

Заявки, допущенные на конкурс научных проектов, выполняемых ведущими молодежными коллективами в 2015 году (мол_а_вед)

К - Л

№ п/п	ФИО Руководителя	номер проекта	Наименование проекта
291.	Кадиков Ильнур Равилевич	15-34-20413	Комбинированное действие химических и биологических факторов антропогенной среды на живые организмы
292.	Кадыкова Юлия Александровна	15-33-20046	Научно-технологические принципы создания эпоксидных компаундов на основе терморекто- и термоэластопластов
293.	Казаков Евгений Давидович	15-32-20308	Исследование особенностей ударных волн, возникающих при изохорическом нагреве вещества мощными пучками электронов с энергией до 1,5 МэВ.
294.	Казакова Анна Николаевна	15-33-20070	Полизамещенные гем-дигалогенциклопропаны в синтетическом дизайне реактивов, реагентов и биологически активных соединений
295.	Кайгородова Евгения Викторовна	15-34-20864	Изучение параметров опухолевой ниши как прогностических маркёров метастазирования рака молочной железы
296.	Каленкова Анна Алексеевна	15-37-21103	Синез высокоуровневых моделей бизнес-процессов
297.	Калимуллин Искандер Шагитович	15-31-20607	Вычислимость в алгебраических структурах и оператор скачка
298.	Калинин Владимир Анатольевич	15-37-20885	Исследование и разработка высокочастотной электронной компонентной базы (ЭКБ) с функцией антиколлизии для перспективных систем радиочастотной идентификации на поверхностных акустических волнах.
299.	Каменский Петр Андреевич	15-34-20124	Митохондриальная трансляция дрожжей в отсутствие фактора инициации
300.	Канторович Софья Сергеевна	15-32-20549	Иерархическая самоорганизация в мягких магнитных наноматериалах
301.	Капитанова Полина Вячеславовна	15-32-20665	Метаповерхности для эффективного управления характеристиками электромагнитного поля
302.	Капустин Иван Александрович	15-35-20992	Исследование возможности обнаружения и идентификации приповерхностных процессов по данным мультисенсорных дистанционных измерений ветрового волнения
303.	Карабан Вадим Михайлович	15-31-20626	Разработка методологии проектирования электронной компонентной базы с повышенной и заранее прогнозируемой температурной стабильностью
304.	Карабанов Иван Вячеславович	15-37-20277	Принципы построения систем обработки шумоподобных гидроакустических сигналов.
305.	Карасев Роман Николаевич	15-31-20403	Дискретная и выпуклая геометрия
306.	Каримуллин Камиль Равкатович	15-32-21100	Спектроскопия и флуоресцентная наноскопия материалов и наноструктур, перспективных для приложений нанооптики.
307.	Карпенко Марина Николаевна	15-34-20515	Выявление молекулярных основ гетерогенности болезни Паркинсона
308.	Кашапов Руслан Равилевич	15-33-20311	Супрамолекулярный дизайн синтетических переносчиков лекарственных средств и генетического материала на осно-

			ве макроциклических и открытоцепных амфифилов
309.	Кашежев Аслан Зарифович	15-32-20594	Поверхностные свойства двойных и тройных сплавов на основе свинца
310.	Каюмов Айрат Рашитович	15-34-20498	Полимикробные биопленки как фактор патогенности: моделирование <i>in vitro</i> и разработка комплексных ингибиторов их развития на основе низкомолекулярных гетероциклов и иммобилизованных гидролаз
311.	Кержаев Александр Петрович	15-31-20185	Двумерные и трехмерные краевые задачи теории упругости и теории изгиба тонких пластин в канонических областях с сингулярной границей. Точные решения. Анализ и приложения
312.	Килин Александр Александрович	15-38-20879	Разработка и исследование математических моделей новых робототехнических мобильных систем
313.	Киреев Максим Владимирович	15-34-21126	Исследование функциональной организации мозговых систем обеспечения когнитивной деятельности человека: фМРТ-ЭЭГ исследование мозговых механизмов порождения и восприятия элементов речи
314.	Киреева Анна Николаевна	15-38-21141	Моделирование динамики изменения давления в смеси капли металлического расплава-вода, применительно к безопасности конструкций при тяжелых авариях на атомных электростанциях
315.	Кириллин Михаил Юрьевич	15-32-20250	Оптимизация диагностики латентных форм патологий и трудно распознаваемых изменений биоткани с помощью оптической когерентной томографии
316.	Киселев Игорь Алексеевич	15-38-20795	Разработка методов и алгоритмов моделирования полей остаточных напряжений и деформаций при обработке резанием сложнопрофильных деталей.
