

В - Ж

№	Руководитель	Номер проекта	Название проекта
270	Ваганов Михаил Викторович	18-32-00817	Адаптация метода кривых перемагничивания первого порядка для изучения магнитомеханических свойств гибридных магнитных эластомеров
271	Вазаева Наталья Викторовна	18-35-00600	Организованные вихревые структуры и транспорт минерального аэрозоля в пограничном слое атмосферы
272	Вайс Ольга Евгеньевна	18-32-00406	Нелинейная динамика электронов в процессе лазерно-плазменного взаимодействия и сопутствующие эффекты
273	Вакаров Сергей Анатольевич	18-33-00027	Новый подход к получению практически ценных энантиомерно чистых 2-алкил- и 2-арилоксикислот
274	Валиев Азат Ахматович	18-31-00360	Экспериментальное изучение гидродинамических эффектов при фильтрационном течении в модели трещины и пористой структуре
275	Ванькаева Евгения Валерьевна	18-312-00087	Семантические особенности зоонимов в структуре фразеологизмов монгольских языков как отражение картины мира
276	Вараксин Михаил Викторович	18-33-00226	Развитие методологии прямой C-N функционализации в синтезе полифторсодержащих (гетеро)аренов для нужд медицинской химии и молекулярной электроники
277	Варганова Александра Владимировна	18-37-00115	Оптимизация процесса принятия проектных решений за счет разработки алгоритмического обеспечения комплексной системы автоматизированного проектирования электрической части объектов электрических сетей
278	Василенко Ирина Александровна	18-35-00575	Развитие спектроскопического обеспечения и оценка влияния его точности в задачах лидарного зондирования малых газовых составляющих атмосферы
279	Васильев Александр Олегович	18-31-00315	Разработка вычислительных алгоритмов и программного обеспечения для численного решения задач диффузии нейтронов
280	Васильев Данил Сергеевич	18-37-00218	Метод ретрансляции потоковых данных в самоорганизующихся сетях малых беспилотных летательных аппаратов на основе сетевого кодирования
281	Васильев Евгений Сергеевич	18-33-00243	Новые стратегии синтеза хиральных дитопных бис-(пиридиновых) лигандов и комплексные соединения на их основе
282	Васильев Иоанн Михайлович	18-31-00250	Разложения вида Пэли-Литтлвуда для функций из пространств шкалы Бесова-Лизоркина-Трибеля и граничная гладкость аналитической функции.

283	Васильев Олег Александрович	18-33-01165	Неадиабатическая внутримолекулярная динамика молекул тригалогенидов церия.
284	Васильев Павел Владимирович	18-31-00024	Разработка и исследование методов неразрушающего контроля на основе технологий конечно-элементного моделирования и машинного обучения.
285	Васильев Семен Григорьевич	18-32-00390	Кинетика и статика доменной структуры в органическом сегнетоэлектрике бета-глицин
286	Васильев Сергей Александрович	18-33-00985	Молекулярно-динамическое исследование термической стабильности металлической нанопроволоки и наносистем на основе квазиодномерных объектов
287	Васильев Сергей Данилович	18-33-00882	Создание эффективных каталитических систем для ресурсосберегающей комплексной переработки газового углеводородного сырья
288	Васильева Елена Андреевна	18-315-00408	Новые механизмы регуляции белка Sam68 в клетках рака толстого кишечника человека.
289	Васильева Юлия Сергеевна	18-34-00348	Генетические ресурсы и оценка состояния генофонда западной расы лиственницы сибирской <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (<i>L. sukaczewii</i>) Урала на основе полиморфизма микросателлитных маркеров
290	Васинская Анна Николаевна	18-34-00239	Взаимодействие ауксина и этилена как фактор регуляции роста и развития корневой системы растений арабидопсиса
291	Вдовиченко Артём Юрьевич	18-33-00911	Нанокompозиты на основе поли-п-ксилилена, его производных и серебра как перспективные материалы для химических сенсоров
292	Ведерникова Алена Ильинична	18-31-00293	Разработка метода анализа данных инфракрасной термографии для верификации энергетических критериев разрушения
293	Ведь Михаил Владиславович	18-37-00358	Спин-зависимые явления в гетероструктурах ферромагнетик/полупроводник
294	Велижанин Артем Александрович	18-31-00335	Экспериментальное исследование двухфазных течений в цилиндрических капиллярах при малых числах Рейнольдса
295	Вервальд Алексей Михайлович	18-32-00779	Разработка метода оптической визуализации углеродных тераностических наноагентов в биоткани с помощью методов интеллектуального анализа данных
296	Вергелес Павел Сергеевич	18-32-00323	Радиационно-ускоренное скольжение дислокаций в GaN.
297	Веремеева Полина Николаевна	18-33-00591	Синтез амфифильных производных биспидина - перспективных модификаторов липидного бислоя для создания стимул-чувствительных липосом.
298	Вершинин Александр Александрович	18-39-00101	Изучение советско-французских военных связей накануне Второй мировой войны (1932-1939 гг.)
299	Веселкина Екатерина Романовна	18-34-00934	Исследование роли протеинкиназы GSK3 бета и ее мишени, белка Tau, в контроле продолжительности жизни <i>Drosophila melanogaster</i>

300	Веселов Дмитрий Александрович	18-32-00151	Исследование внутренних оптических потерь в гетероструктурах мощных полупроводниковых лазеров при высоких уровнях токовой накачки
301	Веснин Артем Михайлович	18-35-00218	Разработка методов мониторинга ионосферы с использованием возможностей смартфонов
302	Вибе Даниил Станиславович	18-34-00871	Разработка метода и онлайн ресурса для биоинформатического анализа фолд-специфической экспрессии генов
303	Виль Вера Андреевна	18-33-00651	Нестандартные процессы окислительной функционализации sp^3 и sp^2 гибридного атома углерода с использованием диацилпероксидов
304	Виноградов Дмитрий Сергеевич	18-33-01039	Смешанные иодониевые и diaзониевые илиды как перспективные реагенты для синтетического дизайна новых классов органических соединений.
305	Винокуров Павел Васильевич	18-32-00730	Синтез и исследование свойств двумерных материалов MoS_2 , WS_2 , графена и гетероструктур на их основе, пригодных для разработки оптоэлектронных устройств
306	Винс Дмитрий Владимирович	18-37-00279	Анализ эффективности применения параллельных программ на современных и перспективных суперкомпьютерах на основе мультиагентного моделирования
307	Винцкевич Степан Викторович	18-32-00906	Свойства многофотонных состояний и их связь с характеристиками распространения локализованных в пространстве и во времени световых импульсов.
308	Винюков Алексей Владимирович	18-33-00643	Разработка one-pot процедуры получения фосфиновых кислот, аналогов ингибитора ВИЧ-1 протеазы
309	Вишератин Александр Александрович	18-37-00076	Разработка методов поиска и идентификации событий с помощью адаптивных пространственных сеток
310	Вишнякова Екатерина Андреевна	18-312-00050	Иноязычные вкрапления в эпистолярной прозе классиков русской литературы XIX века: типология, функции, принципы использования.
311	Владимирова Диана Олеговна	18-35-00582	Быстрые изменения климата в современную климатическую эпоху и во время резких потеплений последнего ледникового периода по данным ледяных кернов
312	Власов Алексей Валерьевич	18-34-00256	Структурные и функциональные исследования мембранного белкового комплекса АТФ-синтазы
313	Власов Илья Викторович	18-38-00679	Повышение комплекса механических свойств сварных соединений вязких конструкционных сталей, подвергнутых импульсной механо-электрофизической обработке. Теоретико-экспериментальное исследование.
314	Власов Юрий Николаевич	18-32-00971	Тонкоплёночные гетероструктуры для солнечных элементов из сульфидов полиметаллов $(Cu_xSny)_S$ на гибких подложках

