

СПИСОК ВЫПУСКНИКОВ (магистров) 2001-2016 г.г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название диссертации	Научный руководитель
2001 г.			
1.	Иконников Виктор Витальевич <i>магистр физики</i>	«Калибровка электромагнитного калориметра PbG1 эксперимента PHENIX. Предварительный спектр выхода π^0 мезонов в реакции $\sqrt{s_{NN}} = 140$ ГэВ Au + Au на основе данных первого измерительного сеанса эксперимента PHENIX»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
2.	Орловский Илья Игоревич <i>магистр математики</i>	«Программно-аппаратный комплекс системы регистрации и спектральной обработки сигналов МГД-диагностики плазмы»	К.ф.-м.н. А.М. Какурин
3.	Панкратов Илья Романович <i>магистр физики</i>	«Расчеты обобщенного функционала Гинзбурга-Ландау в сплавах и их приложение к теории антифазных границ»	Д.ф.-м.н. В.Г. Вакс
4.	Потеряхин Михаил Андреевич <i>магистр физики</i>	«Аналитическое и численное исследование некоторых задач квантовой механики с помощью нормальных форм»	Д.ф.-м.н. С.Ю. Доброхотов
5.	Трембач Вячеслав Викторович <i>магистр математики</i>	«Математическое моделирование распределений потоков солнечного излучения на поверхности земли»	К.т.н. А.Н. Рублев
6.	Щуренков Андрей Александрович <i>магистр физики</i>	«Анализ осцилляций энергий гамма переходов во вращательных полосах сверхдеформированных ядер»	Д.ф.-м.н. И.М. Павличенков
7.	Югай Андрей Артурович <i>магистр математики</i>	«Разработка программной части «Системы защиты локальной сети аппаратно-программного комплекса DICS» Форпост»	С.н.с. Н.А. Калашников
2002 г.			
8.	Забурдаев Василий Юрьевич <i>магистр физики</i>	«Эффекты «памяти» в стохастическом нелокальном транспорте»	Д.ф.-м.н. К.В. Чукбар
9.	Коробейников Антон Владимирович <i>магистр физики</i>	«Исследование прохождения ультрахолодных нейтронов через слои безводородного масла фомблин»	К.ф.-м.н. С.М. Чернявский
10.	Куракин Роман Игоревич <i>магистр математики</i>	«Разработка программно-аппаратного комплекса для измерения характеристик маршрутизаторов»	С.В. Вакуленко

11.	Расторгуев Иван Александрович <i>магистр математики</i>	«Решение нелинейной задачи фильтрации явным методом»	Д.ф.-м.н. В.И. Лебедев
12.	Семенов Евгений Сергеевич <i>магистр математики</i>	«Особые вихревые решения типа корня квадратного из квадратичной формы системы уравнений мелкой воды»	Д.ф.-м.н. С.Ю. Доброхотов
2003 г.			
13.	Казанцев Андрей Владимирович <i>магистр физики</i>	«Исследование зависимости рождения вторичных частиц в ядерно-ядерных столкновениях от степени центральности»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
14.	Козлов Константин Николаевич <i>магистр физики</i>	«Автоматизированная система тестирования и калибровки временных преобразователей детектора T0 в эксперименте ALICE»	К.т.н. Е.А. Мелешко
15.	Максютов Андрей Федорович <i>магистр физики</i>	«Особенности динамики и термодинамики кристаллической решетки тугоплавких металлов и интерметаллидов»	Д.ф.-м.н. А.В. Трефилов
16.	Рябинкин Евгений Александрович <i>магистр физики</i>	«Влияние электрон-магнонного взаимодействия на поведение магнитного момента при низких температурах»	Д.ф.-м.н. Н.Е. Зейн
17.	Тиден Николай Николаевич <i>магистр физики</i>	«Влияние спиновых корреляций на решеточные свойства в промежуточновалентном соединении CeNi»	К.ф.-м.н. В.Н. Лазуков
18.	Тудоровский Тимур Яковлевич <i>магистр физики</i>	«Исследование взаимодействия ультрахолодных нейтронов с веществом»	К.ф.-м.н. А.Л. Барабанов
19.	Фадюнин Максим Николаевич <i>магистр математики</i>	«Программное обеспечение автоматизации измерений проводящих свойств квазикристаллических пленок Al-Cu-Fe»	М.н.с. Д.С. Шайтура
2004 г.			
20.	Велигжанин Алексей Александрович <i>магистр физики</i>	«Станция «Структурное материаловедение» на Курчатовском Источнике Синхротронного Излучения»	К.ф.-м.н. А.А. Чернышев
21.	Мердеев Андрей Викторович <i>магистр физики</i>	«Гидродинамическое описание столкновений ультрарелятивистских ядер»	Д.ф.-м.н. И.Н. Мишубин

