

3 - Кн

№	Руководитель	Номер проекта	Название проекта
637	Забайкалов Андрей Павлович	18-311-00351	Определение представлений населения субъекта Российской Федерации о параметрах оптимальной региональной избирательной системы (на примере Липецкой области)
638	Завершинский Дмитрий Игоревич	18-32-00344	Исследование влияния неадиабатических процессов на МГД - волны в оптически тонкой плазме
639	Заводов Адриан Валентинович	18-33-00189	Исследование фазовых превращений в жаропрочном титановом интерметаллидном сплаве в условиях динамического нагружения при повышенных температурах
640	Задеба Егор Александрович	18-32-00687	Исследование околоразностных групп мюонов космических лучей в трековом детекторе на основе дрейфовых камер.
641	Заенчковский Артур Эдуардович	18-310-00222	Методологические основы управления инновациями в региональных научно-промышленных комплексах с использованием инструментов логистического менеджмента
642	Заика Виктор Александрович	18-35-00002	Возраст, источники и тектонические условия накопления осадочных пород мезозойских впадин северного обрамления восточной части Монголо-Охотского пояса
643	Зайко Юлия Сергеевна	18-38-00745	Исследование устойчивости затопленных струй
644	Зайнуллина Фируза Тимирьяновна	18-33-00837	Новые ингибиторы моноаминоксидазы Б на основе циклических и ациклических азида(поли)инов: синтез и перспективы применения при лечении болезни Паркинсона.
645	Зайнутдинов Сергей Сергеевич	18-34-00286	Создание векторной системы для генотерапии на основе онколитического вируса Сендай методами обратной генетики
646	Зайцев Владимир Алексеевич	18-32-00602	Анализ орбитального момента фотонов и электронов, испущенных в фундаментальных атомных процессах
647	Зайцева Юлия Владимировна	18-34-00646	Quorum Sensing регуляция в микробно-растительных сообществах (на примере <i>Dactylorhiza incarnata</i>)
648	Зайченко Данила Михайлович	18-34-00950	Регуляция биогенеза микроРНК при стрессе эндоплазматического ретикулума и стресс-индуцированном клеточном старении.
649	Зайченко Ольга Константиновна	18-31-00199	Построение модели расчета напряжения при динамическом деформировании и разрушении металлических колец магнитно-импульсным методом

650	Закинян Артур Робертович	18-33-00796	Исследование свойств гетерогенных магнитных сред, определяемых процессами микромасштабного структурообразования
651	Закирзянов Илья Тимурович	18-37-00425	Разработка эффективных методов машинного обучения для построения детерминированных конечных автоматов на основе решения задачи выполнимости
652	Закиров Тимур Рустамович	18-31-00134	Микрофльтрационные исследования динамики двухфазных течений в природных пористых средах с применением метода рентгеновской микротомографии
653	Закирова Гладис Гидовна	18-33-00626	Синтез новых N,Y (Y=O,S)-донорных лигандов на основе азотистых гетероциклов для извлечения минорных актинидов
654	Закусило Дмитрий Николаевич	18-33-00171	Разработка нового метода синтеза перспективных фармакологических препаратов на основе суперэлектрофильной активации нитрилов коричных кислот.
655	Залогина Анастасия Сергеевна	18-37-00384	Разработка активных диэлектрических наноструктур для нанофотонных инфокоммуникационных технологий
656	Замахаева Светлана Андреевна	18-34-00827	Характеристика полигидроксибутиратсинтаз <i>Methyloligella halotolerans</i> C2, уникального продуцента высокомолекулярного биodeградируемого пластика.
657	Запорожко Вероника Вячеславовна	18-37-00400	Разработка и исследование эффективных методов и алгоритмов интеллектуальной обработки больших массивов данных для персонализации облачной образовательной среды
658	Запрыгаев Иван Игоревич	18-38-00907	Управление кавитационным обтеканием гидрокрыла посредством генерации пульсирующих струй: эксперимент и численное моделирование
659	Зарезин Данил Петрович	18-33-00547	Новая шестикомпонентная конденсация - Двойная азидо-Уги реакция
660	Зарипов Руслан Булатович	18-32-00428	Многоимпульсные последовательности в спектроскопии магнитного резонанса для управления спиновой когерентностью
661	Захаревич Наталья Владимировна	18-34-00645	Серин-треониновые протеинкиназы – потенциальная биомишень для коррекции таксономического состава кишечной микробиоты человека при диабете 2 типа.
662	Захаренко Александра Сергеевна	18-34-00442	Психрофильные метанотрофные бактерии водной толщи озера Байкал.
663	Захаров Алексей Владимирович	18-33-00394	Фотоиндуцированная перегруппировка 1,2-диарилэтенов – эффективный метод синтеза функциональнозамещённых полиароматических соединений.

