

У - Я

№	Руководитель	Номер проекта	Название проекта
1928	Удалов Илья Андреевич	18-34-00595	Эволюция покровных структур и проблема происхождения чешуек в составе клеточных покровов амёб отряда Dactylopodida
1929	Ужель Анна Станиславовна	18-33-00793	Создание высокоэффективных химически привитых анионообменников для определения профиля органических кислот в объектах фармацевтической и пищевой промышленности
1930	Узденова Аминат Магоматовна	18-38-00572	Теоретическое и экспериментальное сопоставительное исследование потенциодинамического и гальванодинамического режимов массопереноса в мембранных системах
1931	Уклеин Роман Иванович	18-32-00826	Определение характерных размеров области формирования широких линий в галактиках с активными ядрами в диапазоне красных смещений 0.1÷0.8
1932	Улько Денис Олегович	18-34-00781	Изучение таксономического разнообразия папоротников семейства Cystopteridaceae, произрастающих на территории Северной Азии
1933	Ульябаева Гульназ Ринатовна	18-33-00324	Влияния заряда полиэлектролита на структурообразование в системе поливиниловый спирт – хитозан при формировании комплексных и композитных криогелей
1934	Ульянич Анна Леонидовна	18-313-00155	Психологические факторы риска формирования угрозы прерывания беременности в условиях соматически осложненной беременности (экстрагенитальная патология, ВИЧ-инфекция и беременность после ЭКО)
1935	Усик Александр Юрьевич	18-32-00618	Исследование низкотемпературных гальваномагнитных свойств и термоэлектричества при высоком давлении сплавов Fe-V-Al почти стехиометрического состава с различной термообработкой
1936	Усманов Далер Ирматович	18-310-00298	Моделирование оценки влияния факторов глобализации на экономическое неравенство регионов России
1937	Усольцева Лилия Олеговна	18-33-00586	Конструирование и комплексное физико-химическое исследование эффективных теплопроводящих углеродных наножидкостей на основе нанодiamondов детонационного синтеза
1938	Устинов Алексей Викторович	18-33-01271	Высокоупорядоченные олигонуклеотидные дендримеры

1939	Устинов Степан Андреевич	18-35-00109	Исследование микроструктурных индикаторов для реконструкции особенностей миграции рудоносных флюидов в горных породах с помощью специальной методики микроструктурного анализа (на примере уранового месторождения Антей)
1940	Устьянцев Илья Германович	18-34-00247	Стабильность и ядерно-цитоплазматическое распределение транскриптов SINE млекопитающих
1941	Устьянцев Кирилл Валерьевич	18-34-00288	Влияния теплового шока на активность LTR-ретротранспозонов в геноме свободноживущего плоского червя <i>Macrostomum lignano</i> , модельного организма для изучения биологии стволовых клеток и процессов регенерации <i>in vivo</i> .
1942	Устьянцева Елизавета Ивановна	18-34-00440	Создание модельной системы для исследования молекулярных особенностей бокового амиотрофического склероза на основе моторных нейронов, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток
1943	Утесов Олег Игоревич	18-32-00083	Теоретическое исследование кубических спиральных магнетиков со взаимодействием Дзялошинского-Моря
1944	Уфа Руслан Александрович	18-38-00862	Совершенствование теории и практики демпфирования низкочастотных колебаний в электроэнергетической системе с помощью вставки постоянного тока.
1945	Уханова Анна Вячеславовна	18-310-00167	Ценностные и когнитивные факторы предпринимательского поведения населения арктических территорий России
1946	Учанов Павел Владимирович	18-33-01270	Сорбционные свойства магнитных углеродсодержащих нанокмозитов по отношению к тяжелым металлам и бензапирену
1947	Ушакова Маргарита Викторовна	18-37-00485	Разработка алгоритмов и моделей функционирования распределенных многопротокольных сетей беспроводных устройств с использованием виртуализации сетевых функций.
1948	Ушенин Константин Сергеевич	18-31-00401	Теоретические основы применения фазового картирования миокарда для диагностики и лечения аритмий
1949	Файзлиев Алексей Раисович	18-37-00060	Актуальные методы и алгоритмы совместного анализа новостных и финансовых данных
1950	Фарходов Юлиан Робертович	18-316-00101	Молекулярный состав стабильного и лабильного органического вещества черноземов различного вида использования.
1951	Фархутдинов Анвар Мансурович	18-35-00357	Устойчивое использование термальных подземных вод юго-востока Восточно-Предкавказского артезианского бассейна
1952	Фахруллина Гульнур Ильдаровна	18-34-00778	Бактерии-нефтедеструкторы <i>Alcanivorax borkumensis</i> как кишечный симбионт почвенных нематод <i>Caenorhabditis elegans</i>

1953	Федоров Алексей Константинович	18-37-00096	Обработка информации в системах квантового распределения ключа и квантово-защищенной коммуникации
1954	Федоров Дмитрий Владимирович	18-34-00540	Роль генов HSM6 и HIM1 в регуляции пула dNTP.
1955	Федорова Наталья Виталиевна	18-38-00361	Исследование возможности применения цельнокерамических имплантатов в стоматологии на основе анализа напряжённо-деформированного состояния
1956	Федосеева Александра Эдуардовна	18-38-00002	Исследование эволюции наноразмерных частиц типа M(C,N) в 9%Cr стали в процессе ползучести и длительного отжига
1957	Федотов Сергей Андреевич	18-32-00245	Разработка и создание детекторов заряженных частиц для исследования распадов каонов на лету
1958	Федченко Ирина Геннадьевна	18-312-00177	Исследование закономерностей структурного формообразования жилой среды в зависимости от динамических процессов жизнедеятельности населения в начале XXI века
1959	Феоктистов Дмитрий Сергеевич	18-34-00829	Изучение систематики и филогении семейств Equisetaceae и Lycopodiaceae Сибири и Урала с использованием морфологического, молекулярно-генетического и филогеографического подходов
1960	Феофилактов Сергей Олегович	18-35-00138	Создание геолого-геофизической модели зон разгрузки парогидротерм и металлоносных флюидов Паужетского геотермального месторождения (Южная Камчатка)
1961	Фетин Петр Александрович	18-33-00618	Новые подходы к синтезу интерполиэлектролитных комплексов на основе полимеров гребнеобразного и линейного строения
1962	Филатов Александр Сергеевич	18-33-00464	Реакции циклопропенов с азометинидами как эффективный подход к стереоселективному синтезу азотсодержащих полициклических гетероциклов
1963	Филимонов Евгений Дмитриевич	18-38-00697	Методы подбора и моделирования при теоретических и экспериментальных исследованиях многопереходных солнечных элементов
1964	Филипова Марина Петровна	18-39-00152	Болгары Российской империи в XIX – начале XX века: историко-демографическое исследование
1965	Филиппов Андрей Владимирович	18-38-00058	Структурно-фазовые превращения в объемных ультрамелкозернистых материалах при интенсивном фрикционном и режущем воздействии
1966	Филиппов Ярослав Юрьевич	18-33-00789	Биорезорбируемые остеокондуктивные композиты на основе составов системы Ca ₂ P ₂ O ₇ -CaNa ₂ P ₂ O ₇ -Ca(PO ₃) ₂ со сложной архитектурой, полученные коллоидным формованием.
1967	Филиппова Екатерина Олеговна	18-315-00048	МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕКОВЫХ МЕМБРАН В ЛЕЧЕНИИ БУЛЛЕЗНОЙ КЕРАТОПАТИИ