315	Вознесенская Наталья Геннадьевна	18-33-00574	Синтез перфторалкил замещенных карболинов с помощью реакции Пикте-Шпенглера
316	Вокина Вера Александровна	18-315-00237	Оценка вклада эпигенетических изменений, обусловленных воздействием продуктов горения (на экспериментальной модели лесного ландшафтного пожара) в развитии отдаленных последствий у последующих поколений
317	Волков Анатолий Сергеевич	18-33-01129	Гидротермальный синтез функциональных оптических материалов, на основе оксидных соединений с двух- и трехвалентными катионами.
318	Волков Владимир Викторович	18-31-00083	Исследование методов и алгоритмов построения решений приближённых и противоречивых систем линейных алгебраических уравнений и задач линейного программирования и их приложений
319	Волков Кирилл Александрович	18-32-00677	Развитие методов Бриллюэновской рефлектометрии для контроля состояния оптических волокон и измерений механических напряжений в объектах различной структуры, включая протяженные
320	Волкова Екатерина Николаевна	18-34-00726	Реконструкция хода эволюции, таксономическая ревизия и проблема вида симбионт-содержащих парамебид (<i>Paramoebidae</i> , <i>Dactylopodida</i> , <i>Amoebozoa</i>)
321	Волкова Зоя Насимьяновна	18-32-00030	Исследование неоднородного магнитного состояния в слабодопированных манганитах с кубической кристаллической структурой $Sr_{1-x}La_xMnO_3-\delta$ ($0 < x < 0.04$, $\delta < 0.01$)
322	Волкова Ирина Владимировна	18-313-00131	Особенности отношения к животным у подростков – участников буллинга
323	Волкова Наталья Вадимовна	18-34-00680	Воробьеобразные (<i>Passeriformes</i>) и другие мелкие птицы в неогене Центральной Азии
324	Волосникова Екатерина Александровна	18-315-00236	Разработка терапевтических средств с тропностью к клеткам костного мозга
325	Волостных Марина Владимировна	18-33-00734	Оптические сенсоры на кислород на основе мезо-фосфорилпорфиринов платины(II) и палладия(II)
326	Волощенко Александр Петрович	18-35-00039	Экспериментальное исследование особенностей прохождения неоднородных плоских волн через границу раздела вода-воздух
327	Волынец Андрей Владимирович	18-32-00932	Экспериментальное исследование гибели атомов О в плазме чистого кислорода при средних давлениях.
328	Вольнова Алина Александровна	18-32-00784	Исследование оптически тёмных космических гамма-всплесков и их родительских галактик
329	Воробьев Василий Андреевич	18-33-01223	Влияние состава и строения нитрозокомплексов рутения на устойчивость фотогенерируемых метастабильных состояний в твердой фазе
330	Воробьев Илья Викторович	18-31-00361	Экстремальные системы множеств и их приложения к задачам комбинаторного поиска

331	Воробьев Константин Васильевич	18-31-00126	Коды, раскраски и их конфигурации
332	Воробьева Светлана Леонидовна	18-39-00113	Этнокультурная атрибуция населения Нижнего Прикамья эпохи раннего железа (по материалам Ново-Сасыкульского могильника)
333	Ворожеевич Арина Сергеевна	18-311-00172	Исключительные права на патентоохраняемые объекты: границы, пределы осуществления, защита
334	Воронин Александр Павлович	18-33-00485	Разработка и апробация метода теоретической оценки энергии кристаллической решетки применительно к сокристаллам модельных и нестероидных противовоспалительных соединений
335	Воронцова Юлия Евгеньевна	18-34-00162	Изучение функциональности арил-гидрокарбонowego рецептора в культурах клеток остеосарком
336	Воротников Юрий Андреевич	18-33-00209	Материалы на основе кластерных комплексов молибдена и декстранов как перспективные агенты для биомедицинского использования
337	Воротынцев Андрей Владимирович	18-33-00914	ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ SILLP, А ТАКЖЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В РЕАКЦИЯХ ДИСМУТАЦИИ ЭТОКСИСИЛАНОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ «ЗЕЛеноЙ» ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕМНИЯ.
338	Ворочаева Людмила Юрьевна	18-31-00075	Исследование прыжка многозвенного прыгающего робота, оснащенного колесной платформой, при движении по поверхности с препятствиями
339	Вутолкина Анна Викторовна	18-38-00593	Исследование упорядоченных мезопористых алюмосиликатов в качестве компонентов катализаторов переработки углеводородного сырья под давлением ex situ и in situ водорода в системе CO/H ₂ O.
340	Высотин Максим Александрович	18-32-01062	Теоретическое исследование 2D монохалькогенидов элементов IV группы и гетероструктур на их основе
341	Вышкваркова Елена Васильевна	18-35-00325	Исследование биоклиматического потенциала курортов Крымского полуострова
342	Габбасов Рашид Тагирович	18-315-00317	Исследование роли аутофагии в агрессивности и лекарственной устойчивости эпителиального рака яичников
343	Габдрахманов Динар Рашидович	18-33-00144	Направленный дизайн катионных амфифилов для комплексообразования с полиэлектролитами различной природы
344	Гавдуш Арсений Алексеевич	18-32-00816	Методы исследования диэлектрических свойств аналогов межзвездных и околозвездных льдов (H ₂ O, CO, CO ₂ , CH ₃ OH) с помощью терагерцовой импульсной спектроскопии

345	Гавришова Елена Владимировна	18-313-00124	Исследование влияния мотивации достижения успеха или избегания неудач на комплексные показатели здоровья студентов белгородских ВУЗов
346	Гагарская Юлия Алексеевна	18-34-00975	Моделирование участия протимозина альфа в образовании немембранных органелл in vitro
347	Гадеев Азат Салаватович	18-33-00677	Разработка гибридных полимерных композиционных материалов для переработки с помощью 3D печати
348	Гадыльшин Кирилл Геннадьевич	18-35-00253	Реконструкция тонкого строения резервуаров углеводов путём решения обратной динамической задачи сейсмоки (обращение полного волнового поля)
349	Газизова Гузель Рашитовна	18-34-00657	Исследование регуляторных механизмов зимней спячки у сони-полчка <i>Glis glis</i> (L., 1766)
350	Гайдин Сергей Геннадьевич	18-34-00548	Роль адренорецепторов в нейроглиальных взаимодействиях и регуляции нейрональной сетевой активности в гиппокампе
351	Гайнетдинова Гульназ Семигулловна	18-311-00188	Взаимодействие государства и церкви в противодействии религиозному экстремизму и терроризму: история, современность, перспективы.
352	Гайсин Алмаз Фивзатович	18-32-00033	Математическое моделирование нелинейных процессов в разрядах ВЧ поля емкостного типа со струйными жидкими электродами
353	Гайфуллина Ильзира Зуфаровна	18-34-00794	Особенности строения и свойств полисахаридов слизи – ключевого компонента начальных этапов онтогенеза растений льна
354	Галачьянц Агния Дмитриевна	18-34-00309	Характеристика бактериального сообщества поверхностного микрослоя озера Байкал: структура, изменчивость, метаболическая активность
355	Галенко Екатерина Евгениевна	18-33-00182	Разработка нового метода синтеза 2,2'-би-, 2,2':6',2''-тер- и 2,2':6',2''':6'',2''''-кватерпиридинов, содержащих фрагмент никотиновой кислоты, на основе тандемных превращений функционализированных изоксазолов в пиридины
356	Галимзянов Булат Наилевич	18-32-00021	Механизмы микроскопических структурных трансформаций при зарождении и протекании фазовых переходов в неупорядоченных системах
357	Галкин Дмитрий Алексеевич	18-38-00206	Исследование теплофизических свойств масел в широкой области изменения температуры и давления
358	Галкина Олеся Сергеевна	18-33-00633	Разработка метода синтеза нового класса селективных фотоаффинных меток: N, O-гетероциклических альфа-кетодиазиринов
359	Гальцев Олег Владимирович	18-31-00042	Оптимизация разработки урановых и углеводородных месторождений
360	Ганчева Мария Семеновна	18-34-00020	Изучение роли систем WOX-CLAVATA в развитии клубня у картофеля