22.	Мишустин Николай Игоревич <i>магистр математики</i>	«Системы распределенных вычислений ГРНД в физических исследованиях»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
23.	Романов Алексей Сергеевич <i>магистр физики</i>	«Численное моделирование явления необратимости и процессов релаксации на примере модели газа твердых шаров»	К.ф.-м.н. Г.И. Долгачев
24.	Шагаров Александр Михайлович <i>магистр физики</i>	«Моделирование возникновения гидродинамической неустойчивости»	Д.ф.-м.н. Ю.М. Нечепуренко
25.	Шевцов Андрей Евгеньевич <i>магистр математики</i>	«Повышение координатного разрешения детектора на микрочанальных пластинах»	Нач. группы К.В. Турбин
26.	Шлыков Максим Павлович <i>магистр физики</i>	«Квадрупольное спиновое эхо в магнитном поле»	К.ф.-м.н. В.Г. Орлов
2005 г.			
27.	Ананьев Сергей Станиславович <i>магистр физики</i>	«Создание диагностического комплекса для исследования сильноточного плазменного разряда методом томсоновского рассеяния лазерного излучения»	Д.ф.-м.н. Ю.Г. Калинин
28.	Борисов Вячеслав Владимирович <i>магистр физики</i>	«Одночастичный спектр разреженного двумерного электронного газа»	К.ф.-м.н. М.В. Зверев
29.	Горельшев Игорь Викторович <i>магистр математики</i>	«Адиабатическая теория возмущений для систем с упругими отражениями»	Д.ф.-м.н. А.И. Нейштадт
30.	Кушталов Михаил Александрович <i>магистр математики</i>	«Симметрии и преобразования Беклунда уравнений параболического типа»	Д.ф.-м.н. В.В. Жаринов
31.	Некрасов Роман Владимирович <i>магистр математики</i>	«Квазиклассические спектральные серии операторов Шредингера на двумерных поверхностях и тонких пленках»	Д.ф.-м.н. А.И. Шафаревич
32.	Строев Андрей Юрьевич <i>магистр физики</i>	«Стохастическое описание фазовых переходов распада с упорядочением сплава вблизи трикритической точки»	Д.ф.-м.н. В.Г. Вакс
33.	Трефилов Виталий Александрович <i>магистр математики</i>	«Разработка сервера электронной почты масштаба малого предприятия на основе доступных программных решений. Аппаратная платформа – Intel – совместимый компьютер»	С.Ю. Линде

34.	Удовенко Александр Витальевич <i>магистр физики</i>	«Исследование возникновения неустойчивости при решении явным устойчивым численным методом уравнений Навье-Стокса для несжимаемой жидкости при больших числах Рейнольдса»	Д.ф.-м.н. В.И. Лебедев
2 0 0 6 г.			
35.	Рыбина Анна Владимировна <i>магистр физики</i>	«Динамика кристаллической решетки в кондо-изоляторе YbB_{12} »	Д.ф.-м.н., доц. П.А. Алексеев
36.	Сергеев Павел Сергеевич <i>Магистр математики</i>	«Сравнение и анализ программных пакетов LCG gLite»	К.ф.-м.н. В.Ю. Добрецов
37.	Шувалов Валентин Юрьевич <i>магистр физики</i>	«Компьютерное моделирование нейтринного детектора NESSI»	К.ф.-м.н. Ю.В. Козлов
38.	Щелканов Александр Олегович <i>магистр математики</i>	«Автоматизация измерений в толстослойных эмульсиях при продольном облучении ядрами с энергией 1 ГэВ/н с целью получения обзорной информации по зарядовым состояниям вторичных частиц»	К.ф.-м.н., в.н.с. Н.И. Старков
2 0 0 7 г.			
39.	Балыгин Кирилл Алексеевич <i>магистр физики</i>	«Повышение эффективности регистрации мгновенных нейтронов при реализации фото-ядерного метода»	К.т.н, с.н.с. Е.А. Мелешко
40.	Блау Дмитрий Сергеевич <i>магистр физики</i>	«Применение методов компьютерного моделирования физических процессов в электромагнитных калориметрах на основе кристаллов вольфрамата свинца»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
41.	Волков Василий Александрович <i>магистр физики</i>	«Численное моделирование монитора светимости проектируемого электро-ядерного коллайдера (ELISE) института GSJ, Дармштадт»	Д.ф.-м.н. А.А. Оглоблин
42.	Максимчук Екатерина Васильевна <i>магистр математики</i>	«Разработка системы обработки компьютерных инцидентов»	М.И. Ганев
43.	Панкратов Сергей Сергеевич <i>магистр физики</i>	«Первопринципный расчет спаривательной щели в плоском слое ядерного вещества для парижского и аргонского V_{18} пустотных NN-потенциалов»	Д.ф.-м.н. М.В. Зверев
44.	Светиков Евгений Михайлович <i>магистр математики</i>	«Проектирование, реализация и автоматизация обслуживания кластерных систем, обеспечивающих работу хостинга»	А.Е. Филиппов