1968	Филиппова Елена Александровна	18-315-00311	Эпигенетические механизмы регуляции генов системы апоптоза при раке молочной железы
1969	Филиппова Елена Владимировна	18-31-00283	Активная параметрическая идентификация стохастических непрерывно-дискретных систем на основе планирования эксперимента при наличии аномальных наблюдений
1970	Филонов Александр Анатольевич	18-39-00014	Лесное хозяйство Марийского края в письменных источниках второй половины XIX - начала XX веков
1971	Фильштейн Алина Петровна	18-34-00210	Структурно-функциональные исследования лектина из мидии <i>Mytilus trossulus</i>
1972	Фирстова Елена Георгиевна	18-32-00148	Изучение механизмов ап-конверсионной люминесценции в волоконных световодах, легированных р-элементами (Bi, Pb, Te)
1973	Фокин Андрей Павлович	18-32-00132	Возбуждение высших циклотронных гармоник в многопучковых гиротронах терагерцового диапазона
1974	Фокина Мария Ивановна	18-32-00643	Фотообесцвечивание нелинейно-оптических сокристаллов и формирование волноводных и периодических структур на их основе.
1975	Фомин Алексей Сергеевич	18-31-00440	Развитие методов структурного синтеза и приемов кинематического анализа пространственных механизмов с двумя общими наложенными связями
1976	Фомин Дмитрий Сергеевич	18-316-00139	Особенности трансформации поверхности твердой фазы миграционно-мицеллярных черноземов под лесополосами (<i>Quercus robur</i>)
1977	Фомина Екатерина Николаевна	18-35-00068	Условия образования экзоконтактовых пород Западно-Кейвского массива щелочных гранитов (Кольский полуостров): P-T параметры и составы воздействовавших флюидов
1978	Фомкина Александра Андреевна	18-35-00371	Местные инициативы в малых городах и сельской местности: акторы, география, стратегия действий
1979	Фрейман Сергей Игоревич	18-35-00133	Создание численной кинематической модели развития Арктического региона на основе новых геолого-геофизических данных
1980	Фролов Алексей Андреевич	18-37-00459	Исследование методов кодового восстановления данных в высоконагруженных системах распределенного и облачного хранения
1981	Фролов Евгений Игоревич	18-33-00085	Синтез и характеристика высокоэффективных люминофоров на основе оксидных систем с различными допантами
1982	Фролов Евгений Николаевич	18-34-00258	Сульфатредукция в кислых термальных источниках полуострова Камчатка
1983	Фролов Константин Русланович	18-35-00114	Оценка негативного воздействия техногенных вод хвостохранилищ юга Дальнего Востока на гидросферу в интервале отрицательных температур с использованием метода физико-химического моделирования

1984	Фролов Олег Юрьевич	18-38-00259	Влияние вязкой диссипации на структуру потока и потери давления для течений неньютоновских жидкостей в каналах с сужением и расширением
1985	Фролова Валерия Петровна	18-38-00350	Экспериментальное исследование плазмы дуги с электродами из многокомпонентных соединений на основе меди и хрома, применяемых в сильноточных вакуумных выключателях
1986	Фролова Гульфина Габдрахмановна	18-34-00556	Анализ конкурентных взаимодействий древесного подроста и живого напочвенного покрова в сосновых лесах Европейской территории России методами имитационного моделирования
1987	Хабибуллин Владислав Рафаэлевич	18-33-00947	Синтез, исследование свойств и использование магнитных игольчатых порошков в магнитной гипертермии
1988	Хабибуллина Ирина Александровна	18-32-00866	Исследование влияния напряжённого состояния аморфных быстрозакалённых сплавов TiNiCu при электроимпульсной термообработке на процессы кристаллизации
1989	Хайрулин Ильяс Равильевич	18-32-00774	Индукцированная резонансная прозрачность ядерных переходов и формирование однофотонных импульсов мёсбауэровского излучения с управляемыми характеристиками
1990	Хайруллин Айнур Хатипович	18-38-00498	Определение параметров зернограничной диффузии меди в серебре. Влияние энергии границ зерен.
1991	Хакимова Лилия Ралисовна	18-34-00033	Универсальная система «псевдофитохелатин - бактериальный адгезин» в фиторемедиации
1992	Халымбаджа Игорь Алексеевич	18-33-00681	Синтез азагетероциклических аналогов фитоалексинов, в том числе ресвератрола, как потенциальных антиоксидантных агентов
1993	Халявина Юлия Геннадьевна	18-33-00663	Изучение реакций amino- и гидроксинафтохинонов с нингидрином
1994	Хандарова Ольга Владимировна	18-312-00186	Писатели России в социальных сетях: литературные репутации в виртуальном пространстве
1995	Ханнанов Борис Хакимжанович	18-32-00241	Электрические полярные состояния в мультиферроиках, индуцированные фазовым расслоением.
1996	Харенко Денис Сергеевич	18-32-00409	Генерация мощных фемтосекундных импульсов в области 1,3 мкм за счёт формирования рамановских диссипативных солитонов в волоконном резонаторе
1997	Харин Евгений Васильевич	18-32-00485	Эффективные параметры магнитной структуры нанокристаллических ферромагнитных плёнок на основе ОЦК-Fe
1998	Хасанов Илдус Шевкетович	18-32-00930	Разработка метода пассивной инфракрасной плазмон-поляритонной спектроскопии тонкослойных объектов

