

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 145, ВЫПУСК 6
ИЮНЬ 2014
«Н А У К А»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Оптическое поляризационное эхо: проявление и исследование методами квантовой томографии состояний и процессов	Богданов Ю. И., Бантыш Б. И., Калинкин А. А., Кулик С. П., Морева Е. В., Шершулин В. А.	963
Структура изомеров кластеров титана Ti_N ($N = 6-15$)	Панькин Н. А.	976
Излучение туннельного электрона на вторичном центре рекомбинации	Головинский П. А., Дробышев А. А.	984

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Neutrino mass and mixing in the 3-3-1 model and S_3 flavor symmetry with minimal Higgs content	Vien V. V., Long H. N.	991
Температурная зависимость фотонной запрещенной зоны и параметра ориентационного порядка холестерического фотонного кристалла ...	Долганов П. В., Гордеев С. О., Долганов В. К.	1010

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

Теплофизические свойства полиморфных модификаций гидрида лития в мегабарном диапазоне давлений ударного сжатия	Молодец А. М., Шахрай Д. В., Фортов В. Е.	1015
--	---	------

ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ
В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ

Критические свойства моделей малых магнитных частиц ферромагнетика MnF_2	Мутайламов В. А., Муртазаев А. К., Магомедов М. А.	1025
--	--	------

Скейлинг для статистики уровней из самосогласованной теории локализации Суслов И. М.	1031
Регулярная и хаотическая динамика дипольного момента квадратных массивов диполей Шутый А. М.	1048

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Энергетический спектр и спектры оптического поглощения углеродных нанотрубок киральности (10,10), (11,9), (12,8) Мурзашев А. И., Шадрин Е. О.	1061
<i>Ab initio</i> study of heterojunction discontinuities in the ZnO/Cu ₂ O system Zemzemi M., Alaya S., Ben Ayadi Z.	1072
Переходные процессы в двухбарьерныхnanoструктурах Елесин В. Ф.	1078
Влияние концентрационно-зависимых спин-зарядовых корреляций на эволюцию энергетической структуры двумерной модели Эмери Вальков В. В., Дзебисашвили Д. М., Барабанов А. Ф.	1087
Соотношения взаимности в задаче о нелинейной проводимости двумерных неоднородных систем Балагуров Б. Я.	1101

СТАТИСТИЧЕСКАЯ, НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА «МЯГКОЙ МАТЕРИИ»

Эффект блокады и концентрационное переключение «направления» следа включения в решеточном газе Клюпниченко А. В., Лукьянец С. П.	1106
Влияние размерной зависимости поверхностного натяжения на динамику пузырька в жидкости Рехвиашвили С. Ш., Киштикова Е. В.	1116
Электрические поля и поверхностный заряд в переключаемой тонкопленочной структуре сегнетоэлектрик–диэлектрик, определенные с помощью спектрального зонда Блинов Л. М., Лазарев В. В., Палто С. П., Юдин С. Г.	1121

ОБЗОРЫ

Эффект Кона – Латтинжера и аномальное спаривание в новых сверхпроводящих системах и графене Каган М. Ю., Вальков В. В., Мицкан В. А., Коровушкин М. М.	1127
Алфавитный указатель тома 145 за 2014 г.	1147
Предметный указатель тома 145 за 2014 г.	1157
Fundamental processes capable of accounting for the neutron flux enhancements in a thunderstorm atmosphere (ЖЭТФ 145, 433 (2014)) Поправка к статье Babich L. P.	1167