664	Захаров Андрей Павлович	18-31-00023	Математическое и компьютерное моделирование динамики эластомеров
665	Захарченко Олег Андреевич	18-32-00885	Исследование потенциалов взаимодействия белковых макромолекул в водном растворе методами малоуглового рентгеновского рассеяния и статического светорассеяния
666	Зашихина Наталья Николаевна	18-33-01018	Разработка и исследование свойств биodeградируемых полимерных систем доставки лекарственных препаратов
667	Зверев Алексей Анатольевич	18-34-00567	Влияние нейропептида Y на деятельность сердца крыс в раннем постнатальном онтогенезе.
668	Зверьков Николай Геннадьевич	18-35-00221	Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры России, их таксономический состав, филогенетические связи и палеобиогеографическое значение
669	Звягин Андрей Ильич	18-32-00493	Исследование нелинейной рефракции и обратного насыщения поглощения в коллоидных растворах квантовых точек сульфидов цинка – кадмия, сопряженных с молекулами тиазиновых красителей.
670	Звягина Александра Игоревна	18-33-00746	Самосборка однородных покрытий на основе оксида графена на межфазных границах
671	Зелепукин Иван Владимирович	18-34-00834	Исследование блокировки системы мононуклеарных фагоцитов с использованием наночастиц для управления фармакокинетикой тераностических наноагентов
672	Зеликина Дарья Викторовна	18-316-00111	Изучение взаимосвязи между структурой и функциональными свойствами композиционных пищевых ингредиентов, включающих комплексы биополимеров с биологически активными веществами.
673	Зеликман Максим Валентинович	18-33-00662	Исследование особенностей агрегации растительных метаболитов с лекарственными препаратами и их влияние на свойства липидной мембраны: ЯМР и молекулярно-динамическое моделирование.
674	Земская Надежда Владимировна	18-315-00086	Изучение влияния витаферина-А на продолжительность жизни и показатели жизнеспособности модельного объекта <i>Drosophila melanogaster</i> .
675	Зенина Мария Александровна	18-34-00856	Фауна остракод Черного и Азовского морей
676	Зефилов Николай Алексеевич	18-33-01121	Двойные комбинации фармакофорных фрагментов в дизайне новых серий аналогов комбретастатина и колхицина
677	Зима Александра Михайловна	18-33-00462	Окисление ароматических С-Н связей оксокомплексами железа(V): факторы контролируемые их стабильность и реакционную способность

678	Зиманков Даниил Андреевич	18-315-00305	Улучшение качества ортопедического лечения несъемными конструкциями на витальных зубах с помощью экистероидсодержащей фитокомпозиции
679	Зимин Дмитрий Петрович	18-33-00277	Разработка новых методов синтеза практически значимых структурных элементов органических молекул, путем присоединения нуклеофилов к активированным кратным связям
680	Зимницкий Николай Сергеевич	18-33-00635	Реакции [3+2] циклоприсоединения стабилизированных азометин-илидов и N,N'-циклических азометиниминов с ациклическими сопряженными диполярфилами
681	Зинатулина Дания Раушановна	18-32-00383	Измерение гамма-спектров при мюонном захвате в изотопах Mo-100, Ru-100, Kr-82, Se-76, Xe-130 и Ba-136.
682	Зинатуллина Карина Марсовна	18-33-00742	Кинетические особенности реакций природных тиолов с гидропероксидами, хинонами и фенольными антиоксидантами в водных средах, влияние гидрофосфат-ионов и pH
683	Зленко Дмитрий Владимирович	18-34-00082	Молекулярная архитектура фикобилисом цианобактерий
684	Злобин Илья Евгеньевич	18-34-00383	Модуляция уровня внутриклеточной доступности ионов цинка как возможный механизм регуляции гомеостаза растительных клеток
685	Злобин Николай Евгеньевич	18-316-00134	Новый подход к получению форм белокочанной капусты, устойчивых к сосудистому бактериозу
686	Злыгостов Михаил Владимирович	18-37-00348	Разработка основ технологии многослойных сегнетоэлектрических структур на карбиде кремния для сверхвысокочастотных применений
687	Золотарев Иван Анатольевич	18-32-00727	Разработка методов оптимизации характеристик спектрометров энергичных заряженных частиц околоземного космического пространства.
688	Золотова Анна Олеговна	18-34-00144	Исследование дивергенции дальневосточных краснопорок рода Tribolodon (Cyprinidae, Leuciscinae) при помощи генетических и морфологических маркеров.
689	Золотых Мария Александровна	18-315-00269	Изменение проницаемости кишки и гематоэнцефалического барьера у мышей с помощью предоставления моносахаридов и пересадок микрофлоры
690	Зорина Инна Игоревна	18-315-00285	Изучение механизмов протекторного действия инсулина на мозг молодых и старых крыс и на культуру нейронов коры мозга в условиях ишемии и реперфузии
691	Зотова Анастасия Андреевна	18-34-00712	Изучение роли KPNA1, CD82 и ряда других белков в репликации HTLV-1, выявленных с помощью скрининга библиотеки нокаутов GeCKO

