Содержание Том 108, выпуск 3

Поля, частицы, ядра

Камерджиев С.П., Войтенков Д.А., Саперштейн Э.Е., Толоконников С.В. Самосогла- сованные расчеты квадрупольных моментов первых 3 ⁻ -состояний в изотопах Sn и Pb	155
Осипов А.А. Электромагнитные взаимодействия мезонов и πa_1 -диагонализация	161
Оптика, лазерная физика	
Астапенко В.А., Мороз Н.Н., Мутафян М.И. Комптоновское рассеяние аттосекундных рентгеновских импульсов на атоме водорода	165
Долганов П.В., Долганов В.К. Плотность фотонных состояний в холестерическом фотонном кристалле	170
Савотченко С.Е. Энергия запирания поля на нелинейной границе раздела нелинейных дефокусирующих сред	175
Бакин В.В., Косолобов С.Н., Рожков С.А., Шайблер Г.Э., Терехов А.С. Атомные перестройки и фотоэмиссионные процессы на интерфейсе p-GaN(Cs)-вакуум	180
Конденсированное состояние	
Васильченко А.А. Многокомпонентная электронно-дырочная жидкость в Si/SiGe квантовых ямах	185
Дзебисашвили Д.М., Худайбердыев А.А. Квантовые осцилляции намагниченности в антиферромагнитных полуметаллах с треугольной решеткой	189
Мартынов С.Н. Одноионный механизм слабого ферромагнетизма и спин-флоп переход в одно- и двухпозиционном антиферромагнетике	196
Рахлин М.В., Беляев К.Г., Сорокин С.В., Седова И.В., Кириленко Д.А., Можаров А.М., Мухин И.С., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Иванов С.В., Торопов А.А. Однофотонный источник при 80 K на основе диэлектрической наноантенны с CdSe/ZnSe квантовой точкой	201
Зайцев А.В. Отрицательное дифференциальное сопротивление и другие особенности спин- зависимого электронного транспорта в двух-барьерных гибридных структурах сверхпроводник- ферромагнитный металл-нормальный металл	206
Суханов А.А., Тарасов В.Ф., Заварцев Ю.Д., Загуменный А.И., Кутовой С.А. ЭПР-спектроскопия примесных ионов тулия в монокристаллах ортосиликата иттрия	211

Письма в ЖЭТФ $\,$ том 108 $\,$ вып. 3-4 $\,$ 2018

293

Ä

• •

Содержание

Ä

217

Дорожкин С.И., Уманский В., фон Клитцинг К., Смет Ю.Х. Замораживание динамики до-	

менов спонтанного электрического поля в индуцированных микроволновым излучением состояниях с малой диссипацией

294

Ä

Содержание

Том 108, выпуск 4 Конденсированное состояние

Белов А.Ю. Закон $1/E^2$ – решение нерешенной задачи физики сегнетоэлектриков	225
Гриценко В.А., Перевалов Т.В., Володин В.А., Кручинин В.Н., Герасимова А.К., Просвирин И.П. Строение и электронная структура нестехиометрического обогащенного металлом ${\rm ZrO}_x$	230
Даринская Е.В., Колдаева М.В., Альшиц В.И., Притула И.М., Волошин А.Э. Релакса- ционная кинетика изменения микротвердости кристаллов KDP после их экспозиции в магнитном поле	236
Семено А.В., Гильманов М.И., Случанко Н.Е., Шицевалова Н.Ю., Филипов В.Б., Демишев С.В. Антиферромагнитный резонанс в GdB_6	243
Сухарева Т.В., Финкель В.А. Визуализация топологического фазового перехода Березинского—Костерлица—Таулеса в джозефсоновской среде — обнаружение аномальной температурной зависимости магнитосопротивления гранулярных высокотемпературных сверхпроводников $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$	249
Савченко М.Л., Квон З.Д., Кандуссио С., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А., Ганичев С.Д. Терагерцовая циклотронная фотопроводимость в сильно разбалансированной двумерной электронно-дырочной системе	253
Курлов А.С., Кузнецов В.С., Бобриков И.А., Балагуров А.М., Гусев А.И., Ремпель А.А. Микронеоднородность структуры нанокристаллических карбидов ниобия и ванадия	259
Миниобзоры	
Ходель В.А., Кларк Д.В., Зверев М.В. Топологический сценарий высокотемпературной сверх- проводимости купратов	267
Вадимов В.Л., Водолазов Д.Ю., Миронов С.В., Мельников А.С. Фотоиндуцированные локальные неравновесные состояния в сверхпроводниках: модель горячего пятна	278
Текущий авторский указатель томов 107 и 108 за 2018 г.	288

Письма в ЖЭТФ $\;$ том 108 $\;$ вып. $3\!-\!4$ $\;$ 2018

295

. Ä