

# ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

Август **2015**, том **57**, выпуск **8**



## Содержание

### • Металлы

**Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А.**

Упругие модули высших порядков металлического стекла  $Pd_{40}Cu_{30}Ni_{10}P_{20}$  . . . . . 1457

**Вахитов Р.М., Магадеев Е.Б., Юмагузин А.Р., Солонечный Р.В.**

Устойчивые состояния магнитных неоднородностей, локализованных в области дефектов . . . . . 1462

### • Полупроводники

**Чучупал С.В., Командин Г.А., Жукова Е.С., Породинков О.Е., Спектор И.Е., Грибенюков А.И.**

Влияние облучения электронами монокристаллов  $ZnGeP_2$  на терагерцевые потери в широком интервале температур 1467

**Плещев В.Г., Мельникова Н.В., Баранов Н.В.**

Влияние концентрации интеркалированных атомов и температуры на релаксационные процессы при переносе заряда в соединениях  $Cu_xHfSe_2$  . . . . . 1473

### • Диэлектрики

**Шаблаев С.И., Грачев А.И.**

Исследование фотоэлектрической составляющей механизма светоиндуцированного падения сопротивления в кристаллах  $SrTiO_3$  . . . . . 1479

### • Магнетизм

**Корзунин Л.Г., Филиппов Б.Н., Зверев В.В.**

Закритическая динамика доменных стенок в магнитных пленках с плоскостной анизотропией . . . . . 1484

**Колесников С.В., Цысарь К.М., Салецкий А.М.**

Магнитные свойства одномерных цепочек  $Au-Co$  на поверхности меди(110) . . . . . 1492

**Моргунов Р.Б., Кирман М.В., Таланцев А.Д.**

Переходы между квантовыми состояниями спин-солитонной структуры в молекулярных магнетиках  $[Mn\{(R/S)-pn\}]_2[Mn\{(R/S)-pn\}_2(H_2O)]_2[Cr(CN)_6]_2$  . . . . . 1498

### • Сегнетоэлектричество

**Широков В.Б., Головки Ю.И., Мухортов В.М., Юзюк Ю.И., Janolin P.E., Dkhil B.**

Зависимость свойств эпитаксиальных тонких пленок титаната бария-стронция при изменении толщины . . . . . 1503

**Широков В.Б., Калинин В.В., Шаховой Р.А., Юзюк Ю.И.**

Материальные константы тонких пленок титаната бария . 1509

**Палатников М.Н., Сандлер В.А., Сидоров Н.В., Макарова О.В., Бирюкова И.В., Ефремов И.Н., Иваненко Д.В.**

Спонтанная униполярность и аномалии диэлектрических, пьезоэлектрических свойств и проводимости исходно полидоменных сильнолегированных кристаллов  $LiNbO_3:Zn$  1515

### • Механические свойства, физика прочности и пластичность

**Маркидонов А.В., Старостенков М.Д., Сосков А.А., Полетаев Г.М.**

Изучение структурных трансформаций нанопор цилиндрической формы в золоте методом молекулярной динамики в условиях термоактивации и воздействия звуковых и ударных волн . . . . . 1521

**Кардашев Б.К., Корчунов Б.Н., Никаноров С.П., Осипов В.Н.**

Неупругость и выпадение германия из твердого раствора в бинарных сплавах  $Al-Ge$  . . . . . 1525

**Погребняк А.Д., Якущенко И.В., Бондар О.В., Соболев О.В., Береснев В.М., Oyoshi K., Atecura N., Takeda Y.**

Влияние имплантации ионов  $Au^+$  на микроструктуру и механические свойства многоэлементного наноструктурного покрытия  $(TiZrHfVNBa)N$  . . . . . 1529

**Мохова В.В., Волков Д.А., Тилькунов А.В., Орлов Н.И.**

Динамическое состояние кристалла перед фронтом ударной волны . . . . . 1535

**Мыцык Б.Г., Кость Я.П., Турко Б.И., Гаськевич Г.И.**

Механические свойства стали 20 при малых деформациях 1539

**Хоник В.А., Митрофанов Ю.П., Макаров А.С., Афонин Г.В., Цыплаков А.Н.**

Гистерезис модуля сдвига и внутреннего трения при структурной релаксации металлических стекол на основе  $Pd$  и  $Zr$  в окрестности интервала стеклования . . . . . 1544

### • Оптические свойства

**Рябочкина П.А., Борик М.А., Ломонова Е.Е., Кулебякин А.В., Милович Ф.О., Мызина В.А., Табачкова Н.Ю., Сидорова Н.В., Чабушкин А.Н.**

