

ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ 1999 – 2016 г.г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дипломная работа (тема)	Научный руководитель
1999 г.			
1.	Иконников Виктор Витальевич <i>бакалавр физики</i>	«Моделирование прохождения электромагнитных и адронных ливней через прототип модуля детектора RHOS»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
2.	Малов Денис Андреевич <i>бакалавр физики</i>	«Диагностика пучка электронов с помощью жесткой части спектра синхротронного излучения»	К.ф.-м.н. А.И. Чечин
3.	Орловский Илья Игоревич <i>бакалавр математики</i>	«Применение спектральных и корреляционных методов для исследования МГД-неустойчивостей в установке токамак Т-10»	К.ф.-м.н. А.М. Какурин
4.	Панкратов Илья Романович <i>бакалавр физики</i>	«Исследование кинетики фазовых превращений в сплавах при упорядочениях типа $L1_2$ »	Д.ф.-м.н. В.Г. Вакс
5.	Потеряхин Михаил Андреевич <i>бакалавр физики</i>	«Спектральные серии трехмерного квантового ангармонического осциллятора»	Д.ф.-м.н. С.Ю. Доброхотов
6.	Трембач Вячеслав Викторович <i>бакалавр математики</i>	«Использование сопряженного алгоритма метода Монте-Карло для оценки изменчивости наземных потоков солнечного излучения в условиях облачности»	К.т.н. А.Н. Рублев
7.	Щуренков Андрей Александрович <i>бакалавр физики</i>	«Изучение тонкой структуры вращательных полос сверхдеформированных ядер»	Д.ф.-м.н. И.М. Павличенков
8.	Югай Андрей Артурович <i>бакалавр математики</i>	«Разработка устройства, защищающего локальную сеть от несанкционированного доступа»	Н.А. Калашников
2000 г.			
9.	Берг Дмитрий Викторович <i>бакалавр математики</i>	«Исследование и градуировка низкотемпературных термометров сопротивления»	К.ф.-м.н. М.Н. Хлопкин
10.	Забурдаев Василий Юрьевич <i>бакалавр физики</i>	«Скиновые явления в плазме»	Д.ф.-м.н. А.С. Кингсеп
11.	Коробейников Антон Владимирович <i>бакалавр физики</i>	«Прохождение ультрахолодных нейтронов через слои безводородного масла фомблин»	К.ф.-м.н. С.М. Чернявский

12.	Куракин Роман Игоревич <i>бакалавр математики</i>	«Разработка драйвера синхронно-асинхронного устройства передачи данных для ОС FreeBSD»	С.В. Вакуленко
13.	Расторгуев Иван Александрович <i>бакалавр математики</i>	«Пространственная реконструкция событий в детекторе STF2»	К.ф.-м.н. М.Д. Скорохватов
14.	Семенов Евгений Сергеевич <i>бакалавр физики</i>	«Высокочастотные свойства вихревой решетки ВТСП»	Д.ф.-м.н. Е.П. Красноперов
15.	Фадюнин Максим Николаевич <i>бакалавр математики</i>	«Получение и исследование тонкопленочных образцов квазикристаллов»	К.ф.-м.н. М.Б. Цейтлин
2001 г.			
16.	Квитченко Александр Алексеевич <i>бакалавр физики</i>	«Разработка стенда для измерения плотности плазмы путем перезарядки ионного пучка»	К.ф.-м.н. С.А. Данько
17.	Казанцев Андрей Владимирович <i>бакалавр физики</i>	«Модельные расчеты характеристик электромагнитного калориметра PHOS»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
18.	Козлов Константин Николаевич <i>бакалавр физики</i>	«Электроника 1-го уровня для детектора TO в эксперименте ALICE»	К.т.н. Е.А. Мелешко
19.	Максютов Андрей Федорович <i>бакалавр физики</i>	«К теории ангармонических свойств ГЦК металлов»	Д.ф.-м.н. А.В. Трефилов
20.	Рябинкин Евгений Александрович <i>бакалавр физики</i>	«Разделение вкладов от остовных и валентных электронов в энергию и потенциал атома с учетом многочастичных эффектов»	Д.ф.-м.н. Н.Е. Зейн
21.	Тиден Николай Николаевич <i>бакалавр физики</i>	«Температурная эволюция магнитного отклика тяжелофермионных систем на основе церия»	К.ф.-м.н. В.Н. Лазуков
22.	Тудоровский Тимур Яковлевич <i>бакалавр физики</i>	«Интерференционные эффекты в радиационном захвате ультрахолодных нейтронов»	К.ф.-м.н. А.Л. Барabanов
23.	Фадюнин Максим Николаевич <i>бакалавр математики</i>	«Получение и исследование тонкопленочных образцов квазикристаллов»	К.ф.-м.н. М.Б. Цейтлин

2002 г.			
24.	Велигжанин Алексей Александрович <i>бакалавр физики</i>	«Проект экспериментальной установки для исследований по радиационному материаловедению. Расчеты рентгеновского зеркала»	К.ф.-м.н. А.А. Чернышев
25.	Мердеев Андрей Викторович <i>бакалавр физики</i>	«Исследование псевдоискрового разряда»	К.ф.-м.н. П.И. Блинов
26.	Мишустин Николай Игоревич <i>бакалавр математики</i>	«Моделирование характеристик электромагнитного калориметра на основе кристаллов PWO»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
27.	Романов Алексей Сергеевич <i>бакалавр физики</i>	«Синхронизация двух модулей ППТ»	К.ф.-м.н. Г.И. Долгачев
28.	Шагаров Александр Михайлович <i>бакалавр физики</i>	«Исследование магнитного момента в сверхпроводнике магний-бор»	Д.ф.-м.н. Е.П. Красноперов
29.	Шевцов Андрей Евгеньевич <i>бакалавр математики</i>	«Цифровой интерфейс связи время-цифрового преобразователя с магистралью КАМАК»	К.т.н. Е.А. Мелешко
30.	Шлыков Максим Павлович <i>бакалавр физики</i>	«Исследование механизмов релаксации ядерного спина в оксидных соединениях висмута и высокотемпературных сверхпроводниках»	К.ф.-м.н. В.Г. Орлов
2003 г.			
31.	Ананьев Сергей Станиславович <i>бакалавр физики</i>	«Диагностика сильноточного разряда методом лазерного рассеяния»	Д.ф.-м.н. Ю.Г. Калинин
32.	Борисов Вячеслав Владимирович <i>бакалавр математики</i>	«Анализ различных сценариев перестройки одночастичных степеней свободы в сильно коррелированных ферми-системах»	К.ф.-м.н. М.В. Зверев
33.	Горельшнев Игорь Викторович <i>бакалавр физики</i>	«Исследование применимости метода усреднения в двухчастотных системах»	Д.ф.-м.н. А.И. Нейштадт
34.	Кушталов Михаил Александрович <i>бакалавр математики</i>	«Вычисление симметрий уравнений в частных производных (уравнение Навье-Стокса и другие уравнения гидродинамики) с помощью пакета Symmetry Analysis в компьютерной системе Mathematica 4.2»	Д.ф.-м.н. В.В. Жаринов