361	Ганюкова Анна Игоревна	18-34-00867	Изучение биологического разнообразия трипаносоматид (Kinetoplastea: Trypanosomatidae) – паразитов массовых видов короткоусых двукрылых насекомых (Insecta: Brachycera) бореальной зоны Евразии.
362	Гаранина Екатерина Евгеньевна	18-34-01000	Исследование молекулярных механизмов активации инфламмасом при хантавирусной инфекции
363	Гарахин Сергей Александрович	18-32-00671	Апериодические многослойные зеркала для рентгеновской астрономии и аттооптики
364	Гасанова Елена Сергеевна	18-316-00035	Изучение механизма деградации чернозема на примере дегумификации и декальцирования и разработка мероприятий по повышению почвенного плодородия.
365	Гаськова Дарья Александровна	18-37-00271	Методы и программные средства анализа угроз и оценки рисков нарушения кибербезопасности критических инфраструктур
366	Гатиатулин Аскар Камилевич	18-33-00056	Новые высокоэффективные методы инкапсуляции «гостей» альфа-циклодекстрином
367	Гаузштейн Вячеслав Валерьевич	18-32-00013	Исследование поляризационных наблюдаемых в реакциях некогерентного фоторождения пи-мезонов на тензорно-поляризованных дейтронах
368	Гафиятов Рамиль Накипович	18-31-00370	Особенности распространения звуковых и ударных волн в газовзвесах и пузырьковых жидкостях
369	Гафуров Зуфар Нафигуллович	18-33-00177	Разработка новых гомогенных катализаторов процессов олигомеризации этилена и кросс-сочетания органических галогенидов на основе никеля(II) с лигандами пинцерного типа
370	Гашков Михаил Алексеевич	18-38-00313	Нелинейная динамика жидкостей со свободной границей в некоторых задачах электрофизики
371	Гедзун Василина Романовна	18-315-00362	Поведение и молекулярно-генетические особенности нервной системы крыс линии Wistar в моделях нарушений материнско-детского взаимодействия
372	Герасимова Софья Викторовна	18-316-00068	Разработка платформы для доместикации картофеля de novo
373	Герасимова Татьяна Викторовна	18-33-00808	Развитие новых подходов для получения мезопористых керамических материалов с высокими адсорбционными характеристиками
374	Гербер Евгений Александрович	18-33-01067	Рентгеноспектральные исследования наночастиц диоксида плутония и его аналогов.
375	Гетманская Александра Александровна	18-37-00383	Автоматическое детектирование трехмерных цефалометрических точек и его применение для диагностики и планирования лечения заболеваний и травм челюстно-лицевой системы
376	Гец Дмитрий Станиславович	18-33-00669	Эффективные перовскит-содержащие светоизлучающие диоды, генерирующие свет синего и красного диапазонов длин волн

377	Гешева Елизавета Сергеевна	18-38-00321	ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРУПНОМАСШТАБНЫХ ВИНТОВЫХ ВИХРЕЙ В ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ КАМЕРЕ СГОРАНИЯ
378	Гилева Анастасия Михайловна	18-34-00919	Катионные липосомы для направленной доставки противоопухолевых препаратов: синтез и исследование в 3D моделях <i>in vitro</i>
379	Гиль Андрей Владимирович	18-38-00775	Исследование и совершенствование схем сжигания полидисперсных твердых топлив с наличием закрученных соосных двухфазных потоков
380	Гильфанов Артур Камилевич	18-31-00387	Математическое моделирование полидисперсных аэрозолей в вихревых течениях
381	Гилязева Аделия Гаделевна	18-34-00837	Вклад внутриклеточной металлопротеиназы в инвазивный потенциал уropатогенного штамма <i>Klebsiella oxytoca</i>
382	Гирич Александр Сергеевич	18-34-00170	Гены сигнального каскада Wnt, активирующиеся при регенерации внутренних органов у голотурий.
383	Гирсова Марина Андреевна	18-33-00527	Влияние состава на структуру и спектрально-люминесцентные свойства высококремнеземных стекол, легированных галогенидами серебра и редкоземельными активаторами
384	Гладилин Андрей Александрович	18-32-00113	Исследование распределения примесно-дефектных центров в объеме кристаллов селенида цинка, легированных железом и хромом, методами двухфотонной конфокальной микроскопии и низкотемпературной фотолюминесценции
385	Гладких Ирина Николаевна	18-38-00387	Изучение структурного разнообразия анальгетических пептидов актиний, модуляторов ASIC каналов, и получение их рекомбинантных аналогов
386	Гладков Арсений Андреевич	18-34-00639	Исследование аксо-аксональных взаимодействий аксонов неокортекса <i>in vitro</i>
387	Глазкова Анна Валерьевна	18-37-00272	Автоматизированное извлечение биографических фактов из текстов на естественном языке
388	Глатоленкова Екатерина Викторовна	18-312-00125	Феномен парных поселений вдоль Китайско-Восточной железной дороги
389	Глухова Анна Анатольевна	18-34-00151	Исследование взаимодействия белков PCID2 и NudC <i>Drosophila melanogaster in vitro</i> .
390	Глухова Ирина Олеговна	18-33-00248	Синтез, фазообразование, исследование теплофизических и каталитических свойств сложных фосфатов каркасной структуры
391	Глухова Ксения Алексеевна	18-34-00313	Исследование структурных особенностей зеленого флуоресцентного белка.
392	Глухова Любовь Борисовна	18-34-00510	Изучение роли внеклеточных везикул, образуемых микромицетом <i>Penicillium sp. ShG4C</i> устойчивым к высоким концентрациям металлов.

393	Глуховец Дмитрий Ильич	18-35-00525	Исследование оптических свойств вод поверхностного слоя арктических морей России и роли различных факторов в их формировании
394	Гнесин Иван Борисович	18-33-00471	Силицидно-карбидные соединения молибдена и титана для высокотемпературных композиционных материалов
395	Гниловская Анастасия Андреевна	18-34-00592	Смена флоры на мел-палеогеновой границе на Северо-Востоке России
396	Говди Анастасия Иосифовна	18-33-01213	Ендинилазолы – новые аналоги ендиновых антибиотиков: синтез и исследование противораковых и противомикробных свойств
397	Гоева Маргарита Андреевна	18-34-00802	Новые гидролитические ферменты галофильных микробных сообществ соляных озер о. Моция, Италия.
398	Голованов Антон Александрович	18-32-00943	Лазерно-плазменное ускорение на длинных трассах
399	Голованов Иван Сергеевич	18-33-00647	Новые металлокаркасные системы на основе 1,3,5-тригидрокси-1,3,5-триазадициклогексанов
400	Голованов Роман Вячеславович	18-31-00141	Разработка алгоритмов распознавания образов для реализации бесконтактных человеко-машинных интерфейсов в интеллектуальных информационных системах
401	Головашова Елена Сергеевна	18-33-00456	Синтез и исследование свойств новых гибридных материалов на основе фталоцианинатов и порфиринов металлов в качестве гетерогенных катализаторов различных процессов
402	Головин Павел Валерьевич	18-34-00914	Соотношение полов у трехиглой колюшки (<i>Gasterosteus aculeatus</i> L.) Белого моря при адаптации к изменениям окружающей среды
403	Головкина Людмила Сергеевна	18-33-00880	Разработка неорганических минералоподобных Gd- и В-содержащих соединений для нейтрон-захватной терапии онкологических заболеваний. Оптимизация синтеза. Изучение биосовместимости.
404	Голосная Мария Николаевна	18-33-00431	Природа активных центров V-Ti катализаторов в реакции дегидрирования пропана: Экспериментальные исследования и квантовохимические расчеты
405	Голошумова Алина Александровна	18-32-00359	Фундаментальные исследования фазообразования при замещении катионов в системах двойных нитратов A/B/NO ₃ (A=K, Rb, Pb; B=Ba, Na), изучение кристаллической структуры и оптических свойств.
406	Голубев Денис Сергеевич	18-314-00006	Интернационализация внутригосударственных вооруженных конфликтов: моделирование каналов, механизмов и факторов
407	Голубев Дмитрий Андреевич	18-35-00260	Создание научных основ оценки техногенных образований (хвостохранилищ п. Фабричного) и их биоремедиация на примере закрытого горного предприятия» (Приморский край)

