

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

**В - Г**

№	ФИО Руководителя	Номер про- екта	Наименование проекта
231	Вавилов Сергей Николаевич	14-08-31744	Исследование быстропротекающих процессов при кипении недогретых жидкостей
232	Ваганова Людмила Борисовна	14-03-31032	Использованием хинонов, иминокхинонов и их оловоорганических производных для синтеза полимеров с заданным комплексом свойств
233	Вагапов Ильдар Махмудович	14-04-31725	Отражение и роль палео процессов в профилях современных и погребенных почв, сформированных на породах различного генезиса
234	Вадимова Ольга Львовна	14-02-31517	Моделирование лазерных систем с высокой средней мощностью и энергией в импульсе
235	Вайкшнорайте Марина Альвирасовна	14-04-31070	Восприимчивость ремоделированного миокарда к развитию жизнеугрожающих аритмий у животных в условиях экспериментального сахарного диабета
236	Валиев Дамир Талгатович	14-02-31297	Спектрально-кинетические характеристики и процессы передачи энергии в сцинтилляционных стеклах активированных РЗИ.
237	Валиев Харис Фаритович	14-01-31057	Развитие численных методов для математического моделирования течений газов с фазовыми превращениями и с неравновесными химическими реакциями
238	Валуев-Эллистон Владимир Треворович	14-04-31899	Исследование механизмов регуляции окислительного стресса обратной транскриптазой вируса иммунодефицита человека
239	Валяева Ася Николаевна	14-03-31727	Новые фторсодержащие полиимиды с низкой диэлектрической проницаемостью
240	Вановский Владимир Валерьевич	14-01-31370	Механизмы дробления пузырьков и их моделирование
241	Вараксина Наталья Юрьевна	14-02-31296	Построение навигационной селеноцентрической координатной сети по данным современных космических миссий методом фотограмметрии на основе использования глобального опорного каталога, построенного в динамической системе координат
242	Варламова Елена Геннадьевна	14-04-31460	Исследование свойств селен-содержащего белка млекопитающих SelV.
243	Васенев Вячеслав Иванович	14-04-31901	Анализ пространственно-временного разнообразия и профильного распределения микробиологической активности почв Центрально-Черноземного региона для оценки их экологического функционирования в условиях разного землепользования и антропогенной нагрузки
244	Василевич Мария Ивановна	14-05-31047	Геохимические условия формирования состава атмосферных осадков на юго-востоке Республики Коми
245	Василевский Сергей Витальевич	14-03-31729	Синтез и биологическое исследование нового класса ингибиторов теломеразы, на основе производных 2-селеноксо-тетрагидро-4Н-имидазол-4-онов
246	Василенко Юрий Павлович	14-05-31364	Реакция ледовых условий Охотского моря на глобальные климатические колебания тысячелетнего масштаба во время последнего оледенения (МИС4-МИС2)
247	Васильев Алексей Юрьевич	14-07-31098	САПР иерархического инвариантного проектирования топологии блоков СБИС (САПР ИИП) для специализированных вычислительных систем
248	Васильев Дмитрий Анатольевич	14-05-31298	Позднеюрско – раннемеловая история развития северной части Приверхоянского краевого прогиба: литохимия, тектоника и палеогеография
249	Васильева Мария Константиновна	14-05-31153	Соленые подземные воды прибрежной зоны юга Приморья. Гидрогеохимические особенности, генезис и условия формирования.

250	Васильченко Семен Сергеевич	14-02-31085	Высокочувствительная спектроскопия водяного пара с помощью Фурье-спектрометра с высокодобротным оптическим резонатором.
251	Васькова Евгения Андреевна	14-04-31906	Изучение синдрома удлиненного QT-интервала сердечного ритма с помощью пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток
252	Ватлина Тамара Валентиновна	14-05-31109	Моделирование пространственной структуры ареалов природноочаговых болезней
253	Вашенков Павел Валерьевич	14-01-31099	Динамические алгоритмы параллелизации метода ПСМ для расчетов на гибридных вычислительных кластерах
254	Вдовин Максим Игоревич	14-08-31740	Разработка и адаптация методов лазерно-оптической анемометрии для использования в лабораторном моделировании природных и технических гидрофизических систем.
