

Л - О

№	Руководитель	Номер проекта	Название проекта
1044	Ладейщиков Дмитрий Антонович	18-32-00605	База данных метанольных мазеров I класса
1045	Лажко Алексей Эдуардович	18-33-00982	Сверхкритический диоксид углерода - среда для направленной модификации ксенопротезов
1046	Лалетина Лидия Александровна	18-315-00075	Исследование молекулярных механизмов формирования лекарственной устойчивости к протеасомному ингибитору бортезомибу в гемобластозах
1047	Ланкин Антон Вадимович	18-34-00951	Механизмы действия полиароматических углеводородов на хлоропласты высших растений.
1048	Ланцева Анастасия Андреевна	18-37-00395	Исследование и разработка моделей мультимодальных пассажирских перевозок для оценки транспортной доступности урбанизированных территорий на основе открытых данных
1049	Лапин Виктор Анатольевич	18-32-00957	Исследование динамики излучения, распространяющегося в неоднородных по длине световодах и каскадах, состоящих из неоднородных световодов.
1050	Лапкин Дмитрий Александрович	18-37-00320	Элементы нейроморфных систем на основе органических и неорганических мемристоров
1051	Лаптева Юлия Сергеевна	18-34-00701	Роль N-концевого ацетилирования в функционировании белков семейства «EF-руки»
1052	Ларин Александр Александрович	18-33-00139	Синтез высокоэнергетических и фармакологически ориентированных поляядерных гетероциклических систем на основе фуроксана.
1053	Ларин Даниил Евгеньевич	18-33-01249	Теоретическое исследование структур, формируемых амфифильными макромолекулами, с учетом специфических взаимодействий
1054	Ларина Елизавета Владимировна	18-33-00362	Установление природы активных комплексов палладия в синтетически важных реакциях кросс-сочетания на основе исследования закономерностей дифференциальной селективности
1055	Ларионов Алексей Валерьевич	18-33-00797	Влияние ванадия и иттрия на структурно-фазовое состояние композитного сплава Mo-Si доэвтектического состава
1056	Ларионова Татьяна Анатольевна	18-38-00243	Исследование режимов резания при точении труднообрабатываемых титановых сплавов авиационного двигателестроения на основе математической модели

1057	Ларкин Александр Сергеевич	18-32-00282	Численное моделирование термодинамических и кинетических свойств квантовых плазменных сред в экстремальных условиях в рамках вигнеровской формулировки квантовой механики.
1058	Ларьков Александр Сергеевич	18-35-00521	Актуализация и верификация базы данных о долговременном сейсмическом режиме Крыма с использованием сеймотектонических и археосейсмологических методов.
1059	Ларюшин Иван Дмитриевич	18-32-00951	Исследование оптимальных режимов генерации терагерцового излучения при ионизации газа фемтосекундными лазерными импульсами
1060	Лебедев Артем Евгеньевич	18-38-00420	Развитие сверхкритических технологий: совмещение и интенсификация процессов под высоким давлением
1061	Лебедев Дмитрий Владимирович	18-32-00321	Исследование использования InP/GaInP квантовых точек увеличенного размера и малой плотности в качестве активной области микродисковых лазеров.
1062	Лебедев Евгений Александрович	18-38-00893	Исследование и моделирование процесса формирования субмикронных частиц, получаемых с использованием технологий сверхкритических флюидов
1063	Лебедева Анна Юрьевна	18-33-00971	Разработка биосовместимых супрамолекулярных систем для оптической визуализации ДНК на основе стироловых красителей
1064	Лебедева Елена Александровна	18-34-00654	Изменение конфигурации потенциалов действия при аппликации ингибиторов активируемого гиперполяризацией тока (If) и риаудиновых рецепторов (RyR) в предсердии у эмбрионов курицы и мыши
1065	Лебедева Елена Анатольевна	18-33-00170	Влияние модифицирования поверхности частиц алюминия и бора на физико-химические свойства энергетических конденсированных систем
1066	Лебедева Мария Владимировна	18-34-00237	Петрофитные степи Южного Урала в системе степного биома Евразии: фитоценотическое разнообразие, пространственная структура и факторы организации
1067	Леванов Василий Андреевич	18-37-00267	Пластичность мемристорных наноструктур на базе магнитных металл-оксидных композитов. Влияние температуры и магнитного поля.
1068	Левенец Ян Владимирович	18-34-00119	Экспериментальное исследование изменчивости охотничьего поведения мышевидных грызунов с помощью оценки сложности поведенческих стереотипов
1069	Левина Анастасия Александровна	18-33-00921	Формирование и характеристики сложнооксидных фаз в системах Ca-R-Nb-Mo(W)-O (R-La, Bi)
1070	Левина Анна Сергеевна	18-34-01024	Разработка модели компульсивного расстройства на селективной линии крыс с низким порогом возбудимости нервной системы

1071	Левина Светлана Андреевна	18-32-00561	Влияние температуры и освещенности на характеристики фотоэлектрических преобразователей излучений с фотонным рециклированием и люминесцентным переизлучением
1072	Левченко Евгений Анатольевич	18-32-00228	Исследование сверхпроводящих самосвернутых структур методом конечных элементов
1073	Легашев Леонид Вячеславович	18-37-00460	Разработка эффективных алгоритмов и моделей функционирования мультиоблачного центра коллективного доступа к удаленным рабочим окружениям и программному обеспечению
1074	Ле-Дейген Ирина Михайловна	18-33-00134	Управление физико-химическими свойствами липидного наноконтейнера для доставки фторхинолонов
1075	Лежнин Никита Владимирович	18-38-00868	Влияние наноструктурирующей ультразвуковой ударно-фрикционной поверхностной обработки на усталостные характеристики конструкционной стали в условиях испытания на изгиб с кручением
1076	Лежнина Инна Алексеевна	18-38-00535	Новое поколение емкостных электродов для персональной электрокардиографии с отстройкой от влияния емкости кожно-электродного контакта
1077	Леконцева Наталья Владимировна	18-34-00073	Исследование молекулярных механизмов функционирования РНК-шаперона ProQ из <i>Escherichia coli</i>
1078	Лемешев Дмитрий Олегович	18-33-00507	Разработка энергоэффективной технологии создания оптически прозрачного керамического материала на основе алюмомагнезиевой шпинели с повышенными физико-механическими свойствами
1079	Лемешко Егор Евгеньевич	18-31-00274	Исследование сгонно-нагонных явлений в Азовском море и их проявлений в дельте реки Дон в зависимости от типов синоптических штормовых ситуаций
1080	Лемтюжникова Дарья Владимировна	18-31-00458	Субоптимальные решения разреженных задач анализа данных
1081	Леоненко Василий Николаевич	18-37-00428	Разработка методов количественного анализа и моделирования динамики популяционного иммунитета для прогнозирования заболеваемости гриппом в городах РФ
1082	Леонов Сергей Сергеевич	18-38-00424	Численные методы решения плохо обусловленных задач высокотемпературной ползучести
1083	Леонтьев Алексей Павлович	18-33-01241	Уточнение механизма формирования барьерного слоя анодного оксида алюминия в растворах порообразующих электролитов
1084	Леонтьев Виктор Сергеевич	18-32-00386	Исследование взаимодействий в магнитострикционно-пьезоэлектрических структурах и разработка физических принципов создания магнитоэлектрических преобразователей