35.	Некрасов Роман Владимирович <i>бакалавр математики</i>	«Квазиклассические спектральные серии операторов Шредингера на поверхностях в магнитном поле»	Д.ф.-м.н. А.И. Шафаревич
36.	Строев Андрей Юрьевич <i>бакалавр физики</i>	«Непертурбативные нелинейные эффекты в динамике кристаллических решеток»	Д.ф.-м.н. А.В. Трефилов
37.	Трефилов Виталий Александрович <i>бакалавр математики</i>	«Механизмы разграничения удаленного сетевого доступа к операционным системам семейства UNIX»	С.Ю Линде
38.	Удовенко Александр Витальевич <i>бакалавр физики</i>	«Исследование моделей турбулентности применительно к трехмерным гидродинамическим расчетам с теплопереносом для реакторов типа ВВЭР»	Д.ф.-м.н. В.И. Лебедев
2 0 0 4 г.			
39.	Рыбина Анна Владимировна <i>бакалавр физики</i>	«Влияние усреднения спектральной функции рассеяния по переданному импульсу на вид нейтронных спектров»	Д.ф.-м.н. П.А. Алексеев
40.	Сергеев Павел Сергеевич <i>бакалавр математики</i>	«Расчет светособирания детектора СТФ в эксперименте по поиску двойного безнейтринного β -распада Xe-136»	Д.ф.-м.н. М.Д. Скорохватов
41.	Шувалов Валентин Юрьевич <i>бакалавр физики</i>	«Компьютерное моделирование нейтринного детектора NESSI»	К.ф.-м.н. Ю.В. Козлов
42.	Щелканов Александр Олегович <i>бакалавр математики</i>	«Моделирование отклика вето детектора на прохождение мюона через детекторorexino»	Д.ф.-м.н. М.Д. Скорохватов
2 0 0 5 г.			
43.	Балыгин Кирилл Алексеевич <i>бакалавр физики</i>	«Дискриминатор множественности для детектора ALICE»	К.т.н. Е.А. Мелешко
44.	Блау Дмитрий Сергеевич <i>бакалавр физики</i>	«Исследование оптических и сцинтилляционных характеристик PbWO ₄ и возможность использования вольфрамата свинца в спектрометре PHOS»	Д.ф.-м.н. В.И. Манько
45.	Волков Василий Александрович <i>бакалавр физики</i>	«Изучение возможности измерения зарядового распределения в нестабильных экзотических ядрах на электрон-ядерном коллайдере института GSI (Дармштадт)»	Д.ф.-м.н. А.А. Оглоблин
46.	Максимчук Екатерина Васильевна <i>бакалавр математики</i>	«Реализация протокола по беспроводному доступу в сеть Internet»	Вед. констр. А.В. Лапинский

47.	Панкратов Сергей Сергеевич <i>бакалавр физики</i>	«Микроскопическая теория спаривания нуклонов в плоском слое ядерного вещества»	К.ф.-м.н. М.В. Зверев
48.	Светиков Евгений Михайлович <i>бакалавр математики</i>	«Создание ресурсов и сервисов Internet»	Н.с. А.Е. Филиппов
49.	Ходьков Федор Сергеевич <i>бакалавр физики</i>	«Динамическое взаимодействие атома водорода с поверхностью металла»	Д.ф.-м.н. И.М. Павличенков
50.	Шклярчук Федор Александрович <i>бакалавр физики</i>	«Температурная зависимость термодэс в области прыжковой проводимости»	К.ф.-м.н. О.Е. Парфенов
51.	Фридман Юлия Алексеевна <i>бакалавр физики</i>	«К вопросу о влиянии скрытой массы на устойчивость многокомпонентных гравитирующих систем»	Д.ф.-м.н. А.С. Кингсеп
52.	Демкив Андрей Александрович <i>бакалавр математики</i>	«Программный комплекс для многоканальной стабилизации вертикального положения фотонного пучка в каналах вывода установки Сибирь 2»	К.т.н. Л.И. Юдин
2 0 0 6 г.			
53.	Карасева Ирина Андреевна <i>бакалавр математики</i>	«Редукция линейных систем управления возникающих при проектировке СБИС»	Д.ф.-м.н. Ю.М. Нечепуренко
54.	Максимов Глеб Иванович <i>бакалавр математики</i>	«Проект модернизации подсистемы вакуумного контроля системы автоматизированного управления (САУ) ускорительно-накопительного комплекса КЦСИиНТ»	К.т.н. Ю.В. Крылов
55.	Панов Сергей Евгеньевич <i>Бакалавр математики</i>	«Проект модернизации подсистемы контроля высокочастотных генераторов системы автоматизированного управления ускорительно-накопительного комплекса КЦСИиНТ»	К.т.н. Н.И. Мосейко
56.	Свиридова Екатерина Александровна <i>бакалавр математики</i>	«Разработка инструментальных средств для создания систем, основанных на знаниях»	К.т.н. Л.Я. Поспелова
57.	Царев Александр Глебович <i>бакалавр математики</i>	«Локальный анализ чувствительности прогнозной модели распространения радиоактивного загрязнения с площадки ВХРАО РНЦ «Курчатовский институт»»	К.т.н. Е.В. Волкова