255	Ведерников Константин Евгеньевич	14-04-31909	Роль симбиоза с микоризообразующими грибами у представителей рода ель в формировании их устойчивости
256	Вельмузов Александр Павлович	14-03-31730	Разработка метода получения особо чистых стекол систем Ge – S(Se) – I термическим разложением сульфид(селенид)-йодидов германия для инфракрасной волоконной оптики
257	Венгер Марина Павловна	14-05-31367	Виропланктон – новое трофическое звено в исследовании пелагических экосистем Баренцева моря: состав, количественное распределение, взаимосвязь с компонентами микробных сообществ.
258	Вербицкий Егор Владимирович	14-03-31040	Создание новых полизамещенных диазинов с использованием прямой функционализации C-H связей и изучение их биологической активности
259	Веремейчик Галина Николаевна	14-04-31913	Молекулярные механизмы модуляции метаболизма активных форм кислорода в трансгенных клетках растений устойчивых к абиотическим стрессовым воздействиям.
260	Верещагин Олег Сергеевич	14-05-31369	Изоморфизм и кристаллическая структура природных и синтетических турмалинов, содержащих 3d элементы: от V (No 23) до Zn (No 30).
261	Верченко Валерий Юрьевич	14-03-31181	Твёрдые растворы на основе интерметаллидов FeGa <sub>3</sub> , CrGa <sub>4</sub> и V <sub>8</sub> Ga <sub>41</sub> : синтез, кристаллическая и электронная структура и физические свойства
262	Вершинина Алиса Олеговна	14-04-31726	Цитогенетические механизмы и эволюционная динамика реорганизации кариотипов в филогенезе чешуекрылых и ручейников (Insecta: Lepidoptera, Trichoptera)
263	Веселовская Жанна Вячеславовна	14-03-31731	Исследование кинетики сорбции и метанирования атмосферного углекислого газа
264	Вигонт Владимир Александрович	14-04-31137	Патологические изменения депо-управляемого входа кальция в клеточных моделях болезни Хантингтона
265	Видагина Елена Олеговна	14-04-31915	Изучение свойств трансгенных растений осины с рекомбинантным геном ксилотолуаназы sp-Xeg и отбор клонов с улучшенными характеристиками древесины
266	Визирская Мария Михайловна	14-05-31370	Анализ пространственного разнообразия и временной динамики эмиссии парниковых газов почвами лесной, агро и урбо-экосистем южно-таёжной зоны
267	Викторов Михаил Евгеньевич	14-02-31521	Исследование динамических спектров вспышек электромагнитного излучения при циклотронной неустойчивости в разреженной плазме
268	Викулова Евгения Сергеевна	14-03-31732	МОСVD процессы формирования палладийсодержащих мембран для очистки водорода
269	Винниченко Николай Аркадьевич	14-08-31739	Одновременное определение полей температуры и скорости при помощи теневого фонового метода и термографии
270	Виноградов Александр Валентинович	14-03-31046	Синтез и свойства органо-неорганических нанокмозитов с использованием физически активированных коллоидных систем на основе оксидов титана и алюминия.
271	Виноградов Андрей Владимирович	14-08-31007	Релаксационные характеристики и устойчивость гидратов этана и пропана, полученных низкотемпературной конденсацией молекулярных пучков водно-газовой смеси
272	Виноградов Евгений Александрович	14-05-31225	Экспериментальное исследование реакции флюидонасыщенного массива на прохождение сейсмических волн.
273	Витязев Федор Васильевич	14-04-31669	Влияние структуры пектинов на реологические свойства их водных растворов

274	Власенко Марина Павловна	14-03-31301	Синтез и исследование хиральных супероснований на основе 1,8-бис(диметиламино)нафталина
275	Власов Максим Игоревич	14-02-31522	Разработка физических методов и систем дозиметрического контроля радиационных полей с использованием люминесцентных детекторов и оптических каналов связи
276	Волков Владимир Алексеевич	14-04-31061	Изучение механизма передвижения груза деполимеризующимися микротрубочками.
