

Заявки, зарегистрированные на конкурс «МОЛ_ЭВ_А»

А - И

Руководитель	Название проекта	Номер проекта
Авдеев Максим Викторович	Перспективные элементы сверхпроводящей электроники на базе гетероструктур с необычной сверхпроводимостью и магнетизмом.	17-32-80044
Авдеева Юлия Александровна	Реакционная способность нанокристаллических форм тугоплавких соединений на основе металлов IV-VIA подгрупп в условиях плазменной переконденсации в низкотемпературной азотной плазме пригодных к применению в аддитивных технологиях	17-33-80013
Аверьянов Дмитрий Валерьевич	Синтез новых металлических силицидов на кремниевой платформе для применений в нанoeлектронике	17-37-80013
Агаповичев Антон Васильевич	Разработка методов исследования механических свойств материалов, полученных с использованием технологии селективного лазерного сплавления	17-38-80046
Агарков Александр Викторович	Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга и прогнозирования внутриутробного инфицирования с предотвращением ранних репродуктивных потерь у продуктивных животных	17-34-80100
Агафонова Евгения Вячеславовна	Инновационный подход к разработке новых форм лекарственных и биологически активных веществ, обладающих повышенной биодоступностью.	17-34-80050
Азаров Антон Витальевич	Сейсмическая локация фильтрационных потоков в призабойной зоне горизонтальных эксплуатационных скважин	17-35-80009
Аксёнов - Грибанов Денис Викторович	Разработка технологии по биотрансформации отходов лесопиления и лигнинсодержащего сырья в фармацевтические субстанции с применением экстремофильных актинобактерий, выделенными из макробеспозвоночных-фитотрофов озера Байкал	17-34-80013
Александров Александр Иванович	Поиск потенциальных противоопухолевых препаратов и их мишеней путем химического и генетического скрининга факторов, вызывающих агрегацию белков.	17-34-80055
Александров Дмитрий Владимирович	Обращение быстрых поверхностных волн для задачи инженерной сейсморазведки и разведки углеводородов	17-35-80010
Алексамян Диана Владимировна	Трикарбонильные комплексы рения(І) функционально замещенных амидов карбоновых кислот как принципиально новый класс противоопухолевых агентов	17-33-80082
Алексеев Данил Владимирович	Однореакторный синтез, строение, изучение антираковой, антигликирующей, гипогликемической противораковой активностей и влияние на гликогенфосфорилазу, новых гетерилпроизводных, являющихся структурными аналогами метформина (1,1-диметилбигуанид).	17-33-80074
Алтуни Константин Витальевич	Исследование газовой горелки с интенсификатором теплоотдачи	17-38-80004

Алтухов Александр Юрьевич	Разработка принципов получения металлопорошков на основе сплавов алюминия, пригодных для аддитивных технологий, электроэрозионным диспергированием	17-38-80043
Алферова Вера Александровна	Флуоресцентные производные антибиотиков	17-33-80004
Альмухаметов Айдар Зуфарович	Синтез и исследование новой серии 6-азакарбацинлинов	17-33-80128
Аммур Юлия Игоревна	Разработка новых иммунотерапевтических подходов, основанных на применении нескольких онколитических вирусов для лечения и контроля меланом человека	17-34-80245
Аникиев Денис Владимирович	Акустический мониторинг микросейсмичности на основе миграционных преобразований с оценкой тензора сейсмического момента и коэффициента затухания среды	17-35-80020
Анисимов Андрей Николаевич	Создание радио-оптического детектора на основе спиновых центров в карбиде кремния	17-32-80018
Анохин Андрей Сергеевич	Наноразмерные сегнетоэлектрические гетероструктуры на основе титана бария-стронция как материал для создания устройств СВЧ электроники.	17-32-80043
Анохин Петр Константинович	Новый подход к разработке лекарственных средств терапии алкогольной зависимости: агонисты дофаминовых D2-ауторецепторов для снижения потребления алкоголя	17-34-80032
Антосюк Ольга Николаевна	Использование модели имагинальный крыловой диск-крыло <i>Drosophila melanogaster</i> для тестирования лекарств и их компонентов с противоопухолевым и мутагенным эффектом	17-34-80028
Анучина Арина Артуровна	Выявление новых мишеней лекарственных средств посредством моделирования молекулярных сигнальных путей <i>in silico</i> .	17-34-80153
Апарин Илья Олегович	Разработка подхода для доставки малых интерферирующих РНК на основе рибофлавина	17-33-80026
Ардашов Олег Васильевич	Новые нейротекторы на основе мембрано-ориентированных конъюгатов с регулируемой липофильностью для коррекции рассеянного склероза	17-33-80073
Арзамасов Кирилл Михайлович	оценка эффективности лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями при помощи сейсмокардиографии и периферической доплерографии в нагрузочном тесте	17-34-80051
Афиногенов Борис Игоревич	Технология изготовления оптически-активных нано- и микроструктур с перестраиваемыми резонансами в ближнем инфракрасном диапазоне.	17-32-80052
Баев Дмитрий Сергеевич	Рациональный подход к созданию новых агентов для ингибирования глиобластомы на основе природных дитерпеновых платформ	17-33-80068
Бажин Александр Сергеевич	Разработка иммуностимуляторов и репарантов на основе метаболитов палеобактерий	17-34-80008
Баймуратов Марат Рамильевич	Новые ингибиторы протеина р37 ортопоксвирусов на основе полициклических гамма-сультонов	17-33-80119

