

## Содержание

### • Теоретическая и математическая физика

#### **Галашев А.Е.**

Компьютерное изучение устойчивости пленок алюминия, нагреваемых на листе графена (01) . . . . . 1

#### **Сарры А.М., Сарры М.Ф.**

О многочастичном взаимодействии (01) . . . . . 8

#### **Косов В.Н., Федоренко О.В., Жаврин Ю.И., Мука- мединкызы В.**

Неустойчивость механического равновесия при диффузии в трехкомпонентной газовой смеси в вертикальном цилиндре кругового сечения (01) . . . . . 15

#### **Чихачев А.С.**

Нестационарная самосогласованная модель ансамбля в собственном поле (01) . . . . . 19

### • Плазма

#### **Тарасенко В.Ф., Бакшт Е.Х., Бураченко А.Г., Ерофеев М.В., Ломаев М.И.**

Изгибы на искровых лидерах при наносекундных разрядах в газах повышенного давления (04) . . . . . 26

#### **Резников Б.И., Бобашев С.В., Жуков Б.Г., Куракин Р.О., Поняев С.А., Розов С.И.**

Эффективный коэффициент эрозии и ограничение скорости плазмы в канале электромагнитного рельсового ускорителя (04) . . . . . 31

### • Твердое тело

#### **Пунанов И.Ф., Емлин Р.В., Куликов В.Д., Чолах С.О.**

Сопротивление канала импульсного электрического пробоя в ионных кристаллах (05) . . . . . 35

#### **Шибков А.А., Золотов А.Е., Желтов М.А., Денисов А.А., Гасанов М.Ф.**

Макролокализация пластической деформации при прерывистой ползучести алюминий-магниевого сплава AMg6 (05) . . . . . 40

#### **Гилев С.Д.**

Нелинейная диффузия магнитного поля в металлизующемся при ударном сжатии веществе (05) . . . . . 47

#### **Архаров А.М., Донцова Е.С., Лавров Н.А., Романовский В.Р.**

Предельно допустимые токи сверхпроводящих лент на основе  $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$  при изменении толщины покрытий, индукции внешнего магнитного поля и условий охлаждения (05) . . . . . 53

### **Свалов А.В., Васьковский В.О., Балымов К.Г., Сорокин А.Н., Курляндская Г.В.**

Гистерезисные свойства наноструктурированных пленок тербия (05) . . . . . 63

### • Физическое материаловедение

#### **Чернов И.П., Березнеева Е.В., Белоглазова П.А., Иванова С.В., Киреева И.В., Лидер А.М., Ремнев Г.Е., Пушкина Н.С., Черданцев Ю.П.**

Физико-механические свойства модифицированной поверхности циркониевого сплава импульсным ионным пучком (06) . . . . . 68

### • Твердотельная электроника

#### **Гусак Н.А.**

Управляемое внешним переменным электрическим полем поведение решеток пространственного заряда в фоторефрактивных кристаллах (07) . . . . . 73

#### **Фефелов С.А., Казакова Л.П., Козюхин С.А., Цэндин К.Д., Арсова Д., Памукчиева В.**

Особенности вольт-амперных характеристик в тонких пленках состава  $\text{Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$  при использовании измерительной цепи с источником тока (07) . . . . . 80

#### **Бобыль А.В., Киселева С.В., , В.Д.Кочаков Орехов Д.Л., Тарасенко А.Б., Терукова Е.Е.**

Технико-экономические аспекты сетевой солнечной энергетики в России (07) . . . . . 85

### • Физика низкоразмерных структур

#### **Карпов И.В., Ушаков А.В., Федоров Л.Ю., Лепешев А.А.**

Метод получения нанодисперсных материалов в плазме импульсного дугового разряда низкого давления (08) . . . . . 93

### • Оптика

#### **Золотовский И.О., Коробко Д.А., Семенцов Д.И., Остаточников В.А., Фотиади А.А.**

Генератор микроволнового излучения на основе туннельно-связанной структуры „полупроводник–метаматериал“ (09) . . . . . 98

#### **Широков В.Б., Головко Ю.И., Мухортов В.М., Ревинский Ю.В.**

Оптические свойства сверхрешетки  $\text{Ba}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{TiO}_3/(\text{Bi}_{0.82}\text{Nd}_{0.02})\text{FeO}_3$  (09) . . . . . 104

#### **Куликов К.Г.**

Исследование электрофизических характеристик форменных элементов крови методом внутрирезонаторной лазерной спектроскопии. I. Моделирование светорассеяния на ансамбле биологических клеток со сложной структурой (09) . . . . . 109

• Радиофизика

**Волков П.В., Белов Ю.И., Горюнов А.В., Илларионов И.А., Серкин А.Г., Шашкин В.И.**

Асферический однолинзовый объектив для систем радиовидения миллиметрового диапазона длин волн (11) . . . . 120

• Электрофизика, электронные и ионные пучки, физика ускорителей

**Литвинов П.А., Батурина В.А., Пустовойтов С.А.**

Разработка и исследование источника ионов металлов для технологических ускорительных установок (12) . . . . 126

**Жерлицын А.А., Ковальчук Б.М., Педин Н.Н.**

Исследование параметров электронного пучка плазмона-полненного диода (12) . . . . . 132

**Базанов А.А., Ивановский А.В., Шайдуллин В.Ш.**

Модель дискового взрывомагнитного генератора с магнитодинамическим формирователем субмикросекундного импульса тока в лайнерной нагрузке (12) . . . . . 136

• Физическая электроника

**Коробов И.И., Калинников Г.В., Иванов А.В., Шилкин С.П.**

Работа выхода электрона интерметаллических соединений состава  $\text{YNi}_{3-x}\text{T}_x$  ( $\text{T} = \text{Cu}, \text{Fe}, \text{Mn}; x = 0; 0.5$ ) (13) . . . . 145

• Краткие сообщения

**Дедков Г.В., Кясов А.А.**

Динамическое ван-дер-ваальсово взаимодействие движущегося атома со стенками плоской щели (01) . . . . . 148

**Балданов Б.Б., Ранжурев Ц.В.**

О повышении предельного тока тлеющего разряда атмосферного давления в потоке аргона (04) . . . . . 152

**Давыдов С.Ю.**

Об условиях возникновения щели, наводимой полупроводниковой подложкой в плотности состояний эпитаксиального графена (01) . . . . . 155