаос и механизмы его возникновения, мультистабильность и синхронизация в моделях взаимодействующих нейронов
Синютин Михаил Владимирович	20-311-90002	Спортивная социализация российской интеллигенции: проблемы, вызовы, противоречия
Скворцов Дмитрий Александрович	20-34-90150	Транскрипционная регуляция гена FOLH1, кодирующего маркер рака простаты GCPH.
Скворцов Михаил	20-32-90029	Исследование метода многочастотной субдоплеровской

Николаевич		лазерной спектроскопии атомов щелочных металлов в миниатюрных газовых ячейках
Скобелев Петр Олегович	20-37-90052	Разработка моделей, методов и алгоритмов построения экосистем умных сервисов «дополненного интеллекта» для адаптивного планирования, оптимизации и контроля использования ресурсов производственных предприятий
Скоблов Михаил Юрьевич	20-315-90042	Исследование сплайсинга гена SCN1A в норме и при патологии
Скубачевский Александр Леонидович	20-31-90119	Многомерные системы управления с последствием
Скублов Сергей Геннадьевич	20-35-90001	Поведение редких и редкоземельных элементов в гранатах при высокобарическом метаморфизме в сдвиговых зонах (на примере комплекса Берген Аркс, Юго-Западная Норвегия)
Слепцова Снежана Спиридоновна	20-315-90046	Прогнозирование течения и исходов гепатита D путем определения вероятности спонтанного клиренса вируса в зависимости от полиморфизмов генов IFNL3 (rs8105790) и IFNL4 (rs368234815) у лиц с HDV-инфекцией в Республике Саха (Якутия)
Слепченко Галина Борисовна	20-33-90293	Исследование физико-химические свойств пентациклических тритерпеноидов и разработка новых электрохимических способов их определения
Слива Андрей Петрович	20-38-90174	Исследование особенностей переноса жидкого металла при электронно-лучевом аддитивном формообразовании и его влияния на форму, микроструктуру и свойства наплавленных слоев.
Смагулова Светлана Афанасьевна	20-32-90071	Исследование закономерностей влияния условий синтеза на люминесцентные свойства углеродных точек для разработки создания люминофоров нового типа с настраиваемыми параметрами
Смирнов Иван Борисович	20-311-90056	Предсказательное моделирование в социологии: роль новых данных, области применения и ограничения
Смирнов Михаил Александрович	20-33-90244	Электрохимические свойства композитных ионных гелей, получаемых методом 3D-печати
Смирнов Николай Васильевич	20-38-90218	Оптимизация производственных процессов на основе разработки методов анализа надежности технических систем
Смирнов Сергей Захарович	20-35-90073	Летучие компоненты (H ₂ O, CO ₂ , S, F, Cl) в очагах кислых магм кальдерообразующих извержений вулканов Головнина и Менделеева на острове Кунашир (Курильские острова).
Смирнов Юрий Геннадьевич	20-31-90079	Методы оператор-функций и операторных пучков для исследования процесса распространения электромагнитных волн в открытом плоском волноводе, заполненном неоднородной анизотропной средой
Смирнов Юрий Геннадьевич	20-37-90057	Математическое моделирование миокардиальной работы левого желудочка, исследуемой методом 3D-спекл-эхокардиографии
Смирнова Елена Александровна	20-315-90118	Изучение влияния растительных гормонов на секреторно-синтетическую активность культивируемых дермальных фибробластов человека.
Смирнова Лариса Александровна	20-33-90166	Разработка новых фоточувствительных материалов с переключаемым режимом смачивания на основе полититаноксида, легированного наночастицами золота или серебра, в органических полимерных матрицах различной

		природы для создания самоочищающихся покрытий
Собенина Любовь Николаевна	20-33-90187	C-Ацилэтинилпирролы в дизайне функционализированных пиррольных систем – перспективных лекарственных средств и их прекурсоров
Соболь Борис Владимирович	20-31-90026	Мониторинг состояния элементов конструкций на основе методов неразрушающего контроля и машинного обучения
Соболь Виталий Романович	20-31-90035	Разработка приближенных градиентных методов оптимизации вероятностных критериев
Сокол Эллина Владимировна	20-35-90008	Термическая история контактового ореола на р. Кочумдек: реконструкция на базе минералогических и кристаллохимических данных.
Соколов Алексей Эдуардович	20-32-90144	Магнитооптические исследования тонких пленок новых магнитных MAX-фаз на основе 3d-элементов
Соколов Валерий Анатольевич	20-37-90045	Влияние стилеметрических характеристик разных уровней на качество классификации текстов на естественном языке
Соколов Геннадий Николаевич	20-33-90168	Физико-химические аспекты формирования структуры и свойств износостойкого при температурах до 600 °С наплавленного металла под влиянием ультразвуковых колебаний и тугоплавких частиц
Соколов Дмитрий Дмитриевич	20-34-90100	Структурное разнообразие и развитие цветка у представителей критических групп порядка Apiales
Соколов Дмитрий Дмитриевич	20-34-90162	Синтез морфолого-анатомических и эколого-географических данных в контексте таксономии криптических видов Restionaceae: Anarthrioideae
Соколов Дмитрий Игоревич	20-315-90003	Изменение цитотоксического потенциала естественных киллеров в присутствии трофобласта.
Соколов Максим Наильевич	20-33-90010	Кластерные иодиды ниобия и тантала как возможные предшественники магнитных материалов, сверхпроводников и фотокатализаторов
Соколов Сергей Алексеевич	20-38-90022	Локальный критерий прочности для расчета металлических структур с учетом неоднородности свойств материала и влияния отрицательных температур
Солдатов Александр Владимирович	20-315-90030	Универсальные нанокompозиты для рентгеновской фотодинамической терапии глубоких и поверхностных форм опухолей
Солдатов Александр Владимирович	20-32-90046	Лабораторная oreгando диагностика новых комплексов 3d металлов с валентной таутомерией
Солдатов Александр Владимирович	20-32-90048	Методика лабораторной oreгando диагностики металлических наночастиц на основе инфракрасной спектроскопии адсорбированных молекул
Солдатов Александр Владимирович	20-32-90078	In situ исследование нанопористых материалов методами рентгеновской и колебательной спектроскопий
Солдатов Александр Владимирович	20-32-90083	Рентгеноспектральное исследование динамики адсорбции углеводов на катализаторах переходных металлов с применением инновационных алгоритмов анализа данных на основе искусственного интеллекта
Солнышкин Александр Валентинович	20-32-90143	Комплексные исследования дипольного упорядочения и физических свойств пьезоэлектрических полимеров изготовленных методом послойного наплавления нити.
Соловьев Валерий Дмитриевич	20-312-90041	Квантитативный анализ понятий абстрактность/конкретность в русском языке
Соловьёв Владимир Гаевич	20-32-90003	Экспериментальное исследование влияния типов пористых матриц и условий их заполнения наночастицами йода и серебра на электрические и оптические свойства нанокompозитов
Соловьёв Сергей	20-31-90086	Численное исследование функционально-алгебраических