317.	Киселева Дарья Сергеевна	15-34-21075	Немедикаментозный метод купирования мышечно-суставной боли с использованием прогрессирующей мышечной релаксации и управляемой мысленной визуализации у пациентов с синдромом гипермобильности суставов
318.	Китаев Константин Альбертович	15-34-20146	Внутрипопуляционные процессы при развитии множественной резистентности к инсектицидам
319.	Кичанов Сергей Евгеньевич	15-32-20358	Структурные механизмы формирования магнитоупорядоченных состояний и колоссальных магниторезистивных эффектов в сложных оксидах переходных металлов: нейтронные исследования при высоких давлениях.
320.	Кичкильдеев Александр Геннадьевич	15-34-20194	Создание экологически эффективных плантаций кедра сибирского в зеленой зоне г. Красноярска
321.	Клавсюк Андрей Леонидович	15-32-20560	Теоретическое исследование эпитаксиального роста наноструктур на полупроводниковых и металлических подложках
322.	Клевец Филипп Николаевич	15-32-20469	Фазовые состояния и спектральные закономерности негейзенберговских 2D и 3D магнетиков
323.	Кленов Михаил Сергеевич	15-34-21031	Роль белка Piwi и коротких РНК в регуляции транскрипции с помощью РНК-полимеразы I
324.	Клёнова Анна Викторовна	15-34-20236	Принципы организации социального поведения и структуры поселений закрытогнездящихся чистиковых птиц четырех видов (<i>Charadriiformes</i> , <i>Alcidae</i>)
325.	Климашина Елена Сергеевна	15-38-21011	Трехмерная (3D) печать остеопластических материалов на основе полифосфатных соединений.

326.	Клименко Максим Владимирович	15-35-20364	Формирование плазменных структур различных масштабов в высокоширотной и субавроральной ионосфере Земли, их влияние на качество радиосвязи и работу навигационных спутниковых систем
327.	Клименко Олег Александрович	15-32-20942	Плазменные и гидродинамические явления в двумерном электронном газе при взаимодействии с электромагнитным излучением суб-терагерцового и терагерцового диапазона в GaAs/AlGaAs полевых транзисторных структурах
328.	Климин Виктор Сергеевич	15-37-20584	Исследование процессов получения гибридных наноструктур на основе вертикально ориентированных массивов углеродных нанотрубок модифицированных методами фокусированных ионных пучков.