1085	Лернер Илья Михайлович	18-37-00440	Теоретические аспекты повышения пропускной способности фазовых радиотехнических систем передачи информации, работающих при сильных межсимвольных искажениях в линейных избирательных системах радиотракта
1086	Летюхин Иван Дмитриевич	18-39-00030	"Проблемы внедрения и развития инноваций в промышленном производстве на Карельском перешейке в 1940-1980-х гг.: инфраструктура и ресурсы"
1087	Лехов Владимир Алексеевич	18-35-00460	Экспериментальные исследования и численное моделирование сорбционных процессов при миграции радионуклидов в подземных водах
1088	Лешуков Тимофей Владимирович	18-35-00390	Изучение параметров радиационной безопасности территорий, подработанных угольными шахтами
1089	Лещева Ксения Александровна	18-32-00142	Численное моделирование скоростных и пространственных возмущений, вызванных нарушением симметрии плотности тока эмиссии в гиротронах
1090	Лиманова Светлана Андреевна	18-39-00080	Историко-сравнительный анализ организации столичных торжеств с участием массового зрителя в позднеимперский и раннесоветский периоды (1894-1924 гг.)
1091	Лисачев Артем Павлович	18-34-00182	Генетический состав половых хромосом настоящих ящериц (Lacertidae). Устранение противоречий между ранними исследованиями.
1092	Лисенкова Александра Андреевна	18-34-00895	Исследование динамики генетического разнообразия Стеллеровой коровы <i>Hydrodamalis gigas</i> , вымершего представителя отряда Sirenia, с использованием анализа полных митохондриальных геномов
1093	Лисков Игорь Юрьевич	18-33-00349	Экспериментальное исследование физико-химических процессов, протекающих при взрывчатом разложении 1,1-диамино-2,2-динитроэтилена (ДАДНЭ) при импульсном воздействии пучка электронов.
1094	Литвенко Кристина Валерьевна	18-31-00159	Исследование численных стохастических моделей случайных процессов и полей для решения задач моделирования морской поверхности и прогнозирования аномально высоких волн-убийц.
1095	Литвин Александр Петрович	18-32-00027	Исследование кубической нелинейности в полупроводниковых 0D и 2D структурах с оптическими переходами в ближнем ИК диапазоне
1096	Литвинов Илья Константинович	18-34-00382	Исследование влияния биологических сред на фотофизические свойства нетоксичных «безкадмиевых» квантовых точек на основе InP
1097	Лобанов Игорь Александрович	18-311-00267	Теоретико-методические аспекты извлечения знаний из научных публикаций

1098	Лобанова Полина Вячеславовна	18-35-00543	Модернизация спутниковых моделей первичной продукции морского фитопланктона
1099	Лобкина Валентина Андреевна	18-35-00127	Геоэкологические последствия размещения снежных полигонов на урбанизированных территориях (на примере Сахалинской области).
1100	Лобов Арсений Андреевич	18-34-00873	Белки взаимодействия гамет как факторы репродуктивной изоляции между криптическими видами рода <i>Littorina</i> (Mollusca, Caenogastropoda)
1101	Лобяк Егор Владимирович	18-33-01053	Синтез азот допированного гибридного материала пористый углерод/углеродные нанотрубки и апробация электродов на их основе
1102	Логвинова Дарья Сергеевна	18-34-00804	Влияние кардиомиопатических мутаций в «существенной» легкой цепи миозина на структурно-функциональные свойства сердечного миозина.
1103	Логинов Александр Владимирович	18-312-00148	Древнегреческая лирика в индоевропейской перспективе (на материале текстов Феогида)
1104	Логинов Георгий Николаевич	18-35-00412	Разработка подходов к обработке данных сейсмического мониторинга для калибровки геомеханических моделей деформации геологических сред
1105	Логинова Анастасия Сергеевна	18-33-00721	Разработка гибридных материалов для систем доставки лекарств на основе наночастиц золота, функционализированных биомаркерами
1106	Локтева Алёна Алексеевна	18-33-00907	Новые высокотвёрдые и антиотражающие покрытия на полимерные материалы на основе наноконпозиций олигоуретанметакрилатов и нанопористого диоксида кремния.
1107	Ломакин Дмитрий Анатольевич	18-39-00024	Акварели К. Ф. Богаевского как источник по истории памятниковедения в Крыму (20-е гг. XX в.)
1108	Ломоносов Владимир Игоревич	18-33-00798	Кинетические эффекты сопряжения в гетерогенно-гомогенных процессах окисления C1-C2 углеводородов.
1109	Лопатина Татьяна Владимировна	18-33-00364	Синтез и противоопухолевая активность А-азепанобетулина, А,С-бисазепаноэритродиола и их производных
1110	Лопачев Александр Васильевич	18-34-01002	Изучение роли активации дофаминовых рецепторов в реализации эффектов кардиотонических стероидов в мозге мыши.
1111	Лубяга Юлия Андреевна	18-34-00294	Биотехнологический и антиоксидантный потенциал редких и экстремофильных актинобактерий-симбионтов эндемичных амфипод озера Байкал
1112	Лукина Анастасия Петровна	18-34-00322	Выделение и изучение новых Firmicutes из микробных матов, ассоциированных с местами разгрузки термальных вод из глубинных водоносных горизонтов
1113	Лукина Евгения Алексеевна	18-35-00704	Рентгенография при высоких температурах минералов с переходными металлами

1114	Лукина Мария Максимовна	18-315-00373	Изучение метаболических особенностей различных субпопуляций клеток в составе опухолей человека
1115	Лукьянова Ольга Александровна	18-31-00188	Исследование проблем передачи информации в нейронных сетях с применением теории кос
1116	Лупачев Егор Владимирович	18-33-00984	Исследование технологических особенностей очистки фторорганических спиртов
1117	Лупицкая Юлия Александровна	18-33-00269	Новые функциональные материалы на основе сложных оксидов, содержащих элементы III и V групп, для создания протонпроводящих керамических мембран.
1118	Лучников Илья Андреевич	18-37-00282	Применение методов машинного обучения для моделирования динамики открытых и сильно коррелированных квантовых систем
1119	Лысенко Александра Львовна	18-32-00439	Многоволновые исследования мощных солнечных вспышек в минимумах 22, 23 и 24 солнечных циклов
1120	Лысенков Антон Сергеевич	18-33-00383	Синтез химическими растворными методами легкоплавких оксидных соединений эвтектического состава, являющихся низкотемпературной активирующей добавкой при жидкофазном спекании и горячем прессовании композиционных материалов на основе карбида и нитрида кремния
1121	Лыткин Василий Михайлович	18-35-00402	Строение, возраст и географический анализ каменных глетчеров хребта Черского
1122	Лядов Николай Михайлович	18-32-00203	Природа перпендикулярной магнитной анизотропии в наноструктурированных пленках железа и никеля сформированных методом ионно-стимулированного осаждения.
1123	Ляпунова Анна Геннадьевна	18-33-01265	Новые эффективные ДНК-повреждающие агенты на базе фторированных ациклических ендиinov: синтез и изучение взаимосвязи структура-активность.
1124	Мажорина Мария Анатольевна	18-34-00307	Влияние петель, соединяющих элементы вторичной структуры апомиоглобина, на энергетический ландшафт белка.
1125	Мазнева Елена Андреевна	18-35-00686	Исследование состава и строения лёссово-палеопочвенной серии западного макросклона Ставропольской возвышенности: новые аналитические методы и подходы для палеогеографических реконструкций
1126	Майзус Ирина Игоревна	18-32-00698	Изомерная молекулярная система HCN/HNC: спектр из первых принципов.
1127	Майор Татьяна Юрьевна	18-34-00200	Исследование филогении и морфологии циклопов <i>Diacyclops versutus</i> (Mazepova, 1961), <i>D. improcerus</i> (Mazepova, 1950) и <i>D. galbinus</i> (Mazepova, 1961) (Copepoda: Cyclopoida) из оз. Байкал
1128	Майорова Мария Андреевна	18-34-00064	Анализ транскрипционных профилей в раннем развитии личинок мидии <i>Mytilus trossulus</i> .

