

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

Л - М

№	ФИО Руководителя	Номер проекта	Наименование проекта
860	Лаврухин Максим Александрович	14-08-31638	Создание нового класса пикосекундных коммутаторов с использованием фотоэлектронного открытого разряда и исследование их свойств.
861	Лавыш Дарья Геннадиевна	14-04-31388	изучение регуляции экспрессии генов бактериофага Salmonella Newport 7-11
862	Ладутенко Константин Сергеевич	14-07-31272	Разработка высокопроизводительных программных средств моделирования электромагнитных явлений в гиперболических нелинейных метаматериалах методом конечных разностей во временной области.
863	Лакиза Наталья Владимировна	14-03-31849	Пиридилалкилированные аминополимеры - новые сорбционные материалы для извлечения и концентрирования ионов токсичных металлов
864	Лактионов Петр Павлович	14-04-32102	Динамика связывания белка Polysomb в ходе дифференцировки клеток мужского зародышевого пути D. melanogaster.
865	Ланин Вячеслав Владимирович	14-07-31273	Разработка многоаспектной онтологии электронных документов
866	Ланшаков Дмитрий Александрович	14-04-31314	Роль глутаматергической эксайтотоксичности в эффектах глюкокортикоидов на апоптоз клеток формирующегося головного мозга.
867	Лапинский Дмитрий Александрович	14-01-31448	Управление течением торможения в коротких каналах с псевдоскачком
868	Лапшин Виктор Александрович	14-06-31085	Построение совместной непараметрической методики совместной оценки кривой безрисковой доходности и интенсивностей дефолта
869	Лапшина Ксения Валерьевна	14-04-31692	Выяснение роли глюкозо-регулируемого белка теплового шока Grp78 в центральных механизмах регуляции сна и соматовисцеральных функций
870	Ларионов Александр Александрович	14-01-31449	Нехорновская система логического программирования
871	Ларионов Владимир Анатольевич	14-03-31262	Положительно заряженные хиральные комплексы в качестве катализаторов в реакции присоединения по Михаэлю
872	Ларичев Юрий Васильевич	14-03-31851	Разработка методики селективного определения размеров частиц в гетерофазных материалах методом малоуглового рентгеновского рассеяния
873	Ласькова Юлия Николаевна	14-03-31382	Синтез конъюгатов клозо-додекаборатного дианиона с 7-этинил-7-деаза- и 7-этинил-7-деаза-8-аза-аденозинами.
874	Латышев Антон Валерьевич	14-05-31447	Оценка динамики формирования интрузивных комплексов крупных магматических провинций на примере пермотриасовых траппов юга Сибирской платформы с применением палеомагнитного и изотопно-геохронологического методов
875	Лахонина Наталья Сергеевна	14-04-32106	Связь "Т-хелперов типа 17" с фракцией недавних эмигрантов из тимуса у человека при аутоиммунных процессах
876	Лачининский Станислав Сергеевич	14-06-31106	Геоэкономический фактор в трансформации региональной экономики приморских регионов РФ (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области)
877	Лебедев Вячеслав Владимирович	14-06-31147	психофизиологические механизмы формирования произвольного внимания человека
878	Лебедев Тимофей Дмитриевич	14-04-32108	Исследование молекулярных механизмов, участвующих в поддержании злокачественного статуса клеток, при подавлении экспрессии активированных онкогенов, выявляемых при

			острых миелоидных лейкозах
879	Лебедева Елена Витальевна	14-03-31856	Гребнеобразные полимеры с алифатическими боковыми группами: конформационные, электрооптические и динамические свойства в растворах
880	Лебедева Ирина Игоревна	14-03-31446	Изучение роли поверхностно-активных веществ в формировании бимодальной пористой структуры носителей катализаторов на основе активного оксида алюминия
881	Лебедева Любовь Александровна	14-04-32109	Изучение роли факторов gcl и SAYP в формировании стволовых клеток эмбриона <i>Drosophila</i> .
882	Лебедева Людмила Сергеевна	14-05-31194	Влияние пирогенной трансформации мерзлотных ландшафтов на гидрологический режим малых и средних рек Восточной Сибири
883	Леви Михаил Олегович	14-08-31613	Исследование волновых процессов на поверхности преднапряженных электромагнитоупругих сред.
884	Левин Алексей Владимирович	14-05-31245	Геохимия эндогенных борных и фтористых флюидных систем (на примере внутриплитных гранитоидов Кокчетавской глыбы).
885	Левин Виталий Владимирович	14-03-31265	Новые фторированные цинкорганические реагенты
886	Левицкий Иван Валерьевич	14-05-31036	Раннедокембрийские высококальциевые метавулканические породы Присяянского краевого выступа фундамента Сибирской платформы – геохимические особенности, возраст, геодинамические обстановки формирования
887	Левицкий Сергей Алексеевич	14-04-31554	Участие белка Abf2p в процессах рекомбинации и репарации митохондриальной ДНК дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .
888	Левченко Снежана Богдановна	14-05-31448	Геохронология травертинообразования на Ижорском плато по данным уран-ториевого и радиоуглеродного датирования карбонатных и органогенных отложений.
889	Леденцов Леонид Сергеевич	14-02-31425	Теоретические исследования плазменных процессов в солнечной атмосфере
890	Леднева Александра Юрьевна	14-03-31860	Новые жидкокристаллические фазы, обладающие люминесцентными свойствами
891	Лезов Алексей Андреевич	14-03-31861	Полиэлектролитные и интерполимерные комплексы, формируемые на основе самоорганизующихся мономеров
892	Лемская Наталья Анатольевна	14-04-31555	Цитогенетические аспекты разнообразия геномов полевковых.
893	Леонард Александр Валерьевич	14-08-31214	Исследование и отработка энергетически эффективного плоского движения шагающей машины с движителями "Циклон"
894	Леонидов Иван Ильич	14-03-31324	Синтез, структура и спектрально-люминесцентные свойства новых циклических германатов, активированных ионами лантаноидов
895	Леонов Владислав Дмитриевич	14-04-31754	Панцирные клещи (Acariiformes: Oribatida) тундровых почв Кольского полуострова
896	Леонова Мария Михайловна	14-04-32112	Исследование влияния окислительно-восстановительного потенциала первичного донора электрона на перенос электрона в бактериальном реакционном центре <i>Rhodobacter sphaeroides</i>
897	Леонтьев Роман Юрьевич	14-01-31175	Теоремы существования и построение решений неклассических начально-краевых задач в нерегулярных случаях
898	Леонтьева Лариса Ивановна	14-04-32113	Изучение закономерностей накопления и распределения тяжелых металлов в органах и тканях растений рода <i>Rubus L.</i> в зависимости от условий минерального питания.
899	Лепокурова Олеся Евгеньевна	14-05-31095	Механизмы и условия формирования уникальных щелочных вод в Чулымском бассейне (Западная Сибирь)
900	Леппянен Ирина Викторовна	14-04-32114	Изучение LysM-содержащих рецепторных киназ, как возможных рецепторов бобовых растений к хитоолигосахаридам
901	Лермонтова Светлана Алексеевна	14-03-31130	Новые порфиразиновые свободные основания, принадлежащие к классу флюоресцентных молекулярных роторов, для биоимиджинга внутриклеточных процессов и фотодинамической терапии

902	Летянина Ирина Александровна	14-03-31038	Термодинамика органических соединений сурьмы(V) и висмута(V)
903	Ли Виталий Моисеевич	14-03-31326	Фотоактивные несимметричные бифункциональные диады на основе производных 2-стирилхинолина как модели молекулярных фотопереклюателей
904	Лившиц Татьяна Сергеевна	14-05-31034	Влияние облучения на свойства искусственных минеральных матриц для иммобилизации актинидов
905	Линге Ирина Андреевна	14-04-31313	Поляризация легочных макрофагов при туберкулезной инфекции: влияние В-лимфоцитов.
906	Линник Степан Андреевич	14-02-31232	Теоретические и экспериментальные основы формирования поликристаллических алмазных пленок с низким уровнем внутренних напряжений.
907	Липатов Евгений Игоревич	14-02-31132	Возбуждение электронно-дырочной жидкости в алмазе при воздействии импульсного лазерного УФ излучения и электронных пучков
908	Липатьев Алексей Сергеевич	14-03-31587	Наноструктурирование фосфатных стекол, легированных благородными металлами, под действием лазерного облучения
909	Липин Андрей Александрович	14-08-31273	Разработка энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологических систем синтеза водорастворимых полимеров с использованием совмещенных полимеризационно-десорбционных процессов
910	Лисин Евгений Александрович	14-08-31633	Формирование слоистых и цепочечных структур в системах частиц с анизотропным парным взаимодействием
911	Лисовенко Дмитрий Сергеевич	14-01-31245	Теоретическое исследование влияния отрицательности коэффициента Пуассона на деформационные свойства для изотропных материалов и кристаллов различных систем при прямолинейной и криволинейной анизотропии
912	Лисовицкая Ольга Вячеславовна	14-05-31284	Аккумуляция и трансформация углеводов в урбаноземах транспортных зон мегаполисов
913	Литвиненко Юрий Алексеевич	14-08-31166	Устойчивость микроструйных течений при низком числе Рейнольдса и диффузионном горении в акустическом поле
914	Литвинов Иван Викторович	14-08-31460	Нестационарные явления в условиях горения и сильной закрутки потока
915	Лихачева Олеся Юрьевна	14-05-31195	Эволюционная этапность диатомовой флоры, как отражение палеоклиматических и фациальных условий формирования миоценовых отложений юга Приморья
916	Лиходеев Дмитрий Владимирович	14-05-31246	Исследование волновых процессов в районе Эльбрусского вулканического центра с целью анализа структуры и положения магматических образований
917	Лобасов Александр Сергеевич	14-08-31632	Исследование физико-химических методов стабилизации теплофизических свойств наножидкостей
918	Лобач Денис Александрович	14-03-31327	Разработка методов синтеза азот-, кислород-, и серосодержащих полиядерных соединений путем пери-аннелирования карбо- и гетероциклов к производным 1Н-перимидина
919	Лобус Николай Васильевич	14-05-31059	Биогеохимия ртути в водных экосистемах тропической зоны Юго-Восточной Азии (на примере водоемов Вьетнама)
920	Логинова Надежда Александровна	14-04-32121	Структурный анализ участия щелевых контактов в дегенерации нервных клеток при ишемии мозга
921	Ложкин Василий Сергеевич	14-03-31864	Исследование структурных особенностей многослойных материалов, полученных по технологии сварки взрывом мартенситно-старееющей и легированной сталей.