408	Голубев Павел Романович	18-33-00205	Возобновляемые ресурсы для синтеза биологически активных соединений: 5-гидроксиметилфурфурол в многокомпонентной химии изоцианидов
409	Голубева Юлия Анатольевна	18-37-00127	Разработка вычислительных методов и параллельных алгоритмов для оценки безопасности стратегических наземных и подземных сооружений
410	Голубкин Павел Андреевич	18-35-00639	Исследование характеристик и пространственно-временного распределения ветровых волн и зыби, генерируемых полярными циклонами
411	Голубков Алексей Владимирович	18-37-00220	Гибридные стохастические модели и параллельные алгоритмы адаптивного оценивания параметров движения объекта в условиях непредвиденного изменения режима движения
412	Гольтяев Михаил Викторович	18-34-00118	Исследование свойств селеноцистеин-содержащего белка млекопитающих SeI (SELENOI, Selenoprotein I)
413	Гомзяк Виталий Иванович	18-33-00899	Синтез и исследование особенностей строения гиперразветвленных или сшитых полимерных биоразлагаемых структур, получаемых полимеризацией лактонов либо поликонденсацией простейших алифатических оксикислот, комбинированных со смесями би- или полифункциональных алифатических спиртов и карбоновых кислот. Сопоставление полученных структур с линейными или разветвленными полимерными аналогами, синтезированными методом полимеризации лактонов. Выявление перспективных областей применения полученных биоразлагаемых полимерных материалов.
414	Гончар Анна Георгиевна	18-34-01001	Внутривидовая изменчивость у морских трематод с разными стратегиями трансмиссии в высоких широтах
415	Гончаров Антон Александрович	18-38-00624	Теоретические и экспериментальные исследования механики контактного взаимодействия опорных элементов шагающих машин и роботов с грунтом в условиях дефицита сцепного веса обусловленного ослабленной гравитацией.
416	Гончаров Иван Сергеевич	18-33-00850	Исследование эволюции микроструктуры и фазового состава в зависимости от режимов термической обработки высокотемпературного композиционного материала на основе системы Nb-Si, изготовленного с помощью аддитивной технологии послойного впрыска связующего.
417	Гончарова Алена Михайловна	18-34-00295	Влияние нарингенина на рост, активность компонентов аденилатциклазной сигнальной системы и экспрессию факторов вирулентности бактериальных мутуалистов и фитопатогенов

418	Гончарова Анна Сергеевна	18-33-01300	Формирование нанонитей Bi, Pb и Sn методом темплатного электроосаждения из водно-органических электролитов для элементов наноэлектроники
419	Гончарова Марина Витальевна	18-31-00413	Новые методы вычисления расстояния в задачах геометрического моделирования и реконструкции сложных 3D объектов.
420	Гопаненко Александр Витальевич	18-34-00096	Выявление новых неканонических РНК-партнеров рибосомных белков eL29 и eL38 человека с помощью методов, основанных на высокопроизводительном секвенировании ДНК
421	Горбатов Евгений Сергеевич	18-35-00296	Исследования следов палеоземлетрясений и разработка научно-методических основ для оценки сейсмической опасности на Северо-Западе России
422	Горбачёва Евгения Леонидовна	18-34-00882	Механизмы регуляции центрального звена гипоталамо-гипофизарно-адренокортикальной системы у крыс линии Крушинского-Молодкиной при эпилепсии.
423	Горбунов Александр Николаевич	18-33-00606	Селективность присоединения ацетиленов к каликсареновым олигоазидам в реакциях CuAAC
424	Горбунов Дмитрий Владимирович	18-37-00113	Разработка новых информационных и математических методов оценки медико-биологических параметров
425	Горбунов Дмитрий Николаевич	18-33-01227	Разработка эффективных каталитических систем для проведения тандемных процессов на основе реакции гидроформилирования с использованием метилформиата в качестве альтернативного источника синтез-газа
426	Горбунов Максим Александрович	18-32-00775	Инновационный подход к проблеме хранения и анализа астрономических данных Крымской астрофизической обсерватории РАН
427	Горенская Елена Николаевна	18-33-00655	Бензимидазол-функционализированный графен для электродов суперконденсаторов.
428	Горлова Анна Вячеславовна	18-34-00275	Изучение роли окислительного стресса в лимбических структурах мозга и его фармакологическое купирование в мышинных моделях стресс-индуцированных отклонений поведения
429	Горнова Мария Владимировна	18-34-00911	Популяционная биология константных и редких видов травяного покрова малонарушенных лесов
430	Горностаев Михаил Игоревич	18-32-00890	Численное моделирование спектров и поляризации излучения рентгеновских пульсаров
431	Горобейко Ульяна Васильевна	18-34-00285	Комплексный анализ внутривидовой изменчивости двух восточноазиатских видов рукокрылых – <i>Myotis petax</i> и <i>Murina hilgendorfi</i>
432	Городилова Анастасия Александровна	18-31-00479	Свойства и конструкции булевых отображений, представляющих интерес для криптографических систем

433	Городов Вадим Валерьевич	18-33-00096	Особенности полидиметилсилоксанов содержащих карбоксильные группы в органическом заместителе при атоме кремния.
434	Горшков Виталий Юрьевич	18-35-00486	Изучение состояния насыпных гидротехнических сооружений Свердловской области методом дистанционных индукционных зондирований
435	Горяйнов Сергей Алексеевич	18-315-00384	Определение корреляционных связей между локальным опухолевым кровотоком и степенью интраоперационной флуоресценции у пациентов с глиомами головного мозга.
436	Горячук Иван Олегович	18-32-00948	Лазерное рисование световедущих структур в электрооптических полимерных материалах
437	Гражданников Сергей Александрович	18-32-00499	Новые возможности широкоперестраиваемого лазерного прибора на базе нелинейных кристаллов LiGaS ₂ и LiGaTe ₂ для неинвазивной диагностики заболеваний
438	Гранова Мария Андреевна	18-312-00140	Разработка принципов представления мифологической лексики в электронном словаре (на материале мифологических текстов Пермского края)
439	Грачев Андрей Андреевич	18-37-00482	Управляемые устройства магноники на основе магнотно-кристаллических мультиферроидных структур с нарушением трансляционной симметрии для устройств обработки информационных сигналов
440	Грачев Денис Александрович	18-32-00124	Эволюционные уравнения со случайными коэффициентами в теории динамо
441	Грачева Дарья Алексеевна	18-35-00598	Реализация методики квази-3D-инверсии площадных синхронных магнитовариационных данных в геодинамически активных регионах
442	Гревцева Ирина Геннадьевна	18-32-00497	Фотофизические и фотохимические преобразования в коллоидных квантовых точках Ag ₂ S
443	Гревцова Татьяна Евгеньевна	18-312-00048	Этнолингвистическая география донской свадьбы: культурная терминология и обрядовая символика
444	Гресько Александр Александрович	18-310-00063	Модели и методы принятия стратегических решений в сетях заинтересованных сторон с множественными «центрами власти»
445	Грехова Анна Константиновна	18-34-00003	Механизмы феномена «неэффективной» репарации двунитевых разрывов ДНК в клетках млекопитающих после воздействия редкоионизирующего излучения в малых дозах.
446	Гречаник Сергей Александрович	18-31-00412	Применение машинного обучения для улучшения методов суперкомпиляции
447	Грибок Марина Владимировна	18-35-00160	Разработка методики комплексного исследования образа ландшафта с применением геоинформационных технологий
448	Григорьев Артур Александрович	18-33-01204	Гетероциклизация орто-кетонитрилов пиридинового ряда как основа для новой методологии синтеза производных пирроло[3,4-с]пиридина