Байтимеров Рустам Миндияхметович	Исследование новых металлических конструкционных материалов с решетчатой структурой, получаемых методом селективного лазерного сплавления	17-38-80029
Балабашин Дмитрий Сергеевич	Исследование особенностей получения и ведения культуры продуцента для увеличения продукции и уменьшения затрат на получение продукции препаратов антител для терапевтических нужд	17-34-80117
Баландина Татьяна Александровна	Супрамолекулярная самосборка полимерных криогелей и полисахаридов природного происхождения как новый подход к созданию биосовместимых микро- и наноструктурированных полимерных материалов медицинского назначения	17-33-80130
Балацкий Александр Владимирович	Создание препаратов для регенеративной медицины на основе продуктов секреции мезенхимных стволовых клеток: анализ паракринной активности и поиск мишеней	17-34-80240
Балашова Алена Николаевна	Разработка новых антиэпилептических лекарственных средств, направленных на компенсацию посттравматических изменений структуры и состава гиалуронового матрикса мозга	17-34-80147
Балашова Ирина Олеговна	Создание новых перспективных материалов для тераностики на основе ковалентно связанных систем состава фталоцианин-производное природного порфирина.	17-33-80169
Баль Наталья Вячеславовна	Комплексный подход к оптимизации ориентированных на молекулярную мишень препаратов для терапии болезни Альцгеймера	17-34-80201
Банников Артем Владимирович	Усиление гомологичной репарации при редактировании генома CRISPR/Cas9.	17-34-80244
Баранов Михаил Сергеевич	Разработка новых вазоактивных препаратов ряда сиднониминов	17-33-80153
Барашев Алексей Русланович	Закономерности формирования структурно-фазовых состояний при использовании кадмиевого металлического порошка в процессах аддитивных технологий	17-33-80103
Бардакова Ксения Николаевна	Дисперсионная сополимеризация алифатических полиэфиров с последующим инкапсулированием лекарственных веществ в среде сверхкритического диоксида углерода.	17-32-80031
Барковская Маргарита Шамилевна	Исследование нового подхода к терапии бронхиальной астмы на основе иммунизации аутологичными активированными Т-лимфоцитами	17-34-80123
Бахолдина Любовь Алексеевна	Новые подходы к синтезу конъюгатов феруловой кислоты, соединений имеющих потенциальную способность предотвращать канцерогенез в кишечнике	17-33-80015
Бевзенко Иван Геннадьевич	Создание устройств деления и восстановления сигналов радио и СВЧ диапазона с использованием неоднородного диэлектрического заполнения в микро, нано и гетероструктурах.	17-38-80012
Безматерных Ксения Викторовна	Модификация действия антибиотиков биологически активными соединениями	17-34-80072