922	Ложкомоев Александр Сергеевич	14-08-31363	Изучение закономерностей взаимодействия двухкомпонентных металлических наночастиц с водой и кислородом воздуха
923	Локтионов Валерий Михайлович	14-04-31015	Биоразнообразие дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) азиатской части России: фауна, систематика, филогения, распространение, биология
924	Ломакин Иван Владимирович	14-03-31554	Термочувствительные слоистые материалы с эффектом памяти формы
925	Лопатин Дмитрий Сергеевич	14-08-31631	Исследование печатаемого нанесения слоев солнечных батарей на гибких подложках под действием ультразвука и электрического поля

926	Лосев Евгений Александрович	14-03-31866	Получение новых смешанных кристаллов на основе аминокислот различной гидрофобности и исследование их свойств.
927	Лохов Алексей Викторович	14-02-31055	Статистические критерии для поиска аномальных особенностей экспериментальных спектров как следов новой физики
928	Лукинов Виталий Леонидович	14-01-31451	Разработка, параллельная реализация и оптимизация весовых статистических алгоритмов для анализа и решения дифференциальных и интегральных уравнений на суперкомпьютерах.
929	Лукьяненко Дмитрий Витальевич	14-01-31201	Численные методы решения многомерных некорректно поставленных обратных задач с использованием многопроцессорных систем
930	Лукьянченко Георгий Александрович	14-02-31381	Разработка системы сбора данных с гибкой схемой триггера для промышленного антинейтринного детектора для мониторинга режимов работы атомных реакторов
931	Лунёв Алексей Геннадьевич	14-08-31310	Установление общих закономерностей изменения нелинейных акустических свойств пластически деформируемых сред
932	Луньков Андрей Александрович	14-02-31234	Крупномасштабный акустический мониторинг внутренних волн на океанском шельфе с использованием низкочастотной донной реверберации
933	Лыков Константин Владимирович	14-01-31452	Экстраполяционное описание симметричных пространств и вероятностная проблема моментов
934	Львов Андрей Геннадьевич	14-03-31871	Исследование зависимости квантовых выходов фотореакций в ряду диарилэтенон от структуры. Дизайн и синтез высокоэффективных фотохромов.
935	Любас Артем Александрович	14-05-31196	Изотопная геохронология, геохимия и палеонтология отложений плиоцен-плейстоценовых бассейнов рек Днестр и Прут
936	Любова Татьяна Сергеевна	14-03-31103	Синтез и свойства новых алкоксисиланов с разветвленными и циклическими фторированными заместителями - прекурсоров для получения антиотражающих, гидрофобных и супергидрофобных материалов.
937	Любушкина Ирина Викторовна	14-04-32126	Роль митохондрий в процессе программируемой клеточной гибели у растений
938	Ляпин Александр Александрович	14-01-31453	влияние и учет полей предварительных напряжений в задачах реконструкции неоднородных характеристик порупругих насыщенных жидкостью сред
939	Ляхов Павел Алексеевич	14-07-31004	Разработка методов и алгоритмов цифровой фильтрации сигналов в системе остаточных классов с использованием вейвлетов конечного поля
940	Магаев Олег Валерьевич	14-03-31144	Фундаментальные основы организации матриц-носителей с иммобилизованными наночастицами Ag/Cu как нанесенных катализаторов селективного окисления органических соединений
941	Мадыгулов Марат Шаукатович	14-08-31627	Особенности поведения и устойчивость гидратов в области метастабильных состояний
942	Мазной Анатолий Сергеевич	14-03-31474	Разработка научных основ процесса самораспространяющегося высокотемпературного синтеза пористой оксинитридной керамики в режиме принудительной фильтрации азота через предварительно структурированные реакционные системы.