692	Зубарев Степан Владимирович	18-315-00261	Разработка персонифицированной трехмерной модели прогнозирования эффективности ресинхронизирующей терапии на основании комбинации данных о структурных изменениях миокарда, электрической диссинхронии и анатомии венозной системы сердца
693	Зубехина Белла Юрьевна	18-33-01182	Изучение химической устойчивости и фазовых изменений кориума в водных средах
694	Зубков Максим Витальевич	18-31-00174	Алгоритмические аспекты линейных порядков и отношений на них
695	Зубова Екатерина Михайловна	18-31-00452	Экспериментальное исследование процессов накопления повреждений в композиционных материалах и керамических покрытиях с использованием метода регистрации сигналов акустической эмиссии
696	Зубова Наталья Александровна	18-32-00275	Изотопические сдвиги рентгеновских линий в тяжелых атомах и ионах
697	Зуева Ирина Александровна	18-35-00003	Исследование особенностей техногенной сейсмичности на территории Карелии.
698	Зыкин Михаил Александрович	18-33-01285	Получение новых мономолекулярных магнитов на основе фосфатов кальция со структурой апатита с частичным замещением катионов кальция на катионы редкоземельных элементов
699	Зыцарь Марина Вячеславовна	18-34-00166	Изучение механизмов распространенности мажорных мутаций гена GJB2, ассоциированных с потерей слуха, у населения Сибири
700	Зюкин Данил Алексеевич	18-310-00211	Разработка стратегии управления природно-экономическим потенциалом в зернопродуктовом подкомплексе АПК России
701	Зяцькова Анастасия Георгиевна	18-32-00116	Экспериментальное и теоретическое исследование количественных характеристик колебательно-вращательных спектров молекулы этилена и ее различных изотопических модификаций
702	Ибрагимова Айсылу Гумеровна	18-35-00328	Реконструкция условий прошлого для территории российской субарктики на примере Западно-Карельской возвышенности Карельского сегмента Балтийского (Фенноскандинавского) кристаллического щита
703	Иванец Елена Валерьевна	18-34-00621	Биологически активные вторичные метаболиты микроскопических грибов Южно-Китайского моря
704	Иванов Антон Андреевич	18-33-00025	Октаэдрические кластерные комплексы рения с терминальными лигандами – азолами для биомедицинских применений
705	Иванов Даниил Михайлович	18-33-01042	Новые принципы управления люминесцентными свойствами энергосберегающих эммитеров на базе пиррольных комплексов бора
706	Иванов Дмитрий Андреевич	18-33-01025	J-агрегаты биспорфиринов на основе функциональных производных водорастворимого 5,15-бис(4'-сульфофенил)порфина: синтез и самосборка.

707	Иванов Илья Игоревич	18-31-00147	Разработка моделей динамики вибрационной обработки резанием с активным управлением
708	Иванов Константин Александрович	18-32-00801	Генерация терагерцового излучения на основе блоховских осцилляций в искусственных и естественных сверхрешетках
709	Иванов Максим Михайлович	18-35-00654	Пространственная трансформация пространственной картины радиоактивного загрязнения бассейнов равнинных рек под воздействием эрозионных процессов как фактор возникновения новых экологических рисков.
710	Иванов Марк Витальевич	18-34-00626	Исследование специфичных к аминокислотной последовательности закономерностей фрагментации пептидов в панорамном хромато-масс-спектрометрическом анализе клеточных протеомов
711	Иванов Михаил Юрьевич	18-38-00394	Разработка и конструирование высокочувствительного СВЧ резонатора на базе высокотемпературных сверхпроводников и ультрачистых диэлектриков для приложений спектроскопии электронного парамагнитного резонанса (ЭПР)
712	Иванов Сергей Максимович	18-33-00019	Поиск методов синтеза новых производных пиразоло[5,1-с][1,2,4]триазинов и изучение их реакционной способности в реакциях восстановления и диазотирования
713	Иванов Федор Ильич	18-37-00319	Разработка и исследование сигнально-кодовых конструкций для каналов связи с динамически изменяющимися характеристиками.
714	Иванова Александра Дмитриевна	18-315-00253	ИССЛЕДОВАНИЕ РОЛИ ВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ В ТРАНСФОРМАЦИИ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОГО МИОКАРДА И В ФОРМИРОВАНИИ РИТМОВОДИТЕЛЯ СЕРДЦА
715	Иванова Анна Евгеньевна	18-34-00981	Поиск и описание оптимальной модели для исследования эпителиально-мезенхимального перехода в популяции раковых стволовых клеток трижды негативного субтипа рака молочной железы.
716	Иванова Анна Сергеевна	18-311-00157	Разработка постнеклассической методологии социального познания
717	Иванова Екатерина Антоновна	18-33-01131	Исследование транспорта катионов металлов через калликсарен-модифицированные мембраны
718	Иванова Елена Сергеевна	18-34-00569	Изучение закономерностей поступления и распределения потока ртути в пищевых сетях наземных и водных экосистем
719	Иванова Оксана Александровна	18-35-00426	Генетические особенности алмазов из кимберлитов Снэп Лейк (кратон Слейв, Канада) на основе изучения их морфологии, минералогии и дефектно-примесного состава

