

График защит дипломных работ студентами 610 группы.
21 декабря 2012 г. В 10-00 ауд.5-19

№№ пп	Фамилия, имя, отчество студента	Тема дипломной работы	Научный руководитель	Рецензент
1	Антипов Сергей Олегович	Гольмиевые волоконные лазеры со специальными спектральными характеристиками	Курков Андрей Семенович (ИОФ РАН) Наний Олег Евгеньевич	Туркин Андрей Николаевич,
2	Бушмелева Анна Николаевна	Пространственное распределение интенсивности и степени когерентности диспергированных лазерных пучков с различной шириной спектра.	Вохник Ольга Михайловна,	Короленко Павел Васильевич
3	Ковальская Татьяна Евгеньевна	Исследование взаимодействия света с нематическими жидкими кристаллами методом двулучепреломления	Будаговский Иван Андреевич (ФИАН) Короленко Павел Васильевич	Федосеев Анатолий Иванович
4	Кудюкова Алена Игоревна	Влияние постоянных составляющих магнитного поля на излучение плоского ондулятора	Жуковский Константин Владимирович	Васильев Андрей Николаевич, (ОФПКЭ НИИЯФ)
5	Левушкина Виктория Сергеевна	Люминесцентные свойства твердых растворов боратов, легированных редкоземельными ионами.	Спаский Дмитрий Андреевич, (ОФПКЭ НИИЯФ)	Васильев Андрей Николаевич, (ОФПКЭ НИИЯФ)
6	Минеева Елена Александровна	Гольмиевые волоконные лазеры с пассивной модуляцией добротности.	Курков Андрей Семенович (ИОФ РАН) Наний Олег Евгеньевич	Вохник Ольга Михайловна,
7	Петерс Георгий Сергеевич	Оптимизация оптического тракта и схемы регистрации в диодно-лазерной спектроскопии слабого поглощения.	Николаев Игорь Владимирович (ФИАН) Короленко Павел Васильевич	Зотов Алексей Михайлович
8	Ханбекян Григорий Араратович	Методы увеличения дальности работы когерентного оптического рефлектометра	Наний Олег Евгеньевич	Воронин Владимир Григорьевич

График защит дипломных работ студентам 610 группы
25 декабря 2012 года В 10-00 ауд.5-19

№№ пп	Фамилия, имя, отчество студента	Тема дипломной работы	Научный руководитель	Рецензент
1	Ильин Кирилл Дмитриевич	Исследование молекулярной и наноструктурной динамики биологических тканей раковых опухолей головного мозга методами рентгеновской дифракции с использованием синхротронного излучения	Вазина Альвина Андреевна (Курчатовский институт), Михайлин В. В.	Колобанов Виталий Николаевич
2	Касьян Александр Александрович	Разработка автоматизированной системы расшифровки вращательных спектров гидро- ксила и расчет газовой температуры.	Афонин Олег Николаевич (ФИАН) Короленко П. В.	Одинцов Анатолий Иванович
3	Рубашная Дарья Сергеевна	Люминесцентные свойства полимерных нанокомпозитов на основе квантовых точек селенида кадмия.	Рыбалтовский Алексей Ольгердович (ОФПКЭ НИИЯФ)	Герасимова Василиса Игоревна (ОФПКЭ)
4	Сигаева Марина Вадимовна	Молекулярная и наноструктурная динамика биологических тканей под влиянием внешних физико-химических воздействий, исследуемая методом малоугловой и широкоугловой дифракции рентгеновских лучей с использованием синхротронного излучения	Вазина Альвина Андреевна (Курчатовский институт), Михайлин В.В.	Каменских Ирина Александровна
5	Синицына Анна Андреевна	Сравнительное исследование ткани различных структур головного мозга методами малоуглового / широкоуглового рентгеновского рассеяния и рентгенфлуоресцентного анализа с использованием синхротронного излучения.	Вазина Альвина Андреевна (Курчатовский институт), Михайлин В.В.	Каменских Ирина Александровна
6	Хаджийский Федор Юрьевич	Особенности использования метода рингдаун спектроскопии с применением широкополосных источников излучения.	Цхай Сергей Николаевич (ФИАН), Короленко П.В.	Рыжикова Юлия Владимировна
7	Шевченко Данила Ю.	Статические характеристики синхронизованного спинового генератора		