

ФИЗИКА

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Издается с января 1958 г.

Том 58

Июль

№ 7

СОДЕРЖАНИЕ

Физика плазмы

- Сысун В.И., Сысун А.В., Игнахин В.С., Титов В.О. Моделирование столкновений ионов с атомами методом PIC-MC. Сравнительные оценки 3

Физика конденсированного состояния

- Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Потекаев А.И., Либин Э.Е., Худобина Ю.П. Потенциальное поле углеродных тел как основа сорбционных свойств барьерных газовых систем 10
Чумляков Ю.И., Киреева И.В., Куц О.А., Панченко М.Ю., Карака Э., Майер Г. Эффект памяти формы и сверхэластичность в [001]-моноокристаллах ферромагнитного сплава Fe-Ni-Co-Al-Nb(B) 16
Корзников А.В., Сафаров И.М., Галеев Р.М., Сергеев С.Н., Потекаев А.И. Ультрамелкосернистая структура и ее термостабильность в низкоуглеродистой стали 24

Оптика и спектроскопия

- Гейнц Ю.Э., Землянов А.А., Папина Е.К. Фотоны наноструи от несферических диэлектрических микрочастиц 29

Квантовая электроника

- Липатов Е.И., Генин Д.Е., Тарасенко В.Ф. Рекомбинационное излучение в синтетическом и природном алмазе при воздействии импульсным лазерным УФ-излучением 36

Физика магнитных явлений

- Джимак С.С., Басов А.А., Копытов Г.Ф., Кашаев Д.В., Соколов М.Е., Арцыбашева О.М., Шарапов К.С., Барышев М.Г. Применение ЯМР-спектроскопии для определения низких концентраций нерадиоактивных изотопов в жидких средах 47

Физика элементарных частиц и теория поля

- Дубровский В.Г., Топовский А.В., Басалаев М.Ю. Решения с функциональными параметрами 2+1-мерных интегрируемых нелинейных уравнений. Двумерное интегрируемое обобщение уравнения Каупа – Куппершмидта 53
Алёшин М.С., Зайцев С.А., Гасанео Г., Анкарани Л.У. Квазиштурмовские функции в задачах трехчастичного кулоновского континуума 62
Левченко Е.А., Трифонов А.Ю., Шаповалов А.В. Асимптотики многомерного нелокального уравнения Фишера – Колмогорова – Петровского – Пискунова вблизи квазистационарного решения 71
Латышев А.М., Ляхович С.Л., Шарапов А.А. Изотропные кривые в $\mathbb{R}^{2,n}$ как плоские динамические системы 76

Физика полупроводников и диэлектриков

- Тимофеев В.А., Коханенко А.П., Никифоров А.И., Машанов В.И., Туктамышев А.Р., Лошкарев И.Д. Синтез эпитаксиальных пленок на базе материалов Ge-Si-Sn с гетеропереходами Ge/GeSn, Ge/GeSiSn, GeSn/GeSiSn 81
Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Григорьев Д.В., Тарасенко В.Ф., Шулепов М.А. Влияние импульсного объемного наносекундного разряда в воздухе атмосферного давления на электрофизические свойства МДП-структур на основе p -HgCdTe, выращенного методом молекулярно-лучевой эпитаксии 86
Басалаев Ю.М., Копытов А.В., Павлова Т.Ю., Поплавной А.С. Первопринципное и феноменологическое моделирование фононного спектра супертвердого сп- BC_2N 94
Давыдов В.Н., Новиков Д.А. Эквивалентная схема гетероструктуры с множественными квантовыми ямами 102
Романов И.С., Прудаев И.А., Брудный В.Н., Коньев В.В., Новиков Вад.А., Мармалюк А.А., Курешов В.А., Сабитов Д.Р., Мазалов А.В. Влияние толщины барьера светодиодных гетероструктур (0001) InGaN/GaN/Al₂O₃ на их оптические характеристики 110

* *

*

Школьный В.Н., Сунцов С.Б., Карабан В.М., Дмитриев В.Д., Шеерман Ф.И. Разработка физической структуры многоканального приёмника сигналов ГНСС для автономного координатно-временного обеспечения искусственных спутников Земли	114
--	-----

Математическая обработка данных физического эксперимента

Смагин В.И. Оценивание состояний нестационарных дискретных систем при неизвестном входе с использованием компенсаций	122
Кошкин Г.М. Гладкое рекуррентное оценивание функции надежности	128

Краткие сообщения

Смирнов А.И., Лихушин Ю.Б. Образование квагмы в ранней Вселенной	135
Шандаков С.Д., Кособуцкий А.В., Севостьянов О.Г., Ломакин М.В., Рыбаков М.С., Руссаков Д.М. Анализ эффективности CVD-синтеза углеродных нанотрубок аэрозольным методом на основе этанола	136
Михайлов М.М., Политова Г.А., Рамазанова Г.О., Нещименко В.В., Утебеков Т.А., Щербина В.В., Лапин А.Н. Сравнение функций распределения частиц по размерам прогретых смесей порошков $\text{BaTiO}_3 + \text{ZrO}_2$	139