

Ko - Ky

№	Руководитель	Номер проекта	Название проекта
850	Кобзев Максим Сергеевич	18-33-00526	Разработка метода синтеза средних азаетероциклов на основе тетрагидрированных азинов, содержащих альфа-замещённый этинильный фрагмент.
851	Кобцев Виталий Дмитриевич	18-38-00365	Исследование механизмов интенсификации процессов воспламенения и горения синтез-газа при воздействии электрического разряда на компоненты газовой смеси.
852	Ковалев Александр Владиславович	18-38-00753	Экспериментальное исследование влияния внешних возмущений на структуру потока и режимы течения несмешивающихся жидкостей в микроканалах
853	Ковалева Анастасия Анатольевна	18-34-00472	Выделение и изучение психроактивных бактерий из угольных месторождений Сибири
854	Ковалёва Галина Васильевна	18-34-00484	Поиск и исследование белок-белковых взаимодействий белка TRIM14 человека.
855	Ковалева Ксения Сергеевна	18-33-00297	Синтез нового класса ингибиторов тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 на основе природного терпеноида дегидроабетиламина.
856	Коваленко Владимир Николаевич	18-32-01055	Ближние и дальние корреляции в высокоэнергетических столкновениях адронов и тяжелых ионов
857	Коваленко Ксения Евгеньевна	18-311-00161	Психолого-правовые факторы оценки опасного (агрессивного) вождения в контексте законодательства об административных правонарушениях
858	Коваль Василий Сергеевич	18-34-00669	Идентификация, функциональные и структурные характеристики предполагаемой О-ацетилгомосеринсульфгидролазы из патогенных бактерий <i>Clostridium tetani</i> и <i>Clostridium novyi</i> .
859	Коваль Ярослав Игоревич	18-33-00903	Новый подход к дизайну мостиковых гетероциклов и их необычных таутомеров
860	Ковальский Виктор Юрьевич	18-33-00932	Эффект оксильной конфигурации $[Fe^{III}-O\bullet]$ в активности $[FeO]^{2+}$ группы в окислении метана
861	Ковнер Анна Владимировна	18-315-00257	Патогенез повреждения головного мозга при гриппе обусловленном сезонным вирусом гриппа А/Н1N1
862	Кожемяко Анастасия Владимировна	18-32-01040	Влияние ионного облучения на свойства наноразмерных частиц кремния
863	Козинев Евгений Александрович	18-37-00277	Методы распараллеливания вычислений для решения задач квантовой механики
864	Козликин Максим Борисович	18-39-00073	Ранний этап среднего палеолита Алтая в свете новейших исследований

865	Козлов Александр Александрович	18-31-00186	Разработка методов математического моделирования, системного анализа и компьютерного прогнозирования упруго-деформационных свойств полимерных парашютных строп с целью проектирования новых парашютных систем с улучшенными эксплуатационно-функциональными характеристиками
866	Козлов Максим Игоревич	18-33-01122	Влияние конформационных изменений, возникающих при фотовозбуждении комплекса ЛНСП, на процессы релаксации и нефотохимического тушения флуоресценции.
867	Козлов Сергей Владимирович	18-33-00753	Влияние неадиабатических эффектов на энергетические и радиационные свойства электронно-возбуждённых состояний Li-содержащих гетероядерных димеров щелочных металлов
868	Козлова Екатерина Валерьевна	18-33-00220	Новые электрохимические сенсоры на основе нано- и электрополимеризованных материалов для определения структурно родственных органических соединений
869	Козлова Мария Алексеевна	18-35-00316	Исследование лекарственного загрязнения источников питьевого водоснабжения Москвы в зонах сброса сточных вод крупных городов или промышленных предприятий
870	Козловцева Екатерина Анатольевна	18-35-00663	Интерферометрия перемещающихся ионосферных возмущений по данным сигналов геостационарных спутников систем навигации и дифференциальной коррекции
871	Козырев Евгений Анатольевич	18-32-01020	Проверка гипотезы о сохранении векторного тока в процессе распада тау-лептона в систему из четырех пионов и тау-нейтрино
872	Козырева Ольга Александровна	18-311-00324	Проблема приватности в контексте взаимоотношения аналитической и постструктуралистской философии
873	Козяева Вероника Валерьевна	18-34-01005	Исследование видового разнообразия магнитотактических бактерий в различных микробных сообществах с помощью разработанных молекулярных методов.
874	Кокаева Людмила Юрьевна	18-34-00280	Внутривидовое разнообразие, патогенность и устойчивость к фунгицидам <i>Rhizoctonia solani</i> – патогена пасленовых
875	Кокорева Анна Александровна	18-34-00801	Миграция подвижных пестицидов в почве: физическое описание и связь с гидрохимическими параметрами массопереноса
876	Колдобский Сергей Александрович	18-32-00062	Исследование процессов солнечной модуляции космических лучей с использованием данных эксперимента ПАМЕЛА