1129	Макаренко Максим Станиславович	18-34-00659	Исследование структурно-функциональной организации пластидного генома и особенностей ядерно-цитоплазматических взаимодействий у хлорофилл дефицитных мутантов подсолнечника с внеядерным типом наследования.
1130	Макаров Александр Геннадьевич	18-32-00713	Разработка суперкомпьютерного программного обеспечения для моделирования фрустрированных магнетиков и исследования термодинамики искусственных магнитных наносистем
1131	Макарова Людмила Александровна	18-32-00354	Изучение механизмов магнито-электро-механических связей в композитных мультиферроиках на основе магнитореологических материалов.
1132	Макарова Татьяна Владимировна	18-34-00466	Структура метапопуляций дальних мигрантов на примере луговых воробьиных птиц: синтез демографического и генетического подходов.
1133	Макарчук Виктория Михайловна	18-34-00372	Экспериментальное изучение новых возможностей модуляции радиоустойчивости организма
1134	Македонская Мария Игоревна	18-33-00827	Разработка подходов к определению и визуализации катехоламинов и их метаболитов в 2D и 3D биосовместимых полимерных гелевых и пленочных структурах методами твердофазной флуоресцентной спектроскопии, флуоресцентной микроскопии и спектроскопии комбинационного рассеяния
1135	Маклакова Светлана Юрьевна	18-33-01237	Синтез и биологическое тестирование новых низкомолекулярных лигандов ASGPR на основе 3-гидроксигинолин-4-карбоновых кислот и конъюгатов на их основе с противоопухолевыми препаратами для направленного транспорта в клетки печени
1136	Максимов Никита Михайлович	18-34-00979	Сравнительное исследование редокс-регуляции прогамной фазы оплодотворения у хвойных и цветковых растений
1137	Максимова Анастасия Глебовна	18-31-00303	Математическое моделирование теплоотвода при импульсной тепловой нагрузке на основе кинетических схем и методов типа Годунова
1138	Максимова Ольга Владимировна	18-32-00153	Исследование магнитных свойств мономолекулярных систем на основе ионов переходных и редкоземельных металлов
1139	Максимчик Полина Валентиновна	18-315-00327	Клеточная энергетика – модулятор апоптоза в опухолевых клетках
1140	Маланчев Константин Леонидович	18-32-00553	Исследование новых типов вязких неустойчивостей в ламинарных аккреционных дисках
1141	Малахов Александр Юрьевич	18-33-00992	Фундаментальные исследования упрочняющих поверхность сталей процессов с использованием комбинирования металлизации и азотирования

1142	Малая Елена Константиновна	18-39-00171	Текстуализация конфликта и границ группы в устных исторических источниках (на материале сел Нижнегорского района Республики Крым)
1143	Маликов Владимир Николаевич	18-38-00272	Исследование сплавов, композиционных и полупроводниковых материалов, сверхтонких проводящих пленок с помощью миниатюрных и сверхминиатюрных вихретоковых преобразователей
1144	Маликов Дмитрий Геннадьевич	18-35-00118	Биоразнообразие и среда обитания млекопитающих Минусинской котловины в позднем неоплейстоцене
1145	Малинников Владислав Михайлович	18-33-01038	Синтез, физико-химическое и биологическое исследование рН – чувствительных «двойных» терапевтических агентов, обладающих противоопухолевой активностью
1146	Малолетко Антон Алексеевич	18-35-00376	Оценка антропогенной деградации осушенных болот Западной Сибири и их самовосстановления в контексте региональных изменений климата
1147	Малтугуева Надежда Станиславовна	18-31-00425	Задачи теории управления некоторыми новыми классами гибридных динамических систем
1148	Мальшев Александр Александрович	18-312-00164	Историческая стилистика русской научно-популярной периодики первой половины XVIII века
1149	Мальшев Алексей Владимирович	18-32-00294	Квантовоэлектродинамические расчеты поправок на отдачу ядра к уровням энергии многозарядных ионов
1150	Мальшев Илья Вячеславович	18-32-00149	Высокоразрешающая микроскопия мягкого рентгеновского диапазона длин волн на основе многослойных зеркал нормального падения
1151	Мальшева Екатерина Николаевна	18-35-00063	Выяснение палеоэкологических условий формирования пермских осадочных бассейнов Южного Приморья на основе изучения ископаемых организмов (сфинктозоа)
1152	Мальцев Антон Евгеньевич	18-35-00072	Исследование биогеохимических индикаторов диагенеза озерно-болотных отложений (на примере стратифицированных голоценовых разрезов сапропелей и торфов Прибайкалья).
1153	Мальцев Илья Александрович	18-32-00723	Исследование сверхкритического резонанса в тяжелых квазимолекулах
1154	Малютина Светлана Александровна	18-312-00101	Влияние возраста на морфологический уровень языковой обработки
1155	Мамыкин Андрей Дмитриевич	18-31-00339	Особенности конвективной крупномасштабной циркуляции жидкого натрия
1156	Манжурцев Андрей Валерьевич	18-315-00165	Прижизненная оценка влияния МРТ-негативной черепно-мозговой травмы на физико-химические процессы в локальных структурах головного мозга методами ЯМР in vivo.
1157	Мареев Евгений Игоревич	18-32-00696	Оптоакустическая томография фемтосекундного филамента в воде

1158	Маретина Марианна Александровна	18-315-00258	Характер метилирования генов при дифференцировке индуцированных стволовых клеток, полученных от пациентов со спинальной мышечной атрофией
1159	Марков Павел Владимирович	18-31-00436	Повышение скорости и точности гидродинамических расчетов при моделировании разработки месторождений нефти и газа
1160	Маркова Алина Александровна	18-315-00432	Синтез и исследование фотодинамической активности новых фторированных фотосенсибилизаторов в составе перфторуглеродных эмульсий
1161	Маркова Екатерина Викторовна	18-37-00231	Разработка моделей и алгоритмов для анализа схем совместного использования радиочастот в беспроводных мультисервисных сетях с произвольным расположением устройств в пространстве
1162	Мартиросян Наира Седраковна	18-35-00104	Экспериментальное исследование взаимодействия карбонатов с восстановленными перидотитами и эклогитами, содержащими металлическое железо, при P-T параметрах верхней мантии Земли.
1163	Мартыненко Федор Алексеевич	18-32-00023	Исследование связанных состояний частиц в эффективных моделях квантовой теории поля
1164	Мартынов Василий Сергеевич	18-35-00587	Трансформация режима скольжения по модельному разлому при внешнем воздействии.
1165	Мартынов Илья Вячеславович	18-33-01086	Разработка новых стабилизаторов для органических солнечных батарей с высокой эксплуатационной стабильностью
1166	Мартынов Сергей Андреевич	18-38-00569	Влияние кривизны поверхности образцов титанового сплава Ti-6Al-4V, полученных методом 3D-печати, на характер разрушения керамических покрытий
1167	Мартынова Ксения Александровна	18-32-00080	Исследование спектроскопических свойств оптических центров ионов тулия и гольмия и процессов их формирования в твёрдых растворах CaF ₂ -YF ₃ для лазеров двухмикронного диапазона
1168	Мартынова Мария Михайловна	18-33-00081	Исследование экстракционно-хроматографических процессов разделения смеси компонентов в многоступенчатом аппарате с импульсной подачей элюента
1169	Марченков Артём Михайлович	18-34-00438	Изучение экспрессии генов sit-m у пресноводной пенинтовой диатомовой водоросли <i>Synedra ulna</i> subsp. <i>danica</i> (Kütz.) Skabitsch
1170	Маслаков Алексей Алексеевич	18-35-00192	Трансформация геокриологических условий побережья Восточной Чукотки на фоне климатических изменений
1171	Маслаков Алексей Сергеевич	18-34-00406	Разработка имитационной модели, реконструирующей электронтранспортные процессы в фотосистеме 2 зеленых растений

