

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

**А-И**

<b>Руководитель</b>	<b>Номер проекта</b>	<b>Название проекта</b>
Абакумов Артем Михайлович	20-33-90241	Новые безопасные твердотельные литий-ионные аккумуляторы с высокой плотностью энергии с катодами на основе Li-обогащённых слоистых оксидов
Абдуллина Гульфира Рифовна	20-312-90032	Терминология национальных видов спорта в башкирском языке (лексико-семантический, морфемно-словообразовательный, функциональный, лингвокультурологический аспекты)
Абрамов Павел Александрович	20-33-90195	Гибридные материалы на основе кластерных комплексов переходных металлов и полиоксометаллатов
Абросимов Николай Анатольевич	20-38-90110	Численное моделирование динамического деформирования и прогрессирующего разрушения неоднородных композитных материалов и элементов конструкций
Аватков Владимир Алексеевич	20-314-90003	Информационно-политическая конфронтация России и Запада на Ближнем Востоке и в Северной Африке в XXI веке
Авдин Вячеслав Викторович	20-33-90094	Диациетиленовые производные пирена как основа для получения новых форм углерода
Авдин Вячеслав Викторович	20-33-90095	Диациетиленовые металлоорганические каркасы как основа для получения нанокompозитов металл/углерод
Аверин Игорь Александрович	20-38-90155	Исследование влияния условий формирования и внешних воздействий на свойства наноструктур на основе смешанных оксидов
Аганин Александр Алексеевич	20-31-90021	Коллапс кавитационного пузырька: ударные волны в жидкости
Аганов Альберт Варганович	20-315-90074	Микроструктурные механизмы физиологических и патофизиологических функций перинеурональных сетей коры головного мозга
Агеев Олег Алексеевич	20-37-90087	Мембраны для акустических микроэлектромеханических датчиков
Агина Елена Валериевна	20-33-90236	Разработка подхода к созданию печатных полимерных полевых транзисторов для использования в качестве газовых сенсоров
Ажикина Татьяна Леодоровна	20-34-90149	CspA, белок холодового шока Mycobacterium tuberculosis: поиск РНК-мишеней и изучение функциональной роли
Азнагулова Гузель Мухаметовна	20-311-90030	Модернизация правовой системы России в условиях цифровой экономики
Айриян Радмила Сергеевна	20-39-90014	Роль конгресса США в формировании американской политики в отношении Иракского Курдистана (1991-2003 гг.)
Акопян Аргам Виликович	20-33-90330	Гетерогенные катализаторы на основе полиоксометаллатов типа Андерсона для аэробного окисления серосодержащих соединений
Аксенов Николай Александрович	20-33-90026	Реакции гидразидов карбоновых кислот их аналоги с нитроалканами в полифосфорной кислоте.
Аксенов Николай Александрович	20-33-90027	Синтез азотистых гетероциклических соединений с помощью алифатических аминов и нитросоединений активированных полифосфорной кислотой

Аксенов Николай Александрович	20-33-90049	Новые подходы к природным индолохинолинам и их аналогам.
Алабужев Алексей Анатольевич	20-31-90104	Влияние свойств поверхности на динамику зажатой капли в вибрационном поле
Александрова Елена Борисовна	20-37-90106	Иерархическая групповая аутентификация для защищенного взаимодействия узлов в промышленном Интернете Вещей
Александрова Елена Борисовна	20-37-90109	Моделирование инфраструктуры защищенной киберфизической системы с использованием графового представления
Александрова Елена Борисовна	20-37-90110	Криптографические преобразования для самоорганизующихся сетей в условиях ограниченных ресурсов
Александрова Людмила Александровна	20-34-90056	N4-Алкилцитидины – ингибиторы роста микроорганизмов
Алексеев Андрей Юрьевич	20-311-90088	Роль символического подхода в исследованиях общего искусственного интеллекта
Алексеев Владимир Витальевич	20-37-90146	Методология построения научно-исследовательских комплексов мониторинга характеристик защищенности конфиденциальной информации на основе системного подхода
Алефиренко Николай Федорович	20-312-90034	Фразеологические образы в языковой картине мира писателей русского зарубежья
Алябьева Людмила Николаевна	20-32-90034	Влияние двойного катионного замещения на диэлектрические свойства монокристаллов гексаферрита бария $Ba(1-x)Pb(x)Fe(12-y)Al(y)O(19)$ .
Аминов Рашид Зарифович	20-38-90181	Исследование путей повышения эффективности ПГУ в условиях первичного регулирования частоты
Амосов Александр Петрович	20-33-90056	Разработка научных основ получения новых керамико-металлических композитов с применением процесса СВС керамического каркаса МАХ-фазы карбосилицида титана и самопроизвольной пропитки расплавами легкоплавких металлов
Амосов Александр Петрович	20-38-90158	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамической нитридно-карбидной нанопорошковой композиции $Si_3N_4-SiC$ с применением азидов натрия и различных галоидных солей
Амстиславский Сергей Яковлевич	20-34-90093	Роль внутриклеточных липидов в процессах криоконсервации ооцитов и преимплантационных эмбрионов домашней кошки
Анаников Валентин Павлович	20-33-90226	Исследование фундаментальной роли ионных соединений методом спектроскопии ЯМР
Анаников Валентин Павлович	20-33-90227	Новые методы получения ароматических соединений из производных 5-гидроксиметилфурфурола: возобновляемая альтернатива для органического синтеза
Ананьева Ирина Алексеевна	20-33-90177	Полимерные наногибридные материалы как новый класс неподвижных фаз в ВЭЖХ
Андреев Александр Сергеевич	20-31-90120	Методы конструирования, алгоритмы и программы управления мобильными роботами-манипуляторами
Андреев Михаил Владимирович	20-38-90003	Исследование влияния процессов в современных электроэнергетических системах на функционирование автоматических регуляторов возбуждения и разработка методики их адекватной настройки
Андреев Юрий Михайлович	20-32-90106	Высокоэффективные пико- и наносекундные источники терагерцового излучения для систем мониторинга

		атмосферы
Андреева Ольга Ивановна	20-311-90018	Реализация права на апелляционное обжалование и пересмотр промежуточных решений, вынесенных на досудебном этапе уголовного судопроизводства: обеспечение баланса частных и публичных интересов
Андрейченко Дмитрий Константинович	20-31-90040	Математические модели и компьютерное моделирование течений вязко-пластических жидкостей
Андрюшин Александр Васильевич	20-38-90146	Разработка методических положений оптимального распределения текущих нагрузок теплоэлектроцентрали
Аникеев Андрей Николаевич	20-33-90101	Моделирование фазового состава с целью разработки основ создания градиентных материалов с различными функциональными свойствами
Аникин Даниил Александрович	20-311-90047	Война как предмет политики памяти: основные теоретико-методологические аспекты
Анисимов Антон Александрович	20-33-90249	Сверхразветвленные поликарборанкарбосиланы: синтез и исследование свойств
Анисимова Евгения Евгеньевна	20-312-90027	Коллекции, таксономии, картотеки. Поэтика «систематизирующего» метаписьма в русской литературе 1920 – 1970-х гг.
Анискин Николай Алексеевич	20-38-90160	Термонапряженное состояние гравитационных плотин из особо тощего укатанного бетона с геокомпозитным экраном в качестве единственного противofильтрационного элемента
Аносов Владимир Николаевич	20-38-90187	Методы и средства повышения энергоэффективности безрельсового транспортного средства
Антипов Евгений Викторович	20-33-90160	pH электролита как инструмент воздействия на электрокаталитическую активность оксидов 3d-металлов
Антипов Евгений Викторович	20-33-90161	Безопасные материалы для металл-ионных аккумуляторов
Антонов Константин Михайлович	20-311-90023	Религиозное значение идеи царской власти в иудаизме эпохи Второго Храма
Анучин Алексей Сергеевич	20-38-90270	Разработка и исследование методов термостабилизации полупроводниковых элементов с широкой запрещенной зоной в силовых преобразователях тяговых электроприводов с целью повышения их надёжности
Апяри Владимир Владимирович	20-33-90019	Треугольные нанопластины серебра как аналитический реагент в спектрофотометрии и спектроскопии диффузного отражения
Аракелян Сергей Мартиросович	20-32-90052	Лазерный синтез и исследование гибридных материалов на основе наночастиц меди
Арефьев Александр Николаевич	20-316-90007	Влияние осадков городских сточных вод и их сочетаний с цеолитсодержащей агрорудой на плодородие лугово-черноземной почвы и продуктивность зернопаропропашного севооборота в лесостепном Поволжье
Аржанников Андрей Васильевич	20-32-90045	Исследование влияния параметров пучка и плазмы на эмиссию субмиллиметрового излучения при релаксации РЭП в замагниченном плазменном столбе
Арзамасцев Сергей Владимирович	20-33-90247	Стекло – и базальтопластики с повышенными эксплуатационными характеристиками, получаемыми путем формирования структуры полимерной матрицы под влиянием СВЧ электромагнитного поля
Арзуманян Ашот	20-33-90257	Аэробное окисление гидридсилоксанов: новый подход к

Вачикович		получению уникальных (поли)силоксанолов заданной архитектуры в качестве компонентов гибридных материалов
Аронсон Олег Владимирович	20-311-90090	Техногенез как способ описания визуальной культуры XXI века
Артемьев Александр Викторович	20-33-90141	5-Пиримидилфосфины и -арсины для дизайна люминесцентных комплексов подгруппы меди
Артемьев Александр Викторович	20-33-90253	Люминесцентные сенсоры на основе комплексов меди(I), серебра(I) и золота(I) с пиридазилфосфинами
Артюхина Елена Александровна	20-315-90045	Разработка новых методов определения степени фиброза, изучение механизмов возникновения и поддержания фибрилляции предсердий и внедрение в клиническую практику персонализированного подхода интервенционного лечения фибрилляции предсердий.
Архаров Иван Алексеевич	20-38-90275	Исследование процессов тепло и массообмена в чистых криогенных мишенях легчайших газов (жидких водорода, дейтерия и гелия-4).
Асеева Ирина Александровна	20-311-90060	Социально-экологический мониторинг технической среды региона: социокультурный подход
Астафурова Елена Геннадьевна	20-38-90129	Влияние фазового состава и плотности межзеренных и межфазных границ на механизмы водородного охрупчивания высокоазотистой хромомарганцевой стали
Атаев Геннадий Леонидович	20-34-90012	Размножение и развитие партенит рода <i>Leucochloridium</i>
Ахметов Арслан Фаритович	20-38-90171	Гидрокаталитическая переработка нефтяных остатков с использованием нанокатализаторов
Ахметов Арслан Фаритович	20-38-90189	Использование фракции 170-кк, получаемой на комплексе производства ароматики
Ахременко Андрей Сергеевич	20-311-90078	Влияние применения негативных санкций в отношении протестующих на коммуникацию вокруг протестного движения в социальных медиа
Ашурбеков Назир Ашурбекович	20-32-90150	Экспериментальное исследование нестационарных эффектов взаимодействия коротких импульсов полихроматического лазерного излучения с газоразрядной плазмой в неоне вблизи узких резонансов поглощения.
Бабенко Анатолий Алексеевич	20-33-90231	Теоретические и экспериментальные исследования структуры и физико-химических свойств шлаков системы CaO-SiO <sub>2</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -MgO-Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> восстановительного периода процесса аргоноокислородного рафинирования
Бабенко Людмила Григорьевна	20-312-90017	Объяснение в любви как дискурс: динамика интерпретаций
Бабенко Людмила Климентьевна	20-37-90138	Разработка и реализация алгоритмов обеспечения безопасности конфиденциальной информации в распределенной медицинской облачной системе
Бабенко Людмила Климентьевна	20-37-90140	Разработка методов и средств гомоморфного шифрования для облачных сервисов
Бабенышев Сергей Петрович	20-316-90011	Разработка научно-технических аспектов комплексной ресурсосберегающей технологии производства лиофилизированных продуктов для энтерального питания на основе вторичного молочного сырья
Бабинцев Валентин Павлович	20-311-90013	Воспроизводство культурного капитала институтов гражданского общества в регионе
Багмутов Вячеслав Петрович	20-38-90295	Формирование функциональных состояний поверхностных слоев титановых сплавов в условиях контактного

