

**Поддержанные проекты по конкурсу научных проектов,  
выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант)  
«мол\_а» 2014 г.**

**Т - Я**

№	ФИО Руководителя	Номер проекта	Наименование проекта
1575	Таболин Андрей Александрович	14-03-31560	Новая реакция нитронатов - формальное [3+3]-циклоприсоединение к донорно-акцепторным циклопропанам.
1576	Тагариева Резеда Чулпановна	14-05-31214	Разрез-кандидат точки регионального стратотипа границы (ТРСГ) фаменского яруса для западного субрегиона Южного Урала
1577	Тагиров Михаил Окаевич	14-02-31807	Экспериментальное исследование механизмов формирования экситонной структуры в спектрах фотопроводимости прямозонных полупроводников
1578	Тамасян Григорий Шаликович	14-01-31521	Неоднородные аппроксимации негладких функций и их приложения
1579	Тараканов Павел Александрович	14-03-32031	Синтез и исследование новых порфиразинов как потенциально активных фотосенсибилизаторов третьего поколения для фотодинамической терапии.
1580	Таранов Василий Васильевич	14-04-32260	Участие белка с доменом холодового шока TsCSDP1 в адаптации растения-экстремофита <i>Thellungiella salsuginea</i> к низкотемпературному стрессу
1581	Тарасов Антон Сергеевич	14-02-31156	Исследование магнитотранспортных свойств гибридных структур Fe/SiO <sub>2</sub> /p-Si и Fe/SiO <sub>2</sub> /n-Si
1582	Тарасов Николай Викторович	14-04-32317	Регуляция азотного метаболизма в клетках молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus plantarum</i>
1583	Тараховская Елена Роллановна	14-04-32320	Выявление физиологических функций ванадий-зависимых галопероксидаз в онтогенезе морских водорослей-макрофитов
1584	Таргонский Антон Вадимович	14-02-31451	Развитие рентгеноакустических методов изучения дефектной структуры кристаллов
1585	Татараидзе Александр Бидзинович	14-07-31151	Разработка алгоритма определения макроструктуры сна по вариабельности кардиореспираторных параметров
1586	Татарский Дмитрий Аркадьевич	14-02-31809	Исследование невязимности рассеяния неполяризованного рентгеновского излучения и нейтронов системами с неоднородным распределением намагниченности
1587	Татосян Карина Александровна	14-04-32279	Влияние белков, связанных с некодирующими 4.5SH и 4.5SI РНК, на их стабильность в клетке.
1588	Теймуразов Андрей Сергеевич	14-01-31262	Исследование турбулентной конвекции в вертикальных слоях жидкости различной толщины
1589	Телипенко Елена Викторовна	14-01-31208	Создание базы знаний для интеллектуальной информационной системы оценки риска банкротства предприятия
1590	Темердашев Азамат Зауалевич	14-03-31015	Особенности скрининга, идентификации и определения наркотических средств природного и синтетического происхождения в различных объектах
1591	Темлякова Евгения Андреевна	14-04-31793	Анализ вклада физических и топологических характеристик ДНК в ДНК-белковое взаимодействие на примере организмов микробиома человека
1592	Темралеева Анна Дисенгалиевна	14-04-31016	Водоросли погребенных почв: разнообразие, экология, устойчивость
1593	Теплых Дарья Андреевна	14-02-31811	Поиск и исследование пульсаров с гигантскими импульсами, гамма-, рентгеновских и аномальных пульсаров в диапазоне радиочастот 40 - 1600 МГц
1594	Терегулова Евгения Александровна	14-01-31148	Нестационарные волновые процессы в многофракционных парогазожидкостных средах.

1595	Терентьев Василий Валерьевич	14-04-31794	Исследование окислительно-восстановительного взаимодействия $Mn^{2+}$ в присутствии $HCO_3^-$ с реакционными центрами фотосинтезирующих организмов разных филогенетических групп
1596	Терехин Владимир Владимирович	14-03-32035	Конструирование высокоупорядоченных двумерных ансамблей из структур «наночастица металла - квантовые точки» (спазеров) с использованием диблоксополимерной мицеллярной литографии
1597	Терехов Андрей Валерьевич	14-01-31000	Разработка спектрально-разностного параллельного алгоритма для моделирования динамики распространения сейсмических волн в верхней части разреза.
1598	Тимина Ирина Александровна	14-01-31092	Разработка метода интеллектуального анализа многомерных нечетких временных рядов.
1599	Тимирязов Инар Ильдарович	14-02-31813	Феноменологическое изучение различных аспектов физики частиц за рамками стандартной модели
1600	Тимофеев Владимир Игоревич	14-02-31110	Выращивание кристаллов и рентгеноструктурное исследование гексагональной формы фосфопантетеин аденилилтрансферазы из <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .
1601	Тимофеев Иван Владимирович	14-02-31248	Распространение электромагнитных волн в фотоннокристаллических структурах, содержащих резонансные и анизотропные нанокompозитные материалы
1602	Тимохин Максим Юрьевич	14-01-31079	Разработка и совершенствование методов многомасштабного моделирования термогазодинамических процессов в микротечениях
1603	Тимохин Петр Юрьевич	14-07-31332	Разработка распределенных методов и алгоритмов визуализации сверхбольших текстур на трехмерных поверхностях планет в реальном времени для имитационно-тренажерных комплексов и проведения научных исследований
1604	Тирронен Константин Феликсович	14-04-31796	Изучение структуры населения и пространственной организации популяции бурого медведя на побережье и в долинах рек бассейна Белого моря
1605	Титова Юлия Алексеевна	14-03-31357	Новые подходы к асимметрическому синтезу 4-арилзамещенных дигидроазолопиримидинов
1606	Титова Юлия Юрьевна	14-03-32037	Роль фосфиновых комплексов $Ni(I)$ и $Ni(0)$ в катализе реакций олигомеризации низших алкенов
1607	Титченко Юрий Андреевич	14-05-31517	Экспериментальное и теоретическое исследование влияния условий формирования поверхностного волнения и интенсивности дождя на обратное рассеяние электромагнитных и акустических волн водной поверхностью, применительно к задаче дистанционного зондирования морской поверхности
1608	Тихонова Наталья Александровна	14-05-31048	Исследование механизмов больших Балтийских затоков
1609	Тихонова Татьяна Николаевна	14-02-31814	Исследование характеристик сайтов связывания сывороточного альбумина методом флуоресцентной спектроскопии
1610	Тишкина Виталия Борисовна	14-05-31032	Механизм образования и причины разнообразия цветовых характеристик благородного опала гидротермального происхождения
1611	Тищенко Надия Мусаевна	14-08-31534	Изучение потенциальных шаперонных свойств <i>Skp Yersinia pseudotuberculosis</i> и его роли в функционировании мембрано-связанной фосфолипазы A.
1612	Ткачев Евгений Николаевич	14-03-31355	Управление электрофизическими свойствами низкоразмерных электронных систем на примере бумаги, состоящей из многослойных углеродных нанотрубок, и слоистых оксидов кобальта.
1613	Ткаченко Сергей Витальевич	14-03-32038	Разработка потенциального подхода к терапии новообразований посредством фотоуправляемой интеркаляции в ДНК
1614	Токарев Илья Владимирович	14-02-31816	Фундаментальные взаимодействия нейтрино в плотной среде и электромагнитном поле
1615	Токарева Юлия Сергеевна	14-01-31524	Теоретико-игровая модель распределения многокомпонентного ресурса