943	Майер Полина Николаевна	14-01-31454	Разработка модели разрушения расплава металла под воздействием интенсивного электронного облучения
944	Майкова Ольга Олеговна	14-04-31298	Исследование истории и механизмов эволюции байкальских эндемичных губок (сем. <i>Lubomirskiidae</i>) с использованием методов молекулярной биологии и биоинформатики
945	Макаров Иван Александрович	14-03-31878	Исследование процессов структурирования полиэтиленовой матрицы магнитными наночастицами с заданным химическим составом поверхности для создания полимерных материалов обладающих полифункциональными свойствами
946	Макаров Илья Анатольевич	14-02-31677	Квантовые кластерные подходы в теории магнетизма
947	Макаров Сергей Геннадьевич	14-03-31121	Синтез, электронное строение и фотофизические свойства несимметрично замещенных и сопряженных димерных фталоцианинов - перспективных фотосенсибилизаторов для фо-

			тоэлектрохимических солнечных батарей
948	Макарова Анастасия Алексеевна	14-04-31757	Пределы миниатюризации фасеточных глаз насекомых.
949	Макарова Мария Сергеевна	14-08-31624	Трение и теплообмен при течении газа в канале при комплексном воздействии различных факторов
950	Макарова Софья Николаевна	14-08-31116	Исследование тепломассообмена при адиабатическом испарении чистых жидкостей и их бинарных смесей в пограничный слой паровоздушной смеси
951	Макеев Сергей Александрович	14-08-31077	Исследование закономерностей жидкофазного восстановления железа из оксидных систем с высоким содержанием алюминия, титана и щелочных металлов
952	Макенов Марат Темирханович	14-04-32130	Демографическая модель метапопуляции собак крупного города
953	Максимов Алексей Сергеевич	14-08-31622	Методические подходы и комплекс программ для оптимизации режимов работы крупных ТЭЦ
954	Максимов Роман Николаевич	14-03-31158	Получение оптической керамики Yb:Lu ₂ O ₃ для мощных лазерных систем
955	Максимов Юрий Владимирович	14-07-31277	Построение эффективных логических отделителей в задачах анализа данных
956	Максимова Екатерина Юрьевна	14-04-32132	Органическое вещество почв постпирогенных участков экосистем в вариантах послепожарных сукцессий на примере верхового и низового пожаров
957	Малахов Дмитрий Валерьевич	14-07-31278	Специализированная многоканальная система регистрации и анализа микроволнового разряда в плазмохимическом реакторе в ультрафиолетовом, оптическом, рентгеновском и СВЧ диапазоне длин волн.
958	Малашкина Елена Владимировна	14-04-32136	Филогения и систематика мхов рода Fissidens
959	Малеев Александр Александрович	14-03-31030	Комплексы непереходных и редкоземельных металлов с производными о-иминохинона как функциональные материалы для органических фотовольтаических ячеек (OPVC)
960	Малеева Арина Валерьевна	14-03-31031	Магнито-структурные корреляции в ряду бис- и трис-о-семихиноновых комплексов непереходных металлов.
961	Малеева Марина Алексеевна	14-03-31509	Комплексное количественное описание начальных стадий локального растворения железа и стали.
962	Малтугуева Галина Станиславовна	14-01-31321	Разработка методов принятия согласованных решений в мультиагентных системах
963	Малышева Евгения Игоревна	14-07-31280	Применение гетеропереходов 1 и 2 рода для создания источников циркулярно-поляризованного света с повышенной эффективностью спиновой инжекции
964	Малышева Светлана Владимировна	14-04-31561	Паразитические нематоды задних отделов кишечника животных: молекулярная таксономия и филогения
965	Мальцев Дмитрий Сергеевич	14-03-31329	Комплексное исследование поведения, электрохимических и термодинамических свойств урана в расплавленных хлоридах щелочных металлов
966	Мальцева Екатерина Анатольевна	14-04-31363	Влияние PARP1 и PARP2 на взаимодействие факторов эксцизионной репарации нуклеотидов XPC-hHR23B и XPA с поврежденной ДНК.
967	Маляр Иван Владиславович	14-02-31089	Создание хемо- и биосенсоров на основе гибридных структур «полупроводник-органический слой-нанообъекты»
968	Маляренко Тимофей Владимирович	14-04-31148	Изучение структуры и противоопухолевой активности полярных стероидных соединений морских звезд <i>Leptasterias ochotensis</i> и <i>Protoreaster linkii</i> .