		взаимодействия при высокоэнергетических комбинированных воздействиях
Баграев Николай Таймуразович	20-32-90130	Квантовый спиновый эффект Фарадея в низкоразмерных кремниевых negative-U наносандвич-структурах при высоких температурах.
Багрянская Елена Григорьевна	20-33-90133	Внутримолекулярная фотоперегруппировка и комплексообразование с металлами как методы активации алкоксиаминов – инициаторов радикальной контролируемой полимеризации.
Бадамшина Эльмира Рашатовна	20-33-90139	Исследование влияния компонентов иницирующей системы на кинетику анионной полимеризации акрилонитрила и структуру получаемых полимеров
Баданина Елена Васильевна	20-35-90102	Минералого-геохимическая характеристика и проблемы генезиса золоторудной минерализации гидротермально-метасоматических образований Кутынского рудного узла, Хабаровский край
Баденко Владимир Львович	20-38-90055	Метод управления сложными техническими объектами на базе интеграции технологий информационного моделирования зданий и цифровых двойников
Бадьин Александр Владимирович	20-32-90125	Исследование неоднородности искусственных композиционных материалов методом терагерцовой спектроскопии
Базаров Баир Гармаевич	20-33-90188	Синтез, структура и оптические свойства двойных боратов семейств M <sub>3</sub> R <sub>2</sub> B <sub>6</sub> O <sub>12</sub> , M <sub>3</sub> R <sub>2</sub> B <sub>3</sub> O <sub>9</sub> , M <sub>3</sub> R <sub>3</sub> B <sub>4</sub> O <sub>12</sub> (M = K, Rb, Cs; R = La-Lu, Y), легированных оптически активными редкоземельными ионами
Базунова Марина Викторовна	20-33-90069	Разработка научных основ регулирования физико-химических и деформационно-прочностных свойств функциональных материалов медицинского назначения на основе полимерных комплексов ряда водорастворимых полимеров
Базыкин Георгий Александрович	20-34-90153	Соматическая эволюция в клональных группах В-лимфоцитов в репертуарах здоровых пациентов и пациентов с аутоиммунными заболеваниями.
Байбородова Людмила Васильевна	20-313-90037	Частные вспомогательные занятия как средство формирования субъектной позиции обучающихся.
Бакунов Михаил Иванович	20-32-90080	Эффективные оптико-терагерцовые конверторы на основе неколлинеарного фазового синхронизма
Балаев Дмитрий Александрович	20-32-90142	Исследование монокристалла мультиферроика TbFeO <sub>3</sub> , его спиновой динамики и низкотемпературных магнитных фаз с использованием методов нейтронной спектроскопии.
Балакина Екатерина Викторовна	20-31-90001	Исследование управляемой динамики машины с электронной системой управления движением, снабженной колесами неодинаковых радиусов и неодинаковой колеи по осям
Балмасов Анатолий Викторович	20-33-90203	Разработка технологии изготовления нового поколения электродов для медицинской электромиографической диагностики
Барабаненков Михаил Юрьевич	20-37-90107	Исследование условий формирования и температурной стабильности темной моды в оптических волноводах на связанных нанорезонаторах
Барабанщиков Юрий Германович	20-33-90015	Фундаментальные научные исследования новых бетонов с безобжиговым зольным гравием с переходом к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике и глубокой переработке угля

Барахтенко Евгений Алексеевич	20-38-90266	Исследование свойств интегрированных энергетических систем на основе мультиагентного подхода
Бардин Борис Сабирович	20-31-90064	Исследование устойчивости коллинеарной точки либрации в фотогравитационной задаче трех тел
Бартенев Иван Михайлович	20-38-90159	Развитие научных основ создания комбинированных роторов-метателей лесопожарных грунтометательных машин
Барыгин Олег Игоревич	20-34-90039	Разработка и поиск новых лигандов ионотропных глутаматных рецепторов и исследование механизмов их действия.
Барышев Михаил Геннадьевич	20-34-90014	Регуляторная роль стабильных изотопов биогенных элементов для живых систем
Баснукаев Муса Шамсудинович	20-310-90063	Устойчивое развитие региона: менеджмент предприятий
Баснукаев Муса Шамсудинович	20-310-90065	Налоги в системе государственного регулирования экономики: региональный аспект
Батаев Иван Анатольевич	20-32-90119	Исследование эволюции структуры металлов и сплавов в условиях трения с применением синхротронного излучения
Батаев Иван Анатольевич	20-33-90164	Особенности формирования интерметаллидных слоёв при отжиге сваренных взрывом композитов Al-X (где X = Ti, Zr, Ni, Mg, Co, Cu, Fe)
Бахитова Раиля Хурматовна	20-310-90044	Комплексный подход для сценарного прогнозирования экономического бремени хронического вирусного гепатита С в регионах России
Бахтадзе Наталья Николаевна	20-38-90017	АРХИТЕКТУРА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫМИ ЭКОСИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ ПРОГНОЗИРУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
Башарин Алексей Андреевич	20-32-90153	Перспективные метаматериалы для задач невидимости и исследование эффектов прозрачности
Башарина Зоя Константиновна	20-312-90002	Художественные особенности рассказов В.Г. Короленко якутского цикла в переводе Н.Е. Мординова – Амма Аччыгыя (система героев, особенности пейзажа, язык)
Бедарев Игорь Александрович	20-38-90178	Математическое моделирование взаимодействия ударных и детонационных волн с жесткой проницаемой преградой
Безпрозванный Илья Борисович	20-315-90010	Доминирующая роль нарушения кальциевого гомеостаза в нейронах, запускающего основные симптомы болезни Альцгеймера.
Белей Валерий Феодосиевич	20-38-90128	Снижение уровня электромагнитных помех, обусловленных работой силового электрооборудования в различных режимах эксплуатации судна.
Беленков Юрий Никитич	20-315-90078	Влияние ингибитора ангиотензинпревращающего фермента на функцию эндотелия, уровень E-селектина и эндотелина-1 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохранной и промежуточной фракцией выброса
Беленков Юрий Никитич	20-315-90089	Клиническая и прогностическая значимость нейрегулина -1 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохранной фракцией выброса и его взаимосвязь с маркерами оксидативного стресса, фиброза и воспаления
Белов Алексей Николаевич	20-38-90026	Исследование механизмов формирования самоорганизующихся наноструктурированных матриц для создания на их основе сверхплотных функциональных сред.
Белов Николай Александрович	20-33-90077	Структурно-фазовые и физико-механические исследования сплавов на основе алюминидов титана, полученных с использованием технологий послойного лазерного спекания порошков
Белов Сергей	20-311-90081	Конституционные пределы правового регулирования

Александрович		образования
Белоглазкина Елена Кимовна	20-33-90008	Синтез спиропроизводных селеногидантоинов
Белозёров Виталий Семёнович	20-35-90069	Трансформация этнодемографической структуры населения в региональных столицах Юга Европейской России
Белозерова Наталья Николаевна	20-312-90050	Исследование семантики и прагматики гибридных названий заведений питания в сопоставительном аспекте
Белоусов Михаил Валерьевич	20-315-90015	Установление механизмов противосудорожной активности тритерпеновых соединений и халконов водяники черной ( <i>Empetrum nigrum</i> L.) с использованием методов биоинформационного анализа и экспериментальных моделей <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>
Белоусов Михаил Валерьевич	20-315-90016	Физико-химические параметры и структура водорастворимых полисахаридов растений рода <i>Saussurea</i> как факторы, влияющие на иммуотропную активность и внутриклеточные механизмы её реализации
Белоусов Михаил Валерьевич	20-315-90114	Разработка и синтез нового эффективного гепатотропного магнитного-резонансного контрастного соединения на основе марганца GDOF-Mn-DTPA
Белоусов Юрий Александрович	20-33-90285	Синтез, структура, люминесцентные и сенсорные свойства комплексов РЗЭ с биспиразолкарбоновыми кислотами
Беляев Александр Константинович	20-38-90208	Оценка напряженно-деформированного состояния и остаточного ресурса промышленных конструкций в процессе их пластического деформирования и усталостного разрушения методом акустической анизотропии
Беляев Андрей Константинович	20-33-90047	Исследование неупругих процессов в столкновениях с водородом
Беляев Владимир Иванович	20-316-90013	Обоснование рациональных параметров и режимов работы агрегата для внесения жидких минеральных удобрений
Берг Людмила Николаевна	20-311-90054	Правовая охрана и правовая защита: общетеоретические аспекты соотношения и взаимодействия.
Бердин Александр Сергеевич	20-38-90140	Разработка алгоритма противоаварийного управления режимами энергосистем для обеспечения динамической устойчивости во время электромеханических переходных процессов на основе векторных измерений
Берестнева Ольга Григорьевна	20-37-90115	Разработка комплексной методики оценки и отбора инвестиционных проектов в сфере социального предпринимательства
Беркаев Дмитрий Евгеньевич	20-32-90082	Создание системы диагностики и управления параметрами пучка и изучение коллективных эффектов в накопителе-охладителе Инжекционного Комплекса ВЭПП-5 (ИЯФ СО РАН, г. Новосибирск)
Бернштейн Александр Владимирович	20-37-90149	Разработка методов переноса обучения и доменной адаптации моделей в системах анализа нейровизуализационных данных для прогнозирования и диагностики в персонализированной медицине
Бехтерева Елена Сергеевна	20-32-90004	Разработка методов исследования изотопозамещенных молекул в задачах колебательно-вращательной спектроскопии
Билялова Альбина Анваровна	20-312-90007	Русский язык в условиях иноязычия: современное состояние (на примере речи русских диаспор США).
Блатов Владислав Анатольевич	20-33-90018	Комбинированные методы прогнозирования ион-проводящих материалов нового поколения: разработка и экспериментальное тестирование
Блейхер Галина Алексеевна	20-38-90134	Высокоскоростное реактивное магнетронное осаждение защитных покрытий на основе нитрида хрома