45.	Ходьков Федор Сергеевич <i>магистр физики</i>	«Квантовые переходы в атоме водорода при отражении от поверхности металла»	Д.ф.-м.н. И.М. Павличенков
46.	Шклярук Федор Александрович <i>магистр физики</i>	«Термоэдс в неупорядоченных полупроводниках»	К.ф.-м.н, с.н.с. О.Е. Парфенов
47.	Фридман Юлия Алексеевна <i>магистр физики</i>	«О возможности развития взрывной неустойчивости в двухпоточковой гравитирующей среде»	Д.ф.-м.н А.С. Кингсеп
48.	Демкив Андрей Александрович <i>магистр математики</i>	«Графическая среда разработки и отладки цифровых систем управления»	К.ф.-м.н. А.Н. Артемьев
2008 г.			
49.	Карасева Ирина Андреевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Спектральная редукция для систем управления, моделирующих пассивные интегральные схемы»	Д.ф.-м.н. Ю.М. Нечепуренко
50.	Свиридова Екатерина Александровна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Создание библиотеки процедур для администратора базы данных под управление Oracle»	К.т.н., доц. И.П. Карпова
51.	Шмелькин Роман Юрьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Система управления контентом web-ресурсов с офф-лайн интерфейсом»	К.ф.-м.н. А.Г. Булушев
2009 г.			
52.	Вострухин Максим Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Внесение изменений в дистрибутив ОС FreeBSD 7.0 с целью полноценного использования электронного замка «Аккорд», а также обеспечения контроля целостности и дополнительной аутентификации администратора системы»	С.Ю. Линде
53.	Дмитриев Максим Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Уравнение состояния газа адронных резонансов и фазовая диаграмма сильно-взаимодействующей материи»	Д.ф.-м.н. Л.М. Сатаров
54.	Ложников Дмитрий Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Численное моделирование турбулентных течений жидкости в плоских каналах для задач гидродинамики в вихревой и фазовой формах»	Д.ф.-м.н., проф. В.И. Лебедев

55.	Свиридова Валентина Александровна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Эффективные подходы к агрегированию детализированной статистики телекоммуникационных и телематических приложений»	К.т.н. В.В. Коноплев
56.	Сергеев Григорий Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование температурной зависимости скорости спинрешеточной релаксации спина ядер ^{209}Bi в соединении $\text{Bi}_4\text{Ge}_3\text{O}_{12}$, допированном атомами переходных и редкоземельных элементов»	К.ф.-м.н., доц. В.Г. Орлов
57.	Ткаченко Игорь Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Измерение взаимного влияния виртуальных машин одного аппаратного домена, обусловленное совместным использованием общих аппаратных ресурсов»	Инженер Е.А. Рябинкин
58.	Цветков Тимофей Викторович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование вопроса устойчивости активной зоны ядерного реактора с теплоносителем при сверхкритических параметрах»	К.ф.-м.н. А.А. Ковалишин
2010 г.			
59.	Васильев Игорь Владимирович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Некоторые особенности осаждения продуктов деления ядерного топлива»	Инженер А.С. Иванов
60.	Есина Анна Ивановна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Спектр и собственные функции оператора индукции на двумерной компактной поверхности вращения»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Шафаревич
61.	Нагель Надежда Николаевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Универсальная кинетическая модель расчета радиационных потерь плазмы с многозарядными ионами»	Д.ф.-м.н., доц. В.С. Лисица
62.	Нагель Михаил Юрьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Образование пыли в токамаке при конденсации пара»	Д.ф.-м.н. Ю.В. Мартыненко
63.	Никитенко Ярослав Владимирович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Возможности регистрации нейтрино от сверхновых детектором Борексино»	Д.ф.-м.н. М.Д. Скорохватов

