

С - Т

№	Руководитель	Номер проекта	Название проекта
1608	Сабилов Рустам Рустямович	18-38-00779	Экспериментальное исследование тепловой конвекции жидкости во вращающемся цилиндрическом слое при поперечных вибрациях
1609	Сабитова Юлия Камилевна	18-31-00111	Граничные задачи для уравнений смешанного типа с характеристическим вырождением
1610	Сабреков Александр Фаритович	18-34-00695	Пространственная и временная динамика потребления метана в лесных почвах: оценка величин, ключевые факторы, математическое моделирование (на примере лесных почв Ханты-Мансийского автономного округа)
1611	Сабуцкий Юрий Евгеньевич	18-33-00492	Синтез и изучение противоопухолевой и антимикробной активности 1,4-оксатиан-конденсированных тиогликозидных производных 1,4-нафтохинона и их азотсодержащих аналогов
1612	Саввина Ольга Владимировна	18-311-00063	Нравственные императивы в работе современного учёного.
1613	Савельев Алексей Олегович	18-37-00311	Создание гетерогенного распределенного хранилища данных «интеллектуального» месторождения для информационной поддержки процессов принятия управленческих решений
1614	Савельев Андрей Сергеевич	18-38-00803	Механизм воздействия импульсного энерговыделения на параметры обтекания тела сверхзвуковым потоком газа
1615	Савельева Анна Владимировна	18-34-00357	Микроскопическое исследование постэмбрионального развития гермафродитных аппендикулярий <i>Oikopleura gracilis</i> Lohmann, 1896 (<i>Oikopleuridae</i>) и <i>Fritillaria borealis</i> Lohmann, 1896 (<i>Fritillariidae</i>) (<i>Chordata</i> , <i>Tunicata</i> , <i>Appendicularia</i>).
1616	Савельева Инга Юрьевна	18-38-00618	Разработка математических моделей и численных методов исследования термомеханических процессов в структурно-чувствительных материалах.
1617	Савин Иван Валерьевич	18-310-00413	Моделирование влияния агломерационных эффектов на инновационное развитие российской экономики
1618	Савин Константин Антонович	18-32-00417	Изучение физических процессов в фотоприемниках на основе органических полимеров и перовскитов.
1619	Савин Сергей Игоревич	18-38-00140	Разработка методов управления двуногими шагающими роботами с упругими элементами, перемещающимися по опорным поверхностям сложной формы

1620	Савина Мария Сергеевна	18-34-00485	Исследование молекулярно-генетических механизмов формирования позиционной информации в апикальной меристеме корня <i>Arabidopsis thaliana</i> с использованием портретной математической модели
1621	Савинкова Ирина Григорьевна	18-34-00977	Роль функциональной селективности агонистов PAR1 в регуляции повреждения нервных клеток при фотоиндуцированной ишемии у грызунов.
1622	Савинов Сергей Сергеевич	18-33-00022	Изучение особенностей неинвазивных биосубстратов человека (слюны, волос, ногтей) как анализируемых объектов при определении в них макро- и микроэлементов
1623	Савинова Мария Владимировна	18-33-01021	Исследование синтеза новых поверхностно-активных аминокислотсодержащих (мет)акриламидов по реакции Манниха и их применение для получения гидрофобно-модифицированных водорастворимых полимеров с нестандартными реологическими свойствами
1624	Савинова Ольга Сергеевна	18-34-00653	Изучение биокаталитической трансформации прогестерона штаммом <i>Aspergillus nidulans</i> F-1069 и генетически-модифицированными штаммами, полученными на его основе
1625	Савицкий Арсений Олегович	18-37-00182	Спиновое упорядочение и спиновая динамика в слоистых наноструктурах на основе переходных и редкоземельных металлов
1626	Савостьянов Георгий Васильевич	18-32-00610	IT-решения для поиска оптимальных геометрических и топологических параметров каркасов из ковалентно-связанных одностенных углеродных нанотрубок, применяемых в качестве электропроводящих материалов
1627	Савушкина Светлана Вячеславовна	18-33-00841	Развитие путей повышения прочностных свойств порошковых алюмокомпозитов для работы в условиях повышенных температурах за счёт механического легирования металлами (Zr, Cr, Co, Ti, Cu) и формирования защитных керамикоподобных покрытий с определением структурно-наследственной связи их свойств в зависимости от состава основы.
1628	Савченко Максим Леонидович	18-32-00138	Транспорт и емкость толстых пленок HgTe
1629	Савченко Сергей Сергеевич	18-32-00194	Исследование спиральной структуры дисковых галактик по данным многоволновых наблюдений
1630	Савченко Сергей Станиславович	18-32-00664	Температурные закономерности фотостимулированных процессов и параметры экситон-фононного взаимодействия в квантовых точках InP/ZnS
1631	Сагарадзе Георгий Дмитриевич	18-315-00403	Роль паракринных эффектов мезенхимных стромальных клеток в регуляции сперматогенной ниши

1632	Садриева Зарина Фаильевна	18-32-00976	Фильтрация и передача электромагнитного излучения с помощью локализованных состояний непрерывного спектра
1633	Садырtdинов Руслан Раисович	18-310-00040	Разработка математической модели с упорядоченной структурой выбора для оценки хронической бедности: сравнительный анализ домохозяйств Российской Федерации и Германии
1634	Сазонов Алексей Александрович	18-35-00498	Катастрофические наводнения на севере Европейской части России: анализ, моделирование и прогноз.
1635	Сайфутдинова Алия Анисовна	18-31-00098	Моделирование физических процессов в управляемом диэлектрическом барьерном разряде и его применение в газодинамических приложениях.
1636	Салахиева Диана Витальевна	18-34-00766	Синтез и исследование аналогов антиоксидантных ферментов на основе конъюгатов полиаспарагиновой кислоты
1637	Салихов Рамазан Зайтунович	18-33-00983	Хиральные дитиофосфорилированные производные моносахаридов
1638	Сальникова Дарья Вячеславовна	18-311-00215	Факторы различий между динамикой потребительских цен и их оценками населением на примере Москвы и Краснодарского края
1639	Сальный Роман Викторович	18-313-00018	Восприятие времени аудиовизуального образа в экранном художественном медиатексте
1640	Самигуллина Аида Ильдусовна	18-33-00228	Структурные условия образования кристаллосольватов и фазовых превращений в кристаллах азотсодержащих органических соединений
1641	Самойлов Вадим Олегович	18-33-00533	Разработка бифункционального катализатора для синтеза высокооктановой добавки для автомобильных бензинов из биоглицерина
1642	Самофалова Татьяна Владимировна	18-33-01215	Синтез и свойства тонкопленочных твердых растворов системы CdS–ZnS, легированных ионами меди (серебра), из тиомочевинных координационных соединений
1643	Самохина Евгения Игоревна	18-315-00225	Исследование роли гипогликемии мозга в развитии судорожной активности мозга и окислительного стресса.
1644	Самсонов Михаил Васильевич	18-315-00377	Роль дислипидемии и гипергликемии в развитии дисфункции сосудистого эндотелия человека
1645	Самуйлов Андрей Константинович	18-37-00380	Математические модели управления радиоресурсами гетерогенных сетей пятого (5G) поколения в условиях высокой динамики изменения параметров пользовательских сессий
1646	Самыловский Иван Александрович	18-31-00091	Исследование задач оптимального управления, связанных с жизненным циклом группы автономных аппаратов, с помощью условий первого и второго порядков
1647	Санин Александр Юрьевич	18-35-00545	Оценка воздействия береговых процессов на экологическое состояние Онежского озера