Блинков Игорь Викторович	20-38-90166	Поглощательная способность и фотоэлектрокаталитическая активность материала с градиентной разноуровневой пористостью для фотоэлектрохимического получения водорода
Бобров Алексей Леонидович	20-38-90090	Анализ влияния параметров объектов контроля на формирование критериев оценки при акустико-эмиссионном контроле технических объектов
Бобров Андрей Викторович	20-35-90095	Фазовые отношения в системах с участием оксидных фаз переходной зоны и нижней мантии Земли: экспериментальное и теоретическое моделирование
Боброва Елена Вадимовна	20-315-90035	Влияние личностных характеристик на успешность воображения движений
Богданов Андрей Андреевич	20-32-90243	Гибридные металл-полупроводниковые наноантенны для задач нелинейной оптики.
Богданова Елена Евгеньевна	20-311-90076	Концепция реформирования института приобретательной давности
Боголицын Константин Григорьевич	20-33-90004	Целлюлозный комплекс Арктических бурых водорослей: выделение, структура, свойства
Богомольная Лидия Михайловна	20-34-90049	Роль белка SrfN с доменом DUF1471 в физиологии <i>Serratia marcescens</i>
Бодин Олег Николаевич	20-38-90165	Совершенствование методов и средств амбулаторного мониторинга состояния сердца на основе данных ЭКГ
Боев Михаил Андреевич	20-38-90173	Исследование разделения потоков энергии оптического излучения между оптическими волокнами
Бокач Надежда Арсеньевна	20-33-90240	Моно- и олигоядерные комплексы меди(I) и (II) с N-донорными лигандами: супрамолекулярная организация, реакционная способность и применение
Болдырева Наталья Брониславовна	20-310-90060	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРИНЯТИЯ ОТВЕТСТВЕННОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО РЕШЕНИЯ НА РОССИЙСКОМ ФОНДОВОМ РЫНКЕ</b>
Болелов Эдуард Анатольевич	20-38-90139	Совершенствование методов обнаружения опасных метеоявлений в районе аэродрома на основе оценки фазового состояния гидрометеоров
Болотнова Раиса Хакимовна	20-31-90013	Исследование пространственного взаимодействия ударных волн с газожидкостными пенными структурами применительно к задачам противоударной защиты
Большасов Евгений Николаевич	20-33-90159	Разработка композиционных пьезоэлектрических имплантантов с различным содержанием электрически активных кристаллических фаз для управления кинетикой выхода фармакологически активных веществ из имплантата под воздействием внешних физических факторов
Бондарев Станислав Александрович	20-34-90117	Поиск белков, способных коагрегировать с альфа-синуклеином
Бондаренко Оксана Борисовна	20-33-90030	Синтез галогенизоксазолов и их функционализация: разработка новых подходов к соединениям с потенциальной противоопухолевой и антибактериальной активностью
Бордовицына Татьяна Валентиновна	20-32-90095	Исследование динамики совокупности неуправляемых объектов, движущихся в областях LEO и LEO-MEO околоземного космического пространства (ОКП)
Борисов Алексей Владимирович	20-32-90098	Исследование оптических характеристик основных биополимеров тканей простаты в процессе приготовления гистологического препарата
Борисов Алексей Владимирович	20-32-90104	Управляемые узкополосные поляризационно-чувствительные фильтры терагерцового диапазона на основе магнитных жидкостей.

Боченина Клавдия Олеговна	20-37-90126	Выделение непротиворечивой системы знаний из зашумлённых данных разнородных источников
Боченкова Анастасия Владимировна	20-33-90183	Исследование механизмов электронной эмиссии при фотовозбуждении молекулярных анионов
Браташов Даниил Николаевич	20-31-90030	Фундаментальные основы создания систем компьютерного зрения и обработки изображений для проточной цитометрии с визуализацией.
Брацун Дмитрий Анатольевич	20-31-90024	Хемо-механическое моделирование миграции малых групп раковых клеток инвазивной карциномы
Бредихин Сергей Николаевич	20-312-90011	Экспликация и стереотипизация образа семьи в медийном дискурсе политиков
Бриллиантов Николай Васильевич	20-31-90022	Разработка эффективных солверов для решения обобщенных уравнений Смолуховского
Брискин Евгений Самуилович	20-31-90130	Исследование управляемого движения мобильного робота с тросовыми движителями, перемещающегося по вертикальным поверхностям
Брискин Евгений Самуилович	20-31-90131	Управление тягово-сцепными свойствами шагающих роботов при взаимодействии с вязкоупругопластичными и подводными грунтами
Брискин Евгений Самуилович	20-38-90281	Расчет и проектирование роботов-понтон с якорно-тросовыми движителями
Брискин Евгений Самуилович	20-38-90283	Динамика и управление движением мобильной платформы с якорно-тросово-гусеничными движителем
Бронфельд Геннадий Борисович	20-37-90127	Логический вывод на эффективных моделях знаний специального вида
Брындина Лариса Васильевна	20-34-90126	Оптимизация биоценоза активного ила городских очистных сооружений
Будаева Наталия Евгеньевна	20-34-90053	Система семейства Lumbrineridae (Annelida) на основе морфологических и молекулярных данных
Будынина Екатерина Михайловна	20-33-90329	Стереоконтролируемый подход к оптически активным тетрагидропирролопиридинам
БУЗАЛО НИНА АЛЕКСАНДРОВНА	20-38-90046	Обеспечение конструкционной безопасности каркасов многоэтажных зданий при чрезвычайных ситуациях и запроектных воздействиях на основе методов конечно-элементного анализа
Бузгалин Александр Владимирович	20-310-90074	Анализ и развитие креативного труда в России
Бургарт Янина Валерьевна	20-33-90204	Дизайн новых гибридных соединений на основе такрина и фторсодержащих азагетероциклов как ингибиторов холинэстераз, перспективных для лечения нейродегенеративных заболеваний
Бургонутдинов Альберт Масугутович	20-38-90104	Применение золы-уноса для улучшения физико-механических свойств грунтов обратной засыпки в конструкциях подпорных стен автомобильных дорог
Бурдуковский Виталий Федорович	20-33-90189	Композиционные электропроводящие материалы биомедицинского назначения на основе графена и биополимеров
Бурковский Роман Георгиевич	20-32-90176	Несоразмерная мягкая мода и механизм фазовых переходов в твердых растворах $PbHfO_3$ - $PbSnO_3$
Бурлов Анатолий Сергеевич	20-33-90044	Синтез, строение, фото-, электролюминесцентные свойства и биологическая активность комплексов металлов с ароматическими и гетероциклическими лигандами на

		основе 2-(N-тозиламино)бензальдегида.
Бурлов Вячеслав Георгиевич	20-38-90225	Разработка технологии управления процессами обеспечения безопасности электрических сетей при деструктивном воздействии метеорологических факторов
Бурянина Надежда Сергеевна	20-38-90229	Разработка и исследование технологий отбора мощности от линий электропередачи для потребителей «малой» мощности
Бутов Олег Владиславович	20-37-90141	Волоконные брэгговские решётки сформированные с помощью излучения фемтосекундного лазера и их свойства
Бухановский Александр Валерьевич	20-37-90117	Многомасштабное моделирование человека в киберпространстве
Бухараев Анастас Ахметович	20-32-90101	Развитие методов управления самосборкой короткоцепных олигопептидов для получения биосовместимых кристаллических наноструктур
Бушов Юрий Валентинович	20-315-90054	Роль G-белок-сопряженных рецепторов, активных форм кислорода, киназ, NO-синтазы и КАТФ-каналов в формировании эффектов адаптации к холоду
Бывалов Андрей Анатольевич	20-34-90013	Механизмы взаимодействия эукариотических и бактериальных клеток, оцененные методом атомно-силовой микроскопии на модельной системе макрофаг J-774 - липополисахарид иерсиний
Быков Андрей Вячеславович	20-311-90038	Приписывание моральной агентности: возможности когнитивно-социологического подхода
Быков Андрей Михайлович	20-32-90156	Звезды Вольфа-Райе в компактных звездных скоплениях как источники изотопной аномалии $^{22}\text{Ne}$ в галактических космических лучах
Быков Илья Анатольевич	20-311-90033	Медиакомпетентность молодежи как элемент политической культуры современной России
Вавилов Вячеслав Евгеньевич	20-38-90138	Фундаментальные исследования и разработка отказоустойчивых преобразователей энергии в аппаратах вспомогательного кровообращения
Вагизов Фарит Габдулхакович	20-32-90165	Исследование магнитных свойств железосодержащих плёнок, полученных методом ионной имплантации
Валеев Дамир Хамитович	20-311-90041	Верификация и аутентификация в институтах цивилистического процесса в условиях трансформации общества и повышении роли цифровых технологий
Валеев Руслан Фаридович	20-33-90039	Новые подходы в синтезе и модифицировании эпотилонов
Варфоломеев Михаил Алексеевич	20-35-90116	Фильтрационные исследования эффективности вытеснения нефти методами газового, водогазового воздействия и водогазового воздействия с применением химических реагентов на искусственных керновых моделях пласта и моделях тонкой трубки
Варфоломеев Сергей Дмитриевич	20-316-90032	Исследование факторов минерального питания и гормонального состава среды на биосинтез каучука и инулина в трансформированных <i>A. rhizogenes</i> растениях кок-сагыза с фенотипом «hairy roots» в культуре in vitro и в аэропонном фитотроне.
Василевский Александр Александрович	20-34-90158	Получение селективных блокаторов калиевого канала человека Kv1.3
Василевский Владимир Павлович	20-38-90236	Влияние геометрических параметров фильеры на структуру и транспортные свойства волоконных мембран из полисульфона
Василенко	20-313-90039	Психологические факторы предпочтения типов