1172	Масланов Евгений Валерьевич	18-311-00187	Коммуникационные площадки в сети интернет как «зона обмена»: перспективы и ограничения (российский контекст)
1173	Маслов Алексей Алексеевич	18-34-00444	Экологические аспекты взаимодействия мухоловок-пеструшек с рыжими лесными муравьями: полевые эксперименты и изотопный анализ.
1174	Маслов Денис Константинович	18-311-00113	Скептицизм и метаэпистемология: познание истины в условиях принципиальной погрешимости знания.
1175	Маслова Ольга Андреевна	18-34-00292	Органическое вещество горно-тундровых почв при постпирогенной сукцессии: структура пулов и устойчивость к микробиологической трансформации
1176	Масюк Надежда Сергеевна	18-38-00534	Инициирование реакции дегидрирования этана импульсно-периодическим излучением CO ₂ -лазера
1177	Матвеев Пётр Игоревич	18-33-00616	Исследование экстракционных свойств новых N,O-донорных лигандов на основе диамидов гетероциклических кислот с электронно-акцепторными заместителями.
1178	Матвеева Светлана Геннадьевна	18-33-00009	Фотохимия комплексов рутения и родия, перспективных для применения в противораковой фотодинамической терапии
1179	Матвеевская Владислава Вадимовна	18-33-00676	Разработка новых рутенийсодержащих противоопухолевых соединений на основе N-гетероциклических полидентатных лигандов. Синтез, структура и исследование цитотоксической активности
1180	Матвеевко Андрей Георгиевич	18-34-00536	Изучение молекулярных механизмов мультифункциональности глобального регулятора транскрипции Sfp1.
1181	Матлахова Екатерина Юрьевна	18-35-00028	Геохронология экстремальных гидрологических событий конца плейстоцена в бассейне Дона
1182	Матушкин Николай Юрьевич	18-35-00556	Комплексное исследование тектонического положения и этапов становления древнейших массивов основных пород в аккреционно-коллизонной структуре Енисейского кряжа
1183	Матюкин Сергей Владимирович	18-310-00253	Модели формирования территориально-производственных кластеров посредством трансформации холдинговых структур
1184	Маурчев Евгений Александрович	18-32-00626	Модельные исследования взаимодействия космических лучей с атмосферой Земли и верификация полученных результатов экспериментальными методами
1185	Махазен Дмитрий Сергеевич	18-34-00500	Изучение жасмонат-опосредованной регуляции вторичного метаболизма в клеточных культурах винограда и арабидопосиса при помощи микроРНК ингибирования транскрипционного фактора JAZ1.

1186	Махныкина Анастасия Владимировна	18-34-00736	Влияние основных лимитирующих факторов (количество осадков и содержание азота в почве) на эмиссию CO ₂ из почвы в бореальных лесах Центральной Сибири
1187	Махов Иван Сергеевич	18-32-00122	Терагерцовая люминесценция в легированных квантовых ямах GaAs/AlGaAs при оптической межзонной накачке
1188	Мацковский Андрей Александрович	18-31-00481	Асимптотическое исследование дифракции акустических волн точечного источника излучения, расположенного вблизи дна океана.
1189	Машкова Александра Леонидовна	18-310-00185	Прогнозирование и управление процессами отраслевого экономического роста на базе агент-ориентированной компьютерной модели
1190	Медведева Полина Сергеевна	18-39-00056	Древний рудник Новотемирский: развитие горного дела от бронзового к раннему железному веку в Южном Зауралье
1191	Медведько Алексей Викторович	18-33-00250	Новые люминесцентные материалы на основе комплексов лантанидов и гетероароматических кислот
1192	Межевикин Иван Владимирович	18-39-00121	Исследование динамики погребально-поминальной обрядности русских Западной Сибири (конец XIX – начало XXI века)
1193	Мейснер Станислав Николаевич	18-38-00551	Упруго-пластические и усталостные свойства слоевого композита с аморфно-нанокристаллической структурой поверхностного слоя на основе Ti, синтезированного на подложке из TiNi сплава.
1194	Мейханаджян Лусине Акововна	18-37-00283	Разработка аналитических и алгоритмических методов расчета показателей качества технических систем с неполной априорной информацией, моделируемых с помощью систем обслуживания специального вида
1195	Мелентьев Григорий Александрович	18-32-00260	Взаимодействие терагерцового излучения с поверхностными плазмон-поляритонами в микроструктурах на основе GaAs
1196	Мелик-Гайказян Елизавета Владимировна	18-32-01038	Кремниевые нанорезонаторы для нелинейно-оптического преобразования среднего инфракрасного излучения
1197	Мельник Сергей Владиславович	18-311-00337	Классификация форм межрелигиозного диалога
1198	Мельников Анатолий Романович	18-33-00163	Исследование радиационно-генерируемых эксиплексов фторсодержащих производных 1-(фенилэтинил)-бензола и 1,4-бис-(фенилэтинил)-бензола с третичными аминами
1199	Мельников Михаил Валерьевич	18-315-00436	Исследование серотониновых рецепторов как терапевтической мишени при рассеянном склерозе.
1200	Мельникова Александра Кирилловна	18-34-00132	Клеточные модели для изучения энергетического метаболизма при патологиях

1201	Мельникова Алина Александровна	18-31-00204	Развитие аналитико-численных методов исследования многокомпонентных систем с применением к задачам биофизики
1202	Меркушев Антон Андреевич	18-33-01120	Рециклизация легкодоступных 2-(2-нитробензил)фуранов – оригинальный и эффективный метод синтеза функционализированных азагетероциклов с полезными свойствами.
1203	Мехоношина Мария Андреевна	18-31-00110	Объёмная вязкость в углекислом газе
1204	Мешалкина Дарья Андреевна	18-315-00375	Исследование поведенческих фенотипов и нейрохимических особенностей <i>Danio rerio</i> нокаутных по генам транспортёров серотонина для моделирования аффективных расстройств
1205	Мещеряков Константин Андреевич	18-35-00476	Формирование нефтегазоносности в глубоководных триасовых отложениях
1206	Микшиев Владимир Юрьевич	18-33-00259	Стабилизации неконвенциональных водородных связей в амидах кислот и родственных соединениях
1207	Милаш Алексей Васильевич	18-35-00115	Генезис терригенных отложений девона присводовой части Воронежской антеклизы
1208	Милевская Виктория Васильевна	18-33-00245	Идентификация и хроматографическое определение компонентов лекарственного сырья ноотропного действия и препаратов на его основе
1209	Милёхин Илья Александрович	18-32-00551	Исследование поверхностного плазмонного резонанса на системе золотых наноантенн для ИК спектроскопии органических молекул
1210	Милович Филипп Олегович	18-32-00533	Исследование кристаллохимических аспектов фазообразования и механизмов упрочнения твердых растворов на основе диоксида циркония частично стабилизированных оксидом иттрия и дополнительно легированных оксидами церия и неодима.
1211	Милосердов Олег Александрович	18-37-00265	Классификация конформационных структур аморфных полимеров в интересах мембранной технологии
1212	Миляева Ольга Юрьевна	18-33-00015	Динамические поверхностные свойства адсорбционных пленок твердых наночастиц, модифицированных белками различной структуры.
1213	Минаева Ольга Владимировна	18-315-00250	Создание и исследование биологических свойств таргетного противоопухолевого препарата на основе полимерной матрицы со специфическими особенностями биодеградации.
1214	Мингалеева Галина Рамилевна	18-33-00466	Разработка эффективных методов синтеза перспективных макрогетероциклов нового типа из рицинолевой кислоты и ее производных для создания антибактериальных препаратов нового поколения.