1999	Хасиятуллина Надежда Рустэмовна	18-33-00224	Направленный синтез полифункциональных биологически активных фосфониевых и арсониевых солей на основе реакций производных P, As(III, IV) с соединениями, содержащими сопряженные кратные связи углерод–углерод, углерод–кислород
2000	Хатмуллина Лилия Ильдусовна	18-35-00553	Исследование процесса осаждения различных типов частиц морского микропластика
2001	Хегай Александр Михайлович	18-32-00438	Ограничение энергии импульса в лазерах на основе активных волоконных световодов, легированных висмутом
2002	Хирьянова Александра Игоревна	18-32-00012	Разработка расчетных моделей для исследования быстропротекающих процессов в веществе при воздействии мощных импульсов тока
2003	Хисамов Ринат Хамзович	18-32-00754	Исследование влияния наноструктурирования металла на ионное распыление
2004	Хлебников Федор Борисович	18-31-00358	Математическое моделирование дифракции электромагнитных волн на зеркалах со скругленными краями
2005	Холодова Марина Сергеевна	18-35-00558	Изучение геохимических особенностей распределения элементов в снеговом покрове и талых водах урбанизированных территорий Прибайкалья
2006	Хомяков Иван Сергеевич	18-33-00924	Разработка высокоэффективных катализаторов для переработки легкого углеводородного сырья в высокооктановые компоненты моторных топлив
2007	Хорошаев Дмитрий Александрович	18-34-00691	Влияние экстремальных погодных явлений на соотношение корневого и микробного дыхания почв в луговых экосистемах
2008	Хорошев Максим Александрович	18-38-00281	Исследование динамических процессов в системе генерирования электрической энергии для летательных аппаратов переменного напряжения переменной частоты на базе магнитоэлектрического генератора и параллельного полупроводникового преобразователя
2009	Хорошева Мария Анатольевна	18-32-00032	Исследование влияния примесей переходных металлов на электронные свойства кремния с дислокациями, как элемент инженерии дефектов для технологий солнечных элементов
2010	Хорошилов Алексей Александрович	18-37-00110	Разработка метода быстрого создания "новых" направлений машинного перевода в условиях невозможности использования корпусов параллельных текстов
2011	Хохлов Даниил Витальевич	18-34-00700	Исследование pH-зависимых молекулярных механизмов фотозащиты в химерной фотоантенне LHCI-SR
2012	Хохлов Семён Сергеевич	18-32-00131	Исследование спектра каскадных ливней, генерируемых мюонами сверхвысоких энергий в детекторе IceCube

2013	Хохлова Валерия Васильевна	18-35-00299	Разработка методов решения прямой задачи гравиразведки на сферической Земле
2014	Храмцов Михаил Александрович	18-32-00918	Точно решаемые голографические модели и двухмерная квантовая гравитация
2015	Храпова Ксения Олеговна	18-33-00120	Разработка оригинальной реакции окислительного кросс-сочетания вторичных фосфинхалькогенидов с полифункциональными соединениями, содержащими несколько HN-, NO- и HS-групп в различных комбинациях
2016	Храпунов Евгений Федорович	18-31-00130	Исследование теплообмена в свободноконвективном потоке, формирующемся над горизонтальной локально нагретой поверхностью, при наличии переходных ламинарно-турбулентных процессов и процессов потери устойчивости
2017	Хрипков Кирилл Александрович	18-311-00025	Диагностика процессов самоорганизации населения в локальных сообществах
2018	Хромулина Татьяна Дмитриевна	18-38-00909	Распространение акустических волн в условиях неоднородной урбанизированной среды
2019	Хрущева Ася Сергеевна	18-34-00321	Исследование генетической регуляции активной клеточной миграции на модели клеток зародышевого пути <i>Drosophila melanogaster</i>
2020	Хрыкин Илья Сергеевич	18-32-00798	Взаимная эволюция квазаров и межгалактической среды на больших красных смещениях
2021	Художитков Александр Эдуардович	18-33-00048	Исследование молекулярной подвижности как фактора определяющего селективность разделения молекул пропана/пропилена и бутана/бутилена в микропористом каркасе ZIF-8 (Zn).
2022	Худяков Александр Александрович	18-315-00177	Изучение роли внеклеточных митохондриальной ДНК и микроРНК в процессах развития воспаления и фиброзно-жирового замещения миокарда
2023	Худякова Александра Юрьевна	18-34-00613	Влияние криптохромной системы на процессы фотосинтеза и баланс оксидантов и антиоксидантов в растениях арабидопсиса
2024	Худякова Мария Викторовна	18-312-00157	Особенности дискурса в зависимости от степени усталости говорящего: данные нормы и пациентов с афазией
2025	Хусаинов Рамиль Расимович	18-38-00945	Интеллектуальные методы создания и улучшения примитивов движения для антропоморфных роботов
2026	Хусьяинов Динар Ильгамович	18-32-00886	Влияние зонной структуры объемных и монослойных кристаллитов WSe ₂ на генерацию терагерцевого излучения.
2027	Цапенко Алексей Павлович	18-32-00246	Терагерцовая спектроскопия макро-размерных плёнок на основе углеродных нанотрубок
2028	Цветкова Елена Валерьевна	18-33-01152	Исследование особенностей процесса азотирования сталей, полученных методами лазерных аддитивных технологий