449	Григорьев Игорь Владимирович	18-38-00255	Разработка математических методов и программного обеспечения задач планирования эксперимента промышленного производства синтетического каучука
450	Григорьев Филипп Сергеевич	18-32-00568	Свето-экситонное взаимодействие в полупроводниковых гетероструктурах с квантовыми ямами во внешних полях
451	Григорьева Алина Евгеньевна	18-34-00111	Ультраструктурные характеристики взаимодействия антимикробных пептидов с клетками патогенных для человека микроорганизмов
452	Гринева Алина Алексеевна	18-33-01161	Координационные полимеры на основе карбоксилатов/пиразолатов переходных металлов: синтез, строение, химическое поведение
453	Гринева Евгения Николаевна	18-34-00704	Роль фактора транскрипции Rpn4 в формировании устойчивости к различным видам стресса у условно-патогенных дрожжей <i>Candida glabrata</i>
454	Гришина Ирина Петровна	18-38-00677	Исследование физических механизмов и технических средств создания биосовместимых наноструктурированных материалов и покрытий нового поколения для замещения утраченных органов и тканей
455	Гришунин Кирилл Александрович	18-32-00487	Сверхбыстрый нелинейно-оптический отклик в потенциальном сегнетоэлектрике титанате стронция в сильном сверхкоротком терагерцовом поле
456	Грищенко Владимир Александрович	18-35-00134	Магнитостратиграфия валанжина Горного Крыма.
457	Грищенко Ирина Владимировна	18-34-00336	Исследование влияния активной транскрипции на экспансию повтора (CGG) _n в культуре клеток человека
458	Громов Николай Владимирович	18-33-01007	Фундаментальные основы дизайна твердых рутений-углеродных катализаторов гидролиза-восстановления целлюлозы в ценный продукт сорбитол
459	Громов Олег Игоревич	18-33-00866	Определение природы радикальных интермедиатов с использованием квантово-химического расчета спектральных параметров
460	Громушкин Дмитрий Михайлович	18-32-00214	Исследование энерговыделений стволов ШАЛ, зарегистрированных установкой ПРИЗМА-32, в черенковском водном детекторе НЕВОД.
461	Груздев Евгений Владимирович	18-34-00356	Экстремофильные эукариоты из кислых шахтных дренажных вод
462	Грунина Мария Николаевна	18-315-00321	Изоформы транскриптов гена рецептора серотонина 2A как предикторы прогноза терапии расстройств шизофренического спектра
463	Грязин Виктор Иванович	18-31-00259	Моделирование динамики фрактало-подобных агрегатов сажи в стратосфере

464	Губайдуллин Азат Рамилевич	18-32-00800	Регулирование Таммовских плазмонных резонансов применением субволнового структурирования
465	Губанов Дмитрий Андреевич	18-38-00183	Влияние искусственных продольных вихрей на характеристики сверхзвуковой струи.
466	Губарькова Екатерина Владимировна	18-32-00608	Сравнительное исследование упругих свойств биологических тканей различных типов/патологических состояний методами оптической когерентной эластографии
467	Губенко Инна Михайловна	18-35-00044	Исследование электрической структуры конвективных облаков и моделирование образования электрических зарядов в атмосфере
468	Гудкова Светлана Александровна	18-32-00663	Изучение условий получения монокристаллов $SrFe(12-x)Me(x)O_{19}$ ($Me=Al, Mn$) и исследование влияния замещения на структуру, магнитные, электрические и микроволновые свойства
469	Гуласарян Артур Сергеевич	18-311-00200	Международные энергетические объединения в современном мире: право и практика
470	Гулин Александр Андреевич	18-33-00940	Фотоокисление в сложно организованных молекулярных системах: химическое картирование локализации продуктов превращения и интермедиатов
471	Гуля Марина Олеговна	18-315-00106	Изучение роли симпатической и сократительной дисфункции миокарда в патогенезе хронической сердечной недостаточности.
472	Гумаров Амир Илдусович	18-32-01039	Ионный синтез и исследование магнитоэлектрических полупроводников на основе ZnO и TiO ₂
473	Гуменко Роман Сергеевич	18-34-00034	Специфичность активации генов нитрогеназного комплекса продуктами генов <i>nifA</i> у клубеньковых бактерий
474	Гумеров Азамат Маратович	18-31-00122	Примесь, как генератор новых мультисолитонных решений уравнения синус-Гордона.
475	Гуныко Мария Сергеевна	18-35-00365	Роль локальных инициатив в регенерации периферийных малых и средних городов России
476	Гуренко Борис Викторович	18-38-00441	Разработка и исследование метода синтеза интеллектуальных систем управления автономных морских робототехнических комплексов с обеспечением максимальной степени устойчивости
477	Гуров Константин Игоревич	18-35-00230	Влияние штормовых условий на изменение гранулометрического состава донных осадков в прибрежной зоне западного Крыма
478	Гурская Лариса Юрьевна	18-33-00203	Разработка новых подходов к синтезу сопряженных нитроксильных радикалов
479	Гусев Николай Анатольевич	18-31-00279	Исследование структуры векторных мер на плоскости
480	Гуськов Валентин Юрьевич	18-34-00199	Изменчивость краевых популяций двух видов медведей: бурого <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 и гималайского <i>Ursus thibetanus</i> G. Cuvier, 1823.

481	Гущин Иван Юрьевич	18-34-00742	Кристаллизация и биофизические исследования фотоактивных LOV-доменов белков из термофильных микроорганизмов
482	Гущина Екатерина Владимировна	18-32-00092	Перспективные среды для устройств пьезотехники и конденсаторостроения на основе цирконата-титаната свинца и цирконата-титаната бария.
483	Гущина Ирина Владимировна	18-315-00389	Конструирование ингибиторов тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы и поли(АДФ-рибозо)полимеразы на основе новых молекулярных фрагментов
484	Гырдымова Юлия Вячеславовна	18-33-00846	Кариофиллановые сесквитерпеноиды: модификация и биологическая активность
485	Давлетшин Анас Ильгизович	18-31-00214	Численное моделирование динамики парогазовых пузырьков в жидкости в акустическом поле
486	Давыдов Александр Георгиевич	18-33-01234	Учет поляризационных взаимодействий ионов в солевых расплавах на базе модели заряженных твердых сфер
487	Давыдов Сергей Андреевич	18-31-00437	Моделирование нестационарных термомехано-диффузионных процессов в упругих средах с конечной скоростью распространения тепловых и диффузионных возмущений
488	Давыдова Ирина Борисовна	18-33-00826	Молекулярные спектры, строение и неэмпирические расчеты физико-химических характеристик ряда конформационно ограниченных аналогов мелатонина.
489	Дагесян Саркис Арменакович	18-37-00414	Универсальный перестраиваемый логический элемент на основе неупорядоченной системы примесных атомов.
490	Даденков Сергей Александрович	18-37-00070	Алгоритмы проектирования информационно-управляющих сетей LonWorks с требуемыми вероятностными и временными характеристиками
491	Дадинова Любовь Александровна	18-34-00918	Получение структурных характеристик неорганических CBS-пирофосфатаз как первый шаг на пути к разработке новых антибактериальных средств. Малоугловые рентгеновские исследования.
492	Данилов Владимир Алексеевич	18-32-00367	Развитие метода количественной трехмерной фрактографии с применением конфокальной лазерной сканирующей микроскопии
493	Данилов Максим Николаевич	18-31-00103	Разработка математической модели деформирования бетона как структурно-неоднородного материала.
494	Данилов Сергей Сергеевич	18-33-00554	Изучение влияния компонентов радиоактивных отходов на состав и свойства стеклоподобных и стеклокристаллических матриц
495	Данилушкина Анна Александровна	18-34-00306	Наногибридные системы на основе магнитных наночастиц для 2D и 3D культур клеток
496	Даровских Андрей Александрович	18-311-00090	Душа и семя как причины развития эмбриона: проблема единства физического сущего в процессе возникновения.

