

СОДЕРЖАНИЕ

Том 82, номер 8, 2018

Материалы XXV Международной конференции “Электромагнитное поле и материалы (фундаментальные физические исследования)”

Моделирование вносимых потерь диэлектрических резонаторов в конструкциях фильтров сверхвысоких частот	1012
Л. В. Алексейчик	
Катушка-конденсатор для индуктивно-емкостного преобразователя	1017
П. А. Бутырин, Г. Г. Гусев, Д. В. Михеев, Ф. Н. Шакирзянов	
Гиперпроводимость плазмы	1022
П. А. Бутырин, Ф. Н. Шакирзянов, Д. В. Михеев	
Формирование физических свойств у магнитных материалов роторов высокоскоростных и сверхвысокоскоростных электромеханических преобразователей энергии	1025
И. М. Миляев, С. Ю. Остапин, Цүй Шумэй, Вэй Го	
Композиционные радиопоглощающие покрытия на основе ферримагнитных наполнителей	1030
С. В. Серебряников, А. П. Черкасов, С. С. Серебряников, П. И. Коньшин	
Углы отсечки вектора групповой скорости и волнового вектора обратной спиновой волны в касательно намагниченной ферритовой пластине	1034
Э. Г. Локк	
Характеристики поверхностных спиновых волн в структуре металл–диэлектрик–феррит–диэлектрик–металл	1037
А. Ю. Анненков, С. В. Герус, Э. Г. Локк	
Влияние учета потерь на групповую скорость поверхностных спиновых волн	1041
А. Ю. Анненков, С. В. Герус	
Радиопоглощающие свойства никель–цинковых ферритов, синтезированных различными способами	1045
С. А. Вызуллин, Д. А. Каликищева, Е. Л. Мирошниченко, В. Ю. Бузько, А. И. Горячко	
Магниторезонансные свойства пленочной наногранулированной структуры $\text{Ni}_m\text{C}_{100-m}$	1048
С. А. Вызуллин, А. Л. Кевралетин, Н. Е. Сырьев	
Магнитное упорядочение сильно намагниченных массивных магнитов $\text{Nd}_2\text{Fe}_{14}\text{B}$	1052
Б. А. Гинзбург, Т. Н. Каминская, П. А. Поляков, В. В. Попов, Н. Е. Русакова	
О проникновении электрического поля в проводящие среды	1055
И. С. Безбородов, П. А. Поляков, Н. Е. Русакова	
Магнитоимпульсное воздействие на структурное состояние растворов поверхностно-активных веществ	1058
М. Н. Шипко, М. А. Степович, А. Л. Сибирев, Н. В. Усольцева, О. М. Масленникова, А. И. Смирнова	
Динамика вектора намагниченности при 180° импульсном перемагничивании пленок ферритов-гранатов со сложной анизотропией	1063
О. С. Колотов, А. В. Матюшин, Г. М. Николадзе, П. А. Поляков	
Математическое моделирование намагничивания двумерной системы магнитных моментов	1067
А. А. Быстров, М. Л. Акимов, О. П. Поляков, П. А. Поляков	
Особенности доменной структуры при наличии асимметричной магнитной неоднородности в пленочных материалах с большой анизотропией	1070
М. Л. Акимов, П. А. Поляков	
Теоретическое и экспериментальное исследование особенностей магнитного поля сильно намагниченного постоянного магнита	

<i>Н. Е. Кулезнев, П. А. Поляков, В. С. Шевцов</i>	1076
О применимости понятия “групповая скорость” при описании поверхностной спиновой волны	
<i>Э. Г. Локк</i>	1080
Магнитная локация на базе магниторезистивного компаса	
<i>С. И. Касаткин, Н. В. Плотникова, О. П. Поляков, П. А. Поляков, В. А. Ромакин, К. А. Савельев, В. С. Шевцов</i>	1085
Влияние магнитоимпульсной обработки на микроструктуру и магнитные свойства аморфной электротехнической стали	
<i>М. Н. Шипко, А. И. Тихонов, М. А. Степович, А. А. Вирюс, Т. П. Каминская, В. В. Коровушкин, Е. С. Савченко, И. В. Еремин</i>	1090