877	Коледин Сергей Николаевич	18-37-00015	Многоцелевая оптимизация и управление условиями проведения гомогенной и гетерогенной каталитической реакции на основе кинетической модели
878	Колесников Иван Александрович	18-31-00190	Построение конформных отображений полуплоскости на круговые многоугольники
879	Колесникова Инна Николаевна	18-33-00546	Исследование структурных, конформационных и термодимических свойств молекул фармакологически важных соединений
880	Колосов Глеб Леонидович	18-31-00171	Исследование взаимодействия волновых поездов от нескольких источников контролируемых возмущений в сверхзвуковом пограничном слое
881	Колотинский Николай Васильевич	18-32-00615	Исследование явления захвата частоты и параметрических процессов в джозефсоновских структурах
882	Колпакова Елена Владимировна	18-33-00445	Направленное получение функционализированных фосфонатов, основанное на применении координационных производных металлов шестой группы для активации субстратов, инертных в классических условиях синтеза фосфорорганических соединений.
883	Колупаева Людмила Дмитриевна	18-32-00935	Осцилляционный анализ в ускорительных нейтринных экспериментах с длинной базой
884	Колчанов Дмитрий Сергеевич	18-38-00940	Исследование технологических особенностей процесса селективного лазерного плавления меди
885	Колымагин Данила Анатольевич	18-32-01051	Плазмонно-фотонные структуры с эффективным взаимодействием вещества и электромагнитного излучения ИК-диапазона, созданные методом STED-стереолитографии
886	Колыхалов Игорь Владимирович	18-35-00295	Экспериментальное и численное моделирование развития трещин множественного гидроразрыва
887	Комаров Алексей Александрович	18-37-00184	Исследование высокоэффективных алгоритмов функционирования бортовой радиоинтерферометрической системы безопасной посадки вертолета на неподготовленную площадку
888	Комаров Арсений Игоревич	18-33-01109	Синтез высокозамещенных функционализированных изоксазолов и изоксазолинов как потенциальных объектов для разработки новых лекарственных препаратов
889	Комаров Михаил Анатольевич	18-31-00312	Аппроксимационные и экстремальные задачи на классах специальных рациональных функций и родственных аналитических аппаратов
890	Комарова Анна Федоровна	18-34-00786	Исследование пространственного распределения травяной растительности охранной зоны Полистовского заповедника и окрестностей с использованием данных дистанционного зондирования Земли