Безродный Владимир Иванович	Модулирующие оптимальные минимаксные бинарные последовательности для георадаров	17-31-80001
Белинин Дмитрий Сергеевич	Разработка научных основ аддитивных технологий создания материалов со специальными свойствами основанных на плавлении присадочной проволоки плазменной дугой.	17-38-80042
Белоусова Ирина Игоревна	Поиск адекватной анимальной модели с шизофрено-подобным фенотипом для тестирования лекарственных препаратов	17-34-80099
Белякова Александра Юрьевна	Физико-химические и биологические свойства компонентов внешней коры березы	17-34-80131
Бесчастный Михаил Александрович	Исследования возможности идентификации объектов по спектру теплового излучения	17-38-80032
Бикмухаметова Зилия Нафисовна	Синтез новых биологически активных соединений в ряду 5,7-аминопроизводных-4,6-динитробензофураксана	17-33-80046
Бирюков Николай Сергеевич	Разработка нового подхода к протекции мышечных клеток в условиях невесомости	17-34-80029
Благодатский Артем Сергеевич	Активаторы Wnt-сигнального каскада как агенты для регенеративной медицины	17-34-80049
Бобровский Павел Александрович	Разработка новых подходов к созданию антихламидийных белковых и пептидных лекарственных средств на основе рекомбинантных пептидогликан-распознающих белков человека.	17-34-80089
Богачев Игорь Александрович	Исследование влияния параметров селективного лазерного сплавления на структурно-фазовое состояние, распределение и состав дисперсных упрочняющих керамических частиц в металлической матрице сплава на основе Al-Si-Mg.	17-33-80047
Богданов Артём Игоревич	Создание научных основ производства градиентных жаро- и термостойких покрытий на основе легированных алюминидов никеля с использованием высокоэнергетических импульсных воздействий	17-38-80015
Бодров Андрей Вениаминович	Синтез новых серосодержащих монотерпеноидов с антиромботической активностью	17-33-80007
Боздаганян Маринэ Евгеньевна	Конструирование и моделирование новых векторов на основе углеродных наночастиц для направленной доставки лекарств к мембранам и мембран-ассоциированным белкам.	17-34-80222
Бозо Илья Ядигерович	Разработка фундаментальных основ генной индукции регенерации костной ткани для улучшения остеоинтеграции титановых имплантатов	17-34-80096
Бойко Екатерина Владимировна	Изучение вторичного метаболизма в культурах растений <i>in vitro</i> – как перспективного источника лекарственного растительного сырья	17-34-80159
Болдырев Вениамин Станиславович	Разработка методики и мобильной установки для неразрушающего контроля методом радиоскопии в СВЧ-диапазоне с целью дальнейшего использования на практике.	17-33-80148

Большакова Александра Николаевна	Исследование изменения структуры и морфологии композиционных гранул материалов на основе ниобия, полученных механохимическим синтезом, после воздействия термической плазмы электродугового разряда, с целью использования в аддитивных технологиях	17-33-80095
Борисенко Сергей Николаевич	Синтез и исследование новых фармацевтических субстанций, получаемых из вторичных растительных метаболитов в субкритической воде, как новый подход к созданию лекарственных средств.	17-33-80140
Борисова Наталья Сергеевна	Изучение новых систем доставки азотсодержащих лекарственных соединений на основе природных и синтетических полимеров и олигомеров	17-33-80001
Булатов Эмиль Рафаэлевич	Разработка противоопухолевого препарата на основе дуального ингибитора E3 убиквитин лигаз MDM2 и MDM4	17-34-80136
Бунтов Евгений Александрович	Процессы синтеза, структура и свойства двумерно-упорядоченного линейно-цепочечного углерода с управляемой проводимостью	17-32-80016
Бурнышева Ксения Михайловна	Защита миокарда от повреждения при ишемии/реперфузии с помощью рибонуклеазы биназы.	17-34-80086
Буряков Арсений Михайлович	Фотопроводящие антенны на основе мультислойной гетероструктуры n-GaAs/i-LT-GaAs для ТГц-устройств.	17-32-80057
Быковский Дмитрий Петрович	Создание функциональных градиентных материалов на основе тугоплавких соединений с использованием технологии прямого лазерного выращивания	17-33-80062
Бычков Максим Леонидович	Исследование молекулярных механизмов действия нового перспективного противоопухолевого препарата на основе мамбалгина-2	17-34-80169
Бычков Павел Сергеевич	Метод экспериментального исследования эволюции собственных напряжений и искажений полиметаллической слоистой структуры в процессе ее создания.	17-31-80010
Вагида Мурад Сусланович	Применение эксплантов атеросклеротических бляшек человека для разработки методики противовирусной терапии атеросклероза.	17-34-80221
Валеев Анвар Рашитович	Разработка метаматериалов с виброизоляционными свойствами на основе эффекта квази нулевой жесткостью	17-38-80021
Варенцов Вячеслав Евгеньевич	Оценка влияния препарата Семакс на постнатальный нейрогенез в стволовых нишах головного мозга	17-34-80085
Василенко Екатерина Андреевна	Новые селективные блокаторы фактора некроза опухолей (TNF), взаимодействующие с поверхностным маркером миелоидных клеток CD11b	17-34-80043
Василенко Мария Александровна	Исследование регенеративного потенциала постнатальных мультипотентных стволовых клеток – производных нервного гребня для разработки методов клеточной терапии сахарного диабета и его вторичных осложнений	17-34-80243
Ващенко Андрей Александрович	Аддитивные технологии 3D-печати светоизлучающих устройств на основе металлических и металлоорганических материалов.	17-32-80050