329.	Климов Александр Сергеевич	15-38-20264	Физические основы электронно-лучевого метода нанесения керамических покрытий в форвакууме
330.	Климов Павел Александрович	15-35-21038	Проектирование и разработка научной аппаратуры для изучения транзиентных явлений в атмосфере Земли с борта ИСЗ
331.	Климова Ольга Геннадьевна	15-33-21060	Исследование физико-химических процессов взаимодействия газовой среды с поверхностью частиц металлического порошка в поле лазерного излучения и анализ влияния этих процессов на структуру и свойства материалов
332.	Клионский Дмитрий Михайлович	15-37-21008	Разработка адаптивных моделей, методов и алгоритмов синтеза и анализа сетевых систем гидроакустического мониторинга акваторий
333.	Клюев Сергей Васильевич	15-33-20196	Разработка сверхвысокопрочных фибробетонов на техногенном сырье, композиционном вяжущем и нанодисперсном модификаторе
334.	Князев Андрей Александрович	15-33-20024	Лантаноидсодержащие жидкие кристаллы с управляемыми магнито- и электрооптическими свойствами
335.	Ковалев Алексей Андреевич	15-37-20723	Теоретическое исследование и формирование новых видов световых пучков для манипулирования микрообъектами
336.	Ковалева Ольга Владимировна	15-34-20094	Молекулярные маркеры стромальных клеток опухолей для доставки противоопухолевых препаратов
337.	Ковалевская Жанна Ивановна	15-34-20940	Роль компонентов плазмы крови человека в индукции синтеза токсина HlyII в клетках <i>V. cereus</i>
338.	Коваленко Анна Владимировна	15-38-20797	Разработка и применение 2D моделей электромембранных процессов с учетом вынужденной конвекции, электроконвекции и диссоциации воды
339.	Ковальногов Владислав Николаевич	15-38-20156	Моделирование, исследование и разработка энергетических систем обеспечения микроклимата зданий на возобновляемых источниках и прямом преобразовании энергии
340.	Кожухов Юрий Владимирович	15-38-20739	Исследование течения газа в межлопаточных каналах современных пространственных рабочих колес центробежных компрессоров, применяемых в нефтегазовой отрасли РФ, с целью совершенствования методики их профилирования и повышения КПД.
341.	Козлов Андрей Владимирович	15-34-20604	Эколого-географическое распределение и современное состояние микробиоценозов почв Нижегородской области
342.	Козлова Екатерина Александровна	15-33-20458	Исследование катализаторов и механизма фотокаталитического выделения водорода под действием излучения видимого диапазона
343.	Козловская Любовь Игоревна	15-34-20972	Характеристика инфекции клеток клещей разных видов переносимыми клещами флавивирусами

344.	Козловский Владимир Николаевич	15-38-20163	Фундаментальные основы технического управления высокотехнологичным сектором услуг продукции машиностроения
345.	Козулин Александр Анатольевич	15-38-20561	Исследование влияния пористости оксидной керамики на деформационные свойства при статических и циклических нагрузениях в широком диапазоне температур
346.	Коклин Алексей Евгеньевич	15-33-20975	Газификация водных растворов глюкозы, модельного соединения биомассы, в суб- и сверхкритических условиях
347.	Колесник Ольга Николаевна	15-35-20189	Железомарганцевые корки Японского моря: геохимия, минералогия, источники металлов, механизм образования (к проблеме железомарганцевого рудогенеза в окраинных морях северо-западной части Тихого океана)
348.	Колесникова Анна Сергеевна	15-37-20300	Наногенератор тока и магнитного поля на базе графен-фуллереновых структур
349.	Колобов Дмитрий Юрьевич	15-32-20504	Исследование трехмерной структуры атмосферы солнечных активных областей по результатам многоволновых наблюдений, моделирования и корональной сейсмологии
350.	Колобова Ксения Анатольевна	15-36-20820	Активизация «отложенных инноваций» в периоды трансформации материальной культуры древнейшего населения Северной и Центральной Азии
351.	Колпаков Всеволод Анатольевич	15-32-20005	Фундаментальные основы обработки поверхности во внеэлектродной плазме
352.	Кольцова Татьяна Сергеевна	15-33-20976	Разработка фундаментальных основ получения композиционного материала на основе алюминия с повышенной прочностью и варьируемой теплопроводностью
353.	Комарова Татьяна Валерьевна	15-34-20014	Роль гена с внутренней рамкой считывания, кодирующей 53-аминокислотный белок, в устойчивости растений к стрессам
354.	Комшин Александр Сергеевич	15-38-21097	Разработка энергоэффективной технологии измерительного мониторинга и диагностики деградации свойств конструкционных материалов и наноматериалов в процессе эксплуатации
355.	Кондратьев Александр Сергеевич	15-38-21130	Исследование виброакустического метода интенсификации процессов массообмена в жидкометаллических теплоносителях
356.	Кондратьев Станислав Константинович	15-31-20241	Исследование задач математической гидродинамики и биологии на основе топологических методов анализа
357.	Коношонкин Александр Владимирович	15-35-20304	Решение задачи рассеяния света на ледяных кристаллах перистых облаков для всех направлений рассеяния с использованием методов физической и геометрической оптики для построения оптической модели перистого облака с учетом многократного рассеяния.