720	Иванова-Скитальцева Елена Васильевна	18-33-00100	Основно-каталитические однореакторные синтезы непредельных синтонов на основе реакции кетонов, ацетиленов и углерод-центрированных электрофилов
721	Иваношук Динара Евгеньевна	18-315-00297	Генетическая вариабельность у пациентов с первичной врожденной глаукомой в России
722	Иванько Денис Викторович	18-37-00306	Методы, модели и алгоритмы обработки визуальных сигналов для чтения речи по губам диктора
723	Иванютин Николай Михайлович	18-35-00077	Изучение влияния антропогенной деятельности на экологическое состояние и качественные характеристики водных объектов Республики Крым, с использованием нескольких методов, на примере реки Альма
724	Ивашков Олег Валерьевич	18-33-01190	Биоразлагаемые комплексы анионных липосом и катионных микрогелей для контролируемой доставки и высвобождения лекарственных препаратов.
725	Иващенко Дмитрий Владимирович	18-315-00005	Полиморфизм генов системы цитохрома P450 и неблагоприятные побочные реакции бромдигидрохлорфенилбензодиазепина: новые биомаркеры, гаплотипический и комбинаторный анализ
726	Ивлева Анна Сергеевна	18-35-00407	Реконструкция источников сноса терригенных пород и палеогеография Московской синеклизы в рифее и венде
727	Ивлева Елена Александровна	18-33-00881	1,3,6-Три- и 1,3,6,6-тетразамещенные адамантаны. Синтез и особенности молекулярной архитектуры.
728	Игнатъев Владимир Владимирович	18-38-00711	Теоретические основы и методы автоматической настройки параметров интеллектуальных систем управления для технических объектов с априорной неопределенностью
729	Игошкин Антон Михайлович	18-32-01059	Молекулярно-динамическое исследование влияния атомной структуры палладиево-серебряных нанопленок на их водородопроницаемость.
730	Идрисова Валерия Александровна	18-31-00374	Нелинейные криптографические функции: свойства и методы построения.
731	Иевлев Евгений Альбертович	18-32-00015	Квантовые деформации эффективной теории на неабелевой струне
732	Ижицкая Елена Сергеевна	18-35-00356	Исследование распределения растворенного метана в прибрежных водах северо-восточной части Черного моря
733	Изварин Евгений Петрович	18-34-00270	Изучение локальных особенностей временной динамики фауны грызунов в позднем плейстоцене и голоцене при формировании современного сообщества мелких млекопитающих таежной зоны в условиях глобального изменения климата
734	Измаилов Рамиль Наильевич	18-32-00377	Наблюдательные ограничения на модифицированные теории гравитации

735	Измайлов Андрей Александрович	18-315-00402	Молекулярно-генетический анализ возбудимых и тормозных нейромедиаторных систем в спинном мозге мышей в условиях моделирования гипогравитационного двигательного синдрома
736	Изместьев Алексей Николаевич	18-33-01035	Направленный синтез спироциклических систем на основе изатина
737	Изместьев Евгений Сергеевич	18-33-00486	Новые серосодержащие субстанции с антибактериальной и противогрибковой активностью на основе абиединовой и дегидроабиединовой кислот
738	Изюмов Роман Игоревич	18-31-00418	Разработка методов анализа структуры и свойств эластомерных композитов на наноуровне материала с помощью динамического наноиндентирования
739	Ильгисонис Ирина Сергеевна	18-315-00135	Разработка алгоритма ранней диагностики и возможного прогнозирования развития дисфункции эндотелия у больных с метаболическим синдромом, основанного на метаболомном профилировании
740	Ильин Александр Сергеевич	18-32-00741	Электронные процессы в металлооксидных композитах
741	Ильин Антон Викторович	18-33-00047	Разработка нового органокаталитического метода получения бисфосфонатов с практически полезными свойствами
742	Ильин Артем Александрович	18-34-00140	Биоинформатический анализ полученных методом DamID-seq полногеномных профилей связывания HP1a и ламина Dm0 в гонадах дрозофилы
743	Ильин Олег Игоревич	18-32-00652	Исследование закономерностей влияния параметров углеродных нанотрубок на их адгезионные свойства для создания механических контактов высокой прочности
744	Ильина Ольга Владимировна	18-312-00143	Региональная идентичность россиян в дискурсе СМИ: единство и разнообразие
745	Ильинцев Алексей Сергеевич	18-34-00315	Современные лесозаготовки и их влияние на физические свойства лесных почв разного гранулометрического состава в Бореальной зоне
746	Ильичев Денис Владимирович	18-312-00169	Технико-технологические исследования произведений итальянской и фламандской живописи XVI-XVII вв. в музейных собраниях Урала: проблема соотношения оригинала и копии.
747	Иматдинов Алмаз Рамисович	18-316-00061	Создание и исследование иммунобиологических свойств рекомбинантного вируса африканской чумы свиней, содержащего гены белка CD2v от аттенуированных штаммов, относящихся к двум сероиммунотипам
748	Иноземцев Иван Николаевич	18-39-00016	Формирование и развитие локальных сообществ в российской истории (на примере села Кера Нижнеломовского района)