1215	Минина Мария Александровна	18-34-00498	Экспериментальное изучение пластичности «персоналий» у птенцов озёрной чайки (<i>Larus ridibundus</i>)
1216	Миридонова Анна Владимировна	18-315-00357	Эпителиально-мезенхимальная пластичность как механизм формирования эпиретинального фиброза.
1217	Миролубов Алексей Александрович	18-34-00727	Исследование особенностей взаимоотношений в системах паразит-хозяин, формируемых корнеголовыми раками (<i>Rhizocephala</i>) и их ракообразными-хозяевами.
1218	Миронов Александр Александрович	18-38-00356	Верификация результатов численного исследования перспективных типов интенсификаторов теплообмена и разработка рекомендаций их практического использования в современном теплообменном оборудовании
1219	Миронов Василий Анатольевич	18-311-00044	Неопределенность научного статуса геологического познания и способы ее преодоления в свете нарративного и герменевтического подходов
1220	Миронов Виктор Леонидович	18-34-00053	Рост мха <i>Sphagnum riparium</i> и его регуляция локальными и глобальными факторами окружающей среды
1221	Миронов Евгений Александрович	18-32-00155	Исследование термооптических эффектов в магнитоактивных средах с отрицательным значением параметра оптической анизотропии
1222	Миронов Евгений Павлович	18-32-00699	Взаимодействие биоразлагаемых капсул с монослоем Ленгмюра в качестве модели клеточной мембраны
1223	Миронов Леонид Юрьевич	18-33-01044	Исследование фотофизических процессов переноса и миграции энергии в наночастицах из дикетонатных комплексов скандия и алюминия, содержащих примесь флуоресцирующих органических красителей
1224	Миронов Сергей Андреевич	18-32-00812	Кротовые норы в теории Хорндески и ее расширениях
1225	Мирошников Кирилл Константинович	18-34-00363	Генные детерминанты фотосистемы II у метанотрофных бактерий: эволюционное «наследство» или реализуемый потенциал?
1226	Мирошниченко Таисия Павловна	18-38-00523	Моделирование течения реагирующих газов внутри и снаружи пористых тел
1227	Митева Анна Степановна	18-34-00189	Роль АТФ и пуриnergических P2X7-рецепторов в регуляции синаптической передачи в моторных синапсах мыши
1228	Митягин Кирилл Сергеевич	18-37-00396	Исследование и разработка алгоритмов оценивания канальных искажений сигнала в системах связи с ортогональным частотным разделением каналов
1229	Михайленко Денис Сергеевич	18-35-00219	Окислительно-восстановительные условия образования графита и алмаза в породах верхней мантии на примере ксенолитов эклогитов из кимберлитовой трубки «Удачная»

1230	Михайлов Сергей Андреевич	18-37-00337	Метод построения плана посещения достопримечательностей на основе профиля туриста и текущей ситуации в регионе
1231	Михайлова Мария Андреевна	18-315-00273	Роль мезолимбической системы дофамина в механизмах алкогользависимого поведения: оптогенетический подход
1232	Михайлова Татьяна Владимировна	18-34-00642	Роль eIF3j в терминации трансляции млекопитающих
1233	Михайлович Анна Павловна	18-34-00803	Пространственно-временная динамика древесной растительности и прогнозирование экспансии лиственницы сибирской в тундру на Полярном Урале во второй половине XX - первой половине XXI веков
1234	Михалицына Евгения Александровна	18-32-00221	Исследование влияния легирования и микроструктурных характеристик на магнитные свойства сплавов Fe-Cu-M-Si-B (M=Nb, W, NbMo) в тонкопленочном состоянии
1235	Михеев Кирилл Валерьевич	18-37-00077	Разработка эффективных вычислительных алгоритмов для устройств обработки и отображения радиотехнической информации
1236	Михеев Михаил Викторович	18-39-00135	Индустриальный плацдарм или сырьевая база? Урал в системе национальной экономики середины XX в.
1237	Михеева Екатерина Андреевна	18-35-00216	Комплексные исследования вулканогенно-осадочных пород юга Сибирской платформы (Иркутский угольный бассейн)
1238	Михеева Эльза Равиловна	18-38-00275	Изучение способов интенсификации процесса твердофазной анаэробной ферментации органических коммунальных отходов
1239	Михердов Александр Сергеевич	18-33-00704	Влияние нековалентных взаимодействий на структуру и свойства аминокарбеновых комплексов металлов платиновой группы
1240	Михлина Анна Леонидовна	18-34-00251	Голожаберные моллюски-сверлильщики: особенности строения пищедобывательного аппарата
1241	Мишкевич Арина Михайловна	18-313-00034	Вклад установок на черты в релевантные формы поведения
1242	Мищенко Полина Валерьевна	18-37-00360	Разработка технологии множественного тестирования генетических данных в гетерогенной вычислительной среде
1243	Могилук Тарас Игоревич	18-32-00205	Исследование магнитоэлектронного транспорта в слоистых проводящих системах
1244	Моисеев Дмитрий Владимирович	18-37-00406	Повышение точности и быстродействия при вычислениях над данными, представленными в непозиционной форме в виде вероятностных отображений
1245	Мокрин Сергей Николаевич	18-33-01047	Разработка высокочувствительного микропотокового реактора для диагностики топлива

1246	Мокрушин Иван Геннадьевич	18-33-01084	Расширение ряда легкодоступных билдинг блоков для органического синтеза - новый подход к замещенным ариламином без катализа соединениями металлов
1247	Молошников Иван Александрович	18-37-00331	Построение закодированных представлений текстов, отражающих их структуру, для эффективной реализации нейросетевых алгоритмов в парадигме one-shot learning в практических задачах.
1248	Молчанова Анастасия Дмитриевна	18-32-00763	Комплексное спектроскопическое и теоретическое исследование магнитных многоподрешеточных боратов $(\text{Cu}, \text{Mn})\text{B}_2\text{O}_4$ и $\text{M}_3(\text{BO}_3)_2, \text{M}=\text{Ni}, \text{Co}$
1249	Монахов Николай Александрович	18-38-00346	Экспериментальное исследование эффекта электронного охлаждения
1250	Монахова Майя Викторовна	18-34-00768	Являются ли G-квадруплексы «субстратами» системы репарации ДНК-«мисматчей»?
1251	Моралева Анастасия Андреевна	18-34-00767	Участие специфического белка ядрышка SURF6/Rrp14 в регуляции пролиферации лимфоидных клеток человека
1252	Моргунова Галина Васильевна	18-34-00813	Исследование влияния ограничения питания культивируемых клеток человека и животных на их "старение" в стационарной фазе роста
1253	Мордвинцев Илья Михайлович	18-32-00416	Пучки быстрых заряженных частиц при воздействии мощного фемтосекундного лазерного импульса на облако докритической плазмы
1254	Мордовкина Дарья Алексеевна	18-34-00359	Изучение механизма транспорта белка YB-1 в ядро и влияние фосфорилирования на его регуляцию.
1255	Морозов Алексей Анатольевич	18-34-00441	Подтверждение и анализ внутригенных мультипликаций у диатомовых водорослей
1256	Морозов Артем Владимирович	18-34-00035	Механизмы адаптации пищеварительной системы млекопитающих к влиянию фотопериодических условий Северо-Запада России
1257	Морозов Григорий Сергеевич	18-34-00079	Оценка современного состояния таксоценозов губок (Porifera) морей Российского сектора Арктики на фоне глобальных изменений климата.
1258	Морозов Евгений Вячеславович	18-37-00481	Исследование эластокалорического эффекта в новых функциональных материалах методами, основанными на высокоскоростной термографии
1259	Морозов Николай Сергеевич	18-32-00619	Определение вклада разных процессов пластической деформации в формирование структуры листа из ферритной низкоуглеродистой стали по особенностям текстуры его горячей прокатки
1260	Морозова Мария Александровна	18-33-00689	Изучение механистических особенностей реакции азид-алкинового циклоприсоединения в присутствии ацетата цинка в воде.
1261	Морозова Нелли Игоревна	18-314-00009	Глобальное цифровое пространство: нелинейный подход