58.	Шмелькин Роман Юрьевич <i>бакалавр математики</i>	«Разработка системы управления содержимым сайтов (CMS)»	К.ф.-м.н. А.Г. Давтян
2007 г.			
59.	Вострухин Максим Александрович <i>бакалавр математики</i>	«Разработка программы обработки и анализа результатов суточного трафика системы контроля политики безопасности»	К.ф.-м.н. А.П. Платонов
60.	Дмитриев Максим Николаевич <i>бакалавр математики</i>	«Гидродинамическая модель столкновений ультрарелятивистских ядер»	Д.ф.-м.н. И.Н. Мишустин
61.	Ложников Дмитрий Андреевич <i>бакалавр математики</i>	«Исследование свойств решений разностных аналогов уравнений Новье-Стокса, заданных в угловых переменных»	Д.ф.-м.н. В.И. Лебедев
62.	Свиридова Валентина Александровна <i>бакалавр математики</i>	«Нейросетевая система управления роботом-экскурсоводом»	К.т.н. В.Э. Карпов
63.	Сергеев Григорий Сергеевич <i>бакалавр физики</i>	«Применение теории Флоке- Ляпунова для моделирования квантовых вычислений»	К.ф.-м.н. В.Г. Орлов
64.	Ткаченко Игорь Александрович <i>бакалавр математики</i>	«Построение модели глобальной Grid-инфраструктуры с использованием технологии виртуализации Xen»	Е.А. Рябинкин
65.	Цветков Тимофей Викторович <i>бакалавр физики</i>	«Расчетное исследование нейтронно- физических характеристик стационарного топливного цикла активной зоны водо-водяного энергетического реактора»	Е.И. Спиркин
66.	Есяян Давид Гургенович <i>бакалавр математики</i>	«Система просчета фотореалистичных проекций трехмерных сцен «Collider»»	К.ф.-м.н. Е.А. Слободюк
67.	Феоктистов Илья Борисович <i>бакалавр математики</i>	«Разработка и реализация простейшей Базы Данных»	К.т.н. И.П. Карпова
2008 г.			
68.	Васильев Игорь Владимирович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование напряженно- деформированного состояния и оптимизация параметров микротоплива реактора ГТ-МГР»	О.Г. Карлов
69.	Нагель (Дементьева) Надежда Николаевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Метод экранировочных констант и квантового дефекта для расчета атомных процессов в термоядерной плазме»	Д.ф.-м.н. В.С. Лисица

70.	Есина Анна Ивановна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Квазиклассический спектр оператора Шредингера с комплексным потенциалом»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Шафаревич
71.	Калинин Юрий Павлович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Совершенствование диагностики плазмы на сильноточной установке С-300»	Д.ф.-м.н Ю.Г. Калинин
72.	Михуткин Алексей Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка методики исследования планарных наноструктур на основе зондового микроскопа с регистрацией рамановского рассеяния»	К.ф.-м.н. С.П. Беседин
73.	Нагель Михаил Юрьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Наночастица в плазме»	Д.ф.-м.н. Ю.В. Мартыненко
74.	Никитенко Ярослав Владимирович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Изучение фоновых характеристик детектора Борексина»	д.ф.-м.н. М.Д. Скорохватов
75.	Смирнов Дмитрий Викторович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Формирование поперечных профилей температуры и плотности плазмы в открытых магнитных ловушках с нелинейными продольными потерями»	Д.ф.-м.н. В.П. Пастухов
76.	Федотов Валерий Анатольевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Релятивистский расчет вероятности внутренней конверсии ядерного перехода E3 в одноэлектронном приближении»	Д.ф.-м.н. А.А. Солдатов
77.	Филатова Татьяна Александровна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Квазиклассические спектральные серии оператора Шредингера с дельта-потенциалом»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Шафаревич
78.	Филиппов Михаил Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование локализованных решений задачи Коши для одномерного волнового уравнения с переменной скоростью»	д.ф.-м.н., проф. С.Ю. Доброхотов
79.	Яснопольский Станислав Леонидович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Анализ данных предварительной калибровки модуля фотонного спектрометра PHOS эксперимента ALICE в ЦЕРН»	Д.ф.-м.н., проф. В.И. Манько
80.	Сидельников Геннадий Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка базы данных для хранения ассоциативных связей и создание интерфейса для работы с ней»	К.т.н., снс И.П. Карпова

2009 г.			
81.	Бобров Петр Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Решение задач распространения загрязнения в зоне аэрации»	К.ф.-м.н. И.А. Расторгуев
82.	Борзенков Сергей Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Теоретическое моделирование радиационно-индуцированных процессов в облучаемых материалах»	Д.ф.-м.н. А.И.Рязанов
83.	Добряков Андрей Дмитриевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Численное моделирование течений жидкости в плоском канале с помощью уравнений Навье-Стокса в фазовых переменных»	Д.ф.-м.н. В.И. Лебедев
84.	Егоров Илья Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Системы виртуализации серверов. Методы автоматизации процесса управления в хостинге»	Е.М. Светиков
85.	Крапивин Михаил Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Численное моделирование течений жидкости»	К.ф.-м.н. А.А. Ковалишин
86.	Миронов Петр Михайлович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Численное моделирование кинетических процессов в облучаемых материалах»	Д.ф.-м.н. Рязанов А.И.
87.	Панцыр Яков Радионович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Расчет фокусирующего спектрографа и измерение линейчатых рентгеновских спектров ионов Ni, Sr в плазменных экспериментах на установке С-300»	К.ф.-м.н. С.А. Данько
88.	Поленов Иван Алексеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Получение ортогональных многочленов зон в методе ВПС»	Д.ф.-м.н. М.И. Гуревич
89.	Смолович Петр Анатольевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка программного комплекса для автоматизации задач установки и настройки серверов в датацентре»	Е.М. Светиков
90.	Федотов Кирилл Игоревич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Регрессионная модель реактора»	К.ф.-м.н. Л.К. Шишков

2010 г.			
91.	Голосова Марина Владимировна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Создание системы мониторинга и контроля состояния и работоспособности вычислительного комплекса»	Инженер Р.И. Куракин
92.	Горобцов Олег Юрьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование двухэлементной рентгенооптической системы. Оценки рентгенооптической схемы синхротронной установки для исследования вещества в экстремальных условиях»	К.ф.-м.н. А.А. Артемьев
93.	Журавлев Иван Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Расчеты бинодалей и спинодалей в сплавах железо-медь-марганец различными статистическими методами»	Д.ф.-м.н., проф. В.Г. Вакс
94.	Заборовский Дмитрий Владимирович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Решение задач визуализации данных с использованием графического кластера»	Инженер Е.А. Рябинкин
95.	Ищук Вадим Викторович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование электронно-оптического канала с большим энергетическим аксептансом для нового бустера ускорительно-накопительного комплекса Сибирь-2»	Д.ф.-м.н. В.Н. Корчуганов
96.	Ковбасюк Иван Евгеньевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Система раннего обнаружения аварийных и предаварийных ситуаций на АЭС по мониторингу аэрозолей»	К.ф.-м.н. В.И. Калечиц
97.	Лагашин Павел Юрьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Создание и тестирование экспериментальной установки для CARS спектроскопии смеси органических жидкостей»	К.ф.-м.н. А.Ю. Шашков
98.	Морозов Владимир Федорович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование многослойных наноструктур методом рентгеновской рефлектометрии с использованием синхротронного излучения»	Д.ф.-м.н. Э.Х. Мухамеджанов
99.	Ольшанский Дмитрий Леонидович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Базовые модели коллективного поведения роботов»	К.т.н., доц. И.П. Карпова
100.	Парфенов Михаил Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Математическое моделирование физико-химических процессов в электролизерах воды высокого давления с твердым полимерным электролитом»	К.т.н., доц. С.А. Григорьев

