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

P - T

№ п/п	ФИО Руководи- теля	номер про- екта	Наименование проекта
707.	Радченко Павел Андреевич	15-38-20625	Экспериментальные и численные исследования разрушения конструкций из бетона и фибробетона, усиленных композитной арматурой при динамических нагрузках
708.	Развадовская Юлия Викторовна	15-36-20697	Разработка математического аппарата и инструментальных средств прогнозирования развития многоукладной экономики в системе территориально-отраслевого планирования
709.	Разумов Михаил Сергеевич	15-38-20565	Разработка методики проектирования инструмента для формообразования профильных поверхностей по методу обкатывания
710.	Рамазанов Руслан Рафядинович	15-32-20260	Флуоресцирующие кластеры серебра, стабилизированные короткими олигонуклеотидами
711.	Рамазанов Шихга- сан Муфтялиевич	15-32-21076	Соединения на границе раздела AlN/SiC, концепция промежуточного изоморфного слоя
712.	Растворцева Свет- лана Николаевна	15-36-20012	Актуализация научных положений теории размещения про- изводительных сил на основе современных мировых иссле- дований и результатов апробации в регионах России
713.	Растегаев Денис Александрович	15-32-21094	Исследование магнетизма химически пекулярных звезд в составе двойных систем
714.	Ребров Игорь Ев- геньевич	15-38-20944	Исследование возможности эффективного формирования мощного электрогидродинамического потока в многокас-кадных системах
715.	Редин Александр Александрович	15-35-21138	Исследования электродинамической структуры приземного слоя атмосферы в условиях радиоактивного и аэрозольного загрязнений
716.	Рогожников Денис Александрович	15-38-20288	Разработка научных основ и технологии комплексной переработки труднообогатимого медно-цинкового сырья и техногенных отходов
717.	Рогоза Татьяна Михайловна	15-34-20993	Анализ взаимодействия амилоидогенных белков эукариот на модели дрожжей-сахаромицетов
718.	Родионов Игорь Владимирович	15-33-20091	Исследование и разработка биосовместимых тонкопленочных оксидно-керамических покрытий, создаваемых на медицинских металлических материалах газотермическим микро- и наноструктурированием
719.	Родионова Валерия Викторовна	15-32-21162	Разработка физических основ создания магнитных манипуляторов на основе композитных магнитных структур (микропроводов и сэндвичей)
720.	Рожкова Юлия Сергеевна	15-33-20521	Синтез и модификации 3Н,4Н-ферроцено[с]пиридинов
721.	Ролдугин Дмитрий Сергеевич	15-31-20058	Алгоритмы прецизионной ориентации малых космических аппаратов с ограничениями на управление в условиях дефицита измерительной информации
722.	Романов Антон Алексеевич	15-31-21028	Интеллектуальный анализ групп временных рядов на основе интеграции логического вывода и нечетких онтологий

723.	Романов Денис Анатольевич	15-32-20276	Исследование закономерностей повышения стойкости штамповой оснастки электровзрывным напылением и последующим облучением высокоинтенсивным электронным пучком
724.	Романченко Алек- сандр Сергеевич	15-33-20754	Изучение механизма нуклеации наночастиц, их свойств и механизма химических реакций, протекающих при взаимодействии хлоридных комплексов благородных металлов и ионов меди с органическими и неорганическими серусодержащими соединениями.
725.	Романченко Илья Викторович	15-38-20127	Создание многоканальных источников мощных ВЧ импульсов с электронным управлением направления излучения на нелинейных передающих линиях с ферритом
726.	Ромашкин Александр Николаевич	15-38-20138	Изучение эволюции зеренной структуры конструкционной высокопрочной радиационностойкой стали бейнитного класса типа 15Х2НМФА в процессе сквозного передела (затвердевание-ковка-термообработка)
727.	Роот Евгений Вла- димирович	15-33-20281	Исследование методов синтеза новых биологически активных соединений ароматического ряда
728.	Рощин Борис Сер- геевич	15-32-20935	Строение слоя левитирующих ионов щелочных металлов над поверхностью кремнеземного гидрозоля
729.	Рудов Андрей Ан- дреевич	15-33-21151	Изучение свойств нанокомпозитных микрогелей
730.	Рудько Сергей Владимирович	15-35-21059	Геодинамические предпосылки появления эдиакарской биоты и "кембрийского взрыва" биоразнообразия в вендскокембрийских осадочных бассейнах Сибирской платформы.