1648	Санин Виталий Владимирович	18-38-00932	Высокотемпературный синтез комплексных модификаторов для получения высокопрочных, композиционных и легких сплавов на основе Al методами вакуумно-индукционного переплава
1649	Санина Виктория Вячеславовна	18-33-01200	Модификация спектрально-люминесцентных характеристик лазерных монокристаллов хром-форстерита кристаллохимическими методами
1650	Сапьяник Александр Александрович	18-33-00299	Новые металл-органические координационные полимеры на основе предсинтезированных комплексов и гетероциклических лигандов для создания сорбентов и люминесцентных детекторов
1651	Сарвадий Сергей Юрьевич	18-33-00020	Адсорбционные и каталитические процессы на поверхности единичных наночастиц, нанесенных на тонкие оксидные пленки с высокой степенью неоднородности.
1652	Сартаков Егор Владимирович	18-312-00007	Гоголь и славянский мир
1653	Сарычев Дмитрий Владимирович	18-35-00532	Моделирование пространственного размещения редких видов авифауны с помощью технологий ГИС и дистанционного зондирования
1654	Сарычев Максим Николаевич	18-32-00432	Конструкция адиабатического потенциала в примесных полупроводниках с T x t2 ян-телеровской задачей
1655	Сафиуллина Айсылу Сибгатовна	18-33-00236	Исследование самоорганизации в растворах и твердой фазе, сорбционные свойства и термически индуцируемые превращения дипептидов
1656	Сафронов Кирилл Романович	18-32-00841	Новые устройства фотоники на основе поверхностных электромагнитных волн в одномерных фотонных кристаллах
1657	Сафронов Павел Иванович	18-35-00451	Историко-геологическое моделирование процессов нефтидогенеза в юрских толщах Большешетского очага нефтегазообразования и сопряженных областей нефтегазонакопления.
1658	Сахаров Павел Алексеевич	18-33-00699	Синтез азиридин-содержащих ансамблей на основе реакций 2Н-азиринов с енолами
1659	Сахонь Евгений Геннадьевич	18-34-00881	Исследование роли экзополимеров морского прокариотного и эукариотного фитопланктона в флокуляции, формировании агрегатов и вертикальном переносе частиц микропластика
1660	Сашина Татьяна Александровна	18-34-00586	Разработка методики полногеномного типирования ротавирусов на основе мультиплексной ПЦР для идентификации и молекулярно-генетической характеристики распространенных, редких и реассортантных штаммов в России
1661	Саярова Регина Мансуровна	18-34-00702	Исследование механизмов восстановления функциональной активности р53 с мутацией Y220C при помощи низкомолекулярных стабилизаторов

1662	Сбоев Иван Олегович	18-31-00165	Особенности организации структуры переходных конвективных течений вблизи поверхности компактного источника тепла в форме правильного многоугольника
1663	Светкин Михаил Игоревич	18-31-00377	Математическое моделирование задач скалярной и электромагнитной дифракции на объектах сложной формы, содержащих ребра и конические точки
1664	Свечников Михаил Владимирович	18-32-00173	Многопараметрическая реконструкция многослойных структур по рассеянию рентгеновского излучения
1665	Свинин Антон Олегович	18-34-00059	Исследование массовых морфологических девиаций ("аномалия P") озерной лягушки (<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)): особенности строения, встречаемость и причины
1666	Свиркина Наталия Геннадиевна	18-39-00154	Кремация как источник для реконструкции жизни городского населения Фанагории в римское время: старые и новые методы исследования.
1667	Свищев Денис Алексеевич	18-38-00774	Закономерности конверсии индивидуальных частиц топлива в нестратифицированном обращенном процессе газификации
1668	Севастьянов Георгий Мамиевич	18-31-00189	Производство, перенос тепла и фильтрационные процессы, индуцированные пластическими течениями сжимаемых сред в каналах.
1669	Седловец Дарья Михайловна	18-32-00047	Облучение диэлектрических подложек электронами как новый способ управления газофазным синтезом графеноподобных пленок
1670	Секисова Виктория Сергеевна	18-35-00491	Петрогенезис магнезиальных базальтов и ксенолитов вулкана Харчинский (Камчатка)
1671	Селезнева Кира Андреевна	18-32-00210	Исследование влияния состава и температуры на магнитную и кристаллическую структуру монокристаллов $\text{MnGa}_1\text{-xVO}_3$.
1672	Селивонин Игорь Витальевич	18-38-00668	Влияние эрозии коронирующего электрода на характеристики плазменных актуаторов на основе диэлектрического барьерного разряда
1673	Семаков Алексей Владимирович	18-33-00567	Синтез активируемых в опухолевых клетках пролекарств на основе сесквитерпеновых лактонов
1674	Семакова Анна Александровна	18-37-00441	Математические модели и интеллектуальные методы предсказательного моделирования мультифакториальных процессов для управления неопределённостью в условиях принятия клинических решений
1675	Семенова Евгения Эдуардовна	18-34-00181	«Артроподный дождь» как механизм трофической связи между пологом леса и почвенными пищевыми сетями
1676	Семенкина Ольга Евгеньевна	18-37-00433	Разработка и исследование эффективности самоконфигурируемых стохастических алгоритмов решения многостадийной задачи составления расписаний

1677	Семенов Александр Сергеевич	18-31-00348	Раскраски случайных разреженных однородных гирпеграфов
1678	Семёнов Александр Сергеевич	18-32-00171	Моделирование процессов возбуждения дискретных бризеров в металлах и упорядоченных сплавах
1679	Семенов Алексей Николаевич	18-32-00756	Комплексное оптическое исследование роли аденилатциклазного сигнального каскада в регуляции деформируемости эритроцитов: от мембранного рецептора до клеточного ответа
1680	Семенов Андрей Владимирович	18-311-00195	Факторы коллективной мобилизации в России: кросс-региональный анализ
1681	Семенов Валентин Александрович	18-33-00334	Структурные исследования комплексных соединений платиновых металлов с аммиакатными лигандами по результатам релятивистских квантово-химических расчетов
1682	Семенов Вячеслав Аркадьевич	18-32-00179	Исследование плазмы магнетронного разряда в режиме совместного распыления на постоянном токе и сильноточном импульсном режиме
1683	Семенова Анна Владимировна	18-32-00328	Исследование взаимосвязей молекулярной и надмолекулярной структуры моно-, ди- и полисахаридов с их спектральными характеристиками в терагерцевом диапазоне частот.
1684	Семенова Дина Валерьевна	18-35-00484	Влияние полистадийных тектоно-термальных процессов на сохранность U-Th-Pb системы циркона (на примере нижнекоровых коллизионных гранитоидов ЦАСП)
1685	Семенова Юлия Николаевна	18-315-00202	Исследование особенностей нейронной активности подкорковых структур мозга человека, вовлеченных в патологию цервикальной дистонии
1686	Семенцов Андрей Сергеевич	18-315-00009	Роль Gi/o-белок-сопряженных рецепторов и сигнальных механизмов в адаптивном феномене раннего гипоксического прекондиционирования
1687	Семин Виталий Владимирович	18-32-00249	Исследование влияния эффектов немарковости на динамику открытых квантовых систем
1688	Сёмин Фёдор Александрович	18-31-00065	Многомасштабное моделирование насосной функции сердца
1689	Сергеев Александр Александрович	18-32-00135	Нанокompозитные структуры на основе квантовых точек сульфидов металлов для фотокаталитического разложения органических загрязнителей водных сред
1690	Сергеев Александр Вячеславович	18-34-00364	Влияние противоопухолевых препаратов, связывающихся с ДНК, на функционирование ДНК-метилтрансферазы мыши Dnmt3a.
1691	Сергеев Сергей Андреевич	18-31-00148	Построение асимптотических решений задач акустики мелкого моря с помощью канонического оператора Маслова
1692	Сергеева Александра Владимировна	18-34-00420	Изучение амилоидных свойств белка Tnh1 и его взаимодействия с дрожжевыми прионами.

