

ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ОСНОВАН В МАРТЕ 1873 ГОДА

ВЫХОДИТ 12 РАЗ В ГОД

МОСКВА

ТОМ 143, ВЫПУСК 4

АПРЕЛЬ 2013

«НАУКА»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Спонтанное излучение хиральной молекулы вблизи полупространства из биизотропного материала	Гузатов Д. В., Климов В. В., Попрукайло Н. С.	611
Эмиссионные аномальные оптикомагнитные резонансы в смеси четных изотопов неона	Сапрыйкин Э. Г., Сорокин В. А., Шалагин А. М.	622
Пикосекундные «разгорание» и релаксация интенсивного стимулированного излучения GaAs	Агеева Н. Н., Броневой И. Л., Забегаев Д. Н., Кривоносов А. Н.	634
К теории релятивистского движения заряженной частицы в поле мощного электромагнитного излучения	Милантьев В. П., Кастильо А. Х.	642

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Shell closures, loosely bound structures, and halos in exotic nuclei	Saxena G., Singh D.	652
--	---------------------	-----

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

Температурно-зависимая сегрегация примесных ионов Pr^{3+} в нанокристаллах $\text{Y}_2\text{SiO}_5:\text{Pr}^{3+}$ и $\text{YPO}_4:\text{Pr}^{3+}$	Знаменский Н. В., Максимчук П. О., Малиюкин Ю. В., Масалов А. А., Семинько В. В., Шашков А. Ю.	665
Исследование поверхности кристаллов ^4He	Кепишев К. О., Марченко В. И., Шемятихин Д. Б.	674

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

Фазовые превращения в мanganитах $\text{La}_{1-y}\text{Pr}_y\text{MnO}_{3+\delta}$, индуцированные искажениями кристаллической решетки	Буханько Ф. Н.	681
Коротковременная динамика моделей магнитной сверхрешетки $\text{Fe}_2/\text{V}_{13}$	Муртазаев А. К., Мутайламов В. А.	695

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Potential of the neutron Lloyd's mirror interferometer for the search for new interactions	Pokotilovski Yu. N.	701
Consistent LDA'+DMFT approach to the electronic structure of transition metal oxides: charge transfer insulators and correlated metals	Nekrasov I. A., Pavlov N. S., Sadovskii M. V.	713
The problem of the universal density functional and the density matrix functional theory	Bobrov V. B., Trigger S. A.	729
Соизмеримое и несоизмеримое состояния волны спиновой плотности в квазидвумерной системе с анизотропным энергетическим спектром во внешнем магнитном поле произвольного направления относительно намагниченности	Палистрант М. Е., Урсу В. А.	735
Decoherence induced by magnetic impurities in a quantum Hall system	Kagalovsky V., Chudnovskiy A. L.	752

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

Kinetic simulations of argon dusty plasma afterglow including metastable atom kinetics	Alexandrov A. L., Schweigert I. V., Ariskin D. A.	759
Сжатие и горение некриогенных мишеней инерциального синтеза с твердым термоядерным топливом	Гуськов С. Ю., Змитренко Н. В., Шерман В. Е.	770
Нелинейная теория течений сжимаемого газа в поле силы тяжести в приближении мелкой воды над неоднородной границей	Карельский К. В., Петросян А. С., Черняк А. В.	779
Аномальные режимы переноса примеси в фрактальных средах в присутствии диффузационного барьера	Дворецкая О. А., Кондратенко П. С.	799
Границные условия к субдиффузионным уравнениям	Шкилев В. П.	804