749	Исаев Артём Борисович	18-34-00845	Изучение механизмов распознавания чужеродной ДНК системой бактериального иммунитета BREX из <i>Escherichia coli</i> HS
750	Исаева Анна Андреевна	18-32-00584	Новые методы когерентно-оптической рефлектометрии случайно-неоднородных сред: применение в биомедицинской диагностике и материаловедении.
751	Исаева Елена Ринатовна	18-35-00499	Исследование химического состава углей, углистых пород и керогенов на основе ИК-спектроскопии и создание метода оценки свойств органических и минеральных компонентов для выявления степени их взаимодействия в системе углеводороды-породы на разных этапах формирования осадочных отложений
752	Исаков Антон Игоревич	18-35-00183	Кристаллохимия и фазовые равновесия в бинарных системах аминокислот в связи с их участием в природных и техногенных процессах (на примере системы L-валин — L-лейцин)
753	Исакова Анна Алексеевна	18-312-00002	Русские заимствования в двуязычных словарях сибирских татар
754	Исламов Денис Насимович	18-33-00553	Трансметаллирование трех- и пятичленных Zr,Ti,Al-металлациклов с помощью галогенидов бора и фосфора: механизм и экспериментальная проверка
755	Исхакова Камила Булатовна	18-32-00337	Изучение с помощью методов стационарного, импульсного высокочастотного ЭПР процессов резорбции костных имплантов на основе фосфатов кальция.
756	Исянгулова Эльмира Ирековна	18-311-00266	Адаптационные стратегии молодых ученых в условиях институциональных изменений в науке: региональный контекст
757	Ишкильдин Руслан Радмирович	18-37-00041	Конструктор тренажеров – имитаторов нефтегазовых технологических объектов для комплексной подготовки к вводу в эксплуатацию
758	Ищенко Алексей Александрович	18-34-00221	Начальные этапы взаимодействия бобового растения с симбиотическими и патогенными бактериями на уровне отдельных компонентов сигнальных систем (аденилатциклазной, кальциевой и NO-синтазной)
759	Кавыршин Дмитрий Игоревич	18-32-00292	Экспериментальное исследование явления снижения вероятности реализации возбужденных состояний атомов в электродуговой плазме гелия атмосферного давления
760	Кадикова Ирина Фанисовна	18-312-00145	Исследование пигментов станковой масляной живописи и иконописи XX века методом катодолуминесцентной микроспектроскопии.
761	Кадочников Илья Николаевич	18-31-00140	Исследование физико-химических процессов в задачах с сильной термической неравновесностью в воздухе и водородо-воздушной смеси в равновесном и моновом приближениях

762	Кадыков Александр Михайлович	18-32-00628	Исследование ТГц фотоотклика в структурах на основе КЯ HgTe/CdHgTe на границе фазового перехода тривиальный полупроводник-топологический изолятор
763	Казаков Алексей Олегович	18-31-00431	Исследование аттракторов спирального типа в динамических системах с непрерывным и дискретным временем
764	Казаков Андрей Геннадьевич	18-33-00649	Выделение циркония-89 из облучённых иттриевых мишеней для дальнейшего синтеза радиофармпрепаратов для позитронно-эмиссионной томографии.
765	Казаков Максим Олегович	18-33-00401	Синтез и исследование катализаторов гидрогенолиза C-S и C-N связей на основе сульфидов Co и Mo, нанесенных на многослойные углеродные нанотрубки
766	Казаковцева Наталья Александровна	18-33-00582	Роль соединений редкоземельных металлов в процессе коррозии конструкционных материалов
767	Казначеев Павел Александрович	18-35-00698	Исследование механоэлектрических преобразований в горных породах с использованием бесконтактного измерения электрического тока
768	Какинъ Полина Игоревна	18-32-00238	Стохастические динамические системы: турбулентность и критическое состояние
769	Калентьев Алексей Анатольевич	18-37-00293	Исследование и разработка методов контроля качества технологий СВЧ монолитных интегральных схем на основе виртуальной метрологии
770	Калинина Александра Александровна	18-33-01003	Биокоррозия под воздействием микроорганизмов: коррозионные факторы и комплексная оценка влияния состояния конструкционных материалов и микроорганизмов
771	Калинина Дарья Сергеевна	18-315-00239	Исследование развития электрической активности нейронов мозга в онтогенезе крыс после пренатальной гипоксии
772	Калистратова Антонида Владимировна	18-33-01128	Новые алкилоксамоилэтилзамещенные мочевины и карбаматы как потенциальные регуляторы роста растений
773	Калмыков Максим Игоревич	18-37-00009	Разработка параллельно-конвейерных методов выполнения теоретико-числовых преобразований сигналов, ориентированных на повышение точности и отказоустойчивости телекоммуникационных систем с OFDM
774	Калмыков Павел Алексеевич	18-33-00816	Исследование процесса гидрохлорирования тетрахлорметана на палладийсодержащих наноалмазах в мягких условиях
775	Калмыков Сергей Иванович	18-31-00101	Неравенства бернштейновского и марковского типов для полиномов и рациональных функций
776	Кальянов Андрей Александрович	18-34-00878	Анализ роли митохондрий в регуляции процесса апоптоза при действии ионизирующего излучения в малых и средних дозах.