1262	Морозова Татьяна Игоревна	18-39-00100	Партийно-советская элита Сибири 1920-х годов: социокультурные и политические характеристики
1263	Морозова Татьяна Сергеевна	18-316-00093	Отход биодетоксикации гидролизатов лигноцеллюлозного сырья как органическое удобрение, фитопротекторное и ростстимулирующее средство.
1264	Морячков Роман Владимирович	18-32-00478	Исследование пространственной структуры биомолекул для тераностики раковых опухолей на основе ДНК-аптамеров
1265	Москалева Марина Александровна	18-31-00108	Численные методы решения задач дифракции на системе пересекающихся тел и экранов
1266	Москаленко Артем Николаевич	18-35-00464	Структурная эволюция мезо- и неопротерозойских комплексов южных сегментов Урало-Монгольского пояса
1267	Москвина Татьяна Владимировна	18-34-00075	Изучение состояния системы интерферона у домашних кошек с сочетанной ретро- и парвовирусной патологией и различными экто- и эндопаразитами, и разработка эффективных программ интерферонотерапии сочетанных вирусно-паразитарных заболеваний кошек.
1268	Мосунов Андрей Алексеевич	18-34-00157	Агрегация фуллерена C ₆₀ с биологически активными соединениями в водной среде как механизм индуцированной лигандами сборки фуллеренового наноконтейнера для адресной доставки лекарственных препаратов.
1269	Мотова Зинаида Леонидовна	18-35-00064	Позднедокембрийский этап в истории осадконакопления на юге Сибирского кратона (по результатам изучения детритовых цирконов и литогеохимических характеристик терригенных пород)
1270	Мочалов Артур Николаевич	18-311-00202	Многонациональный федерализм: конституционно-правовая концептуализация
1271	Мошкин Вадим Сергеевич	18-37-00450	Разработка методов обучения базы знаний предметной области посредством концептуальной гибридизации методов семантического анализа слабоструктурированных ресурсов и алгоритмов логического вывода на основании ядра нечеткой онтологии
1272	Мулина Ольга Михайловна	18-33-00693	Реакции окислительной функционализации с образованием связей углерод-сера и сера-гетероатом, протекающие через образование сульфонил радикалов — нестандартных интермедиатов
1273	Муравлев Дмитрий Александрович	18-33-01171	Новые полисахаридные гидрогели с двумя типами ионных сшивок
1274	Мурасева Динара Серыкбаевна	18-34-00164	Комплексный подход к изучению особенностей морфогенеза в культуре различных типов эксплантов и оценка генетической variability регенерантов на примере представителей рода <i>Fritillaria</i> L. (Liliaceae)

1275	Муратова Алиса Михайловна	18-34-01004	Регуляция экспрессии гена IL-33, кодирующего цитокин семейства IL-1, в клетках мелкоклеточной карциномы легких и рака молочной железы человека.
1276	Мурзанев Алексей Андреевич	18-32-00949	Нелинейные процессы при взаимодействии аэрозольных частиц с интенсивным фемтосекундным лазерным излучением в режимах филаментации и множественной филаментации лазерных пучков.
1277	Мурун Дмитрий Борисович	18-37-00064	Исследование механизмов и разработка оптико-спектральных методов контроля процессов плазмохимического и реактивно-ионного травления в водород-фтор-углеродных газах (C _x H _y F _z).
1278	Мургазина Алия Рустемовна	18-34-00929	Системное взаимодействие эндокринных органов-источников норадреналина в крови в критический период морфогенеза
1279	Мусинский Артем Николаевич	18-38-00616	Исследование влияния геометрии проточных каналов погружных газосепараторов на коэффициент сепарации и абразивную стойкость при перекачке высокоскоростной многофазной смеси
1280	Мустафина Альфия Науфалевна	18-34-00022	Фенотипическое и генотипическое разнообразие и экология популяций редких видов рода <i>Iris</i> L. в петрофитных степях Южного Урала.
1281	Мустяца Вадим Вадимович	18-34-00944	Экспериментальное и теоретическое исследование механизма спасений микротрубочек.
1282	Муфтахетдинова Разиля Фагилевна	18-38-00598	Исследование структурных и фазовых превращений в железо-никелевых сплавах и железосодержащих минералах метеоритного происхождения в условиях ударного сжатия
1283	Мухамедьярова Алия Наильевна	18-33-00559	Влияние гидротермальной обработки аморфного гидроксида алюминия на кислотные свойства поверхности оксида алюминия и каталитические свойства в реакциях кислотного типа, таких как дегидратация спиртов и скелетная изомеризация олефинов.
1284	Мухаметова Эльвира Ришатовна	18-315-00263	Роль различных афферентных входов в системе поддержания вертикальной позы человека.
1285	Мушарова Ольга Сергеевна	18-34-00048	Взаимосвязь процессов интерференции и адаптации в CRISPR-Cas системе I-E типа <i>Escherichia coli</i>
1286	Мычинко Михаил Юрьевич	18-33-00822	Особенности образования упорядоченных перовскитоподобных фаз на основе кобальтитов и ферритов самария-бария
1287	Мычко Эдуард Вагифович	18-35-00165	Таксономическое и стратиграфическое изучение трилобитов среднего-верхнего карбона и перми Северной Евразии

1288	Мягков Дмитрий Сергеевич	18-35-00482	Математическое моделирование механизмов формирования эпиплатформенных орогенов Центральной Азии.
1289	Мясникова Александра Сергеевна	18-32-00298	Влияние со-активации на оптические свойства кристаллов щелочно-земельных фторидов с редкоземельными примесями.
1290	Мячина Мария Андреевна	18-33-00958	Синтез и исследование дисперсий молибденовых синей как коллоидных систем
1291	Нагель Алексей Сергеевич	18-34-01017	Молекулярные основы активации факторов патогенности <i>Bacillus cereus</i> системой "quorum sensing" PlcR-PapR.
1292	Нагибина Галина Сергеевна	18-34-00243	Исследование влияния мутаций в белке L1 на его стабильность и подвижность
1293	Наджарьян Тимур Артемович	18-33-00792	Комплексное описание магнитоактивных эластомеров: моделирование на различных масштабах и экспериментальные исследования
1294	Наджафова Рамила Вагифовна	18-312-00060	Названия растений в алтайском языке и его диалектах
1295	Назаров Антон Викторович	18-32-00725	Исследование угловых распределений атомов, расплывённых газовыми кластерными ионами
1296	Назаров Владимир Викторович	18-32-00616	Лабораторное моделирование процессов распространения и трансформации электромагнитного излучения электронно-циклотронного диапазона частот в неоднородной плазме планетарных магнитосфер.
1297	Назарова Анастасия Александровна	18-33-00276	Фосфорилированные пиллар[5]арены как основа супрамолекулярных систем для адресной доставки компонентов комплексной терапии остеопороза
1298	Назарова Дарья Павловна	18-35-00529	Условия происхождения четвертичного вулканизма хребта Кумроч (Восточная Камчатка) в аномальной близости к субдуцирующей плите
1299	Назарова Елена Александровна	18-38-00905	Физико-химические основы получения ферментных керамических мембран
1300	Налитов Антон Витальевич	18-32-00434	Нелинейная Топологическая Поляритоника
1301	Намжилова Виктория Очировна	18-310-00332	Пространственные аспекты организации экономического коридора Китай – Монголия – Россия
1302	Нарайкина Наталья Владимировна	18-34-00604	Динамика транскрипции ключевых генов десатураз картофеля при холодовом закаливании
1303	Наракидзе Нури Дазмирович	18-38-00950	Исследование и разработка алгоритмов агрегации гетерогенных данных для развития методов диакоптики и диагностики сложных технических систем на примере цифровых подстанций
1304	Насибулов Егор Андреевич	18-33-00251	Теоретическое описание динамической поляризации ядер в жидкости и твердом теле при широкополосном возбуждении ЭПР спектра