Виктория Евгеньевна		компьютерных игр и вовлеченности в них в периоды юности и ранней взрослости
Васильев Александр Олегович	20-37-90059	Изучение методов токенизации текстов на якутском языке на основе рекуррентных и сверточных нейронных сетей для подготовки набора данных для машинного обучения
Васильев Владимир Иванович	20-37-90024	Гибридная интеллектуальная система мониторинга информационной безопасности на основе алгоритмов искусственных иммунных систем и нечетких нейронных сетей
Васильев Владимир Иванович	20-38-90078	Анализ и управление рисками нарушения кибербезопасности автоматизированных систем управления и контроля промышленных объектов на основе методов когнитивного моделирования и машинного обучения
Васина Любовь Васильевна	20-315-90116	Новые композиционные материалы на основе наноалмазов с цитостатиками для лечения онкологических заболеваний: физико-химические и биохимические свойства, цитостатическая активность и биосовместимость.
Ватульян Александр Ованесович	20-31-90066	Исследование деформирования решетчатой пластинки склеры на основе модели Тимошенко с переменными характеристиками при наличии связи на краю
Вахрушев Сергей Борисович	20-32-90146	Влияние электрического поля на доменную конфигурацию антисегнетоэлектриков.
Вебер Сергей Леонидович	20-33-90190	Изучение эффектов термо- и фотопереключения спиновых состояний в новых магнитоактивных комплексах на основе меди(II) и нитроксильных радикалов методами ЭПР- и ИК-спектроскопии
Веденеев Василий Владимирович	20-31-90018	Теоретическое и экспериментальное исследование устойчивости упругих трубок с текущей внутри жидкостью
Веланский Петр Владимирович	20-34-90112	Исследование влияния температуры на липидомы бурого макрофита <i>Undaria pinnatifida</i> и его эндофита <i>Laminariocolax aecidioides</i> в естественной среде и изменений в их липидах, обусловленных инфицированием.
Величко Елена Николаевна	20-32-90121	Исследование взаимодействия биоткани и лазерного излучения методами поляриметрии.
Вельмискин Владимир Владимирович	20-32-90033	Введение редкоземельных элементов в нанопористые боросиликатные стекла для создания активных волоконных световодов
Венедиктов Владимир Юрьевич	20-32-90140	Исследование возможности создания голографического датчика для анализа пучков структурированного света
Веселкин Денис Васильевич	20-34-90084	Проверка гипотезы о специфичности обратных связей растение-почва у инвазивного <i>Acer negundo</i>
Веселова Светлана Викторовна	20-316-90021	Роль эндофитных микроорганизмов рода <i>Bacillus</i> , синтезирующих метаболиты с инсектицидными свойствами, в устойчивости растений пшеницы к обыкновенной злаковой тле <i>Schizaphis graminum</i>
Веселовский Роман Витальевич	20-35-90066	Реконструкция тектоно-термальной эволюции Сибирской платформы по результатам трекового анализа и изотопно-геохронологическим данным
Веснин Роман Леонидович	20-33-90115	Получение новых олиго- и полиамидоэфиров на основе продуктов деструкции отходов полиэтилентерефталата
Ветров Вячеслав Васильевич	20-38-90136	Теоретическое обоснование по критерию баллистической эффективности целесообразности слива пограничного слоя или его отсутствия в воздухозаборнике прямоточного двигателя для летательных аппаратов с доминирующим энергопассивным участком траектории

Вильбицкая Наталья Анатольевна	20-33-90105	Моделирование и синтез кристаллических фаз упрочняющего действия при низкотемпературном спекании энергосберегающей строительной керамики полифункционального назначения
Винницкий Данил Владимирович	20-311-90046	Понятие существенности нарушения процедурно-процессуальных норм при применении законодательства Российской Федерации о налогах и сборах
Виноградов Владимир Валентинович	20-33-90319	Полиольный синтез магнетитовых гидро- и аэрогелей и создание новых функциональных материалов на их основе
Виноградов Дмитрий Владимирович	20-310-90010	Государственные закупки в Российской Федерации: влияние явных и неявных приоритетов государства на решения заказчиков
Виноградов Олег Леонидович	20-31-90025	Экстремальные подпространства в задачах среднеквадратичных приближений
Винокуров Владимир Арнольдович	20-38-90269	Синтез и исследование полифункциональных наноструктурированных цеолитсодержащих катализаторов для тандемного гидрирования углекислого газа в углеводороды
Власова Ольга Леонардовна	20-31-90044	Моделирование взаимодействия корковых моторных нейронов и скелетномышечной системы.
Вовна Виталий Иванович	20-33-90196	Моделирование электронной структуры и оптических свойств перспективных люминесцирующих материалов на основе азотсодержащих хелатных комплексов бора
Воденев Владимир Анатольевич	20-34-90086	Математическая модель фотосинтеза листа растения как инструмент для анализа фотосинтетического ответа на пространственно-неоднородное освещение
Водяников Владимир Тимофеевич	20-310-90058	Оценка экономической эффективности электрификации крупнотоварных предприятий АПК на основе систем локального энергосбережения (на материалах Тверской области).
Войцеховская Ольга Владимировна	20-34-90138	Роль основного модулятора стрессовых ответов растений – киназного комплекса SnRK1 - в регуляции фотосинтеза и роста
Волегов Алексей Сергеевич	20-32-90211	Обобщённая модель процессов перемагничивания нанокристаллических магнитотвердых материалов систем Sm-Co и Nd-Fe-B
Волков Андрей Анатольевич	20-37-90089	Интеллектуальный анализ данных в киберфизических системах неразрушающего контроля строительных объектов
Волков Андрей Николаевич	20-38-90130	Теоретические основы уменьшения максимальной потребляемой мощности группы цикловых приводов с неодинаковыми циклами
Волков Никита Валентинович	20-32-90134	Исследование оптических и магнитооптических свойств ансамблей гибридных нанокристаллов на основе железа, золота и их сплавов
Волков Юрий Григорьевич	20-311-90012	Патриотические практики в молодежной среде полиэтничного Юга России: особенности формирования и формы реализации
Волкова Лариса Владимировна	20-34-90034	Исследование структурно-функциональных свойств новой биологически активной субстанции из продуктов фракционирования белков крови человека
Волынцев Анатолий Борисович	20-32-90186	Разработка методов создания микроканалов на подложке из ниобата лития и их интеграции с протонообменными волноводами для задач опто- и микрофлюидики
Вольхин Владимир	20-33-90100	Целенаправленные химические превращения

Васильевич		кристаллогидратов фосфатов одно- и двухвалентных металлов и ионов аммония применительно к осуществлению рецикла азота и фосфора
Воляр Александр Владимирович	20-37-90066	Цифровая сортировка вихревых мод в сложных скалярных сингулярных пучках на основе моментов интенсивности
Воляр Александр Владимирович	20-37-90068	Анализ и подавление векторной спекл-структуры возмущенных пучков на основе моментов интенсивности
Воробьев Данил Сергеевич	20-34-90076	Экологическая оценка нефтезагрязненных донных отложений озер Нижневартовского района (ХМАО-Югра)
Воробьев Данил Сергеевич	20-34-90078	Исследование воздействия поражающих факторов пожаров на экологическое состояние и восстановление лесов (Томская область)
Воронецкий Андрей Владимирович	20-38-90077	Расчетно - экспериментальное исследование особенностей рабочего процесса и условий теплообмена в сверхзвуковой камере сгорания из жаростойкого композиционного материала водородно - воздушно - реактивного двигателя.
Воронков Андрей Владиславович	20-315-90062	Разработка средства церебропротекторного действия на основе нового производного пиримидина, применяемого для лечения хронической травматической энцефалопатии, за счет снижения гиперфосфорилирования тау-белка
Воронцов Константин Вячеславович	20-37-90025	Разведочный информационный поиск с неявной обратной связью по релевантности
Воротынцев Владимир Михайлович	20-38-90080	Разработка технологии газогидратной кристаллизации для очистки природного газа от кислых газов
Воротынцев Илья Владимирович	20-38-90207	Разработка комбинированных систем типа аминспирт-ионная жидкость для повышения эффективности удаления кислых газов из природного газа в процессе мембранно-абсорбционного газоразделения (МАГ)
Воротынцев Михаил Алексеевич	20-33-90315	Энергетический цикл на основе бромид-броматной реакции
Воскобойников Юрий Евгеньевич	20-38-90041	Разработка и исследование устойчивых алгоритмов идентификации технических систем
Воскресенская Ольга Николаевна	20-315-90102	Разработка системы предикторов развития посттравматического эпилептогенеза
Вторушин Сергей Владимирович	20-315-90027	Исследование эффективности адъювантной химиотерапии у больных операбельным раком толстой кишки в зависимости от морфологических и молекулярных паттернов опухоли
Вывенко Олег Федорович	20-32-90114	Взаимосвязь атомной структуры и люминесцентных свойств протяженных дефектов в нитриде галлия
Выштакалюк Александра Борисовна	20-315-90039	Антиапоптозный механизм действия в реализации гепатопротекторного эффекта препарата на основе пиримидина Ксимедон и его конъюгата с L-аскорбиновой кислотой
Вязьмин Андрей Валентинович	20-38-90240	Тепло и массоперенос в гидрогелях с системой искусственных каналов для обеспечения иммобилизации живых клеток в его объеме
Габибов Александр Габибович	20-315-90115	Разработка кандидатного препарата для терапии рака молочной железы на основе внеклеточных везикул
Габриенко Антон Алексеевич	20-33-90093	Расчет методом функционала плотности химических сдвигов углерода-13 для интермедиатов на поверхности Cu- и Zn-содержащих цеолитов
Гаврилов Сергей Александрович	20-32-90193	Разработка методики формирования чувствительного элемента для интегрального газового сенсора с помощью металл-стимулированного химического травления.