731.	Румянцев Евгений Владимирович	15-33-20002	Фундаментальные основы создания Bodipy- модифицированных органо-неорганических гибридных ма- териалов для нужд сенсорики и фотовольтаики
732.	Рухля Екатерина Геннадьевна	15-33-20177	Полимеры, деформированные по механизму крейзинга, как модельные системы для исследования транспорта и структурообразования макромолекул в нанопористых матрицах
733.	Рыжков Денис Владимирович	15-38-20444	Повышение теплогидравлических характеристик систем охлалаждения теплонагруженного радиоэлектронного и энергетического оборудования при свободной и вынужденной конвекции одно- и двухфазных теплоносителей
734.	Рыжков Илья Иго- ревич	15-31-20530	Разработка эффективных методов решения спектральных задач теории устойчивости и их приложения к актуальным задачам тепломассообмена в многокомпонентных и многофазных системах
735.	Рябова Анастасия Владимировна	15-32-21152	Исследование спектральных свойств ап-конверсионных на- ночастиц в биологическом окружении при импульсных ре- жимах лазерного возбуждения
736.	Рязанцева Мария Владимировна	15-35-20598	Экспериментальное обоснование механизма импульсных энергетических воздействий на структурно-химические и технологические свойства кальцийсодержащих минералов в процессах их флотационного разделения.
737.	Рязанцева Мария Олеговна	15-35-20765	Динамика проникновения плазмы солнечного ветра в магнитосферу Земли через турбулентный магнитослой.
738.	Ряпосова Марина Витальевна	15-34-20401	Разработка биотехнологических трендов прогнозирования нарушения имплантации и эмбриогенеза у животных
739.	Савченко Игорь Васильевич	15-38-20223	Экспериментальное исследование теплофизических свойств магнитожестких соединений редкоземельных и переходных металлов

740.	Саенко Екатерина Владимировна	15-33-20148	Исследование формирования термостабильных магнитных нанокомпозитов в системе Fe2O3-SiO2: синтез, структура и свойства
741.	Саликов Ринат Фаритович	15-33-20366	1,2,3,4,5,6,7-Гептазамещённые циклогептатриены как предшественники высокозамещенных гетероциклов и каркасных структур: синтез, строение, СН-кислотность, реакционная способность.
742.	Салин Алексей Валерьевич	15-33-20067	Разработка органокаталитических методов фосфорилирования непредельных электрофильных соединений с использованием третичных фосфинов
743.	Салин Михаил Борисович	15-32-21046	Применение высокопроизводительных численных схем к задачам моделирования дифракции звука на поверхности моря в среднем диапазоне частот
744.	Салтыкова Ольга Александровна	15-31-20562	Индуцированный белым шумом переход распределенных механических систем с учетом температурного поля и коррозии
745.	Салюк Павел Ана- тольевич	15-35-21032	Разработка региональных биооптических моделей и алгоритмов атмосферной коррекции в задачах спутникового зондирования восходящего излучения моря
746.	Самойлов Олег Борисович	15-32-21133	Исследование дифференциальных сечений взаимодействия нейтрино с нуклонами и функций фрагментации в жестких процессах
747.	Самохин Дмитрий Сергеевич	15-38-20338	Быстрый реактор ультрамалой мощности с плотным нитридным топливом и инновационным теплоносителем для подготовки и тренинга специалистов
748.	Самченко Алек- сандр Николаевич	15-35-20032	Диагностика осадочного чехла продолжительными низко- частотными сейсмоакустическими сигналами различной модификации (нестандартный подход) и короткими им- пульсами с помощью бумера (стандартный подход) на аква- тории залива Петра Великого Японского моря
749.	Саноцкая Надежда Александровна	15-35-20307	Расчет антропогенного влияния на концентрацию различных компонентов в донных отложениях озер
750.	Санчаа Айдиса Михайловна	15-35-20614	Геоэлектрические 4D модели горных и платформенных районов Сибири по данным электромагнитных зондирований с контролируемым источником.