969	Манатов Сергей Александрович	14-05-31249	Комплексное исследование акустических свойств дисперсных грунтов в лабораторных и натурных условиях
970	Манасыпов Ринат Мратович	14-05-31457	Биогеохимические и гидрохимические особенности термокарстовых озер Субарктики Западной Сибири
971	Манылов Михаил Сергеевич	14-03-31188	Методы ингибирования процесса разрушения минеральных волокон при термическом воздействии

972	Мараева Евгения Владимировна	14-02-31680	Исследование структуры пористых материалов по спектрам поглощения введенных в поры наночастиц халькогенидов свинца
973	Маракулин Артур Олегович	14-02-31429	Модели с нарушенной лоренц-инвариантностью в физике частиц, гравитации и космологии: теория и возможные наблюдательные проявления
974	Марданова Евгения Сергеевна	14-04-31327	Внутренняя инициация трансляции мРНК у термотолерантных метилотрофных дрожжей <i>Hansenula polymorpha</i> DL-1
975	Мареев Александр Владимирович	14-03-31546	Изучение закономерностей реакций замещенных пропионалей с енаминокарбонильными соединениями: развитие мультикомпонентных и псевдо-мультикомпонентных подходов к конструированию полифункциональных гетероциклических систем
976	Мареев Семён Александрович	14-08-31462	Влияние микроструктуры поверхности ионообменных мембран на их диффузионную проницаемость и проводимость
977	Марикуца Артем Валерьевич	14-03-31266	Селективность взаимодействия полупроводниковых нанокристаллических оксидов с газами: роль каталитических кластеров
978	Маркелова Мария Николаевна	14-03-31884	Синтез и исследование физико-химических характеристик дисперсных порошков на основе $La_{1-x}Ag_yMn_{3+d}$ для применения в магнитной гипертермии.
979	Марков Иван Петрович	14-08-31410	Построение матриц Грина и гранично-элементное моделирование трехмерных краевых задач упругого равновесия с сопряженными полями
980	Мартirosян Нарине Степановна	14-04-31758	Идентификация генетических маркеров генов-кандидатов, связанных с предрасположенностью к эндокринной офтальмопатии у больных с болезнью Грейвса русского происхождения
981	Мартынов Александр Викторович	14-05-31052	Особенности эволюции аллювиальных почв пойм крупных рек Амурской области
982	Мартынов Александр Германович	14-03-31639	Донорно-акцепторные фталоцианины – новые компоненты молекулярных оптоэлектронных материалов
983	Мартынов Сергей Леонидович	14-05-31197	Поиск оптимальной конфигурации ветровой накачки для моделирования ветрового волнения на акваториях с резким переходом от глубоководных к мелководным участкам на примере Каспийского моря
984	Мартынова Ирина Александровна	14-03-31885	Осаждение планаризирующих оксидных покрытий из растворов металл-органических прекурсоров и установление закономерностей "состав - условия синтеза-структура — свойства".
985	Мартьянов Кирилл Алексеевич	14-02-31681	Термометрия ультрахолодных квантовых газов
986	Мартьянова Елена Геннадьевна	14-03-31023	Исследование фотопроцессов в производных бордипирролилметена для создания устройств молекулярной оптической сенсорики
987	Марусин Николай Владимирович	14-07-31177	Призменное устройство связи для измерения параметров тонких пленок методом возбуждения волноводных мод.
988	Марущенко Любовь Ивановна	14-05-31198	Минералогия, геохимия и условия формирования метасоматитов и руд крупного Cu-Au-Mo -порфирирового месторождения Песчанка (Чукотка)
989	Марфин Юрий Сергеевич	14-03-31888	Молекулярные роторы с $Bodipy$ -флуорофором как перспективные зонды на физико-химические параметры жидкофазных систем
990	Марченко Ирина Валерьевна	14-03-31889	Управление структурой нано- и микроконтейнеров из пористых частиц карбоната кальция и полиэлектролитных слоев
991	Марченков Никита Владимирович	14-02-31430	Развитие рентгенодифракционных методов исследования пьезоэлектрических свойств кристаллов.
992	Марченкова Маргарита Александровна	14-02-31431	Изучение процесса самоорганизации белково-липидных систем на поверхности жидкости оптическими и рентгеновскими методами.
993	Марьева Ольга Викторовна	14-02-31247	Наиболее массивные звёзды -- физические параметры и эволюционный статус

994	Маряхина Валерия Сергеевна	14-01-31081	Флуоресценция фотосенсибилизатора и его диффузия в потоке биологической жидкости
995	Масленникова Светлана Олеговна	14-04-32144	Влияние дефицита фактора некроза опухолей-альфа на репродуктивную функцию лабораторных мышей
996	Матанцева Ольга Валерьевна	14-04-32146	Регуляция миксотрофии у динофлагеллят <i>Prorocentrum minimum</i> во время роста на органических и неорганических субстратах
997	Матвеев Андрей Валерьевич	14-03-31267	Влияние структуры гетероциклического основания на противовирусную активность в ряду 5-замещенных аналогов рибавирина
998	Матвеев Евгений Юрьевич	14-03-31891	Разработка новых подходов к получению замещенных клзоборатов с экзо-полиэдрическими связями бор-сера.
999	Матейшина Юлия Григорьевна	14-03-31442	Исследование транспортных свойств и механизмов проводимости в ряду нитритов щелочных металлов
1000	Махмудиярова Наталия Наильевна	14-03-31420	Оригинальный подход к синтезу дитиазоканов, дитиазонанов, дитиазеканов с участием диазосоединений и комплексных катализаторов
1001	Машенко Сергей Александрович	14-03-31419	Электрохимический и химический синтезы металлохелатов азо- и азометиновых лигандов, их строение, магнитные и спектральные исследования.