Иванович		задач на собственные значения механики тонкостенных конструкций с присоединёнными грузами
Соловьёв Сергей Иванович	20-31-90087	Исследование существования решений нелинейных спектральных задач моделирования плазмы высокочастотного индукционного разряда пониженного давления
Соловьёва Анна Борисовна	20-32-90097	Особенности фотодинамической активности комплексов непорфириновых фотосенсибилизаторов с амфифильными полимерами и полисахаридами в модельных условиях и экспериментах <i>in vivo</i>
Соловьёва Ольга Эдуардовна	20-31-90106	Исследование межжелудочковых особенностей длинозависимой и грузозависимой регуляции механической функции одиночных кардиомиоцитов
Солодилов Виталий Игоревич	20-33-90311	Разработка принципов создания низковязких эпокси-полимерных связующих для армированных пластиков с повышенной трещиностойкостью.
Соломянная Анна Дмитриевна	20-31-90085	Расчёт положения и уширения спектральных линий в многоконfigurационном приближении при совместном учёте спин-орбитального взаимодействия и Штарк-эффекта
Соляев Юрий Олегович	20-38-90126	Исследование особенностей концентрации напряжений вблизи микро-размерных отверстий
Сорокин Вадим Николаевич	20-32-90025	NV-центры окраски в алмазе для магнитометрии
Сорокин Павел Борисович	20-32-90049	Теоретическое исследование спиновых эффектов в новых магнитных гетеросоединениях
Сорокин Сергей Валерьевич	20-32-90178	Физико-химические свойства наноструктур двумерных АЗ-монокалькогенидов, выращенных методом молекулярно-пучковой эпитаксии
Сорокина Наталия Владимировна	20-312-90048	Поэтика романной прозы Е.Г. Водолазкина
Ссорин-Чайков Николай Владимирович	20-39-90029	Организация рабочего времени на промышленных предприятиях Ленинграда в 1980-е гг.
Станишевский Ярослав Михайлович	20-34-90127	Роль траекторий движения патогенных и свободноживущих бактерий в адгезии и колонизации биотических и абиотических поверхностей
Станишевский Ярослав Михайлович	20-38-90260	Перспективы использования фактора патогенности <i>Listeria monocytogenes</i> , белка InlB, как маркера для выявления листерий и диагностики листериоза.
Стариков Ростислав Сергеевич	20-37-90119	Цифровые методы повышения характеристик радиофотонных систем
Старикова Галина Николаевна	20-312-90028	Чужеземная реальность в восприятии русского средневекового человека
Старинова Ольга Леонардовна	20-38-90200	Методика формирования законов управления космических аппаратов с электроракетной двигательной установкой, предназначенных для исследования малых тел Солнечной системы
Стахеева Марина Николаевна	20-315-90055	Взаимосвязь фенотипического профиля клеток моноцитарно-макрофагального ряда с риском прогрессирования немелкоклеточного рака легкого у больных с различными вариантами предопухолевых изменений респираторного эпителия
Сташков Алексей Николаевич	20-32-90139	Взаимосвязь магнитных, электрических, прочностных свойств и остаточных механических напряжений пластически деформированной эвтектоидной стали с различной морфологией перлита

Стивенсон Кейт Джон	20-33-90305	Особенности кинетики процессов (де)интеркаляции ионов в кристаллическую структуру отдельных частиц электродных материалов в суспензии
Стегайлов Владимир Владимирович	20-32-90081	Определение свойств дефектов кубической фазы магнетита из первых принципов
Степаков Александр Владимирович	20-33-90325	Азометин-илиды и азадиены в синтезе циклопропансодержащих аналогов природных алкалоидов
Степанов Вадим Анатольевич	20-34-90128	Популяционная транскриптомика децидуальной ткани плаценты
Степанов Максим Андреевич	20-32-90118	Полунатурное моделирование отражений от пространственно распределенных радиолокационных объектов в реальном масштабе времени на основе матричной системы излучателей коррелированных сигналов
Степанов Сергей Николаевич	20-37-90048	Анализ процедур распределения ресурса сетей сотовой связи при совместном обслуживании мультисервисного трафика реального времени и эластичного трафика IoT
Степанова Елена Владимировна	20-33-90041	Разработка синтетических подходов к получению природных ацилированных арилгликозидов
Степанова Лариса Валентиновна	20-31-90082	Приложения метода молекулярной динамики к задачам механики разрушения и параллельное атомистически-континуальное описание процессов разрушения
Степанченко Илья Викторович	20-37-90150	Поддержка принятия решений для задач управления системой городского пассажирского транспорта на основе разделения предпочтений пассажиров между уровнями неопределенности
Столяров Василий Сергеевич	20-32-90060	Синтез и исследование электронных свойств монокристаллических топологических изоляторов.
Столярова Валентина Леонидовна	20-33-90175	Термодинамические свойства четырехкомпонентных систем на основе оксидов гафния и редкоземельных элементов при высоких температурах: расчет и эксперимент
Стрелков Александр Кузьмич	20-35-90026	Исследование по очистке сточных вод с высокой концентрацией жировых веществ, нефтепродуктов и фенольных примесей.
Стрельцов Сергей Владимирович	20-32-90073	Теоретическое исследование необычных электронных и магнитных свойств соединений 4d-5d переходных металлов
Стрижов Вадим Викторович	20-37-90050	Построение информативных априорных моделей в задачах привилегированного обучения
Студеникин Александр Иванович	20-32-90107	Развитие теории эволюции нейтрино в экстремальных астрофизических условиях
Ступина Алена Александровна	20-37-90013	Исследование и оценка эффективности функционирования сложных систем теплоснабжения России на основе метода DEA для повышения показателей эффективности работы топливно-энергетического комплекса и снижения показателей загрязнения окружающей среды за счет создания автоматизированной системы поддержки принятия решений
Субетто Дмитрий Александрович	20-35-90089	Реконструкция уровня Балтийского моря в голоцене по данным изучения ископаемых диатомовых водорослей в донных осадках озер Карельского перешейка
Суворова Наталья Геннадьевна	20-39-90024	Управленческая элита Западно-Сибирского и Степного генерал-губернаторств: механизмы и практики построения общественно-государственного диалога (конец XIX - начало XX вв.)

Судаков Владимир Анатольевич	20-31-90043	Исследование и разработка комбинированных методов создания рекомендательных систем инвариантных по отношению к предметной области
Судоплатов Сергей Владимирович	20-31-90003	Семейства элементарных теорий, их характеристики, теоретико-модельные и топологические свойства
Судоплатов Сергей Владимирович	20-31-90004	Алгебры бинарных изолирующих формул элементарных теорий и их комбинаций
Супрун Иван Иванович	20-316-90049	Анализ генетического разнообразия аборигенных популяций <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Анапо-Таманской природно-климатической зоны и поиск штаммов, перспективных для виноделия
Сусеева Данара Аксёновна	20-312-90030	Мир и образы калмыков в русском художественном тексте (на материале романа-хроники А.М. Амур-Санана «Мудрешкин сын»)
Сусидко Ирина Петровна	20-312-90021	Оперное творчество Н.А. Римского-Корсакова в контексте европейского музыкального театра второй половины XIX века
Суханов Дмитрий Яковлевич	20-32-90066	Акустическая левитация и управление группой частиц в широкополосном ультразвуковом поле
Суханов Дмитрий Яковлевич	20-32-90074	Разработка метода численного моделирования акустических процессов на основе динамики взаимодействующих частиц для решения прямых и обратных задач акустического зондирования
Суханов Леонид Павлович	20-33-90246	Теоретическое исследование адсорбции, самоорганизации и биологической активности макромолекул на поверхности
Сушинов Александр Иванович	20-31-90105	Параметризация моделей вертикального турбулентного обмена в 3D гидрофизических моделях прибрежных систем на основе усовершенствованных алгоритмов и программ обработки натуральных данных
Сухов Андрей Михайлович	20-37-90002	Сбор и анализ данных о качестве сетевых соединений
Суходоло Ирина Владимировна	20-315-90051	Молекулярные, клеточные и тканевые маркеры неблагоприятных исходов хирургического лечения пациентов с ишемической кардиомиопатией
Сучков Алексей Николаевич	20-32-90174	Анализ термической стабильности структурно-фазового состояния неразъемного соединения малоактивируемых материалов первой стенки термоядерного реактора ДЕМО
Сушенцов Андрей Андреевич	20-314-90005	Принятие внешнеполитических решений в США в контексте политического кризиса в Венесуэле на современном этапе
Сысоев Николай Николаевич	20-32-90163	Исследование физических механизмов повышения магнитных характеристик магнитотвердых редкоземельных интерметаллидов на основе Nd-Fe-B, применяемых в магнитных системах из редкоземельных магнитопластов.
Сюкияйнен Леонид Рудольфович	20-311-90059	Межконфессиональные браки по исламскому праву: теория и практика
Табакаев Роман Борисович	20-38-90180	Теплофизические основы ресурсоэффективной теплотехнологической переработки биомассы для экологически чистой энергетики
Табачкова Наталия Юрьевна	20-32-90051	Структура, механические и электрофизические свойства термоэлектрических материалов на основе халькогенидов висмута и сурьмы, полученных методами порошковой металлургии.
Тавбулатова Зулай Кариевна	20-310-90066	КОРПОРАТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОРЫВНЫМИ ИННОВАЦИЯМИ НА ОСНОВЕ ПРАКТИКИ ВЕНЧУРНОГО БИЗНЕСА