**Материалы ХII Международной научной школы-семинара
“Фундаментальные исследования и инновации: нанооптика,
фотоника и когерентная спектроскопия”**

ИК- и раман-спектроскопия для контроля и исследования тонкопленочных покрытий	
<i>Е. А. Виноградов</i>	1097
Формирование световых пуль и генерация широкополосного суперконтинуума при филаментации фемтосекундных ИК-импульсов	
<i>С. В. Чекалин, В. О. Компанец, А. Е. Дормидонов, В. П. Кандидов</i>	1102
Селективная спектроскопия на основе регистрации сверхбыстрого оптического эффекта Керра с многоимпульсным возбуждением	
<i>В. Г. Никифоров, В. С. Лобков, В. В. Самарцев</i>	1108
Фотонное эхо как метод фемтосекундной магнитооптической спектроскопии тонких текстурированных пленок	
<i>И. И. Попов, Н. С. Вашурин, Е. А. Виноградов, В. О. Компанец, С. В. Чекалин, А. У. Баходуров</i>	1113
Морфология и структурные параметры созданных STED-нанолитографией трехмерных структур	
<i>Д. А. Чубич, Д. А. Колымагин, И. А. Казаков, А. Г. Витухновский</i>	1117
Пикосекундная релаксация фотовозбуждений в кристалле LiLuF ₄ :Ce ³⁺	
<i>А. В. Леонтьев, Л. А. Нуртдинова, Д. К. Жарков, А. Г. Шмелев, В. С. Лобков</i>	1123
Влияние фотохимических и фотофизических процессов с участием кислорода на люминесцентные свойства пленки β-дикетонатного комплекса тербия(III)	
<i>Д. В. Лапаев, В. Г. Никифоров, В. С. Лобков, А. А. Князев, Ю. Г. Галиметдинов, К. Л. Шухина</i>	1128
Влияние квантоворазмерного эффекта на люминесцентные свойства квантовых точек на основе халькогенидов кадмия	
<i>А. Г. Шмелев, А. В. Леонтьев, Д. К. Жарков, В. Г. Никифоров, Р. Р. Шамилов, И. В. Крюков, В. С. Лобков, В. В. Самарцев</i>	1133
Управление молекулярной динамикой в бензонитриле и фемтосекундная спектроскопия сверхбыстрого оптического эффекта Керра	
<i>Д. К. Жарков, А. Г. Шмелев, А. В. Леонтьев, В. Г. Никифоров, В. С. Лобков</i>	1136
Преобразование Хоха как основа метода распознавания изображений и трекинга флуоресцирующих наночастиц	
<i>А. А. Баев, И. Ю. Еремчев, А. А. Роженцов, А. В. Наумов</i>	1140
Использование гетеродинной схемы детектирования в системе квантовой коммуникации на боковых частотах	
<i>К. С. Мельник, Н. М. Арсланов, О. И. Башник, Л. Р. Гилязов, В. И. Егоров, А. В. Глейм, С. А. Моисеев</i>	1144
Квантовый транзистор на атомно-фотонной молекуле	
<i>С. О. Тарасов, С. Н. Андрианов, Н. М. Арсланов, С. А. Моисеев</i>	1148
Алмазная дифракционная решетка, сформированная ионной имплантацией	
<i>А. Л. Степанов, В. И. Нуждин, М. Ф. Галиутдинов, В. Ф. Валеев, Н. В. Курбатова, В. В. Воробьев, Ю. Н. Осин</i>	1153

Применение метода когерентной спектроскопии к диагностике онкозаболеваний на ранних стадиях

Т. Ю. Могильная, А. Г. Ботиков, А. А. Агibalов

1158

Бинарные полимерные системы на основе поливинилбутираля: ИК-фурье-спектры, конформационная динамика, свободный объем

Д. И. Камалова, С. Н. Наумова, Л. Р. Абдразакова

1163

Активные наноэлементы с переменными параметрами во фрактальных квантовых системах

В. С. Абрамов

1167

Формирование 3D-радиолокационных изображений в режиме САР

А. А. Роженцов, А. Н. Леухин, В. И. Безродный, А. А. Воронин, Н. А. Коковихина

1173