751.	Сарапулова Татьяна Викторовна	15-36-20334	Управление инвестиционным портфелем на основе моделей теории детерминированного хаоса и нейросетевых технологий
752.	Сарсикеев Ермек Жасланович	15-38-20106	Разработка энергоэффективной дизельной электростанции нового типа для децентрализованных систем электроснабжения с возобновляемыми источниками энергии
753.	Сафин Ансар Ри- заевич	15-37-20685	Разработка телекоммуникационных систем скрытной передачи данных на основе мемристорных технологий, спинтроники и метаматериалов
754.	Сафиуллин Каюм Рафаилевич	15-32-20761	Влияние низкотемпературных фазовых переходов в кристаллической матрице фторидов редкоземельных ионов на спиновую кинетику ядер гелия-3
755.	Сафонов Алексей Владимирович	15-33-20069	Изучение физико-химических процессов иммобилизации радиоактивных и токсичных металлов клетками бактерий и микроводорослей
77.	Сафонов Алексей	15-38-20411	Осаждение тонких пленок из наночастиц металла в диэлек-
756.	Иванович	15-31-20643	трической матрице, обладающих плазмонными свойствами

758.	Свитич Оксана Анатольевна	15-34-20453	Создание диагностической платформы, основанной на комплексе генетических, экспрессионных и белковых маркеров прогнозирования риска развития преждевременных родов и внутриутробного инфицирования плода
759.	Севостьянов Михаил Анатольевич	15-33-21057	Фундаментальные основы создания нового композиционного материала "Ti-Nb-Ta с биодеградируемым покрытием"
760.	Седаков Артем Александрович	15-31-20183	Обеспечение коллективных договоренностей в динамиче- ских играх
761.	Семенихин Кон- стантин Владими- рович	15-37-20611	Идентификация и активное управление в мультисервисных сетях массового обслуживания по разнородной информации
762.	Семенов Николай Андреевич	15-33-21096	Анион-радикалы полифторированных гетероаналогов нафталина - синтез и свойства
763.	Семенова Ольга Михайловна	15-35-21146	Методы расчета характеристик стока и прогноза изменений гидрологического режима для различных ландшафтов зоны мерзлоты России в нестационарных условиях природной среды
764.	Семисалова Анна Сергеевна	15-32-21118	Магнитная структура нанокристаллических ферромагнит- ных пленок на основе железа
765.	Семичев Евгений Васильевич	15-34-20013	Исследование влияния неравновесной плазмы на паренхиматозные органы при различных патологических состояниях
766.	Сенатор Степан Александрович	15-34-20323	Трансформация растительного покрова заволжско- предуральских степей (1930-е – настоящее время): динами- ка и структурно-функциональные особенности
767.	Сенкевич Стани- слав Викторович	15-32-20950	Структурная характеризация и аномалии сегнетоэлектрических свойств тонких пленок твердых растворов цирконататитаната бария и цирконата-титаната свинца, сформированных методом ВЧ магнетронного распыления, в области морфотропной фазовой границы.
768.	Сергеев Алек- сандр Иванович	15-31-20409	Выявление взаимосвязей эффективности функционирования подразделений машиностроительных предприятий и используемых методик оптимизации, применяемых в процессе принятия решений
769.	Сергеев Даниил Александрович	15-35-20953	Взаимодействие атмосферы и гидросферы в пограничных слоях: эталонные эксперименты, создание баз данных, разработка и верификация численных моделей.
