

НАЗВАНИЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ	АВТОР	НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ	КАФЕДРА
1 МЕСТО			
Влияние адсорбции диоксида азота на электрические свойства нанокристаллического оксида индия с квантовыми точками селенида кадмия	Фантина Настасия Павловна	Форш Павел Анатольевич	Общей физики и молекулярной электроники
Магнитокалорические и магнитные свойства четверных сплавов Гейслера	Блинов Михал Ильич	Прудников Валерий Николаевич	Магнетизма
Особенности механизмов взаимодействия между элементами на малых расстояниях при различных конфигурациях и их влияние на дисперсию магнитоиндуктивных волн в метаматериалах в мега- и гигагерцовом диапазонах	Петров Павел Сергеевич	Радковская Анна Александровна	Магнетизма
2 МЕСТО			
Зондовое исследование неравновесного сильно неоднородного электродного сверхвысокочастотного разряда пониженного давления в азоте	Гоголева Мария Александровна	Мурсенкова Ирина Владимировна Лебедев Юрий Анатольевич	Молекулярной физики
Мультиплеты основного состояния атомных ядер	Имашева Лилия Тимуровна	Степанов Михаил Евгеньевич	Общей ядерной физики
Лазерная спектроскопия комбинационного рассеяния структурных изменений молекулы белка, вызванных разрывом дисульфидных связей	Кружилин Василий Николаевич	Брандт Николай Николаевич	Общей физики и волновых процессов

3 МЕСТО

Оптимизация метода нейтронного спинового эха с линейно растущими магнитными полями для импульсного реактора ИБР-2	Садилев Валентин Викторович	Бондарчук Виктор Иванович	Нейтроннографии
Локальная структура и зарядовое состояние 3d-примесей в титанате бария	Куприянова Карина Игоревна	Лебедев Александр Иванович	Полупроводников
Ленгмюровские монослои производных олиготиофенов для полевых транзисторов	Анисимов Даниил Сергеевич	Парашук Дмитрий Юрьевич	Общей физики и волновых процессов
Взаимосвязь оптических и структурных свойств координационных соединений урана (VI)	Якимов Борис Павлович	Ширшин Евгений Александрович	Квантовой электроники
Модели квантовой теории поля и космологии с нарушением изотропного условия энергодоминантности	Колеватов Роман Сергеевич	Рубаков Валерий Анатольевич	Частиц и космологии