Таланов Юрий Иванович	20-32-90063	Влияние короткоживущих магнитных и нематических возбудений на транспортные и микроволновые свойства железосодержащих высокотемпературных сверхпроводников
Тамбиева Джаннет Алиевна	20-37-90102	Методы нелинейной динамики в анализе негативного воздействия выпадения обильных осадков и последствий активного таяния снегов в горах на гидрологическую обстановку в весенне-летний период (на материалах Карачаево-Черкесской Республики)
Тананаев Иван Гундарович	20-33-90185	Разработка мультифункциональных препаратов для модифицированной радиофотодинамической терапии онкологических заболеваний
Тарасова Лариса Владимировна	20-315-90103	Изучение прогностических маркеров тромботических осложнений у больных со злокачественными новообразованиями
Татаринов Дмитрий Анатольевич	20-33-90219	Синтез, химические трансформации и биологическая активность 2-гидроксиарилзамещенных фосфониевых солей
Твердохлебов Сергей Иванович	20-32-90133	Исследование влияния плазмы DC магнетронного разряда на физико-химические свойства биорезорбируемых скаффолдов для регенеративной медицины
Тебуева Фариза Биляловна	20-37-90026	Разработка методов и алгоритмов распределения задач в роевых робототехнических системах на основе искусственных нейронных сетей и технологии распределенного реестра
Тельминов Евгений Николаевич	20-32-90113	Сенсорные способности фотовозбуждаемых тонкопленочных интегрально-оптических органических структур при реализации в них лазерного режима работы
Темердашев Азамат Зауалевич	20-33-90033	Изучение возможности хромато-масс-спектрометрической неинвазивной диагностики рака легких
Темердашев Зауаль Ахлоович	20-33-90045	Концентрирование, идентификация и оценка стабильности биологически активных веществ в экстрактах и препаратах на основе лекарственного растительного сырья противовирусного и противовоспалительного действия
Темердашев Зауаль Ахлоович	20-33-90046	Разработка подходов по установлению сортовой и региональной принадлежности сортовых вин на основе их элементного состава
Тен Константин Алексеевич	20-33-90028	Восстановление динамики размеров наночастиц конденсированного углерода при детонации взрывчатых веществ методом малоуглового рентгеновского рассеяния
Теплов Александр Александрович	20-315-90107	Молекулярное обоснование оптимального метода противоишемической защиты при обширных длительных резекциях почки
Тепляшин Павел Владимирович	20-311-90028	Криминологическая характеристика и предупреждение коррупционной преступности в частном секторе
Тер-Григорьянц Анна Александровна	20-310-90007	Инновационные механизмы трансформации экономических систем в условиях цифровой экономики
Терентьев Евгений Андреевич	20-313-90058	Оценка эффектов государственной политики на производственную функцию российских университетов
Терещенко Наталия Николаевна	20-35-90041	Влияние биогеохимических процессов на миграцию и перераспределение сорбционно-активных тяжелых металлов как механизма формирования качества вод на примере техногенных радиоизотопов плутония в морских прибрежных акваториях полузакрытого типа
Терещенко Наталья Николаевна	20-34-90065	Моделирование высокопродуктивной искусственной микро-экосистемы, отличающейся повышенной

		супрессивной активностью, сбалансированной по процессам продукции и редукции
Терещенко Олег Евгеньевич	20-32-90152	Источники и детекторы спин-поляризованных электронов на основе антимонидов щелочных металлов и гетероструктур A3B5
Терещенко Олег Евгеньевич	20-32-90154	Свойства эпитаксиальных плёнок Pb1-xSnxTe как топологического кристаллического изолятора
Терлецкий Валерий Павлович	20-316-90020	Изучение молекулярно-генетических основ фенотипической изменчивости интенсивности роста радужной форели
Тер-Мартirosян Армен Завернович	20-31-90076	Взаимодействие фундаментов зданий и сооружений с грунтовым основанием с учетом фактора времени
Тесля Николай Николаевич	20-37-90118	Разработка моделей и методов автоматического детектирования девиантного поведения людей по камерам видеонаблюдения города
Тетельбаум Давид Исаакович	20-32-90204	Ионно-лучевой синтез гексагональной фазы 9R кремния: структура, свойства, механизмы люминесценции
Тетерюков Дмитрий Олегович	20-38-90294	Изучение влияния носимого тактильного интерфейса на погружение и глубину восприятия в виртуальной реальности
Тимашев Петр Сергеевич	20-315-90095	Разработка тканеинженерного биоэквивалента для пластики уретры на основе направленных коллагеновых подложек
Тимофеев Владимир Семенович	20-37-90077	Разработка и исследование алгоритмов построения робастных нейронных сетей для задач анализа текстовых данных
Тимофеев Николай Александрович	20-32-90055	Исследование короткодугового ксенонового разряда высокого давления при постоянном токе и в режиме импульсно-периодического питания
Тимошенко Сергей Петрович	20-37-90096	Исследование физико-химических основ процесса герметизации для трёхмерных гетерогенных микросборок с торцевой вертикальной коммутацией, реализуемого при помощи эпоксидных композитов с температурным коэффициентом линейного расширения близким к коэффициенту расширения материалов сборки
Тиньгаев Анатолий Владимирович	20-316-90018	Формирование агроландшафта на обработанном полигоне твердых коммунальных отходов с использованием осадка сточных вод
Титова Галина Евгеньевна	20-34-90134	Репродуктивная биология некоторых видов рода <i>Pinguicula</i> L. (Lentibulariaceae) Северо-Запада России
Тиунов Алексей Владимирович	20-34-90088	Трофические связи грибов и беспозвоночных в почвенных сообществах хвойных лесов
Тихонов Денис Борисович	20-34-90142	Связь наследственных нарушений сердечного ритма с процессами инактивации потенциал-зависимого натриевого канала Nav1.5
Тишкин Алексей Алексеевич	20-39-90022	Керамическая посуда из памятников пазырыкской культуры скифо-сакского времени: комплексные исследования и реконструкции
Ткачев Николай Константинович	20-33-90224	Особенности анодного растворения поверхности ферромарганца модифицированной цинком в расплавленных смесях хлоридов щелочных металлов
Тляшева Резеда Рафисовна	20-38-90115	Разработка цифрового двойника технологического оборудования в целях изучения способа обеспечения надежной и безопасной эксплуатации
Толбанов Олег Петрович	20-32-90076	Разработка и исследование цифрового HR GaAs:Cr детектора для обеспечения инфраструктуры синхротронных исследований и других “мегасайенс” проектов