1693	Сергеева Виктория Алексеевна	18-315-00435	Изучение амилоидо-подобных структур в моче беременных женщин с гипертензивными осложнениями с помощью диазовых красителей и масс-спектрометрии высокого разрешения
1694	Сергеева Дарья Юрьевна	18-32-00662	Исследование плазмонных резонансов, возникающих при взаимодействии релятивистских электронов с метаповерхностями
1695	Сергеева Людмила Юрьевна	18-35-00229	Циркон из гранулитов Анабарского щита: U-Pb возраст, изотопный состав кислорода и распределение редких элементов
1696	Сергеева Татьяна Федоровна	18-34-00690	Исследование роли посттрансляционных модификаций кофилина в регуляции митофагии
1697	Сердюков Владимир Сергеевич	18-38-00086	Исследование влияния давления на эволюцию микрослоя, динамику контактной линии и локальный теплообмен при кипении жидкости
1698	Серебренников Дмитрий Александрович	18-32-00583	Исследование отрицательного теплового расширения в валентно-нестабильных системах и разработка композитных материалов совмещающих инварные и функциональные свойства на их основе.
1699	Серебряков Дмитрий Андреевич	18-32-01061	Генерация высокоэнергетических фотонов широкого спектра и резонансное поглощение при взаимодействии интенсивного лазерного излучения с закритической плазмой
1700	Серкова Елена Сергеевна	18-33-01031	Новые ферроценилсодержащие пиридилфениленовые дендримеры: синтез и электрохимические свойства
1701	Серхачева Наталья Сергеевна	18-33-00386	Разработка научных основ контролируемого синтеза гибридных нанокомпозитов на основе дисперсий частиц амфифильных блок-сополимеров разной морфологии и иммобилизованных неорганических наночастиц для биомедицинских приложений
1702	Сиделёв Дмитрий Владимирович	18-38-00676	Закономерности формирования функциональных алюминиевых покрытий при магнетронном распылении с комбинированным источником питания
1703	Сидоров Александр Юрьевич	18-315-00424	Исследование структуры Fc фрагментов IgG, несущих эпитопы, распознаваемые ревматоидным фактором, подавляющим аутоиммунные реакции
1704	Сидоров Андрей Викторович	18-38-00537	Умный силовой электронный трансформатор трансформатор для распределенной энергетики
1705	Сидоров Константин Владимирович	18-37-00225	Разработка и исследование алгоритмов и моделей прогнозирования динамики эмоциональных реакций человека по биомедицинским сигналам
1706	Сидоров Федор Алексеевич	18-37-00472	Повышение латерального разрешения метода сухого электронно-лучевого травления при создании микро- и наноструктур с помощью дополнительных слоев резистов

1707	Сизов Алексей Сергеевич	18-33-01210	Развитие термодинамического подхода для описания морфологии и электрических свойств тонких пленок кремнийорганических полупроводниковых олигомеров
1708	Симановский Сергей Анатольевич	18-34-00638	Эволюция половых хромосом у рыб (на примере рода <i>Nothobranchius</i>)
1709	Симонов Сергей Александрович	18-31-00185	Построение волновых функциональных моделей симметричных полуограниченных операторов
1710	Синев Иван Сергеевич	18-32-00527	Разработка перестраиваемых метаповерхностей на основе материалов с изменяемой фазой
1711	Синенко Ирина Леонидовна	18-33-01168	Синтез радиофармацевтических препаратов на основе скандия-44 для позитронно-эмиссионной томографии
1712	Синицын Владимир Евгеньевич	18-32-00769	Фундаментальные исследования для внедрения киральных материалов в современной оптической и спиновой электронике
1713	Синицына Татьяна Александровна	18-34-00445	Влияние полиплоидии и гибридизации на эволюцию сибирских видов рода <i>Allium</i> L.
1714	Синцова Оксана Владимировна	18-38-00389	Ингибитор панкреатической α -амилазы из актинии <i>Heteractis magnifica</i> : получение рекомбинантного аналога и изучение функциональной активности
1715	Синюкова Вера Александровна	18-34-00419	Исследование амилоидных свойств белка STXBP1 в мозге крысы <i>Rattus norvegicus</i> и в бактериальной экспрессионной системе
1716	Синюткина Анна Алексеевна	18-35-00387	Оценка роли морфометрических характеристик рельефа и геологических факторов в формировании структурно-динамического состояния окраинных частей Большого Васюганского болота с использованием ГИС-технологий и георадиолокации
1717	Ситников Максим Николаевич	18-32-00079	Магнитосопротивление в спин-неупорядоченной области в сульфидах марганца с редкоземельным замещением ионов
1718	Скворцов Иван Владимирович	18-33-00475	Изучение радиационно-термической стойкости в системе «ТБФ – разбавитель – уранилнитрат» для обеспечения радиационной безопасности радиохимических производств.
1719	Скворцова Мария Александровна	18-31-00408	Устойчивость решений дифференциально-разностных уравнений, приложения к биологическим моделям
1720	Скибо Юлия Валерьевна	18-34-00739	Роль молекулярных механизмов программированной клеточной гибели при аутоиммунных процессах
1721	Скобелев Игорь Юрьевич	18-33-00783	Взаимосвязь между адсорбционными и каталитическими свойствами пористых координационных полимеров в реакциях селективного жидкофазного окисления
1722	Скоков Дмитрий Вячеславович	18-31-00443	Специальные элементы решеток многообразий полугрупп

