



ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ОСНОВАН В МАРТЕ 1873 ГОДА

ВЫХОДИТ 12 РАЗ В ГОД

М О С К В А

ТОМ 144, ВЫПУСК 4 (10)

ОКТЯБРЬ 2013

«НАУКА»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ



АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Перенос слабосвязанного электрона при столкновениях ридберговских атомов с нейтральными частицами. I. Эффекты дальнодействующего взаимодействия в ионно-ковалентной связи	Лебедев В. С., Нариц А. А.	683
.....		
Перенос слабосвязанного электрона при столкновениях ридберговских атомов с нейтральными частицами. II. Образование ионной пары и резонансное тушение уровней Rb(<i>nl</i>) и Ne(<i>nl</i>) атомами Ca, Sr и Ba	Нариц А. А., Мирончук Е. С., Лебедев В. С.	699
Высокоапертурные бинарные аксионы для формирования продольной компоненты электрического поля на оптической оси при линейной и круговой поляризациях освещдающего пучка	Хонина С. Н., Савельев Д. А.	718
.....		
Влияние многочастичных корреляций на стабильность электрон-позитронных кластеров	Ипатов А. Н., Иванов В. К., Полозков Р. Г.	727
.....		

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Experimental determination of the neutron channeling length in a planar waveguide	Kozhevnikov S. V., Ignatovich V. K., Ott F., Rühm A., Major J.	733
.....		
Когерентное рассеяние монохроматического радиоизлучения ионизационными электронами широкого атмосферного ливня	Филоненко А. Д.	739
.....		
Захват нейтрона на возбужденные состояния ядра ^{9}Be с учетом резонанса при 622 кэВ	Дубовиченко С. Б.	748
.....		

Effect of the refractive index on the Hawking temperature: an application of the Hamilton–Jacobi method	Sakalli I., Mirekhtiary S. F.	756
ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ		
Динамика решетки и фазовая диаграмма алюминия при высоких давлениях . . . Кудасов Ю. Б., Сурдин О. М., Коршунов А. С., Павлов В. Н., Фролова Н. В., Кузин Р. С.		765
О квантовых эффектах на поверхности твердого водорода	Марченко В. И.	774
ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ		
Инвариантная обменная теория возмущений для многоцентровых систем и ее приложение к расчету «магнитных» цепочек в мanganитах	Орленко Е. В., Ершова Е. В., Орленко Ф. Е.	776
The influence of defects on magnetic properties of fcc-Pu	Shorikov A. O., Anisimov V. I., Korotin M. A., Dranov V. V., Sapozhnikov Ph. A.	795
ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ		
Обмен и спиновые состояния в квантовых точках в условиях сильных пространственных корреляций. Компьютерное моделирование методом интегралов по траекториям Фейнмана		804
Зарядовый <i>d</i> -волновой топологический диэлектрик	Шевкунов С. В.	
Копаев Ю. В., Капаев В. В., Белявский В. И.		826
Механизм Кона–Латтинжера и фазовая диаграмма сверхпроводящего состояния в модели Шубина–Вонсовского . . Каган М. Ю., Вальков В. В., Мицкан В. А., Коровушкин М. М.		837
Оптические переходы дырок в одноосно-сжатом германии	Покровский Я. Е., Хвальковский Н. А.	
Electron momentum density, band structure, and structural properties of SrS		853
Sharma G., Munjal N., Vyas V., Kumar R., Sharma B. K., Johsi K. B.		859
СТАТИСТИЧЕСКАЯ, НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА «МЯГКОЙ МАТЕРИИ»		
Structural elements of collapses in shallow water flows with horizontally nonuniform density	Goncharov V. P., Pavlov V. I.	867
Неустойчивость Тьюринга в реакционно-диффузационных системах с нелинейной диффузией	Земсков Е. П.	
		878