2029	Цветов Никита Сергеевич	18-33-00148	Изучение термохимических свойств многокомпонентных систем, содержащих сложные эфиры
2030	Цебрикова Галина Сергеевна	18-33-00685	Функциализированные фосфонаты. Синтез, свойства и применение в качестве компонентов остеотропных радиофармпрепаратов
2031	Целих Екатерина Владимировна	18-34-00099	Экономически важные паразитоиды сем. Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) в фауне России: биоразнообразие, распространение и хозяино-паразитные связи
2032	Цидулко Оксана Юрьевна	18-31-00470	Алгоритмы с оценками для задач размещения и маршрутизации на сетевых графах
2033	Пуканов Иван Юрьевич	18-38-00289	Исследование механизмов эволюции поверхностных слоев в процессе приработки многокомпонентных антифрикционных материалов
2034	Цуриков Сергей Михайлович	18-34-00830	Разделение трофических ниш как механизм поддержания разнообразия сапрофагов тропического леса (на примере панцирных клещей (Acari: Oribatida))
2035	Цыбуляев Сергей Владимирович	18-35-00058	Палеопротерозойский вулканизм Орловско-Тимской структуры Курского блока Восточной Сарматии: геохронология, петрогенезис и геодинамическая обстановка
2036	Цымбалов Иван Николаевич	18-32-00868	Генерация оптических гармоник на неустойчивостях сильно градиентной плазмы под действием фемтосекундного лазерного излучения
2037	Чадаева Ирина Витальевна	18-34-00496	Анализ дифференциальной экспрессии генов в отделах головного мозга крыс, селектированных по агрессивности
2038	Чегодаев Дмитрий Александрович	18-313-00180	Лонгитюдное исследование динамики нейрофизиологических показателей у младенцев, перенесших черепно-мозговую травму.
2039	Чекалин Евгений Виталиевич	18-34-00728	Роль мобильных элементов в процессах адаптации и селекции нута (<i>Cicer arietinum</i>)
2040	Чекмарева Екатерина Александровна	18-35-00609	Рекреационная доступность водоемов и водотоков центральной части России, в аспекте существующих экологических проблем.
2041	Чемырева Василиса Григорьевна	18-34-00088	Систематика и таксономическое разнообразие паразитоидов триб <i>Spilomicrini</i> и <i>Pantolytini</i> (Hymenoptera: Diapriidae) фауны России
2042	Чепьюк Ольга Ростиславовна	18-311-00152	Исследование статуса субъекта экономических отношений в системе социокультурных кризисов
2043	Черенков Александр Александрович	18-32-00591	Влияние радиативного давления на газодинамику атмосфер "Горячих Юпитеров"
2044	Черепанова Ольга Евгеньевна	18-34-00506	Феногенеогеография, дифференциация и филогеография популяций вида <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Null.

2045	Черкасов Александр Александрович	18-35-00173	Полимасштабный геоинформационный мониторинг трансформации этнической структуры населения городской и сельской местности в России
2046	Черкасова Нина Юрьевна	18-33-01239	Исследование образования пластинчатых структур SrAl ₁₂ O ₁₉ и их влияние на механические свойства керамических композиционных материалов системы Al ₂ O ₃ -ZrO ₂
2047	Черкашин Александр Павлович	18-34-00365	Исследование Ca ²⁺ сигнализации, инициируемой аденозином в мезенхимных стромальных клетках человека
2048	Чермных Элина Сергеевна	18-34-01022	Идентификация нарушений морфогенеза волосяного фолликула у мышей с алопецией
2049	Чернов Валерий Валерьевич	18-32-00504	Исследование газового разряда, поддерживаемого вблизи подложки при помощи СВЧ излучения миллиметрового диапазона длин волн в атмосфере водорода с добавками углеродсодержащего газа
2050	Чернов Тимофей Иванович	18-34-00114	Почвенные микробиомы тропических лесов южного Вьетнама
2051	Черногор Алексей Витальевич	18-32-00372	Моделирование атомарных процессов структурообразования многокомпонентных покрытий, полученных методами физического осаждения
2052	Черный Алексей Иванович	18-311-00336	Риторика кризиса религии и ее отражение в философской и теологической мысли Германии XX века
2053	Черных Иван Владимирович	18-315-00159	Поиск оригинальных ингибиторов белка-транспортера гликопротеина-P растительного происхождения
2054	Чернышева Ольга Александровна	18-34-00551	Эколого-биологическое, морфологическое, молекулярно-генетическое изучение видов рода <i>Tulipa</i> подрода <i>Orithyia</i> в Восточной Сибири
2055	Чернявский Иван Олегович	18-33-01282	Монокристаллы бинарных пниктидов d-элементов с нетривиальным магнитным и электронным поведением: управление свойствами путем замещения
2056	Черняк Сергей Александрович	18-33-00390	Стабильность и регенерация кобальтовых катализаторов процесса Фишера-Тропша, нанесённых на углеродные нанотрубки
2057	Чесноков Василий Владимирович	18-33-00876	Молекулярный дизайн, синтез и исследование спектрально-люминесцентных свойств молекулярных комплексов аминоксинолинов и магниевых и цинковых солей оксокарбоновых кислот
2058	Чесноков Михаил Сергеевич	18-315-00376	Идентификация молекулярных биомаркеров, применимых для дифференциальной диагностики гепатоцеллюлярной карциномы и доброкачественных новообразований печени
2059	Чесноков Сергей Владимирович	18-34-00332	Таксономическая ревизия родов <i>Arctoparmelia</i> Hale и <i>Flavocetraria</i> Kärnefelt & Thell в России

2060	Чеснокова Наталия Алексеевна	18-39-00158	"Освоение" и "присвоение" пространства: формирование корейской этнической самоидентичности в XVII-XVIII вв. через реорганизацию культурного пространства региона
2061	Чижов Артём Сергеевич	18-33-01004	Фотосенсибилизированные материалы на основе нанокристаллических оксидов металлов и коллоидных нанокристаллов CsPbX ₃ (X=Cl,Br,I) для газовых сенсоров
2062	Чижова Мария Евгеньевна	18-33-00758	Использование новых ангидридов дикарбоновых кислот в реакции Кастаньоли-Кушмана для создания нового разнообразия гетероциклических соединений
2063	Чиков Александр Алексеевич	18-32-00837	Исследование методом Монте-Карло псевдоспиновых моделей сильнокоррелированных систем.
2064	Чиликин Кирилл Александрович	18-32-00277	Исследование рождения чармония в распадах В-мезонов
2065	Числова Ирина Васильевна	18-33-01209	Катализаторы селективного гидрирования монооксида углерода на основе наноструктурированных перовскитов
2066	Чистопольская Александра Валерьевна	18-313-00123	Роль высокоуровневых и низкоуровневых механизмов изменения формата репрезентации задачи в процессе инсайтного решения
2067	Чистякова Наталия Олеговна	18-35-00362	Детальная реконструкция условий палеосреды континентальной окраины моря Лаптевых и влияние на нее атлантических вод в течение последних 18 тыс.лет
2068	Чичерин Иван Владимирович	18-34-00046	Изучение роли изоформ белка COX6 в процессе дифференцировки нейронов и работе их митохондрий.
2069	Членова Анна Александровна	18-32-00094	Магнитные свойства и гигантский магнитный импеданс пленочных наноструктур со сложной симметрией: фокус на биоприложениях.
2070	Чмовж Тимофей Николаевич	18-33-00106	Фотовольтаические материалы на основе 4,7-дизамещенных [1,2,5]халькогенадиазоло-[3,4-d]пиридазинов
2071	Чокаев Бекхан Вахаевич	18-31-00044	Некоторые вопросы алгебраической теории сложности
2072	Чопорова Юлия Юрьевна	18-32-00407	Развитие методов терагерцовой классической голографии с опорным пучком, а также ее применение в изображающем спектрометре нарушенного полного внутреннего отражения
2073	Чубуков Дмитрий Валерьевич	18-32-00150	Теоретическое исследование эффектов несохранения пространственной четности в легких двухатомных гомоядерных молекулах
2074	Чудаков Ярослав Александрович	18-33-00925	Синтез наноструктурированных катализаторов на основе галлуазита и исследование их активности в процессе гидрирования ароматических соединений