Гаврилов Сергей Александрович	20-33-90251	Разработка методики формирования и исследование структур на основе массивов нанотрубок анодного оксида титана модифицированных углеродом для фотоэлектрокаталитических применений.
Гаврилов Сергей Витальевич	20-37-90046	Исследование и разработка методов и моделей автоматизированной оценки и эффективного использования трассировочных ресурсов в рамках физического проектирования в базисе реконфигурируемых интегральных схем и систем на кристалле
Гаврилов Сергей Витальевич	20-37-90047	Разработка методов проектирования интегральных схем на основе программируемых параметризуемых сложно-функциональных блоков для реконфигурируемых систем на кристалле
Гаврилова Ольга Ивановна	20-316-90044	Цифровое моделирование процессов роста и фенологии лесных культур с использованием неразрушающей оцифровки изменений растений
Гаврильева Туйара Николаевна	20-310-90043	Информационные технологии в системе предоставления социальных услуг в малонаселенных регионах России (на примере Якутии)
Гагарина Лариса Геннадьевна	20-37-90008	Исследование возможностей рекуррентных нейронных сетей для решения задачи классификации слабо структурированной информации на примере библиографических данных
Гагарина Лариса Геннадьевна	20-37-90016	Исследование возможности применения методов машинного обучения в решении навигационной задачи для повышения точности навигационно-временных определений при выборе рабочего созвездия навигационных космических аппаратов
Газизов Тальгат Рашитович	20-37-90033	Выявление новых подходов к совершенствованию полосковых устройств защиты радиоэлектронной аппаратуры на основе модальной фильтрации
Гайдамака Юлия Васильевна	20-37-90053	Использование дополненной и виртуальной реальности в задачах обеспечения безопасности в общественных местах, в том числе для улучшения условий пребывания людей с ограниченными возможностями
Гайнетдинов Рауль Радикович	20-315-90077	Исследование функций TAAR-рецепторов в терморегуляции как возможных мишеней для терапии неотложных состояний в психиатрии, связанных с гипертермией
Гайнетдинов Рауль Радикович	20-34-90099	Высокопроизводительный скрининг лигандов рецептора следовых аминов TAAR9
Галактионов Кирилл Владимирович	20-34-90113	Тенденции эволюционных преобразований мирацидиев группы <i>Vucephalata</i> (Trematoda: Digenea), связанных с переходом к пассивной стратегии заражения
Галкин Владислав Игнатьевич	20-35-90033	Исследование процесса заводнения нефтегазовых залежей в сложных коллекторах путем математического моделирования
Галкина Ирина Васильевна	20-33-90255	Новый класс эффективных биологически активных соединений на основе фосфорилсодержащих четвертичных аммониевых солей.
Галухин Андрей Владимирович	20-33-90245	Изучение кинетики и механизмов реакций цикло- и полициклотримеризации арилцианатов
Галяев Андрей Алексеевич	20-38-90215	Поиск оптимальных траекторий подвижных объектов в конфликтной среде
Гамзатов Адлер Гудретдинович	20-38-90230	Комплексное исследование магнитокалорических, магнитотранспортных и теплофизических свойств сплавов

		Гейслера Ni50Mn28Ga22-xMx (x=0, 1.5; M=Cu, Zn)
Ганджа Сергей Анатольевич	20-38-90175	Фундаментальные исследования по созданию комбинированного магнитного и газодинамического подвеса для модельного ряда высокоскоростных микротурбинных энергоустановок нового поколения
Гареев Мурсалим Мухутдинович	20-38-90221	Исследование деградации разбавленных полимерных растворов в процессе турбулентного течения
Гарифзянов Айрат Ризванович	20-33-90235	Синтез и комплексообразующие свойства нового класса комплексонов - аминополи(О-алкил)метиленфосфоновых кислот, ближайших фосфорорганических аналогов этилендиамнтетрауксусной и нитрилотриуксусной кислот.
Гаршев Алексей Викторович	20-33-90333	Новые методы синтеза и исследование фотокаталитических свойств полупроводниковых материалов на основе нитридов углерода, допированных ионами щелочных металлов.
Гасанов Бадрудин Гасанович	20-33-90252	Разработка технологии получения магнитно-мягких композиционных материалов на основе порошков железа с заданными свойствами
Гаспарян Диана Эдиковна	20-311-90062	Проблема реальности эго в современной аналитической философии
Гельфанд Михаил Сергеевич	20-34-90033	Эволюция сдвигов рамки считывания в мРНК инфузорий рода Euplotes
Гельфанд Михаил Сергеевич	20-34-90058	Изучение механизма формирования и функционального назначения хроматиновых петель у низших эукариот на примере диктиостелиума
Гельцер Борис Израильевич	20-37-90081	Методы машинного обучения в предтестовой диагностике обструктивных и необструктивных поражений коронарных артерий
Генина Элина Алексеевна	20-32-90043	Мультимодальное исследование патологических образований кожи in vivo для целей оптической диагностики и терапии
Герасимов Дмитрий Николаевич	20-31-90103	Разработка методов адаптивного управления нелинейными объектами с несогласованными параметрическими неопределённостями в условиях действия возмущений
Гергет Ольга Михайловна	20-37-90055	Методы и интеллектуальные технологии планирования движения беспилотных транспортных средств
Гергет Ольга Михайловна	20-38-90143	Методы планирования и управления движением непрерывного робота при учете контактов робота с препятствиями
Гимади Эдуард Хайрутдинович	20-31-90091	Эффективные точные и приближенные алгоритмы решения задач размещения, календарного планирования и задачи отыскания минимального остовного дерева с фиксированным диаметром
Гиппиус Николай Алексеевич	20-32-90172	Исследование нелинейно-оптических эффектов в периодических структурах в формализме резонансного приближения матрицы рассеяния
Глаголев Вадим Вадимович	20-31-90002	Упругопластическое деформирование и разрушение тонкого адгезионного слоя в композите
Глазырина Полина Юрьевна	20-31-90124	Неравенства Ландау-Колмогорова с ограничениями на производные и приложения
Глезер Александр Маркович	20-32-90014	Структурно-фазовые превращения и физико-механические свойства объемных металлических стекол под воздействием больших пластических деформаций в камере Бриджмена.
Глотов Александр Павлович	20-38-90267	Гидроизомеризация ароматического сырья на бифункциональных наноструктурированных алюмосиликатных катализаторах

Глузман Юлия Валериевна	20-313-90063	Формирование готовности будущих педагогов-психологов к профессиональному консалтингу
Глушанкова Ирина Самуиловна	20-33-90032	Получение модифицированных композиционных строительных материалов на основе лигнинсодержащих отходов целлюлозно-бумажной промышленности
Глушкова Елена Вячеславовна	20-32-90124	Изучение структуры и кинематики рассеянных звездных скоплений в окрестностях Солнца
Голант Константин Михайлович	20-37-90023	Тонкие пленки оксидов индия, олова и титана на поверхности волоконных световодов
Головизнин Василий Михайлович	20-31-90037	Консервативные разностные схемы нового поколения для задач взаимодействия деформируемых тел с потоками жидкости и газа
Головизнин Василий Михайлович	20-31-90084	Метод КАБАРЕ на треугольных и тетраэдральных расчетных сетках
Головин Виктор Леонтьевич	20-38-90004	Третичная очистка сточных вод от биогенных элементов
Головина Татьяна Александровна	20-310-90038	Повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Арктической зоны
Головко Вячеслав Михайлович	20-312-90012	Научно-просветительский центр изучения наследия Я.В. Абрамова
Голубятников Владимир Петрович	20-31-90011	Интегральные подмножества фазовых портретов систем дифференциальных уравнений биохимической кинетики
Гольцман Григорий Наумович	20-32-90223	Квантовая томография сверхпроводникового однофотонного детектора
Гольцман Григорий Наумович	20-32-90224	Экспериментальное исследование зонной структуры одиночных углеродных нанотрубок в неравновесных системах
Гонгало Бронислав Мичиславович	20-311-90045	Гражданско-правовая природа слияний и поглощений в отечественной правовой системе
Гончарук Сергей Александрович	20-34-90020	Исследование структурных основ взаимодействия мембранных белков P75 и SORCS2 в процессе внутриклеточной сигнализации.
Горбачев Анатолий Петрович	20-37-90018	Компактная антенная решётка с веерной направленностью для мониторинга поверхности Земли, её загрязнения и наличия очагов возгорания с борта беспилотного летательного аппарата
Горбачев Михаил Валерьевич	20-311-90087	Трансформация информационного пространства зоны военно-политического конфликта на Юго-Востоке Украины
Горбачук Валерий Виленович	20-33-90130	Разработка новых методов инкапсуляции лекарственных средств гамма-циклодекстрином
Горбов Сергей Николаевич	20-34-90085	Механизмы накопления, пространственная неоднородность и профильное распределение различных форм углерода в почвах парково-рекреационных зон Ростовской агломерации.
Горбунов Виталий Алексеевич	20-33-90091	Предиктивные решеточные модели самосборки двумерных металл-органических структур на поверхности металлов
Горбунова Элла Михайловна	20-35-90016	Динамическое деформирование флюидонасыщенных коллекторов при сейсмическом воздействии
Гордина Наталья Евгеньевна	20-33-90075	Новые подходы к синтезу цеолитных мембран для процессов глубокой переработки природного газа с использованием физико-химических методов активации
Горелик Владимир Семенович	20-32-90084	Обертонное комбинационное рассеяние света в пьезоэлектрических структурах
Горидько Нина Павловна	20-310-90008	Разработка механизма повышения эффективности комплексного проектного управления инвестициями в

		процессы улучшающих инноваций – реконструкции и технического перевооружения высокотехнологичных производственных предприятий
Горлов Сергей Михайлович	20-310-90013	Методология институционального подхода к управлению развитием сельского хозяйства
Горобец Елена Анатольевна	20-312-90044	Особенности восприятия переносного плана высказываний у пациентов с диабетической энцефалопатией
Горячева Ирина Георгиевна	20-31-90038	Моделирование дискретного контакта упругих и вязкоупругих тел
Гоц Ирина Юрьевна	20-33-90150	Разработка технологии создания металлогидридного источника тока на основе матрицы Al-PЗЭ с целью реализации в водородной энергетике
Гошин Геннадий Георгиевич	20-38-90196	Совершенствование многопортовых векторных анализаторов цепей и способов их калибровок
Гребенец Валерий Иванович	20-35-90009	Особенности воздействия опасных криогенных процессов на транспортную инфраструктуру Арктического региона
Грибков Алексей Николаевич	20-37-90056	Исследование принципов построения интеллектуальных информационно-управляющих систем процессом транспортировки биотоплива
Григоренко Елена Леонидовна	20-313-90046	Психофизиологические модели письменной речи при печати
Григорьев Юрий Михайлович	20-31-90065	Кватернионные функции в теории упругости
Григорьева Нелля Геннадьевна	20-33-90120	Разработка новых каталитических систем на основе металл-содержащих иерархических цеолитов для селективного получения низкоразветвленных олигомеров амиленов
Гридасова Екатерина Александровна	20-38-90086	Повышение безопасной эксплуатации и отказоустойчивости сварных соединений и ж/д рельсов и верхнего строения железнодорожного пути с учетом экстремальных условий
Гридин Владимир Алексеевич	20-35-90028	Прогнозирование распространения карбонатных коллекторов нефтекумского природного резервуара с целью доразведки перспективных объектов на территории Восточного Ставрополя
Гриднев Станислав Александрович	20-32-90148	Влияние электрического поля на магнитоэлектрический эффект в композитных функциональных материалах с релаксорной сегнетоэлектрической фазой
Грин Михаил Александрович	20-33-90289	Новые производные хлорофилла а с аннелированными гетероциклами как платформа для создания таргетных фотосенсибилизаторов
Грингольц Мария Леонидовна	20-33-90158	Синтез и постмодификация новых ненасыщенных кремнийсодержащих полимеров с бициклическим фрагментом в основной цепи.
Гринев Олег Михайлович	20-35-90032	Геодинамика, магматизм, минералогия девонских плюм-рифтогенных грабенов Кузнецкого Алатау (Южная Сибирь)
Гринев Олег Михайлович	20-35-90036	Обновленная концепция морфотектоники, магматизма и рудогенеза Змеиногорского рудного района (Рудный Алтай)
Гриняк Виктор Михайлович	20-38-90018	Моделирование задачи планирования схемы безопасного движения судов на морской акватории
Грицан Нина Павловна	20-33-90104	Исследование магнитных и спектроскопических свойств молекулярных магнетиков на основе комплексов железа и диспрозия методами квантовой химии.
Гришин Иван Дмитриевич	20-33-90074	Фундаментальные закономерности: структура – свойства – эффективность, в катализе полимеризации на примере карборановых кластеров рутения
Громов Дмитрий Геннадьевич	20-32-90219	Наноразмерные порошковые источники тепловой энергии с заданными характеристиками для электронных устройств