Толдова Светлана Юрьевна	20-37-90153	Разработка единой платформы для тестирования моделей дистрибутивной семантики
Толочин Игорь Владимирович	20-312-90014	Борьба за формирование квир-идентичности в современной американской культуре: языковые механизмы, текстовые модели, жанровое своеобразие
Толочко Олег Викторович	20-33-90079	ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРОВАНИЯ НА СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ПРИ СИНТЕЗЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЯ С УГЛЕРОДНЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ
Толочко Олег Викторович	20-33-90080	Влияние адгезионного взаимодействия металл - термопластичный полимер на механические и демпфирующие свойства новых слоистых композиционных материалов
Толпегин Олег Александрович	20-38-90284	Анализ и исследование современных подходов и методов при решении прикладных задач оптимизации управления движением беспилотных летательных аппаратов
Толстой Валерий Павлович	20-33-90228	Изучение закономерностей послойного синтеза наноразмерных частиц родия и рутения, их сплавов и нанокompозитов с оксидами ряда переходных металлов с общими формулами M_1^0 , M_1-xM_2 и $M_1O_x-nM_2O_y$ ($M_1 = Rh, Ru, M_2 = Co, Ni, Cu$ и др.) и создание новых практически важных функциональных наноматериалов
Толстых Надежда Дмитриевна	20-35-90088	Типы зональности и закономерности распределения благороднометалльной минерализации в богатых медью массивных сульфидных рудах Талнахского и Октябрьского месторождений
Толстяков Сергей Юрьевич	20-32-90183	Исследование процессов переноса в плазме токамака Глобус-М2 с использованием комплексного подхода на основе данных измерений оптических диагностик
Томилин Алексей Николаевич	20-34-90083	Исследование роли гена Pou5f1 в пространственной организации и функционировании генома мыши
Томилова Лариса Годвиговна	20-33-90157	Галогензамещенные фталоцианинаты лантанидов (III): синтез, фотофизические свойства и поиск областей применения
Тополов Виталий Юрьевич	20-38-90163	Фундаментальные связи состав - структура - параметры приема в современных пьезокompозитах
Торгашов Андрей Юрьевич	20-37-90027	Разработка методов предсказательного моделирования массообменных технологических процессов
Торгашова Ольга Юрьевна	20-38-90193	Исследование проблем анализа и синтеза распределенных систем управления с использованием алгебраической формы представления математической модели
Тормасов Александр Геннадьевич	20-37-90042	Разработка математической модели и программного обеспечения для детектирования вредоносного ПО инструментами инвазивного динамического анализа с обеспечением контроля над исполнением образца и маскировки аналитических инструментов
Торопова Елена Юрьевна	20-316-90008	Исследование эгоизма или альтруизма сорта растения-хозяина в отношении фитопатогена <i>Bipolaris sorokiniana</i> Sacc. Shoem.
Трапицын Сергей Юрьевич	20-313-90009	Формирование человеческого капитала в системе высшего образования как фактор обеспечения глобальной конкурентоспособности российской высшей школы
Третьяков Валентин Филиппович	20-33-90112	Исследование кинетических закономерностей конденсации низших олефинов с формальдегидом в присутствии цеолитных катализаторов

Тринченко Алексей Александрович	20-38-90119	Повышение энергетической эффективности инженерных систем с единым контуром тепловых машин
Трофимов Евгений Алексеевич	20-33-90113	Твердофазный синтез и изучение новых высокоэнтропийных оксидных фаз со структурой гексаферритов М-типа
ТРОФИМОВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ	20-310-90056	Мотивирование работников промышленного предприятия гибким режимом рабочего времени
Троцук Ирина Владимировна	20-311-90091	Социальные представления о герое и героизме: механизмы формирования и инструменты социологической оценки
Трошин Павел Анатольевич	20-33-90300	Разработка методов синтеза водорастворимых производных фуллеренов с алифатическими солибилизирующими аддендами
Трусов Лев Артемович	20-33-90290	Магнитные обменно-связанные композиты на основе наночастиц гексаферрита стронция
Трусова Анна Владимировна	20-313-90040	Особенности эмоциональной регуляции и распознавания эмоций у лиц, употребляющих психоактивные вещества
Труфанова Наталия Михайловна	20-31-90045	Математическое моделирование процесса вулканизации сшиваемой полимерной изоляции
Трушин Николай Николаевич	20-38-90251	Теоретические и практические исследования закономерностей протекания процессов конструкторско-технологической подготовки производства новых изделий энергетической техники в рамках стратегии импортозамещения
Туральчук Павел Анатольевич	20-37-90097	Исследование нелинейных искажений реконфигурируемой активной антенной решетки в системах связи с повышенной пропускной способностью.
Туричин Глеб Андреевич	20-38-90204	Исследование структуры и свойств изделий из металлических порошков псевдо-альфа титановых сплавов, полученных при прямом лазерном выращивании
Туричин Глеб Андреевич	20-38-90205	Исследование процессов формирования структурной неоднородности и анизотропии хладостойких сталей при многократном воздействии лазерного источника
Туричин Глеб Андреевич	20-38-90206	Исследование методов компенсации деформации изделий при прямом лазерном выращивании
Тучин Валерий Викторович	20-32-90058	Исследование оптических свойств белков крови и их гликированных фракций рефрактометрическим и флуоресцентным методами в широком диапазоне длин волн и температур
Тюрин Михаил Павлович	20-38-90061	Разработка системы мокрой очистки выбросных газов и утилизация их теплоты.
Тюрин Сергей Феофанович	20-37-90036	Метод синтеза устройств нейросетевого распознавания для реализации режима Fog computing
Угольницкий Геннадий Анатольевич	20-31-90041	Моделирование конкурсного распределения ресурсов с учётом стратегического поведения участников
Удовиченко Сергей Юрьевич	20-37-90003	Моделирование физических процессов в мемристорно-диодных кроссбарах входного и выходного блоков нейропроцессора
Уйманов Игорь Владимирович	20-38-90147	Численное моделирование кинетики электронов в импульсных электрических разрядах в газах высокого давления и в форвакуумной области давлений остаточной среды
Уразова Светлана Александровна	20-310-90036	Трансформация банковского обслуживания корпоративных клиентов в условиях перехода к цифровой экономике
Урюпин Сергей Александрович	20-32-90158	Взаимодействие электромагнитного излучения с плазмой образованной в поле фемтосекундного импульса

Усатов Александр Вячеславович	20-316-90048	Полногеномное исследование овец волгоградской породы с целью выявления генетических вариаций, ассоциированных с воспроизводительными признаками и мясной продуктивностью
Ускова Тамара Витальевна	20-310-90035	Механизмы повышения роли сельских территорий в обеспечении сбалансированного пространственного развития северного региона
Усов Николай Александрович	20-32-90085	Исследование новых российских штаммов магнитотактических бактерий и производимых ими биоминерализованных магнитных наночастиц – магнетосом для применения в биомедицине.
Усольцева Надежда Васильевна	20-33-90043	Новые металл-углеродные каталитические системы для окислительного дегидрирования пропана
Успенский Сергей Алексеевич	20-33-90283	Синтез биологически активных композиций на основе амфифильных сополимеров полимолочной кислоты и полиаминокислот для направленной транспортировки мишенного агента нового типа в бор-нейтронозахватной терапии злокачественных образований
Устьянцев Кирилл Валерьевич	20-34-90114	Происхождение и эволюция структурных вариантов Tat LTR-ретротранспозонов зелёных растений
Устюжанин Андрей Евгеньевич	20-37-90136	Разработка методов обработки естественного языка для обнаружения аномалий в журналах событий систем хранения больших данных
Уточкин Игорь Сергеевич	20-313-90051	Исследование пространственного характера хранения репрезентаций в зрительной рабочей памяти
Уточкин Игорь Сергеевич	20-313-90064	Зрительная репрезентация объектов реального мира с континуально изменяющимися признаками
Ушвицкий Лев Исакович	20-310-90009	Эволюция механизма корпоративного управления в России в контексте создания общих основ деятельности корпораций международными организациями для создания единого инвестиционного пространства
Фадеев Герман Николаевич	20-33-90152	Исследование влияния низкочастотных акустических полей на скорость течения окислительно-восстановительной реакции тиазинового красителя метиленового синего с аскорбиновой кислотой
Фадеев Роман Сергеевич	20-34-90061	Исследование FLT3-зависимой резистентности клеток острого миелоидного лейкоза к TRAIL-индуцированному апоптозу
Фадеев Роман Сергеевич	20-34-90062	Исследование устойчивости клеток острого миелоидного лейкоза, опосредованной клеточной адгезией, к генотоксическому стрессу
Фадеева Ирина Сергеевна	20-315-90101	Выявление основных структурных и биофункциональных факторов внеклеточного матрикса биоматериалов, определяющих процессы направленной регенерации тканей
Фалёв Егор Валерьевич	20-311-90001	Принципы философской методологии Ф. Ницше в «Так говорил Заратустра».
Фальковская Алла Юрьевна	20-315-90068	Патогенетические механизмы формирования кардиоренальных нарушений и их коррекции под влиянием высокотехнологичного эндоваскулярного снижения симпатической активности у больных резистентной АГ в сочетании с СД 2 типа
Фарапонов Валерий Владимирович	20-38-90108	Экспериментально-теоретическое исследование нестационарного сверхзвукового течения в осесимметричном канале, моделирующем участок воздушно-реактивного двигателя
Фаткуллина Флюза	20-312-90024	Категория пространства в русском, башкирском и