770.	Сергеева Мария Валерьевна	15-34-20876	Молекулярно-генетические основы аттенуации холодоадаптированного вируса гриппа A/H3N2
771.	Сердюков Алек- сандр Сергеевич	15-35-20932	Развитие методов обработки данных микросейсмического мониторинга с учетом анизотропии горных пород
772.	Середин Павел Владимирович	15-32-20038	Эпитаксиальные гетероструктуры на основе многокомпонентных твердых растворов A3B5 с квази-упорядочением: перспективные подходы к созданию оптоэлектроники будущего
773.	Серов Евгений Александрович	15-35-20917	Роль молекулярных комплексов в поглощении миллиметровых и субмиллиметровых волн атмосферой Земли
774.	Серов Михаил Александрович	15-35-20151	Современная геодинамика и компьютерное моделирование геодинамических процессов активных геоструктур юга Дальнего Востока России
775.	Серов Павел Александрович	15-35-20501	Геохимические, изотопные и минералогические индикаторы формирования малосульфидных Pt-Pd месторождений в протерозойских базит-ультрабазитовых массивах восточной части Фенноскандинавского щита

776.	Сивоплясова Светлана Юрьевна	15-36-20612	Математическое моделирование демографической ситуации в регионах России с высоким уровнем женской эмиграции
777.	Сийдра Олег Ио- ханнесович	15-35-20632	Минералы и их синтетические аналоги с тяжелыми и радиоактивными металлами
778.	Силайчев Павел Сергеевич	15-33-20587	Рециклизации и спиро-бис-гетероциклизации 1H-пиррол- 2,3-дионов под действием пятичленных енаминов - путь к новым замещенным пиридинам и дигидропиридинам
779.	Силачев Денис Николаевич	15-34-20074	Изучение механизмов адаптации мозга к повреждающим стимулам через межклеточную и межорганную сигнализацию
780.	Силибин Максим Викторович	15-38-20404	Влияние условий формирования на структуру и свойства сегнетоэлектрических полимерных нанокомпозитов
781.	Силина Екатерина Владимировна	15-34-20336	Фундаментальные основы закономерностей течения сво- боднорадикальных процессов в норме и патологии с оцен- кой их влияния на гибель клеток для разработки модели развития и раннего прогнозирования исходов патологиче- ских состояний
782.	Силюков Олег Игоревич	15-33-20592	Получение наноразмерных монослоев слоистых перовскитоподобных оксидов путем эксфолиации частиц с унифицированной морфологией для использования в гетерогенном катализе
783.	Симоненко Елизавета Петровна	15-33-20246	Разработка научных основ создания компонентной базы и технологии ультравысокотемпературных материалов, работоспособных при температурах >2000оС
784.	Симоненко Нико- лай Петрович	15-33-20818	Изучение фундаментальных основ создания высокотемпературных наноструктурированных композиционных материалов на основе карбидов кремния и титана, защищённых антиокислительной оксидной матрицей
785.	Симонов Алек- сандр Юрьевич	15-34-21161	Принципы функционирования нейрон-глиальных систем мозга в сетевых моделях сигнализации и пластичности
786.	Синицына Ольга Валентиновна	15-34-20721	Сверхточный метод регистрации активных форм кислорода в живых клетках
787.	Синюткина Анна Алексеевна	15-35-20110	Интегральная оценка пирогенной нагрузки и изучение по- слепожарного восстановления заболоченных территорий таежной зоны Западной Сибири
788.	Ситдиков Виль Даянович	15-38-20644	Изучение структурно-фазовых превращений в ультрамелко- зернистых алюминиевых сплавах для достижения в них по- вышенной прочности и усталости
789.	Ситников Николай Николаевич	15-33-21054	Исследование структурных особенностей границы раздела аморфной и кристаллической фаз в быстрозакалённом сло-истом композите из сплава системы TiNi-TiCu и её влияния на свойства эффекта памяти формы
790.	Скалыга Вадим Александрович	15-38-20242	Разработка физических основ создания непрерывных сильноточных ЭЦР источников ионов с квазигазодинамическим режимом удержания плазмы и ее нагревом излучением гиротронов.
791.	Скапцов Алек- сандр Алексан- дрович	15-32-20630	Диагностический и терапевтический потенциал наноструктур Au/CuInS2/ZnS
792.	Скворцов Алексей Николаевич	15-34-20873	Системный анализ эволюции метаболизма меди с целью поиска веществ, воздействующих на баланс меди, и корреции патологических состояний
793.	Скляров Андрей Анатольевич	15-38-20388	Разработка методов адаптации подвижных объектов к внешней недетерминированной среде

794.	Скобелев Сергей Александрович	15-32-20641	Развитие новых методов формирования электромагнитных импульсов сверхкоротких длительностей в недостаточно освоенных частотных диапазонах
795.	Сковородин Дмитрий Ивано- вич	15-32-20402	Исследование механизмов аномального рассеяния ионов низкочастотными волнами в открытых ловушках
796.	Славин Роман Борисович	15-38-20333	Термодинамические процессы в инженерных системах энергосбережения
797.	Слепцов Алексей Васильевич	15-31-20832	Комбинаторика тау-функций Гурвица и матричных моделей
798.	Смаглий Людмила Вячеславовна	15-34-20977	Роль газотрансмиттеров в модуляции пуринергической регуляции тонуса кровеносных сосудов
799.	Смирнов Михаил Сергеевич	15-32-20882	Фотофизические и фотохимические процессы в гибридных ассоциатах коллоидных квантовых точек сульфидов кадмия — цинка с рекомбинационной люминесценцией и молекул тиазиновых красителей
800.	Смирнова Юлия Николаевна	15-35-20062	Источники сноса и геодинамическая обстановка формирования верхнепротерозойских(?) и палеозойских терригенных отложений Мамынского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса
801.	Смовж Дмитрий Владимирович	15-38-20454	Плазмохимические процессы при конденсации металлуглеродных паров в электрической дуге.