1305	Насонов Сергей Владимирович	18-35-00274	Дистанционный лазерный мониторинг атмосферного аэрозоля и исследование физических процессов, оказывающих влияние на формирование его вертикальной структуры.
1306	Насыбуллина Эльвира Ильгизовна	18-34-00561	Влияние интермедиатов окислительного и электрофильного стресса на переход гемоглобина в мембраносвязанное состояние в эритроцитах.
1307	Наумов Александр Владимирович	18-37-00398	Разработка методики автоматизированного интеллектуального эмотивно-тонального анализа интернет текстов.
1308	Наумов Станислав Валентинович	18-33-00599	Исследование процессов плазменного электродугового гранулирования минерального сырья Уральского региона в сварочные материалы для дуговой сварки под флюсом
1309	Наумчева Мария Алексеевна	18-34-00721	Пресноводные остракоды центральных районов Восточно-Европейской платформы в период пермотриасового экосистемного кризиса (позднеянтско-вохминское время)
1310	Нафикова Альбина Ринатовна	18-35-00098	Исследование процессов переноса радона в анизотропных геологических средах
1311	Небогатикова Надежда Александровна	18-32-00449	Сварные гетероструктуры на основе слоев графена и родственных ему двумерных материалов
1312	Небыков Денис Николаевич	18-33-00183	Разработка энергоэффективных процессов гидрирования непредельных циклических углеводородов в присутствии наночастиц металлов переменной валентности
1313	Неволин Юрий Михайлович	18-33-01208	Исследование механизмов взаимодействия оксидных фаз, содержащих актиниды и продукты деления ядерного топлива, с газообразными азотсодержащими окислителями
1314	Невская Анастасия Алексеевна	18-314-00022	Взаимодействие компаний из России и Европейского союза в рамках глобальных стоимостных цепочек
1315	Неганова Маргарита Евгеньевна	18-33-01185	Направленный молекулярный дизайн таргетных противоопухолевых агентов на основе гидроксамовых кислот – ингибиторов гистондеацетилазы
1316	Незнахин Дмитрий Сергеевич	18-32-00644	Исследование анизотропии намагниченности и магнитокристаллической анизотропии 3d-подсистемы в РЗМ-3d интерметаллидах
1317	Неретина Анна Николаевна	18-34-00389	Происхождение циркумтропических ареалов пресноводных беспозвоночных животных: морфологический, генетический и биогеографический анализ на примере ветвистоусых ракообразных
1318	Неровный Николай Алексеевич	18-38-00001	Исследование геометрических и оптических несовершенств солнечных парусов

1319	Несов Сергей Николаевич	18-32-00233	Использование ионно-пучкового воздействия для предварительной функционализации поверхности многостенных углеродных нанотрубок при формировании нанокompозитов с оксидами металлов
1320	Нестеренко Алексей Михайлович	18-34-00574	Физико-химическая характеристика адсорбции факторов роста и дифференцировки с межклеточным матриксом в эмбриогенезе
1321	Нестеров Николай Сергеевич	18-33-00659	Синтез каталитически активных наночастиц золота, закрепленных на оксидных носителях методом осаждения в среде сверхкритического CO ₂
1322	Нефедов Максим Александрович	18-32-00060	Радиационные поправки в эффективной теории для мульти-реджевских процессов в КХД
1323	Нечаев Антон Андреевич	18-32-01065	Формирование горба плотности и генерация магнитного поля при расширении бесстолкновительной горячей плазмы в фоновую плазму
1324	Нигматуллина Лилия Ринатовна	18-34-00629	Влияние NOP2A и связанных с ним генов на длину теломер <i>Arabidopsis thaliana</i>
1325	Низаметдинов Фярит Ринатович	18-31-00128	Разработка теоретических основ и универсальных алгоритмов для распространения конечных элементов с малыми перемещениями и поворотами на задачи с большими поворотами для численного моделирования машин произвольного вида
1326	Никельшпарг Эвелина Ильинична	18-34-00503	Исследование изменений энергетической функции митохондрий при воспалении и нарушениях метаболизма
1327	Никитенко Михаил Сергеевич	18-37-00356	Разработка научных основ создания мобильного места оператора автоматизированной системы управления технологическими процессами добычи полезных ископаемых подземным способом на базе совмещения технологий нейрокомпьютерного интерфейса и дополненной реальности
1328	Никитенко Ольга Александровна	18-35-00177	Закономерности формирования химического состава продуктов грязевого вулканизма и поиск геохимических индикаторов грязевулканической активности
1329	Никитин Александр Александрович	18-38-00859	Применение статистических методов анализа данных атомно-зондовой томографии для идентификации тонких структур, образующихся на начальных стадиях распада твердых растворов
1330	Никитин Алексей Витальевич	18-38-00858	Разработка математической модели матричной конверсии метана в синтез-газ с использованием детальной кинетической схемы окисления природного газа.

1331	Никитин Дмитрий Сергеевич	18-35-00236	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО ШЕЛЬФА
1332	Никитин Олег Юрьевич	18-31-00285	Изучение систем адаптивного контроля на основе нейронных сетей с предиктивной коррекцией клеточной активности
1333	Никитина Маргарита Александровна	18-35-00335	Матричный метод расчета функции Грина для изотропной стационарной упругой среды с однородными горизонтальными слоями.
1334	Никитина Марина Александровна	18-38-00649	Исследование закономерностей влияния мартенситной фазы на структуру и свойства ультрамелкозернистой стали
1335	Никитина Наталия Николаевна	18-37-00094	Исследование, разработка и реализация теоретико-игровых математических моделей и алгоритмов планирования заданий в Desktop Grid
1336	Никитина Полина Андреевна	18-33-00442	Синтез и исследование прототропной таутомерии 1-гидроксиимидазолов.
1337	Никифоров Никита Геннадьевич	18-34-00997	Исследование роли генов, выявленных с помощью транскриптомного анализа нагруженных холестерином макрофагов, в ключевых молекулярных механизмах прогрессии атеросклероза
1338	Никифоров Юрий Сергеевич	18-39-00068	Советские региональные элиты и их взаимодействие с центром в 1950-1980-е гг.: в архивных документах и исторической памяти
1339	Никифорова Елена Александровна	18-33-00509	Изучение взаимодействия карбоциклических реактивов Реформатского с халконами, содержащими гидроксильную группу или 2-оксохромоновый фрагмент, с целью получения потенциально биологически активных кислородсодержащих гетероциклических соединений
1340	Николаев Александр Александрович	18-32-00104	Исследование топологических свойств фазового перехода "конфайнмент-деконфайнмент" в двухцветной КХД при конечной барионной плотности
1341	Николаев Максим Владимирович	18-34-00355	Изучение связи между молекулярными механизмами действия блокаторов рецепторов глутамата и их влиянием на функциональные свойства нейронов ЦНС
1342	Николаев Михаил Андреевич	18-315-00387	Молекулярный механизм деменции с тельцами Леви
1343	Николаева Анастасия Васильевна	18-32-00659	Экспериментальное и численное исследование акустической радиационной силы, оказываемой фокусированными ультразвуковыми пучками на упругие рассеиватели в жидкости
1344	Николаева Евгения Александровна	18-32-00333	Исследование массивных звезд в ближайших галактиках