1723	Скоркина Анна Александровна	18-35-00029	СВОЙСТВА ОЧАГОВЫХ СПЕКТРОВ ТИХООКЕАНСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ С ОЧАГАМИ ВБЛИЗИ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ
1724	Скорынина Полина Андреевна	18-38-00561	Разработка научных и технологических основ создания функциональных слоев на поверхности нержавеющей аустенитной стали низкотемпературной цементацией в плазме электронного пучка с предварительной наноструктурирующей фрикционной обработкой
1725	Скрабатун Александр Владимирович	18-32-00259	Решеточная опалесценция в кристаллах
1726	Скрыдлов Андрей Юрьевич	18-311-00098	Институционализация статистической науки в академическом пространстве России: формы, персоналии, исследовательские программы (XVIII-первая половина XIX в.)
1727	Скутина Любовь Сергеевна	18-33-00544	Оптимизация физико-химических свойств сложных оксидов $Sr_2(Ni, Mg, Fe)MoO_6$ как путь создания перспективных анодных материалов и катализаторов для твердооксидных топливных элементов
1728	Слесаренко Анна Алексеевна	18-33-00312	Исследование влияния структуры краун-эфиров на обратимость электродной реакции в литиевых электрохимических системах
1729	Слугина Мария Андреевна	18-316-00033	Идентификация, структурно-функциональная характеристика и молекулярное маркирование комплекса ключевых генов, определяющих содержание аскорбиновой кислоты в плодах томата
1730	Слюндина Мария Сергеевна	18-33-00729	Новые реакционноспособные матрицы для анализа спиртов методом масс-спектрометрии МАЛДИ.
1731	Смирнов Александр Михайлович	18-32-00536	Нелинейно-оптические свойства коллоидных растворов полупроводниковых наноструктур и сформированных на их основе динамических фотонных кристаллов
1732	Смирнов Александр Юрьевич	18-33-00075	Разработка новых фотокислотных соединений на основе хромофоров флуоресцентных белков.
1733	Смирнов Алексей Владимирович	18-32-01045	Сравнительный анализ методов пространственной обработки частично-когерентных сигналов в случайно-неоднородных каналах распространения
1734	Смирнов Андрей Анатольевич	18-33-00871	Исследование влияния модифицирующих добавок хрома на активность и стабильность Ni-содержащих катализаторов в процессах гидрооблагораживания бионефти и ее модельных соединений
1735	Смирнов Павел Витальевич	18-35-00034	Соотношение Ge/Si в опал-кристобалитовых породах как инструмент расшифровки источников привноса кремнезема в палеоцен-эоценовый Западно-Сибирский бассейн

1736	Смирнов Юрий Сергеевич	18-32-00044	Поиск долгоживущих многозарядных частиц в эксперименте ATLAS на БАК ЦЕРН на статистике 2015-2018 годов
1737	Смирнова Елена Олеговна	18-34-01012	Специфичность действия дивинилэфирсинтаз из разных подсемейств семейства CYP74
1738	Смирнова Елизавета Владимировна	18-38-00595	Математическое моделирование нелинейных процессов изгиба трехслойных пластин
1739	Смирнова Мария Валерьевна	18-38-00861	Исследование процесса выноса поверхностно-активных веществ газовыми пузырьками из толщи воды в природных и технических системах
1740	Смолобочкин Андрей Владимирович	18-33-00206	Новая стратегия синтеза линейных и циклических мочевины, содержащих алкилароматические фрагменты, на основе реакции 1-(3,3-диэтоксипропил)мочевины с различными фенолами
1741	Смоляков Дмитрий Александрович	18-32-00035	Исследование магнитоуправляемого транспорта носителей заряда в гибридных наноструктурах на основе кремния.
1742	Снигур Ксения Сергеевна	18-35-00139	Математическое моделирование развития нелинейной донной неустойчивости в открытых каналах с песчаным дном
1743	Соболева Алена Вадимовна	18-34-00927	Гликирующий потенциал моносахаридов плазмы крови человека, и их роль в формировании продуктов глубокого гликирования белков в условиях гипергликемии
1744	Соковнина Светлана Юрисовна	18-34-00327	Оценка продукции напочвенных лишайников на севере Западной Сибири
1745	Соколов Александр Андреевич	18-33-00003	Разработка эффективного способа синтеза и противоопухолевая активность хиноидных производных конденсированных полиазагетероциклов
1746	Соколов Михаил Николаевич	18-33-01260	Стереоселективный синтез новых бета-пролиновых олигопептидов с потенциальной биологической активностью.
1747	Соколова Валерия Алексеевна	18-32-00645	Влияние особенностей мелкомасштабного пространственного распределения пыли на химическую эволюцию межзвездной диффузной среды
1748	Соколова Екатерина Владимировна	18-34-00454	Влияние сульфатированных полисахаридов красных водорослей на иммунные клетки, а также на компоненты липидного обмена при экспериментальной эндотоксинемии in vitro
1749	Соколовская Оксана Евгеньевна	18-310-00352	Стейкхолдерская модель государственно-частного партнерства экологической направленности как инструмент устойчивого социально-ориентированного развития региона
1750	Солдатов Геннадий Валерьевич	18-32-00813	Разработка методов исследования акустических свойств морских осадков с использованием мощной низкочастотной параметрической гидроакустической антенной системы

1751	Соловов Роман Дмитриевич	18-33-00637	Биметаллические наночастицы PdMe и PtMe в водных растворах: получение, изучение физико-химических и каталитических свойств, конструирование «наномашин»
1752	Соловьев Иван Александрович	18-32-00684	Когерентный оптический и спиновый контроль экситонных комплексов в квантовых ямах
1753	Соловьев Павел Андреевич	18-33-00374	Новые возможности реакции альфа-амидоалкилирования в синтезе функционализированных пиримидин-2-онов(тионов, иминов) и их ациклических предшественников
1754	Соловьев Павел Владимирович	18-33-00351	Исследование влияния барьерных покрытий волокна в углеалюминиевом композите на его физико-механические свойства
1755	Соловьев Платон Николаевич	18-32-00086	Исследование магнитных свойств вблизи краев тонких нанокристаллических пленок
1756	Соловьева Марина Андреевна	18-35-00363	Строение глубоководного конуса выноса Хурай (озеро Байкал): пример эволюции обстановок осадконакопления в син-рифтовых бассейнах
1757	Соломатина Анастасия Игоревна	18-33-00954	Люминесцентные конъюгаты металлоорганических комплексов платины и иридия с пептидами для исследования патогенеза болезни Альцгеймера
1758	Сорокань Антонина Вячеславовна	18-34-00021	Бактериальные симбионты картофеля и колорадского жука во взаимодействии растения и фитофага
1759	Сорокина Ксения Николаевна	18-38-00386	Разработка биокатализатора на основе термостабильной эстеразы бактерии <i>Ureibacillus thermosphaericus</i> для применения в реакциях энантиоселективного гидролиза
1760	Соснин Кирилл Валерьевич	18-32-00075	Биоинертные электровзрывные покрытия систем Ti-Nb и Ti-Zr для медицинских имплантатов
1761	Сосницкий Дмитрий Александрович	18-39-00045	Образ русского средневековья в СССР: особенности государственного и социального заказа
1762	Сосновский Алексей Александрович	18-32-00371	Фотометрическое исследование феномена отрицательных сверхгорбов у катаклизмических переменных звезд типа SU UMa.
1763	Сотников Дмитрий Васильевич	18-33-01048	Разработка комплекса моделей аналитических систем, основанных на принципе иммунохроматографии
1764	Сотникова Маргарита Викторовна	18-37-00463	Синтез многоцелевых законов управления с применением алгоритмов компьютерного зрения
1765	Сотсков Владимир Павлович	18-34-00640	Исследование пространственной специализации нейронов мышцы с помощью прижизненной нейровизуализации гиппокампа
1766	Спасенникова Клавдия Анатольевна	18-38-00068	Исследование процессов теплообмена в сложной инженерной системе "грунт – охлаждающее устройство "ГЕТ" – сооружение, построенное на вечной мерзлоте"