891	Комендантова Анна Сергеевна	18-33-00913	Трансформации гидразонов тиогидразидов оксаминовых кислот - новая методология синтеза азагетероциклов
892	Комиссаров Михаил Александрович	18-34-00477	Оценка развития эрозионных процессов и сравнительная характеристика методов их определения в Южном Предуралье в разных агроэкологических условиях.
893	Комиссарова Екатерина Андреевна	18-33-00323	Синтез новых сопряженных структур для органической электроники, содержащих полициклические и гетероциклические фрагменты, и исследование их оптических и электрохимических свойств
894	Комкова Дарья Аркадьевна	18-33-00474	Структура и механические свойства пластин и фольг, полученных в результате мегапластической деформации магния и его сплавов при различных температурах
895	Комкова Мария Андреевна	18-33-00392	Высокоэффективные энергоавтономные (био)сенсоры на основе гексацианоферратов переходных металлов для носимых устройств
896	Комольцев Илья Геральдович	18-315-00146	Процессы нейровоспаления в гиппокампе в остром периоде экспериментальной черепно-мозговой травмы: септо-темпоральный градиент
897	Кондратенко Юлия Андреевна	18-33-00216	Синтез, строение и свойства внутриклеточных соединений гидроксиалкиламинов (трис(гидроксиметил)аминометан, N-фенилдиэтанолламин, соли тетраакис(2-гидроксиэтил)аммония)
898	Кондратьев Алексей Юрьевич	18-31-00055	Разработка правил группового выбора с учетом принципов оптимальности
899	Кондратьева Ольга Николаевна	18-33-00252	Термодинамические и магнитные свойства материалов со структурой циркона и шпинели
900	Конечная Яна Викторовна	18-35-00021	Современная сейсмичность Беломорского региона
901	Конищева Маргарита Вячеславовна	18-33-00702	Гидрирование диоксида углерода на Me/CeO ₂ (Me = Fe, Co, Ni, Ru, Rh) системах: корреляции структура – каталитические свойства
902	Коннова Наталья Сергеевна	18-37-00103	Система поддержки принятия решений в диагностике и лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы на основе лазерной доплеровской флоуметрии и сейсмокардиографии
903	Коновалова Елена Валерьевна	18-34-00899	Получение токсинов для таргетной терапии рака с использованием методов «клик-химии» и генетической инженерии
904	Конончук Анастасия Геннадьевна	18-316-00082	Влияние трофического режима энтомопатогенного гриба <i>Beauveria bassiana</i> на его взаимоотношения с насекомыми-фитофагами.
905	Конопацкий Антон Сергеевич	18-33-00418	Разработка химических составов сверхупругих титановых сплавов, а также изучение особенностей влияния термомеханической обработки на их структуру.

906	Концевая Галина Владимировна	18-34-00493	Влияние качества сперматозоидов и гуморальных характеристик семенной жидкости иммунизированных самцов на эндокринную поддержку беременности и развитие эмбрионов
907	Коньков Андрей Игоревич	18-35-00653	Определение продольной и сдвиговой скоростей упругих волн в приповерхностных слоях Земли на основе анализа естественных и техногенных шумов.
908	Коняхин Сергей Васильевич	18-32-00069	Новая теория рамановского рассеяния света в кристаллических наночастицах
909	Копылов Александр Сергеевич	18-33-00968	Создание фотополимеризующихся полиэфиров гидроксикарбоновых кислот путем химической модификации в среде сверхкритического диоксида углерода
910	Копылов Денис Александрович	18-32-00710	Роль статистики излучения параметрического рассеяния в генерации оптических гармоник в резонансных и нерезонансных нелинейных средах
911	Копытин Кирилл Александрович	18-33-01302	Изучение адсорбционных и селективных свойств хиральных наноструктурированных адсорбентов на основе циклических олигосахаридов и ультрадисперсного оксида кремния
912	Корда Анна Сергеевна	18-31-00213	Численное исследование свойств поляризованного излучения методом статистического моделирования.
913	Коржавина Анастасия Сергеевна	18-37-00278	Гибридный модулярно-интервальный многоядерный процессор для выполнения высокоточных высокопроизводительных вычислений
914	Корзников Кирилл Александрович	18-34-00090	Научные основы восстановления растительного покрова техногенных ландшафтов в условиях юга Дальнего Востока России (остров Сахалин)
915	Кормазева Екатерина Сергеевна	18-32-00252	Разработка и апробация ядерно-физического метода для детектирования углеродных нанотрубок в биологическом матриксе.
916	Корнеев Дмитрий Сергеевич	18-33-00478	Исследование влияния состава и структуры асфальтенов нефтяных дисперсных систем на термическую стабильность и реакционную способность их макромолекул и агрегатов
917	Корнилов Дмитрий Анатольевич	18-33-00063	Изучение кинетики реакций Дильса-Альдера ряда гетероциклических ароматических соединений с очень активным 4-фенил-1,2,4-триазолин-3,5-дионом: влияние высокого гидростатического давления, температуры и среды на скорость реакций.
918	Корнован Данил Феодосьевич	18-32-00691	Квантовая интерференция в излучении источников вблизи планарных наноструктур
919	Коробушкин Даниил Игоревич	18-34-00573	Влияние избыточного поступления биогенного вещества из морских экосистем на наземные детритные пищевые сети