2075	Чудов Константин Андреевич	18-33-01253	Разработка методов получения новых электрохромных соединений, основанных на циклоприсоединении производных 1,2-бис(4-пиридинил)этилена и 1,2-бис(4-пиридинил)ацетилена к 1,3-диполям
2076	Чуклина Надежда Геннадьевна	18-32-00471	Исследование собственных дефектов и автолокализованного экситона в кристаллах RbF, BaF ₂ , BaFCl, KMgF ₃ , методом молекулярной динамики из первых принципов.
2077	Чуклина Софья Гариковна	18-33-00922	Катализаторы дегидрирования этанола на основе твердых растворов Al ₂ O ₃ -ZrO ₂ -CeO ₂ , промотированных медью
2078	Чуманова Евгения Владимировна	18-34-00146	Анализ взаимодействия аллелей генов VRN-1 и PPD-1, влияющих на продолжительность вегетационного периода и отдельных фаз развития с использованием серии новых почти изогенных линий мягкой пшеницы, различающихся по скороспелости в условиях Западной Сибири
2079	Чурилов Дмитрий Геннадьевич	18-33-00510	Теоретические основы биологической активности наночастиц различных физико-химических свойств и способов получения с учетом биоаккумуляции и эффекта малых доз
2080	Чучупал Сергей Вячеславович	18-32-00322	Изучение многочастичных процессов поглощения в нелинейно-оптических кристаллах методами терагерцовой и инфракрасной спектроскопии
2081	Шабалин Александр Николаевич	18-32-00405	Разработка модели инъекции и распространения ускоренных электронов в солнечных вспышках
2082	Шабалин Дмитрий Андреевич	18-33-00089	Кислотно-каталитическая рециклизация пирролинов под действием бинуклеофилов как новая стратегия синтеза функционализированных гетероциклов
2083	Шавельев Алексей Андреевич	18-32-00936	Исследование примесных центров ионов Ce ³⁺ в активных средах УФ диапазона на основе смешанных кристаллов Ce:LiCaхSr1-xAF6
2084	Шагиева Галина Сергеевна	18-34-00047	Механизмы избирательного торможения пролиферации опухолевых клеток человека, связанные с цитоплазматическими актинами
2085	Шадрина Ольга Алексеевна	18-34-00393	Изучение взаимодействия гетеродимера Ku с 7SK РНК и его роли в регуляции транскрипции с промотора ВИЧ-1
2086	Шайхиев Артур Тагирович	18-32-00072	Поиск редких и запрещенных распадов каонов с испусканием лептонов
2087	Шакиров Алексей Вячеславович	18-32-00920	Разработка технологии подготовки рабочих сред двухфазных эмиссионных детекторов следующего поколения для постановки ядерно-физических экспериментов фундаментального значения
2088	Шалина Екатерина Викторовна	18-37-00399	Научные основы применения искусственных иммунных систем в задачах биометрической аутентификации субъектов с использованием стандартного оборудования компьютера

2089	Шалымов Егор Вадимович	18-38-00699	Открытые кольцевые резонаторы как чувствительные элементы миниатюрных оптических гироскопов
2090	Шамсиева Алия Василевна	18-33-00190	Дизайн люминесцентных комплексов металлов подгруппы меди с новыми гибридными лигандами – пиридилсодержащими фосфолами
2091	Шаненкова Юлия Леонидовна	18-32-00115	Разработка метода получения объемных оксидно-цинковых материалов с управляемыми электрическими характеристиками
2092	Шаповал Назар Анатольевич	18-34-00756	Межвидовая гибридизация и митохондриальная интрогрессия у чешуекрылых насекомых
2093	Шараевская Анна Юрьевна	18-37-00373	Обработка спин-волновых информационных сигналов в системах на основе связанных магнитных кристаллов
2094	Шарина Светлана Николаевна	18-34-00304	Филогения и систематика блюдечек семейства Lottiidae (Gastropoda: Patellogastropoda) на основании нуклеотидных последовательностей митохондриальных и ядерных генов.
2095	Шарифуллин Айдар Гамисович	18-35-00326	Оценка динамики современной эрозионной деградации почв на сельскохозяйственных землях Республики Татарстан
2096	Шахбиев Ислам Хасанович	18-316-00051	Разработка и использование экспресс-метода идентификации патогенов бактериальной природы в решении вопросов молекулярной эпизоотологии (идентификация источника инфекции, выявление путей распространения)
2097	Шахгильдян Георгий Юрьевич	18-33-00595	Локальное формирование кластеров и наночастиц серебра в фосфатных стеклах под действием излучения фемтосекундного лазера
2098	Шахматов Евгений Геннадьевич	18-33-00779	Исследование структурной организации биологически активных пектинсодержащих полисахаридов граната обыкновенного <i>Punica granatum</i> .
2099	Шахназарян Ваник Аркадьевич	18-32-00873	Взаимодействие непрямых экситонов в двухслойных дихалькогенидах переходных металлов
2100	Шахов Павел Сергеевич	18-312-00167	Культурные константы коренных и переселенческих традиций: исследование мордовских фольклорно-этнографических систем автохтонного и сибирского бытования
2101	Шашков Ярослав Васильевич	18-32-00990	Двухмодовый сверхпроводящий ускоряющий резонатор
2102	Швец Александр Валерьевич	18-37-00198	Исследование методов и разработка средств формирования дискурса в задачах синтеза текста на естественном языке
2103	Шевелёв Михаил Викторович	18-32-00385	Исследование поляризационного излучения от экрана конечного размера для разработки интенсивного монохроматического источника излучения в рентгеновском диапазоне частот
2104	Шевердяев Игорь Викторович	18-35-00441	Выявление вклада нагонных явлений в поступление тяжёлых металлов в дельту Дона