1616	Токаренко Ольга Григорьевна	14-05-31518	Моделирование процессов образования вторичных минеральных фаз в щелочных гидротермах областей тектонической активизации (на примере Байкальской рифтовой зоны)
1617	Токмакова Александра Алексеевна	14-07-31045	Построение и анализ моделей классификации для выборок малой мощности
1618	Толкачева Анна Сергеевна	14-03-31091	Материалы со смешанной кислородно-ионной проводимостью на основе алюмината кальция со структурой майенита.
1619	Толмачев Дмитрий Алексеевич	14-03-32041	Исследование механизмов формирования органо-минеральной интерфазы в биокompозитных материалах, создаваемых методом имитации процесса биологической минерализации. Многомасштабное компьютерное моделирование.
1620	Толстых Никита Александрович	14-02-31163	Получение и исследование семейства новых сегнетоэлектрических материалов с общей формулой $M+1BiM+3NbO_6$ ( $M+1=Na, K, Rb$ ; $M+3=In, Ga, Sc, Lu$ ) и $BiLiSbO_3-NaBiTiO_3$ .
1621	Толщина Светлана Геннадьевна	14-03-31066	Синтез и модификация азолоаннелированных 1,2,4,5-тетразинов, направленные на создание новых лекарственных средств
1622	Томилин Денис Николаевич	14-03-32042	Беспалладиевое кросс-сочетание пирролкарбальдегидов с галогенацетиленами в среде оксидов и солей непереходных металлов
1623	Тонких Александр Александрович	14-02-31818	Гибридные структуры из углеродных нанотрубок и йода для формирования проводящих прозрачных электродов
1624	Топников Артем Игоревич	14-07-31335	Совершенствование методов анализа и оценки качества сигналов в системах радиосвязи
1625	Торопов Никита Александрович	14-02-31281	Лазерно-индуцированное формирование и фотолюминесценция J-агрегатов цианиновых красителей в тонких пленках с металлическими наночастицами
1626	Третьяков Михаил Павлович	14-08-31531	Экспериментальное исследование за критической стадии деформирования материалов в условиях плоского напряженного состояния
1627	Третьякова Татьяна Викторовна	14-08-31387	Экспериментальные исследования фундаментальных закономерностей пространственно-временной неоднородности пластического течения металлов и сплавов
1628	Трефилова Ольга Владимировна	14-05-31130	Формирование параметров биологического круговорота углерода техногенных экосистем на промышленных отвалах.
1629	Трифоновна Евгения Александровна	14-03-32044	Циклогексадиенильные комплексы рутения в металлоорганическом синтезе и катализе
1630	Трихунков Ярослав Игоревич	14-05-31519	Новейшая тектоника как источник опасных геодинамических процессов Северо-Западного Кавказа (на примере ключевых участков)
1631	Тропин Дмитрий Анатольевич	14-08-31044	Физико-математическое моделирование процесса детонации в смесях водорода, метана и инертных частиц
1632	Трофимов Антон Андреевич	14-04-31304	Структурно-функциональное исследование тиоцианатдегидрогеназы из бактерии <i>Thioalkalivibrio thiocyanoxidans</i>
1633	Трофимова Олеся Юрьевна	14-03-31071	Редокс-амфотерные комплексы металлов на основе иминопиридиновых лигандов
1634	Троянова Наталья Игоревна	14-04-32203	Исследование роли белков теплового шока 70 кДа в регуляции продукции активных форм кислорода клетками иммунной системы.
1635	Трусов Лев Артемович	14-03-31598	Синтез и исследование магнитных жидкостей на основе наночастиц магнитотвёрдых ферритов
1636	Труфанов Александр Николаевич	14-08-31530	Закономерности формирования оптических характеристик анизотропных световодов под действием конструктивно и технологически обусловленных полей остаточных напряжений.
1637	Труханов Василий Андреевич	14-02-31823	Эффекты легирования в органических солнечных фотоэлементах
1638	Туктарова Регина Адиковна	14-03-31084	Новая реакция каталитического циклоалюминирования в разработке новой стратегии селективной функционализации терпенов и стероидов

1639	Тулина Марина Ивановна	14-01-31109	Дифференциалы Прима на переменной компактной римановой поверхности для общих характеров
1640	Тухбатуллин Адис Анисович	14-02-31019	Механоломинесценция как метод спектроскопического анализа газов в окружающей среде
1641	Тучин Андрей Витальевич	14-02-31315	Модуляция электронной структуры и эффекты сильного электрического поля в ограниченных по длине одностенных углеродных нанотрубках сверхмалого диаметра
1642	Тычков Николай Сергеевич	14-05-31520	Мезозойская литосферная мантия северо-восточной части Сибирской платформы по данным включений из кимберлитов: изменение состава и строения с палеозойского времени.
1643	Тюленев Юрий Александрович	14-04-32276	Экспериментальный анализ взаимодействия герпесвирусов со сперматозоидами и оценка его последствий для фертильности
1644	Тюнин Алексей Петрович	14-04-31122	Исследование влияния цитозинового метилирования ДНК на продукцию резвератрола в клеточных культурах винограда амурского <i>Vitis amuresis</i> Rupr.
1645	Уваров Илья Владимирович	14-07-31156	Снижение напряжения срабатывания микропереключателя электростатического типа путем использования кантилевера со сверхвысоким отношением длины к толщине
1646	Уварова Ирина Алексеевна	14-01-31528	Свойства решений дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом
1647	Ударцева Ольга Олеговна	14-04-32267	Роль активных форм кислорода в функционировании мезенхимальных стромальных клеток
1648	Уланова Анна Дмитриевна	14-04-32240	Изменения изоформного состава и степени фосфорилирования миозина поперечно-полосатых мышц мышей после пребывания в условиях космического полета
1649	Ульянов Сергей Владимирович	14-04-31625	Исследование роли крупномасштабной пространственной конфигурации хромосомы в активации транскрипции альфа-глобиновых генов
1650	Ульянцев Владимир Игоревич	14-07-31337	Разработка методов автоматизированного построения надежного программного обеспечения на основе автоматного подхода по обучающим примерам и темпоральным свойствам
1651	Усачёв Дмитрий Юрьевич	14-02-31150	Электронная структура и электрон-фононное взаимодействие в сильно легированном графене: ключ к двумерной сверхпроводимости
1652	Усачев Константин Сергеевич	14-04-31029	Пространственная структура альцгеймеровских бета-амилоидов и их комплексов с модельными мембранами в растворах методами спектроскопии ЯМР
1653	Усенков Станислав Валерьевич	14-01-31529	Алгоритм и программное обеспечение для решеточного Монте-Карло моделирования процессов роста на поверхностях алмазоподобных кристаллов с учетом димеризации
1654	Устимчик Василий Евгеньевич	14-07-31338	Нерегулярные одномодовые оптические волокна с большим диаметром сердцевины
1655	Утебеков Тимур Аскарович	14-08-31529	Создания научных основ изготовления интеллектуальных термостабилизирующих покрытий для космических аппаратов
1656	Утин Станислав Викторович	14-08-31528	Биполярные ионообменные мембраны, модифицированные функционализированными сверхразветвленными полимерами, для безреагентной электродиализной коррекции pH разбавленных растворов сильных электролитов и природных вод
1657	Уточникова Валентина Владимировна	14-03-32052	Эффективные излучатели в ближнем ИК диапазоне на основе люминесцентных комплексов лантанидов с перфторированными ароматическими лигандами
1658	Уфимцев Владимир Иванович	14-04-31088	Формирование фитогенного поля сосны обыкновенной ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) на отвалах вскрышных пород угольной промышленности
1659	Учускин Максим Григорьевич	14-03-31278	Поиск дешевой эффективной каталитической системы бензилирования фуранов и последующей рециклизации орто-замещенных 2-бензилфуранов
1660	Ушенина Инна Владимировна	14-07-31091	Разработка и исследование функционально-структурной организации адаптивных цифровых фильтров на базе микросхем программируемой логики и систем на кристалле для активного подавления акустических шумов

