

**ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ 1999 – 2013 гг.**

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

|                |   |  |                                     |
|----------------|---|--|-------------------------------------|
| 120.           | Попов<br>Иван<br>Александрович<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i> | «Разработка системы распознавания образов и реконструкции трехмерных сцен»   | К.т.н., доц.<br>В.Э. Карпов         |
| 121.           | Рытенков<br>Николай<br>Николаевич<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>       | «Метод определения прорыва паропровода в применении к безопасности работы ядерного реактора»                                       | К.ф.-м.н., доц.<br>В.И. Калечиц     |
| 122.           | Семенов<br>Сергей<br>Сергеевич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i> | «Архитектура многоагентной платформы для управления техническими объектами»  | К.т.н., доц.<br>В.Э. Карпов         |
| 123.           | Чесноков<br>Юрий<br>Михайлович<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>          | «Исследование с помощью просвечивающей электронной микроскопии образцов кремния, подвергнутых ионной имплантации аргоном и гелием» | Д.ф.-м.н.<br>А.Л. Васильев          |
| 124.           | Шарко<br>Федор<br>Сергеевич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>    | «Разработка системы распознавания маркерных объектов на основе вейвлетов»  | К.т.н., доц.<br>В.Э. Карпов         |
| 125.           | Шульга<br>Кирилл<br>Владимирович<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>        | «Моделирование регулярных поверхностных наноструктур с плазменным резонансом»  | К.ф.-м.н.<br>М.Л.<br>Занавескин     |
| 126.           | Щербаков<br>Дмитрий<br>Евгеньевич<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>       | «Кристаллизация и плавление кластеров из охлажденных ридберговских атомов»   | К.ф.-м.н.,<br>проф.<br>Ю.Е. Лозовик |
| 127.           | Эльцина<br>Анна<br>Алексеевна<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>           | «Клонирование гена алкогольдегидрогеназы из археи <i>Thermococcus Sibiricus</i> и экспрессия в клетках <i>E.Coli</i> »             | К.х.н.<br>Е.А.<br>Черкашин          |
| <b>2012 г.</b> |   |  |                                     |
| 128.           | Венкова<br>Лариса<br>Сергеевна<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>          | «Изучение роли виментиновых промежуточных филаментов в миграции клеток»  | К.б.н., в.н.с.<br>А.А. Минин        |

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

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

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

|      |  |  |                                   |
|------|--|--|-----------------------------------|
| 157. | Колобылина<br>Наталья<br>Николаевна<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>  | «Электронно-микроскопический анализ процессов интенсивной пластической деформации в поликристаллических сплавах на основе Al-Ni-Fe-La»   | К.ф.-м.н<br>А.Л.<br>Васильев<br>. |
| 158. | Левич<br>Петр<br>Александрович<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>       | «Структура и фазовое поведение производных бензолсульфоновой кислоты с двухвалентными противоионами»   | К.ф.-м.н.<br>А.В. Бакиров         |
| 159. | Минасов<br>Станислав<br>Андреевич<br><i>бакалавр прикладных<br/>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.<br>С.В.<br>Зворыкина       |
| 160. | Пронина<br>Наталья<br>Александровна<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>  | «Анализ влияния низких доз радиации на формирование обстановочной памяти у мышей в модели условно-рефлекторного замирания»   | К.б.н.<br>С.В.<br>Зворыкина       |
| 161. | Рассушин<br>Владимир<br>Павлович<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>     | «Получение частиц хитозана методом электрораспыления»  | К.х.н.<br>Т.Х.<br>Тенчурин        |
| 162. | Скоморохов<br>Антон<br>Сергеевич<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>     | «Исследование микроструктур полимерных композитов методами электронной микроскопии»  | К.ф.-м.н.<br>А.Л.<br>Васильев     |
| 163. | Тимошенко<br>Лев<br>Георгиевич<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>       | «Исследование фазового поведения 3, 4, 5 – бензосульфоната тетраметилаллмония с различной длиной алкильных боковых заместителей»   | К.ф.-м.н.<br>А.В. Бакиров         |
| 164. | Топешкин<br>Дмитрий<br>Александрович<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i> | «Исследование устойчивости сверхпроводящего состояния высокотемпературных сверхпроводников к тепловым возмущениям в жидком азоте»  | К.т.н<br>С.Л. Круглов<br>.        |
| 165. | Шуваев<br>Сергей<br>Алексеевич<br><i>бакалавр прикладных<br/>математики и физики</i>       | «Разработка метода трехмерной визуализации и анализа нейрогенеза в целом гиппокампе взрослых мышей»  | К.б.н.<br>А.А.<br>Лазуткин        |



|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 166. | Абрамов<br>Сергей<br>Петрович<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>      | «Выявление активности вредоносного ПО на основе анализа данных об изменении состояния файловой системы ОС Windows XP»  | М.И. Ганев                             |
| 167. | Горбунов<br>Александр<br>Игоревич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>  | «Исследование декодирования кода производства»   | К.т.н.,<br>доцент<br>В.Б.<br>Афанасьев |
| 168. | Дрижук<br>Даниил<br>Дмитриевич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>     | «Многодисплейная синхронизация при многомасштабной интерактивной визуализации гигапиксельных видеопотоков на видеостенах»                                    | К.ф.-м.н.<br>А.А. Пойда                |
| 169. | Клочихин<br>Виктор<br>Владимирович<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i> | «Сбор, хранение и представление информации технологического мониторинга ГРИД-кластерных решений вычислительного комплекса НБИКС НИЦ “Курчатовский институт”» | Ю.А. Лазин                             |
| 170. | Кузин<br>Сергей<br>Юрьевич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>         | «Выявление активности вредоносного ПО на основе анализа данных об изменении реестра ОС Windows XP»   | М.И. Ганев                             |
| 171. | Лукин<br>Андрей<br>Павлович<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>        | «Система тестирования знаний языка SQL»  | К.т.н., доц<br>И.П.<br>Карпова<br>.    |
| 172. | Московский<br>Антон<br>Дмитриевич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>  | «Методы ситуационного управления в мобильных робототехнических системах»   | К.т.н., доц.<br>В.Э. Карпов            |
| 173. | Орехов<br>Алексей<br>Андреевич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>     | «Разработка Web-портала для агрегированного представления данных внешнего мониторинга Грид-центра НИЦ КИ»  | Инженер<br>Е.А.<br>Рябинкин            |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 174. | Ровбо<br>Максим<br>Александрович<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i> | «Игровой робототехнический<br>комплекс с удаленным управлением»                    | К.т.н., доц.<br>В.Э. Карпов              |
| 175. | Синицин<br>Филипп<br>Геннадьевич<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i> | «Сокращение размерности языка<br>для предсказания качества<br>контекстной рекламы» | К.ф.-м.н.<br>А.И.<br>Городилов           |
| 176. | Собинов<br>Антон<br>Романович<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>    | «Моделирование спайковой<br>динамики биологических нейронных<br>сетей in vitro»    | Ph.D,<br>К.ф.-м.н.<br>А.В.<br>Параскевов |
| 177. | Сотсков<br>Сергей<br>Павлович<br><i>бакалавр прикладной<br/>математики и<br/>информатики</i>    | «Анализ и корреляция событий в<br>системах хранения данных для Грид-<br>БАК»       | Инженер<br>Е.А.<br>Рябинкин              |