		мгновенного срабатывания
Громов Дмитрий Геннадьевич	20-38-90245	Электрофоретическое формирование композиционного материала на основе углеродных нанотрубок и соединения переходного металла для электрохимических накопителей энергии
Громов Максим Леонидович	20-31-90070	Клеточно-автоматная модель многокомпонентной диффузии для примесей с различной скоростью диффузии
Громова Ольга Васильевна	20-32-90028	Исследование спектров высокого разрешения GeH <sub>4</sub> и SiH <sub>4</sub> : энергетическая структура, интенсивности и полуширины линий колебательно-вращательных спектров.
Грязнова Виолетта Михайловна	20-312-90001	Лексико-семантическая группа «фантастические птицы» как фрагмент русской языковой картины мира: история и современное состояние
Губайдуллин Дамир Анварович	20-31-90062	Исследования волновой динамики дисперсных сред в условиях резонансов при акустическом осаждении аэрозоля в резонаторах
Губайдуллин Ирек Марсович	20-31-90094	Многокритериальная оптимизация каталитической изомеризации пентан-гексановой фракции
Губайдуллин Ирек Марсович	20-37-90080	Математическое моделирование нестационарного течения многофазного потока в пористой среде
Губайдуллин Ирек Марсович	20-37-90091	Разработка программы дизайна праймеров для Loop Amplification - петлевой изотермической амплификации на основе технологий машинного обучения
Губкин Андрей Федорович	20-32-90047	Нейтроннографическое исследование несоизмеримых магнитных структур бинарных редкоземельных интерметаллидов с использованием формализма групп магнитной суперсимметрии.
Гудков Александр Григорьевич	20-37-90124	Выявление и исследование ключевых элементов медицинских радиотермометров в монолитном интегральном исполнении, обеспечивающих выполнение предъявляемых к ним высоких требований по чувствительности, точности, широкополосности, помехозащищенности.
Гурия Георгий Теодорович	20-34-90024	Веб-сервис для оценки иммунной чувствительности к смеси Т-клеточных лигандов
Гусев Александр Анатольевич	20-34-90115	Исследование эффектов воздействия наночастиц оксида меди на проростки березы пушистой на разных стадиях клонального микроразмножения
Гусейн-заде Намик Гусейнага оглы	20-32-90162	Особенности СВЧ разряда на поверхностной электромагнитной волне и его приложения
Гуськов Анатолий Васильевич	20-33-90208	Исследование процесса горения, фрагментации и продуктов сгорания частиц металлического горючего в воздухе
Гутерман Владимир Ефимович	20-33-90135	Платиносодержащие электрокатализаторы с высокой стабильностью и электрохимические методики оценки их долговечности
Гутерман Владимир Ефимович	20-33-90225	Изучение влияния термообработки на структуру и коррозионную стабильность Pt/C и PtM/C электрокатализаторов для низкотемпературных топливных элементов
Гущина Вера Александровна	20-316-90004	Формирование продуктивности и качества основных видов продукции конопли посевной в условиях Среднего Поволжья
Давыденко Владимир Александрович	20-311-90019	Некогнитивный человеческий капитал на региональном рынке труда: поколенческие особенности
Давыдов Вадим	20-32-90012	Разработка ядерно-магнитных расходомеров и

Владимирович		релаксометров для исследования состояния и распределения скоростей в потоке конденсированных сред.
Давыдова Марина Леонидовна	20-311-90067	Стабильность законодательства Российской Федерации: теоретико-правовое исследование
Давыдова Марина Леонидовна	20-311-90070	Игровые нормы в системе социальных норм: теоретико-правовое исследование
Даниленко Валерий Николаевич	20-34-90124	Исследование функции системы токсин-антитоксин varBC2 <i>Mycobacterium smegmatis</i> : РНКазная и шаперонная активность, участие в устойчивости к антибиотикам.
Данченко Владимир Ильич	20-31-90010	Выделение гармоник и степеней из тригонометрических и алгебраических многочленов
Дегтев Михаил Иванович	20-33-90275	Теория и практика водных расслаивающихся систем на основе антипирина и его производных, органических и неорганических кислот для экстракции макро- и микроколичеств ионов металлов.
Деев Сергей Михайлович	20-34-90029	Создание адресных агентов на основе серебряных наночастиц и люциферазы для фотодинамической и фототермической терапии без внешнего источника света
Деев Сергей Михайлович	20-34-90052	Разработка подходов к управлению фармакокинетикой тераностических наноагентов
Дейнека Виктор Иванович	20-33-90031	Разработка экологически чистых подвижных фаз для ВЭЖХ фенольных соединений. Отказ от ацетонитрила
Деменков Петр Алексеевич	20-35-90111	Геомеханический прогноз влияния строительства полуглубленных сооружений на окружающую застройку
Дементьев Алексей Александрович	20-313-90005	Гигиенические особенности условий труда и заболеваемости медицинского персонала станции скорой медицинской помощи и пути их оптимизации в современных условиях.
Дементьева Ольга Вадимовна	20-33-90266	Золотые наностержни с органокремнеземной оболочкой как платформа для создания новых многофункциональных наноструктур
Демидов Сергей Владимирович	20-32-90013	Множественное рождение при столкновениях частиц в скалярных теориях поля
Денисов Сергей Вадимович	20-31-90121	Игровые блуждания: от теории к эксперименту
Денисова Ирина Анатольевна	20-310-90017	Благосостояние домохозяйств трудовых мигрантов в условиях образования Евразийского Экономического Союза
Деундяк Владимир Михайлович	20-31-90098	Комбинаторные свойства идентифицирующих кодов на алгебраических кривых
Джардималиева Гульжиан Искаковна	20-33-90182	Функциональные гибридные структуры на основе металлорганических координационных полимеров
Джаякоди Арачшиладж Душанта Налин Кумара	20-37-90078	Подводная Ультра Надежная Связь с Короткими Пакетами (ПУНСКИ)
Джаякоди Арачшиладж Душанта Налин Кумара	20-37-90113	Разработка методики адаптивного выбора модели машинного обучения для анализа данных промышленного манипулятора
Джумайло Ольга Анатольевна	20-312-90055	Творчество Аласдера Грея в контексте дискуссий о британском литературном каноне
Дианский Николай Ардальянович	20-31-90109	Усовершенствование модели общей циркуляции океана для эффективного использования на массивно-параллельных и гетерогенных вычислительных системах и проведение

		численных экспериментов
Дивашук Михаил Георгиевич	20-316-90046	Изучение генов-регуляторов факторов роста (GRF) у тритикале
Дивеева Нелли Ивановна	20-311-90051	Правовое регулирование проведения и использования результатов геномных исследований в медицинской деятельности в Российской Федерации: риск-ориентированный подход
Дивин Александр Георгиевич	20-38-90235	Разработка методов оптико-электронного контроля качества фруктов
Дитенберг Иван Александрович	20-32-90094	Микроструктура, механические свойства и термическая стабильность интерметаллида Ni3Al, полученного путем механической активации и последующего искрового плазменного спекания
Дли Максим Иосифович	20-37-90062	Методы поддержки принятия решений на основе обработки разнотипизированных и полиформатных данных с помощью искусственных нейронных сетей глубокого обучения
Дмитриев Алексей Александрович	20-34-90159	Транскриптомный анализ генеративных и вегетативных органов мужских и женских растений тополя
Доброхотов Сергей Юрьевич	20-31-90111	Новые интегральные представления в особых картах канонического оператора Маслова на изотропных многообразиях с комплексным ростком и их приложения.
Долганова Ирэна Олеговна	20-38-90103	Математическое моделирование процесса сульфирования линейных алкилбензолов, протекающего в аппарате пленочного типа в условиях высоковязкой реакционной среды
Доломатов Михаил Юрьевич	20-38-90085	Прогнозирование физико-химических свойств углеводородных и гетероатомных компонентов нефтяных систем и моторных топлив
Домблидес Елена Алексеевна	20-316-90053	Изучение факторов индукции гиногенеза и регенерации растений кабачка ( <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumons</i> Duch) в культуре неопыленных семян <i>in vitro</i> для ускоренного получения гомозиготных линий и расширения спектра формообразования
Доросинский Леонид Григорьевич	20-37-90037	Исследование и разработка методов быстрой высокоточной дефростации криоконсервированной крови и её продуктов для трансфузионно-инфузионной терапии
Дорофеев Виктор Львович	20-35-90061	Современные изменения режимов циркуляции атмосферы, уровня и водных масс Северного Ледовитого океана как показатели климатических изменений в Арктике.
Дорохин Михаил Владимирович	20-32-90032	Применение новых термомагнитных явлений для создания радиационно-стойких термоэлектрических преобразователей энергии.
Драпалюк Михаил Валентинович	20-38-90029	Разработка основ имитационного моделирования динамических систем в программном комплексе MATLAB на примере технологического процесса работы ротора кустореза с шарнирно-сочленёнными звеньями.
Дроговоз Павел Анатольевич	20-310-90051	Механизмы опережающего развития технологических компетенций в промышленности
Дроговоз Павел Анатольевич	20-310-90052	Организационно-экономический механизм развития кадрового потенциала наукоемких промышленных предприятий
Дроздов Александр Николаевич	20-35-90115	Разработка многофакторной модели работы насосно-эжекторных систем для повышения нефтеотдачи при нагнетании в пласт водогазовых смесей с использованием выхлопных газов