Вдовин Александр Сергеевич	Поиск иммуногенных Т-клеточных эпитопов вируса ВК для разработки протокола адоптивной клеточной терапии.	17-34-80227
Вебер Сергей Леонидович	Развитие подходов управления спиновым состоянием магнитоактивного комплекса $Cu(hfac)_2LPr$ монохроматическим излучением терагерцового диапазона (~30 ТГц), генерируемым лазером на свободных электронах.	17-33-80025
Ведь Михаил Владиславович	Исследование магнитной структуры многослойных наноразмерных покрытий на основе $CoPt$	17-32-80056
Веретенникова Мария Александровна	Новые подходы к разработке противоожогового спрея	17-34-80041
Вершинин Александр Сергеевич	Исследование статистических характеристик отражённых акустических сигналов от слоистой случайно-неоднородной среды земной коры применительно к синтезу направленных характеристик приповерхностной объёмной антенной решётки для разведки полезных ископаемых.	17-35-80030
Вершинин Анатолий Викторович	Моделирование процессов распространения упругих волн в сложнопостроенных неоднородных горных массивах с начальными геомеханическими напряжениями и с учетом наведенной анизотропии	17-35-80005
Вершинина Зия Рифовна	Новый подход к получению ранозаживляющих средств на основе культуры косматых корней лекарственных растений, экспрессирующих эпидермальный фактора роста человека (hEGF)	17-34-80132
Ветошкина Дарья Васильевна	исследование антиоксидантной активности пластохинона высших растений с целью применения в составе комплексных антиоксидантных препаратов	17-34-80213
Винюков Алексей Владимирович	Синтез и изучение свойств новых фосфорсодержащих аналогов природных и синтетических физиологически активных веществ	17-33-80156
Возняковский Алексей Александрович	Композиционные металлические материалы с высокой прочностью и регулируемой теплопроводностью	17-33-80131
Войцеховская Ирина Владимировна	Разработка прототипа противотуберкулезного лекарственного препарата, полученного в ходе изучения симбиотических взаимоотношений глубоководных эндемичных гастропод и актинобактерий озера Байкал	17-34-80014
Волежанин Иван Александрович	Разработка технологии получения армирующих композиционных материалов в качестве 3D-"чернил" для аддитивных технологий получения новых металлических материалов	17-33-80112
Волкова Юлия Алексеевна	Разработка нового протокола поиска модуляторов ГАМКА-рецептора	17-33-80163
Волобой Нина Леонидовна	Разработка инновационного нестероидного противовоспалительного средства O-гликозидной структуры.	17-34-80088
Волынчук Полина Борисовна	Создание комплексного подхода к разработке отечественных противоопухолевых препаратов.	17-34-80209

Воробей Антон Михайлович	Новый подход к формированию биополимерных микрочастиц для фармпрепаратов контролируемого высвобождения и клеточно-тканевой инженерии	17-33-80142
Воробьев Алексей Юрьевич	Использование реакций электрофильного фторирования и аминирования в дизайне лекарственных препаратов.	17-33-80113
Воронин Сергей Васильевич	Разработка методов компьютерного моделирования структуры новых пористых материалов с высокими удельными механическими свойствами	17-38-80025
Воронкова Анастасия Сергеевна	Изучение молекулярных механизмов развития митохондриальных энцефаломиопатий	17-34-80143
Ворфоломеева Елена Викторовна	Получение и стандартизация новых биологически активных иммуноадъювантов с улучшенными технологическими свойствами	17-34-80052
Габбасов Рауль Рамилевич	Исследование возможности создания тонкопленочных поглотителей радиочастотного излучения на основе дипольных магнетиков.	17-32-80051
Гаврилов Николай Игоревич	Морфофункциональная роль внеклеточного пространства на ультраструктуру синапсов в головном мозге	17-34-80074
Гадильшин Кирилл Геннадьевич	Реконструкция тонкого строения резервуаров углеводов путём решения обратной динамической задачи сейсмоки (обращение полного волнового поля)	17-35-80006
Гайсин Алмаз Фивзатович	Электролитно-плазменная обработка поверхности изделий, изготовленных с примененным аддитивной технологии прямого лазерного спекания металлов "Direct Metal Laser Sintering (DMSL)".	17-32-80001
Галухин Андрей Владимирович	Разработка подходов к созданию невирусной системы доставки терапевтических нуклеиновых кислот на основе твердых липидных наночастиц	17-33-80149
Ганин Сергей Владимирович	Исследование возможности получения композиционных материалов системы алюминий-редкоземельные элементы методами селективного лазерного спекания	17-33-80056
Гапизов Султан Шахбанович	Получение гибридного белка, связывающего фактор некроза опухоли (ФНО), с пролонгированным действием в качестве альтернативы терапевтических антител к ФНО.	17-34-80220
Гаранина Екатерина Евгеньевна	Создание перспективных вакцинных препаратов на основе ДНК вакцин одновременно экспрессирующих несколько структурных белков хантавирусов	17-34-80161
Гарифуллин Руслан Ильдарович	Пептидные дендримеры в роли макромолекулярных лекарственных средств: исследование антимикробных свойств.	17-33-80171
Гармаева Любовь Леонидовна	Исследование химического состава и особенностей извлечения экдистероидов из <i>Fornicium uniflorum</i> и разработка экстракционного препарата.	17-34-80128
Гаскарова Айгуль Рушановна	Разработка биоадгезивных и биodeградируемых компонентов на основе глиоксалевого эфира гиалуроновой кислоты для хирургического клея	17-33-80011