1661	Фадеев Даниил Александрович	14-02-31827	Исследование процессов генерации широкополосного ТГц излучения при взаимодействии оптического излучения с полуметаллами и топологическими диэлектриками
1662	Фадеев Дмитрий Сергеевич	14-03-31279	Исследование интермедиатов электрофильных реакций полифторированных соединений в сверхкислых средах методами ЯМР-спектроскопии.
1663	Фадеев Роман Сергеевич	14-04-32183	Механизм возникновения лекарственной устойчивости клеток миелолейкоза при их трансформации в пролиферирующие макрофагоподобные клетки
1664	Фадеева Ирина Сергеевна	14-04-32191	Роль нарушения структуры и организации тканевого матрикса в механизме независимой от клеток кальцификации сосудов эластического типа.
1665	Файзрахманов Марат Хайдарович	14-01-31158	Алгебраические системы, счетные семейства и теоремы кодирования
1666	Фалина Ирина Владимировна	14-08-31526	Разработка мембранных материалов гибридного типа для применения в водородо-воздушных топливных элементах
1667	Фараносов Георгий Анатольевич	14-01-31041	Исследование усиления источников шума турбулентной струи вблизи несущих поверхностей
1668	Фаттахов Марат Рафаэльевич	14-06-31333	Методологии формирования устойчивого развития городов с использованием агент-ориентированного подхода и геоинформационных систем
1669	Фахретдинова Эльвира Илдаровна	14-08-31301	Разработка высокоэффективного метода ИПД – Мульти-РКУП-Конформ для получения проводников с повышенным комплексом свойств на базе алюминиевых сплавов системы Al-Mg-Si
1670	Федоренко Анастасия Дмитриевна	14-02-31828	Изучение электронного строения и характера распределения спиновой и электронной плотности стабильных нитроксильных радикалов и их диамагнитных аналогов методами рентгеновской эмиссионной и рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии.
1671	Федорин Дмитрий Николаевич	14-04-31664	Роль ионов кальция в механизме регуляции экспрессии сукцинатдегидрогеназы фитохромной системой в листьях растений при изменении светового режима
1672	Федоров Дмитрий Николаевич	14-04-32202	Исследование транскрипционной регуляции и роли 1-аминоциклопропан-1-карбоксилатдезаминазы в фитосимбиозе аэробных метиловых бактерий
1673	Федорова Ольга Андреевна	14-04-32242	Функциональная значимость связывания убиквитин лигазы MDM2 с белковыми субстратами
1674	Федорчук Татьяна Петровна	14-04-32323	Идентификация карбоангидраз тилакоидов высших растений
1675	Федосеева Юлия Владимировна	14-03-31359	Синтез, строение и люминесцентные свойства гибридных материалов на основе наночастиц сульфида кадмия и фторированных углеродных нанотрубок
1676	Федосов Александр Эрнстович	14-04-31048	Филогения и морфология митриформных брюхоногих моллюсков
1677	Федосов Евгений Владимирович	14-04-31262	Влияние матери на развитие и выживание молодняка кроликов в препубертатный период: поведенческие аспекты.
1678	Федотов Павел Владимирович	14-02-31829	Монодисперсные одностенные углеродные нанотрубки - сверхбыстрый низкопороговый насыщающийся поглотитель для оптоволоконных лазеров
1679	Федотов Юрий Сергеевич	14-02-31198	Высокостабильный генератор сверхкоротких импульсов на базе волоконных лазеров с синхронизацией мод
1680	Федулина Ольга Олеговна	14-04-32375	Изучение генетического разнообразия гемопаразитов рода Babesia на территории Сибири на основе маркерного гена 18S рРНК
1681	Федянина Ольга Николаевна	14-03-31600	Микродисперсные спеки детонационных наноалмазов - новый класс адсорбентов для жидкостной хроматографии
1682	Фереферов Евгений Сергеевич	14-07-31339	Инструментальные средства создания информационных систем с поддержкой взаимодействия с пространственными данными на основе декларативных спецификаций
1683	Феста Алексей Алексеевич	14-03-31140	Изучение домино-реакции четвертичных солей тиазолов и азалиндов с альдегидами салицилового типа