1767	Спиридонов Александр Михайлович	18-33-01299	Создание комплементарной совместимости на границе раздела фаз “сверхвысокомолекулярный полиэтилен - неорганическая наночастица”
1768	Спиридонов Александр Олегович	18-31-00026	Математические модели и приближенные методы в спектральной теории диэлектрических микрорезонаторов
1769	Спиридонов Дмитрий Михайлович	18-32-00550	Анализ неопределенности, возникающей при исследованиях люминесцентных свойств детекторных сред на основе монокристаллических и наноструктурированных нитридов
1770	Срабионян Василий Валерьевич	18-32-00818	Влияние компонентного состава и архитектуры биметаллических наночастиц AgAu на их оптические свойства.
1771	Станишнева-Коновалова Татьяна Борисовна	18-34-00347	Изучение функций белка Hof1 в регуляции сборки актиновых филаментов при асимметричном делении у дрожжей
1772	Станкевич Татьяна Сергеевна	18-37-00035	О зависимости динамики развития лесного пожара от влияния факторов окружающей среды, характера лесных насаждений и вида пожара при нестационарности и неопределенности
1773	Старинский Сергей Викторович	18-38-00057	Исследование механизмов формирования наночастиц при наносекундной лазерной абляции металлов в жидкости
1774	Стародубов Андрей Викторович	18-32-00937	Резистивные тонкопленочные покрытия как альтернатива классическим замедляющим системам в усилителях миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн
1775	Стародумов Илья Олегович	18-37-00195	Моделирование динамики образования трехмерных кристаллических структур модифицированным методом кристаллического фазового поля (Modified Phase Field Crystal: MPFC)
1776	Старцев Виктор Викторович	18-34-00618	Особенности органического вещества почв Приполярного Урала
1777	Старчак Елена Евгеньевна	18-33-00825	Создание непосредственно в синтезе новых наноструктурированных полимер-полимерных композиций на основе полиэтилена со сверхвысокой и низкой молекулярной массой с улучшенным комплексом технологических и эксплуатационных характеристик
1778	Стеблей Максим Евгеньевич	18-32-00867	Исследование механизма токоиндуцированного переключения намагниченности в инверсно-симметричных структурах на примере Ru/Co/Ru
1779	Стебунов Юрий Викторович	18-37-00302	Плазмонные биосенсоры на основе металло-диэлектрических интерфейсов и двумерных наноматериалов
1780	Степаненко Александр Александрович	18-32-00208	Исследование влияния частичной замороженности магнитного поля на динамику плазменных филаментов в пристеночной области токамака

1781	Степанов Евгений Александрович	18-32-00782	Генерация предельно коротких лазерных импульсов среднего ИК диапазона в полых антирезонансных фотонно-кристаллических волноводах для управления электронной динамикой полупроводников
1782	Степанов Константин Викторович	18-32-00688	Исследование и разработка высокоточной установки с увеличенной частотой опроса для измерения длины волны лазерного источника
1783	Степанов Сергей Павлович	18-31-00318	Разработка математических моделей, вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для решения задач тепломассопереноса в грунтах в условиях криолитозоны
1784	Степанов Сергей Юрьевич	18-35-00151	Геолого-генетические закономерности формирования хромит-платиновой минерализации зональных клинопироксенит-дунитовых массивов Среднего и Северного Урала и связанных с ними платиновых россыпей.
1785	Степанов Федор Игоревич	18-31-00441	Роль адгезии в контакте качения и скольжения вязкоупругих тел
1786	Степанова Елена Владимировна	18-33-00365	Разработка методов синтеза природных ацил-гликозидов, производных салицина
1787	Степанова Людмила Николаевна	18-33-00131	Новые катализаторы основного типа для превращения фурфурола в реакциях альдольной конденсации
1788	Степанова Надежда Николаевна	18-38-00794	Разработка технологии биосинтеза пальмитолеиновой кислоты с использованием дрожжевых организмов
1789	Степанова Наталья Борисовна	18-35-00453	Исследование механизма формирования холодного промежуточного слоя Балтийского моря на основе ретроспективного анализа Coregicus и данных натуральных наблюдений.
1790	Стёпин Евгений Викторович	18-31-00351	Численное исследование магнитогидродинамических течений в каналах плазменных ускорителей во внешнем продольном магнитном поле
1791	Стерлигов Иван Андреевич	18-311-00289	Использование данных о финансировании в Scopus для сравнительной оценки источников проектного финансирования российской науки: возможности и ограничения
1792	Стешенко Екатерина Николаевна	18-35-00246	Прецизионное U-Pb и LA-ICP-MS исследование ЭПГ содержащих анортозитов Кандалакшско-Колвицкой зоны восточной части Балтийского щита.
1793	Стойнова Наталья Марковна	18-312-00155	Переключение кодов в речи русскоговорящих носителей малых языков России: комплексное исследование четырех контактных ситуаций
1794	Столяров Дмитрий Михайлович	18-31-00037	Мартингальный подход к неравенствам для дифференциальных операторов в пространстве L_1 .

1795	Столярова Дина Юрьевна	18-33-01123	Монтмориллонит модифицированный функциональными силоксановыми олигомерами как перспективный наполнитель для электрореологических жидкостей.
1796	Стонякин Федор Сергеевич	18-31-00219	Новые подходы к субдифференциальному исчислению и негладкой оптимизации
1797	Стороженко Дмитрий Викторович	18-32-00697	Узкополосный матричный детектор терагерцевого излучения с диэлектрическими резонаторами
1798	Стороженко Ольга Анатольевна	18-33-00536	Мультикомпонентные домино-реакции с окислительным шагом в синтезе хромоимидазолов
1799	Страумал Александр Борисович	18-33-00473	Реальный спектр границ зерен в системе Cu – Ag и их температуры смачивания.
1800	Стрекаловский Александр Олегович	18-32-00538	Исследование кластерных состояний в осколках спонтанного деления ^{252}Cf
1801	Стрельцов Евгений Владимирович	18-38-00735	Численное исследование концепции комбинированных границ в трансзвуковых АДТ для уменьшения индукции границ потока
1802	Стрижаков Михаил Геннадьевич	18-32-00678	Исследование особенностей динамики анодной плазмы при воздействии релятивистского электронного пучка на мишени из эпоксидной смолы
1803	Строкова Наталья Евгеньевна	18-33-00322	Модифицированные углеродные наноматериалы для эффективного удаления токсичных органических веществ
1804	Струкова Ирина Игоревна	18-31-00097	Гармонический анализ периодических и почти периодических на бесконечности функций и распределений из однородных пространств и ограниченных полугрупп операторов
1805	Струлева Евгения Вячеславовна	18-38-00662	Абляция и прочность жидкого титана под действием ультракоротких нагрузок, создаваемых фемтосекундными лазерными импульсами
1806	Стуков Данила Алексеевич	18-32-00389	Модификация коаксиальных детекторов эксперимента GERDA для эксперимента по двойному безнейтринному бета-распаду LEGEND.
1807	Ступин Даниил Дмитриевич	18-32-00363	Разработка и апробация помехоустойчивых биоэлектронных сенсоров
1808	Стяпшин Василий Михайлович	18-32-00224	Исследование формы импульсов ориентационно-поляризационно-чувствительного фототока в серебро-палладиевых нанокompозитах при импульсном лазерном возбуждении
1809	Суаридзе Теона Романиевна	18-33-00309	Исследование процессов окисления в текстурированных лентах-подложках из бинарных и тройных медных сплавов
1810	Субоч Арина Николаевна	18-33-00764	Исследование модифицированных углеродных наноматериалов в качестве носителя нового эффективного гетерогенного катализатора для синтеза замещенных бензохинонов