Гатауллина Карина Всеволодовна	Моделирование лекарственных средств на основе макроциклических рецепторов, способных к образованию множества контролируемых полиморфных модификаций с высокой растворимостью в воде	17-33-80036
Гендугов Тембот Алимович	Новый метод многомасштабного математического моделирования взаимодействия химических веществ с биологическими системами	17-33-80114
Герасимов Александр Владимирович	Новый тип лекарственных форм на основе глубоких эвтектических растворителей	17-34-80025
Герасимов Андрей Сергеевич	Разработка технологии высокопроизводительного скрининга лигандов рецептора следовых аминов TAAR1 человека	17-34-80247
Герасимова Надежда Сергеевна	Создание научных основ для разработки высокочувствительной системы поиска и оценки противоопухолевых препаратов кураксин-подобного действия с применением про-опухолевого белкового фактора FACT	17-34-80140
Герасимчук Василий Валерьевич	Новые хиральные рециклизуемые органокатализаторы на основе L-треонина для асимметрического синтеза биологически активных субстратов в непрерывном цикле.	17-33-80138
Гилева Анастасия Михайловна	Катионные липосомы, модифицированные для направленной доставки противоопухолевых препаратов: синтез и исследование на опухолевых линиях клеток в 3D моделях in vitro	17-34-80196
Гиорбелидзе Михаил Георгиевич	Разработка теплофизических основ математического моделирования процесса послойного синтеза металлических и керамических порошковых композиций в аддитивных технологиях селективного лазерного 3D-прототипирования	17-38-80038
Гладышева Ирина Вячеславовна	Создание условий для продукции, выделение и характеристика биосурфактантов коринебактерий как перспективных антибактериальных препаратов	17-34-80053
Глазков Алексей Андреевич	Оценка микроциркуляции методом лазерной доплеровской флоуметрии в разработке новых лекарственных средств для терапии сахарного диабета	17-34-80231
Головченко Игорь Владимирович	Исследование кровезаменителя для лечения заболеваний, на основе гемоглобина пуповинной крови, инкапсулированного в альгинатные микросферы.	17-34-80042
Голубев Василий Иванович	Построение миграционных изображений гетерогенных геологических сред на основе прямого упругого моделирования сейсмических волн в трещиноватых средах сеточно-характеристическим методом	17-37-80004
Гольдберг Маргарита Александровна	Разработка новых костных цементов на основе фосфата кальция и фосфата магния с антимикробным действием для восстановления и лечения костной ткани	17-33-80091
Горбачук Владимир Валерьевич	Наночастицы для фототермической терапии на основе сополимеров производных анилина и фенотиазина	17-33-80108