777	Камагуров Семен Дмитриевич	18-33-00303	Разработка новых флуоресцентных бисфосфонатов на основе 1,8-нафталимидов в качестве потенциальных кандидатов на роль диагностических и лекарственных препаратов нового поколения.
778	Камалов Роберт Валериевич	18-33-01072	Синтез и исследование композиционных материалов на основе нанотубулярного диоксида титана
779	Каменева Светлана Владимировна	18-33-00980	Механизмы радиационно-индуцированных превращений простых нитрилов и систем HCN-углеводород C1-C2 в низкотемпературных матрицах.
780	Каменских Кристина Александровна	18-34-00820	Исследование биологических свойств наночастиц диоксида церия на примере плоских червей планарий.
781	Каменцева Римма Сергеевна	18-34-00188	Исследование физиологического ответа CD146+ и CD146— субпопуляций мезенхимных стромальных клеток, полученных из десквамированного эндометрия человека, на стимуляцию лигандами рецептора ЭФР
782	Каморина Софья Игоревна	18-33-00576	Новые термо- и pH-чувствительные амфифильные (co)полимеры на основе N-диалкиламиноалкил(мет)акриламидов. Синтез. Характеристика. Самоорганизация в водных растворах.
783	Канатников Никита Владимирович	18-38-00037	Исследование влияния технологических режимов и конструкции режущей части инструмента на силу резания, возникающую в процессе обработки неэвольвентных зубчатых колес
784	Канищева Евгения Анатольевна	18-33-00184	Новые конденсированные 2,7-нафтиридины: синтез и поиск инновационных молекул
785	Караваев Юрий Леонидович	18-38-00454	Разработка и исследование алгоритмов управления многозвенными колесными мобильными роботами с применением методов искусственного интеллекта.
786	Карачаров Антон Александрович	18-33-00302	Изучение влияния газовых нано- и микроразмерных структур на водо- и льдорепеллентные свойства поверхности
787	Карелин Александр Владимирович	18-32-00028	Исследование анизотропии электронов высоких энергий космических лучей.
788	Карелина Виктория Сергеевна	18-34-00421	Биохимия формирования почв со вторым гумусовым горизонтом
789	Карепина Елизавета Евгеньевна	18-33-00438	Исследование адсорбционных и агрегационных свойств наночастиц в растворах низкомолекулярных аминокислот
790	Карзин Виталий Валерьевич	18-32-01063	Исследование влияния параметров газового разряда магнетрона при высокомоощном импульсном распылении (HiPIMS) на свойства осаждаемых покрытий