1811	Суворов Сергей Борисович	18-32-00070	Исследование нейтринных осцилляций в эксперименте T2K и разработка ближнего нейтринного детектора
1812	Сульман Александрина Михайловна	18-38-00159	Фундаментальное исследование кинетических особенностей, равновесия и механизма селективного окисления 2,3,6-триметилфенола в присутствии магнитоотделяемых биокатализаторов.
1813	Сунцова Марина Александровна	18-33-00071	Анализ экспериментальных данных по энтальпиям образования аминов с использованием результатов квантово-химических расчетов
1814	Супельняк Максим Игоревич	18-31-00090	Разработка и исследование возможности использования одномерных моделей для расчёта колебаний температуры и термоциклических напряжений в термическом слое твёрдого тела сложной формы
1815	Сурикова Екатерина Сергеевна	18-35-00492	Разработка региональной модели тектонического строения, восстановление этапов эволюции мезозойско-кайнозойских сейсмогеологических комплексов Ямала и Гыдана и выявление связей тектонических процессов с газонефтеносностью региона.
1816	Суркова Елена Николаевна	18-34-00155	Долговременная динамика растительности пастбищ юга Калмыкии при изменении пастбищной нагрузки и ее влияние на сообщество грызунов
1817	Сурова Любовь Михайловна	18-34-00637	Изучение влияния электрических сигналов на устойчивость фотосинтетического аппарата высших растений
1818	Суровцев Роман Сергеевич	18-37-00339	Комплекс теоретических и экспериментальных исследований возможности разработки новой технологии защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов на основе простых печатных структур
1819	Суровягин Дмитрий Павлович	18-311-00091	Редукция и объяснение в гуманитарных науках
1820	Суслин Святослав Викторович	18-32-00589	Численное моделирование динамики плазмы в установках с нецилиндрическим газовым z-пинчем
1821	Суслов Антон Владимирович	18-32-00430	Исследование влияния деформации растяжения на гальваномагнитные свойства тонких пленок висмута и твердого раствора висмут-сурьма
1822	Суслов Михаил Владимирович	18-32-00242	Термоэлектрические явления в монокристаллических и блочных пленках висмута и твердого раствора висмут-сурьма, расположенных на различных подложках.
1823	Суфиева Дина Азатовна	18-315-00134	Танициты третьего желудочка головного мозга в раннем постнатальном онтогенезе и при старении.

1824	Суханова Елена Викторовна	18-34-00443	Ферментативные и антибиотические свойства природных микроорганизмов и оценка их биотехнологического потенциала
1825	Сухарева Екатерина Викторовна	18-315-00118	Эффекты эпигенетической регуляции глюкокортикоидами в раннем онтогенезе гена тирозингидроксилазы на функцию норадренергической системы мозга и психоэмоциональное поведение в последующие периоды жизни.
1826	Сухова Екатерина Михайловна	18-34-00644	Теоретический анализ распределения нефотохимического тушения флуоресценции хлорофилла по толщине листа высшего растения и его роли в адаптации к условиям освещения
1827	Сучков Алексей Николаевич	18-32-00147	Исследование физико-химических особенностей формирования структурно-фазового состояния соединения стали ферритно-мартенситного класса с ванадием
1828	Сучков Дмитрий Сергеевич	18-34-00924	Регуляция таламокортикальной пластичности инфрагранулярным слоем бочонковой коры соматосенсорной системы новорожденных крыс
1829	Сушков Николай Иванович	18-33-01297	Применение лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии для определения легких элементов в зоопланктоне без использования образцов сравнения
1830	Сущенко Анастасия Дмитриевна	18-311-00175	Образовательные и профессиональные траектории выпускников вуза
1831	Сущенко Андрей Андреевич	18-31-00050	Исследование задач акустической томографии океана методами теории переноса излучения
1832	Суцин Михаил Александрович	18-311-00138	Репрезентационная перспектива в современной когнитивной науке и нейронауках
1833	Сушук Анна Алексеевна	18-34-00849	Исследование сообществ почвенных нематод в широтно-зональном аспекте на территории Европейской части России
1834	Сыромясов Алексей Олегович	18-31-00119	Математическое моделирование выделения вещества из органической пленки
1835	Сырчина Мария Сергеевна	18-33-01080	Определение вязкоупругих свойств биополимеров на примере лазерного микроманипулирования нуклеоплазмой ооцита млекопитающих.
1836	Сырых Людмила Сергеевна	18-35-00624	Реконструкция экологических условий позднего неоплейстоцена и голоцена по данным комплексного анализа донных отложений озер Южной Карелии.
1837	Сысоев Виталий Игоревич	18-33-00760	Гибкие сенсоры на основе модифицированного графена в полимерной матрице
1838	Сысоева Мария Эдуардовна	18-39-00160	Этнический ренессанс: возрождающиеся народы на Северо-Западном Кавказе
1839	Сыч Томаш Сергеевич	18-33-00603	Новый подход к визуализации транспортной РНК in vitro с использованием флуоресцирующих кластеров металлов.

1840	Сычѳв Илья Владимирович	18-35-00378	Исследование затухания сейсмических волн в коре под активными вулканами (Ключевская группа вулканов на Камчатке и вулкан Колима на западе Мексики)
1841	Тааев Таа Абдуллаевич	18-32-00526	Комплексное исследование магнитотвердых/магнитомягких гетероструктур методом Монте-Карло
1842	Газетдинова Лейсан Газинуровна	18-34-00738	Исследование тропизма стволовых клеток, нагруженных химиотерапевтическими препаратами, в области опухолеобразования на ксенографтных мышинных моделях с использованием биолюминесцентной визуализации
1843	Тайницкий Александр Александрович	18-35-00320	Решение обратной задачи электроразведки методом ВЭЗ в условиях интенсивных знакопеременных помех
1844	Талалаева Екатерина Юрьевна	18-311-00123	Язык и мир в философии Л. Витгенштейна и М. Хайдеггера: философско-компаративный анализ
1845	Тарабукина Лена Дмитриевна	18-35-00215	Исследование условий формирования межгодовых колебательных вариаций пространственного распределения грозовой активности в Северной Азии
1846	Тарасенко Константин Константинович	18-35-00206	Усатые киты (Cetacea, Mammalia) миоцена Кавказа и Каспийского региона: эволюция и биостратиграфия
1847	Тарасов Алексей Валерьевич	18-33-00215	Исследование электродных процессов в системах «металл – малорастворимое соединение – раствор» и разработка новых screen-printed электродов для мониторинга интегральной антиоксидантной активности
1848	Тарасова Анна Вадимовна	18-33-01000	Разработка новой концепции взаимодействия 2-арилциклопропан-1,1-дикарбоксилатов с 1,3-диполями (дiazосоединениями, нитронами, азидами) под действием безводного трихлорида галлия.
1849	Тарасова Екатерина Владимировна	18-34-00109	Получение новых биологически активных соединений на основе бактериальной трансформации полициклических терпеноидов
1850	Таратунина Наталья Александровна	18-35-00619	Реконструкция истории развития мерзлотных процессов в неоплейстоценовых лёссах Нижнего Поволжья
1851	Тарбева Дарья Владимировна	18-34-00502	Растительные полифенольные метаболиты как ингибиторы внутриклеточного сигнального пути Wnt
1852	Тарнавич Владислав Валерьевич	18-32-00005	Исследования магнитострикции в гольмий-иттриевой сверхструктуре методом дифрактометрии синхротронного излучения
1853	Тарнопольская Мария Евгеньевна	18-35-00075	Экспериментальное исследование фторидных комплексов высокозарядных элементов в гидротермальных растворах