64.	Калинин Юрий Павлович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Расчетные исследования влияния истории облучения топлива (спектральной истории) на нейтронно-физические характеристики ТВС реакторов типа ВВЭР. Изучение способов учета данного эффекта при подготовке библиотек констант»	Инженер А.П. Лазаренко
65.	Михуткин Алексей Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Разработка метода многомерной сканирующей атомно-силовой спектроскопии»	К.ф.-м.н. С.П. Беседин
66.	Сидельников Геннадий Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Модернизация Общероссийской автоматизированной системы учета и контроля за прохождением регистрируемых почтовых отправок»	К.т.н., доц. И.П. Карпова
67.	Смирнов Дмитрий Викторович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование конвективной турбулентности и транспорта плазмы в цилиндрической модели токамака»	Д.ф.-м.н. В.П. Пастухов
68.	Федотов Валерий Анатольевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Эффекты спин-орбитального взаимодействия в вычислениях электронной структуры методом GW»	Д.ф.-м.н., доц. Н.Е. Зейн
69.	Филатова Татьяна Александровна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Квазиклассическая асимптотика для уравнения Шредингера с дельта-потенциалом на поверхности вращения»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Шафаревич
70.	Филиппов Михаил Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Математическое моделирование системы океанических волн, зафиксированных на фотоснимке из космоса»	Д.ф.-м.н. С.Я. Секерж- Зенкович
71.	Яснопольский Станислав Леонидович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Усовершенствование метода идентификации частиц в калориметре PHOS с помощью трековой системы детектора ALICE»	Д.ф.-м.н., проф. В.И. Манько
2 0 1 1 г.			
72.	Андрейчиков Максим Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Применение метода функционала плотности для расчета свойств стехиометрического гидрида алюминия»	К.ф.-м.н. С.П. Беседин

73.	Бобров Петр Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Решение задачи распространения загрязнения в пористой среде»	К.ф.-м.н. И.А. Расторгуев
74.	Борзенков Сергей Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование физических механизмов радиационной стойкости металлов и анализ влияния облучения на полупроводники»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Рязанов
75.	Добряков Андрей Дмитриевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Численное моделирование течения жидкости в плоском канале с учетом переноса тепла»	К.ф.-м.н. А.А. Ковалишин
76.	Егоров Илья Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Разработка отказоустойчивой автоматизированной системы VPS- хостинга на базе Open VZ»	Инженер Е.М. Светиков
77.	Крапивин Михаил Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование течения вязкой несжимаемой жидкости в двумерном канале»	К.ф.-м.н. А.А. Ковалишин
78.	Миронов Петр Михайлович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование радиационно- индуцированных процессов в полупроводниках и анализ механизмов радиационной повреждаемости в металлах»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Рязанов
79.	Панцыр Яков Радионович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Активная спектроскопия (CXRS) на токамаке Т-10»	Научн. сотр. М.А. Крупин
80.	Смолович Петр Анатольевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Проектирование сетевой автоматизации облачного хостинга на базе гипервизора Microsoft Hyper-V»	Инженер Е.М. Светиков
81.	Федотов Кирилл Игоревич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Механические коэффициенты запаса реакторов ВВЭР-1000»	К.ф.-м.н. Л.К. Шишков
2012 г.			
82.	Горобцов Олег Юрьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Спектрометр реального времени на основе кристалла для применения на лазерах на свободных электронах жесткого рентгеновского диапазона»	К.ф.-м.н. Вартанянц И.А., Д.ф.-м.н. Кон В.Г., К.ф.-м.н. Артемьев А.Н.