1684	Филимонова Елена Александровна	14-05-31325	Разработка методики моделирования компенсационных водозаборов в условиях сезонного дефицита речного стока
1685	Филиппов Алексей Александрович	14-01-31080	Формирование навигационной структуры электронного архива технических документов на основе онтологических моделей
1686	Филиппов Андрей Андреевич	14-04-31170	Отдаленные последствия действия флуктуаций геомагнитного поля в период эмбриогенеза на пищеварительные гликозидазы плотвы ( <i>Rutilus rutilus</i> L.)
1687	Филиппов Артем Александрович	14-01-31295	Исследование структуры и свойств сверхтвердых гетерогенных материалов при высоких скоростях нагружения
1688	Филиппов Дмитрий Андреевич	14-04-32258	Структурная организация разнотипных болотных водоёмов Вологодской области
1689	Филиппов Роман Александрович	14-01-31533	Разработка моделей деформирования и разрушения металлокерамических и трансформационно-упрочняющихся керамических композитов
1690	Филюшин Михаил Александрович	14-04-31072	Молекулярно-генетическое исследование variability генома <i>Allium sativum</i> и близкородственных видов рода <i>Allium</i> .
1691	Финкельштейн Евгения Александровна	14-01-31296	Алгоритмы аппроксимации множества достижимости управляемых систем с разрывными правыми частями
1692	Фирсанов Денис Владимирович	14-04-32366	Изучение роли пероксиредоксинов и гистона H2AX в постишемическом воспалении мозга и разработка нового подхода в лечении инсульта
1693	Фирсов Александр Александрович	14-02-31831	Экспериментальное и численное исследование газодинамики распада горячего канала, возникающего при пробое импульсного разряда в воздухе
1694	Фишман Вениамин Семенович	14-04-31367	Исследование пространственной организации геномов сперматозоидов и фибробластов мыши
1695	Фишман Наталья Николаевна	14-03-31563	Исследование структуры и реакционной способности короткоживущих радикалов пуриновых оснований нуклеиновых кислот.
1696	Фокин Илья Владимирович	14-05-31088	Комплексное исследование и разработка программного обеспечения в области решения обратных задач по данным локальной сейсмической томографии с приложением к изучению строения активных вулканов
1697	Фоменко Сергей Иванович	14-01-31236	Исследование распространения упругих волн в слоистых и квазипериодических цилиндрических структурах
1698	Фомина Наталья Сергеевна	14-02-31833	Исследование механизма испарения заряженных капель и выхода из них ионов получаемых при электрораспылении
1699	Фоминых Мария Андреевна	14-04-32179	Эколого-морфологическая дифференциация грызунов с перекрывающимися трофическими нишами (на примере четырех видов полевок рода <i>Clethrionomys</i> )
1700	Фосс Лев Евгеньевич	14-03-31662	Исследование гидрофилизации эпоксидных полимерных покрытий функционально-замещенными полиаммониевыми соединениями и их влияния на осаждение асфальто-смолисто-парафиновых веществ из нефтей различных типов
1701	Фролов Дмитрий Дмитриевич	14-03-32056	Синтез и исследование систем на основе оксида кремния, содержащих оксиды 3d-металлов со структурой шпинели
1702	Фролов Максим Евгеньевич	14-01-31273	Исследование смешанных конечных элементов в применении к проблеме контроля точности приближенных решений в задачах теории упругости
1703	Фролов Никита Сергеевич	14-02-31204	Неавтономная динамика и увеличение частоты генерации в СВЧ приборах на виртуальном катоде
1704	Фролов Павел Дмитриевич	14-05-31037	История развития фауны пресноводных моллюсков юга Восточной Европы в позднем кайнозое: их эволюция, палеоклиматическое и биостратиграфическое значение.
1705	Фролова Анна Валерьевна	14-08-31390	Исследования возможности получения высокоточных технических сверхпроводников на основе сплава NbTi с помощью метода прокатки с импульсным током
1706	Фурлетова Евгения Игоревна	14-04-32220	Статистическая значимость гомотипических кластеров сайтов связывания транскрипционных факторов.
1707	Хабибуллина Нелли Фамзуловна	14-04-32313	Создание высокоэффективных методов продукции фармакологически важных ионных каналов человека с использованием бесклеточных систем экспрессии



1730	Холомеева Анна Андреевна	14-01-31132	Краевые задачи и задачи граничного управления для гиперболических уравнений и уравнений смешанного типа
1731	Хомякова Мария Александровна	14-04-31004	Новый анаплеротический путь ассимиляции ацетата у <i>Meliobacter roseus</i>
1732	Хотиенкова Мария Николаевна	14-08-31391	Теплофизические свойства межфазной границы жидкость-пар растворов метан-азот-гелий и растворов водорода и его изотопов
1733	Хохлова Анастасия Дмитриевна	14-01-31134	Исследование механизмов нарушения биомеханических и электрических процессов в неоднородном миокарде при помощи математических моделей
1734	Храмова Дарья Сергеевна	14-04-32303	Изучение механизмов сорбции липополисахарида пектин-гелевыми частицами на основе пектиновых полисахаридов, характеризующихся структурным разнообразием, и установление их физиологической активности
1735	Храмченков Эдуард Максимович	14-05-31271	Интеграция рентгеновской компьютерной томографии в практику литолого-седиментологических исследований.
1736	Хризанфоров Михаил Николаевич	14-03-31423	Разработка нового метода кросс-сочетания фторалкил- и органилгалогенидов в условиях электрокатализа комплексами Ni, Co, Cu и Pd
1737	Худяев Сергей Анатольевич	14-05-31144	Формирование геохимической неоднородности почвенного покрова под воздействием галофитных кустарников в котловинах соленых озер на юге Западной Сибири
1738	Худяков Андрей Николаевич	14-04-31256	Клатратный криоанабиоз в сохранении биологического разнообразия животного и растительного мира
1739	Хусаинов Тимур Айратович	14-02-31024	Линейная трансформация квазиоптических волновых пучков в тороидальной плазме
1740	Хуснутдинова Эльмира Фанилевна	14-03-31664	Необычные превращения индолтритерпеноидов в реакциях с озоном и диметилдиоксираном (развитие исследований по окислительным трансформациям терпеноидов в научной школе академика Г.А. Толстикова)
1741	Хуторненко Анастасия Александровна	14-04-32210	роль p53-киназы в стабилизации и активации опухолевого супрессора p53 при нарушении работы дыхательной цепи митохондрий
1742	Хушпульян Дмитрий Михайлович	14-04-32309	Структурно-функциональные исследования HIF пролил гидроксилазы человека
1743	Цаплина Ольга Анатольевна	14-04-31085	Роль системы Quorum Sensing в инвазии клеток эукариот бактериями <i>Serratia proteamaculans</i>
1744	Царьков Сергей Валерьевич	14-07-31176	Вычислительные методы построения разреженных робастных n-граммных мультязычных тематических моделей коллекций научных текстовых документов
1745	Ценных Борис Михайлович	14-08-31422	Разработка методов структурно – параметрической идентификации нелинейных динамических систем в условиях априорной неопределенности на основе концепции обратных задач динамики
1746	Цибульников Сергей Юрьевич	14-04-31005	Гипоксического preconditionирования, как феномен срочной адаптации организма к экстремальным воздействиям: рецепторы и сигнальные пути
1747	Циовкина Людмила Юрьевна	14-01-31298	Конструкции и классификация дистанционно регулярных графов с различными условиями комбинаторной и групповой симметрии
1748	Цыбко Антон Сергеевич	14-04-31433	Исследование роли серотониновых 5-HT <sub>2A</sub> рецепторов в механизмах патологического поведения и их коррекции
1749	Цыганкова Альфия Рафаэлевна	14-03-31364	Способы концентрирования микроэлементов и системы ввода концентратов для снижения пределов обнаружения примесей при ИСП-АЭС анализе высокочистых веществ.
1750	Цыганов Андрей Николаевич	14-04-31472	Реконструкция гидрологического режима болотных экосистем в лесостепной зоне Восточно-Европейской равнины в голоцене по данным ризоподного анализа
1751	Цыганов Матвей Михайлович	14-04-31633	Экспрессия генов множественной лекарственной устойчивости и клональные циклы эволюции опухоли молочной железы в процессе неоадьювантной химиотерапии