Структура, фазовый состав и спектрально-люминесцентные свойства кристаллов  $ZrO_2-Y_2O_3-Er_2O_3$  . . . . . 1549

**Шмурак С.З., Кедров В.В., Киселев А.П., Фурсова Т.Н., Шмытько И.М.**

Спектральные и структурные особенности соединений  $Lu_{1-x}RE_xBO_3$  . . . . . 1558

**Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю.**

Температурная зависимость фотолуминесценции полупроводниковых квантовых точек при непрямом возбуждении в диэлектрической матрице  $SiO_2$  . . . . . 1570

● **Динамика решетки**

**Семенов А.Л.**

Фотоиндуцированные когерентные фононы в двуокиси ванадия . . . . . 1576

● **Фазовые переходы**

**Коуров Н.И., Пушин В.Г., Королёв А.В., Князев Ю.В., Куранова Н.Н., Ивченко М.В., Устюгов Ю.М., Wanderka N.**

Структура и физические свойства быстрозакаленного из расплава высокоэнтропийного сплава AlCrFeCoNiCu . 1579

**Аплеснин С.С., Удод Л.В., Ситников М.Н., Еремин Е.В., Молокеев М.С., Тарасова Л.С., Янушкевич К.И., Галяс А.И.**

Корреляция магнитных и транспортных свойств с полиморфными переходами в пиростаннате висмута  $\text{Bi}_2(\text{Sn}_{1-x}\text{Cr}_x)_2\text{O}_7$  . . . . . 1590

**Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И., Семенников А.В.**

Упорядоченные состояния ян-теллеровских искаженных октаэдров  $\text{MnO}_6$  в слабодопированных лантан-стронциевых манганитах . . . . . 1596

**Степанов Н.Н., Морозова Н.В., Карькин А.Е., Коробейников И.В., Голубков А.В., Каминский В.В.**

Фазовый переход полупроводник–металл в LaBi при высоком давлении . . . . . 1602

● **Системы низкой размерности**

**Иващенко В.И., Погребняк А.Д., Соболев О.В., Скрынский П.Л., Рогоз В.Н., Мейлехов А.А., Дуб С.Н., Купчишин А.И.**

Структура и свойства нанокompозитных пленок Nb–Al–N 1605

**Банщиков А.Г., Голосовский И.В., Крупин А.В., Кошмак К.В., Соколов Н.С., Черненко Ю.П., Яговкина М.А., Улин В.П., Tabuchi M.**

Эпитаксиальные слои фторида никеля на Si(111): процессы роста и стабилизация орторомбической фазы . . . . . 1610

● **Физика поверхности, тонкие пленки**

**Орлов А.М., Явтушенко И.О., Махмуд-Ахунов М.Ю.**

Топология анодно сформированной окисной пленки на монокристалле кремния . . . . . 1616

**Нащекин А.В., Погумирский М.В., Ростокин П.В., Сидоров А.И., Шахвердов Т.А.**

Особенности термического растворения тонких пленок серебра и золота в силикатном стекле . . . . . 1622

● **Полимеры**

**Сандитов Д.С., Дармаев М.В., Сандитов Б.Д.**

О релаксационной природе стеклования аморфных полимеров и низкомолекулярных аморфных веществ . . . . . 1629

**Ковалев Д.С., Костромин С.В., Musteața V., Cozan V., Бронников С.В.**

Диэлектрические свойства жидкокристаллического азометинового полимера с боковой алкилзамещенной цепью . 1635

**Крылов П.С., Берестенников А.С., Алешин А.Н., Комолов А.С., Щербаков И.П., Петров В.Н., Трапезникова И.Н.**

Эффекты переключения и памяти в композитных пленках полупроводниковых полимеров с частицами графена и оксида графена . . . . . 1639

● **Жидкие кристаллы**

**Захаров А.В., Вакуленко А.А.**

Формирование локальных течений в тонких нематических каналах со свободной поверхностью под воздействием лазерного излучения . . . . . 1645

● **Графены**

**Давыдов С.Ю., Посредник О.В.**

Низкоэнергетическое приближение в теории адсорбции на графене . . . . . 1654

● **Тепловые свойства**

**Денисова Л.Т., Каргин Ю.Ф., Денисов В.М.**

Теплоемкость редкоземельных купратов, ортованадатов и алумо-, галло- и феррогранатов . . . . . 1658