1002	Медовник Александр Владимирович	14-08-31075	Инициирование импульсного дугового разряда в форвакуумном источнике электронов
1003	Мезенцева Надежда Николаевна	14-08-31621	Комплексное исследование эффективности применения неазеотропных хладагентов в качестве рабочих веществ в парокompрессионных тепловых насосах
1004	Мелешкин Антон Викторович	14-08-31620	Исследование распространения полей давления и температуры метастабильного вскипания при подводном иньектировании криогенной жидкости
1005	Мельников Андрей Михайлович	14-01-31322	Упруго-пластическая модель материала свойства которого зависят от вида напряженного состояния
1006	Мельчаков Михаил Александрович	14-08-31329	Разработка основ технологии термомагнитной обработки демпфирующих сплавов Fe-Cr-Al
1007	Мерзликин Борис Сергеевич	14-02-31201	Эффективное действие в трехмерных калибровочных теориях типа Черна-Саймонса с расширенной суперсимметрией
1008	Меркель Александр Юрьевич	14-04-32152	"Methanoplasmatales" — новые метаногенные археи в горячих источниках: культивирование и определение экологической значимости
1009	Мерсон Евгений Дмитриевич	14-02-31052	Исследование механизма водородной хрупкости низкоуглеродистой стали с применением метода акустической эмиссии
1010	Мехова Елена Сергеевна	14-04-32153	Симбионты морских бесстебельчатых лилий (Crimoidea: Comatulida): внутри- и межвидовые взаимодействия.
1011	Мещерякова Ирина Николаевна	14-03-31069	Элементоорганические соединения олова на основе лигандов окси-пара-бензохинонового типа
1012	Мигов Денис Александрович	14-07-31069	Разработка эффективных алгоритмов для анализа надежности сетей различного назначения
1013	Миколуцкий Сергей Иванович	14-02-31288	Исследование процессов формирования наноструктур на поверхности технологических материалов под действием излучения ArF-лазера.
1014	Милакин Константин Андреевич	14-03-31332	Проводящие композиционные материалы на основе полисopяженных полимеров и углеродных матриц
1015	Милютин Василий Александрович	14-02-31143	Структурные превращения в сплавах на основе железа в сильных магнитных полях: влияние на текстуру и свойства
1016	Минаева Светлана Анатольевна	14-02-31686	Высококочувствительная микроскопия комбинационного рассеяния биологических жидкостей и биопленок.
1017	Миндубаев Антон Зуфарович	14-08-31091	Биологическая деградация промышленных стоков, содержащих белый фосфор и его производные
1018	Минко Константин Борисович	14-08-31619	Разработка математических моделей и численное моделирование процессов гидродинамики и теплообмена в проточной части криостата высокотемпературного сверхпроводящего кабеля

1019	Миннихметов Илдар Рамилевич	14-04-31291	Анализ профиля экспрессии микроРНК у пациентов с мультиформной глиобластомой
1020	Минчева Елена Вячеславовна	14-04-31250	Использование молекулярных маркеров для оценки вектора интродукции <i>Elodea canadensis</i> в водоемы юга Восточной Сибири и прогнозы её состояния
1021	Миранцев Георгий Валерьевич	14-05-31464	Состав и смена комплексов иглокожих в среднем и верхнем карбоне Московской синеклизы
1022	Мирзаева Ирина Валерьевна	14-03-31333	Анализ межатомных взаимодействий и релятивистские эффекты в ЯМР комплексных соединений металлов платиновой группы
1023	Мирзоев Тимур Махмашарифович	14-04-31414	Динамика интенсивности и механизмы регуляции белкового синтеза в волокнах скелетных мышц млекопитающих при функциональной разгрузке и последующем восстановлении. (С использованием новой технологии пурамицинового мечення).
1024	Мироненко Александр Юрьевич	14-03-31434	Композитные наноструктурированные оптические материалы на основе хитозана и наночастиц благородных металлов для применения в оптических детекторах газов
1025	Мионов Антон Владимирович	14-02-31688	Биомоделирование сосудистой системы методом трёхмерной печати.
1026	Мионов Владимир Андреевич	14-03-31898	Развитие и применение компьютерных методов расчета поверхностей свободной энергии для химических реакций в белках на основе молекулярно-динамических подходов с квантовыми силами
1027	Мионова Екатерина Игоревна	14-04-31759	Питание протистами залог процветания массовых видов мелких копепод (<i>Oithona similis</i> , <i>Microsetella norvegica</i>)?