1752	Чалый Дмитрий Юрьевич	14-01-31539	Моделирование, анализ и верификация новых транспортных протоколов для современных коммуникационных сервисов
1753	Чебан Егор Юрьевич	14-08-31517	Исследование динамики пленок органических веществ на водной поверхности в волновых и кильватерных следах водоизмещающих судов
1754	Чеверда Вячеслав Владимирович	14-08-31515	Исследование ручейкового течения жидкости под действием спутного потока газа в миниканале
1755	Чепусов Александр Сергеевич	14-08-31243	Влияние автоэмиссионных процессов на электронную структуру искусственных углеродных материалов
1756	Чербунин Роман Викторович	14-02-31846	Исследование спиновой диффузии в полупроводниковых квантовых ямах, помещенных в микрорезонатор, при помощи эффекта гигантского керровского вращения
1757	Червонова Ульяна Вадимовна	14-03-31280	Инициирование флуоресцентных свойств в дендримерных металлсодержащих комплексах
1758	Черданцев Михаил Викторович	14-08-31514	Исследование трехмерной волновой структуры пленки жидкости, движущейся совместно с потоком газа в вертикальном прямоугольном канале методом лазерно-индуцированной флуоресценции.
1759	Черепанов Иван Николаевич	14-01-31299	Тепловая конвекция коллоидной суспензий
1760	Черкашина Наталья Игоревна	14-02-31050	Экспериментальное и физико-математическое моделирование взаимодействия релятивистского электрона с полистирольным композиционным материалом
1761	Черноглазов Константин Юрьевич	14-02-31394	Магнитные и транспортные свойства нестехиометрических сплавов Si1-xMnx ( $x \sim 0.5$ )
1762	Черных Игорь Геннадьевич	14-01-31199	Разработка эффективных параллельных алгоритмов для моделирования влияния химических процессов на эволюцию астрофизических объектов с использованием гибридных высокопроизводительных суперкомпьютеров
1763	Чернышов Александр Александрович	14-02-31848	Исследование авроральной области Земли методами нелинейной динамики.
1764	Чернышов Павел Валерьевич	14-05-31529	Верификация существующих методов и разработка нового метода дистанционного измерения индивидуальных высот волн в микроволновом диапазоне при настильных углах зондирования
1765	Чернышова Анна Юрьевна	14-05-31530	Данные спутниковой альтиметрии как средство диагностики морского волнения в Черном и Азовском морях
1766	Черняк Александр Владимирович	14-03-31665	Структурно-динамические исследования неорганических твердых протонных проводников методом ЯМР.
1767	Чесноков Илья Юрьевич	14-02-31148	транспорт холодных атомов в присутствии потенциального и калибровочного полей
1768	Честнова Анна Юрьевна	14-04-32378	Сравнительный анализ структуры гликогена в гепатоцитах нормальной и цирротической печени крыс
1769	Четверикова Анна Вадимовна	14-05-31292	Исследование перспектив искусственного восполнения и особенностей формирования качества ресурсов пресных подземных вод юга европейской территории России
1770	Четвертухин Артем Вячеславович	14-02-31849	Резонансное усиление магнитооптического эффекта Керра в двумерных магнитоплазменных кристаллах в спектрально-угловой области запрещенной плазменной зоны
1771	Чикишев Леонид Михайлович	14-08-31508	Исследование особенностей технологии сжигания углеводородного топлива в обогащенной кислородом среде
1772	Чимитдоржиева Эржена Очировна	14-04-32180	Роль лигнина в формировании гумуса холодных почв Забайкалья
1773	Чирков Владимир Александрович	14-08-31507	Компьютерное моделирование процессов токопрохождения в диэлектрических жидкостях и разработка экспериментальной методики быстрого измерения высоковольтной проводимости
1774	Чичай Ксения Анатольевна	14-02-31850	Исследование влияния магнитострикции и внутренних механических напряжений на динамику движения доменной границы и магнитные свойства аморфных ферромагнитных микропроводов в стеклянной оболочке