791	Каримов Анас Александрович	18-35-00535	Пироксенитовые жилы в надсубдукционных перидотитах: геохимия и моделирование процесса образования (Эгийгольский массив)
792	Каримов Кирилл Ахтямович	18-38-00914	Исследование гидрометаллургических процессов комплексной переработки полиметаллических мышьяксодержащих промпродуктов медеплавильного производства
793	Каримов Ринат Маратович	18-38-00081	Исследование реологических свойств многокомпонентных дисперсных систем и методов моделирования вязкостно-температурных параметров течения нефтяных смесей
794	Кармацкий Роман Евгеньевич	18-38-00244	Исследование физики газоплазменных потоков, получаемых с помощью импульсного разряда в капилляре с аблирующей стенкой
795	Карпов Михаил Владимирович	18-38-00829	Создание генномодифицированных штаммов на основе быстрорастущих непатогенных актинобактерий <i>Mycobacterium smegmatis</i> mc2155 и их применение в разработке биопроцесса одностадийного получения тестостерона из фитостерина.
796	Карпова Анна Викторовна	18-32-00781	Наблюдения компаньонов миллисекундных гамма-пульсаров с помощью оптического телескопа Gran Telescopio Canarias
797	Карпухина Наталья Валерьевна	18-35-00700	Условия и механизмы развития погребенных палеоврезов в пределах Псковской низменности в позднеледниковье (на примере Изборско-Мальской долины)
798	Карташева Александра Александровна	18-32-00685	Исследование колебательных характеристик пылевой ловушки в стратифицированном тлеющем разряде.
799	Карташов Сергей Иванович	18-315-00304	Изучение динамических показателей диффузии ликвора внутри специфических к заданию волокон белого вещества головного мозга человека при решении им когнитивных задач на восприятие простейших зрительных стимулов и тактильных ощущений.
800	Катина Наталья Сергеевна	18-34-00935	Влияние аминокислотных замен на структуру и цитотоксичность агрегатов, образующихся в процессе амилоидообразования карбоксиангидразы.
801	Катичева Любовь Андреевна	18-34-00606	Анализ взаимодействия индуцированных повреждением дистанционных сигналов у высших растений
802	Каторкин Сергей Александрович	18-316-00092	"Функциональная характеристика гликопротеина CD2v вируса АЧС, слитого с Fc фрагментом IgG1 изотипа свиньи".
803	Кашаев Федор Владимирович	18-32-00884	Исследование структурных и оптических свойств наночастиц кремния и карбида кремния, формируемых импульсной лазерной абляцией в жидких средах

804	Каширина Дарья Николаевна	18-34-00524	Сравнительный анализ механизмов развития дисфункции сердечно-сосудистой системы здорового человека под действием факторов космического полета и антиортостатической гипокинезии по данным протеомных исследований крови
805	Кашкак Елена Сергеевна	18-34-00552	Разнообразие микробных сообществ низкотемпературных минеральных источников Бурятии и Тувы.
806	Кащенко Михаил Алексеевич	18-32-00986	Спектроскопия высокого разрешения двухслойного графена инкапсулированного в гексагональный нитрид бора
807	Кащенко Нина Игоревна	18-33-00414	Гипогликемические свойства урוליцинов, кишечных метаболитов эллаготаннинов, и их синтетических производных: Влияние на активность пищеварительных ферментов и продукцию конечных продуктов гликирования
808	Квашнин Дмитрий Геннадьевич	18-32-00682	Фундаментальное исследование новых гибридных нанотрубок на основе BN-НТ и УНТ как перспективного материала для гибкой электроники
809	Квашнин Юрий Анатольевич	18-33-00103	Катализируемые и некатализируемые переходными металлами кросс-сочетания диазинов с N-нуклеофилами, содержащими фармакофорный фрагмент.
810	Квиткина Анна Константиновна	18-34-00987	Влияние соотношения углерода к азоту (C/N) и формы внесения азота на трансформацию органического вещества и трансформацию минеральной компоненты почвы
811	Квятковская Анастасия Евгеньевна	18-37-00130	Модели и алгоритмы интеллектуального анализа данных для экономической диагностики IT-компаний, основанные на агентных технологиях и рассуждениях по прецедентам
812	Квятковский Александр Львович	18-33-00885	Самособирающиеся сетки из разветвленных червеобразных мицелл поверхностно-активного вещества с внедренным полимером
813	Кильдибаева Светлана Рустамовна	18-31-00264	Исследование влияния гидратообразования на распространение струи и накопления углеводородов в куполе-сепараторе
814	Ким Александр Леонидович	18-34-00764	Изучение возможности инкапсулирования бактериофагов в полиэлектролитные микроконтейнеры.
815	Кимеклис Анастасия Кирилловна	18-316-00124	Роль гена nodX в реликтовой симбиотической системе "Vavilovia formosa - Rhizobium leguminosarum"
816	Киняевский Игорь Олегович	18-32-00209	Широкополосное каскадное преобразование частоты излучения лазера на окиси углерода в нелинейных кристаллах