Габдуллиновна		английском языках: создание информационно-поискового онлайн-сервиса.
Федирко Оксана Петровна	20-39-90012	Позднесоветский мегапроект БАМ: политические и социальные аспекты
Федоренко Владимир Васильевич	20-38-90093	Модели и оптимизация процессов зарядки и потребления энергии в узлах беспроводных сенсорных сетей систем телеметрии нефтегазовых объектов.
Федоренко Елена Валерьевна	20-33-90142	Полимерные люминесцентные композиции, допированные бета-дикетонатами дифторида бора: аспекты формирования светотрансформирующих свойств
Федоров Алексей Аркадьевич	20-38-90219	Исследование фазовых превращений в поверхностном слое и их влияние на прочностные характеристики титановых сплавов после электроэрозионной обработки
Федоров Геннадий Михайлович	20-35-90055	Оценка места российских научных и образовательных организаций в национальном и международном наукометрическом пространстве как фактор выявления закономерностей территориального распределения интеллектуального капитала
Федоров Максим Валериевич	20-33-90218	Исследование влияния ионной жидкости в составе электролита на механизм и кинетику реакции восстановления кислорода: на пути к улучшению Li-O2 аккумуляторов.
Федорова Ольга Анатольевна	20-33-90307	Разработка флуоресцентных реагентов на основе моно- и бисстириловых красителей для получения флуоресцентных зондов для биологических и медицинских исследований
Федорович Евгений Данилович	20-38-90048	Концептуальный проект крупномасштабной гибридной опреснительной установки на основе сочетания атомной и солнечной электростанций, оснащенной для повышения качества производимой воды системой аккумуляирования тепла на основе фазовых переходов в материалах
Федорович Евгений Данилович	20-38-90050	Математическое моделирование ядерной энергетической установки, оснащенной системой аккумуляирования тепловой энергии для повышения степени регулирования тепловых нагрузок
Федотенков Григорий Валерьевич	20-38-90043	Обратные нестационарные задачи для балок и стержней
Федотов Станислав Сергеевич	20-33-90291	Синтез, структура и свойства обогащённых литием фосфатов $Li_{1+\delta}(Fe_{1-x}Mn_x)_1-δPO_4$ в качестве катодных материалов для литий-ионных аккумуляторов
Фейгельман Михаил Викторович	20-32-90057	He-ферми-жидкостная теория сильно взаимодействующих электронов на основе модели Сачдева-Йе-Китаева
Фельдман Владимир Исаевич	20-33-90179	Механизмы радиационно-химических превращений изолированных молекул и комплексов диформетана при низких температурах
Фельдман Владимир Исаевич	20-33-90180	Механизмы радиационно-индуцированной деградации и синтеза ароматических молекул в криогенных матрицах
Феофилов Сергей Владимирович	20-38-90213	Прикладные методы синтеза адаптивных робастных нейросетевых регуляторов для существенно нелинейных объектов управления.
Ферштат Леонид Леонидович	20-33-90205	Новые направленные методы синтеза и структурной модификации 1,2,5-оксадиазолов
Фесенко Евгений Евгеньевич	20-34-90132	Исследование органопротекторных свойств монооксида углерода для пролонгации временных показателей гипотермического хранения сердца.
Фесенко Лев	20-33-90134	Исследование электрохимического окисления

Николаевич		сероводородсодержащих газовых смесей летучих углеводов
Фесенко Лев Николаевич	20-35-90048	Исследование гомогенного каталитического окисления сероводорода кислородом воздуха в реакторе с мембранным разделителем
Фетисов Леонид Юрьевич	20-32-90190	Магнитоэлектрические эффекты в гибких структурах на основе магнестрикционных волоконных композитов
Филатов Евгений Сергеевич	20-33-90279	Электрохимический синтез и свойства гексаборидов европия и гадолиния допированных кальцием
Филатова Елена Олеговна	20-32-90024	Изучение термической стабильности многослойного зеркала W/Be и способов ее повышения с целью достижения максимально возможной термической стабильности при сохранении высокого пикового коэффициента отражения.
Филимонова Ирина Викторовна	20-310-90059	Совершенствование методики геолого-экономической оценки ресурсов углеводородов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) в контексте развития магистральной транспортной инфраструктуры региона
Филиппов Анатолий Васильевич	20-32-90054	Изучение взаимодействия заряженных диэлектрических тел на малых расстояниях между ними
Филиппов Евгений Владимирович	20-315-90017	Ассоциации комбинаций однонуклеотидных полиморфизмов и поведенческих факторов риска с неинфекционными заболеваниями и неблагоприятными исходами у женщин с преждевременной овариальной недостаточностью
Филист Сергей Алексеевич	20-38-90058	Автоматизированный комплекс для прогнозирования и ранней диагностики пневмонии на основе анализа системных ритмов организма человека и параметров их синхронности
Фильченков Андрей Александрович	20-37-90135	Методы оптимизации гиперпараметров и поиска архитектур нейронной сети
Фишман Вениамин Семенович	20-34-90110	Популяционный анализ трехмерной организации промоторных районов генов человека
Фишов Александр Георгиевич	20-38-90049	Разработка и исследование способов децентрализованного управления восстановлением систем с активными частями на примере распределительных электрических сетей
Флинт Михаил Владимирович	20-35-90057	Бактериопланктон моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря: количественные оценки и особенности распределения
Фоменко Анатолий Тимофеевич	20-31-90114	Геометрические инварианты и топология слоений Лиувилля интегрируемых систем динамики твердого тела
Фомин Александр Александрович	20-33-90053	Исследование закономерностей высокотемпературного процесса индукционной обработки титана в воздушной атмосфере и свойств полученных функциональных покрытий
Фомин Василий Михайлович	20-31-90090	Моделирование упругих и фильтрационных свойств с учетом микроструктуры среды
Фомин Михаил Александрович	20-35-90049	Разработка методики расчета литологического состава и пустотного пространства баженовской свиты Западной Сибири на основе комплексного анализа экспериментальных данных
Фомичев Алексей Викторович	20-38-90261	Разработка и исследование алгоритмов многокритериальной оптимизации системы управления свободнолетающим космическим манипуляционным роботом при сближении и захвате некооперируемого спутника
Фомичев Василий	20-37-90065	Методы построения фильтров пониженного порядка

Владимирович		
Фрейман Владимир Исаакович	20-37-90001	Модели и методы повышения надежности элементов информационно-управляющих систем на основе динамического распределения диагностических функций
Фролов Андрей Александрович	20-34-90160	Молекулярные механизмы клеточного ответа млекопитающих на экзогенные продукты гликирования растительных белков
Фролов Владимир Яковлевич	20-38-90038	Аварийный режим работы автономного электротехнического комплекса с подключением резервного питания
Фролов Владимир Яковлевич	20-38-90216	Исследование взаимодействия сетей и оборудования цифровых подстанций в условиях мониторинга по протоколу МЭК-61850
Фролова Наталья Леонидовна	20-35-90120	Особенности формирования и оценка опасности наводнений на реках Северного Кавказа
Фрянов Виктор Николаевич	20-37-90088	Исследование цифровой трансформации горно-перерабатывающих производств
Фуников Сергей Юрьевич	20-34-90028	Молекулярные изменения в клетках нервной системы при боковом амиотрофическом склерозе, опосредованного патогенной агрегацией РНК-связывающего белка FUS.
Функ Дмитрий Анатольевич	20-39-90030	Современные буддийские практики в России и Монголии: контексты и границы вариативности
Хабарова Ксения Юрьевна	20-32-90020	Реализация и исследование кудита на основе лазерно-охлаждённого иона 171Yb^+
Хабарова Ксения Юрьевна	20-32-90044	Исследование динамики возбуждения спектрально узких переходов в оптическом диапазоне с использованием опорного ультрастабильного лазера 1.5 мкм
Хабибуллин Булат Нурмиевич	20-31-90074	Целые функции экспоненциального типа: развитие теории Бёрлинга-Мальявена-Рубела
Хазиев Рустэм Асхатович	20-39-90016	Теневая экономика эпохи «хрущевской «оттепели» (на материалах Башкирской АССР)
Хайруллин Ирек Ханифович	20-38-90188	Разработка отказоустойчивого высокомоментного электропривода воздушного винта полностью электрического самолета
Хайтович Филипп Ефимович	20-316-90051	Изучение генетического контроля содержания олеиновой кислоты в подсолнечнике с применением высокопроизводительного генотипирования картирующих популяций и инбредных линий
Хайтович Филипп Ефимович	20-34-90146	Выявление и анализ патологических изменений в липидном составе различных структурных элементов мозга больных шизофренией.
Халютин Сергей Петрович	20-38-90153	Диагностирование состояния входных каскадов потребителей электроэнергии в цифровых интеллектуальных системах электроснабжения воздушных судов
Харенко Денис Сергеевич	20-32-90132	Исследование нелинейной пространственно-временной динамики в многосердцевидных и многомодовых волокнах с градиентным профилем показателя преломления
Харинцев Сергей Сергеевич	20-32-90086	Нанодиагностика углеродных аллотропов с помощью электро-индуцированного гигантского комбинационного рассеяния света
Харинцев Сергей Сергеевич	20-32-90090	Исследование локального стеклования в полимерах методом гигантского комбинационного рассеяния света
Хвостов Валерий Владимирович	20-32-90077	Управление структурой композитных углерод-серебряных покрытий, полученных методом импульсно-плазменного осаждения

