

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 Магомедовна | 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 $0.1 \div 0.8$ |
| 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 наноалмазов 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>Orithya</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 Наталья 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 Наталья 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 диалькогенидах 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 мультимасштабной 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(дикарболлидов) 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 риаодиновых рецепторов сердечной клетки на кальциевые спарки |
| 2209 | Япарова Елизавета Николаевна | 18-31-00461 | Микроструктурное моделирование функционально-механического поведения пористых сплавов с памятью формы |
| 2210 | Япрынцеv Алексей Дмитриевич | 18-33-00117 | Гибридные материалы на основе слоистых гидроксидов редкоземельных элементов (Y, Eu, Gd, Tb) и ароматических карбоксилатов |
| 2211 | Япрынцеv 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 ксиломаннана и влияние холодогоv 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 |