101.	Петухов Матвей Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Влияние процессов каскадообразования в облучаемых материалах на процесс кинетики роста выделений при больших дозах ионного и нейтронного облучения»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Рязанов
102.	Самойлов Георгий Евгеньевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование образования углеродных наноструктур»	К.ф.-м.н. Б.В. Потапкин
103.	Смирнов Станислав Викторович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Поведение магнитного поля в проводящей жидкости со скачком поля скоростей»	Д.ф.-м.н., проф. А.И. Шафаревич
104.	Сотсков Владимир Павлович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Расчет параметров структуры разрабатываемого элемента высокоплотной энергонезависимой магнитной памяти»	К.ф.-м.н. К.Е. Приходько
105.	Янушевич Василий Дмитриевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Сервер обработки и рассылки коротких текстовых сообщений об аварийных ситуациях на вычислительном комплексе РНЦ «Курчатовский институт»»	Инженер Р.И. Куракин
2 0 1 1 г.			
106.	Баранов Кирилл Евгеньевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Проблема дальнего порядка упаковки родопсина в светочувствительных клетках»	К.ф.-м.н. Д.Г. Алексеев
107.	Бобков Сергей Алексеевич <i>бакалавр прикладной математики и информ.</i>	«Адаптация пакета Open MX для работы на графических кластерах»	Инженер Е.А. Рябинкин
108.	Волков Павел Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование аморфных и нанокристаллических алюминиевых сплавов методами электронной микроскопии»	Д.ф.-м.н. А.Л. Васильева
109.	Горбунов Александр Игоревич <i>бакалавр прикладной математики и информ.</i>	«Исследование нестационарных статистических процессов с помощью нейронных сетей»	К.ф.-м.н., доц. Ю.А. Семенов
110.	Жилин Никита Алексеевич <i>бакалавр прикладной математики и информ.</i>	«Исследование особенностей протоколов управления бот-сетями с целью мониторинга их активности»	Вед. спец. С.Ю. Линде, Нач. группы М.И. Ганев

111.	Заигрин Игорь Владимирович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Выявление сетевой активности вирусов на основе анализа статистических данных NetFlow»	Вед. спец. С.Ю. Линде, Нач. группы М.И. Ганев
112.	Каратеев Игорь Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование сверхпроводников на основе Nb ₃ Sn методами электронной микроскопии»	Д.ф.-м.н. А.Л. Васильев
113.	Киселев Александр Владимирович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Реализация методов интеллектуального планирования семейства Strips»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
114.	Ларина Дарья Сергеевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Клонирование и экспрессия фермента альфа-амилаза из <i>Thermococcus sibiricus</i> в клетках <i>E.Coli</i> »	К.х.н. А.С. Ясная
115.	Леванович Иван Владимирович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка контроллера на основе сети больших пирамидальных нейронов»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
116.	Литвин Яков Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Численное моделирование роста тонких пленок на фрактальных поверхностях»	К.ф.-м.н. М.Л. Занавескин
117.	Молодяков Константин Витальевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка модуля независимой регистрации активности ПО в ОС Windows»	Нач. группы М.И. Ганев
118.	Моспан Никита Никитич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Использование систем анализа сетевого трафика для обнаружения фактов заражения вредносным программным обеспечением»	Нач. группы М.И. Ганев
119.	Полищук Юрий Ильич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Оптические резонансные моды в линейных массивах сферических частиц»	К.ф.-м.н. М.И. Гозман

120.	Попов Иван Александрович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка системы распознавания образов и реконструкции трехмерных сцен»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
121.	Рытенков Николай Николаевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Метод определения прорыва паропровода в применении к безопасности работы ядерного реактора»	К.ф.-м.н., доц. В.И. Калечиц
122.	Семенов Сергей Сергеевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Архитектура многоагентной платформы для управления техническими объектами»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
123.	Чесноков Юрий Михайлович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование с помощью просвечивающей электронной микроскопии образцов кремния, подвергнутых ионной имплантации аргоном и гелием»	Д.ф.-м.н. А.Л. Васильев
124.	Шарко Федор Сергеевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка системы распознавания маркерных объектов на основе вейвлетов»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
125.	Шульга Кирилл Владимирович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование регулярных поверхностных наноструктур с плазменным резонансом»	К.ф.-м.н. М.Л. Занавескин
126.	Щербаков Дмитрий Евгеньевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Кристаллизация и плавление кластеров из охлажденных ридберговских атомов»	К.ф.-м.н., проф. Ю.Е. Лозовик
127.	Эльцина Анна Алексеевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Клонирование гена алкогольдегидрогеназы из археи <i>Thermococcus Sibiricus</i> и экспрессия в клетках <i>E.Coli</i> »	К.х.н. Е.А. Черкашин
2 0 1 2 г.			
128.	Венкова Лариса Сергеевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Изучение роли виментиновых промежуточных филаментов в миграции клеток»	К.б.н., в.н.с. А.А. Минин

129.	Гончаров Максим Евгеньевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Оптимизация условий эпитаксиального роста полупроводниковых структур на основе нитрида галлия в установке молекулярно-лучевой эпитаксии»	Инженер А.А. Андреев
130.	Заболотский Андрей Дмитриевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Расчеты структуры и энергии когерентных межфазных границ между аустенитом и мартенситом в железе методом обобщенного функционала Гинзбурга-Ландау»	Д.ф.-м.н, проф. В.Г. Вакс
131.	Ивашинин Виктор Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование функциональных наночастиц методами просвечивающей электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
132.	Лазаренко Владимир Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Влияние дозы синхротронного излучения на структуру цитохрома С нитритредуктазы»	К.ф.-м.н., в.н.с. К.М. Поляков
133.	Лысенко Иван Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование процессов капсулирования методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
134.	Ничипоренко Александр Владимирович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование гетероструктур на основе GaN методами просвечивающей электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
135.	Овчаров Алексей Валерьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование структуры сверхпроводящих лент второго поколения на основе $YBa_2Cu_3O_{7-6}$ »	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
136.	Пахомова Варвара Игоревна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Плавление и кристаллизация и двумерных систем квадрупольей»	Д.ф.-м.н., проф. Ю.Е. Лозовик
137.	Поляков Алексей Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование полупроводниковых структур из нитрида галлия, полученных методом молекулярно- пучковой эпитаксии, с помощью атомно-силовой микроскопии и рентгеновской спектроскопии»	Инженер- исследователь А.А. Андреев
138.	Рытенков Николай Николаевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Острые эффекты воздействия нейтронного излучения на нейрогенез во взрослом мозге мышей»	Д.м.н., проф. К.В. Анохин