Хейфец Виктор Лазаревич	20-39-90002	Современный Парагвай в системе международных отношений
Ходашинский Илья Александрович	20-37-90082	Модель и алгоритмы анализа данных при оценке качества произнесения слогов в процессе речевой реабилитации
Ходзицкий Михаил Константинович	20-32-90203	Поляризация модуляция электромагнитных волн терагерцового диапазона частот в одномерных и двумерных углеродных наноструктурах
Холодова Марина Владимировна	20-34-90123	Современная внутривидовая структура благородного оленя (<i>Cervus elaphus</i>) России: генетический и акустический аспекты.
Хонина Светлана Николаевна	20-37-90129	Разработка и исследование датчика аббераций волнового фронта на основе многоканального дифракционного оптического элемента
Хоружий Людмила Ивановна	20-310-90068	Формирование межорганизационной системы управленческого учета сельскохозяйственных организаций
Хотимченко Юрий Степанович	20-315-90005	Противоопухолевый потенциал каррагинанов с различной химической структурой из водоросли <i>Chondrus armatus</i>
Хохлов Николай Игоревич	20-31-90034	Разработка методов для явного выделения контактных границ неоднородностей в моделях гетерогенных геологических сред
Храмов Александр Григорьевич	20-31-90113	Исследование параметров качества функциональной МРТ-диагностики
Храмова Марина Викторовна	20-313-90029	Формирование визуальной грамотности студентов в условиях цифровизации общества
Храмова Татьяна Михайловна	20-311-90075	Подходы органов конституционной юстиции к правовой оценке использования репродуктивных и генно-инженерных технологий
Хренова Мария Григорьевна	20-33-90021	Роль заместителей и таутомеризации в формировании водородных связей в сопряженных органических системах: количественная характеристика методами квантовой химии
Хромых Вадим Валерьевич	20-35-90085	Геоинформационное моделирование речных долин с целью прогнозирования зон затопления в населенных пунктах при наводнениях различного генезиса (на примерах рек Обь (в пределах Томской области) и Меконг (в пределах Лаосской Народно-Демократической Республики))
Хурсан Сергей Леонидович	20-33-90194	Концепция полного набора гомодесмических реакций для исследования молекулярной энергетики органических соединений с термодинамической точностью
Хусаинова Рита Игоревна	20-315-90063	Изучение молекулярно-генетической архитектуры незавершенного остеогенеза
Хуснутдинова Эльза Камилевна	20-34-90003	Анализ новых генов-кандидатов развития рака яичников у женщин из Республики Башкортостан.
Цветкова Вера Павловна	20-316-90006	Влияние энтомопатогенных штаммов <i>Bacillus thuringiensis</i> на устойчивость картофеля к ризоктониозу <i>Rhizoctonia solani</i>
Цимоха Анна Сергеевна	20-34-90145	Исследование роли пост-трансляционных модификаций структурной субъединицы протеасомы $\beta 7$ в сборке/стабильности и активности протеасомных комплексов
Цыганов Андрей Владимирович	20-31-90132	Математическое моделирование, алгоритмы и программы адаптивного оценивания параметров движения объекта по сложной траектории в условиях непредвиденных изменений режима движения.
Цымбаренко Дмитрий Михайлович	20-33-90313	Влияние стерических свойств лигандов на локальную структуру, супрамолекулярную организацию и функциональные свойства полиядерных карбоксилатов

		редкоземельных элементов
Цырлин Георгий Эрнстович	20-32-90189	Синтез методом молекулярно-пучковой эпитаксии и исследование физических свойств упорядоченных массивов III-N нитевидных нанокристаллов
Чайковская Ольга Николаевна	20-32-90116	Разработка спектрального экспресс метода определения антибиотиков в пищевых продуктах с использованием флуоресцентного маркера
Чалов Роман Сергеевич	20-35-90003	Гидролого-морфодинамический анализ русел и оценка опасных русловых процессов на равнинных реках Обь-Иртышского бассейна (в пределах Российской Федерации)
Чвалун Сергей Николаевич	20-33-90265	Структурные превращения рекомбинантных белков спидроинов при формировании из различных растворов
Чекушина Татьяна Владимировна	20-35-90063	Разработка и научное обоснование применения новых наноразмерных катализаторов для переработки синтез-газа в метанол
Чепуров Сергей Васильевич	20-32-90135	Исследование методов подавления систематических сдвигов частоты реперного перехода иона иттербия.
Черевко Александр Александрович	20-31-90096	Математическое моделирование гемодинамики в окрестности сосудистых патологий головного мозга
Черевко Александр Александрович	20-31-90097	Математическое моделирование гемоликвородинамики головного мозга с учетом развития гидроцефалии
Черемисин Василий Титович	20-38-90231	Совершенствование автоматизированных методов диагностирования изоляции высоковольтных трансформаторов в процессе эксплуатации
Черепанов Виктор Николаевич	20-32-90110	Моделирование вибронных спектров поглощения и флуоресценции органических люминофоров с приложением к OLED-технологиям
Черепецкая Елена Борисовна	20-35-90044	Разработка метода исследования структуры образцов недиспергированных геоматериалов на основе широкополосной ультразвуковой спектроскопии с использованием ABCD-матриц
Черкасов Владимир Кузьмич	20-33-90062	Синтез производных пространственно-экранированных катехолкарбоновых кислот и использование их в качестве редокс-активных лигандов
Черкасов Владимир Кузьмич	20-33-90063	Комплексы переходных металлов на основе N,N' – дизаменных фенантрендииминов
Черненко Людмила Васильевна	20-37-90012	Автоматизированная система оценки уровня качества приборостроительной продукции
Чернецов Никита Севирович	20-34-90002	Изучение онтогенеза звёздного компаса мигрирующих птиц
Чернов Владимир Михайлович	20-32-90002	Структура и электронные свойства новых полиморфных разновидностей функционализированного графена
Черноморец Сергей Семенович	20-35-90006	Моделирование селевых потоков (на примере Памира)
Черняев Александр Петрович	20-315-90124	Получение циркония-89 с помощью ускорителей электронов
Черняев Александр Петрович	20-32-90237	Разработка метода и инструментов модификации энергетического спектра пучка ускоренных электронов для увеличения равномерности радиационной обработки продовольственных продуктов
Чернякова Мария Михайловна	20-310-90002	Разработка механизма антикризисного управления организаций молочной отрасли (на примере республики Тыва)
Чечулин Андрей Алексеевич	20-37-90130	Модели, алгоритмы и методики человеко-компьютерного взаимодействия в области информационной безопасности