83.	Журавлев Иван Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Статистический вывод основных равнений диффузионной кинетики в сплавах с применением к описанию диффузии углерода в аустените»	Д.ф.-м.н., проф. В.Г. Вакс
84.	Ищук Вадим Викторович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование явления переноса воды в твердополимерной мембране Nafion»	Д.т.н. С.А. Григорьев
85.	Ковбасюк Иван Евгеньевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Система раннего обнаружения аварийных ситуаций и диагностики состояния технологического оборудования атомном промышленности по мониторингу аэрозолей»	К.ф.-м.н. В.И. Калечиц
86.	Лагашин Павел Юрьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование температурной эволюции спектра колебаний атомов железа в моносилициде железа (FeSi)»	Д.ф.-м.н. П.П Паршин
87.	Морозов Владимир Федорович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Элементный анализ полимерных соединений. Рентгенофлуоресцентный анализ на синхротронном излучении»	К.ф.-м.н., с.н.с. А.Н. Артемьев
88.	Парфенов Михаил Алексеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование модифицированных протонно-обменных мембран для систем электролиза воды»	Д.т.н., доц. С.А. Григорьев
89.	Петухов Матвей Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Разработка теоретических моделей радиационно-индуцированных процессов в материалах, облучаемых быстрыми нейтронами и заряженными частицами на циклотроне»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Рязанов
90.	Самойлов Георгий Евгеньевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Выбор стратегии в задачах о коллективных случайных взаимодействиях»	Д.ф.-м.н., проф. А.М. Чеботарев
91.	Сотсков Владимир Павлович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование эмиссии аэрозольных микрочастиц при механических нагрузках»	К.ф.-м.н. В.И. Калечиц
92.	Голосова Марина Владимировна <i>магистр прикладной матем. и информатики</i>	«Разработка алгоритмов и программ первичной обработки наземных траекторных измерений в проекте “Радиоастрон”»	Д.ф.-м.н. А.Г. Тугин.

93.	Заборовский Дмитрий Владимирович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Система моделирования кинематики многозвенных механизмов»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
94.	Ольшанский Дмитрий Леонидович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Проектирование универсальных ориентированных вычислений для спец-вычислителей»	К.ф.-м.н., доц. А.Г. Булушев.
95.	Янушевич Василий Дмитриевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка алгоритмов многомасштабной интерактивной визуализации гигапиксельных видеопотоков»	Д.ф.-м.н. В.А. Ильин
2013 г.			
96.	Волков Павел Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Бозе-Эйнштейновская конденсация экситонов в периодических потенциалах»	К.ф.-м.н Ю.Е. Лозовик .
97.	Каратеев Игорь Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование структуры сверхпроводников на основе Nb ₃ Sn для сильноточных применений»	К.ф.-м.н. Н.Л. Васильев
98.	Ларина Дарья Сергеевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование влияния мутаций аминокислотных остатков на поверхности апомиоглобина на его энергетический ландшафт»	К.ф.-м.н. Б.С. Мельник
99.	Литвин Яков Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Пороговые эффекты образования струн в хиральных растворах»	К.ф.-м.н. С.В. Стовбун
100.	Полищук Юрий Ильич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Низкоразмерные фотонные кристаллы и теория оптических Блоховских осцилляций»	К.ф.-м.н., В.С. Бабиченко, К.ф.-м.н. М.И. Гозман
101.	Сиэтлов Кирилл Евгеньевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Изучение свойств гелеобразных структурированных полимерных систем на примере раствора полиоксибутирата (POB) в диметилсульфоксиде (DMSO) для регенерационной медицины»	Д.ф.-м.н Б.А. Аронзон .

102.	Чесноков Юрий Михайлович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование микроструктуры приповерхностных слоев Si после имплантации ионами He+»	К.ф.-м.н. Н.Л. Васильев
103.	Шульга Кирилл Владимирович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование сверхпроводящих кубитов с джозефсоновскими контактами сверхпроводник-ферромагнетик-сверхпроводник.»	Д.ф.-м.н В.В. Рязанов .
104.	Щербаков Дмитрий Евгеньевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование кластеров частиц с отталкиванием по степенному закону»	К.ф.-м.н Ю.Е. Лозовик .
105.	Эльцина Анна Миха <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Получение и функциональная характеристика рекомбинантной пролидазы из археи <i>Thermococcus sibiricus</i> »	К.х.н. А.В. Липкин
106.	Бобков Сергей Алексеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Адаптация пакета bowtie для работы на графическом кластере»	А.Б. Теслюк
107.	Жилин Никита Алексеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Реализация фотореалистичного трехмерного ландшафта с динамической текстурной и геометрической детализацией на основе программного комплекса Agra Engine»	К.ф.-м.н. А.Г. Булушев
108.	Заигрин Игорь Владимирович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Использование облачной инфраструктуры для анализа данных секвенирования микро РНК»	К.б.н А.В. Недолужко
109.	Киселев Александр Владимирович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование неокортекальной модели для создания системы управления мобильного робота»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
110.	Леванович Иван Владимирович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Проектирование модуля интерфейса комплекса персонализации хранимых данных»	К.ф.-м.н. А.Г. Булушев