1775	Чичвархина Ольга Владимировна	14-04-31807	Систематика, таксономия и распространение брюхоногих моллюсков рода <i>Nucella</i> (Gastropoda: Muricidae) западной Пацифики
1776	Чубакова Эльвина Тельмановна	14-03-31041	Молекулярные комплексы $Cu(hfac)_2$ и спин-меченых диалкилпиразолов, проявляющие магнитные аномалии
1777	Чубич Дмитрий Анатольевич	14-02-31851	Субмикронная STED фотолинтография для создания гибридных структур
1778	Чубова Надежда Михайловна	14-02-31146	Синтез, структурные и магнитные свойства соединений на основе моносилицида марганца $MnSi$
1779	Чувашова Ирина Сергеевна	14-05-31328	Геохимические исследования компонентного состава и временной смены источников позднекайнозойского вулканизма Витимского плоскогорья
1780	Чугунов Антон Олегович	14-04-31634	«Белковая топография» — новый способ поиска связи структура–функция в биоактивных пептидах
1781	Чугунова Елена Александровна	14-03-31365	Дизайн новых полифункциональных NO-донорных бензофуросанов, платформы для создания перспективных лекарственных средств
1782	Чудинов Александр Николаевич	14-08-31109	Улучшение динамических показателей качества регулирования прецизионного электропривода
1783	Чуканов Никита Владимирович	14-03-31077	Химические свойства 1-амино-1,1-бисфосфонатов и их применение в синтезе фармакофорных структур и меток для биомедицинских исследований
1784	Чукланов Антон Петрович	14-02-31853	Изучение процессов термоассистированного перемагничивания паттернированных ферромагнитных сред
1785	Чуков Дилюс Ирекович	14-03-31451	Исследование особенностей формирования межфазной границы волокно - полимер в композиционных материалах на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена
1786	Чумарная Татьяна Владиславовна	14-04-31151	Функциональная геометрия сердца при дилатационной кардиомиопатии, ресинхронизационной терапии, трансплантации сердца
1787	Чупаков Артем Васильевич	14-05-31533	Биогеохимические процессы в пресноводном меромиктическом озере Светлого (Беломорско-Кулойское плато, Архангельская область).
1788	Шабалин Сергей Александрович	14-04-31014	Морфо-экологические особенности пластинчатых жесткокрылых (Coleoptera, Scarabaeoidea) России
1789	Шаблинский Андрей Павлович	14-03-32076	Новые сложные (Sr,Ba,Bi)-содержащие бораты – материалы для нелинейной оптики: синтез, кристаллическая структура, термическое поведение и оптические свойства
1790	Шабунина Евгения Игоревна	14-02-31358	Изучение рекомбинационных и деградационных процессов в светоизлучающих гетероструктурах $AlGaIn/GaN$ с разным уровнем разупорядоченности наноматериала
1791	Шавва Владимир Станиславович	14-04-32173	Регуляция экспрессии гена <i>aroA-I</i> человека ядерным рецептором PPAR $\gamma$
1792	Шавкунов Константин Сергеевич	14-04-32269	Эволюционный анализ представителей кишечной микрофлоры ископаемого бизона <i>Bison priscus</i>
1793	Шадрин Андрей Михайлович	14-04-32200	Механизм активации биосинтеза бактериальных токсинов: определение интерфейса между молекулами РНК-полимеразы и P $\sigma$ C $\sigma$ R - активатора транскрипции факторов патогенности <i>V. segetis</i> .
1794	Шакирова Гульнара Равилевна	14-07-31344	Семантические дисциплинарные сети: концепция, модель, метод, инструменты
1795	Шакирова Юлия Равилевна	14-03-32077	Функционализированные комплексы металлов подгруппы меди и самоорганизующиеся материалы на их основе.
1796	Шамакина Анастасия Валерьевна	14-07-31159	Методы управления ресурсами в проблемно-ориентированных грид-средах
1797	Шамбарова Юлианна Вениаминовна	14-05-31219	Создание региональной модели для оценки распределения первичной продукции в северо-западной части Японского моря
1798	Шамукаев Вадим Анатольевич	14-03-32078	изучение процесса взаимодействия пара-замещенных производных нитрозобензола с трифенилфосфином

1799	Шаповалов Алексей Владимирович	14-03-32079	Спектрально-люминесцентное и квантовохимическое исследование влияния трансаннулярного взаимодействия на оптические свойства арилпроизводных [2.2]парациклофана
1800	Шарапова Полина Родионовна	14-02-31084	Квантовые корреляции в процессах нелинейной динамики атомно - молекулярных систем и ярких "сжатых" неклассических состояний света
1801	Шарафутдинов Иршад Султанович	14-04-31635	Температуро-зависимые протеиназы HtrA, как потенциальные ранозаживляющие агенты
1802	Шарипов Александр Сергеевич	14-08-31247	Определение термодинамических свойств и коэффициентов переноса для алюминий- и бор-содержащих кластеров методами квантовой химии
1803	Шарипов Булат Тагирович	14-03-31367	Синтез аналогов элеутезидов - уникальных цитотоксических природных соединений на основе левоглюкозенона
1804	Шатохина Анастасия Николаевна	14-03-31191	Получение, структура и функциональные характеристики твердых электролитов на основе ниобата висмута
1805	Шатских Тамара Сергеевна	14-02-31278	Низкопороговое ограничение мощности излучения видимого и ближнего ИК диапазонов в ансамблях коллоидных квантовых точек Ag <sub>2</sub> S.
1806	Шауро Виталий Павлович	14-07-31086	Оптимальное управление состоянием квадрупольных ядер для обработки квантовой информации
1807	Шахпаронов Владимир Владимирович	14-04-32243	Геоманнитная ориентация бесхвостых амфибий
1808	Шацких Алексей Сергеевич	14-04-32308	Особенности изменений экспрессии генов в ходе онтогенеза при гетерохроматиновом эффекте положения у дрозофилы
1809	Шевень Дмитрий Григорьевич	14-03-31424	Масс-спектрометрии с десорбцией/ионизацией при окружающих условиях: применение вихревой фокусировки ионов для улучшенного обнаружения токсичных, наркотических и взрывчатых веществ
1810	Шевцова Ирина Геннадьевна	14-01-31543	Оптимизация структуры моментных оценок точности нормальной аппроксимации для сумм независимых случайных величин
1811	Шекоян Сюзанна Вазгеновна	14-05-31329	Разработка модели индикации качества окружающей среды с использованием ГИС-технологий
1812	Шелаев Иван Викторович	14-03-31370	Фемтосекундная динамика процессов разделения зарядов и возбужденных состояний в соединениях металлопорфиринов
1813	Шепелев Михаил Валентинович	14-04-31245	Изучение роли атипичной Rho ГТФазы Chp/RhoV и ее эффекторного белка IRSp53 в регуляции подвижности опухолевых клеток
1814	Шерemet Михаил Александрович	14-08-31137	Математическое моделирование нестационарных режимов сопряженного конвективного теплопереноса в системах, содержащих материалы с фазовым переходом
1815	Шерин Петр Сергеевич	14-03-31189	Исследование реакций фотовозбужденных молекулярных УФ фильтров с белками хрусталика
1816	Шестаков Борис Григорьевич	14-03-31281	Новые диазобутадиены в химии лантаноидов: поиск редокс-изомерных систем и изучение стерического управления окислительно-восстановительными реакциями
1817	Шестаков Максим Владимирович	14-08-31504	Экспериментальное исследование пространственной вихревой структуры квази-двумерной турбулентной струи
1818	Шибаетев Андрей Владимирович	14-03-32085	Новые самоорганизующиеся сетки на основе мицеллярных и полимерных цепей, сильно восприимчивые к углеводородам
1819	Шибекко Алексей Михайлович	14-04-31055	Исследование пространственной динамики фибринолиза
1820	Шилов Александр Михайлович	14-02-31329	Экспериментальное исследование облака холодных атомов магния в магнитооптической ловушке с помощью компактного прецизионного источника излучения на длине волны 457 нм
1821	Шилов Евгений Сергеевич	14-04-31403	Разработка мышиной модели митохондриальных заболеваний, связанной с недостаточностью цитохрома c
1822	Шилова Татьяна Викторовна	14-05-31175	Выполнение поисковых научных исследований в области создания непроницаемых экранов в угольных пластах методом гидроразрыва горных пород вязкими составами