139.	Скопинцев Петр Юрьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Магнитные наночастицы: синтез, свойства и применение в биологии»	К.х.н., доц. Д.С. Есипов
140.	Смирнов Филипп Юрьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка базы данных митогенетических сигнальных каскадов, а также тергетных противоопухолевых препаратов, воздействующих на формирование сигнала в этих каскадах»	Д.т.н. Н.М. Борисов
141.	Соколов Иван Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование возможностей создания биосовместимой матрицы для направленного роста нейронных сетей»	К.ф.-м.н. М.Л. Занавескин
142.	Степанова Мария Георгиевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Клонирование и экспрессия гистоноподобного HU-белка из Mycoplasma Gallisepticum в клетках E.coli»	К.х.н., в.н.с. Т.В. Ракитина
143.	Хачикян Александр Эдуардович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование пьезоэлектрических материалов различной природы методами атомно-силовой микроскопии»	Д.т.н., проф. В.А. Быков
144.	Аулов Василий Александрович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка пакета программных средств для аудита работы SSH- серверов»	Инженер Е.А. Рябинкин
145.	Лукашов Михаил Сергеевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Уравнение Дирака в формализме обобщенной гамильтоновой динамики»	К.ф.-м.н. М.И. Криворученко
146.	Петров Никита Алексеевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Оптимизация алгоритмов сборки бактериальных нуклеотидных последовательностей на основе данных, полученных с секвенаторов нового поколения, использующих технология пиросеквенирования»	К.ф.-м.н. И.В. Кулаковский
147.	Себедаш Алексей Александрович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Управление ключами в схемах аутентификации в сетях 3G и WLAN»	К.ф.-м.н., доцент А.Г. Булушев

148.	Шаповалова Елена Аркадьевна <i>бакалавр прикладной матем. и информатики</i>	«Создание системы управлением циклом сервисных работ на параллельных вычислительных ресурсах НИЦ «Курчатовский институт»	Инженер Е.А. Рябинкин
2 0 1 3 г.			
149.	Алиев Руслан Октаевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Структура супрамолекулярных агрегатов и фазовое поведение в смесях 3, 4, 5 –бензосульфоната цезия и производных u , u' - бипиридина»	К.ф.-м.н. А.В. Бакиров
150.	Баймухаметов Тимур Нафисович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование структуры керамик на основе $SiC-Y_3 Al_5 O_{12}$ методами просвечивающей электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
151.	Варганов Роман Дмитриевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Высокопористые хитозановые материалы, содержащие ионы и наночастицы металлов, полученные методом сублимационной сушки»	К.ф.-м.н. Т.Е. Григорьев
152.	Гнездилов Кирилл Владимирович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Система обезличивания персональных данных на основе метода перемешивания»	К.т.н., доц. И.П. Карпова
153.	Гнездилов Павел Владимирович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Аналитическая модель процесса деления стволовых клеток мозга»	К.ф.-м.н. А.А. Кулаков
154.	Дубовик Николай Игоревич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Анализ выживаемости, моторной координации и выносливости у мышей после воздействия сублетальной дозы радиации»	К.б.н. С.В. Зворыкина
155.	Дугин Михаил Валерьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Тонкие полимерные пленки, полученные методом газофазной полимеризации на поверхности для биомедицинских применений»	К.ф.-м.н. Т.Е. Григорьев
156.	Ивашинин Иван Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование процесса биокоррозии в сплавах на основе алюминия»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
157.	Колобылина Наталья Николаевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Электронно-микроскопический анализ процессов интенсивной пластической деформации в поликристаллических сплавах на основе Al-Ni-Fe-La»	К.ф.-м.н А.Л. Васильев

158.	Левич Петр Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Структура и фазовое поведение производных бензолсульфоновой кислоты с двухвалентными противоионами»	К.ф.-м.н. А.В. Бакиров
159.	Минасов Станислав Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Анализ отсроченных эффектов низких доз радиации на формирование обстановочной памяти у мышей в модели "водный лабиринт Морриса" (3 месяца после облучения, две дозы: 0,26 Гр и 1,3 Гр)»	К.б.н. С.В. Зворыкина
160.	Пронина Наталья Александровна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Анализ влияния низких доз радиации на формирование обстановочной памяти у мышей в модели условно-рефлекторного замирания»	К.б.н. С.В. Зворыкина
161.	Рассушин Владимир Павлович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Получение частиц хитозана методом электрораспыления»	К.х.н. Т.Х. Тенчурин
162.	Скоморохов Антон Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование микроструктур полимерных композитов методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
163.	Тимошенко Лев Георгиевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование фазового поведения 3, 4, 5 – бензосульфоната тетраметилалльмония с различной длиной алкильных боковых заместителей»	К.ф.-м.н. А.В. Бакиров
164.	Топешкин Дмитрий Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование устойчивости сверхпроводящего состояния высокотемпературных сверхпроводников к тепловым возмущениям в жидком азоте»	К.т.н С.Л. Круглов
165.	Шуваев Сергей Алексеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка метода трехмерной визуализации и анализа нейрогенеза в целом гиппокампе взрослых мышей»	К.б.н. А.А. Лазуткин
166.	Абрамов Сергей Петрович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Выявление активности вредоносного ПО на основе анализа данных об изменении состояния файловой системы ОС Windows XP»	М.И. Ганев

167.	Горбунов Александр Игоревич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование декодирования кода произведения»	К.т.н., доцент В.Б. Афанасьев
168.	Дрижук Даниил Дмитриевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Многодисплейная синхронизация при многомасштабной интерактивной визуализации гигапиксельных видеопотоков на видеостенах»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда
169.	Клочихин Виктор Владимирович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Сбор, хранение и представление информации технологического мониторинга ГРИД-кластерных решений вычислительного комплекса НБИКС НИЦ “Курчатовский институт”»	Ю.А. Лазин
170.	Кузин Сергей Юрьевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Выявление активности вредоносного ПО на основе анализа данных об изменении реестра ОС Windows XP»	М.И. Ганев
171.	Лукин Андрей Павлович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Система тестирования знаний языка SQL»	К.т.н., доц И.П. Карпова .
172.	Московский Антон Дмитриевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Методы ситуационного управления в мобильных робототехнических системах»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
173.	Орехов Алексей Андреевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка Web-портала для агрегированного представления данных внешнего мониторинга Грид-центра НИЦ КИ»	Инженер Е.А. Рябинкин
174.	Ровбо Максим Александрович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Игровой робототехнический комплекс с удаленным управлением»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов

175.	Синицин Филипп Геннадьевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Сокращение размерности языка для предсказания качества контекстной рекламы»	К.ф.-м.н. А.И. Городилов
176.	Собинов Антон Романович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Моделирование спайковой динамики биологических нейронных сетей in vitro»	Ph.D, К.ф.-м.н. А.В. Параскевов
177.	Сотсков Сергей Павлович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Анализ и корреляция событий в системах хранения данных для Грид- БАК»	Инженер Е.А. Рябинкин
2014 г.			
178.	Афанасьев Александр Николаевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Базовые модели групповой робототехники»	К.т.н., доц. В.Э. Карпов
179.	Бедин Алексей Игоревич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка программного комплекса для экспериментов по обучению нейрональных культур»	К.ф.-м.н. М.С. Бурцев
180.	Блаженова Анастасия Константиновна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Трехмерная мультифлуоресцентная визуализация экспрессии генов мозга при обучении»	К.ф.-м.н. О.И. Ефимов
181.	Бушнев Сергей Олегович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Закономерности изменения нейронной активности в пробных актах инструментального пищевого поведения крыс»	К.психол.н. О.Е. Сварник
182.	Крылов (Голотик) Никита Ильич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Преобразование энергии в гибридных структурах из полупроводниковых нанокристаллов»	К.б.н. Е.Г. Максимов
183.	Евдакимов Артур Яковлевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Модификация микрокапсул из биополиэлектролитов магнитными наночастицами»	К.хим.н., доц. Т.В. Букреева

184.	Иванов Тимофей Михайлович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Поиск закономерностей при множественном сравнении частот k-организмов»	К.ф.-м.н. А.Б. Теслюк
185.	Кадукова Мария Николаевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование свойств гидратной оболочки белка»	К.б.н. Д.В. Зленко
186.	Калмыкова Мария Владимировна <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Программа автоматизированного разбора и загрузки в базу данных библиографических описаний»	К.т.н., доц. И.П. Карпова
187.	Козлов Владислав Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Фазовые переходы в системах с квадрупольным взаимодействием»	Д.ф.-м.н., проф. Ю.Е. Лозовик
188.	Круглов Степан Александрович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Моделирование электронной структуры эндодральных комплексов актинийфуллерен при помощи релятивистской теории функционала плотности»	К.ф.-м.н., доц. А.В. Зайцевский
189.	Муратов Сергей Тимурович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Нейроэволюционный синтез контроллера мобильного робота»	К.ф.-м.н. М.С. Бурцев
190.	Насонов Матвей Михайлович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование потенциального геропротектора «Quinton Marine Plasma» в экспериментах на культивируемых клетках»	Д.т.н. А.Н. Хохлов
191.	Некрасова Вероника Валентиновна <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Поиск и предсказание структуры новых молекул регуляторных РНК у немодельных организмов»	К.ф.-м.н. А.Б. Теслюк
192.	Нехаев Дмитрий Вадимович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	Спектральные и статистические свойства кулоновского газа»	Д.ф.-м.н, проф. А.И. Шафаревич

193.	Пестров Никита Николаевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование активности нейронов коры головного мозга мышей при подаче сенсорных стимулов с помощью метода прижизненного кальциевого имиджинга»	О.И. Ивашкина
194.	Пичкур Евгений Борисович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование алюмосиликатов как наполнителей для композиционных полимерных материалов»	К.ф.-м.н., доц. А.Л. Васильев
195.	Поляев Алексей Владимирович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Моделирование электронной структуры соединений сверхтяжелых элементов из первых принципов»	К.ф.-м.н, доц. А.В. Зайцевский
196.	Полякова Злата Александровна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование алюмосиликатов как наполнителей для композиционных полимерных материалов»	К.псих.н. О.Е. Сварник
197.	Романова Ирина Андреевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Функциональные полиэлектролитные микрокапсулы на основе хитозана и его производных»	К.ф.-м.н. Т.Е. Григорьев
198.	Сахарутов Денис Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование особенностей микроструктуры буферных и сверхпроводящих слоев образцов ВТСП II поколения»	К.ф.-м.н., доц. А.Л. Васильев
199.	Сочинский Василий Федорович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Сложная нейронная сеть как гиперграф: анализ коннектома <i>C.elegans</i> »	Д.м.н., проф., член корр. РАН К.В. Анохин
200.	Татаринцев Михаил Константинович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Экспериментальное исследование протокола обучения нейрональных культур при стимуляции с обратной связью»	К.ф.-м.н. М.С. Бурцев
201.	Топеха Артур Евгеньевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Спектральные серии оператора Шредингера с дельта-потенциалами»	Д.ф.-м.н, проф. А.И. Шафаревич
202.	Чернодубов Даниил Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование текстурированного ориентированного состояния буферных и сверхпроводящих слоев в высокотемпературных сверхпроводниках второго поколения»	С.В. Шавкин

203.	Яковлева Елена Игоревна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Аномальный эффект Холла в ферромагнитном полупроводнике $In_{1-x}Mn_xSb$ »	Д.ф.-м.н. Б.А. Аронзон
2015 г.			
204.	Агапова Юлия Константиновна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Получение укороченной формы олигопептидазы В из <i>Serratia proteamaculans</i> с помощью ограниченного протеолиза и молекулярно-биологических методов»	К.х.н. Т.В. Ракитина
205.	Алексеев Артем Алексеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Коллективные свойства электронов на поверхности топологического изолятора»	Д.ф.-м.н. Ю.Е. Лозовик
206.	Алленов Антон Вячеславович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование образцов древних красителей каповой пещеры методами электронной микроскопии и микроанализ»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
207.	Берзова Анна Павловна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Кооперативное взаимодействие циклооксигеназных активных центров димерного фермента простогландин-Н-синтаза-1 (PGHS-1) при взаимодействии с арахидоновой кислотой и при ингибировании напроксеном»	Д.х.н. П.В. Вржещ
208.	Богданов Андрей Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Геометрия линий Стокса и спектральные серии несамосопряженного периодического оператора»	Д.ф.-м.н. А.И. Шафаревич
209.	Блудова Анастасия Игоревна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование локальной плотности тока ВТСП лент 2 поколения»	В.В. Стоянкин, В.В. Гурьев
210.	Высочанский Николай Алексеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование физических процессов при визуализации одностенных углеродных нанотрубок сканирующим электронным микроскопом»	К.ф.-м.н. Г.Е. Федоров
211.	Доронин Иван Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Влияние антагониста NMDA-рецептора мемантина на нейрогенез в зубчатой извилине гиппокампа»	К.б.н. А.А. Лазуткин