277	Волков Николай Викторович	14-02-31524	Вклад галактических источников (сверхновые, пульсары и др.) в наблюдаемый спектр электронов и позитронов высокой энергии
278	Волкова Мария Михайловна	14-05-31373	Rb-Sr и U-Pb датирование процессов рудообразования, магматических и метасоматических событий на месторождении Джими и Шаухохском рудном поле (Северная Осетия, Россия)
279	Волкова Ольга Витальевна	14-03-31922	Исследование композиционных фторангидритовых вяжущих повышенной водостойкости для получения сухих строительных смесей
280	Волкоморов Виктор Владимирович	14-04-31500	Роль андроген-индуцируемого трансмембранного белка простаты (PMEPA1) в канцерогенезе эпителия желудка
281	Волотка Андрей Викторович	14-02-31316	Сверхтонкая структура в тяжёлых бороподобных ионах: проверка квантовой электродинамики в сильных полях
282	Вольхов Андрей Александрович	14-03-31518	Реакционная способность бинарных и тройных соединений со структурой тетрадимита и свойствами топологических изоляторов
283	Воробьев Виталий Сергеевич	14-02-31527	Изучение CP-нарушения в распадах D-мезонов.
284	Воробьев Евгений Валентинович	14-08-31203	Исследование механизмов разрушения поверхностного слоя диэлектрических материалов под воздействием плотных ионных пучков
285	Воробьев Иван Сергеевич	14-08-31254	Разработка и исследование твердофазных наноструктурированных положительных электродов литиевых химических источников тока
286	Воробьева Екатерина Андреевна	14-02-31147	Электронный и фононный транспорт в гетеросистемах с углеродными нанотрубками.
287	Воробьева Наталья Ивановна	14-08-31733	Механизмы комбинированного окисления органических микрополлютантов в природной и сточной воде ультрафиолетовым излучением эксилламп в присутствии пероксида водорода.
288	Воронин Андрей Игоревич	14-02-31528	Исследование зависимости электрофизических и структурных параметров сплавов Гейслера от условий компактирования.
289	Воронина Юлия Константиновна	14-03-31740	Внутри- и межмолекулярные нековалентные взаимодействия и их влияние на физические и химические свойства некоторых азотсодержащих гетероциклических соединений.
290	Воронков Дмитрий Николаевич	14-04-31922	Нейроглиальная организация черной субстанции среднего мозга как фактор уязвимости дофаминергических нейронов к воздействию нейротоксинов
291	Воронцов Владимир Николаевич	14-04-31058	Разработка антивирусных нановакцин на основе тубулярных иммуностимулирующих комплексов
292	Воронюк Ираида Владимировна	14-08-31731	Конкурирующие реакции при хемосорбции альдегидов анионообменными материалами из технологических растворов
293	Воротникова Дарья Геннадьевна	14-07-31178	Разработка методов решения обратных задач дифракционной наноптики на гетерогенных вычислительных системах с графическими процессорами
294	Ворошилов Павел Михайлович	14-08-31730	Разработка просветляющих и светоулавливающих наноструктурных покрытий для повышения эффективности тонкоплёночных солнечных элементов
295	Вторушин Сергей Владимирович	14-04-31727	Исследование связи молекулярно-биологических и морфологических параметров трижды-негативного рака молочной железы, ассоциированных с резистентностью к химиотерапии
296	Втюрина Дарья Николаевна	14-03-31544	Исследование инфракрасной люминесценции материалов, приготовленных путем внедрения соединений висмута в наноструктурированную матрицу пористого стекла
297	Вшивкова Людмила Витальевна	14-01-31304	Гибридное численное моделирование механизмов ускорения космических лучей высоких энергий

298	Высоцкий Денис Александрович	14-04-31924	Идентификация и структурно-функциональный анализ нового индуцибельного растительного промотора pro-SmAMP1, регулирующего экспрессию гена антимикробного пептида из растения <i>Stellaria media</i> . Поиск регуляторных элементов, определяющих его индуцибельность.
