

16, 40, 29

Вестник Московского университета

ISSN 0201—7385
ISSN 0579—9392



НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ
*Основан
в 1946 году*

Серия 3
физика
астрономия

5 / 2010

Вестник Московского университета

научный журнал

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 3. ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ

№ 5 • 2010 • СЕНТЯБРЬ–ОКТЯБРЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Теоретическая и математическая физика

Копит Т.А., Чуличков А.И., Устинин Д.М. Интерпретация экспериментальных данных на основе кусочно-линейной аппроксимации модели измерений	3
Чуличков А.И., Цыбульская Н.Д., Шахbazов С.Ю. Классификация сигналов по форме, модель которой определена эмпирически	9
Адо И.А. Задача рассеяния в квантовом волноводе в приближении сильной связи	14
Воронина Ю.С., Силаев П.К. Перенормировка давления Казимира методом эффективных поверхностных зарядов	19
Манько В.И., Садовников Б.И., Чернега В.Н. Томографическое представление кинетических уравнений в классической статистической механике	26
Боголюбов А.Н., Мухартова Ю.В., Гао Цзесин. Начально-краевая электромагнитная задача в области с киральным заполнением	32

Радиофизика, электроника, акустика

Ушаков Ю.В., Дубков А.А. Спектральная плотность мощности условного марковского импульсного процесса	38
Лерер А.М. Радиопередающие свойства углеродной нанотрубки-вибратора, расположенной на границе раздела диэлектриков	43

Оптика и спектроскопия. Лазерная физика

Войцеховская О.К., Каширский Д.Е., Корчиков В.С. Определение коэффициентов Данхэма и расчет энергий высоковозбужденных колебательно-вращательных уровней молекулы оксида углерода в основном электронном состоянии	50
Яковлев В.Г., Михайлин В.В., Романенко А.Ю., Басович О.М., Хайкина Е.Г. Спектрально-люминесцентные свойства твердых растворов $\text{LiRbLa}_{2-x}\text{Eu}_x(\text{MoO}_4)_4$	56

Физика конденсированного состояния вещества	
<i>Поплавной А.С., Федорова Т.П.</i> Фононный спектр и факторы Дебая–Уоллера UO_2 в модели подрешеток	60
<i>Богданов Е.В., Брандт Н.Б., Минина Н.Я., Широков С.С., Юнович А.Э.</i> Спектры излучения диодов $p\text{-AlGaAs/GaAsP}/n\text{-AlGaAs}$ при одноосном сжатии	65
Биофизика и медицинская физика	
<i>Авилов О.Э.</i> Инновационный подход исследования полимеризации открывает новые свойства системы свертывания	70
Физика Земли, атмосферы и гидросфера	
<i>Арсеньев С.А., Шелковников Н.К.</i> Солитонная теория шквальных бурь	76
Краткие сообщения	
Физика конденсированного состояния вещества	
<i>Опаленко А.А., Фирров А.И., Коршак А.Б., Антошина Л.Г.</i> Изучение магнитных фазовых переходов в разбавленных ферритах. Никелевый феррит	81
Физика Земли, атмосферы и гидросфера	
<i>Мельникова О.Н., Показеев К.В.</i> Увеличение глубин проникновения волновых колебаний в толщу воды при усилении волн ветром	85