212.	Емельянов Артем Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Применение транскраниальной ритмической электростимуляции подкорковых структур головного мозга спортсменов, злоупотребляющих большими дозами кофеина в целях купирования симптомов гиперактивации»	К.ф.-м.н. Д.Б. Чайванов
213.	Емельянова Алина Ефимовна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка технологии моделирования на кроликах методов восстановления организма человека после физических и психологических перегрузок на фоне действия стимуляторов»	К.ф.-м.н. Д.Б. Чайванов
214.	Зендрников Дмитрий Кириллович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование спонтанной синхронизации спайковой активности в нейронных сетях с релаксационной синаптической пластичностью»	К.ф.-м.н. А.В. Параскевов
215.	Иванов Александр Дмитриевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Изучение методов трехмерной реконструкции нанообъектов на атомном уровне с помощью растровой просвечивающей микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
216.	Исламова Вера Рамилевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Отработка методов исследования сверхпроводников на основе FeTe»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
217.	Казаков Алексей Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Создание прототипа установки для исследования гальваномагнитных свойств полупроводниковых гетероструктур»	К.ф.-м.н. О.Е. Парфенов
218.	Киньябаев Айрат Камилевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Измерение теплопроводности тонких пленок на кремнии 3-омега методом»	К.ф.-м.н. А.В. Инюшкин
219.	Крепиш Дмитрий Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Парные корреляции вблизи точки топологического перехода в сильно коррелированных ферми-системах»	Д.ф.-м.н. М.В. Зверев
220.	Николаев Андрей Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование влияния низкочастотной ритмической электростимуляции подкорковых структур головного мозга светлогорской минисвиньи на спектральный состав ультразвуковой вокализации»	К.ф.-м.н. Д.Б. Чайванов

221.	Петренко Дмитрий Евгеньевич <i>бакалавр прикладной математики и физики</i>	«Исследование пленок на основе детонационных наноалмазов методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев
222.	Поспелова Виктория Александровна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Определение растворимости некоторых органических соединений на основе анализа различных дискрипторов»	К.т.н. П.М. Готовцев
223.	Серенко Алексей Вячеславович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Моделирование обучения спайковой нейронной сети на основе различных модификаций STDP»	К.ф.-м.н. А.Г. Сбоев
224.	Староватых Юлия Сергеевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Электродинамические свойства углеродных нанотрубок на терагерцовых-субтерагерцовых частотах»	К.ф.-м.н. Г.Е. Федоров Д.ф.-м.н. Б.П. Горшунов
225.	Степанова Татьяна Сергеевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Синтез проводящих покрытий из углеродных нанотрубок для создания гибридных биосенсоров»	К.ф.-м.н. Г.Е. Федоров
226.	Франк-Каменецкая Анастасия Михайловна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Изучение ДНК связывающей способности HU белков из <i>Spiroplasma Melliferum</i> и их низкомолекулярных ингибиторов»	К.х.н. Т.В. Ракитина
227.	Чукалова Айнур Амангельды кызы <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Оценка повреждений мезенхимальных стволовых клеток при действии облучения с помощью проточной цитофлуориметрии»	Д.б.н. Е.Ю. Москалева
228.	Газалиев Арсен Шахсенович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Автоматизация научного эксперимента по измерению отклика нанотрубок на терагерцовое излучение»	К.ф.-м.н. Г.Е. Федоров
229.	Горелик Евгения Дмитриевна <i>бакалавр прикладной матем. и информатики</i>	«Организация и оптимизация системы хранения метеорологических данных»	К.т.н. А.Н. Поляков
230.	Гранковский Павел Андреевич <i>бакалавр прикладной матем. и информатики</i>	«Разработка программного обеспечения для автоматизации измерений вольт-амперной и вольт-фарадной характеристик на зондовой станции с использованием среды LabView»	К.ф.-м.н. О.Е. Парфенов

231.	Гринь Дмитрий Викторович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Моделирование двумерных систем квадруполей»	Д.ф.-м.н. Ю.Е. Лозовик
232.	Золотарев Сергей Игоревич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка и создание системы подачи кислорода для выращивания эпитаксиальных пленок оксида европия»	Д.ф.-м.н. В.Г. Сторчак
233.	Книжук Сергей Сергеевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка веб-интерфейса для визуализации и анализа метеоданных»	К.т.н. А.Н. Поляков
234.	Москотин Максим Вадимович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка веб-сервиса и создание веб-клиента для работы с GRIB данными»	К.т.н. А.Н. Поляков
235.	Парыгина Мария Владимировна <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Изучение дифференциального сплайсинга у трехиглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i>) при образовании пресноводных экотипов»	К.б.н. А.В. Недолужко
236.	Поликарпов Василий Николаевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Алгоритм машинного зрения для автоматической геометрически- инвариантной сегментации сцены по QR-маркерам, содержащим информацию о геометрии областей и метаданные о находящихся в них объектах»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда
237.	Соболев Данила Андреевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование и разработка методов управления двуногими шагающими роботами»	К.т.н. В.Э. Карпов
238.	Углов Денис Олегович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование механизмов локального взаимодействия мини- роботов на основе ИК-канала»	К.т.н. В.Э. Карпов

239.	Штерн Алексей Владимирович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка ПО для анализа вариабельности нейрональной активности по данным кальциевого имаджинга»	К.ф.-м.н. М.С. Бурцев
2016 г.			
240.	Абишева Александра Александровна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Изучение влияния гамма- излучения на пролиферацию и дифференцировку нейрональных стволовых клеток мыши»	Д.б.н. Г.А. Посыпанова
241.	Арашов Анвар Аминжонович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Распознавание пользователя по его работе на удаленном терминале»	К.ф.-м.н., с.н.с. Ю.А. Семенов
242.	Берзова Анна Павловна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Кооперативное взаимодействие циклооксигеназных активных центров димерного фермента простагландин-Н-синтаза-1 (PGHS-1) при ингибировании напроксеном»	П.В. Вржещ
243.	Бычков Антон Вадимович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Создание концепции «Языка описания проблем»»	К.т.н., доцент В.Э. Карпов К.ф.-м.н А.Г. Булушев
244.	Бражник Петр Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка нового метода измерения температурной зависимости критического тока высокотемпературных сверхпроводящих лент на металлических подложках»	Д.ф.-м.н, профессор Е.П. Красноперов
245.	Васильков Антон Валерьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Комбинирование оптического и электродного канала данных в задаче обучения культуры нейрональных клеток in vitro»	К.ф.-м.н. М.С. Бурцев О.В. Михалева
246.	Галченкова Марина Анатольевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование динамики релятивистских электронов в трехмерных магнитных полях ондуляторов»	К.ф.-м.н. Н.В. Смоляков
247.	Давыдкин Евгений Леонидович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Определение параметров работы станции «Микрофокус» с использованием капиллярных и рефракционных линз»	К.н. А.А. Велигжанин К.ф.-м.н. А.Ю. Строев