299	Вышиванная Оксана Валентиновна	14-03-31569	Особенности структуры золей, содержащих наночастицы благородных металлов, стабилизированных сополимерами малеиновой кислоты
300	Вяткин Александр Владимирович	14-01-31203	Теоретическое обоснование и параллельная алгоритмическая реализация консервативного полу-Лагранжевого метода с учетом граничных условий для решения системы уравнений Навье-Стокса
301	Вячеславова Алиса Олеговна	14-04-31927	Роль коротких интерферирующих пептидов в иммунитете растений
302	Габов Дмитрий Николаевич	14-04-31303	Закономерности формирования состава органических соединений тундровых торфяников в условиях изменяющегося климата.
303	Гаврилкин Сергей Юрьевич	14-08-31278	Теоретическая и экспериментальная разработка методики и создание действующего макета прибора для бесконтактного локального измерения плотности критического тока ВТСП-лент и плёнок
304	Гаврилов Андрей Вадимович	14-01-31305	Анализ возбуждения и распространения мод лазерного излучения в оптическом волокне
305	Гаврилов Андрей Евгеньевич	14-01-31376	Создание энергетически эффективных алгоритмов перемещения мобильных шагающих роботов с ортогональным движителем.
306	Гаврюшкин Павел Николаевич	14-05-31051	кристаллохимия карбонатов, содержащих щелочные и щелочноземельные металлы
307	Гайдученко Игорь Андреевич	14-02-31533	Транспортные и электронные свойства углеродных нанотрубок с измененной хиральностью.
308	Гайнуллина Дина Камилевна	14-04-31377	Эндотелий-зависимая регуляция тонуса артерий у крыс в раннем постнатальном онтогенезе
309	Галева Анна Владимировна	14-04-31502	Изучение новых белков и межбелковых взаимодействий в аппарате подвижности прокариот.
310	Галимова Юлия Александровна	14-04-31412	Изучение клеточной функции опухолевого супрессора Merlin с помощью GFP-гибридных конструкций на модели <i>Drosophila melanogaster</i> .
311	Галимуллина Венера Рамильевна	14-03-31194	Разработка новых методов синтеза хинолинонов – перспективных прекурсоров природных алкалоидов.
312	Галинская Татьяна Владимировна	14-04-31932	Сравнительный анализ морфологических и молекулярно-филогенетических методов в систематике высших тефритоидных двукрылых (Diptera: Tephritoidea: Ulidiidae, Otitidae), разработка научных основ их диагностики.
313	Галкин Иван Ильич	14-04-31680	Роль митохондрий в формировании ответа эндотелиальных клеток на воспалительные стимулы
314	Галухин Андрей Владимирович	14-03-31244	Супрамолекулярные рецепторы для распознавания поверхности полианионных биомакромолекул: синтез и самосборка катионных производных тиакаликс[4]аренов в «липидные» наночастицы
315	Гаманюк Сергей Борисович	14-08-31279	Исследование влияния изменения теплофизических условий кристаллизации верхней части крупных объемов металла на особенности образования кристаллической структуры и формирования дефектов литой структуры
316	Ганченко Георгий Сергеевич	14-08-31260	Устойчивость и распад на капли нанопленки жидкости с мобильным поверхностным зарядом в электрическом поле
317	Гареев Камилль Газинурович	14-03-31534	Исследование процессов агрегации нанодисперсных МР-контрастирующих агентов в биологических средах с использованием модельной системы на основе диоксида кремния
318	Гасилин Вячеслав Владимирович	14-04-31231	Морфологическая диагностика близкородственных видов хищных (CARNIVORA) и формирование их ареалов в областях совместного обитания
319	Гаспарян Юрий Микаэлович	14-02-31033	Поведение дейтерия в литиевых пленках при взаимодействии с атмосферными газами
320	Гелаш Андрей Александрович	14-01-31378	Исследование нелинейной стадии модуляционной неустойчивости

321	Генаев Михаил Александрович	14-07-31226	Информационная поддержка селекционно-генетических исследований у пшеницы с использованием мобильных устройств для ввода данных, анализа цифровых изображений а также автоматического мониторинга параметров окружающей среды.