111.	Молодяков Никита Никитич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка методики выявления исполняемого кода путем программной эмуляции среды исполнения»	М.И. Ганев
112.	Моспан Никита Никитич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Метод определения уровней метилирования ДНК, использующий бисульфитно-конвертированные чтения секвенатора Ion Torrent PGM»	К.б.н. А.В. Недолужко
113.	Попов Иван Александрович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Проектирование и реализация программного комплекса Akra Engine для отображения аппаратно-ускоренной трехмерной графики в браузере на основе технологии WebGL»	К.ф.-м.н. А.Г. Булушев
114.	Семенов Сергей Сергеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Эффективная реализация убершейдерной технологии с использованием расширенной грамматики языка HLSL на основе программного комплекса Akra Engine»	К.ф.-м.н. А.Г. Булушев
115.	Шарко Федор Сергеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Интегрированная биоинформационная платформа на базе облачных технологий для анализа данных геномного секвенирования»	К.б.н. А.В. Недолужко
2014 г.			
116.	Аулов Василий Александрович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Параллельно-конвейерная обработка данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) на платформах облачных вычислений»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда
117.	Венкова Лариса Сергеевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Изучение влияния виментина на миграцию фибробластов»	К.б.н. А.А. Минин
118.	Гончаров Максим Евгеньевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Разработка технологии получения коллагеносодержащих матриц для объемного кожного эквивалента»	К.б.н. А.А. Пантелеев
119.	Заболотский Андрей Дмитриевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Квантовая ёмкость и корреляционные эффекты в электронном газе в графене»	К.ф.-м.н, проф. Ю.Е. Лозовик

120.	Ивашинин Виктор Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследования структуры пленок на основе полмер-наноалмаз методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н., доц. А.Л. Васильев
121.	Лазаренко Владимир Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование процесса восстановления субстрата цитохром с нитритредудтазой из бактерии <i>Thioalkalivibrio nitratireducens</i> под влиянием ионизирующего излучения»	К.ф.-м.н., доц. К.М. Поляков
122.	Лысенко Иван Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование составляющих полиэлектролитных комплексов на основе CaCO_3 методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н., доц. А.Л. Васильев
123.	Лукашов Михаил Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Трехмерный релятивистский теоретико-полевой подход к задачам пион-нуклонного и нуклон-нуклонного рассеивания»	Д.ф.-м.н. А.И. Мачавариани
124.	Ничипоренко Александр Владимирович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование гетероструктур $\text{AlGaIn}/\text{GaIn}$ методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н., доц. А.Л. Васильев
125.	Овчаров Алексей Валерьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование влияния буферных слоев на микроструктуру и свойства пленок на основе $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ »	К.ф.-м.н., доц. А.Л. Васильев
126.	Пахомова Варвара Игоревна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Фазовые переходы в атомных кластерах»	К.ф.-м.н, проф. Ю.Е. Лозовик
127.	Петров Никита Алексеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Оптимизация алгоритмов сборки нуклеотидных последовательностей, полученных с помощью секвенаторов нового поколения»	К.ф.-м.н. А.С. Касьянов
128.	Поляков Алексей Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование тонких пленок ферромагнитного полупроводника GaMn-MnSb , выращенных методом импульсного лазерного осаждения»	Д.ф.-м.н. Б.А. Аронзон
129.	Рытенков Николай Николаевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Получение волокон полианилина методом электроформирования»	Аспирант А.Н. Коровин

130.	Себедаш Алексей Александрович <i>магистр прикладной матем. и информатики</i>	«Исследование численных методов коррекции кольцевых артефактов в задачах компьютерной томографии и их применение на станции РТ-МТ Курчатовского центра синхротронного излучения»	К.ф.-м.н. Р.А. Сенин
131.	Скопинцев Петр Юрьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Когерентные свойства рентгеновского излучения от синхротронов и лазеров на свободных электронах»	К.ф.-м.н., проф. И.А. Вартамянц
132.	Смирнов Филипп Юрьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Система поддержки принятия решений о назначении таргетных противоопухолевых препаратов»	Д.т.н. Н.М. Борисов
133.	Соколов Иван Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Изучение влияния структурных параметров мемристора на основе диоксида титана на его электрофизические свойства и рабочие характеристики»	К.ф.-м.н. М.Л. Занавескин
134.	Степанова Мария Георгиевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Функциональные характеристики высокочастотной гамма-активности в зрительной коре мозга человека»	К.псих.н. О.В. Сысоева
135.	Хачикян Александр Эдуардович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Разработка методики исследования МДМ-структур, обладающих мемристорным эффектом»	Д.т.н., проф. В.А. Бычков
136.	Шаповалова Елена Аркадьевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Проектирование и разработка интеллектуальной облачной системы резервного копирования в ЦОД»	Е.М. Светиков
2015 г.			
137.	Алиев Руслан Октаевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Изучение биологической трансформации соединений селена пурпурными бактериями»	К.б.н. З.Б. Намсараев
138.	Баймухаметов Тимур Нафисович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Использование методов электронной томографии для исследования нано- и нанобиообъектов»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
139.	Варганов Роман Дмитриевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование фундаментальных процессов структурообразования в хитозановых композитах»	К.ф.-м.н. Т.Е. Григорьев