817	Киреева Галина Сергеевна	18-315-00224	Изучение механизмов фототоксического действия фотосенсибилизаторов и модификации их действия нестероидными противовоспалительными средствами на модели карциномы Эрлиха у мышей
818	Кириков Сергей Владимирович	18-33-00195	3D моделирование мезодефектов деформационного происхождения и анализ влияния их упругих полей на механизмы пластического течения и разрушения поликристаллов
819	Кириленко Михаил Сергеевич	18-37-00056	Исследование передачи информации на основе использования собственных функций линзовых оптических систем
820	Кирилин Евгений Михайлович	18-34-00953	Изучение субстратной специфичности нейраминидаз вируса гриппа методами молекулярного моделирования и биоинформатики
821	Кирилэ Татьяна Юрьевна	18-33-00153	Синтез и исследование новых звездообразных термочувствительных полиалкилоксазолинов с каликсареновым ядром и сополимерными лучами в водных растворах
822	Кириченко Марина Николаевна	18-32-00639	Исследование взаимодействия наночастиц оксидов металлов, полученных в акустоплазменном разряде с кавитацией, с белками и ферментами плазмы крови (по данным светорассеяния)
823	Кирсанов Виктор Юрьевич	18-33-00528	Разработка и развитие каталитических методов конструирования аннелированных азаполициклов – основа для создания антибактериальных препаратов нового поколения
824	Кириш Дмитрий Викторович	18-37-00418	Разработка высокопроизводительных методов идентификации кристаллических решёток в трёхмерном пространстве на основе анализа больших объёмов данных
825	Кирюхина Галина Викторовна	18-35-00623	Гидротермальный синтез и рентгеноструктурный анализ фосфатов и ванадатов переходных металлов первого ряда
826	Киселев Михаил Александрович	18-39-00083	Геополитическая конкуренция как фактор административных и социальных трансформаций на Юго-Западе Российского государства в XVIII в.
827	Кислицын Алексей Александрович	18-37-00079	Исследование дисперсионных искажений широкополосных трансферных каналов и создание методов их контроля с использованием данных спутниковых навигационных систем
828	Киямов Айрат Газинурович	18-32-00342	Магнитная микроструктура железосодержащих сверхпроводников $Fe(1+y)Se(1-x)Te(x)$ в зависимости от стехиометрического состава.

829	Кларов Леонид Александрович	18-34-00439	Поиск причин возникновения врожденных аномалий внутреннего уха на модели изолированной популяции человека, с применением стратегии селективного молекулярно-генетического и радиологического скрининга
830	Классен Сергей Владимирович	18-38-00224	Разработка энергоэффективного алгоритма управления параллельной работой DC-DC преобразователей.
831	Клементе Иосиф Эдди	18-37-00354	Исследования поверхностных процессов при атомно-слоевом осаждении при помощи метода спектральной эллипсометрии
832	Клепиков Павел Николаевич	18-31-00033	Локально однородные лоренцевы многообразия с изотропным тензором Вейля
833	Клепикова Анна Владимировна	18-34-00682	Изучение эффектов наложения регуляторных путей из разных субгеномов у аллотетраплоидов на примере процесса перехода к цветению у <i>Capsella bursa-pastoris</i>
834	Климанова Елизавета Андреевна	18-34-00344	Действие уабаина и маринобуфагенина на протеом клеток эндотелия пупочной вены человека
835	Климашин Антон Алексеевич	18-33-00737	Изучение процесса ускоренного высокотемпературного окисления меди, индуцированного соединениями теллура и свинца
836	Клименко Алексей Алексеевич	18-33-01228	Разработка электрохимического подхода к получению слоистых нанонитей с прецизионным контролем толщины единичных слоев и интерфейсов между ними
837	Клименко Вячеслав Витальевич	18-32-00701	Межзвёздное ультрафиолетовое излучение в галактиках ранней Вселенной
838	Клименко Людмила Сергеевна	18-31-00297	Моделирование процесса осаждения частиц примеси на стенки каналов при прокачке мелкодисперсной смеси
839	Климина Ксения Михайловна	18-34-00011	Системы токсин-антитоксин II типа как функциональный маркер для изучения бактериального состава микробиоты кишечника
840	Климов Виктор Викторович	18-33-00427	Исследование особенностей формирования и устойчивости привитых полимерных покрытий для управления лиофильными свойствами поверхности стальных сплавов.
841	Климов Дмитрий Игоревич	18-33-01155	Исследование формирования биметаллических наночастиц в облученных пленках и покрытиях интерполиэлектродных комплексах
842	Климовских Илья Игоревич	18-32-00145	Реализация фазы топологического изолятора в графене при контакте с атомами Pb
843	Климушина Марина Вячеславовна	18-315-00272	Изучение молекулярно-генетических маркеров, ассоциированных с уровнем регуляторных белков и коронарным атеросклерозом
844	Клинк Галина Викторовна	18-34-00358	Анализ изменения ландшафта приспособленности аминокислот в каждой позиции белка с использованием больших филогений

845	Клоков Сергей Вадимович	18-33-00785	Взаимодействие компонентов в нанокompозитах с кобальтсодержащим ядром и углеродной оболочкой: влияние на каталитические свойства в реакциях с участием водорода
846	Клюев Артем Игоревич	18-39-00077	Николай Петрович Оттокар: русский историк на итальянской земле
847	Клюкова Марина Сергеевна	18-34-00187	Характеристика антимикробных NCR-пептидов гороха посевного (<i>P. sativum</i> L.) и молекулярных механизмов их действия.
848	Князева Ольга Валерьевна	18-34-00823	Сезонная динамика бентосных фораминифер Арктики и их физиологическое состояние в разные сезоны года
849	Князь Зоя Николаевна	18-312-00195	Исследование диалога культур во французской и русской опере на рубеже XIX-XX веков