322	Герасимов Андрей Сергеевич	14-04-31381	Разработка подхода для получения функционально активных рецепторов, сопряженных с G-белком, для структурных исследований
323	Герасимов Евгений Сергеевич	14-04-31936	Улучшение геномных сборок путем ручного и автоматического анализа графа контингов
324	Герасимова Елена Вячеславовна	14-04-31344	Влияние газового анестетика изофлурана на электрическую активность соматосенсорной коры головного мозга новорожденных и взрослых крыс, развитие поведенческих реакций и когнитивных функций
325	Герасимова Татьяна Павловна	14-03-31302	Дизайн новых комплексов 1-(пиридин-2-ил)фосфолатов на основе металлов подгруппы меди – прекурсоров электрооптических материалов с люминесцентными свойствами
326	Гец Кирилл Викторович	14-02-31105	Теоретическое исследование природы структурных переходов в аморфных льдах
327	Гизатуллин Зиннур Марселевич	14-01-31098	Моделирование электромагнитных полей на макрообъектах на основе теории масштабного физического эксперимента
328	Гизатуллин Рифнур Марселевич	14-01-31108	Моделирование технических систем для прогнозирования искажений и защиты информации при преднамеренных электромагнитных воздействиях
329	Гизатуллина Альбина Курбангалиевна	14-04-31939	Исследование роли парных взаимодействий спираль-спираль в формировании пространственной структуры интегральных мембранных белков in vitro
330	Гильманов Руслан Марселевич	14-08-31405	Сопряженный теплообмен в резервуарах хранения водоугольных суспензий с учетом реологических особенностей среды
331	Глаголев Михаил Константинович	14-03-31616	Исследование особенностей строения сверхсшитых полимерных сеток методом компьютерного моделирования.
332	Глазов Петр Михайлович	14-05-31015	Изменение ареалов гусеобразных птиц на Европейской части России во времени и пространстве
333	Глазунова Ольга Андреевна	14-04-31940	Экспериментальная проверка возможности образования двух независимых белковых продуктов с кодирующей последовательности гена уеJ0 у Escherichia coli
334	Глебездина Наталья Сергеевна	14-04-31941	Роль мелатонина в дифференцировке T-лимфоцитов, продуцирующих IL-17 (Th17)
335	Глебова Надежда Викторовна	14-08-31343	Электродные процессы в водородных топливных элементах, содержащих функциональные добавки углеродных нанотрубок
336	Глухов Анатолий Сергеевич	14-04-31942	Характеристика одноцепочечных разрывов в ДНК T5-подобных бактериофагов
337	Глушков Дмитрий Олегович	14-03-31304	Определение макрокинетических характеристик зажигания диспергированных конденсированных веществ при локальном подводе энергии
338	Гобызов Олег Алексеевич	14-08-31718	Комплексное экспериментальное исследование взаимодействия газопельного потока с ударной волной
339	Говрас Евгений Александрович	14-02-31407	Неравновесные распределения частиц в фемтосекундной лазерной плазме и плазме ЛТС
340	Голдобин Денис Сергеевич	14-01-31380	Влияние температурных волн на транспорт слабо растворимых веществ в пористых средах, насыщенных жидкостью
341	Головешкина Елена Николаевна	14-08-31353	Изучение молекулярных основ устойчивости к Potyvirus у растений рода Brassica
342	Голубев Василий Иванович	14-07-31181	Разработка численных методов и комплекса программ для моделирования динамических процессов глобальной сейсмичности планеты Земля на многопроцессорных вычислительных системах
343	Голубев Игорь Владимирович	14-04-31194	Структурно-функциональные исследования кофермент-связывающего домена оксидазы D-аминокислот из дрожжей Trigonopsis variabilis
344	Голубев Максим Павлович	14-01-31382	Исследование временных и пространственных характеристик панорамных интерференционных датчиков давления, изготовленных на основе слоев упругого вещества
345	Голых Роман Николаевич	14-08-31716	Исследование процесса формирования и развития кавитационной области вблизи границы раздела фаз для выявления эффективных режимов воздействия на различные среды

346	Гольдберг Маргарита Александровна	14-08-31204	Закономерности формирования структуры и свойств биоматериалов в системе фосфаты кальция - фосфаты магния для инженерии костной ткани
347	Голядкина Анастасия Александровна	14-01-31383	Биомеханика постинфарктных аневризм левого желудочка сердца: формирование и хирургическое лечение
348	Гончар Кирилл Александрович	14-02-31544	Исследование процессов рекомбинации фотовозбуждённых носителей заряда в ансамблях кремниевых нанонитей
349	Гончарук Марина Валерьевна	14-04-31947	Исследование пространственной структуры и процесса димеризации трансмембранного домена рецептора FGFR3 в норме и с патогенными точечными мутациями Gly380Arg и Ala391Glu.