497	Дашицыренова Долгор Дондоковна	18-33-00904	Исследование устройств памяти на основе органических полевых транзисторов с фоточувствительным самоорганизующимся порфириновым монослоем
498	Дворецкая Лилия Николаевна	18-32-00899	Создание и исследование электрофизических свойств упорядоченного массива нитевидных нанокристаллов GaP, полученного на кремниевой подложке методом молекулярно-пучковой эпитаксии.
499	Девяшин Михаил Михайлович	18-34-00214	Фауна млекопитающих юго-востока Западной Сибири в позднем плейстоцене и голоцене
500	Дегтярёва Евгения Сергеевна	18-33-01075	Развитие нового подхода по созданию катализаторов для образования связи C-X (X = S, P)
501	Дегтярева Елена Борисовна	18-35-00599	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕТРОМАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПАЛЕОКЛИМАТА НА ПРИМЕРЕ ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОГО ТУРКМЕНИСТАНА
502	Дедух Дмитрий Викторович	18-34-00514	Видообразование в действии: возникновение и воспроизводство межвидовых гибридов из комплекса зеленых лягушек <i>Pelophylax esculentus</i> в различных типах популяционных систем
503	Делеган Янина Адальбертовна	18-34-00329	Изучение физиологических и генетических особенностей катаболизма алканов и продукции гликолипидов термотолерантным штаммом <i>Gordonia</i> sp. 1D
504	Демаков Александр Витальевич	18-38-00619	Исследование эффективности экранирования композитных материалов для их применения в составе экранирующих конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры современных космических аппаратов
505	Дембицкая Мария Андреевна	18-35-00091	Мезомасштабные полярные циклоны в Арктическом регионе
506	Деменев Артем Дмитриевич	18-35-00042	Формирование особенностей физико-механических свойств, минерального состава и состояния дисперсных грунтов в условиях активизации аборигенного микробиоценоза
507	Дементьева Светлана Олеговна	18-35-00673	Исследование влияния турбулентности на процессы электризации конвективных облаков
508	Демидов Александр Владимирович	18-37-00430	Разработка научных основ методики анализа корректности и безопасности моделей и алгоритмов организации защищенного доступа к распределенным информационным ресурсам
509	Демидов Николай Вольтович	18-311-00055	Генезис отрасли трудового права России
510	Демидова Елена Сергеевна	18-38-00362	Изотермическое мартенситное превращение и обратимая неупругая деформация в сплаве Ti40.7Hf9.5Ni44.8Cu5
511	Демин Виктор Александрович	18-32-01009	Квантово-химическое исследование нанотруб, полученных контролируемым вырезанием из бислойного графена

512	Демин Денис Эриксонович	18-34-00628	Роль новой короткой изоформы секурина (PTTG1) в регуляции геномной стабильности
513	Демин Константин Андреевич	18-34-00996	Поиск, описание и детальное изучение депрессивного фенотипа у <i>Danio rerio</i>
514	Дёмина Ольга Валерьевна	18-310-00083	Исследование воздействия системы энергоснабжения на окружающую среду и возможностей его интернализации
515	Демина Татьяна Сергеевна	18-32-00901	Разработка технологий формирования биоактивных покрытий на поверхности материалов различной природы методами химии высоких энергий
516	Денека Александр Ярославович	18-315-00307	Исследование возможности использования белка Мусаши 2 в качестве биохимического маркера-предиктора прогрессирования немелкоклеточного рака легкого
517	Денисова Валентина Сергеевна	18-33-00207	Исследование физико-химических процессов формирования структуры высокотемпературных жаростойких стеклокерамических покрытий, содержащих добавки боридов и формируемых при температурах, близких к рабочим
518	Дерес Анастасия Сергеевна	18-32-00540	Сейсмологическая диагностика температурного распределения в корональных структурах солнечных активных областей
519	Дерюшкин Всеволод Владимирович	18-32-00198	Исследование природы линейного магнитосопротивления в монокристаллах селенида ртути, легированных примесью кобальта малой концентрации
520	Дешин Алексей Андреевич	18-35-00436	История процессов генерации и миграции углеводородов в осадочном чехле северо-восточных районов Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна
521	Дзёма Дарья Валерьевна	18-33-01091	Наноразмерные иониты для селективного электрофоретического разделения и концентрирования ионных и ионогенных аналитов
522	Дмитриев Алексей Анатольевич	18-33-00143	Теоретическое исследование магнитных, оптических и электрохимических свойств комплексов переходных металлов с редокс-активным диоксоленовым лигандом
523	Дмитриева Антонина Васильевна	18-35-00447	Минералогическая и геохимическая специфика мезо-неоархейского гранитоидного магматизма как индикатор золоторудного оруденения (на примере Хаутаварской структуры, Карелия).
524	Дмитриева Валерия Александровна	18-34-00821	Взаимосвязь фитохромной регуляции цветения и стабильности фотосинтетического аппарата у <i>Arabidopsis thaliana</i>
525	Дмитриенко Артем Олегович	18-33-01295	Применение методов машинного обучения без учителя для визуализации кристаллографических данных и поиска супрамолекулярных синтонов
526	Дмитряков Петр Владимирович	18-33-00600	Начальные стадии формирования тонкопленочных покрытий на основе поли-п-ксилилена и поли(хлор-п-ксилилена)

527	Днестрян Андрей Игоревич	18-32-00429	Применение асимптотической теории туннельной ионизации WFAT для решения актуальных задач современной аттосекундной физики.
528	Добрынин Михаил Валерьевич	18-33-00769	Получение силиконовых резин с улучшенными физико-химическими характеристиками с помощью реакции гидросилилирования
529	Добуш Игорь Мирославович	18-37-00138	Интеллектуальная технология проектирования интегральных СВЧ усилителей с распределенным усилением
530	Додонов Владимир Алексеевич	18-33-01057	Новые типы органических производных непереходных металлов
531	Долганова Ирина Николаевна	18-38-00853	Разработка методов оптической когерентной томографии злокачественных новообразований головного мозга в интересах интраоперационной диагностики в нейрохирургии
532	Долганова Ирэна Олеговна	18-38-00487	Разработка фундаментальных основ повышения ресурсоэффективности отечественной технологии получения линейной алкилбензосульфокислоты - биоразлагаемого поверхностно-активного вещества - на основе прогнозирования активности реакционной среды химически сопряженных стадий смешения и катализа
533	Долженко Кирилл Васильевич	18-35-00337	Изменение геохимических параметров рассеянного органического вещества и нафтидов в глубоководных горизонтах под воздействием термобарических факторов.
534	Долина Ирина Александровна	18-34-00544	Латерализация молекулярных механизмов фронтополярной коры головного мозга человека: исследование дифференциальной экспрессии микроРНК
535	Долинина Екатерина Сергеевна	18-33-00406	Разработка новых гибридных материалов противовирусного лекарственного вещества на основе коллоидного диоксида кремния с улучшенными функциональными свойствами.
536	Доль Александр Викторович	18-31-00106	Атеросклероз сонных артерий как фактор формирования аневризм сосудов головного мозга
537	Доминова Ирина Николаевна	18-34-00152	Роль внеклеточного матрикса в синаптической пластичности при нейровоспалении
538	Доммес Ольга Александровна	18-33-00432	Исследование процессов формирования унимолекулярных мицелл макромолекулами алкилированных сополимеров N-виниламидов в водных растворах
539	Донцова Марина Владимировна	18-31-00125	Исследование разрешимости задачи Коши для некоторых видов систем двух квазилинейных уравнений первого порядка
540	Донченко Екатерина Кирилловна	18-34-00006	Получение вирусоподобных частиц на основе экспрессированного в бактериальных клетках белка оболочки вируса растения и сравнительный анализ их структуры.

541	Дормидонтов Николай Андреевич	18-33-01070	"Разработка физико химических основ процесса жидкофазного спекания порошков сплавов системы (Sm,Zr)(Co,Cu,Fe)Z в атмосфере водорода"
542	Доронин Федор Александрович	18-33-01093	Разработка поверхностно модифицированных полимерных пленочных материалов для полиграфического и упаковочного производства
543	Дорофеева Евгения Олеговна	18-33-00301	Электрокаталитический синтез с использованием гидрогалогенидов аминов в качестве медиаторов – новый эффективный и экологичный подход в регио-, стерео- и энантиоселективном синтезе
544	Досаев Александр Сергеевич	18-35-00658	Численное моделирование динамики гравитационно-капиллярных волн и их взаимодействия с длинными поверхностными волнами
545	Драньков Артур Николаевич	18-33-00066	Синтез и физико-химическое исследование новых неорганических и элементарорганических композитных сорбентов на основе соединений железа для селективного извлечения уранил-ионов из водных сред.
546	Драчёв Кирилл Александрович	18-32-00295	Исследование физико-механических свойств композиционных и градиентных материалов
547	Дробчик Аркадий Николаевич	18-32-00647	Лабораторное изучение структуры формирования гидратов метана в порах и ее связь с акустическими свойствами образца
548	Дробь Александр Александрович	18-34-00815	Исследование трансформации природных полифенольных соединений (антоцианов) в процессе переработки винограда и разработка подходов для создания технологии их выделения из отходов производства.
549	Дрозд Ульяна Сергеевна	18-315-00114	Создание вирусных векторов для управления активностью серотонинергических нейронов с помощью фоточувствительных белков
550	Дроздов Андрей Сергеевич	18-33-01170	Разработка магнитоуправляемы наномпозитов для терапии онкозаболеваний
551	Дроздова Анастасия Олеговна	18-312-00127	Исследование нарративных интерпретаций русской классики в фанфикшн-сообществах
552	Дронова Дарья Алексеевна	18-39-00128	Выбор брачного партнера в современной индийской диаспоре Танзании: эволюционно-психологические аспекты
553	Дубень Алексей Петрович	18-31-00368	Разработка эффективных граничных условий на твёрдых стенках для вихреразрешающего моделирования сложных сжимаемых турбулентных течений на неструктурированных сетках
554	Дубинин Михаил Васильевич	18-315-00033	Исследование токсического действия триклозана и продукта его биodeградации метилтриклозана, опосредованного влиянием на мембранные системы эукариот