1823	Шиловский Игорь Петрович	14-04-31351	Идентификация и изучение новых сплайсинговых вариантов цитоккинов, вовлеченных в патогенез аллергических заболеваний
1824	Шиндин Алексей Владимирович	14-02-31459	Исследование плазмы высоко- и среднеширотной ионосферы, возмущенной мощными КВ радиоволнами, радио- и оптически методами
1825	Шипунова Виктория Олеговна	14-04-32325	Разработка новых подходов количественного изучения взаимодействия магнитных наночастиц с эукариотическими клетками с целью эффективного использования наноагентов для диагностических и терапевтических приложений.
1826	Ширгина Наталья Витальевна	14-02-31195	Нелинейные сдвиговые волны в модельных гранулированных неконсолидированных средах
1827	Широков Евгений Алексеевич	14-02-31081	Активная антенная диагностика параметров околоземной плазмы и электромагнитных излучений в ней
1828	Ширяева Анна Александровна	14-01-31546	Модели турбулентности и турбулентного горения для описания процессов в каналах со сверхзвуковым течением на входе
1829	Ширяева Екатерина Сергеевна	14-03-32088	Ион-радикальные интермедиаты радиационно-химических превращений органических карбонатов
1830	Шитов Александр Васильевич	14-04-32315	Исследование действия разных ингибиторов карбоангидраз на карбоангидразную и фотосинтетическую активности фотосистемы 2 высших растений
1831	Шитова Марина Владимировна	14-04-32284	Отражение демографических процессов в современном генетическом разнообразии промысловых долгоживущих видов (на примере северного морского котика и тихоокеанского моржа)
1832	Шихабудинов Александр Магомедович	14-02-31352	Исследование акустических волн в пьезоэлектрических структурах с пространственно разнесенными слоями
1833	Шихов Андрей Николаевич	14-05-31220	Оценка влияния растительных формаций на процессы формирования и таяния снежного покрова с применением данных дистанционного зондирования Земли
1834	Шихова Вера Анатольевна	14-02-31864	Исследование переключения поляризации и формирования микро- и нанодоменных структур в сегнетоэлектрических монокристаллах и керамике ниобата бария-стронция и титаната бария
1835	Шишаева Анастасия Сергеевна	14-01-31547	Исследование устойчивости и флаттера пластины в потоке газа
1836	Шишкин Андрей Владимирович	14-08-31178	Экспериментальное исследование теплогидравлических характеристик двухфазных течений при кипении хладагентов R134a и R507a в каналах различной формы
1837	Шишкин Денис Александрович	14-02-31865	Магнитные свойства и магнетокалорический эффект в области магнитных фазовых переходов в быстрозакаленных сплавах с высоким содержанием редкоземельного элемента
1838	Шишкин Иван Иванович	14-02-31866	Разработка частотно-селективного фильтра для ИК диапазона
1839	Шишкина Татьяна Александровна	14-05-31275	Халькофильные и летучие компоненты в толеитах района тройного сочленения Буве (Южная Атлантика): содержание, источники, эволюция
1840	Шишов Андрей Юрьевич	14-03-31092	Циклический инжекционный анализ с микроэкстракционным выделением аналитов
1841	Шкорбатова Полина Юрьевна	14-04-31655	Структурно-функциональные изменения в наружном колечатом теле при развитии депривационной и дисбинокулярной амблиопии.
1842	Шлыкова Любовь Владимировна	14-04-31811	Альтернативный механизм регуляции системы кворум сенсинга бактерий с помощью антисмысловых РНК на примере <i>Pectobacterium atrosepticum</i> SCRI1043.
1843	Шляхова Елена Валентиновна	14-03-32089	Разработка высокоэффективных биметаллических катализаторов для синтеза малослойных углеродных нанотрубок с хорошо графитизированными стенками
1844	Шмарев Александр Николаевич	14-04-31812	Влияние содержания фитохрома В на процессы фотосинтеза и баланс оксидантов и антиоксидантов при окислительном стрессе
1845	Шматова Ольга Игоревна	14-03-31119	Новые хиральные изонитрилы на основе бета-аминокислот и их использование в многокомпонентных реакциях

1846	Шмыглева Любовь Вячеславовна	14-03-32091	Экспериментальное и теоретическое исследование процессов протонного транспорта в кристаллогидратах производных калликсаренов и фуллерена C <sub>60</sub>
1847	Шоева Олеся Юрьевна	14-04-31637	Генетически маркированные линии пшеницы и ячменя для изучения функциональных особенностей и физиологической роли генов биосинтеза антоцианов
1848	Шокуров Александр Валентинович	14-03-32092	Управление структурообразованием и редокс-изомеризацией в ультратонких пленках сэндвичевых комплексов лантанидов с тетрапиррольными лигандами
1849	Шомина Ольга Владимировна	14-05-31535	Лабораторное исследование характеристик ветрового потока и поверхностного волнения в присутствии поверхностно-активной пленки
1850	Шпаков Константин Викторович	14-08-31397	Экспериментальное исследование спонтанных и стимулированных процессов на начальной стадии высоковольтного протяженного атмосферного разряда
1851	Штабкин Юрий Александрович	14-05-31071	Исследование влияния природных и антропогенных факторов на состав приземного воздуха в Западной Сибири на основе данных наблюдений на высотной мачте ZOTTO и численного моделирования атмосферного переноса
1852	Штенберг Михаил Владимирович	14-05-31330	Комплексное экспериментальное исследование кварца ряда месторождений Урала методами колебательной спектроскопии, термобарогеохимии и ICP-OES для решения проблемы эффективности синтеза высокочистых кремнийсодержащих материалов.
1853	Штратникова Виктория Юрьевна	14-04-31089	Выявление ключевых генов стероидогенеза на основе секвенирования полного генома у стероидтрансформирующего штамма <i>Nocardioides simplex</i> ВКМ Ас-2033D
1854	Штремель Маргарита Николаевна	14-05-31058	Трехволновые околорезонансные нелинейные взаимодействия при трансформации волн в береговой зоне моря: условия реализации и границы существования
1855	Штырлин Никита Валерьевич	14-03-31064	Синтез и исследование физико-химических и биологических свойств фосфониевых и аммониевых солей на основе пиридоксина
1856	Шубин Андрей Владимирович	14-04-31395	Изучение изменений экспрессии генов системы пробелоконвертаз при онкологических заболеваниях
1857	Шувалова Анна Радионовна	14-04-32300	Идентификация типов пластидных и митохондриальных геномов у дикорастущих видов рода <i>Solanum</i> L., секции <i>Petota</i> Dumort., подсекции <i>Potatoe</i> G. Don.
1858	Шудрак Максим Олегович	14-07-31350	Разработка и апробация методик автоматизированной оценки надежности и безопасности современных программных продуктов в условии отсутствия исходных кодов.
1859	Шульга Дмитрий Александрович	14-03-32096	Создание пространственных компьютерных моделей простагландиновых рецепторов и их применение в рациональной разработке новых соединений, обладающих гастропротекторной активностью
1860	Шульга Евгений Александрович	14-02-31344	Исследование подавления рождения прямых J/Psi и не прямых J/Psi в PbPb столкновениях при помощи детектора ATLAS при $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ ТэВ
1861	Шуляпов Сергей Анатольевич	14-02-31871	Оптимизация параметров предимпульса при релятивистском лазерно-плазменном взаимодействии для инициирования ядерных реакций с выходом нейтронов.
1862	Шумский Роман Анатольевич	14-05-31078	Пространственная и временная изменчивость малых газовых составляющих атмосферы над территорией России и ее связь с вихревой активностью
1863	Шурыгина Надежда Александровна	14-02-31284	Изучение механизмов пластической деформации аморфных металлических сплавов, содержащих наночастицы кристаллической фазы
1864	Шутилов Роман Александрович	14-03-31372	Регулирование каталитических свойств катализаторов Cu/ZSM-5 селективного восстановления NO пропаном и разложения N <sub>2</sub> O до азота путем варьирования строения комплексов меди в водно-аммиачных растворах нитрата меди и локализации активного компонента в структуре катализатора.