1345	Никольский Всеволод Павлович	18-37-00487	Разработка параллельных алгоритмов для многоядерной энергоэффективной микропроцессорной архитектуры Eriphany
1346	Никонов Алексей Юрьевич	18-33-00368	Кремнийсодержащие производные 4-аминобензолсульфонамида: синтез, строение, свойства
1347	Никонова Елена Эдуардовна	18-35-00643	Создание научно-обоснованного экспрессного метода определения доминирующего вида фитопланктона по данным мультиспектрального метода индукции и релаксации флуоресценции.
1348	Никотина Алина Дмитриевна	18-34-00973	Изучение роли HSP70 в эпителиально-мезенхимальном переходе и метастазировании клеток колоректального рака
1349	Никулин Вячеслав Юрьевич	18-34-00436	Изучение филогенетической структуры рода <i>Rhodiola</i> L. (Crassulaceae) и филогеографии его дальневосточных видов
1350	Нисова Мария Викторовна	18-312-00094	Специфика авантюрного романа в томской дореволюционной периодике: на примере цикла романов Не-Крестовского (В.В. Курицына).
1351	Ниязов Рамиль Асхатович	18-32-00424	Транспорт электронов в стыках квантовых проволок: перенормировка кондактанса межэлектронным взаимодействием в неравновесном случае и влияние диссипативного окружения.
1352	Новгородова Екатерина Федоровна	18-313-00224	Психологические механизмы регуляции когнитивного компонента субъективного благополучия студентов
1353	Новиков Андрей Андреевич	18-31-00218	Некоммутативные пространства L_p , ассоциированные с операторами, присоединенными к алгебре операторов.
1354	Новиков Владимир Сергеевич	18-310-00062	Исследование инфраструктуры виртуальных отношений региональных социально-экономических систем
1355	Новиков Никита Сергеевич	18-31-00409	Алгоритмы определения акустических и упругих параметров сложных след по площадным системам наблюдений на основе прямой линейной обработки данных
1356	Новикова Анна Владиславовна	18-35-00562	Рельеф, четвертичные отложения и палеогеография позднего плейстоцена-голоцена Гыданского полуострова
1357	Новикова Людмила Викторовна	18-35-00576	Особенности распределения и накопления металлов и ПАУ в абиотических и биотических компонентах водных экосистем с разным уровнем антропогенной нагрузки
1358	Новицкий Денис Викторович	18-32-00160	Распространение и локализация световых волн в разупорядоченных резонансных двухуровневых средах
1359	Новокрещенов Алексей Сергеевич	18-32-00707	Исследование новых методов квантовой магнитометрии на основе явления когерентного пленения населенности

1360	Новоселов Иван Игоревич	18-32-00736	Разработка атомистической модели для оценки термодинамической стабильности высокоэнтропийных сплавов
1361	Новоселов Семен Александрович	18-31-00244	Разработка эффективных алгоритмов для подсчета точек в якобианах гиперэллиптических кривых над конечным полем.
1362	Норейка Стасис Юозович	18-35-00245	Анализ природно-антропогенной динамики солянокупольных ландшафтов на основе данных дистанционного зондирования
1363	Носкова Юлия Владимировна	18-35-00425	Реконструкция протолита метаосадочных пород террейнов аккреционных комплексов Монголо-Охотского орогенного пояса по изотопно-литогеохимическим данным
1364	Нургалиев Максим Ринатович	18-32-00100	Исследование влияния примесного состава плазмы на перенос тепла и частиц в ионной компоненте
1365	Няго Вадим Алексеевич	18-31-00120	Математическое моделирование распространения сейсмических волн в теории пороупругости, учитывающее эффекты разбухания породы
1366	Оберемок Владимир Владимирович	18-316-00063	Способ повышения эффективности бакуловирусных препаратов
1367	Обуховская Виктория Борисовна	18-313-00195	Учет особенностей когнитивной сферы пациентов с неврологической патологией в структуре их психологической безопасности
1368	Оводова Светлана Николаевна	18-311-00210	Социолингвистический анализ урбанистического дискурса городских сообществ (на примере города Омска)
1369	Овчинников Роман Олегович	18-35-00001	Возраст и источники протолитов метаморфических пород Буреинского континентального массива восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса
1370	Огородникова Екатерина Алексеевна	18-312-00129	Гипо-гиперонимия русского глагола: формализация словарных данных и технология автоматического построения связей с использованием лексико-синтаксических шаблонов
1371	Одит Михаил Александрович	18-37-00486	Управляемые микроволновые метаповерхности на основе воды
1372	Окулич Евгения Викторовна	18-37-00456	Ионно-лучевая модификация мемристивных наноструктур на основе оксидов кремния и циркония
1373	Окунева Виктория Валерьевна	18-33-00511	Исследование теплообмена и КПД дуг в дуговых сталеплавильных печах Consteel и обычной конструкции
1374	Олехно Никита Андреевич	18-32-01052	Теория нелинейной генерации запутанных фотонных и плазмонных состояний в наноструктурах

1375	Омельянчик Александр Сергеевич	18-32-01016	Исследование взаимосвязи магнитного взаимодействия ферромагнитных наночастиц в обменносвязанных многофункциональных нанокompозитах с различным типом магнитного упорядочивания сегнетоэлектрической компоненты
1376	Онуфриева Татьяна Андреевна	18-38-00568	Оптимизация оптических свойств люминофора зеленого свечения на базе Zn_2SiO_4 модифицированием катионной подсистемы кристаллической структуры
1377	Опарина Юлия Сергеевна	18-32-00351	Компрессия плотных коротких фотоинжекторных электронных сгустков собственными полями
1378	Опра Денис Павлович	18-33-00345	Особенности электрохимического поведения диоксида титана, допированного ионами переходных металлов
1379	Ордынская Юлия Владимировна	18-312-00133	Формирование градостроительных систем в пограничной зоне России и Китая
1380	Орехов Дмитрий Валерьевич	18-33-00989	Синтез и исследование свойств новых сурфмомеров и получаемых на их основе гребнеобразных водорастворимых (мет)акриловых полимеров с дифильными боковыми ответвлениями.
1381	Орехова Ксения Николаевна	18-32-00804	Исследование катодолюминесценции оксидных материалов, активированных редкоземельными ионами. Механизмы возбуждения и процессы передачи энергии.
1382	Орлов Евгений Евгеньевич	18-34-00772	Анализ функций промотора гена матричной металлопротеиназы 3 в процессе эмбриональной регуляции на модели шпорцевой лягушки.
1383	Орлов Сергей Михайлович	18-31-00454	Разработка методов исследования экономических моделей на основе конструкций принципа максимума Понтрягина
1384	Орлова Евгения Георгиевна	18-38-00315	Исследование свойств смачивания модифицированных металлических подложек и механизма растекания капель на их поверхностях
1385	Осетрин Евгений Константинович	18-31-00040	Пространственно-однородные модели пространства-времени в метрических теориях гравитации, допускающие разделение переменных в уравнении Гамильтона-Якоби для пробных частиц.
1386	Осипенко Александра Александровна	18-33-00710	Органо-неорганические поверхностно импринтированные сорбенты для селективной сорбции холестерина.
1387	Осипов Фёдор Алексеевич	18-34-00361	Экологическая и генетическая характеристика однополых и двуполых видов ящериц рода <i>Darevskia</i> .
1388	Осипова Александра Анатольевна	18-32-00555	Магнитные поля средних и мелких масштабов в солнечной фотосфере
1389	Ословский Владимир Евгеньевич	18-34-00084	Сравнительный анализ биосинтеза ароматических и алифатических (изопреноидных) цитокининов.

1390	Остромышенский Дмитрий Игоревич	18-34-00238	Тандемные повторы в геноме китайского хомячка (<i>Cricetulus griseus</i>). Классификация, аннотация и эволюция.
1391	Отдельнова Вера Александровна	18-312-00121	Московский союз художников. Искусство и художественная политика в СССР в 1960—1980-е годы.
1392	Охлопков Кирилл Игоревич	18-32-01073	Нелинейно-оптические эффекты третьего порядка в волноводах кремниевых наночастиц
1393	Очиров Олег Сергеевич	18-315-00233	Комплексные гуанидинсодержащие средства для терапии заболеваний и повреждений кожных покровов
1394	Ошарин Иван Владимирович	18-32-00772	Перестраиваемые источники мощного субтерагерцового излучения для спектроскопии позитрония
1395	Ошмарин Дмитрий Александрович	18-31-00080	Оптимизация расположения пьезоэлемента в smart-конструкциях для управления их динамическим поведением в заданном частотном диапазоне
1396	Ошуркова Виктория Игоревна	18-34-00334	Психрофильные метаногенные археи из арктических многолетнемерзлых грунтов