Гордеев Георгий Андреевич	Разработка метода прогнозирования и управления остаточной пористостью и микроструктурой в дисперсно-упрочненных титановых изделиях, полученных методом селективного лазерного плавления	17-38-80047
Горина Светлана Сергеевна	Новый подход к изучению фермент-субстратных комплексов для поиска ингибиторов ферментативного действия	17-34-80163
Гостева Алевтина Николаевна	Разработка методов получения металлопорошковых материалов для аддитивных технологий на основе продуктов термоллиза двойных комплексных солей 3d-металлов	17-33-80090
Гревцева Ирина Геннадьевна	Люминесцентное маркирование и фотодинамический эффект в присутствии комплексов на основе коллоидных квантовых точек Ag ₂ S и молекул хлорина е6	17-32-80029
Греков Александр Николаевич	Акустические методы и средства мониторинга жидких сред	17-38-80007
Григорьева Екатерина Григорьевна	Изучение процессов тепломассопереноса в условиях гетерогенных плазменных потоков	17-38-80005
Григорьева Мария Николаевна	Разработка наружного рентгенодиагностического маркера на основе иодированных полимерных систем	17-34-80040
Грих Виктория Владимировна	Разработка инновационной мази с повышенной биодоступностью на основе твёрдой дисперсии производного 1,4-дигидропиридина для лечения аноректальных заболеваний и варикозного расширения вен.	17-34-80216
Гришаков Константин Сергеевич	Детектирование терагерцового излучения углеродными наноматериалами на основе графена с использованием управляемых деформаций и локального дефектообразования	17-32-80040
Гришина Ирина Петровна	Разработка научных основ создания биосовместимых тканеинженерных конструкций медицинского назначения на основе аддитивных технологий	17-33-80132
Грошкин Николай Николаевич	Энантиселективный каталитический синтез строительных блоков для препаратов медицинской химии	17-33-80117
Грязнова Елена Николаевна	Исследование процесса формирования нановолокон оксида и нитрида алюминия, модифицированных различными металлами для использования в аддитивных технологиях с целью придания конструкционным материалам и изделиям высоких эксплуатационных характеристик	17-33-80065
Губайдуллин Азат Рамилевич	Генерация терагерцового излучения на основе блоховских осцилляций в искусственных и естественных сверхрешетках	17-32-80062
Губин Михаил Юрьевич	Разработка методов формирования и управления сверхкороткими плазмон-поляритонными импульсами и локализованными структурами с использованием коллективных эффектов в плазмонных волноводах и волноводных спазерах.	17-32-80073
Гуляев Игорь Павлович	Применение оптической системы измерения характеристик частиц наплавляемого материала в газовом потоке и параметров ванны расплава для исследования и оптимизации процессов прямого лазерного выращивания металлических изделий	17-38-80036

Гунар Алексей Юрьевич	Исследование возможности применения акустического метода для мониторинга состояния мерзлых грунтов оснований	17-35-80032
Гуреев Артем Петрович	Фармакологическая модуляция адаптивного биогенеза митохондрий для терапии нейродегенеративных заболеваний	17-34-80082
Гырдымова Юлия Вячеславовна	Синтез тиомодифицированных сесквитерпеноидов как перспективных веществ противогрибковой направленности	17-33-80081
Данилов Константин Борисович	Разработка комплекса пассивных сейсмических методов для экспресс зондирования земной коры.	17-35-80015
Данилович Игорь Леонидович	Несоразмерные магнитные структуры и мультиферроэлектричество в новых полианионных соединениях меди, железа, никеля	17-32-80054
Дарвиш Диана Махмудовна	Разработка скаффолдов на основе коллагена I и IV типов для регенерации роговицы	17-33-80137
Двужилов Илья Сергеевич	Распространение предельно коротких оптических импульсов в средах с пространственно модулированным показателем преломления, как средство получения и обработки оптической информации.	17-32-80007
Дедова Елена Сергеевна	Разработка подхода к созданию металлополимерных композиций для получения изделий FDM - технологией	17-33-80129
Денисов Михаил Сергеевич	Новые подходы к синтезу аналогов варфарина	17-33-80006
Димитриева Татьяна Владимировна	Генетически-модифицированные животные модели для тестирования перспективных лекарственных препаратов в персонализированной терапии эпилепсии	17-34-80219
Дмитренко Дмитрий Валерьевич	Кавитационная стойкость многофункциональных наноструктурированных покрытий из материалов с эффектом памяти формы, полученных аддитивными способами, для защиты циклически деформирующихся деталей	17-33-80097
Дорофеев Николай Викторович	Исследование и разработка акустико-резистивного метода для геологоразведки и геодинамического мониторинга	17-38-80045
Дремук Алена Петровна	Синергетические эффекты в противовирусных препаратах на основе смесей белок-ПАВ	17-34-80018
Дубинин Михаил Васильевич	Ингибиторы фосфолипаз А2 как потенциальные протекторы клеток при патологиях, связанных с окислительным стрессом	17-34-80021
Дугаров Гэсэр Александрович	Лабораторные эксперименты по формированию газогидратов в угольных образцах и измерению их акустических свойств для разработки геофизических методов мониторинга и прогноза газодинамических явлений при разработке угольных месторождений	17-35-80023
Дудко Евгений Александрович	Новый подход к разработке противоопухолевых препаратов, основанный на молекулярном портрете перевиваемых опухолей у мышей	17-34-80101
Дунаев Андрей Геннадьевич	Влияние фармацевтических субстанций на процессы гидролиза алифатических полиэфиров	17-32-80041

