

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 3. ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ

№ 1 • 2013 • ЯНВАРЬ–ФЕВРАЛЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Теоретическая и математическая физика

- Комаров В.В., Попова А.М., Стурейко И.О., Шмидт Л., Юнглас Х.* Кулоновский взрыв нанокластеров, скользящих вдоль органических поверхностей 3
- Зубюк А.В.* Классификация изображений в нечеткой морфологии: алгоритм эмпирического построения решающего правила 3
- Свешников К.А., Толоконников А.В.* Квантово-механический конфайнмент с условием Робина 14
- Иноземцева Н.Г., Масленников И.И., Садовников Б.И.* Автокорреляционные функции в обобщенной модели Больцмана–Энскога 22

Физика атомного ядра и элементарных частиц

- Ишханов Б.С., Кузнецов А.А.* Фоторасщепление ^{238}U в области энергий гигантского дипольного резонанса 27

Оптика и спектроскопия. Лазерная физика

- Голубко Н.В., Рогинская Ю.Е., Озимова А.Е., Годовский Д.Ю., Паращук Д.Ю.* Фотоэлектрохимические солнечные элементы с полимерным связующим на основе диоксида титана 33

Физика конденсированного состояния вещества

- Коробова Ю.Г., Бажанов Д.И., Хвостов В.В., Гусева М.Б.* Влияние примеси водорода на атомную и электронную структуру кристаллической модификации карбина 37
- Гаврилова Н.Д., Лотонов А.М., Давыдова А.А.* Проблема линейной диэлектрической дисперсии в кристаллах и полимерах 45
- Жуковский В.Ч., Кревчик В.Д., Грунин А.Б., Семенов М.Б., Зайцев Р.В.* Влияние внешнего электрического поля на оптические свойства квантовой молекулы с резонансным $D^{(-)}$ -состоянием 52
- Ле Н.Т., Соколов С.А., Константинова Е.А., Кашкаров П.К.* Влияние освещения на свойства парамагнитных центров в нанокристаллах TiO_2 , легированных азотом 60

Химическая физика, физическая кинетика и физика плазмы

- Глотова Е.А., Тихонов Н.А., Хамизов Р.Х., Крачак А.Н.* Математическое моделирование сорбционного процесса «удерживания кислоты» из раствора 64

Биофизика и медицинская физика

- Белюсов А.В., Осипов А.С.* Определение энергетической зависимости коэффициента калибровки k_{Q,Q_0} наперстковой ионизационной камеры методом компьютерного моделирования 69

Астрономия, астрофизика и космология

- Медведева А.А.* Эллиптическое движение звезд в тесных двойных системах с консервативным обменом масс 74
- Кислов Р.А., Малова Х.В., Васько И.Ю.* Модель магнитодиска Юпитера 79

Краткие сообщения

Физика атомного ядра и элементарных частиц

- Бельшев С.С., Стопани К.А.* Автоматизация измерений и обработки результатов в экспериментах по методике наведенной активности 84

Физика конденсированного состояния вещества

- Смелова Е.М., Клавсюк А.Л., Цысарь К.М., Салецкий А.М.* Исследование механических и электронных свойств Ag–Au и Co–Au наноконтактов методом первопринципной молекулярной динамики 88