

СПИСОК ВЫПУСКНИКОВ (магистров) 2001-2013 гг.

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| 73. | Бобров Петр Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Решение задачи распространения загрязнения в пористой среде» | К.ф.-м.н. И.А. Расторгуев |
| 74. | Борзенков Сергей Сергеевич <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Исследование физических механизмов радиационной стойкости металлов и анализ влияния облучения на полупроводники» | Д.ф.-м.н., проф. А.И. Рязанов |
| 75. | Добряков Андрей Дмитриевич <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Численное моделирование течения жидкости в плоском канале с учетом переноса тепла» | К.ф.-м.н. А.А. Ковалишин |
| 76. | Егоров Илья Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Разработка отказоустойчивой автоматизированной системы VPS- хостинга на базе Open VZ» | Инженер Е.М. Светиков |
| 77. | Крапивин Михаил Александрович <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Моделирование течения вязкой несжимаемой жидкости в двумерном канале» | К.ф.-м.н. А.А. Ковалишин |
| 78. | Миронов Петр Михайлович <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Исследование радиационно- индуцированных процессов в полупроводниках и анализ механизмов радиационной повреждаемости в металлах» | Д.ф.-м.н., проф. А.И. Рязанов |
| 79. | Панцыр Яков Радионович <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Активная спектроскопия (CXRS) на токамаке Т-10» | Научн. сотр. М.А. Крупин |
| 80. | Смолович Петр Анатольевич <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Проектирование сетевой автоматизации облачного хостинга на базе гипервизора Microsoft Hyper-V» | Инженер Е.М. Светиков |
| 81. | Федотов Кирилл Игоревич <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Механические коэффициенты запаса реакторов ВВЭР-1000» | К.ф.-м.н. Л.К. Шишков |
| 2 0 1 2 г. | | | |
| 82. | Горобцов Олег Юрьевич <i>магистр прикладных математики и физики</i> | «Спектрометр реального времени на основе кристалла для применения на лазерах на свободных электронах жесткого рентгеновского диапазона» | К.ф.-м.н. Вартанянц И.А., Д.ф.-м.н. Кон В.Г., К.ф.-м.н. Артемьев А.Н. |

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

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

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

| | | | |
|------|--|--|---------------------------|
| 111. | Молодяков Никита Никитич <i>магистр прикладной математики и информатики</i> | «Разработка методики выявления исполняемого кода путем программной эмуляции среды исполнения» | М.И. Ганев |
| 112. | Моспан Никита Никитич <i>магистр прикладной математики и информатики</i> | «Метод определения уровней метилирования ДНК, использующий бисульфитно-конвертированные чтения секвенатора Ion Torrent PGM» | К.б.н. А.В. Недолужко |
| 113. | Попов Иван Александрович <i>магистр прикладной математики и информатики</i> | «Проектирование и реализация программного комплекса Akra Engine для отображения аппаратно-ускоренной трехмерной графики в браузере на основе технологии WebGL» | К.ф.-м.н. А.Г. Булушев |
| 114. | Семенов Сергей Сергеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i> | «Эффективная реализация убершейдерной технологии с использованием расширенной грамматики языка HLSL на основе программного комплекса Akra Engine» | К.ф.-м.н. А.Г. Булушев |
| 115. | Шарко Федор Сергеевич <i>магистр прикладной математики и информатики</i> | «Интегрированная биоинформационная платформа на базе облачных технологий для анализа данных геномного секвенирования» | К.б.н. А.В. Недолужко |