2105	Шевляков Артём Николаевич	18-31-00330	Предикатные алгебраические системы: уравнения, универсальные классы и теории
2106	Шевцова Лилия Ивановна	18-33-00436	Фундаментальные основы создания высокопрочных материалов на основе интерметаллида Ni3Al, микролегированных бором и цирконием, обладающих высоким уровнем коррозионной стойкости в кислых и щелочных средах.
2107	Шевченко Сергей Юрьевич	18-311-00315	Социальные контуры знаний и практик современной технауки: философский аспект
2108	Шейкин Антон Андреевич	18-31-00169	Исследование модификаций теории гравитации на основе альтернативного выбора независимых переменных
2109	Шекланова Елизавета Борисовна	18-32-00861	Запись и восстановление 3D голограмм на криволинейных поверхностях
2110	Шекунова Таисия Олеговна	18-33-00275	Сверхлегкие аэрогели на основе гидроортофосфатов церия(IV)
2111	Шелудько Елизавета Григорьевна	18-315-00108	Роль ГАМК-опосредованных механизмов в патогенезе оверлап синдрома бронхиальной астмы и обструктивного апноэ сна
2112	Шелякин Михаил Анатольевич	18-34-00346	Дыхание и вовлечение энергетически малоэффективного альтернативного митохондриального пути в талломах лишайников в норме и при стрессе.
2113	Шемет Дарья Борисовна	18-32-00632	Атомное строение и каталитические свойства биметаллических наночастиц PtM(M=Ni, Co, Cu) в составе металлуглеродных электрокатализаторов PtM/C для низкотемпературных топливных элементов.
2114	Шерстюков Руслан Олегович	18-35-00593	Исследование среднеширотных среднemasштабных перемещающихся ионосферных возмущений на основе комбинированных данных вертикального и трансionoсферного зондирования, а также модельных представлений.
2115	Шерстюков Сергей Андреевич	18-39-00052	Немецкая пропаганда на Ближнем Востоке: от Германской империи к Третьему рейху (1914 -1945)
2116	Шершаков Сергей Андреевич	18-37-00438	Разработка методов эффективной реализации алгоритмов извлечения и анализа моделей процессов на основе больших логов событий
2117	Шестаков Илья Андреевич	18-33-00225	Изотопные эффекты дейтерия и трития в водных растворах биологически важных веществ
2118	Шестакова Анна Андреевна	18-35-00252	Роль волнового механизма в формировании подветренных бурь в различных регионах России
2119	Шестакова Надежда Федоровна	18-39-00029	Опыт конструирования региональной идентичности валлийцев на основе исторической памяти (конец XVIII - XX вв.)

2120	Шестеркина Анастасия Алексеевна	18-33-00040	Наноструктурированные гетерогенные катализаторы селективного гидрирования, не содержащие благородных металлов.
2121	Шетнев Антон Андреевич	18-33-01108	Реакции амидоксимов и родственных соединений в суперосновной среде МОН/ДМСО
2122	Шигуева Татьяна Александровна	18-315-00287	Экспериментальный анализ роли афферентных и мышечных нарушений в изменениях порядка рекрутирования двигательных единиц в условиях микрогравитации
2123	Шинкоренко Алексей Сергеевич	18-32-00919	Теоретическое исследования электронной структуры, динамики решетки, магнитных и оптических свойств в различных фазах соединений тетраборатов вида $M2+B4O7$ (где $M2+= Fe, Cu, Mn, Ni$)
2124	Шипова Наталья Сергеевна	18-313-00243	Диадическое совладание и психологическое благополучие в близких отношениях
2125	Шипоша Валерия Дмитриевна	18-34-00901	Таксономическое описание, генетическое разнообразие и экологические ниши биотипов <i>Brachypodium pinnatum</i> (Poaceae) на территории Евразии
2126	Шипунов Глеб Сергеевич	18-38-00746	Исследование особенностей механического поведения периодических структур новых ячеистых резонаторов конической формы из полимерных композиционных материалов для заполнителей звукопоглощающих конструкций авиационных двигательных установок.
2127	Широбоков Иван Григорьевич	18-39-00138	Методы классической морфометрии и роль субъективных факторов в изучении популяционной истории Северной Евразии
2128	Широков Константин Михайлович	18-38-00682	Методы, математические модели и алгоритмы натурно-модельной термометрической диагностики электротехнических изделий
2129	Широкова Олеся Михайловна	18-34-00877	Изучение механизмов воздействия карбамилированного дарбэпоэтина на биоэлектрическую активность и ультраструктуру гиппокампальных нейронов <i>in vitro</i> .
2130	Широколобова Анастасия Павловна	18-31-00178	Разработка методологических инструментов оценки и восстановления матриц корреспонденций на больших транспортных сетях
2131	Ширшикова Татьяна Владимировна	18-34-00458	Гомологи МасАВ эффлюкс системы <i>Serratia marcescens</i> и их роль в развитии антибиотикоустойчивости и защите от оксидативного стресса
2132	Шиховцев Артем Юрьевич	18-35-00033	Разработка метода определения вертикальной структуры атмосферной турбулентности по данным экспериментальных исследований в рамках развития адаптивных оптических систем крупных наземных телескопов

2133	Шичалин Олег Олегович	18-33-00043	Разработка и исследование современной биосовместимой керамики для регенеративной костной хирургии с применением комбинационных методов неорганического синтеза
2134	Шишкин Михаил Игоревич	18-37-00085	Исследование длинноволнового плазменного резонанса и транспорта электронов в мультимерной структуре с микро-, нано-, квантовыми частицами узкозонных полупроводников для определения возможности создания приёмников в дальней инфракрасной области
2135	Шишов Егор Алексеевич	18-35-00591	Исследование субмезомасштабных структур в полях температуры и направления ветра.
2136	Шишпанов Александр Игоревич	18-32-00223	Экспериментальное исследование одноэлектродного разряда как источника одиночных волн ионизации
2137	Шкодич Наталья Федоровна	18-38-00843	Разработка новых нанокристаллических градиентных материалов на основе псевдосплавов для электротехнических приложений
2138	Школьник Галина Сергеевна	18-315-00029	Определение влияния сроков начала инсулинотерапии на развитие и прогрессирование диабетической ретинопатии у больных с сахарным диабетом 2 типа
2139	Шмаков Сергей Анатольевич	18-34-00012	Применение биоинформатического подхода для поиска новых CRISPR-Cas ассоциированных белков
2140	Шмалько Аким Владимирович	18-33-00336	Синтез карбоксильных производных бис(дикарболлид)ов переходных металлов подгруппы железа для супрамолекулярной химии.
2141	Шмелёва Любовь Алексеевна	18-35-00331	Специфика палеоценозов и трофической структуры верхнеордовикского рифа Большая Косью (Северный Урал)
2142	Шмендель Елена Васильевна	18-33-00589	Пептид-содержащие липосомальные системы доставки нуклеиновых кислот
2143	Шмидт Александр Евгеньевич	18-34-01003	Оптимизация термоустойчивости и каталитических свойств гликозил-гидролаз с помощью комбинированного метода молекулярного моделирования и направленной эволюции
2144	Шоберг Кирилл Анатольевич	18-37-00181	Разработка алгоритмов фрактального сжатия изображений на основе инвариантных к повороту форм выполнения вейвлет-преобразования
2145	Шорсткий Иван Александрович	18-38-00448	Совершенствование процесса сушки биоматериалов методами термовлагомеханики с предварительной электрофизической обработкой
2146	Шошина Ксения Владимировна	18-37-00120	Создание методики интерпретации многоспектральных аэроснимков сверхвысокого разрешения на основе онтологического подхода

