

# СОДЕРЖАНИЕ

## АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

- Исследование предпробойной стадии газового разряда в диоде с острийным катодом с помощью лазерного зондирования ..... Паркевич Е. В., Ткаченко С. И., Агафонов А. В., Мингалеев А. Р., Романова В. М., Шелковенко Т. А., Пикуз С. А. 627

- Влияние многофотонных отстроек от резонанса на адиабатические процессы в пятиуровневой системе ..... Газазян Э. А., Григорян Г. Г. 637

- Динамика разлета двухкомпонентного квазиодномерного бозе-эйнштейновского конденсата: фазовая диаграмма, автомодельные решения и дисперсионные ударные волны ..... Иванов С. К., Камчатнов А. М. 644

## ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

- Реликтовая концентрация миллизаряженных частиц массой около МэВ ..... Долгов А. Д., Руденко А. С. 663

## ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

- Структура микрорельефа поверхности испаряющейся с шероховатой подложкой капли как возможная причина гистерезиса краевого угла . . Павлов И. Н., Расковская И. Л., Толкачев А. В. 670

- Исследование оптимальной температуры отжига для усиления термоэлектрических свойств пленок ZnO, выращенных методом MOCVD ..... Махмуд К., Али А., Аршад М. И., Айяз ун Наби М., Амин Н., Фараз Муртаза С., Рабиа С., Азар Хан М. 682

Плазмонные резонансы двумерной решетки из металлических частиц внутри диэлектрического слоя: структурные и поляризационные особенности .....	686
Шайманов А. Н., Хабаров К. М., Мерзлиkin А. М., Быков И. В., Барышев А. В.	
Перенос энергии электронных возбуждений и нестационарные процессы в кристаллах $\text{KH}_2\text{PO}_4:\text{Tl}$ ..... Огородников И. Н., Пустоваров В. А.	695

**ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ  
В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ**

Магнитные и магнитоэлектрические свойства замещенных гексаферритов $M$ -типа $\text{SrSc}_x\text{Fe}_{12-x}\text{O}_{19}$ Иванов В. Ю., Балбашов А. М., Мухин А. А., Исхакова Л. Д., Ворончихина М. Е.	709
Влияние структурного беспорядка на магнитные свойства теллуруата натрия-кобальта $\text{Na}_{3.70}\text{Co}_{1.15}\text{TeO}_6$ ..... Зверева Е. А., Стратан М. И., Шукаев И. Л., Налбандян В. Б., Васильев А. Н.	718
Ферромагнитный резонанс в системе магнитных пленок с различными температурами Кюри .. ..... Скороходов Е. В., Демидов Е. С., Вдовичев С. Н., Фраерман А. А.	724
Магнитные свойства монокристаллов $\text{Co}_2^{2+}\text{Co}_{1-x}^{3+}\text{Fe}_x^{3+}\text{BO}_5$ ( $x = 0.10$ ) со структурой людвигита ... ..... Князев Ю. В., Казак Н. В., Баюков О. А., Платунов М. С., Великанов Д. А., Безматерных Л. Н., Иванова Н. Б., Овчинников С. Г.	730

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ**

Спиновая фильтрация в сверхпроводниковых мезаструктурах с ферромагнитной туннельной про- слойкой из мanganита .....	
..... Овсянников Г. А., Кислинский Ю. В., Константинян К. И., Шадрин А. В., Демидов В. В., Петржик А. М.	736
О расчетах термодинамических величин в модели Холстейна для однородных полинуклеотидов .. ..... Фиалко Н. С., Соболев Е. В., Лахно В. Д.	744
Исследование андреевской проводимости структур сверхпроводник – изолятор – нормальный металл ..... Селиверстов А. В., Тараков М. А., Эдельман В. С.	752
Рассеяние экситонного поляритона на примесных центрах в GaAs .....	
..... Зайцев Д. А., Кавокин А. В., Сейсян Р. П.	767
Свойства растянутых образцов $\text{TaS}_3$ в состоянии волны зарядовой плотности и в нормальном состо- янии .....	
..... Зыбцев С. Г., Покровский В. Я., Жигалина О. М., Хмеленин Д. Н., Старешинич Д., Штурм С., Чернышова Е.	776

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА,  
ФИЗИКА «МЯГКОЙ» МАТЕРИИ**

Проверка взаимности сил межчастичного взаимодействия в неидеальных системах .....	
..... Лисин Е. А., Ваулина О. С., Петров О. Ф.	791