358.	Константинов Александр Юрьевич	15-38-20759	Физическое и математическое моделирование процессов деформирования и предельных состояний материалов и элементов конструкций ядерных энергетических установок (ЯЭУ) при динамическом нагружении
359.	Константинов Павел Игоревич	15-35-21129	Создание базы метеорологических и радиационных данных (городского микро-реанализа) на территории Московского региона за период с 1961года по настоящее время с высоким пространственным и временным разрешением путем микроклиматического моделирования.
360.	Коншина Джамиля Наибовна	15-33-20128	«Кликабельные» аналитические реагенты для синтеза новых сорбционных материалов

361.	Копчук Дмитрий Сергеевич	15-33-20907	Изучение возможностей применения (гет)ариновых интермедиатов в реакциях с полиядерными аренами и моно- и полиядерными азинами.
362.	Коренев Владимир Сергеевич	15-33-20651	Полиоксометаллаты - от синтеза к функциональным материалам и практическому применению
363.	Корнейкова Мария Владимировна	15-34-20132	Особенности функционирования природных сред при загрязнении нефтепродуктами и разработка экобиотехнологий для их реабилитации в Арктическом регионе
364.	Коровин Яков Сергеевич	15-37-20821	Разработка методов децентрализованной обработки и адаптивной маршрутизации данных в пространственно распределенных беспроводных сенсорных сетях на основе мультиагентных технологий
365.	Коровушкин Максим Михайлович	15-32-20201	Исследование магнитных и сверхпроводящих свойств низкоразмерных сильно коррелированных материалов и графена
366.	Корост Дмитрий Вячеславович	15-35-21140	Изучение позднечетвертичных отложений озера Байкал с применением неинвазивных методов лабораторных исследований
367.	Корулин Александр Викторович	15-32-21074	Исследование возможности легирования нитрида галлия (GaN) с использованием ядерных реакций на тепловых нейтронах
368.	Корягин Марк Евгеньевич	15-31-20865	Равновесие в задачах управления качеством жизни населения районов города в аспекте транспортного обслуживания
369.	Корянов Всеволод Владимирович	15-38-20937	Исследование возможностей использования многоразового суборбитального ракетоплана для доставки на высоту до 100 км полезной нагрузки научного и прикладного назначения до 3 кг с возможностью безопасного возвращения в заданный район
370.	Космачевская Ольга Владимировна	15-34-21070	Влияние стрессовых факторов на свойства и функционирование гемоглобина
371.	Косолобов Сергей Сергеевич	15-32-20682	Атомные процессы на поверхности тонких атомно-гладких подвешенных слоев кремния.
372.	Косырев Николай Николаевич	15-32-21137	Развитие методов эллипсометрической диагностики <i>in situ</i> магнитоупорядоченных ультратонких структур на основе 3d-металлов
373.	Кочаев Алексей Иванович	15-32-20786	Компьютерный дизайн и численные расчеты равновесных физических свойств двумерных кристаллических наноструктур неграфенового типа
374.	Красикова Алла Валерьевна	15-34-21020	Преодоление репродуктивных барьеров у межвидовых гибридов: эндоредупликация и избирательная элиминация родительских геномов в ходе гаметогенеза
375.	Крахаев Михаил Николаевич	15-32-20297	Исследование ориентационного упорядочения жидкого кристалла, диспергированного в полимерной матрице, при варьировании условий сцепления на границе раздела
376.	Кривобок Владимир Святославович	15-32-21036	Разработка принципов функционирования и создание фотонных устройств нового типа: источники неклассического света и поляритонные лазеры
377.	Кривошапкин Павел Васильевич	15-33-20837	Направленный дизайн волокнистых мезопористых материалов
378.	Крыжановская Наталья Владимировна	15-32-20238	Управление излучением в микролазерах с квантоворазмерной активной областью

379.	Крылов Евгений Геннадьевич	15-38-20179	Разработка математических моделей, новых методов, подходов и методик при создании высоконадежных автоматизированных систем и оборудования с использованием вероятностных законов распределения и нанотехнологий