2147	Шпаченко Ирина Геннадьевна	18-32-00655	Разработка метода определения скоростных характеристик ферментативных реакций на основе КР спектроскопии
2148	Штром Игорь Викторович	18-32-00980	Исследование оптических свойств Al _x Ga _{1-x} As нитевидных нанокристаллов
2149	Шубин Николай Михайлович	18-32-00453	Исследование высокочастотного отклика открытой квантовой системы вблизи точки слияния резонансов
2150	Шуйский Леонид Сергеевич	18-34-00590	Изучение механизмов регуляции депо-зависимого входа кальция в подоцитах в норме и при развитии гипергликемии
2151	Шульгинов Валерий Александрович	18-312-00010	Исследование когнитивной организации электронного гипертекста с помощью методов цифровой гуманитаристики
2152	Шульженко Иван Андреевич	18-32-00164	Исследование характеристик ШАЛ, зарегистрированных ливневой установкой кластерного типа и координатно-трековым детектором мюонов
2153	Шумилова Анастасия Владимировна	18-34-00831	Метаболические показатели крови и морфофункциональное состояние головного мозга в различные сроки после воздействия механической травмы и при ее коррекции циторотекторами
2154	Шумкин Георгий Николаевич	18-31-00253	Суперкомпьютерное моделирование новых наноматериалов для памяти на фазовых переходах
2155	Шурпик Дмитрий Николаевич	18-33-01095	Функционализированные аминокислотными фрагментами пара- и мета-циклофаны как основа биосовместимых систем целевой доставки наночастиц гидроксиапатита.
2156	Шустин Максим Сергеевич	18-32-00443	Эффекты конечных размеров и роль электронных корреляций при формировании майорановских мод в низкоразмерных системах со спин-орбитальным взаимодействием.
2157	Шустов Павел Игоревич	18-32-00054	Суб-ионные магнитные дыры в магнитосфере Земли: динамика и нагрев плазмы
2158	Шутов Алексей Викторович	18-32-00726	Молекула воды в воздушной фотоионизационной плазме, создаваемой УФ лазерным импульсом.
2159	Щенков Сергей Владимирович	18-34-00632	Стилетные церкарии (Trematoda: Xiphidiocercariae): эволюция, биоразнообразие и ДНК-баркодинг.
2160	Щепочкин Александр Владимирович	18-33-00124	Прямая нуклеофильная функционализация C(sp ²)-Н связей в азилах с применением электрохимического окисления
2161	Щерба Евгений Викторович	18-37-00160	Разработка и развитие алгоритмического обеспечения для проблемы переограниченной QoS-маршрутизации в динамически организуемых сетях

2162	Щербаков Станислав Владимирович	18-33-00849	Разработка методов пери-аннелирования и функционализации галогензамещенных производных 1Н-перимидинов с использованием реакций кросс-сочетания
2163	Щербаков Юрий Дмитриевич	18-35-00294	Исследование условий происхождения и источники магм К-На умеренно-щелочного вулканизма активной континентальной окраины Камчатки
2164	Щербакова Мария Михайловна	18-34-00349	Морфо-экологическая и генетическая дифференциация ласточек <i>Riparia riparia</i> и <i>R. diluta</i> при совместном обитании на юге Западной Сибири
2165	Элияшев Юрий Валерьевич	18-31-00260	Амёбы комплексных многообразий и тропическая геометрия
2166	Эльдаров Чупалав Максудович	18-34-00413	Ультраструктура митохондрий мышечных клеток червей-волосатиков <i>Gordionus alpestris</i> на различных стадиях жизненного цикла
2167	Энкович Павел Вячеславович	18-32-00693	Изучение квантовых эффектов в алмазоподобных полупроводниках методом рамановской спектроскопии при низких температурах и высоких давлениях.
2168	Юдина Анна Викторовна	18-34-00825	Физическое обоснование концепции микроструктурной организации почв
2169	Юдина Мария Александровна	18-316-00099	Симбиотические бактерии рода <i>Wolbachia</i> у хозяйственно важных насекомых: популяционный скрининг и молекулярно-генетическая характеристика изолятов
2170	Юдова Дарья Андреевна	18-34-00857	Возраст и палеогеографическое положение чинганджинской флоры
2171	Юнг Игорь Алексеевич	18-34-00683	Изучение фрактальной структуры и динамики хроматина методом флуоресцентного мечения ДНК в живых клетках с помощью CRISPR/dCas9.
2172	Юрков Сергей Александрович	18-311-00259	Правовая охрана интеллектуальной собственности
2173	Юрченко Анна Николаевна	18-312-00091	Понимание отдельных слов, предложений и дискурса у пациентов с височной эпилепсией (с учетом влияния невербального IQ и объема вербальной рабочей памяти)
2174	Юрченко Екатерина Александровна	18-34-00737	Нейропротекторный потенциал вторичных метаболитов микро- и макроорганизмов дальневосточных морей
2175	Юрченко Ксения Сергеевна	18-34-00139	Механизм развития вирус-индуцированной гибели опухолевых клеток при инфицировании онколитическими штаммами вируса болезни Ньюкасла
2176	Юрьев Сергей Александрович	18-32-00278	Релятивистское исследование трехнуклонных систем в формализме Бете-Солпитера-Фаддеева
2177	Юсупов Камиль Маратович	18-35-00442	Исследование транзиентного спорадического слоя E ионосферы