248.	Евсеев Дмитрий Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Синтез нейроконтроллера мобильного робота на основе сети функциональных систем»	К.ф.-м.н. М.С. Бурцев
249.	Евтеева Марта Алексеевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Сравнительный анализ радиочувствительности мезенхимальных стволовых клеток костного мозга и жировой ткани»	К.б.н. А.В. Родина К.б.н. А.В. Граф
250.	Жаринов Евгений Павлович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Анализ дифракционных изображений и восстановление пространственных структур»	А.Б. Теслюк К.ф.-м.н. А.Г. Давтян
251.	Жильцов Николай Александрович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Создание системы агрегирования и реагирования на проблемы на основе Nagios»	И.А. Ткаченко К.ф.-м.н. А.Г. Давтян
252.	Ибрагимова Амина Шамсутдиновна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка молекулярных методов видовой идентификации осетровых с помощью SNP генотипирования»	К.б.н. А.В. Недолужко
253.	Иванов Илья Константинови <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка теории фазовой релаксации резонансно- взаимодействующих квантовых систем»	К.ф.-м.н. Ю.А. Семенов
254.	Кананыхин Сергей Игоревич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка метода филогенетического анализа популяций на основе исследования статистических свойств общих геномных последовательностей»	А.Б. Теслюк К.ф.-м.н. А.Г. Давтян
255.	Камышинский Роман Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование микроструктуры пористых частиц CaCO ₃ , модифицированных наночастицами Ag, методами электронной микроскопии»	К.ф.-м.н. А.Л. Васильев К.ф.-м.н. М.И. Криворученко
256.	Клевин Александр Игоревич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Построение решений типа гаусовых пучков в холодной плазме в торической области с помощью комплексного роста Маслова»	Д.ф.-м.н., профессор С.Ю. Доброхотов

257.	Корчагина Александра Вячеславовна <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование и разработка архитектуры системы управления мобильного робота на основе механизма эмоций и темперамента»	К.т.н., доцент В.Э. Карпов
258.	Красулина Ксения Сергеевна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование взаимодействия нейромодуляторов последнего поколения с пористыми носителями для создания новых лекарственных форм препаратов»	К.х.н., с.н.с. М.А. Ванцян
259.	Круткин Владимир Сергеевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка системы адаптивного управления шагающим роботом»	К.т.н., доцент В.Э. Карпов
260.	Кувырченкова Анастасия Павловна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Сравнение устойчивости клеток аденокарциномы молочной железы человека линии MCF-7 в виде 2D и 3D культур к действию повреждающих факторов»	Д.б.н., профессор Е.Ю. Москалева
261.	Кузнецов Дмитрий Павлович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка инструментальных средств моделирования системы группового патрулирования»	К.т.н., доцент В.Э. Карпов
262.	Куликовская Анна Алексеевна <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Информационная система накопления, обработки и анализа актуальных спутниковых данных. Организация потоковой обработки данных на основе растровых баз данных»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда К.т.н., доцент И.П. Карпова
263.	Лапкин Дмитрий Александрович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка, аппаратная реализация и исследование нейроморфных сетей класса перцептронов на основе органических мемристоров»	К.ф.-м.н. В.А. Демин
264.	Миночкина Любовь Олеговна <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Изучение динамики нейронной активности головного мозга мыши при приобретении новых видов поведения»	К.ф.-м.н. О.Е. Сварник
265.	Нажесткин Иван Андреевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Оптимизация параметров работы рентгеновского спектрометра поглощения»	К.н. А.А. Велигжанин К.ф.-м.н. А.Ю. Строев

266.	Носовец Захар Андреевич <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка вычислительного пакета для оценки сложности структуры и расчета индекса Тонони (когнитивности) по ФМРТ данным»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда
267.	Пономаренко Николай Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследование возможности использования ритмично-тактильного стимулятора в интерфейсе мозг-компьютер»	К.б.н. С.Л. Шишкин
268.	Рекун Игорь Геннадьевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Визуализация плотного облака точек, полученного методами BSP с использованием графического API OpenGL»	К.ф.-м.н. А.А. Пойда К.т.н., доцент И.П. Карпова
269.	Рудов Дмитрий Викторович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка систем управления РТК Anaconda для манипулирования неориентированными объектами»	К.т.н., доцент В.Э. Карпов
270.	Рутенберг Владимир Дмитриевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Изучение процесса электроформования волокнистого материала из поливинилпирролидона и исследование его свойств»	К.х.н. Т.Х. Тенчурин
271.	Рысина Мария Сергеевна <i>бакалавр прикладной мат. и информатики</i>	«Разработка алгоритма сопоставления и поиска ошибок в генотипических и фенотипических данных»	А.Б. Теслюк К.ф.-м.н. А.Г. Давтян
272.	Соболев Данила Андреевич <i>бакалавр прикладной мат. и информатики</i>	«Исследование алгоритма обучения функциональных систем в стохастической среде»	М.С. Бурцев
273.	Сури Николай Борисович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Исследования электрофизических характеристик сильноточных токонесущих элементов из ВТСП лент 2-го поколения»	М.С. Новиков
274.	Сурцуков Михаил Михайлович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Исследование применимости методов классификации к задаче управления мобильными роботами в динамических средах»	К.т.н, доцент В.Э. Карпов К.ф.-м.н. А.Г. Булушев
275.	Тимофеев Михаил Максимович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Создание комплекса электрофизических измерений базовых элементов микроэлектроники»	Д.ф.-м.н., доцент О.Е. Парфенов К.ф.-м.н. А.Ю. Строев

276.	Чернюк Дарья Андреевна <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Разработка алгоритма оптимизации хранения данных grid-центра»	А.Б. Теслюк К.ф.-м.н. А.Г.
277.	Чжао Дарисий Гуанлинович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка классификатора для интерфейсов мозг-компьютер, не требующего обучения»	К.б.н. С.Л. Шишкин
278.	Чукалова Айнур Амангельды кызы <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Оценка повреждения мезенхимальных стволовых клеток при действии облучения с помощью проточной цитофлуориметрии»	Е.Ю. Москалева
279.	Шабанов Николай Викторович <i>бакалавр прикладной математики и информатики</i>	«Вычисление асимптотик решения задачи Коши многомерного параболического уравнения в окрестности зарождения каустики в приложении к задачам термодинамики»	Д.ф.-м.н., профессор С.Ю. Доброхотов
280.	Шарилов Роман Викторович <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Разработка и исследование волокнистого нетканного материала для создания инсулиносодержащей биокапсулы»	К.х.н. Т.Х. Тенчурин
281.	Яковлев Дмитрий Сергеевич <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Синтез наноразмерных монокристаллов топологического изолятора и исследование гибридных сверхпроводниковых структур на их основе»	К.ф.-м.н. Г.Е. Федоров
282.	Яско Тимур Обайдулла <i>бакалавр прикладных математики и физики</i>	«Искажения локальной структуры в перспективных магнитных материалах на основе оксидов и сложных оксидов»	К.н. А.А. Велигжанин К.ф.-м.н. А.Ю. Строев