350	Горбачук Владимир Валерьевич	14-03-31578	Золь-гель сборка полисилсесквиоксанов: создание молекулярно-импринтированных коллоидных материалов для распознавания белков
351	Горбовской Евгений Сергеевич	14-02-31546	Новые методы изучения собственного оптического излучения гамма-всплесков и поиск быстрых оптических транзиентов при помощи сети телескопов-роботов МАСТЕР
352	Горбунов Евгений Борисович	14-03-31385	разработка методов синтеза и модификация сигмаН-аддуктов нитроазолоазинов с целью создания новых материалов для медицины и техники
353	Гордеев Евгений Георгиевич	14-03-31752	Разработка новых атом-экономичных подходов образования связей углерод-углерод путем селективной трансформации алкинов и алкенов
354	Гордеев Евгений Иванович	14-05-31380	Динамика нейтрального слоя хвоста магнитосферы Земли связанная с воздействием Vx компоненты межпланетного магнитного поля
355	Гордеев Илья Иванович	14-04-31950	Таксономическое разнообразие и микроскопическая анатомия паразитов глубоководных рыб Антарктики и Атлантического сектора Субантарктики
356	Горностаева Александра Николаевна	14-04-31362	Особенности иммунного ответа Т-клеток при взаимодействии с мультипотентными мезенхимальными стромальными клетками в условиях гипоксии
357	Горностаева Анастасия Александровна	14-05-31055	Синхронизация временных шкал геотермических реконструкций палеоклимата
358	Городилова Юлия Владимировна	14-04-31952	Морфологическая изменчивость и дивергенция хромосомных рас малой лесной мыши: геометрическая морфометрия
359	Горохов Василий Андреевич	14-08-31084	Разработка моделей, алгоритмов и программных средств численного исследования многоциклового усталости конструкций
360	Горохов Максим Вадимович	14-08-31713	Исследование процесса зарядки металлических частиц микронного размера в потоке электронов
361	Горунов Андрей Игоревич	14-08-31712	Целенаправленное формирование высокодисперсной структуры титановых сплавов для повышения предельных характеристик в условиях концентрации напряжений.
362	Горшков Антон Валерьевич	14-02-31549	Исследование возможностей оптической диффузионной спектроскопии для функциональной диагностики головного мозга человека
363	Горюнов Денис Валерьевич	14-04-31731	Изучение эволюции митохондриального генома моховидных и выявление кандидатных маркеров для филогенетических реконструкций.
364	Горюнова Наталья Владимировна	14-05-31382	Поступление и распределение нано- и микрочастиц в европейском секторе Российской Арктики и субарктики на границе "океан-атмосфера".
365	Гребнева Екатерина Александровна	14-03-31381	Однореакторный синтез неизвестных и труднодоступных Si-фторсодержащих кремнийорганических соединений с координационной связью N-Si.