2178	Южно Александра Игоревна	18-35-00489	Разработка методологии гибкой системы хлорирования, направленной на снижение риска для здоровья населения, связанного с содержанием хлорорганических соединений в питьевой воде
2179	Яблоков Александр Викторович	18-35-00202	Определение строения и свойств геологических объектов на основе многокомпонентного анализа процессов распространения поверхностных волн Рэлея и Лява
2180	Яблочкин Константин Александрович	18-38-00506	Исследование поляризационных характеристик обратного рассеяния маломодовых оптических волокон при внешних акустических воздействиях
2181	Яголович Анна Валерьевна	18-34-00812	Разработка таргетных противоопухолевых препаратов на основе рецептор-селективного варианта цитокина TRAIL, включенного в наноносители.
2182	Язовская Ольга Валерьевна	18-311-00273	Имперскость эпохи постколониализма в массовой культуре США, Японии и России
2183	Якимова Елена Геннадьевна	18-315-00439	Эффект Макколлоу как маркер функционального состояния зрительной системы человека в норме и патологии
2184	Якимчук Евгений Андреевич	18-32-00571	Гибридный подход к созданию гетероструктур на основе графена с помощью 2D печатных технологий
2185	Яковенко Антон Александрович	18-31-00304	Исследование и разработка математических методов анализа и обработки вызванной электрофизиологической активности с целью распознавания речевых стимулов
2186	Яковенко Роман Евгеньевич	18-33-00946	Полифункциональные каталитические системы для совмещенных реакций синтеза и гидропреобразования углеводородов в условиях синтеза Фишера-Тропша
2187	Яковец Михаил Александрович	18-32-00908	Получение точных аналитических решений задачи о распространении звука в каналах с потоком при наличии двух и более скачков импеданса облицовок и их валидация на интерферометре с потоком
2188	Яковлев Владислав Александрович	18-35-00467	Процессы химического взаимодействия контрастных по составу магм (на примере комбинированных даек)
2189	Яковлев Руслан Юрьевич	18-33-01140	Сорбция радионуклидов медицинского назначения на модифицированных наноалмазных носителях
2190	Яковлев Юрий Алексеевич	18-31-00329	Усталостное разрушение конструкционных материалов, накапливающих водород.
2191	Яковлева Капитолина Максимовна	18-39-00018	Украшения средневековой Якутии

2192	Яковлева Татьяна Владимировна	18-38-00878	Математическое моделирование элементов МЭМС как многослойных распределенных механических структур в условиях наиболее приближенных к реальным режимам работы (учет расслоения, температурного и шумового воздействия, связанности полей деформации и температуры, размерно-зависимых параметров).
2193	Яковлева Татьяна Игоревна	18-31-00232	Исследование задачи Коши для многомерных полиномиальных разностных операторов
2194	Якупова Вера Анатольевна	18-313-00051	Комплексное психологическое исследование послеродовой депрессии: выделение групп риска в целях предупреждения развития депрессии после рождения ребенка.
2195	Якупова Светлана Михайловна	18-33-00201	Создание хемилюминесцентного сенсора для измерения ультраследовых количеств кислорода в инертных газах и растворах
2196	Якупова Эльмира Ильдаровна	18-315-00012	Роль системы комплемента в развитии мышечных амилоидозов
2197	Якушев Илья Аркадьевич	18-33-00632	Гетерометаллические комплексы палладия и платины: синтез, строение и каталитические свойства
2198	Якушкин Станислав Сергеевич	18-33-00501	Магнитоуправляемые катализаторы на основе наночастиц магнетита. Исследование магнитных свойств.
2199	Якушко Егор Владимирович	18-33-00403	Создание научных основ технологии получения ферромагнитных наночастиц магнитомягких сплавов Ni-Co-M (M - Cu, B, Si), стабилизированных в углеродной матрице
2200	Ямалеев Марс Мансурович	18-31-00420	Степени неразрешимости и арифметическая иерархия
2201	Янак Алина Леонидовна	18-311-00348	Трансформация детско-родительских отношений в эпоху информатизации общества
2202	Янилкин Игорь Витальевич	18-32-01041	Экспериментальное исследование эффекта близости и обменного смещения в слоистых гибридах сверхпроводник - ферромагнитный сплав
2203	Янина Ирина Юрьевна	18-32-00202	Исследование эффективности регистрации тепловых полей в биологических тканях при контролируемом термоллизе
2204	Янкелевич Ирина Алексеевна	18-315-00312	Изучение роли рецепторов опознавания паттерна и белково-пептидных компонентов нейтрофильных гранулоцитов в регуляции нейроиммунных взаимодействий при стрессе
2205	Янулевич Максим Викторович	18-31-00465	Численные методы поиска глобального решения в невыпуклых задачах оптимального управления линейными системами
2206	Януцевич Елена Алексеевна	18-34-00230	Ответ микромицета <i>Aspergillus niger</i> на комбинаторный и последовательный стресс.
2207	Яньшолё Людмила Владимировна	18-34-00137	Исследование посмертных изменений в метаболическом составе биологических жидкостей человека

2208	Япаров Богдан Ярославович	18-31-00153	Математическое моделирование влияния пространственной организации рибонуклеопротеиновых рецепторов сердечной клетки на кальциевые спарки
2209	Япарова Елизавета Николаевна	18-31-00461	Микроструктурное моделирование функционально-механического поведения пористых сплавов с памятью формы
2210	Япрынцева Алексей Дмитриевич	18-33-00117	Гибридные материалы на основе слоистых гидроксидов редкоземельных элементов (Y, Eu, Gd, Tb) и ароматических карбоксилатов
2211	Япрынцева Максим Николаевич	18-32-00415	Физические механизмы повышения термоэлектрической добротности теллурида висмута, допированного гадолинием, с контролируемой нано (микро) структурой
2212	Ярина Мария Сергеевна	18-34-00961	Криопротекторные свойства щёлочерастворимого биологически активного полисахарида ксилосманнана и влияние холодового стресса на его синтез погружённым мицелием гриба <i>Ganoderma lucidum</i>
2213	Ярошевская Светлана Викторовна	18-313-00103	Точность и имплицитные основания суждений при оценке интеллекта по текстам
2214	Яценко Дмитрий Анатольевич	18-33-00484	Разработка методики оценки качества целлюлозы для технологий глубокой переработки возобновляемого сырья
2215	Яцук Андрей Вадимович	18-35-00047	Геохимия и генезис углеводородных газов донных отложений субаквальных осадочных бассейнов Японского моря
2216	Яшин Михаил Алексеевич	18-316-00128	Характеристика органического вещества чернозема типичного разного вида использования методом рН дифференцированной УФ-видимой спектроскопии