802.	Смоленцев Сергей Юрьевич	15-34-20019	Разработка средств и методов лечения и профилактики микотоксикозов животных на основе мониторинга уровня микотосинов в кормах
803.	Соколов Дмитрий Игоревич	15-35-21113	Диагностика и прогноз режима взвешенных веществ в водохранилищах системы водоснабжения г. Москвы
804.	Соколова Анаста- сия Александров- на	15-36-20816	Моделирование в регионально-экономических исследованиях целевых функций территориальных социально-экономических систем
805.	Соколовский Владимир Владимир рович	15-32-20543	Комплексное теоретическое и экспериментальное исследование многофункциональных Mn2Ni-содержащих сплавов Гейслера Mn2NiX и Mn2NiXY ($X = Ga$, In, Sn, Sb и $Y = Co$, Fe, Cr, Cu).
806.	Соловченко Алек- сей Евгеньевич	15-34-20096	Влияние доступности неорганического и органического углерода на избыточное поглощение ортофосфата культурами микроводорослей
807.	Соловьев Алек- сандр Андреевич	15-32-20922	Разработка методов протонной радиографии для диагности- ки среды в состоянии с высокой плотностью энергии
808.	Соловьев Анато- лий Александро- вич	15-35-20983	Интеллектуальный анализ и комплексная интерпретация геофизических данных с использованием передовых технологий сферической визуализации.
809.	Соловьев Влади- мир Борисович	15-34-20125	Изучение молекулярных механизмов нейропротекторного и психотропного действия пептидных препаратов в нервной системе животных
810.	Соловьев Дмитрий Анатольевич	15-32-20075	КЭД расчёты атомно-молекулярных процессов и их приложения к физике многозарядных ионов и задачам астрофизики
811.	Соловьев Игорь Игоревич	15-32-20362	Разработка физических основ элементной базы современной сверхпроводниковой электроники и спинтроники
812.	Соловьев Михаил Марьянович	15-34-20456	Оценка роли гидролитических ферментов энтеральной микробиоты в пищеварении рыб

813.	Солодовник Максим Сергеевич	15-37-20445	Исследование процессов формирования регулярных массивов селективно позиционируемых самоорганизующихся наноструктур InAs/(In,Ga)As методом молекулярно-лучевой эпитаксии
814.	Сорокань Антони- на Вячеславовна	15-34-20337	Роль патоген-индуцируемых белков и регуляция активности их генов при развитии устойчивости растений к патогенам
815.	Сорокин Алек- сандр Николаевич	15-36-20448	Электронные энциклопедии как фактор сохранения и изучения научного наследия в цифровую эпоху
816.	Сорокин Алексей Анатольевич	15-37-20269	Разработка информационно-вычислительных технологий для исследования геодинамических явлений и процессов на основе данных GPS/ГЛОНАСС наблюдений
817.	Сорокин Павел Александрович	15-34-20830	Генетическое разнообразие и жизнеспособность популяций антилоп Евразии.
818.	Сорокин Степан Павлович	15-31-20531	Динамические системы сложной структуры и связанные с ними задачи оптимизации
819.	Сорокина Екатерина Алексеевна	15-32-21056	Дрейфовые эффекты движения заряженных частиц в слабо- переменном электромагнитном поле
820.	Соцкий Валентин Викторович	15-32-20788	Надмолекулярная организация жидкокристаллических материалов в объеме и слоевых структурах по данным математического и компьютерного моделирования
821.	Соченков Илья Владимирович	15-37-21042	Разработка и исследование методов выявления смысловых текстовых заимствований на основе полного семантического анализа текстов
822.	Спивак Анна Ва- лерьевна	15-35-20439	Изучение физико-химических условий образования алмаза и парагенных минералов в материнских карбонатитовых средах мантии Земли (эксперимент при 6-40 ГПа)
823.	Спивак Юлия Ми- хайловна	15-38-21088	Электрофизические свойства слоев пористого кремния, функционализированного никелем, в различной газовой среде
824.	Стадниченко Андрей Иванович	15-33-20889	Развитие и применение неравновесных методов на основе плазменных технологий для синтеза наноструктурированных катализаторов состава Ме (Au,Ag,Cu) нанесенный на оксидные носители постоянной и переменной валентности
825.	Стариков Сергей Валерьевич	15-38-20541	Разработка новых атомистических моделей и комплексное исследование свойств конструкционных материалов и их взаимодействия с ядерным топливом.