920	Коровкина Наталья Владимировна	18-311-00199	Коммуникативные аспекты социального конструирования гражданской идентичности россиян
921	Королев Сергей Борисович	18-32-00255	Однонаправленные квантовые вычисления на полевых и атомных кластерных состояниях
922	Королева Ирина Павловна	18-38-00789	Разработка фундаментальных основ аккумуляция энергии существенно нелинейными мембранными системами
923	Королева Ксения Сергеевна	18-315-00256	Роль сероводорода в проноцицептивном действии АТФ
924	Королева Юлия Олеговна	18-31-00311	Математическое исследование задачи о течении крови переменной вязкости по сосудам с микрогеометрической структурой.
925	Короткова Анастасия Михайловна	18-316-00116	ЗЕЛЕНЬЙ СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ: БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОТЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗМЫ
926	Короткова Дарья Дмитриевна	18-34-00402	Роль нового трансмембранного регулятора регенерации и развития мозга - c- Answer - в функционировании пуриnergического рецептора P2Y1
927	Коршенко Евгения Александровна	18-35-00512	Исследование распространения веществ от точечных источников в Черном море методом численного моделирования
928	Коршунов Артём Николаевич	18-32-00226	Изучение особенностей формирования магнитного порядка в слоистых сотообразных оксидах переходных металлов
929	Коршунов Сергей Андреевич	18-37-00006	Разработка метода и программных средств построения проблемно-ориентированных интеллектуальных систем продукционного типа на основе онтологий
930	Корякин Александр Александрович	18-32-00559	Исследование эпитаксиальных методов получения полупроводниковых III-V нитевидных нанокристаллов с гетеропереходами
931	Косевич Наталья Игоревна	18-35-00666	Отражение структур Беломорского подвижного пояса в рельефе островов Кандалакшского и Онежского заливов Белого моря.
932	Косов Антон Дмитриевич	18-33-00519	Разработка направленных методов синтеза и изучение физико-химических свойств порфиразинов и их аналогов с электроноакцепторными группами – перспективных соединений для микроэлектроники
933	Коссов Антон Андреевич	18-33-00960	Синтез и мембранные свойства CO ₂ -селективных галогенсодержащих полимеров 1,2-дизамещенных ацетиленов
934	Костенко Алексей Алексеевич	18-33-00930	Дизайн новых регенерируемых C ₂ -симметричных органокатализаторов для осуществления асимметрических реакций Михаэля, приводящих к хиральным биологически активным веществам.

935	Костина Александра Станиславовна	18-34-00277	Notch-зависимые механизмы межклеточных взаимодействий эндотелиальных и мезенхимных клеток
936	Костюк Алексей Борисович	18-34-00723	Исследование in situ белковой короны на поверхности наночастиц методом флуоресцентной корреляционной спектроскопии
937	Костюков Алексей Александрович	18-33-01112	Спектрально-кинетические характеристики комплексов полиметиновых красителей, содержащих две хромофорные системы с биомакромолекулами.
938	Костюкова Надежда Юрьевна	18-32-00105	Разработка и исследование широко перестраиваемого в среднем ИК диапазоне источника излучения на основе параметрического преобразования частоты в кристалле BaGa ₂ GeSe ₆
939	Косяков Андрей Викторович	18-33-00900	Выявление и стабилизация новых полупроводниковых фаз в системах А(III)–В(VI)
940	Котельникова Анна Дмитриевна	18-316-00026	Фито- и цитотоксичность лантаноидов в почве
941	Котляров Роман Юрьевич	18-34-00627	Изучение генетических основ фосфат-аккумулирующего фенотипа у бактерий рода <i>Accumulibacter</i> на основе геномного анализа
942	Котова Елена Сергеевна	18-315-00363	Исследование причин хромосомных перестроек как факторов патогенеза при раке предстательной железы
943	Котова Олеся Олеговна	18-315-00214	Анализ молекулярно-генетических особенностей и функциональной роли катионных каналов с транзиторным рецепторным потенциалом TRPA1 в патогенезе воспаления и гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой
944	Кохановский Алексей Юрьевич	18-32-00560	Исследование свойств генерации ультракоротких импульсов в волоконных лазерах с нелинейными петлевыми зеркалами
945	Коц Екатерина Дмитриевна	18-33-00380	Молекулярное моделирование медленных процессов конформационных переходов в системах ферментативных комплексов на примере комплекса RAS-GAP
946	Коцарь Татьяна Викторовна	18-33-01281	Восстановление стеклокристаллических прекурсоров как перспективный подход к совместному синтезу высокодисперсных смесей тугоплавких карбидов и боридов
947	Кочеткова Ольга Юрьевна	18-315-00429	Разработка универсальных гибридных микроконтейнеров для совместной доставки гидрофильных и гидрофобных соединений
948	Кочуров Леонид Алексеевич	18-32-01028	Генерация терагерцового излучения на основе нелинейно-оптического преобразования частоты в массиве связанных полупроводниковых лазеров
949	Кравчук Александр Иванович	18-312-00071	Список иероглифов "Цан Цзе пянь" в контексте развития древних и средневековых учебных иероглифических прописей традиционного Китая.

