

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ЖУРНАЛ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ОСНОВАН В МАРТЕ 1873 ГОДА  
ВЫХОДИТ 12 РАЗ В ГОД  
М О С К В А

ТОМ 147, ВЫПУСК 5  
МАЙ 2015  
«Н А У К А»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Когерентное рентгеновское излучение, возбуждаемое расходящимся пучком релятивистских электронов в монокристалле .....	Блажевич С. В., Носков А. В.	875
Зависимость профиля интенсивностей многоквантовых когерентностей от порядков .....	Лундин А. А., Зобов В. Е.	885
Поляризационная поправка в теории потерь энергии заряженными частицами .....	Макаров Д. Н., Матвеев В. И.	896
Взаимодействие оптических и интерфейсных фононов и их анизотропия в сверхрешетках GaAs/AlAs: эксперимент и расчеты .....	Володин В. А., Сачков В. А., Синюков М. П.	906

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Simulations of ultra-high-energy cosmic rays propagation .....	Kalashev O. E., Kido E.	917
Модельные предсказания результатов интерферометрических наблюдений звезд в условиях сильно-го гравитационного рассеяния на черных дырах и кротовых норах .....	Шацкий А. А., Ковалев Ю. Ю., Новиков И. Д.	926
Estimates of $Z$ boson and $J/\psi$ production cross sections at the Large Hadron Collider .....	Alexopoulos T., Leontsinis S.	937
Dynamics of charged planar geometry in tilted and nontilted frames .....	Sharif M., Zaeem Ul Haq Bhatti M.	942

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

Структурные разновидности графиновых слоев, состоящих из углеродных атомов в состояниях гибридизации $sp$ и $sp^2$ .....	Беленков Е. А., Мавринский В. В., Беленкова Т. Е., Чернов В. М.	949
--	---	-----

Динамика вращения молекул C <sub>60</sub> в монослойной пленке фуллерена на поверхности WO <sub>2</sub> /W(110) вблизи вращательного фазового перехода .....	Божко С. И., Левченко Е. А., Семенов В. Н., Булатов М. Ф., Швец И. В.	962
--	---	-----

**ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ  
В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ**

Магнитные свойства мanganитов, допированных ионами галлия, железа и хрома .....	Троянчук И. О., Бушинский М. В., Терешко Н. В., Добрянский В. М., Сиколенко В., Тоббенс Д. М.	970
«Правило льда» для ферромагнитной сети наноузлов на гранецентрированной кубической решетке .....	Мистонов А. А., Шишкин И. С., Дубицкий И. С., Григорьева Н. А., Еккерлебе Х., Григорьев С. В.	976
Семейство сверхструктур типа Ti <sub>5</sub> O <sub>5</sub> .....	Гусев А. И.	984

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ**

Многократный захват на гребешковой структуре как модель электронного транспорта в неупорядоченныхnanoструктурированных полупроводниках .....	Сибатов Р. Т., Морозова Е. В.	993
Влияние формы на спиновое состояние и обмен в квантовых точках. Анализ методом интегралов по траекториям Фейнмана .....	Шевкунов С. В.	1005
Исследование оптических и магнитооптических спектров магнитных силицидов Fe <sub>5</sub> Si <sub>3</sub> и Fe <sub>3</sub> Si методом спектральной магнитоэллипсометрии .....	Лященко С. А., Попов З. И., Варнаков С. Н., Попов Е. А., Молокеев М. С., Яковлев И. А., Кузубов А. А., Овчинников С. Г., Шамирзаев Т. С., Латышев А. В., Саранин А. А.	1023

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ, НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА,  
ФИЗИКА «МЯГКОЙ МАТЕРИИ»**

Расчет коэффициента отражения ударно-сжатого ксенона из первых принципов .....	Норман Г. Э., Сайтов И. М., Стегайлов В. В.	1032
Фазовые диаграммы ориентационных переходов в поглощающих НЖК .....	Золотко А. С., Очкин В. Н., Смаев М. П., Швецов С. А.	1045
Исследование временной структуры синхронизации в многомерных хаотических системах .....	Макаренко А. В.	1053
Диэлектрическая и магнитная анизотропии нематического комплекса иттербия .....	Добрун Л. А., Сахацкий А. С., Ковшик А. П., Рюмцев Е. И., Коломиец И. П., Князев А. А., Галиметдинов Ю. Г.	1064
Гауссов вариационный анзац в проблеме аномальных морских волн: сравнение с прямым численным моделированием .....	Рубан В. П.	1068