380.	Кубланов Илья Валерьевич	15-34-20691	Прокариотические гидролазы и аутолизины для фракционирования микробных сообществ и их последующего метагеномного секвенирования и анализа
381.	Кудрявцева Ольга Александровна	15-34-21053	Бессмертные линии короткоживущего гриба <i>Podospora anserina</i> (Rabenh.) Niessl: геномный, цитологический и физиологический анализ
382.	Кузнецов Никита Александрович	15-34-20121	Кинетический анализ процессов активного деметилирования ДНК
383.	Кузнецова Ольга Васильевна	15-33-20286	Моно- и многоядерные гетероспиновые комплексы с трансформируемой лигандной оболочкой
384.	Кузькин Виталий Андреевич	15-31-20363	Разработка аналитических подходов и эффективных алгоритмов для моделирования стационарных и нестационарных тепловых эффектов в идеальных кристаллах
385.	Кузьмин Алексей Александрович	15-32-21025	Исследование физических принципов масштабирования и увеличения эффективности сверхмощных лазеров
386.	Кузьмин Андрей Александрович	15-34-20486	Влияние систематических спортивных физических нагрузок на психофизиологический, конституциональный и регуляторно-адаптивный статус юных футболистов и баскетболистов
387.	Кузьмин Антон Алексеевич	15-34-20636	Генетическая структура популяций и сообществ млекопитающих в условиях антропогенной и естественной фрагментации среды (на примере сусликов и мышевидных грызунов)
388.	Кузьмин Антон Владимирович	15-38-20258	Разработка перспективных технологий использования низкопотенциальной теплоты теплофикационных турбин ТЭЦ
389.	Кузьмичева Татьяна Александровна	15-32-20377	Функциональные полимерные композиты, содержащие наночастицы золота: кинетика структурообразования, физико-химические свойства, структурно-динамические модели роста наночастиц.
390.	Кулаковская Екатерина Владимировна	15-34-20059	Новые механизмы адаптации дрожжей к токсическим концентрациям тяжелых металлов и детергентам
391.	Кулаковский Иван Владимирович	15-34-20423	Модели мотивов в нуклеотидных последовательностях для анализа ДНК-белкового узнавания в задачах регуляторной геномики высших эукариот
392.	Кулемзин Сергей Викторович	15-34-21016	Роль новых человеческих лейкоцитарных рецепторов FCRL6 и SLAMF9 в противоопухолевом иммунном ответе.
393.	Кулешова Елена Петровна	15-34-20420	Динамика нейронных сетей орбитофронтальной и передней цингулярной областей коры в процессе "принятия решения" при целенаправленном поведении
394.	Кулик Леонид Викторович	15-33-20421	Динамика возбужденных состояний и носителей заряда при световом облучении органических донорно-акцепторных композитов
395.	Куликов Игорь Михайлович	15-31-20150	Разработка эффективных параллельных вычислительных методов высокого порядка точности для разномасштабного моделирования астрофизических течений на гибридных суперЭВМ
396.	Куликовский Максим Сергеевич	15-34-20112	К созданию современной системы диатомовых водорослей: морфология, филогения и репродуктивная биология порядка Cymbellales D.G. Mann

397.	Кульбачинский Андрей Владимирович	15-34-20928	Функции альтернативных сигма-факторов в инициации синтеза РНК бактериальной РНК-полимеразой
398.	Курносос Михаил Георгиевич	15-37-20113	Модели, алгоритмы и программное обеспечение оптимизации функционирования иерархических мультиархитектурных вычислительных систем
399.	Курочкина Ольга Владимировна	15-36-20406	Теоретико-методологическое обоснование создания инновационных экономических кластеров в развивающихся регионах на основе интеграционного сетевого взаимодействия промышленного комплекса и образовательных учреждений, обеспечивающих региональную экономическую безопасность
400.	Курские Глеб Сергеевич	15-32-21045	Комплексное изучение влияния неустойчивостей на удержание частиц и энергии в плазме сферического токамака
401.	Курьина Ирина Владимировна	15-35-20268	Влияние климата на развитие различных болотных фаций в голоцене в подзоне южной тайги Западной Сибири
402.	Кустов Александр Леонидович	15-33-21128	Превращения лигносульфоната в сверхкритических условиях.