Чипига Александр Федорович	20-37-90009	Разработка и исследование методов повышения информационной скрытности системы спутниковой связи на основе использования технологии аутентификации
Чистяков Владимир Анатольевич	20-34-90057	Изучение нерибосомального синтеза пептидов спорообразующих бактерий, как одного из основных механизмов естественного антагонизма
Чичиров Андрей Александрович	20-38-90034	Исследования в области подготовки и аналитического обеспечения питательной воды современных высокопроизводительных котельных установок
Чуваткин Петр Петрович	20-310-90011	Исследование организационных и институциональных факторов развития социального туризма в контексте устойчивого социально-экономического развития
Чупин Владимир Викторович	20-34-90009	Исследование механизма кальциевого ингибирования вирусных родопсинов для разработки новых оптогенетических инструментов
Чхартишвили Александр Гедеванович	20-31-90133	Управление динамическими процессами в сетевых структурах
Шабанов Дмитрий Александрович	20-31-90029	Алгоритмические и вероятностные задачи о раскрасках гиперграфов, смежные проблемы из теории множеств и теории игр
Шадриков Владимир Дмитриевич	20-313-90043	Неопределенность как мотивация учения и фактор понимания учебного материала
Шакина Елена Анатольевна	20-310-90030	Институциональные эффекты международных аккредитаций на развитие управленческого образования: международный опыт и перспективы для России
Шакина Елена Анатольевна	20-311-90079	Роль социального капитала в исследовательской продуктивности преподавателей и исследователей российских университетов
Шалай Виктор Владимирович	20-38-90222	Эффективность эксплуатации магистральных нефтепроводов рациональным использованием существующего насосного оборудования перекачивающих станций
Шананин Александр Алексеевич	20-31-90047	Проблема математического моделирования восстановления экономического роста
Шарипов Глюс Лябибович	20-33-90199	Механизмы окислительно-восстановительной генерации и дезактивации электронно-возбужденных состояний Eu^{2+} и Ce^{3+} – перспективных металлокомплексных катализаторов гидрогенолиза углеводов.
Шарипова Маргарита Рашидовна	20-315-90093	Роль эффекторного белка ExoY <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при инфекциях мочеполовой системы
Шаров Николай Владимирович	20-35-90034	Комплексирование геофизических методов для 2D и 3D моделирования земной коры Белого моря и прилегающих территорий.
Шарутина Ольга Константиновна	20-33-90099	Синтез и изучение особенностей строения сурьмаорганических производных с галогенсодержащими фенолами и карбоновыми кислотами
Шарыгин Игорь Сергеевич	20-35-90118	Микроминералогия кимберлитов Верхне-Мунского поля (Сибирский кратон)
Шаталова Ольга Владимировна	20-38-90063	Методы и алгоритмы прогнозирования и ранней диагностики инфекционных заболеваний по неспецифическим шкалам риска, построенным на основе исследования динамических свойств биоимпеданса в

		аномальных зонах электропроводности
Шахов Сергей Александрович	20-33-90197	Керамика с дисперсно армированной структурой на основе отходов водоочистки
Шацкий Антон Фарисович	20-35-90043	Фазовые взаимоотношения в системе CaO-MgO-SiO ₂ -CO ₂ при давлениях до 140 ГПа: Тетраэдрическая координация углерода в структуре кристаллических фаз и расплавов при P-T параметрах переходной зоны и нижней мантии Земли
Шашкова Ярослава Юрьевна	20-311-90029	Гражданская активность как фактор развития местного самоуправления в современной России (на примере регионов Юго-западной Сибири)
Шваб Александр Вениаминович	20-38-90135	Физическое и математическое моделирование аэродинамики закрученного двухфазного турбулентного течения и процесса фракционного разделения порошков в вихревой камере комбинированного пневматического аппарата
Шварц Антон Маркович	20-34-90026	Роль минорной короткой изоформы секурина человека (РТТG1) в возникновении лекарственной устойчивости и регуляции клеточного роста
Шварц Данил Леонидович	20-38-90246	Разработка математической модели многокритериальной оптимизации калибровок сортопрокатных валков
Шварц Дмитрий Борисович	20-32-90217	Развитие средств диагностики на основе синхротронного излучения для изучения динамики встречных пучков в коллайдере ВЭПП-2000
Шеваль Евгений Валерьевич	20-34-90156	Изучение влияния вирусных белков (HIV-1 Tat и нуклеокапсидного белка SARS-CoV-2) на клеточные процессы: разграничение эффектов вирусных белков и компенсаторных реакций клетки
Шевченко Наталья Николаевна	20-33-90138	Разработка иерархически наноструктурированных проводящих полимерных гелей для создания на их основе био-сенсоров
Шелдакова Юлия Вячеславовна	20-38-90258	Моделирование распространения лазерного излучения сквозь турбулентные и рассеивающие среды для задач адаптивной оптики
Шелепин Николай Алексеевич	20-37-90116	Исследование электрофизических характеристик структуры «кремний на изоляторе» КНИ и транзисторов на ее основе со сверхтонкими рабочими слоями кремния и оксида
Шельдешов Николай Викторович	20-38-90116	Исследование электрохимических характеристик ионообменных мембран и электромембранных процессов с их применением для получения аминов из их солей
Шематович Валерий Иванович	20-32-90149	Исследование эволюции атмосфер экзопланет: от суб-нептунов до экзо-земель
Шеремет Михаил Александрович	20-31-90080	Интенсификация процессов тепломассообмена в замкнутых трёхмерных областях, заполненных жидкостью с переменной вязкостью, при наличии пористой вставки и источника энергии переменного тепловыделения
Шеремет Михаил Александрович	20-31-90081	Влияние вращения и поверхностного излучения на охлаждение тепловыделяющих элементов в замкнутых пространственных областях
Шестопалов Михаил Александрович	20-33-90087	Стабилизация люминесцентных кластерных комплексов молибдена и вольфрама в водных растворах посредством включения в производные декстрана.
Шидловский Станислав Викторович	20-37-90034	Исследование и разработка моделей и алгоритмов перестраиваемых вычислительных сред для задач машинного обучения.
Шилин Александр Николаевич	20-38-90014	Устройство интеллектуальной токовой защиты электрических сетей от однофазных замыканий на землю в

		сетях с изолированной или резистивно-заземленной нейтралью
Шилова Надежда Владимировна	20-315-90061	Изучение гетерогенности инвертированных дупликаций со смежными делециями (inv dup del)
Шиловский Игорь Петрович	20-34-90151	Роль Th17-иммунного ответа в развитии резистентности нейтрофильной бронхиальной астмы к терапии глюкокортикостероидами.
Шиповская Анна Борисовна	20-33-90064	Сравнительная характеристика золь-гель синтеза и свойств глицерогидрогелей на основе солей хитозана с биологически активными кислотами и оценка их медико-биологического потенциала
Широкова Вера Александровна	20-35-90019	Геоэкологическая оценка антропогенного воздействия на водосборный бассейн реки Осетр
Шитикова Марина Вячеславовна	20-38-90025	Моделирование механического поведения металлополимерных композитов с ауксетическими сотами
Шитикова Раиса Григорьевна	20-312-90006	Бенедетто Марчелло - открытие забытых имен
Шитов Сергей Витальевич	20-37-90094	Интегральные сверхпроводящие источники широкополосного шума и исследование микроволновых сенсоров при сверхнизких температурах
Шиховцев Игорь Владимирович	20-32-90053	Источник отрицательных ионов водорода на основе высокочастотного разряда для тандемного ускорителя для бор-нейтронозахватной терапии
Шишкин Александр Николаевич	20-315-90106	Роль кишечной микробиоты в развитии метаболического синдрома
Шклярский Ярослав Элиевич	20-38-90096	Разработка метода определения вклада потребителей в искажение напряжения в точке общего подключения
Шкурат Татьяна Павловна	20-34-90155	Сравнительный анализ эффективности и характера модуляции сигнальных каскадов эпителиально-мезенхимального перехода у неопластических клеток низкомолекулярными агентами
Шкуринов Александр Павлович	20-32-90234	Терагерцовая фотоника многомасштабных функциональных материалов с иерархической архитектурой
Шлыков Сергей Александрович	20-33-90301	Структура циклических кремнийорганических соединений
Шляхин Дмитрий Аверкиевич	20-31-90042	Нестационарная механика связанных термоупругих полей в многослойных конструкциях
Шмаков Андрей Геннадьевич	20-33-90163	Исследование кинетики и механизма химических реакций окисления и горения топливных смесей аммиак/водород и муравьиная кислота/водород
Шматов Сергей Владимирович	20-32-90212	Измерение угловых коэффициентов вылета лептона в процессах Дрелла-Яна на установке CMS на Большом адронном коллайдере
Шоева Олеся Юрьевна	20-316-90033	Исследование возникновения и распространения признака черной окраски колоса ячменя
Шпаковская Марина Анатольевна	20-314-90007	История внешней политики Индонезии 1998-2019 гг. с точки зрения цивилизационного подхода и комплексных региональных исследований
Штанский Дмитрий Владимирович	20-33-90040	Разработка умной платформы на основе гексагонального нитрида бора для перспективных биологических сенсоров, фильтров и бактерицидных поверхностей
Штанский Дмитрий Владимирович	20-33-90070	Разработка биметаллических нанокатализаторов (Fe,Zn)/h-VN, промотированных Na и K, для реакций окисления монооксида углерода и гидрирования диоксида углерода
Штанский Дмитрий	20-33-90110	Разработка и получение композиционных материалов