826.	Стародубцева Наталия Леони- довна	15-38-20847	Технологическая платформа для ранней диагностики преэклампсии по пептидным и липидным биомаркерам в моче
827.	Сташков Алексей Николаевич	15-38-20660	Исследование пространственного распределения внутренних напряжений, микродефектов и магнитоакустических параметров в низкоуглеродистых сталях, подвергнутых термическим и деформационным воздействиям
828.	Стегайлов Влади- мир Владимиро- вич	15-38-21149	От свойств электронного газа к моделям межатомного вза- имодействия и неэмпирическим методам расчета теплофи- зических свойств веществ
829.	Степаненко Вик- тор Михайлович	15-35-20958	Иерархия численных моделей для расчета совместной динамики тепла, импульса и парниковых газов в пресноводных объектах и климатической системе
830.	Степанов Борис Сергеевич	15-33-20694	Влияние нанокластеров металлов на оптические и люминесцентные свойства стекол системы TeO2-WO3-La2O3-Na2O:Er,Yb, использующихся при создании планарных лазеров ИК-диапазона.
831.	Степанов Никита Дмитриевич	15-38-20840	Закономерности формирования структуры и механических свойств в неэквиатомных высокоэнтропийных сплавах си-

			стемы Al-Cr-Fe-Ni-Mn
832.	Степанова Екатерина Николаевна	15-38-20946	Влияние формирования ультрамелкозернистого состояния на диффузию и кинетику накопления водорода в циркониевых сплавах
833.	Стерхова Ирина Валентиновна	15-33-20934	Вязкость и затвердевание расплавов Fe-Cr-(C, B, Mo).
834.	Стефанова Лидия Борисовна	15-34-20896	СИГНАЛЬНЫЕ ПУТИ БЕТА-КАТЕНИНА: РОЛЬ В ПОДДЕРЖАНИИ РОСТА КЛЕТОК РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ГИПОКСИИ И ФОРМИРОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ ОПУХОЛИ К ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ.
835.	Стояновская Оль- га Петровна	15-32-20348	Обогащение химического состава неустойчивых околозвездных дисков при формировании самогравитирующих сгустков
836.	Страумал Петр Борисович	15-33-21165	Механические свойства, электропроводность и фазовый состав интенсивно пластически деформированных ультра мелкозернистых ниобиевых бронз.
837.	Стрижак Павел Александрович	15-38-20006	Фазовые превращения и тепломассоперенос при движении капельных водяных потоков через пламена нефти и нефтепродуктов
838.	Строкотов Дмит- рий Игоревич	15-34-20963	Исследование с помощью сканирующей проточной цитометрии морфологических и функциональных аномалий безъядерных форменных элементов крови при патологиях беременности, приводящих к гипоксии плода.
839.	Судаков Иван Алексеевич	15-31-21155	Математическое моделирование критических точек в эко- системах Арктики
840.	Судариков Денис Владимирович	15-33-20799	Синтез фторсодержащих хиральных аминопроизводных с использованием монотерпеновых гидрокситиолов.
841.	Султанов Ленар Усманович	15-31-20602	Разработка вычислительных методик исследования нелинейных деформаций сплошных сред
842.	Сумароков Антон Владимирович	15-38-20443	Разработка математического обеспечения для проведения экспериментов на Международной космической станции
843.	Сундеев Роман Вячеславович	15-32-20451	Изучение физических закономерностей устойчивости аморфного состояния закаленных из жидкости сплавов на основе железа, в ходе эксплуатации материала в экстремальных условиях криогенных температур и больших деформаций.