403.	Кутровская Стелла Владимировна	15-32-20503	Получение биметаллических структур с изменяемыми электрофизическими и оптическими свойствами
404.	Кутьрев Иван Александрович	15-34-20317	Исследование структурных и молекулярных основ иммуномодуляции в паразито-хозяйных системах "Цестоды - рыбы"
405.	Кухтевич Игорь Владимирович	15-38-20921	Создание микроустройства для цифровой полимеразной цепной реакции на основе принципов «капельной» микрофлюидики
406.	Кушакова Наталья Сергеевна	15-33-20476	Разветвленные растворимые олигофенилены для создания эффективных синих органических светоизлучающих диодов
407.	Кытманов Алексей Александрович	15-31-20008	Компьютерная алгебра в вычислительно емких смежных задачах комплексной алгебраической геометрии и многомерного комплексного анализа
408.	Лаврентьева Галина Владимировна	15-38-20142	Развитие экоцентрического принципа защиты биоты в условиях хронического радиоактивного загрязнения экосистемы
409.	Лазарев Владимир Алексеевич	15-38-20904	Разработка и исследование малогабаритного фемтосекундного волоконного лазера со стабилизацией частоты повторения и длительности импульсов
410.	Лазарев Владимир Федорович	15-38-20994	Разработка подходов и методов для исследования переноса патогенных белковых комплексов при нейродегенерации.
411.	Лазаренко Сергей Валерьевич	15-38-20835	Разработка методов структурного синтеза нелинейных автоматических систем с использованием инвариантов
412.	Ларин Андрей Борисович	15-38-20802	Разработка теории и алгоритмов для создания приборов нового поколения для химического контроля водного теплоносителя перспективных энергоблоков ТЭС России
413.	Ларин Сергей Николаевич	15-38-20381	Механика технологических процессов изотермического деформирования осесимметричных сложнопрофильных деталей из высокопрочных анизотропных материалов в режиме кратковременной ползучести.
414.	Лебедева Мария Александровна	15-34-20071	Генетический контроль поддержания стволовых клеток в эмбриогенезе и постэмбриональном развитии высших растений

415.	Лебединский Константин Валерьевич	15-31-20055	Разработка фундаментальных основ объемной абразивно-кавитационной обработки
416.	Лёвин Борис Александрович	15-34-20416	Гормональные основы пластичности онтогенеза, морфо-экологических адаптаций и эволюционной дивергенции рыб
417.	Левин Олег Владиславович	15-33-20379	Влияние оснований Льюиса на электрохимические свойства полимерных комплексов никеля с основаниями Шиффа.