1028	Мионова Кристина Евгеньевна	14-04-32156	Генетически кодируемый фотосенсибилизатор DARPiniSOG: изучение механизма эндоцитоза и внутриклеточной локализации
1029	Мирошникова Валентина Вадимовна	14-04-31690	Экспрессия генов липидного обмена в абдоминальной жировой ткани при ожирении
1030	Митрофанов Андрей Васильевич	14-01-31177	Моделирование псевдооживленного слоя на основе теории цепей Маркова
1031	Митрофанова Татьяна Валерьевна	14-01-31323	Теория и задачи предельного состояния композитных, трансляционно-анизотропных тел
1032	Митрошенков Николай Васильевич	14-02-31692	Особенности магнитных подсистем и динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов.
1033	Митрошин Иван Андреевич	14-06-31180	Выработка критериев для проведения комплексного анализа современного состояния научной и патентно-лицензионной деятельности, на примере организаций Московской области в сфере нанотехнологий
1034	Михайленко Михаил Александрович	14-03-31900	Получение композитов бетулина и его производных с носителями и изучение их фармакологических свойств.
1035	Михайлова Ольга Александровна	14-03-31471	Исследование влияния состава и строения алюмосиликатных ценосфер на их диффузионные свойства в отношении гелия и неона
1036	Михайлович Дмитрий Витальевич	14-07-31288	Разработка интегрированной системы информационной поддержки управления кризисной ситуацией на базе формальной онтологии
1037	Михайловский Юрий Олегович	14-02-31134	Гигантский аномальный эффект Холла в гранулированных сплавах $(\text{Co-Nb-Ta})_x(\text{Al-O})_{1-x}$ и $(\text{Co-Fe-B})_x(\text{Al-O})_{1-x}$
1038	Михалёва Наталья Сергеевна	14-02-31071	Исследование сорбционных и диффузионных процессов при литировании поверхности кремния (100)
1039	Михалкин Евгений Николаевич	14-01-31265	Решения и дискриминанты общих алгебраических уравнений.
1040	Михальченко Оксана Станиславовна	14-03-31589	Разработка фундаментальных основ для синтеза новых хиральных гетероциклических галогенсодержащих соединений на основе монотерпеноидов
1041	Михно Анастасия Олеговна	14-05-31465	Роль сульфидов и сульфидных расплавов в минералообразовании при высоких давлениях: глобулы и включения в минералах метаморфических пород сверхвысоких давлений и ксе-

			нолитов мантийных пород
1042	Михрина Анастасия Леонидовна	14-04-31565	Исследование молекулярных и клеточные механизмов, обеспечивающих взаимосвязь меланокортиновой системы и катехоламинергических нейронов в норме и при патологии
1043	Мицкан Виталий Александрович	14-02-31237	Исследование куперовской неустойчивости в однослойном и двухслойном легированном графене на основе механизма Кона-Латтинжера для ансамбля дираковских фермионов
1044	Мичурин Антон Владимирович	14-05-31035	Наземно-подземные гравиметрические и магнитометрические исследования на подземной полости природного происхождения
1045	Мишагин Константин Геннадьевич	14-02-31432	Механизмы самолокализации волновых пакетов в нелинейных колебательных решетках с беспорядком
1046	Мищенко Татьяна Александровна	14-04-31601	Изучение роли тирозинкиназного рецептора (TrkB) в реализации нейротрофического и антигипоксантажного действия нейротрофического фактора головного мозга (BDNF) при моделировании нормобарической гипоксии <i>in vitro</i>
1047	Можяев Александр Владимирович	14-03-31901	Исследование генезиса активной фазы сульфидных катализаторов гидроочистки, полученных с использованием Co ₂ Mo ₁₀ -гетерополиосоединений и комплексов Co (Ni)
1048	Моисеев Михаил Александрович	14-07-31135	Решение обратных задач синтеза оптических элементов светодиодов для систем подсветки дисплеев
1049	Моргун Леонид Александрович	14-02-31697	Исследование температурной зависимости магнитосопротивления 2D-электронного газа в 2D электронной системе при мК-температурах
1050	Мордухович Владимир Владимирович	14-04-32160	Нематоцены глубоководных экосистем Японского моря
1051	Морозов Андрей Андреевич	14-07-31291	Применение сложных вихревых пучков, не имеющих кольцевой структуры в распределении интенсивности, для реализации привода микромеханических устройств путем передачи вращающего момента
1052	Морозов Денис Александрович	14-03-31904	Молекулярный дизайн, синтез и исследование магнитных свойств би- и полирадикалов 3-имидазолинового ряда. Получение жидкокристаллических и полимерных материалов на их основе
1053	Морозов Олег Александрович	14-02-31299	Сравнительные свойства счетчиков ИК квантов на основе фторидных кристаллов и нанопорошков кристаллов активированных и соактивированных ионами Re ³⁺
1054	Морозова Наталья Владимировна	14-02-31142	Экспериментальные и теоретические исследования d- и f-электронных систем при высоких давлениях
1055	Морозова Полина Анатольевна	14-05-31466	Численное моделирование влияния климатических изменений на горное оледенение Кавказа на примере нескольких репрезентативных ледников
1056	Мосейко Алексей Григорьевич	14-01-31020	Разработка модели вспышки численности интродуцированного насекомого-фитофага на основе уравнений с отклоняющимся аргументом.