844.	Сундырева Мария Андреевна	15-34-20888	Исследование особенностей физиологических и молекулярных процессов у генотипов винограда с положительными наследственно-закрепленными изменениями
845.	Суплатов Дмитрий Андреевич	15-38-21119	Поиск селективных ингибиторов и новых участков их связывания в структурах ключевых ферментов метаболизма бактерий комплекса Mycobacterium tuberculosis
846.	Сурменев Роман Анатольевич	15-33-20603	Исследование физических механизмов ионно-плазменной обработки биорезорбируемых гибридных полимерных подложек и скэффолдов
847.	Сурменева Мария Александровна	15-33-20631	Изучение закономерностей и определение условий формирования многослойных биокомпозитов на основе наночастиц серебра и кальций-фосфатных слоев, обладающих антибактериальными свойствами
848.	Суртаев Антон Сергеевич	15-38-20982	Экспериментальное исследование теплообмена и механизмов развития кризисных явлений при кипении жидкостей на поверхностях с пористым покрытием

849.	Суханов Дмитрий Яковлевич	15-32-20280	Мультистатическая ультразвуковая томография
850.	Сушкова Светлана Николаевна	15-35-21134	Биогеохимические особенности поведения полицикличе- ских ароматических углеводородов в почвах юга и северо- востока Европейской территории России
851.	Сыбачин Андрей Владимирович	15-33-20880	Стимул-чувствительные мультифункциональные наноконтейнеры на основе комплексов анионных липосом со сферическими поликатионными щетками
852.	Сычев Дмитрий Алексеевич	15-34-20867	Роль системы цитохрома P-450 в развитии антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12-рецепторов
853.	Сычугов Стани- слав Владимиро- вич	15-33-20947	Синергетические эффекты в минеральных матрицах композиционных строительных материалов, модифицированных комплексом нано- и ультрадисперсных добавок
854.	Тараканов Сергей Александрович	15-31-20674	Разработка комбинированных алгоритмов построения конформационного ландшафта белков в задачах ансамблевого докинга.
855.	Тарасенко Кон- стантин Констан- тинович	15-34-20887	Эволюция морских млекопитающих (Cetacea; Carnivora: Mammalia) позднего кайнозоя Восточной Европы и Центральной Азии
856.	Тарасенко Сергей Анатольевич	15-32-20828	Спиновая физика квантовых наноструктур
857.	Тарасов Антон Сергеевич	15-32-20081	Спин-зависимые явления в гибридных структурах на основе кремния.
858.	Тарасова Анна Сергеевна	15-36-20829	Повышение инвестиционной привлекательности Ивановской области в условиях импортозамещения
859.	Таскаев Сергей Валерьевич	15-32-20687	Изучение влияния интенсивных пластических деформаций на магнитные и термодинамические свойства ферромагнитных лантаноидов.
860.	Телегин Андрей Владимирович	15-32-20680	Магнитопропускание и магнитоотражение инфракрасного излучения в наноструктурированных и объемных соединениях 3d и 4f металлов
861.	Темерева Елена Николаевна	15-34-20045	Щупальцевые аппараты у Lophotrochozoa: реконструкция исходного плана строения
862.	Терауд Валентин Викторович	15-38-20684	Экспериментально - теоретическое исследование ползучести и длительной прочности конструкционных сплавов при высокой температуре и сложном напряженном состоянии и разработка системы соответствующих теоретических моделей
863.	Терешонок Дмит- рий Викторович	15-32-20205	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование катодных пятен в тлеющем разряде
864.	Тимкин Тимофей Васильевич	15-35-20192	Создание геолого-поисковых моделей золоторудных полей на основе топоминералогического картирования
865.	Тимофеев Игорь Валериевич	15-32-20432	Генерация электромагнитного излучения в турбулентной плазме с электронным пучком
866.	Тимошок Евгений Николаевич	15-35-20240	Сукцессии молодых ландшафтов высокогорий в континентальных условиях Горного Алтая: процессы, модели, сценарии развития
867.	Титов Александр Анатольевич	15-33-20187	Новые подходы к синтезу биологически активных азагетероциклов на основе гетероциклических иминов и их солей.