555	Дубинкина Екатерина Сергеевна	18-31-00170	Развитие метода восстановления трехмерных аэрозольных полей регионального и глобального масштабов на основе совместного анализа данных солнечной фотометрии и информации о динамике атмосферы
556	Дубиня Никита Владиславович	18-35-00448	Реконструкция тектонических напряжений на основании скважинных исследований трещиноватости горных пород
557	Дубкова Яна Александровна	18-38-00499	Исследования влияния структурно-фазовых параметров на механические свойства металлокерамических композиционных материалов системы (Ni-Ti)-TiB ₂ , полученных аддитивным лазерным выращиванием.
558	Дугушина Александра Сергеевна	18-39-00159	Современные женские субкультуры на западе Балкан в перспективе межэтнического и межконфессионального взаимодействия.
559	Дудова Дарья Сергеевна	18-32-00414	Гетероцепные термостабильные полимеры для формирования оптических элементов.
560	Дыбов Владислав Анатольевич	18-33-00836	Исследование роста, структуры и свойств пленок состава LiNbO ₃ , полученных в процессе высокочастотного магнетронного распыления и последующих обработок
561	Дьякова Галина Сергеевна	18-35-00463	Исследование внутреннего строения гляциально-мерзлотных каменных образований Алтая на основе геофизических методов
562	Дядина Полина Игоревна	18-32-00785	Проверка модифицированных теорий гравитации в системе PSR J1903+0327 на 2,5-метровом телескопе КГО ГАИШ МГУ
563	Дян Ок Тон Нет	18-33-00529	[4+2]-Циклоприсоединение 1,1-дифторнафталин-2(1H)-онов как метод синтеза функционально замещенных полициклических ароматических соединений.
564	Евдокимов Олег Анатольевич	18-31-00399	Экспериментальное и теоретическое исследование газовых и двухфазных закрученных течений с целью повышения эффективности вихревых эжекторных устройств и их применения в перспективных технических системах
565	Евдокимов Сергей Владимирович	18-32-00266	Исследование модификации свойств нейтральных мезонов, образующихся в мезон-ядерных взаимодействиях на ускорителе У-70, в холодной ядерной материи
566	Евдокимова Мария Витальевна	18-34-00037	Разработка количественных методов экологического мониторинга и оценки состояния почв и растительного покрова в окрестностях крупного горно-обогатительного комбината по данным дистанционного зондирования Земли
567	Евдокимова Ольга Львовна	18-33-00807	Разработка бактерицидных агентов на основе гибридных соединений наноцеллюлозы с наночастицами оксидов металлов

568	Евсевская Наталья Павловна	18-33-00504	Исследование и обоснование нового подхода к синтезу порошковых и пленочных материалов на основе оксида индия (III), их характеристика и изучение свойств
569	Евсеев Никита Александрович	18-31-00089	Операторы на пространствах Соболева банаховозначных функций
570	Евстигнеев Владимир Сергеевич	18-33-01076	Электрофизические и люминесцентные свойства MOCVD эпитаксиальных слоев CdTe, легированных мышьяком
571	Евстигнеева Стелла Сергеевна	18-34-00089	Структурные исследования гликополимеров поверхности клеток флокулирующих культур и биопленок бактерий рода <i>Azospirillum</i>
572	Евтушок Дарья Владимировна	18-33-00235	Синтез октаэдрических галогенидных кластерных комплексов вольфрама и изучение их фотофизических свойств
573	Егоров Дмитрий Михайлович	18-33-00430	Новый синтез оригинальных фармакофорных фосфорилированных гетероциклических соединений на основе реакции хлорэтилфосфонатов с N,S(O)-бинуклеофилами и исследование их противовирусной активности
574	Егорова Екатерина Дмитриевна	18-34-00822	Профилирование ответных реакций на биотический стресс у мха <i>Physcomitrella patens</i>
575	Ежова Анна Алексеевна	18-33-01193	Разработка технологии синтеза устойчивых полимерных микросфер на основе метилметакрилата, бутилметакрилата, глицидилметакрилата с различными функциональными группами на поверхности.
576	Екимова Галина Александровна	18-34-00998	Экологическая роль 1-аминоциклопропан-1-карбоксилатдеаминазы аэробных метилотрофных бактерий
577	Елизаров Александр Сергеевич	18-34-00173	Эколого-паразитологическое исследование механизмов формирования очагов спарганоза в биосистемах Центрально-Черноземной зоны Российской Федерации
578	Елисеев Артем Анатольевич	18-33-00765	Самоорганизация магнитотвердых коллоидных частиц гексаферритов в объеме раствора и на межфазных границах
579	Елтышев Александр Константинович	18-33-00859	Новые гетероциклические флуорофоры на основе моно- и бистиазолов. Синтез, флуоресцентные свойства и перспективы использования.
580	Елькин Дмитрий Максимович	18-37-00367	Разработка метода дорожного регулирования на основе анализа области влияния точки задержки
581	Емельянова Юлия Геннадиевна	18-37-00037	Разработка методов контроля, диагностики и прогнозирования состояния подсистем космического аппарата с применением высокопроизводительных нейросетевых технологий

582	Епанчинцев Тимофей Ильич	18-37-00370	Исследование методов вытеснения спиральных волн в сердечной ткани с невозбудимыми препятствиями с использованием ресурсов высокопроизводительных вычислительных систем
583	Еремин Антон Владимирович	18-38-00029	Исследование сильнонеравновесных явлений в процессах тепломассопереноса, динамической термоупругости, колебаний упругих тел, жидкостей и газов на мезо- и нанопространственных масштабах
584	Еремин Михаил Олегович	18-35-00224	Математическое моделирование пространственно-временных неоднородностей деформационного процесса в асейсмичных и сейсмоактивных регионах
585	Еремин Роман Александрович	18-33-00477	Исследование твердых электролитов методами квантово-механического моделирования и топологического анализа распределений электронной плотности: выявление корреляций между составом, структурой и ионной проводимостью
586	Еремина Анна Сергеевна	18-32-00462	Разработка метода восстановления профиля мгновенной скорости ветра на основе анализа видеоряда оптических изображений в турбулентной атмосфере
587	Ерёмина Валентина Александровна	18-32-00998	Исследование проводящих свойств, разделённых одностенных углеродных нанотрубок допированных хлоридом меди
588	Еремина Галина Максимовна	18-38-00323	Исследование механизмов изнашивания упрочняющих наноструктурных покрытий в паре трения эндопротеза тазобедренного сустава и его влияния на механическое поведение системы «кость-эндопротез» на основе многоуровневого моделирования
589	Ерзунов Дмитрий Александрович	18-33-01024	Новый универсальный подход к аннелированным триазиолам на основе внутримолекулярного нуклеофильного замещения
590	Ерина Оксана Николаевна	18-35-00691	Прогноз эвтрофирования малых озер при изменении климата
591	Ермаков Олег Евгеньевич	18-32-00739	Поверхностные волны на резонансной анизотропной метаповерхности в оптическом и микроволновом диапазонах: теория и эксперимент
592	Ермакова Елизавета Викторовна	18-33-00339	Оптические сенсоры на основе нового класса «пуш-пульных» порфиринов.
593	Ерошенко Дарья Владимировна	18-34-00333	Роль систем токсин-антитоксин в процессах адгезии, инвазии и образования биопленок нетуберкулезных микобактерий
594	Ершов Александр Анатольевич	18-31-00018	Геометрические вопросы теории управления