1865	Щапин Дмитрий Сергеевич	14-02-31873	Нейроморфные модели малых нейронных сетей с синаптическими связями
1866	Щегольков Евгений Вадимович	14-03-31541	Создание биологически активных соединений на основе полифторсалициловых кислот
1867	Щербаков Алексей Александрович	14-07-31352	Линейные точные численные методы расчета рассеяния и дифракции электромагнитных волн
1868	Щербаков Василий Дмитриевич	14-05-31105	Динамика взаимодействия магм и эруптивная активность вулкана Безымянный, Камчатка
1869	Щербаков Виктор Викторович	14-01-31182	Оптимальное управление формой тонких включений в задачах теории упругости
1870	Щетинин Игорь Викторович	14-03-32098	Исследование закономерностей формирования структуры и свойств композитов на основе теплостойкого алюминиевого сплава, полученных в процессе механохимического синтеза с добавлением функциональных модификаторов
1871	Щукина Александра Леонидовна	14-02-31877	Экспериментальное и теоретическое исследование статистики фотонов мерцающей флуоресценции одиночных квантовых точек CdSe/ZnS
1872	Юдин Евгений Борисович	14-01-31551	Разработка методов анализа больших сетей с использованием распределенных вычислений
1873	Юдин Иван Борисович	14-08-31399	Осаждение алмазоподобных плёнок из высокоскоростного потока углеродсодержащих газов
1874	Юзык-Климова Екатерина Юрьевна	14-03-31669	Создание магнитоуправляемых каталитических систем с участием ароматических дендронов и наночастиц оксида железа
1875	Юлдашев Петр Викторович	14-02-31878	Нелинейные режимы воздействия мощных фокусированных ультразвуковых полей на биологические ткани с использованием многоэлементных фазированных решеток
1876	Юльметова Ольга Сергеевна	14-08-31097	Исследование процесса и разработка технологии формирования функциональных поверхностей на прецизионных узлах гироскопов.
1877	Юнин Павел Андреевич	14-02-31046	Ультратонкие слои Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> для структур на основе GaN
1878	Юнусбаев Баязит Булатович	14-04-31814	Кератин 17 как мишень для T – клеток при псориазе.
1879	Юрасов Дмитрий Владимирович	14-02-31880	Сегрегация примесей в напряженных полупроводниковых структурах на основе Si и Ge и развитие методов их управляемого прецизионного легирования
1880	Юрченко Андрей Александрович	14-04-32352	Селективные процессы в митохондриальной ДНК лососевых рыб.
1881	Юхневич Татьяна Викторовна	14-02-31184	Исследование новой акустооптической геометрии взаимодействия в одноосных кристаллах для создания перестраиваемых фильтров для обработки оптических сигналов
1882	Юшков Юрий Георгиевич	14-08-31090	Ионно-эмиссионные методы исследования пучковой плазмы генерируемой плазменным источником электронов при повышенном давлении газа.
1883	Яблоков Евгений Олегович	14-04-31816	Биосенсорный анализ консервативных молекулярных узнаваний белков-партнёров P450-зависимых монооксигеназных систем
1884	Явкин Борис Владимирович	14-02-31881	Исследование азотно-вакансионных центров в алмазах методами спектроскопии электронного парамагнитного резонанса
1885	Ягодницына Анна Александровна	14-08-31502	Экспериментальное исследование двухкомпонентных жидкостных потоков в микроканалах
1886	Ягольник Елена Андреевна	14-04-31308	Исследование механизма действия флавоноидов и их металлокомплексов на фазовое состояние фосфолипидных мембран
1887	Ядарова Ольга Николаевна	14-08-31271	Доплеровский ультразвуковой контроль открытых воздушных потоков
1888	Якимец Екатерина Евгеньевна	14-08-31304	Разработка методического обеспечения построения теплоснабжающих систем с учетом прогнозных уровней теплопотребления в условиях множества интересов.
1889	Яковенко Марина Владимировна	14-03-31039	Новые полидентатные лигандные системы и комплексы лантаноидов на их основе в катализе реакций полимеризации изопрена, лактида и гидрофосфорилирования карбонильных соедине-

			ний.
1890	Янкова Татьяна Сергеевна	14-02-31882	Определение высших и биаксиальных ориентационных параметров порядка жидких кристаллов методом ЭПР
1891	Яркаев Марсель Зуфарович	14-08-31305	Разработка и исследование теплогидравлических характеристик теплообменных аппаратов для транспортных систем с различными типами интенсификаторов теплоотдачи
1892	Яровенко Иван Петрович	14-01-31131	Математические аспекты томографии рассеивающих сред
1893	Ярошенко Андрей Михайлович	14-01-31553	Исследование свойств кластерных и стохастических имитационных моделей потоков на регулярных сетях
1894	Яруллин Рустам Раисович	14-08-31496	Разработка и экспериментальное обоснование деформационных критериев сопротивления разрушению при статическом и циклическом нагружении в условиях сложного напряженного состояния
1895	Яценко Ольга Владимировна	14-04-31817	Сравнительная карпология представителей семейства Betulaceae Juss.
1896	Яшин Николай Владимирович	14-03-32103	Синтез новых конформационно-жестких аналогов природных аминокислот в ряду спирановых аминоциклопропановых кислот и их биоизостерных аналогов
1897	Яшкина Екатерина Александровна	14-03-31672	Структурная селективность углеродных сорбентов в хроматографии карбо- и гетероциклических соединений
1898	Яшков Иван Александрович	14-05-31538	Исследование эрозионной сети урбанизированных территорий: экологическое картографирование и нелинейное моделирование (на примере Среднего и Нижнего Поволжья)
1899	Яшунин Дмитрий Александрович	14-02-31885	Формирование микроструктур в оптических средах при аксиальной фокусировке фемтосекундного лазерного излучения как основы создания элементов фотоники и оптоэлектроники