950	Красицкая Василиса Валерьевна	18-38-00531	Создание биолюминесцентного аптасенсора на основе ДНК- аптамеров и фотопротеина обелина для детекции кардиомаркера тропонина I
951	Красковская Нина Александровна	18-34-00994	Фундаментальные исследования молекулярных механизмов регуляции сигма 1 рецептором депо-управляемого входа кальция в нейронах
952	Красницкий Станислав Андреевич	18-33-00725	Исследование начальных стадий релаксации внутренних напряжений в декаэдрических металлических частицах
953	Крашенинников Степан Петрович	18-35-00497	Оценка термической эволюции магм и исходного состава расплавных включений на основе экспериментальных данных и моделирования
954	Кремлев Кирилл Владимирович	18-33-00776	Физико-химические аспекты получения новых гибридных материалов на основе многостенных углеродных нанотрубок, декорированных оксидами металлов, для использования в катализе пиролиза углеводородов
955	Кремнева Елена Игоревна	18-32-00852	Роль микроструктурных изменений головного мозга в развитии когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии по данным различных моделей диффузионной МРТ
956	Крещук Алексей Андреевич	18-37-00322	Каскадные кодовые конструкции, основанные на статистических декодерах, для систем некоординированного множественного доступа
957	Кривов Максим Андреевич	18-37-00429	Математическое моделирование и автоматизация анализа метеорно-кометных явлений, наблюдаемых с земной поверхности
958	Кривошеева Олеся Александровна	18-31-00029	Представление функций полиномами из экспонент
959	Кривцова Ольга Михайловна	18-34-00816	Исследование роли аллель-специфической экспрессии генов как возможного фактора опухолевой прогрессии при гепатоцеллюлярной карциноме
960	Крикунова Анастасия Игоревна	18-31-00462	Фундаментальные основы влияния гравитационных сил на горение предварительно перемешанных смесей топлива и окислителя
961	Крицкая Татьяна Алексеевна	18-34-00061	Исследование морфологического и генетического разнообразия у представителей рода <i>Delphinium</i> L. Поволжья и прилегающих территорий
962	Крицков Иван Викторович	18-35-00563	Геохимические особенности речного стока на меридиональном профиле Западной Сибири
963	Кропотина Юлия Андреевна	18-32-00158	Численное моделирование диффузии ускоренных ионов в бесстолкновительных ударных волнах в астрофизической плазме со сложным составом
964	Круглов Владислав Евгеньевич	18-31-00022	Топологическая классификация и построение простых дуг для динамических систем с конечным числом модулей устойчивости на поверхностях
965	Круглов Иван Александрович	18-32-00622	Разработка межатомных потенциалов взаимодействия на основе алгоритмов машинного обучения.