418.	Левченко Алексей Олегович	15-32-20825	Усиление терагерцового и СВЧ излучения в плазменных каналах создаваемых ультракоротким лазерным импульсом в благородных газах
419.	Линник Степан Андреевич	15-33-20053	Исследование физико-механических свойств алмазных покрытий твердых сплавов и быстрорежущей стали при использовании динамических подслоев с многослойной структурой
420.	Липенгольц Алексей Андреевич	15-34-21055	Влияние химических соединений с элементами, имеющими порядковый номер более 52, на противоопухолевую эффективность рентгеновского излучения
421.	Лисин Евгений Александрович	15-32-21159	Физическое и математическое моделирование приповерхностной плазменно-пылевой экзосферы Луны
422.	Лисица Андрей Валерьевич	15-34-20664	Картирование генома с использованием данных метаболомного профилирования образцов плазмы крови
423.	Лисица Вадим Викторович	15-35-20022	Определение фильтрационно-ёмкостных свойств и проницаемости трещиновато/кавернозно/пористых коллекторов на основе численного моделирования волновых процессов в средах с флюидонасыщенной мезомасштабной структурой: поглощение сейсмической энергии, дисперсия, частотно-зависимая анизотропия
424.	Литвинов Алексей Викторович	15-32-20974	Интегрируемость в квантовой теории поля
425.	Литвинов Андрей Николаевич	15-32-20529	Управление ориентацией ядерных спинов благородных газов через оптическую накачку щелочного металла в условиях спин-обменного взаимодействия
426.	Лихачев Михаил Евгеньевич	15-38-20923	Эрбиевые волоконные усилители с высоким порогом вынужденного рассеяния Манделъштама — Бриллюэна (ВРМБ)
427.	Лобанов Павел Дмитриевич	15-38-21040	Гидродинамика пузырькового потока в кольцевом канале с теплообменом
428.	Логачёва Мария Дмитриевна	15-34-20988	Геномика нефотосинтезирующих растений: коэволюция ядерного генома и генома пластид
429.	Лойко Сергей Васильевич	15-35-20533	Неоднородность пространственного распределения и механизмы накопления почвенного органического углерода в ландшафтах криолитозоны Западной Сибири
430.	Локтионов Егор Юрьевич	15-38-20890	Исследование комбинированных способов генерации и управления характеристиками лазерно-индуцированных газозо-плазменных потоков
431.	Лопатин Артем Анатольевич	15-31-21169	О тождествах различных классов алгебр.
432.	Луговской Алексей Александрович	15-34-20493	Определение структурных особенностей миокарда у здоровых пациентов и у пациентов с ишемической кардиомиопатией методом спектроскопического зондирования нанопористой структуры ткани.
433.	Лугуев Тимур Садыкович	15-37-20060	Разработка алгоритмического и программного обеспечения семантической сегментации трехмерных изображений сце-

			ны
434.	Лузянин Константин Владимирович	15-33-20536	Селективная СН-функционализация гетероатом-содержащих органических соединений
435.	Лукашин Алексей Андреевич	15-37-20843	Разработка модели и методики разграничения доступа в облачных центрах обработки данных с помощью межсетевых экранов и программно-конфигурируемых сетей
436.	Лукьянец Артем Сергеевич	15-36-20930	Методика оценки эффектов и издержек замещающей иммиграции в приграничных районах Сибири и Дальнего Востока
437.	Лунева Елена Евгеньевна	15-37-20619	Разработка эффективного метода обработки сигналов в неразрушающем контроле на основе частотно-временного корреляционного анализа
438.	Лупонос Юрий Николаевич	15-33-20957	Молекулярный дизайн, синтез и свойства новых донорно-акцепторных олиго- и полисопряженных систем для органической электроники.
439.	Лысиков Антон Игоревич	15-33-20400	Исследование процесса Биформинга на структурированных макропористых катализаторах радиоуглеродным методом.
440.	Лысков Николай Викторович	15-38-20247	Новые функционально-градиентные композитные катодные материалы для твердооксидных топливных элементов.
441.	Лыткина Светлана Игоревна	15-33-20271	Исследование технологических и теплофизических свойств импортозамещающих покрытий для пресс-форм, используемых при литье высококачественных изделий под низким давлением
442.	Лычагов Владислав Валерьевич	15-32-21077	Развитие оптических методов диагностики и лечения стресс-индуцированных острых язвенных кровотечений
443.	Лычковский Олег Валентинович	15-32-20648	Термодинамика, транспорт, корреляции и заутанность в многочастичных квантовых системах
444.	Любов Дмитрий Михайлович	15-33-20285	Алкильные, гидридные и амидные комплексы редко- и щелочноземельных металлов для каталитической функционализации непредельных углеводородов
445.	Людина Александра Юрьевна	15-34-20292	Метаболическое обеспечение физической работоспособности в спорте высших достижений
446.	Лябин Дмитрий Николаевич	15-34-20199	Поиск мРНК-мишеней, регулируемых на уровне трансляции белком УВ-1 в стрессовых условиях.
447.	Лясникова Александра Владимировна	15-38-20372	Исследование физических механизмов и технических средств создания биосовместимых наноструктурированных материалов и покрытий нового поколения для замещения утраченных органов и тканей