366	Грекова Александра Дмитриевна	14-08-31710	Интенсификация тепло- и массопереноса в адсорбционных теплотрансформаторах: новые композитные материалы на основе анодного оксида алюминия
367	Гризанова Екатерина Валерьевна	14-04-31507	Физиолого-биохимические реакции в кишечнике, как основа устойчивости насекомых к бактериальным инфекциям, вызванным кристаллообразующими бактериям <i>Bacillus thuringiensis</i>
368	Грицкевич Михаил Сергеевич	14-08-31121	Разработка универсального зонного RANS-LES подхода к предсказанию тепломассообмена в системах трубопроводов реакторных установок водоводяного типа
369	Грищенко Михаил Юрьевич	14-05-31384	Исследование поверхностного теплового острова Москвы по космическим снимкам и модели микроклимата города

370	Громалова Наталья Александровна	14-05-31385	Теоретическое моделирование кристалломорфологии природных соединений на основе данных атомистического структурного моделирования
371	Грубов Вадим Валерьевич	14-02-31235	Синхронизация нейронных ансамблей головного мозга при патологии и когнитивной деятельности
372	Грызлова Ольга Сергеевна	14-03-31555	Исследование полинитропиразолов как новых компонентов перспективных высокоэнергетических составов: физико-химические свойства и горение
373	Губанов Михаил Александрович	14-03-31758	Превращение биосубстратов в основные продукты нефтехимии и энергоносители в присутствии моно- и биметаллических платиносодержащих каталитических систем
374	Гуда Александр Александрович	14-02-31555	Рентгеноспектральный мониторинг зарядового состояния и атомной структуры координационных соединений на различных временных масштабах фотохимических реакций
375	Гудимчук Никита Борисович	14-04-31961	Изучение принципов эффективного транспорта хромосом митотическим кинезином CENP-E
376	Гудкова Полина Дмитриевна	14-04-31962	Гено-фенотипические последствия миграции видов на территории Алтае-Саянской горной страны под влиянием плейстоценовых климатических изменений на примере модельных родов сосудистых растений
377	Гуляева Юлия Александровна	14-03-31571	Исследование механизма одностадийного синтеза алканов из карбоновых кислот, получаемых переработкой возобновляемого сырья
378	Гурбан Инесса Александровна	14-06-31167	Формирование механизма управления человеческим капиталом региона в условиях необходимости развития высокотехнологического сектора экономики
379	Гурбатов Станислав Олегович	14-02-31558	Разработка физических основ прецизионных измерительных преобразователей параметров деформационных процессов и рефрактометров на основе трехслойных одномодовых волоконных световодов
380	Гуреев Максим Александрович	14-04-31684	Разработка мультитаргетных низкомолекулярных ингибиторов белков Mdm2 и Mdm4 с применением методики фрагментного молекулярного дизайна.
381	Гурова Елена Геннадьевна	14-01-31386	Разработка высокоэффективных трехмерных виброизолирующих устройств с электромагнитным и супермагнитным компенсаторами жёсткости, отвечающих современным требованиям идеальной виброизоляции
382	Гурский Станислав Игоревич	14-03-31760	Влияние межмолекулярных взаимодействий на люминесцентные свойства нового органического аниона 3-циано-4-дицианометилен-5-оксо-4,5-дигидро-1H-пиррол-2-олата
383	Гусев Анатолий Владимирович	14-05-31181	Исследование циркуляции Черного, Азовского и Мраморного морей с помощью численного моделирования с негидростатической динамикой
384	Гусев Антон Игоревич	14-08-31348	Формирование мощных импульсов напряжения с ультракоротким временем нарастания с помощью полупроводниковых ударно-ионизационных коммутаторов
385	Гусев Михаил Павлович	14-08-31708	Разработка методов расчета релаксационной стойкости тепловыделяющих сборок атомного реактора
386	Гусев Юрий Сергеевич	14-04-31206	Исследование структуры и функции белка VirE2 как транспортера одноцепочечной ДНК в животную клетку
387	Гусева Наталья Владимировна	14-05-31387	Геохимия и формирование химического состава соленых озер Хакасии
388	Густайтис Мария Алексеевна	14-05-31280	Эколого-геохимическая оценка экосистем с экстремально высоким содержанием ртути
389	Гуськов Владимир Юрьевич	14-03-31025	Термодинамические характеристики адсорбции органических молекул на поверхностях сорбентов, модифицированных супрамолекулярными сетчатыми структурами
390	Гущин Андрей Сергеевич	14-07-31233	Метрика оценки качества видеопотока, переданного по беспроводной сети
391	Гущин Лев Анатольевич	14-02-31562	Теоретическое и экспериментальное исследование логических операций в квантовых вычислительных системах на основе ансамблей спектрально выделенных ионов редкоземельных элементов в кристаллах