1854	Татаринов Василий Вадимович	18-33-00369	Разработка методики определения состава тонкодисперсных микронных и субмикронных включений золота в сульфидных минералах методом рентгеноспектрального электронно-зондового микроанализа
1855	Тверской Артём Михайлович	18-34-00308	Исследование особенностей взаимодействия кардиотонических стероидов с $\alpha 1$ -субъединицей Na,K-АТРазы
1856	Теджетов Валентин Алексеевич	18-32-00656	Исследование взаимосвязи оптико-люминесцентных и механических явлений, обусловленной обратимой ионизацией активатора Ce^{3+} в монокристаллах $Lu_2SiO_5:Ce^{3+}$
1857	Телегина Дарья Викторовна	18-315-00216	Анализ связи развития признаков возрастной макулярной дегенерации у крыс OXYS с изменениями нейрогенеза в сетчатке в ранний постнатальный период
1858	Темлякова Алина Сергеевна	18-311-00235	Исследование онтологии кинореальности в фильмах А. Звягинцева: философско-культурологический анализ
1859	Темников Максим Николаевич	18-33-00909	Синтез и исследование свойств кремнийорганических полимеров с регулярным распределением функциональных групп.
1860	Терентьева Ирина Евгеньевна	18-35-00340	Создание типологической карты болот России и ее применение для оценки эмиссии метана
1861	Терехов Антон Эдуардович	18-39-00161	Традиция знамений в Китае эпохи Западная Хань
1862	Терсков Евгений Николаевич	18-34-00684	Фауна, экология и биотопическое распределение саранчовых (Orthoptera: Acridoidea) Предкавказья
1863	Тертеров Иван Николаевич	18-34-00992	Исследование влияния координации натрия и калия на взаимодействие катионных пептидов с анионными липидными мембранами
1864	Тетерина Анастасия Юрьевна	18-33-00955	Инженерия поверхности минерал - полимерных конструкций для высокоэффективной инфильтрации остеогенных факторов
1865	Тимиров Юлай Ильдарович	18-32-00805	Физические принципы управления ансамблями дефектов и микрочастиц в дисперсных системах жидких кристаллов
1866	Тимофеев Иван Вячеславович	18-35-00079	Картографирование качества городской среды на основе анализа ландшафтно-геохимических данных
1867	Тимофеев Сергей Александрович	18-34-00265	Изучение молекулярных основ воздействия микроспоридии <i>Nosema ceranae</i> на метаболические и защитные процессы медоносной пчелы <i>Apis mellifera</i>
1868	Тимошников Виктор Александрович	18-34-00343	Исследование влияния соединений-хелаторов на перекисное окисление липидов индуцированное ионами железа и меди методами химической радиоспектроскопии.

1869	Тимченко Павел Евгеньевич	18-32-00004	Разработка комплексного оптического метода идентификации и аттестации компонентов клеточно-тканевых трансплантатов при их производстве
1870	Тиникова Елена Евгеньевна	18-39-00074	Исследование региональной модели урбанизационного развития Южной Сибири в 1945 - 2017 годах
1871	Тиньков Алексей Алексеевич	18-315-00103	Изучение взаимосвязи между нарушением обмена химических элементов и аминокислот и тяжестью расстройств аутистического спектра в ассоциации с нейровоспалительной реакцией
1872	Титов Дмитрий Дмитриевич	18-38-00327	Исследования процессов спекания и фазообразования многокомпонентных керамических систем на основе $MoSi_2-NbSi_2$, полученных методом СВС-металлургии для разработки на ее основе высокотемпературных нагревателей и покрытий, стойких к окислению до $1600^{\circ}C$
1873	Титов Олег Александрович	18-32-00732	Влияние свойств нейтрино и возможного нарушения лоренц-инвариантности на силу отдачи от нейтринного излучения при захвате электронов поляризованными ядрами
1874	Тиховская Светлана Валерьевна	18-31-00487	Разработка двухсеточных алгоритмов повышенной точности для решения сингулярно возмущенной задачи с двумя параметрами на сетке Шишкина
1875	Тихонов Роман Вадимович	18-313-00249	Разработка интегрированной модели вербальной и невербальной передачи знаний в задачах категоризации
1876	Тихонов Сергей Александрович	18-33-00197	Хелатные комплексы бора: электронное строение и оптические свойства
1877	Тихонова Екатерина Николаевна	18-34-00390	Изучение мегилотрофии как метаболической стратегии выживания бактерий рода <i>Azospirillum</i> в водонасыщенных местообитаниях
1878	Тихонравова Яна Витальевна	18-35-00031	Реконструкция локальной изменчивости геокриологических условий в голоцене на основе анализа криолитологического строения отложений и ботанического состава торфа хасыреев севера Западной Сибири
1879	Ткачѳ Евгений Сергеевич	18-38-00052	Влияние тантала на микроструктуру и механические свойства 9%Cr теплотехнической стали с повышенным содержанием бора
1880	Ткачева Маргарита Андреевна	18-34-00542	Исследование роли антагониста кисспептина (P-234) в регуляции биологических ритмов у крыс
1881	Ткаченко Алина Юрьевна	18-32-00563	Исследование и разработка базовых принципов построения оптического частотного рефлектометра на базе волоконного лазера с самосканированием частоты для опроса распределенной волоконно-оптической сенсорной системы