Дроздова Ольга Юрьевна	20-35-90017	Изменение форм металлов и их биодоступности при фотохимическом окислении органо-минеральных соединений в природных водах
Дружинина Анна Ивановна	20-33-90121	Термодинамические характеристики некоторых производных фурана и их гидрированных аналогов
Дружинина Мария Вячеславовна	20-313-90053	Фундаментальное обоснование, разработка и апробация модели формирования игровой компетенции у бакалавров – будущих педагогов дошкольного образования в Арктической зоне России (на примере Архангельской области)
Дубнищев Юрий Николаевич	20-38-90195	Методы и техника оптической диагностики полей фазовой плотности и температуры в конденсированных, газовых и реагирующих средах (пламёнах)
Дудина Дина Владимировна	20-33-90035	Синтез композитов с металлическими матрицами с использованием электроискрового спекания и холодного газодинамического напыления
Дудина Дина Владимировна	20-38-90069	Структура и свойства покрытий и спеченных материалов, получаемых из порошковых многокомпонентных сплавов на основе железа в неравновесных условиях
Дудоров Вадим Витальевич	20-32-90214	Разработка многоапертурной системы наблюдения с коррекцией атмосферных искажений изображений и измерением метеопараметров
Дудченко Александр Александрович	20-38-90122	Исследование стыковых металло-композитных узлов авиационных конструкций с учетом усталостной долговечности и ресурса.
Дулин Владимир Михайлович	20-38-90164	Когерентные структуры и нестационарный теплообмен в потоке между закрученным факелом и плоской преградой
Дунаев Андрей Валерьевич	20-32-90147	Клинико-экспериментальное обоснование технологии цифровой диафаноскопии для диагностики патологий верхнечелюстных пазух
Дунец Александр Николаевич	20-35-90071	Трансформация опорного каркаса хозяйства муниципальных районов аграрного региона (на примере Алтайского края)
Дутчак Елена Ерофеевна	20-39-90007	Коммуникативные практики православных противораскольнических миссионеров Томской епархии конца XIX – начала XX вв.: механизмы, формы и содержание.
Душик Владимир Владимирович	20-33-90068	Химический синтез из газовой фазы износостойких антикоррозионных покрытий на основе метастабильных фаз вольфрама
Евдокимов Иван Алексеевич	20-316-90024	Разработка технологии сухих негигроскопичных продуктов на основе лактозосодержащего сырья
Евдокимов Игорь Анатольевич	20-38-90081	Разработка новых методов оценки состояния топлива во время работы энергетических реакторов с водой под давлением на основе анализа активности теплоносителя
Евсеева Нина Степановна	20-35-90046	Геохимический анализ радиоактивных элементов в ландшафтах юго-востока Томской области с помощью бортового радиометрического комплекса и геоинформационного моделирования
Евтушенко Сергей Иванович	20-38-90056	Оценка НДС узлов металлических конструкций при чрезвычайных ситуациях и за проектными воздействиями
Евтюгин Геннадий Артурович	20-33-90107	Электрохимические ДНК-сенсоры на основе полимеризованных тиазиновых красителей
Евтюгин Геннадий Артурович	20-33-90132	Новые системы распознавания взаимодействий ДНК-аналит на основе электрополимеризованного нейтрального красного

Егоров Антон Юрьевич	20-32-90198	Исследование физических свойств и методов создания источников излучения ближнего ИК-диапазона на основе гибридных гетероструктур AlB5/Si, сформированных методом спекания.
Егоров Николай Борисович	20-33-90217	Разработка физико-химических основ фотохимического способа получения коллоидного гептасульфида рения, пригодного для радиоизотопной диагностики
Егорова Байирта Владимировна	20-33-90156	Термодинамические и кинетические характеристики комплексообразования полиаминополикарбоксилатов с $V^{3+}$ , $R^{3+}$ и другими катионами
Егорова Лилия Георгиевна	20-311-90086	Перспективы экологизации повседневного поведения населения в контексте сформированной «нормы» природосохранения в Республике Татарстан
Егорычев Виктор Юрьевич	20-32-90166	Поиск новых Кабиббо-подавленных распадов прелестных барионов в эксперименте LHCb
Екомасов Евгений Григорьевич	20-31-90048	Нелинейные волны для классов модифицированных нелинейных дифференциальных уравнений Клейна - Гордона.
Елинсон Вера Матвеевна	20-32-90092	Исследование влияния рельефа и заряда поверхности на эффективность антимикробных фторуглеродных покрытий на полимерных материалах
Елисеев Владимир Леонидович	20-37-90073	Нейросетевая динамическая классификация
Елсукова Екатерина Юрьевна	20-35-90099	Геоэкологическая оценка воздействия отвалов фосфогипса на окружающую среду и разработка оптимальных путей их рекультивации
Елфимова Екатерина Александровна	20-32-90209	Математическое моделирование динамики ансамбля взаимодействующих суперпарамагнитных частиц
Емельянов Никита Александрович	20-32-90126	Влияние структуры интерфейсов полианилин/поли(винилиденфторид-трифторэтилен) на их мемристоривные свойства
Емельянов Олег Анатольевич	20-38-90161	Исследование генерации холодной плазмы коронного разряда атмосферного давления для биомедицинских приложений
Еникеев Фарид Усманович	20-38-90179	Компьютерное моделирование процесса получения полусфер из титановых сплавов методом сверхпластической формовки
Еремин Сергей Александрович	20-33-90129	Флуоресцентный иммуноанализ органических веществ с использованием магнитных наночастиц
Ермоленко Юлия Валерьевна	20-315-90104	Изучение подходов к созданию инъекционных депо-форм рилпивирин и рифапентина на основе композиций биodeградируемых полимеров
Ерохина Мария Владиславовна	20-34-90161	Выявление роли Р-гликопротеина в реализации пластичности провоспалительных макрофагов человека при действии противотуберкулёзных препаратов
Ершов Олег Вячеславович	20-33-90221	Новые флуоресцентные сенсоры на основе пиридинов, содержащих тетрацианобутадиеновый фрагмент, для детектирования биологически значимых ионов металлов и аминов
Есеев Марат Каналбекович	20-32-90239	Взаимодействия ультракоротких импульсов электромагнитного поля с многоатомными и динамическими системами
Ефименко Анастасия Юрьевна	20-315-90120	Роль микроРНК, секретлируемых мезенхимными стромальными клетками в составе внеклеточных везикул, в регуляции фиброза

Ефимова Марина Васильевна	20-34-90094	Влияние brassinостероидов на развитие растений картофеля в оптимальных условиях и при хлоридном засолении
Ефремова Ирина Евгеньевна	20-33-90071	Нитросульфодиены ряда тиолен-1,1-диоксида в реакциях с N,N- и N,O-бинуклеофилами и енолизирующимися СН-кислотами. Синтез новых полиядерных структур
Жаворонков Алексей Геннадьевич	20-311-90071	Гераклит в философии раннего Ницше: историческая реконструкция и онтологическая интерпретация
Жарков Дмитрий Олегович	20-34-90092	Исследование процесса активного деметилирования ДНК в клетках человека, дефицитных по эксцизионной репарации оснований
Жаркова Сталина Владимировна	20-316-90014	Формирования урожая, посевных качеств и урожайных свойств семян яровой пшеницы в зависимости от приёмов выращивания в условиях лесостепи Приобья Алтайского края ( <i>Triticum vulgare</i> L.)
Желев Виктор Александрович	20-315-90040	Ранняя диагностика некротизирующего энтероколита у недоношенных новорожденных детей
Железнов Максим Максимович	20-37-90064	Разработка методики автоматизированного формирования информационных моделей на основе модульных элементов максимальной готовности
Жёлтиков Алексей Михайлович	20-32-90228	Характеризация и контроль фазовых свойств излучения гармоник высокого порядка, генерируемых при взаимодействии фемтосекундных импульсов среднего инфракрасного диапазона с газовыми средами и плазменными мишенями
Желтобрюхов Владимир Федорович	20-35-90098	Применение минерально-органических сорбентов для проведения рекультивации почв, загрязненных отходами III и IV классов опасности.
Желтова Наталия Юрьевна	20-312-90047	Творчество молодых писателей в литературной периодике Русского Зарубежья 1920-1940-х годов
Животовский Борис Давидович	20-315-90019	Белки систем митофагии и дробления/слияния митохондрий как регуляторы развития и прогрессирования аденокарциномы легкого
Жигалина Ольга Михайловна	20-32-90056	Структура и границы раздела многослойных композиций на основе перовскитных пленок для микро- и нанoeлектроники
Жижин Константин Юрьевич	20-33-90118	Синтез и исследование физико-химических свойств ионных жидкостей на основе пергалогенированных сульфониевых производных клозо-декаборатного аниона
Жижин Константин Юрьевич	20-33-90119	Синтез и реакционная способность нитрильных производных клозо-додекаборатного аниона
Жилин Александр Анатольевич	20-31-90117	Исследование влияния газодинамического течения в многоканальной системе на формирование высокоинтенсивных акустических волн
Жузе Алексей Львович	20-33-90287	Создание и изучение физико-химических и биологических свойств новой серии флуоресцентных ДНК-сайт-специфичных узкобороздочных лигандов на основе трисбензимидазольного мотива
Жуков Владислав Леонидович	20-312-90056	Методы управления процессами создания образов и проектирования современных объектов дизайна на принципах NBICS-конвергенций.
Жукова Лия Васильевна	20-32-90021	Моделирование и исследование свойств фотонной структуры кристаллических световодов для среднего и дальнего ИК диапазона от 2,0 до 50,0 мкм
Журавская Татьяна Николаевна	20-310-90025	Регулярность поведения и эффекты приватизации: эксперимент программы «Дальневосточный гектар»