140.	Дубовик Николай Игоревич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Разработка биоэлектрохимической системы на основе пурпурных бактерий для получения полимеров»	К.б.н. З.Б. Намсараев
141.	Ивашинин Иван Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование микроструктуры пленок на основе MnSi методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
142.	Колобылина Наталья Николаевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование микроструктуры и механических свойств в многокомпонентных сплавах Al-Ni-La-Fe до и после внешних воздействий»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
143.	Кольшшкин Николай Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Оценка параметров структуры оксида $\text{Eu}_2\text{Hf}_2\text{O}_7$ с помощью аномальной дифракции»	К.ф.-м.н. А.А. Велигжанин
144.	Минасов Станислав Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Использование перспективных процессов культивирования и переработки фотосинтезирующих микроорганизмов для повышения эффективности конверсии света в биотопливо»	К.б.н. З.Б. Намсараев
145.	Пронина Наталья Александровна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Синтез и изучение физико-химических свойств гидрогелей на основе полисахаридов с иммобилизованными наночастицами»	К.т.н. П.М. Готовцев
146.	Рассушин Владимир Павлович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Влияние технологических параметров процесса электроформования на свойства и структуру волокон из полиакрилонитрила»	К.х.н. Т.Х. Тенчурин
147.	Скоморохов Антон Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование методами электронной микроскопии и моделирование структуры и свойств нанокompозитов на основе полимер-монтмориллонит»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
148.	Тимошенко Лев Георгиевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Фазовое поведение термотропных соединений на основе бензолсульфоновой кислоты»	К.ф.-м.н. М.А. Щербина
149.	Топешкин Дмитрий Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование стабильности сверхпроводящего состояния ВТСП лент на основе YBCO в жидком азоте»	Д.т.н. С.Л. Круглов

150.	Шуваев Сергей Алексеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование термодинамики и электродинамики геликоидального сильноточного токнесущего элемента из ВТСП лент 2 поколения»	М.С. Новиков
151.	Абрамов Сергей Петрович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка методики определения аномалий в сетевом трафике на основе анализа данных Netflow»	М.И. Ганев
152.	Гнездилов Павел Владимирович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Квантовая динамика в полосе графена с быстроосциллирующей границей»	Д.ф.-м.н. С.Ю. Доброхотов
153.	Горбунов Александр Игоревич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование декодирования кодов-произведений алгоритмов с умными итерациями»	К.т.н. В.Б. Афанасьев
154.	Дрижук Даниил Дмитриевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Веб-приложение для интерпретации геолого-геофизических данных и высокоразрешающих изображений керна для оценки перспектив нефтегазоносности разрезов скважин»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда
155.	Клочихин Виктор Владимирович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Анализ дифракционных изображений методом Common Arc и восстановление пространственной молекулярной структуры»	А.Б. Теслюк
156.	Кузин Сергей Юрьевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Предсказание времени выполнения задач на параллельном кластере с помощью анализа статистики системы управления заданиями»	А.Б. Теслюк
157.	Лукашов Михаил Сергеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Трехмерный релятивистский теоретико-полевой подход к задачам пион-нуклонного и нуклон-нуклонного рассеяния»	Д.ф.-м.н. А.И. Мачавариани К.ф.-м.н. М.И. Криворученко
158.	Лукин Андрей Павлович <i>магистр прикладной матем. и информатики</i>	«Исследование и разработка методов параметрической оптимизации в гетерогенных многоагентных системах»	К.т.н. И.П. Карпова