Дышловой Сергей Анатольевич	Разработка селективных противоопухолевых препаратов на основе 1,4-нафтахинон-углеводных конъюгатов негликозидной природы	17-34-80046
Евдокимов Алексей Николаевич	Нерасщепляемые аналоги ДНК-субстратов эксцизионной репарации нуклеотидов как потенциальные антираковые препараты	17-34-80067
Егоров Егор Владимирович	Инструментальные средства для регистрации низкочастотных волновых сейсмических полей и алгоритмы обращения полученных данных методом интегральных уравнений..	17-37-80015
Егоров Иван Владимирович	Исследование акустики волновода, образованного цилиндрической металлической оболочкой, закопанной в грунте.	17-37-80016
Егорова Анна Алексеевна	Исследование нуклеопептидных комплексов, комбинированных с магнитными наночастицами, как средств эффективной и специфичной магнитофекции клеток человека	17-34-80062
Егорова Байирта Владимировна	Новые радиофармпрепараты для ПЭТ-диагностики с «нестандартными» позитронными излучателями - Sc-44 и Zr-89	17-33-80127
Елькин Иван Александрович	Разработка фундаментальных основ 3D печати изделий на металлической основе методом электроискрового спекания механосинтезированных порошков	17-33-80031
Ергешов Абдулла Арсланович	Разработка и исследование инновационной лекарственной формы бивалентных металлов на основе биорезорбируемых макропористых криогелей для регуляции фаз раневого процесса	17-34-80235
Еремин Александр Вячеславович	Комплексный метод контролируемой модификации структуры и повышения физико-механических свойств металлических материалов, полученных послойным электронно-лучевым сплавлением, путем комбинированного теплового и ультразвукового воздействия	17-38-80040
Ершов Тимофей Дмитриевич	Экспериментальная оценка эффективности анальгетиков	17-34-80017
Ершова Анна Степановна	Исследование влияния метилирования на регуляцию экспрессии генов методами биоинформатики	17-34-80184
Ефименко Анастасия Юрьевна	Определение вклада внеклеточных везикул и комплекса регуляторных микроРНК в их составе в реализацию регенераторных эффектов мезенхимных стволовых/стромальных клеток человека.	17-34-80239
Ефремова Мария Владимировна	Адресные T2-агенты для магнитно-резонансной томографии на основе гибридных наноматериалов с улучшенными контрастными характеристиками для диагностики заболеваний печени и предстательной железы	17-33-80173
Жеребкер Александр Яковлевич	Синтез структурных аналогов природных гуминовых веществ и изучение их противовирусной активности	17-33-80134
Жернов Юрий Владимирович	Дизайн комплексов на основе антисмысловых ксено-нуклеиновых кислот и пептидных нанодисперсных агентов для таргетной терапии ВИЧ-инфекции	17-34-80030

Жостков Руслан Александрович	Исследование рассеяния поверхностных акустических волн на геометрических и физических неоднородностях геофизической среды с целью создания нового эффективного и экономичного акустического метода для сейсморазведки и решения инженерных задач	17-35-80022
Жукова Ольга Вячеславовна	Полиметакрилаты - перспективные носители для противоопухолевых лекарственных средств	17-34-80103
Журавлева Зоя Дмитриевна	Внеклеточный матрикс мозга как терапевтическая мишень для коррекции патологических состояний.	17-34-80150
Журило Николай Ильич	Синтез новых высокоэффективных агонистов рецептора GPR40 для лечения сахарного диабета 2 типа.	17-33-80161
Журина Марина Владимировна	Разработка комплексных препаратов, подавляющих образование мультивидовых микробных биопленок	17-34-80065
Зайнуллина Лиана Фанзилевна	Исследование замещенного PRO-GLY дипептида Ноопепта в качестве низкомолекулярного регулятора HIF-1 – зависимых процессов	17-34-80083
Заполоцкий Евгений Николаевич	Магниторезонансное картографирование локальной температуры с помощью методики парамагнитного химического обмена на базе лантанидных комплексов	17-33-80049
Заякин Егор Сергеевич	Разработка ингибиторов секреции 3-его типа граммотрицательных бактерий	17-33-80165
Заярский Дмитрий Александрович	Изучение основных принципов формирования и свойств функциональных композитных наноструктур, обладающих антимикробным и репаративным действием	17-33-80014
Здрок Анна Ефимовна	Исследование физических параметров металлических растворов и разработка способа управления ими в задачах принтерной технологии изготовления электронных компонентов и узлов	17-37-80007
Зеленовский Павел Сергеевич	Исследование кинетики полиморфных фазовых превращений антидиабетических сульфонилмочевинных соединений для разработки методов их длительного сохранения	17-34-80156
Зиатдинова Рамиля Василевна	Разработка нового поколения самособирающихся полифункциональных наночастиц на платформе диоксида кремния как диагностических и терапевтических средств	17-33-80069
Зинченко Екатерина Михайловна	Разработка инновационных стратегий повышения устойчивости гематоэнцефалического барьера к повреждениям при депрессии: новые подходы к применению глибенкламида	17-34-80109
Золотова Юлия Игоревна	Наноконпозиции серебра на основе синтетических водорастворимых полимеров с полифункциональной биологической активностью.	17-33-80035
Золотухин Денис Борисович	Электронно-лучевое нанесение многослойных покрытий на основе металлов и их оксидов	17-38-80010
Золотухин Петр Владимирович	Паттерны сигнальных каскадов неинфекционных заболеваний-ведущих причин смертности в РФ: аналитическое средство для разработки новых терапевтических технологий	17-34-80168