966	Круглова Наталья Андреевна	18-34-00705	Поиск молекулярных партнеров белка LPAR (Lymphocyte Phosphatase-Associated Phosphoprotein), участвующих в антигенной стимуляции Т-лимфоцитов
967	Крупин Александр Сергеевич	18-33-00767	Энергоэффективные конвертеры света на основе термопластичных полимеров и координационных соединений РЗЭ
968	Крутикова Анастасия Алексеевна	18-38-00597	Исследование процесса экстремального контактного взаимодействия твердых тел в условиях наличия минимального количества смазочной среды распределенной в охлажденном воздушном потоке
969	Крутикова Ирина Владимировна	18-32-00531	Исследование процессов сегрегации в керамических наноразмерных сцинтилляторах, полученных методом лазерного синтеза
970	Круткин Олег Леонидович	18-32-00031	Нелинейный режим рассеяния в рефлектометрических диагностиках турбулентности плазмы.
971	Кручинина Ольга Вячеславовна	18-313-00169	Половые особенности функциональной связности различных отделов мозга при вербальной деятельности у подростков
972	Крылов Александр Александрович	18-35-00185	Ультравысокотемпературные гранулитовые комплексы Ангаро-Канского блока и Анабарского щита: особенности формирования, Р-Т-т эволюция и связь с глобальными тектоно-термальными событиями в земной коре
973	Крылов Алексей Олегович	18-39-00099	Митрополит Димитрий Ростовский в церковной и культурной жизни Восточной Европы второй половины XVII - начала XVIII вв.
974	Крылов Артём Александрович	18-35-00474	Исследование и усовершенствование моделей очага и функций Грина при симуляции записей сильных движений на морском шельфе
975	Крюкова Екатерина Борисовна	18-311-00268	Поэтика философского мышления: культурная парадигма модерна и современные тенденции
976	Ксенофонтов Александр Андреевич	18-33-00031	Новые флуоресцентные сенсоры на основе бис(дипиррометенатов) цинка(II) для детектирования диуретиков и их метаболитов в физиологических жидкостях
977	Кубасов Алексей Сергеевич	18-33-00158	Координационные соединения сульфониевых производных клозо-декаборатного аниона с гадолинием как потенциальные препараты для НЗТ злокачественных опухолей
978	Кубасов Илья Викторович	18-32-00941	Исследование физических закономерностей образования и свойств резких междоменных границ и микродоменных структур в 180°-ных сегнетоэлектриках
979	Кублицкий Юрий Анатольевич	18-35-00707	Реконструкция процессов озерного осадконакопления и природно-климатических условий Северо-Запада Восточно-Европейской равнины на рубеже позднего плейстоцена и голоцена.

980	Кубочкин Николай Сергеевич	18-31-00231	Применение эффектов Марангони к созданию адаптивных элементов фотоники и оптики.
981	Куваева Ирина Олеговна	18-313-00240	Специфика профессионального стресса в условиях традиционного и инновационного монотонного труда
982	Кувшинников Артем Евгеньевич	18-31-00320	Исследование точности численных методов для задач обтекания удлиненных тел в газовой динамике
983	Кугаевских Александр Владимирович	18-37-00029	Разработка нейросетевой модели сегментации изображений
984	Кудинова Алина Гранитовна	18-34-00658	Изучение фильтрующихся форм прокариот в почвах Восточной Антарктики
985	Кудрин Максим Васильевич	18-35-00336	Структурные условия локализации и минералогическо-геохимические особенности орогенной золоторудной минерализации Хангаласского рудного узла (Восточная Якутия)
986	Кудрявцев Андрей Владимирович	18-32-00831	Исследование свойств межслойных экситонов в мультислойных полупроводниковых структурах на основе двумерных дихалькогенидов переходных металлов
987	Кудрявцева Светлана Сергеевна	18-310-00213	Методология управления открытыми инновационными сетями в условиях перехода к электронной экономике
988	Кудякова Валерия Сергеевна	18-33-01136	Физико-химические и технологические основы получения кубических форм нитридов III групп
989	Кузиков Алексей Владимирович	18-315-00043	Исследование взаимодействия соединений, обладающих противоопухолевой активностью, с потенциальными молекулярными мишенями среди стероид-метаболизирующих изоферментов цитохрома P450
990	Кузнецов Алексей Викторович	18-38-00339	Разработка модифицированной методики расчета элементов конструкций из композиционных материалов с учетом особенностей их разрушения в условиях эксплуатации
991	Кузнецов Алексей Геннадьевич	18-32-00459	Усиление пикосекундных диссипативных солитонов мощным волоконным усилителем
992	Кузнецов Денис Владимирович	18-38-00726	Исследование механизмов интенсификации и кризиса теплообмена при кипении жидкости на нагревателях различного диаметра с трехмерными капиллярно-пористыми покрытиями
993	Кузнецов Илья Евгеньевич	18-33-00667	Синтез и исследование новых перспективных низкомолекулярных соединений на основе фрагментов тиофена, бензола, нафталина и бензотиадиазола, в качестве фотоактивных материалов для органических солнечных батарей.
994	Кузнецов Максим Александрович	18-38-00036	Исследование структуры и свойств металлических изделий, полученных электродуговым послойным выращиванием