159.	Московский Антон Дмитриевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование и разработка методов распознавания сцен для задач навигации мобильных роботов»	К.т.н. В.Э. Карпов
160.	Орехов Алексей Андреевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка алгоритмов управления движением многозвенных робототехнических систем»	Д.т.н. А.М. Гаськов
161.	Ровбо Максим Александрович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование и разработка методов адаптивного управления техническими системами на основе инженерии знаний»	К.т.н. В.Э. Карпов
162.	Собинов Антон Романович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Поиск следов татаро-монгольского нашествия в генотипах народов Европы»	А.Б. Теслюк
163.	Сотсков Сергей Павлович <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка методики и реализация программного обеспечения для выявления доменных имен, предназначенных для осуществления вредоносной деятельности»	М.И. Ганев
2016 г.			
164.	Афанасьев Александр Николаевич <i>магистр прикладной мат. и информатики</i>	«Разработка и исследование нейроалгоритма картирования и навигации в стохастической среде на основе сети функциональных систем»	К.т.н., доцент И.П. Карпова К.т.н. В.В. Коноплев
165.	Бушнев Сергей Олегович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Insitu синтез нового нанокompозита на основе электропроводящего полимера, углеродных наночастиц и катодного фермента с целью создания биокатода биотопливного элемента»	К.х.н. Ю.М. Парунова
166.	Евдакимов Артур Яковлевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Изучение электрофизических свойств нанокompозитов на основе полимеров с наночастицами металлов»	Д.ф.-м.н., с.н.с. Б.А. Аронзон Д.ф.-м.н. А.Б. Кукушкин
167.	Иванов Тимофей Михайлович <i>магистр прикладной матем. и информатики</i>	«Разработка системы идентификации и анализа группоспецифичных профилей инсерций и делеций в белковых последовательностях бактерий»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда А.Б. Теслюк

168.	Калмыкова Мария Владимировна <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка цифровой модели крупных сосудов головного мозга на основе данных томографической ангиографии»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда А.Б. Теслюк
169.	Козлов Владислав Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование структурных свойств в пленках оксидов и силицидов редкоземельных элементов на кремнии»	К.ф.-м.н, доцент В.Г. Орлов Д.ф.-м.н. М.В. Зверев
170.	Крылов Никита Ильич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Изучение эффективности совместного действия ионизирующего излучения и новых противоопухолевых препаратов на опухолевые клетки человека»»	Д.б.н., профессор Е.Ю. Москалева
171.	Муратов Сергей Тимурович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Разработка и исследование эффективности учитывающей накопленный опыт пользователя рекомендательной системы для изучения иностранных слов»	К.ф.-м.н, доцент В.Г. Орлов Д.ф.-м.н. М.В. Зверев
172.	Некрасова Вероника Валентиновна <i>магистр прикладной математики и информатики</i>	«Система аниматронного представления психолингвистических характеристик текста»	К.т.н., доцент И.П. Карпова К.т.н. В.В. Коноплев
173.	Нехаев Дмитрий Вадимович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование систем распознавания графических образов методами нейросетевой инженерии»	К.ф.-м.н. В.А. Демин
174.	Нехаева Елена Игоревна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Особенности электронного транспорта в топологически нетривиальных полупроводниковых системах»	Д.ф.-м.н., с.н.с. Б.А. Аронзон Д.ф.-м.н. А.Б. Кукушкин
174.	Пичкур Евгений Борисович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование сланцевых пород методами электронной и ионной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев К.ф.-м.н. М.И. Криворученко
175.	Поляев Алексей Владимирович <i>магистр прикладной мат. и информатики</i>	«Неэмпирическое моделирование сверхтонкой структуры молекулярных термов»	Д.ф.-м.н. А.В. Зайцевский
176.	Полякова Злата Александровна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Закономерности обучения инструментальному пищевому навыку: параметры поведения и динамика активности нейронов ретроспленальной коры у крыс»	К.ф.-м.н. О.Е. Сварник

177.	Романова Ирина Андреевна <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Влияние молекулярных характеристик полилактида на структуру и свойства пористых материалов на его основе»	К.ф.-м.н. Т.Е. Григорьев
178.	Сахарутов Денис Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование микроструктуры высокотемпературных сверхпроводников второго поколения»	К.ф.-м.н., доцент В.Г. Орлов
179.	Татаринцев Михаил Константинович <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Экспериментальное исследование variability спонтанной и вызванной активности нейрональных культур при стимуляции с обратной связью»	К.ф.-м.н. М.С. Бурцев О.В. Михалева
180.	Топеха Артур Евгеньевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование ВТСП второго поколения и их применение в FCL»	К.ф.-м.н., с.н.с. П.Н. Дегтяренко Д.ф.-м.н. М.В. Зверев
181.	Чернодубов Даниил Андреевич <i>магистр прикладных математики и физики</i>	«Исследование распределения токов в высокотемпературных сверхпроводниках второго поколения методом холловской магнитометрии»	К.ф.-м.н., доцент В.Г. Орлов С.В. Шавкин