Владимирович		Ni/BN методом искрового плазменного спекания
Штейнберг Борис Яковлевич	20-37-90038	Разработка методов оптимизации метрик качества в задачах многозначной классификации
Штиль Александр Альбертович	20-34-90046	Механизмы повышения чувствительности опухолевых клеток к ионизирующему излучению: роль p53 и перепрограммирования транскрипции
Шубин Юрий Викторович	20-33-90211	Использование наноразмерных металлических предшественников для исследования твердофазных равновесий в системах тугоплавких металлов Ni-Ir и Ni-Pt
Шульга Татьяна Эриковна	20-37-90058	Моделирование знаний в области разработки систем противопожарной защиты
Шульц Эльвира Эдуардовна	20-33-90237	Разработка методов синтеза ацетиленовых кетонов на основе лупановых тритерпеноидов и направленная модификация структуры с введением пиримидиновых и пиразольных заместителей
Шумилова Татьяна Григорьевна	20-35-90011	Многообразие и геологическая позиция разновидностей алмазоносных зювитов гигантской Карской астроблемы (Пай-Хой)
Шумилова Татьяна Григорьевна	20-35-90065	Минералогия продуктов импактитогенеза Карского метеоритного кратера (Пай-Хой, Россия)
Шур Владимир Яковлевич	20-32-90192	Исследование эволюции самоорганизованных доменных структур при переключении поляризации в монокристаллах семейства ниобата лития и танталата лития с диэлектрическим слоем, созданным методом протонного обмена.
Шур Владимир Яковлевич	20-32-90200	Исследование кинетики доменной структуры сегнетоэлектриков при переключении поляризации в неоднородном электрическом поле
Шур Владимир Яковлевич	20-32-90201	Исследование эволюции доменной структуры при переключении поляризации и фазовых переходах в сегнетоэлектрической керамике титаната бария
Шуралев Эдуард Аркадьевич	20-316-90001	Роль сапрофитных микроорганизмов в ингибировании синтеза и деградации микотоксинов, продуцируемых патогенными микромицетами
Шурганова Галина Васильевна	20-34-90097	Закономерности структурной организации сообществ зоопланктона устьевых областей притоков равнинных водохранилищ (на примере Горьковского и Чебоксарского)
Шуров Сергей Николаевич	20-33-90037	Изучение взаимодействия карбоциклических реактивов Реформатского с иминами и кетонами, имеющими в своем составе двойные углерод-углеродные или углерод-азотные связи с целью получения потенциально биологически активных гетероциклических и спирогетероциклических соединений
Шутов Алексей Валерьевич	20-31-90068	Моделирование влияния остаточных напряжений в слоистых структурах артериальных и венозных сосудов на их механическое поведение
Щеглов Алексей Иванович	20-34-90103	Поведение техногенных радионуклидов в почвенно-растительном покрове северотаежных экосистем (на примере зоны влияния Кольской атомной электростанции)
Щербакова Виктория Артуровна	20-34-90087	Водородиспользующие метаногенные археи в многолетнемерзлых отложениях Арктики
Щербатых Сергей Викторович	20-313-90019	Формирование стохастического мировоззрения старшеклассников в условиях цифровизации математического образования
Щукина Дарья	20-312-90053	Тезаурус сказов П. Бажова

Алексеевна		
Щур Лев Николаевич	20-37-90084	Алгоритмы моделирования методом Монте-Карло и современные проблемы статистической механики
Щур Лев Николаевич	20-37-90085	Разработка алгоритмов генерации разреженных жестких структур
Щур Лев Николаевич	20-37-90086	Моделирование задач гидродинамики методом решеточного уравнения Больцмана
Щуров Николай Иванович	20-38-90210	Исследование процесса деградации тяговой литиевой аккумуляторной батареи в условиях неравномерной нагрузки на транспортном комплексе
Юдин Владимир Евгеньевич	20-33-90145	Разработка и исследование композиционных материалов комбинированного наполнения, полученных методом FDM-печати на основе частично-кристаллического полиэфиримида.
Юлин Алексей Викторович	20-32-90227	Динамика нелинейных автоструктур в системах со спонтанно нарушенной симметрией
Юрков Николай Кондратьевич	20-38-90149	Информационно-измерительная система для контроля технического состояния движущихся механизмов на основе анализа размытия изображения тестового объекта круглой формы
Ягов Виктор Владимирович	20-38-90142	Закономерности охлаждения высокотемпературных тел в насыщенной и недогретой жидкости
Якименко Александр Александрович	20-37-90076	Разработка и исследование алгоритма отслеживания объектов на многоакурсных изображениях
Яковенко Сергей Николаевич	20-38-90256	Исследование вихревой структуры струйных течений и цифровые модели управления потоком
Яковлев Александр Сергеевич	20-34-90131	Подходы к разработке региональных эталонов для экологической оценки и нормирования качества почв и земель сельскохозяйственного назначения (на примере территории бывшего совхоза «Тихий Дон» Куркинского района Тульской области)
Яковлев Алексей Андреевич	20-37-90133	Повышение прочности и качества 3D печатных изделий за счет наложения упрочняющих слоев по их поверхности с автоматизированным расчетом траектории укладки
Яковлев Роман Викторович	20-34-90105	Высшие чешуекрылые (Insecta, Lepidoptera) Омской области (Россия)
Яковлева Александра Федоровна	20-311-90085	Политическая философия Бернарда Уильямса (1929–2003)
Яковлева Елена Валерьевна	20-37-90112	Разработка мультимедийной системы предоперационного экспресс контроля работников по соблюдению безопасности труда на предприятиях
Якшибаев Роберт Асгатович	20-32-90216	Компьютерный дизайн фаз высокого давления системы Cu-Se, модельные расчеты динамики и зонной структуры квантовых точек как перспективных материалов для наносенсоров
Яминский Игорь Владимирович	20-32-90036	Биофизические принципы обнаружения вирусов, бактерий и биомакромолекул с помощью пьезокерамических биосенсоров
Ямников Александр Сергеевич	20-38-90248	Исследование параметров механики процессов обработки резанием заготовок тонкостенных высокопрочных оболочек, влияющих на точность и качество обработанных поверхностей
Янгирова Елена Ирековна	20-310-90024	Разработка факторной модели реалистичного измерения деформации взаимосвязи человеческого развития и

		экономического роста, оптимизирующей систему государственных мер по формированию человеческого потенциала в Российской Федерации
Янина Тамара Алексеевна	20-35-90020	Палеогеография Каспийского моря в позднем плейстоцене и голоцене на основании изотопии кислорода и углерода микрофауны
Янина Тамара Алексеевна	20-35-90067	История развития рельефа дельтовой области реки Кубань в позднеледниковье и голоцене
Яновский Вячеслав Александрович	20-33-90148	Прямое амидирование жирных кислот этаноламинами под воздействием микроволнового излучения
Ярков Владимир Владимирович	20-311-90035	Информационные технологии и принципы гражданского процесса в России и Франции
Ястребов Арсений Константинович	20-38-90042	Моделирование динамики криогенного аэрозоля в области низкого давления с учётом фазовых переходов на поверхности и в объеме капель
Яшина Лада Валерьевна	20-33-90273	Твердые растворы со структурой тетрадимита и со свойствами топологических изоляторов.