868.	Тихомиров Илья Александрович	15-37-20360	Исследование и разработка методов компьютерного анализа содержимого сети Интернет для задач динамической контентной фильтрации

869.	Тихомирова Кари- на Сергеевна	15-33-20749	Молекулярные переключатели оптических свойств на основе полиаминных гетероциклических соединений
870.	Тихоненков Денис Викторович	15-34-20065	Филогеномный и ультраструктурный анализ нового хищного представителя жгутиконосцев в линии близких одноклеточных родственников Metazoa
871.	Тишкина Анна Олеговна	15-34-21047	Влияние провоспалительного микроокружения на процесс нейрогенеза во взрослом мозге: исследование при помощи лентивирусной трансдукции Wnt3
872.	Тойкка Мария Александровна	15-33-20911	Развитие физико-химических подходов к проблемам получения биодизельного топлива
873.	Токарев Юрий Сергеевич	15-34-20567	Дифференциальная экспрессия генов и вирулентность энтомопатогенных микроорганизмов
874.	Токарева Наталья Николаевна	15-31-20635	Криптографические свойства булевых функций
875.	Токаренко Ольга Григорьевна	15-35-21004	Геохимия и формирование азотных гидротерм в пределах областей тектонической активизации (на примере Байкальской рифтовой зоны)
876.	Токмаков Сергей Вячеславович	15-34-20702	Изучение генетического разнообразия аборигенного генофонда винограда Vitis vinifera pontica Negr. в Российской ампелографической коллекции и Мировой ампелографической коллекции института винограда и вина «Магарач» на основе данных микросателлитного генотипирования
877.	Толкачева Люд- мила Николаевна	15-38-20715	Разработка комплекса по эффективной утилизации сточных вод с технологией ресайклинга металлов.
878.	Томин Никита Викторович	15-38-20647	Разработка универсального подхода прогнозирования параметров интеллектуальных электроэнергетических систем для оперативного управления электрическими режимами
879.	Топоркова Яна Юрьевна	15-34-20551	Роль компонентов липоксигеназного каскада в эволюции живых организмов
880.	Торопов Никита Александрович	15-32-20396	Поиск локализованных плазмонных резонансов в полупроводниковых квантовых точках
881.	Тригуб Максим Викторович	15-38-20948	Исследование возможности использования активных оптических систем для диагностики процессов получения наноматериалов.
882.	Трифонов Петр Владимирович	15-31-20466	Построение, декодирование и анализ полярных кодов
883.	Трифонова Екатерина Александровна	15-34-20762	Роль генетических и эпигенетических механизмов регуляции транскрипционной активности генов плацентарной ткани в развитии преэклампсии
884.	Трошин Павел Анатольевич	15-33-20566	Исследование механизмов фотодеградации органических полупроводниковых материалов как путь к созданию стабильных и эффективных тонкопленочных солнечных батарей
885.	Трусова Марина Евгеньевна	15-33-20114	Синтез, структура и свойства новых стабильных вердазильных радикалов
886.	Туктаров Айрат Рамилевич	15-33-20044	Синтез и свойства функциональнозамещенных фуллеренов, содержащих молекулы квадрицикланов — потенциальные противоопухолевые препараты и преобразователи солнечной энергии
887.	Тулина Марина Ивановна	15-31-20164	Мультипликативные функции на компактной римановой поверхности
	I	I	I .

888.	Тулупов Андрей Александрович	15-34-20949	Изучение морфо-функциональных характеристик кровотока методами лучевой диагностики
889.	Туманов Андрей Владиславович	15-38-20169	Формулировка и экспериментальное обоснование концепции пластического коэффициента интенсивности напряжений для когезионной модели зоны процесса разрушения
890.	Тур Алексей Ви- тальевич	15-38-20289	Анализ и оценка прочности и надежности конструкции сферической сетчатой оболочки из холодногнутых тонкостенных стальных профилей с учетом несовершенств формы
891.	Турбаков Михаил Сергеевич	15-35-20891	Исследование влияния образования асфальтеносмолопарафиновых отложений на коэффициент извлечения углеводородов при разработке нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами
892.	Турдаков Денис Юрьевич	15-37-20375	Исследование и разработка инструментов автоматического анализа русскоязычных текстов для задачи извлечения аспектных терминов
893.	Тучак Антон Ни- колаевич	15-32-20781	Развитие методов терагерцовой спектроскопии и идентифи- кации веществ
894.	Тычков Александр Юрьевич	15-37-20419	Развитие теории сигналов и систем: разработка унифицированного метода и алгоритмов адаптивной обработки биомедицинских сигналов
895.	Тюкин Иван Юрьевич	15-38-20178	Методы быстрого оценивания параметров и состояния нелинейных динамических систем с применением к неинвазивному измерению кинетических параметров и проводимостей мембран нейронов по записям значений мембранного потенциала
896.	Тюрин Александр Павлович	15-38-20103	Экспериментальное изучение комбинированного эффекта шумозащиты в наушниках активно-пассивного типа