1057	Москаев Антон Вячеславович	14-04-31069	Генетический мониторинг малярийных комаров Европейской части России.
1058	Москалев Михаил Владимирович	14-03-31055	Присоединение ненасыщенных органических молекул комплексами алюминия, содержащими функционально-лабильный дииминовый лиганд
1059	Московских Дмитрий Олегович	14-03-31641	Нанопорошок карбида кремния: синтез и исследование механизма структурообразования
1060	Мудрик Елена Анатольевна	14-04-31059	Популяционно-генетическая изменчивость и дифференциация елей комплекса <i>Picea abies</i> – <i>P. obovata</i> по ядерной и митохондриальной ДНК
1061	Мудрук Сергей Владимирович	14-05-31137	Последовательность и кинематика деформаций в палеопротерозойском Лапландско-Кольском коллизийном орогене и взаимосвязь с ними беломорских эклогитов.
1062	Мунавиров Булат Васильевич	14-04-31375	Структура агрегатов амилоидного Альцгеймеровского пептида и его точечных мутаций, а также особенности их взаимодействия с модельными липидными мембранами

1063	Муницина Мария Александровна	14-01-31467	Динамика выпуклого тела на плоскости с трением
1064	Муравлев Алексей Анатольевич	14-01-31468	Марковский подход к изучению фрактального броуновского движения
1065	Муравьев Антон Андреевич	14-03-31909	Самоорганизация и комплексообразование амфифильных (гиа)каликсаренов на поверхности липидных мембран
1066	Муравьев Никита Вадимович	14-03-31528	Исследование каталитического влияния наноструктурированного оксида титана на процессы термического разложения и горения октогена
1067	Муратова Алла Борисовна	14-02-31698	Исследование диффузионных свойств магнитных жидкостей с агрегатами различной структуры
1068	Муратова Екатерина Николаевна	14-08-31609	Разработка фотометрического метода экспресс-диагностики нанопористых мембран на основе $\text{por-Al}_2\text{O}_3$
1069	Мурга Мария Сергеевна	14-02-31456	Образование и разрушение полициклических ароматических углеводородов в зонах ионизованного водорода
1070	Мурина Виктория Николаевна	14-04-31215	Исследование экстремальной термостабильности белка Hfq из мезофильной бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
1071	Мурсалимов Сергей Рамильевич	14-04-31567	Анализ пространственной организации микроспороцитов табака при цитомиксисе
1072	Мурышев Кирилл Евгеньевич	14-05-31163	Оценка взаимного влияния климата и океанического углеродного цикла при наличии внешних воздействий
1073	Мусабилов Ирек Ильфирович	14-02-31699	Исследование гигантских эффектов магнитоуправляемой деформации в объемных ультрамелкозернистых сплавах Гейслера, полученных методом всесторонней изотермическойковки
1074	Мусалов Максим Викторович	14-03-31910	Кросс-сочетание ацетилена и его производных: разработка фундаментального подхода к получению практически ценных ненасыщенных соединений, их реакции с диалогенидами селена, селенидами и органилселенолатами щелочных металлов.
1075	Мусалова Мария Владимировна	14-03-31911	Разработка регио- и стереоспецифических способов получения новых теллуруорганических соединений, содержащих Z- and E-2-галогенвинильные группы, и их использование в стереоселективном синтезе алкенов
1076	Мухамедшина Яна Олеговна	14-04-31246	Фенотипическая характеристика и поведение эндогенных шванновских клеток в области травмы спинного мозга в условиях прямой и клеточно-опосредованной генной терапии.
1077	Мухачева Ольга Андреевна	14-03-31913	Влияние молекулярного строения и физико-химических свойств производных фуллеренов на характеристики органических солнечных батарей с объемным гетеропереходом.
1078	Мухин Иван Сергеевич	14-02-31703	Исследование условий, механизмов роста и электрофизических свойств одномерных и двумерных углеродных наноструктур, формируемых под действием сфокусированного электронного пучка
1079	Мякинин Олег Олегович	14-07-31292	Облачная программная инфраструктура для решения задач оптической диагностики онкологических заболеваний покровных тканей человека
1080	Мяконьких Андрей Валерьевич	14-07-31293	Исследование структур аморфного и нанокристаллического кремния, полученных методом низковольтной плазменной иммерсионной ионной имплантации
1081	Мясников Максим Игоревич	14-02-31226	Структурные трансформации в двумерных и трехмерных кулоновских системах пылевых частиц в газоразрядной плазме и ловушках
1082	Мясоедов Александр Германович	14-05-31454	Спутниковая ко-поляризованная радиолокационная съемка процессов на морской поверхности
1083	Мячина Ксения Викторовна	14-05-31467	Применение данных дистанционного зондирования Земли для геоэкологического анализа степных ландшафтов Оренбургской области в районах нефтегазодобычи