595	Ершов Вячеслав Вячеславович	18-35-00170	Оценка динамики состава почвенных вод лесов на северном пределе распространения в ходе техногенной дигрессии для развития концепции критических нагрузок
596	Ершов Иван Анатольевич	18-37-00018	Системные исследования обеспечения метрологической прослеживаемости методами решения задач классификации
597	Ершова Анна Степановна	18-34-00860	Исследование горизонтального переноса генов внутри прокариотических сообществ и между ними.
598	Ершова Елизавета Алексеевна	18-35-00341	Исследование видоспецифичной экологии планктонных копепод рода <i>Pseudocalanus</i> в арктических морях с применением современных молекулярных технологий
599	Ершова Наталия Михайловна	18-34-00576	Исследование роли клеточных факторов в функционировании транспортного белка вируса табачной мозаики
600	Есаулов Антон Сергеевич	18-34-00909	Сосуществование близкородственных видов простейших: универсальны ли правила для инфузорий и амёб?
601	Есиков Максим Александрович	18-33-00713	Многослойные функционально-градиентные термобарьерные покрытия, сформированные методами детонационного напыления и искрового плазменного спекания.
602	Есипенко Елена Александровна	18-313-00251	Природа индивидуальных различий в пространственных способностях учащихся
603	Еськов Андрей Владимирович	18-32-00823	Материалы для твердотельных электрокалорических охладителей
604	Ефейкин Борис Дмитриевич	18-34-00984	Анализ филогении волосатиков с использованием современных морфологических и молекулярных методов
605	Ефимов Тимофей Александрович	18-32-00574	Двухканальная лазерная система измерения концентрации биологических молекул на основе адаптивного голографического интерферометра
606	Ефремов Вадим Викторович	18-33-00099	Получение новых функциональных керамических материалов: сегнетоэлектрических твердых растворов $\text{Li}_x\text{Na}_{1-x}\text{TaNb}_1\text{-yO}_3$ со структурой перовскита, синтезированных различными способами на основе ниобата натрия NaNbO_3 .
607	Ефремова Мария Владимировна	18-33-01232	Гибридные наночастицы магнетит-золото для исследования процессов доставки противоопухолевых препаратов
608	Жангуров Егор Васильевич	18-35-00455	Редкие и уникальные почвы Приполярного Урала на южной границе криолитозоны: свойства, почвообразовательные процессы, классификация
609	Жарков Дмитрий Константинович	18-32-00076	Фемтосекундная селективная спектроскопия коллективных движений молекул в жидкости на основе двухимпульсного возбуждения сверхбыстрого оптического эффекта Керра

610	Жаркова Анастасия Юрьевна	18-35-00334	Автоматизированные расчеты и картографирование в ГИС статистических характеристик рельефа Меркурия
611	Жаркова Ирина Игоревна	18-315-00196	Исследование остеогенного потенциала поли-3-оксибутирата
612	Жаркова Мария Сергеевна	18-315-00333	Выявление сочетаний антимикробных пептидов с антисептиками, эффективных против антибиотикорезистентных микроорганизмов
613	Жарова Полина Александровна	18-33-01068	Разработка гетерогенных катализаторов для кросс-конденсации биооксигенатов
614	Жбанова Вера Леонидовна	18-37-00176	Исследование и разработка цифровых систем регистрации цветных изображений на основе колориметрической системы XYZ
615	Жданова Алёна Олеговна	18-38-00025	Влияние теплофизических и термокинетических характеристик лесных горючих материалов на процесс прекращения пламенного горения и термического разложения в условиях воздействия тушащих жидкостных составов при низовых лесных пожарах
616	Жегера Кристина Владимировна	18-33-00018	Исследование закономерностей структурообразования композиций на основе минеральных вяжущих в присутствии неорганической нанодисперсной добавки в виде аморфных алюмосиликатов. Разработка состава и технологии изготовления теплоизоляционной сухой строительной смеси.
617	Железниченко Татьяна Витальевна	18-34-00434	Регуляция путей регенерации хвойных в системе <i>in vitro</i> на примере представителей рода <i>Picea</i> .
618	Железнова Светлана Николаевна	18-34-00672	Исследование особенностей метаболизма и оптимизация условий выращивания диатомовой водоросли <i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenb.) Reimann et Lewin при квазинепрерывном интенсивном режиме культивирования как перспективного объекта для получения биологически активных веществ.
619	Желткова Валерия Валерьевна	18-31-00356	Исследование и разработка эффективных численных алгоритмов решения задач идентификации параметров для моделей математической иммунологии
620	Животовский Никита Кириллович	18-37-00371	Минимаксные оценки риска в задачах машинного обучения и их приложения.
621	Жигарьков Вячеслав Сергеевич	18-32-00607	Лазероиндуцированный перенос гелевых микрокапель для клеточной печати
622	Жигулин Григорий Юрьевич	18-33-01252	Топологические и энергетические особенности донорно-акцепторных взаимодействий металл-лиганд в комплексах Cu(II) и Ge(II) как основа разработки прекурсоров новых каталитических систем и наноматериалов

623	Жидик Юрий Сергеевич	18-32-00708	Физические основы формирования функциональных тонкопленочных покрытий методом ионно-плазменного распыления на поверхности гетероструктур пониженной размерности без образования в них радиационных дефектов
624	Жижерин Владимир Сергеевич	18-35-00049	Геодинамический анализ деформаций земной коры области сочленения Евразийской и Амурской плит (Верхнее Приамурье)
625	Жиляев Дмитрий Игоревич	18-33-00329	Эффективный способ генерации фиксированного заряда в карбонильных соединениях для их анализа масс-спектрометрией с низкоэнергетическими методами ионизации.
626	Жуйкова Юлия Владимировна	18-33-00186	Формирование тонких пленок на основе природных полисахаридов для применения в тканевой инженерии
627	Жук Анна Сергеевна	18-34-00130	Разработка высокопроизводительного метода для выявления предмутационных изменений генетического материала в живых клетках дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
628	Жуков Алексей Витальевич	18-31-00206	Разработка математических методов интеграции возобновляемых источников генерации и накопителей энергии в современные энергосистемы
629	Жуков Дмитрий Михайлович	18-37-00484	Разработка и исследование методов адаптивной дискретизации для повышения точности одноэтапных алгоритмов многопозиционной пассивной радиолокации
630	Жукова Валентина Игоревна	18-32-00091	Изучение рождения пар D anti- D мезонов в электрон-позитронной аннигиляции с излучением фотона в начальном состоянии при энергиях вблизи порога открытого чарма
631	Жуковская Евгения Сергеевна	18-38-00483	Исследование влияния ионообменной модификации на термическую стойкость минеральных волокон
632	Жумажанова Самал Сагидуллоевна	18-37-00154	Исследование и разработка методов дистанционного определения психофизиологического состояния субъекта по термографическим изображениям лица и шеи
633	Журавлев Александр Владимирович	18-34-00761	Молекулярные механизмы хронического действия 3-гидроксикинурина на развитие окислительного стресса на модели дрозофилы
634	Журавлев Олег Евгеньевич	18-33-00890	Влияние структуры ионных жидкостей на размер, морфологию и оптические свойства квантовых точек
635	Журикова Елена Михайловна	18-34-00978	Исследование участия двух тилакоидных КА альфа-семейства в механизмах краткосрочной адаптации фотосинтетического аппарата высшего растения <i>Arabidopsis thaliana</i> .

636	Журкова Сергеевна	Инна	18-35-00408	Экспериментальное определение количественного выноса супертоксикантов (Hg, Cd, Pb) при горении лесных компонентов.
-----	----------------------	------	-------------	--