Золотцев Владимир Александрович	ДИЗАЙН И СИНТЕЗ НОВЫХ АНТИАНДРОГЕНОВ В РЯДУ 17a-ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТЕСТОСТЕРОНА	17-34-80093
Иванников Александр Юрьевич	Разработка и исследование способа регулирования структуры, химического состава и физико-механических свойств металлических покрытий электромеханической обработкой.	17-38-80006
Иванов Дмитрий Владимирович	Разработка эффективных методов синтеза биологически активных веществ на основе замещённых 2-аминофуранов.	17-33-80094
Иванов Михаил Юрьевич	Разработка основ создания сверхвысокочувствительных резонаторов радио-оптического (9,6 ГГц) диапазона с применением высокотемпературных сверхпроводников второго поколения	17-32-80017
Иванова Анастасия Сергеевна	Широкомасштабный поиск генетических мишеней гена Ag1 в раннем развитии и регенерации, сравнительный анализ общих и специфических сигнальных каскадов.	17-34-80094
Игнатова Екатерина Олеговна	Исследование RING- и BRCT-мутантных форм BRCA как новый подход при определении стратегии лечения BRCA-ассоциированного рака молочной железы	17-34-80120
Измайлов Ринат Рашидович	Биомиметический синтез, структура, физико-химические характеристики биокомпозитов на основе неорганической составляющей межклеточного матрикса костной ткани человека для адресной доставки лекарственных веществ	17-33-80098
Ильин Игорь Юрьевич	Фундаментальные проблемы формирования интерфейсного защитного иридиевого слоя для газовых турбин V-VI поколений методом химического осаждения из газовой фазы	17-33-80100
Ильин Сергей Олегович	Высококонцентрированные микрорезервуарные адгезионные матрицы для трансдермальных терапевтических систем	17-34-80186
Ильиных Елена Сергеевна	Разработка методов направленного синтеза новых биологически активных конденсированных гетероциклических соединений с узловым атомом азота на основе производных азолов	17-33-80075
Ильиных Максим Владимирович	Установление закономерностей структурообразования алюминиевых сплавов в процессе селективного лазерного сплавления	17-33-80077
Ильчибаева Татьяна Витальевна	Способы коррекции генетически-детерминированного агрессивного поведения с помощью препаратов, селективных к серотониновым 5-HT _{1B} рецепторам.	17-34-80076
Иноземцев Павел Олегович	Разработка методологии направленного синтеза полусинтетических гепариноидов на основе олигосахаридов, обладающих поливалентным механизмом фармакологического действия, и создание на их основе оригинальных препаратов для лечения социально значимых заболеваний	17-33-80040
Ирха Владимир Александрович	Физические основы ионно-лучевой кристаллизации гетероструктур с активными упругодеформированными нанослоями для устройств детектирования ИК- и терагерцовых сигналов	17-38-80034

Исламов Ильгиз Илшатович	Новые подходы в каталитическом конструировании макрокарбоциклов, обладающих противоопухолевыми и антибактериальными свойствами	17-33-80066
Ищенко Денис Вячеславович	Разработка методов формирования планарных диодных и транзисторных структур на базе PbSnTe:In для создания устройств обработки информации в оптическом и терагерцовом диапазонах частот.	17-37-80006