

ФИЗИКА**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ**

Издается с января 1958 г.

Том 61

Июль, 2018

№ 7 (727)

СОДЕРЖАНИЕ**Физика полупроводников и диэлектриков**

Козярский И.П., Маслюк В.Т., Марьиничук П.Д., Майструк Э.В., Козярский Д.П., Мегела И.Г., Лашкарев Г.В. Устойчивость к облучению $(\text{HgSe})_3(\text{In}_2\text{Se}_3)\langle \text{Mn} \rangle$ 3
Духан Р.М.Х., Коханенко А.П., Лозовой К.А. Параметры фоточувствительных структур на основе наногетероструктур Ge/Si 8
Протасов Д.Ю., Бакаров А.К., Торопов А.И., Костюченко В.Я., Климов А.Э., Журавлев К.С. Определение электронной температуры в гетероструктурах DA-рHEMT методом осцилляций Шубникова – де Гааза 15
Есин М.Ю., Эрвье Ю.Ю., Тимофеев В.А., Никифоров А.И. Изучение формирования ступенчатой поверхности Si(100) при молекулярно-лучевой эпитаксии 22

Физика конденсированного состояния

Соболев В.Вал., Соболев В.В. Фундаментальные оптические функции и параметры элементарных полос переходов кристалла Mg ₂ Ge 27
Потекаев А.И., Парватов Г.Н., Шостак А.С., Абулкасымов М.М. Широкополосная диагностика неоднородных сред с помощью линейных антенн 35
Даниенко О.И., Ковалевская Т.А., Матвиенко О.В. Влияние наноразмерных некогерентных частиц на прочностную термическую стабильность лёгких сплавов на основе алюминия 40
Полетаев Г.М., Зоря И.В., Старостенков М.Д., Ракитин Р.Ю., Коханенко Д.В. Исследование влияния примеси водорода на миграцию границ зерен наклона в палладии 47
Малиновская Т.Д., Сачков В.И., Сосновский С.А., Жек В.В. Термодинамическое исследование влияния состава мишени и условий их магнетронного распыления на фазовый состав получаемых пленок 52
Саад М., Гильмутдинов И.Ф., Рогов А.М., Никитин С.И., Таюрский Д.А., Юсупов Р.В. Ферромагнетизм и незатухающие токи в тонкодисперсных образцах высокоориентированного пиролитического графита 58
Пасынков М.В., Юсупов Р.В., Янилкин И.В., Вахитов И.Р., Гумаров А.И., Киямов А.Г., Зиннатуллин А.Л., Тагиров Л.Р. Синтез и исследование тонкой плёнки сплава PdFe с упорядоченной L ₁ ₀ -структурой 62
Власова А.М., Кесарев А.Г. Модель деформации монокристаллического магния 68

Квантовая электроника

Барышников В.И., Никонович О.Л., Шестаков А.А. Генерация и нелинейное самосложение частот лазерного излучения при высоконергетической диодной накачке Er:BaY ₂ F ₈ -кристаллов 79
--

Оптика и спектроскопия

Жаркова Г.М., Стрельцов С.А. Влияние наночастиц оксида иттрия на дифракционную эффективность голографических полимерно-жидкокристаллических решёток 83
Распопова Н.И., Склярова Е.А., Сеников П.Г. Исследование тонкой энергетической структуры колебательных состояний (0100, E) и (0001, F ₂) молекулы ⁷³ GeH ₄ 89
Чернозем Р.В., Сурменева М.А., Аткин В., Краузе Б., Баумбах Т., Парафонский Б.В., Кхаленков Д., Скиртач А.Г., Сурменев Р.А. Плазмонный гибридный биокомпозит как эффективная подложка для регистрации биомолекул методом поверхностно-усиленной рамановской спектроскопии 95

Физика элементарных частиц и теория поля

Скobelев В.В. К вопросу о существовании «двумерных» многоэлектронных атомов 101
Дубовиченко С.Б., Буркова Н.А. Радиационный $p^{14}\text{N}$ -захват на первое возбужденное состояние ядра ¹⁵ O 105
Абдуллаев С.К., Годжаев М.Ш., Насибова Н.А. Рождение скалярного бозона и тяжелой фермионной пары на встречных e^-e^+ -пучках 111
Гаузштейн В.В., Зеваков С.А., Левчук М.И., Логинов А.Ю., Луконин С.Е., Николенко Д.М., Рачек И.А., Садыков Р.Ш., Топорков Д.К., Шестаков Ю.В. Измерение компонент тензорной анализирующей способности реакции $\gamma d \rightarrow pp\pi^-$ в области малых энергий протонов 119

Физика плазмы

Шнайдер А.В., Попов С.А., Лавринович В.А., Марал Д.Д. Исследование закономерностей свечения анодного пятна сильноточной вакуумной дуги методом высокоскоростной регистрации	126
Астапенко В.А., Мороз Н.Н. Упругое рассеяние ультракоротких лазерных импульсов на атомах благородных газов	131
Рябчиков А.И., Сивин Д.О., Шевелев А.Э., Аианян П.С. Закономерности плазменно-иммерсионного формирования длинноимпульсных высокоинтенсивных пучков ионов титана.....	139

Физика магнитных явлений

Полунин В.М., Ряполов П.А., Рябцев К.С., Кобелев Н.С., Шабанова И.А., Юшин В.В., Постников Е.Б. Упругость воздушной полости в магнитной жидкости на участке изменяющегося по знаку магнитного поля кольцевого магнита.....	147
--	-----

Краткие сообщения

Васильченко А.А., Копытов Г.Ф. Высокотемпературная электронно-дырочная жидкость в пленках алмаза	158
Тарасенко В.Ф., Ломаев М.И., Сорокин Д.А., Белоплотов Д.В. Свечение кристаллов при возбуждении пучком электронов с длительностью импульса 110 пс	160
Сатпаев Д.А., Полтавцева В.П., Партика Я., Кислиции С.Б. Влияние энергии ионов криптона на структуру и упрочнение покрытий Ti–Cr–N	162
К сведению авторов	164