995	Кузнецов Максим Борисович	18-31-00411	Изучение процессов формирования пространственно-временных структур в многокомпонентных системах с несколькими типами неустойчивостей
996	Кузнецова Александра Михайловна	18-35-00602	Исследование особенностей ветроволнового режима и температурной стратификации на внутренних водоемах
997	Кузнецова Екатерина Михайловна	18-313-00096	Формирование социокультурной компетенции при обучении иностранным языкам с помощью метода концептуального моделирования
998	Кузнецова Елена Александровна	18-35-00220	Оценка перспектив нефтегазоносности глубокопогруженных отложений юго-восточных районов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по данным бассейнового моделирования
999	Кузнецова Ирина Андреевна	18-35-00552	Исследование роли криогенеза при формировании состава и физико-химических свойств почв северной тайги на примере почв онежского района Архангельской области.
1000	Кузнецова Ксения Глебовна	18-315-00226	Сложности обнаружения единичных аминокислотных замен в протеоеномике: преобразование метионина в изотреонин, имитирующее кодируемый в геноме вариант
1001	Кузнецова Наталья Юрьевна	18-39-00058	Влияние интеллигенции на развитие общественной мысли Российской империи во второй половине XIX - начале XX вв.: вклад народника А. С. Пругавина в изучение старообрядчества Европейского Севера
1002	Кузоватова Ольга Игоревна	18-31-00019	Системы нелинейных уравнений, степенные суммы корней и компьютерная алгебра
1003	Кузьменко Александр Анатольевич	18-34-00460	Оценка состояния растительного покрова северо-западных районов Брянской области
1004	Кузьмин Алексей Васильевич	18-33-00731	Корреляции локальной электронной и атомной структуры анионов металлофталоцианинов в кристаллах анионных комплексов
1005	Кузьмин Валерий Ипполитович	18-32-00256	Роль ближних корреляций в актуальных моделях систем с сильными электронными корреляциями.
1006	Кузьмина Наталья Викторовна	18-34-00623	Изучение морфологических особенностей и физико-химических характеристик амилоидных фибрилл белков методом атомно-силовой микроскопии
1007	Кузьмич Алексей Иванович	18-34-00852	Разработка белкового носителя для доставки ДНК в клетки опухолевой стромы
1008	Кукинов Андрей Александрович	18-33-00241	Исследование устойчивости органо-лантаноидных люминофоров к воздействию ионизирующих излучений.
1009	Кукшинов Николай Владимирович	18-31-00254	Исследование горения водорода в высокоскоростном потоке воздуха

1010	Кулевич Виталий Павлович	18-38-00160	Создание износостойких покрытий на основе интерметаллидов Cu и Ti в результате гомо- и гетерогенных реакций в многослойных металлических системах, полученных с использованием высокоэнергетических импульсных воздействий
1011	Куликов Антон Геннадьевич	18-32-00410	Разработка времяразрешающей рентгеновской дифрактометрии на лабораторном источнике рентгеновского излучения для исследования быстропротекающих процессов, индуцированных внешними воздействиями, в кристаллах.
1012	Куликов Виктор Алексеевич	18-35-00368	Разработка теоретических основ обнаружения турбулентности ясного неба при помощи самолетных лидаров
1013	Куликов Владимир Русланович	18-31-00193	Области сходимости гипергеометрических интегралов и рядов, представляющих решение алгебраических уравнений.
1014	Куликов Кирилл Вячеславович	18-32-00950	Неравновесная динамика джозефсоновских наноструктур.
1015	Куликов Михаил Витальевич	18-33-00410	Моделирование очистки биогаза с помощью керамических мембран раствором гашеной извести.
1016	Куликовских Илона Марковна	18-37-00219	Разработка модели глубинного обучения с краткосрочной и долгосрочной памятью на основе феномена забывания, вызванного воспроизведением
1017	Кумпан Александр Вячеславович	18-32-00910	Разработка детектора на жидком аргоне с активной массой порядка тонны для исследования процесса упругого когерентного рассеяния нейтрино.
1018	Кунаккузин Евгений Леонидович	18-35-00152	Эволюция вещества исходных резервуаров по Pb-Nd-Sr-He изотопно-геохимическим данным полифазных палеопротерозойских платиноносных базит-гипербазитовых интрузий северо-востока Фенноскандинавского щита на примере массива Мончетундра (Кольский регион)
1019	Кунильская Дарья Сергеевна	18-312-00175	Идеология византизма в наследии К. Н. Леонтьева
1020	Куприянов Виктор Александрович	18-311-00072	Телеологическое понимание общества и государства в русском либерализме второй половины XIX – начала XX вв.
1021	Купряшина Мария Александровна	18-316-00008	Биодеградация красителей-поллютантов непатогенными ассоциативными микроорганизмами
1022	Купряшова Екатерина Евгеньевна	18-34-00962	Поведение примордиальных половых и стволовых клеток в постэмбриональном развитии олигохет