Заалишвили Владислав Борисович	20-35-90090	Экологические последствия протекания опасных антропогенных процессов на урбанизированных территориях (на примере загрязнения автомобильным транспортом)
Заболоцкий Александр Михайлович	20-37-90098	Методология многократного модального резервирования цепей на основе зеркально-симметричных структур
Заботнов Станислав Васильевич	20-32-90111	Фемтосекундная лазерная модификация пленок GST225: формирование поверхностных периодических структур и фазовые переходы при многоимпульсном облучении
Завражнов Александр Юрьевич	20-33-90238	Построение фазовых диаграмм и выявление новых фаз в системах In – Se и Fe(Mn) – In – Se на основе нового метода термического анализа
Завьялов Пётр Олегович	20-35-90125	Исследование сезонной и многолетней изменчивости фитопланктона в Черном море по спутниковым и экспедиционным данным.
Загайнов Иван Германович	20-31-90051	Создание говорящего видео-агента с контролируемой стилистикой
Загидуллин Марсель Вакифович	20-33-90137	Изучение механизмов роста полициклических ароматических углеводородов через ассоциацию пятичленных колец
Задорожный Владислав Юрьевич	20-32-90041	Композиционные материалы на основе аморфно/кристаллических сплавов и полимерных связующих
Задорожный Владислав Юрьевич	20-32-90042	Композиционные материалы на основе гидридообразующих многокомпонентных сплавов и полимерных связующих: синтез, строение, свойства
Зайцев Андрей Александрович	20-310-90033	Развитие рентных подходов управления интеллектуальным капиталом на промышленных предприятиях
Зайцев Глеб Анатольевич	20-34-90045	Оценка влияния экологических факторов на онтогенез медоносной пчелы ( <i>Apis mellifera</i> L.) в условиях Липецкой области
Зайцев Дмитрий Кириллович	20-31-90071	Влияние периферических сопротивлений ветвей на структуру течения в бифуркации брюшной аорты
Заковоротный Вилор Лаврентьевич	20-38-90074	Разработка методов анализа и синтеза динамической системы резания по критерию минимизации приведенных затрат на изготовление
Залесов Валерий Геннадьевич	20-39-90028	Архитектурно-планировочная организация садово-парковых территорий городов Западной Сибири в период с XVIII – до начала XIX вв.
Заморина Светлана Анатольевна	20-315-90001	Хорионический гонадотропин в регуляции дифференцировки и функциональной активности миелоидных супрессоров (MDSC) <i>in vitro</i>
Заморянская Мария Владимировна	20-32-90088	Исследование механизмов передачи высокоэнергетического возбуждения в тантало-ниобатах редкоземельных элементов, активированных редкоземельными ионами
Замятин Александр Владимирович	20-37-90030	Алгоритмическое и программное обеспечение трекинга объектов по видеоданным
Замятин Александр Владимирович	20-37-90063	Разработка методов и алгоритмов для задачи идентификации и прогнозирования динамики изменений состояния пациента по медицинским сигналам.
Зарецкая Галина Петровна	20-31-90116	Метод проектирования универсальных средств индивидуальной защиты с изменяемым пакетом материалов
Захаров Вадим Петрович	20-33-90052	Закономерности изменения теплофизических характеристик компаундов на основе вторичного полипропилена и полиэтилена в процессе их переработки.

Захаров Валерий Павлович	20-32-90040	Многомерный анализ рамановского рассеяния кожи для исследования метаболизма организма человека
Захаров Георгий Евгеньевич	20-311-90020	Осмысление Григорием Назианзиным религиозного лидерства в социокультурном контексте Поздней Античности
Захарова Елена Юрьевна	20-34-90006	Эколого-морфологический анализ популяций боярышницы <i>Aporia crataegi</i> L. (Lepidoptera: Pieridae) в разных фазах динамики численности
Захарьящев Михаил Викторович	20-31-90123	Онтологический доступ к данным с использованием дизъюнктивной аксиомы
Зачиняева Елена Федоровна	20-313-90036	Исследование процесса формирования концептосферы воспитательной деятельности у педагогов
Зверев Алексей Викторович	20-37-90079	Разработка методов обработки и характеристики видеосигналов, получаемых с ИК камер с дифференцированием падающего излучения в пространстве и времени
Зеленцов Александр Борисович	20-311-90031	Административно-правовое регулирование взаимодействия органов исполнительной власти и организаций гражданского общества: сравнительно-правовое исследование
Зеленцов Вячеслав Алексеевич	20-37-90132	Разработка метода и технологий автоматизации многокритериального оценивания привлекательности городской среды на основе пространственно-временных данных и их реализация при создании сервиса пешеходной навигации
Зенкевич Андрей Владимирович	20-37-90011	Низкопотребляющие резистивные устройства встроенной энергонезависимой памяти на основе функциональных слоев TaOx для разработки аппаратной базы нейроморфных вычислений
Зенкова Ирина Викторовна	20-34-90135	Температурный режим почв как фактор разнообразия и активности почвенной биоты в горных экосистемах Кольской Субарктики.
Зерцалов Михаил Григорьевич	20-35-90060	Обоснование метода расчёта несущей способности буронабивных свай в скальных грунтах с учётом их взаимодействия с породным массивом
Зимин Алексей Вадимович	20-35-90053	Связь фронтальной и вихревой динамики в арктических морях в условиях меняющегося климата
Зимин Алексей Вадимович	20-35-90054	Короткопериодные внутренние волны в приливных морях на разных типах шельфа
Золотарев Андрей Анатольевич	20-35-90007	Кристаллохимия молибдатов, арсенатов и фосфатов меди
Золотухина Елена Всеволодовна	20-311-90005	Проблема прощения в контексте современной культуры
Зорин Владимир Викторович	20-33-90106	Разработка стереодивергентных подходов в реакции Хека с участием 2-бром-1,3-диенов.
Зотов Олег Геннадьевич	20-38-90040	Влияние пластической деформации на структуру и свойства изделий, полученных из металлопорошковых композиций на основе железа методом прямого лазерного выращивания
Зубарев Андрей Витальевич	20-310-90061	Анализ денежно-кредитной политики РФ в условия высокой зависимости России от внешнеэкономических факторов, выделяемых с помощью факторных моделей
Зубарев Сергей Михайлович	20-311-90072	Общественный контроль: новые технологии взаимодействия общества и власти
Зуев Вячеслав Викторович	20-33-90001	Исследование микроструктуры и молекулярной подвижности полиуретанов методами твердотельной ЯМР спектроскопии.

Зуев Вячеслав Викторович	20-33-90006	Механизм формирования и свойства эпокси-уретановых композитов наполненных наноразмерным нитридом бора и его аналогами
Зуев Дмитрий Александрович	20-37-90147	Диэлектрические и гибридные нанорезонаторы для управления оптическим излучением наноразмерных источников на основе двумерных и трехмерных наноматериалов.
Зуев Лев Борисович	20-38-90100	Исследование параметров автоволн локализованной пластической деформации в материалах с деформационно-индуцированными фазовыми превращениями
Зыбцев Сергей Григорьевич	20-32-90231	Предельная проводимость трёх волн зарядовой плотности в NbS <sub>3</sub> и проскальзывание фазы в них.
Зырянов Вячеслав Михайлович	20-38-90182	Разработка и исследование принципов регулирования частоты в изолированных энергетических системах на основе гибридных электростанций и накопителей энергии
Ибрагимов Асхат Габдрахманович	20-33-90002	Новые циклические и бициклические пероксиды с гетероатомом(N,P,S)содержащими заместителями – потенциальные предшественники противоопухолевых препаратов
Иванов Антон Борисович	20-31-90115	Управление спутниковыми группировками в задачах развертывания, поддержания и перестроения заданных орбитальных конфигураций в условиях неполноты информации
Иванов Борис Вячеславович	20-35-90056	Моделирование влияния биогеохимических и экосистемных процессов на перенос микропластика в условиях Арктических морей
Иванов Виктор Александрович	20-33-90320	Компьютерное моделирование самосборки полимерных молекул с анизотропными взаимодействиями
Иванов Виктор Владимирович	20-33-90058	Исследование процессов формирования высокопроводящих металлических микроструктур на жестких и гибких подложках методом аэрозольной 3D-печати нанодисперсиями
Иванов Данил Сергеевич	20-31-90072	Математическое моделирование движения малого космического аппарата в задаче активного увода космического мусора
Иванов Дмитрий Алексеевич	20-38-90145	Методика и прибор для диагностики высоковольтных диэлектрических элементов в процессе эксплуатации на основе динамической регистрации электромагнитного излучения
Иванов Олег Николаевич	20-33-90186	Термоэлектрические свойства объемных нанокомпозитов на основе халькогенидов с магнитоактивным наполнителем
Иванова Ирина Игоревна	20-33-90108	Синтез и каталитические свойства наноразмерных цеолитов структурного типа MEL
Иванцова Елена Анатольевна	20-34-90129	Почвы рекреационных территорий г. Волгограда: разнообразие, свойства, экологические функции.
Иванченко Михаил Васильевич	20-32-90202	Метастабильные колебания в эволюционной динамике: синхронизация и управление
Ившина Ирина Борисовна	20-34-90104	Исследование механизмов бактериальной трансформации пентациклического тритерпеноида олеаноловой кислоты с целью получения новых фармакологически значимых соединений
Игнаткин Юрий Михайлович	20-38-90028	Исследование явлений ветрового нагружения невращающихся лопастей несущего винта вертолета, с целью обеспечения их безопасной эксплуатации в условиях ветрового воздействия Арктической зоны.
Иголкин Александр	20-31-90083	Развитие фундаментальных основ модального анализа

Алексеевич		элементов ракетно-космической техники.
Измаилов Алексей Феридович	20-31-90118	Применение нейронных сетей для решения задачи оптимальной сегментации томографических изображений геологических пород
Изох Андрей Эмильевич	20-35-90082	Петрологические особенности малосульфидных ЭПГ-руд в сравнении с вкрапленными сульфидными рудами и безрудными породами интрузии Норильск-1 (по данным исследования включений в оливине и хромшпинели)
Ильвицкая Светлана Валерьевна	20-312-90033	Разработка принципов архитектурно-планировочной организации многофункциональных жилых комплексов для молодых семей
Ильичев Эдуард Анатольевич	20-38-90125	Разработка базовой конструкции пироэлектрического тепловизора в архитектуре ЭОП.
Имянитов Евгений Наумович	20-315-90088	Исследование частоты и спектра наследственных мутаций TP53, ассоциированных с развитием синдрома Ли-Фраумени
Имянитов Евгений Наумович	20-315-90097	Анализ частоты и спектра транслокаций генов семейства NTRK в злокачественных новообразованиях
Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич	20-34-90040	Взаимодействие механизмов наследственной и модификационной изменчивости
Инжечик Лев Владиславович	20-32-90072	Расчет фона, индуцированного солнечными нейтрино, в эксперименте по двойному бета-распаду Ge-76
Исаев Абдулгалим Будаевич	20-33-90220	Гетерогенные магнитно-разделяемые железосодержащие катализаторы для Фентон-подобных процессов окисления
Исаева Вера Ильинична	20-33-90102	Создание новых композитных адсорбентов на основе металл-органических каркасов и ионных жидкостей для селективной адсорбции легких углеводородов и диоксида углерода
Ишкин Хабир Кабирович	20-31-90099	Спектральные свойства дифференциальных операторов, не близких к самосопряженным
Ишмуратов Гумер Юсупович	20-33-90200	Синтез фармацевтически перспективных конъюгатов, в том числе макрогетероциклических, с эфирными, гидразидными, амидными, оксимными фрагментами из природного тритерпеноида бетулина