1882	Ткаченко Анна Николаевна	18-35-00354	Исследование подводных почв речных дельт и принципы их классификации (на примере рек Волга, Дон и Кубань)
1883	Ткаченко Василий Владимирович	18-37-00148	Разработка комплексной автоматизированной информационной системы поддержки принятия решений в управлении технологическими процессами растениеводства (на материалах АПК Краснодарского края)
1884	Ткаченко Виктор Александрович	18-32-00864	Модель метаматериала с отрицательным показателем преломления на основе метаструктур квантовых точек
1885	Ткаченко Никита Владимирович	18-32-00522	Развитие спектрометрии ядерного обратного рассеяния для решения задач атомной энергетики и авиакосмической отрасли
1886	Токарев Сергей Дмитриевич	18-33-00715	Селективные сенсоры на основе гибридных материалов для системы «электронный нос».
1887	Токарь Эдуард Анатольевич	18-33-00458	Исследование и определение механизмов селективного извлечения Cs-137 из жидких сред сложного химического состава резорцинформальдегидными смолами.
1888	Толкачёв Олег Сергеевич	18-33-00763	Оптимизация условий подготовки и консолидации порошковых компонентов для достижения максимальных прочностных свойств керамических композиционных материалов на основе диоксида циркония и нановолокон оксида алюминия
1889	Толстобров Дмитрий Сергеевич	18-35-00054	Характер неотектонических движений и палеогеография баренцевоморского побережья Арктики в позднеледниковье и голоцене
1890	Толстоноженко Оксана Алексеевна	18-312-00115	Конструирование профессиональной репутации в литературном процессе первой половины XX века: опыт писателей-самоучек и русских эмигрантов
1891	Толченникова-Серкова Вера Владимировна	18-315-00131	Эффекты пространственного запечатления при навигации в виртуальном лабиринте у человека
1892	Томас Екатерина Викторовна	18-312-00188	Связь языковых навыков и высших психических функций у детей с общим недоразвитием речи.
1893	Томилова Ирина Владимировна	18-32-00735	Исследование особенностей динамики околоземных космических объектов в условиях наложения резонансов различных типов
1894	Томин Андрей Сергеевич	18-38-00443	Исследование влияния скорости нагревания на температуры фазовых переходов аморфных водно-газовых слоев, полученных сверхзвуковым низкотемпературным осаждением, и формирование газовых гидратов
1895	Топникова Анастасия Павловна	18-35-00645	Исследование кристаллических структур боратов и силикатов, полученных в гидротермальных условиях
1896	Топчиева Анастасия Павловна	18-32-00384	Эволюция пыли и инфракрасное излучение вблизи молодых массивных звезд

1897	Торозова Александра Сергеевна	18-33-00609	Исследование новых каталитических систем на основе пиридилфениленовых дендримеров и наночастиц металлов в процессе синтеза биологически активных веществ
1898	Травина Оксана Викторовна	18-34-00580	Филогеография и генетическое разнообразие <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771) на Европейском севере России
1899	Треньков Иван Павлович	18-34-00457	Оценка влияния средообразующей деятельности евразийского бобра (<i>Castor fiber</i> L.) на экосистемы малых водотоков среднегорий Южной Сибири (на примере заповедника Кузнецкий Алатау)
1900	Тресцова Мария Александровна	18-33-00927	Окислительное фотоиндуцируемое C-H/C-H сочетание гетероаренов как перспективный способ конструирования флуорофоров BODIPY
1901	Третьякова Галина Олеговна	18-33-00281	Синтез и исследование спектрально-люминесцентных свойств β -кетоиминатов дифторида бора
1902	Трифонов Артур Валерьевич	18-32-00516	Экспериментальное исследование экситон-экситонного и экситон-электронного взаимодействия в высококачественных структурах с квантовыми ямами GaAs
1903	Трофимов Антон Сергеевич	18-33-00688	Разработка композиционных материалов со встроенной системой неразрушающего контроля состояния и их многомасштабной модели
1904	Трофимова Ирина Леонидовна	18-34-00279	Анализ транскрипционной активности сателлитной ДНК и посттранскрипционных взаимодействий транскриптов на до- и постимплантационных стадиях развития человека
1905	Трошин Павел Игоревич	18-31-00295	Построение неевклидовых аналогов фрактальных множеств и изучение их свойств
1906	Трошина Алла Андреевна	18-39-00079	Становление культурных ландшафтов среднего течения Оки в I тыс. н.э.
1907	Трошкова Анна Олеговна	18-312-00028	Исследование мотива "crafty lore" (хитрая наука) в волшебных сказках и литературе фэнтези (на материале русских и европейских сказок, русской и европейской литературе жанра фэнтези).
1908	Трубицина Любовь Игоревна	18-34-00566	Сравнительная характеристика двух- и трёхдоменной лакказы, идентифицированных в одном бактериальном геноме.
1909	Тугаева Кристина Владимировна	18-34-00428	Химеры 14-3-3 с фрагментами белков-партнеров для исследования белок-белковых взаимодействий.
1910	Туктаров Эдуард Андреевич	18-38-00809	Многоуровневые эффективные управления линейными объектами на скользящих режимах при неопределенной и неполной информации и невыполнении инвариантности к возмущениям
1911	Тумащов Игорь Викторович	18-35-00446	Исследование трещиноватых карбонатных коллекторов центральной части Непско-Ботубинской антеклизы

1912	Тупаева Инна Олеговна	18-33-01137	Молекулярный дизайн и синтез новых фотохромных спироциклических систем на основе бис-хелатных металлокомплексов трополонового и бензозольного рядов для материалов фотоники
1913	Тупикина Надежда Юрьевна	18-38-00748	Разработка теоретических основ повышения достоверности принятия решения быстродействующими оптико-электронными приборами обнаружения очага возгорания на ранней стадии во взрывоопасной пылегазовой атмосфере на основе результатов исследования динамических характеристик источников оптических помех
1914	Тупицын Александр Викторович	18-32-00327	Изучение механизмов индукционного нагрева в переменном магнитном поле субмегагерцового диапазона злокачественных новообразований
1915	Турова Ирина Витальевна	18-35-00280	Анализ сеймотектоники, древней и исторической сейсмичности в Курайской зоне разломов (Горный Алтай)
1916	Турчанинова Алла Сергеевна	18-35-00419	Исследование вклада снежных лавин в питание ледников при недостатке данных прямых наблюдений
1917	Турчинович Анна Олеговна	18-31-00228	Моделирование течения в каналах слива пограничного слоя применительно регулированию гиперзвуковых воздухозаборников
1918	Турчихин Семен Михайлович	18-32-00825	Исследования спектроскопии V_s мезонов в эксперименте ATLAS на Большом Адронном Коллайдере
1919	Турыгин Антон Павлович	18-32-00959	Кинетика сегнетоэлектрической доменной структуры в тонких пленках ниобата лития
1920	Турыгина Инна Александровна	18-38-00157	Математическая и численная модели взаимодействия ударных волн с деформируемыми проницаемыми гранулированными слоями с учетом изменения проницаемости слоя вследствие его деформации.
1921	Тутов Михаил Викторович	18-33-00459	Синтез и исследование новых хемосенсорных люминофоров дендримерной природы
1922	Туч Елена Владимировна	18-31-00278	Деформация и разрушение конструкционных материалов с учетом накопления микрповреждений
1923	Тыртышная Анна Алексеевна	18-34-00120	Структурно-функциональные изменения в головном мозге при развитии экспериментально вызванного нейропатического болевого синдрома
1924	Тыхеев Жаргал Александрович	18-34-00515	Химический состав растений рода <i>Vupleurum</i> L. (Ariaceae) флоры Северной Азии: выделение и исследование метаболитов, оценка их биологической активности.
1925	Тюрин Антон Павлович	18-33-00044	Химическое изучение поликетидных антибиотиков микробного происхождения
1926	Тюрин Владислав Ильич	18-315-00437	Анализ клинически значимых изменений гена MET при раке лёгкого и других злокачественных новообразованиях

1927	Тюрина Наталья Александровна	18-313-00253	Статистическая репрезентация нескольких зрительных измерений: связывание зрительных признаков при восприятии ансамблей
------	------------------------------	--------------	--