1023	Куранова Мирья Леонидовна	18-315-00213	Особенности репарации ДНК при частично нарушенном функционировании киназ ATM и MRE11A на примере мозаичных и лёгких форм атаксии-телеангиэктазии и атаксии-телеангиэктазии сходного заболевания
1024	Курбанова Джума Рамазановна	18-32-00391	Фазовые переходы и критические явления в спиновых системах с фрустрациями
1025	Курбатов Владимир Геннадьевич	18-33-00503	Разработка полимерных композиционных материалов специального назначения, содержащих полианилин
1026	Куреня Александр Григорьевич	18-33-01088	CCVD синтез массивов ориентированных многослойных углеродных нанотрубок на медных подложках
1027	Курносос Денис Сергеевич	18-34-00431	Популяционная структура тихоокеанской сельди <i>Clupea pallasii</i> юго-западной части Японского моря.
1028	Курносос Никон Михайлович	18-31-00146	Комплексно-аналитические многообразия и их автоморфизмы
1029	Курсанов Александр Геннадьевич	18-31-00416	Исследование механизмов регуляции электромеханической функции кардиомиоцитов в биомеханической модели неоднородного миокарда
1030	Курсева Валерия Юрьевна	18-31-00109	Аналитическое и численное исследование задач о распространении симметричных гибридных волн в плоскостойких волноводах, заполненных нелинейной средой с эффектом насыщения
1031	Курусь Нина Николаевна	18-34-00320	Исследование энергетического профиля денатурации ДНК методами силовой спектроскопии
1032	Курынцева Полина Александровна	18-316-00030	Оценка возможности применения биочара, инокулированного консорциумом изолятов свободноживущих азотофиксаторов в растениеводстве
1033	Кусков Кирилл Васильевич	18-33-01087	Исследование процессов структурообразования композиционных наноматериалов на основе меди и углеродных нанотрубок в условиях искрового плазменного спекания
1034	Кусраева Залина Анатольевна	18-31-00205	Анализ некоторых классов неограниченных операторов
1035	Кустов Аркадий Юрьевич	18-31-00067	Управление и фильтрация с критерием минимизации анизотропийной нормы для нестационарных сетевых систем со случайными отказами
1036	Кутасевич Антон Викторович	18-33-00162	Изучение трехкомпонентной конденсации N-оксидов имидазолов с карбонильными соединениями и СН-кислотами

1037	Кутырев Антон Викторович	18-35-00126	Типоморфные особенности, условия образования и пространственное распределение, минералов платиновой группы в концентрически-зональных ультраосновных массивах северо-восточного фрагмента Корьякско-Камчатского платиноносного пояса
1038	Кутюмов Владимир Алексеевич	18-34-00863	Геномный и транскриптомный подход к изучению модульного роста в онтогенезе колониальных беспозвоночных на примере пресноводной мшанки <i>Cristatella mucedo</i> .
1039	Кутявин Иван Николаевич	18-34-00563	Структурная организация древостоев в постпирогенных сосновых экосистемах средней тайги (на примере Республики Коми)
1040	Кучер Артем Игоревич	18-38-00786	Разработка методологии и алгоритмических средств интеллектуальной идентификации внутренних структур биологических объектов в системах электроимпедансной томографии
1041	Кучин Дмитрий Сергеевич	18-37-00466	Кинетика термоупругого мартенситного фазового перехода в интерметаллидах с эффектом памяти формы на микро- и наноуровне размеров
1042	Кучугура Мария Дмитриевна	18-32-00297	Изучение низкоразмерного фрустрированного магнетизма на группе соединений MSb ₂ O ₆ с треугольной магнитной сверхрешеткой
1043	Куянов Иван Алексеевич	18-32-00905	Разработка прототипа детектора ФАРИЧ.