



ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ОСНОВАН В МАРТЕ 1873 ГОДА

ВЫХОДИТ 12 РАЗ В ГОД

МОСКВА

ТОМ 144, ВЫПУСК 5 (11)

НОЯБРЬ 2013

«НАУКА»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ**АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА**

| | |
|---|-----|
| Парадокс нелинейного светоделителя и его разрешение | 891 |
| Белинский А. В., Волков Д. В., Дмитриев А. В., Шульман М. Х. | |
| Эффекты интерференции при переизлучении ультракоротких импульсов электромагнитного поля | |
| многоатомными системами Макаров Д. Н., Матвеев В. И. | 905 |
| Evaluation of the neutron background in an HPGe target for WIMP direct detection when using a reactor | |
| neutrino detector as a neutron veto system | |
| Xiangpan Ji, Ye Xu, Junsong Lin, Yulong Feng, Haolin Li | 914 |
| Spatial structure of a collisionally inhomogeneous Bose–Einstein condensate | |
| Fei Li, Dongxia Zhang, Shiguang Rong, Ying Xu | 921 |
| Взаимодействие двух диэлектрических макрочастиц | 931 |
| Муниров В. Р., Филиппов А. В. | |
| Неупругие процессы и эффекты интерференции при взаимодействии позитрония с ультракороткими | |
| импульсами электромагнитного поля | 943 |
| Есеев М. К., Матвеев В. И. | |

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

| | | |
|---|--------------|-----|
| Геометродинамика тонкой оболочки в метрике Рейсснера – Нордстрема | Чернов С. В. | 951 |
|---|--------------|-----|

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

| | | |
|--|-------------|-----|
| Уравнения состояния и фазовые диаграммы изотопов водорода | Урлин В. Д. | 957 |
| Кроссинг-резонанс волновых полей в среде с неоднородным параметром связи | | |
| Игнатченко В. А., Полухин Д. С. | 972 | |

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

| | |
|---|------|
| Магнитные свойства ферробората $Nd_{0.95}Dy_{0.05}Fe_3(BO_3)_4$ с малым замещением в подсистеме редкоземельных элементов .. Бегунов А. И., Демидов А. А., Гудим И. А., Еремин Е. В. | 990 |
| Determination of the magnetoelectric coupling coefficient from temperature dependences of the dielectric permittivity for multiferroic ceramics $Bi_5Ti_3FeO_{15}$ Bartkowska J. A., Dercz J. | 1004 |
| Магнитный резонанс в структуре Cu–Cr–S | |
| Воротынов А. М., Абрамова Г. М., Панкрац А. И., Петраковский Г. А., Жарков С. М., Зеер Г. М., Тугаринов В. И., Раутский М. В., Соколов В. В. | 1009 |
| О распространении гиперзвуковых солитонов в деформированном парамагнитном кристалле | |
| Сазонов С. В. | 1016 |

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

| | |
|--|------|
| Преобразование симметрии в задаче о проводимости анизотропных композитов Балагуров Б. Я. | 1036 |
| Динамика фазовых переходов в системе неравновесных носителей заряда в квантоворазмерных структурах $Si_{1-x}Ge_x/Si$ | |
| Багаев В. С., Кривобок В. С., Николаев С. Н., Онищенко Е. Е., Пручкина А. А., Аминев Д. Ф., Скориков М. Л., Лобанов Д. Н., Новиков А. В. | 1045 |
| Doping dependence of correlation effects in $K_{1-x}Fe_{2-y}Se_2$ superconductors: LDA'+DMFT investigation | |
| Nekrasov I. A., Pavlov N. S., Sadovskii M. V. | 1061 |
| The effect of electron-hole scattering on transport properties of a 2D semimetal in the HgTe quantum well | |
| Entin M. V., Magarill L. I., Olshanetsky E. B., Kvon Z. D., Mikhailov N. N., Dvoretsky S. A. | 1068 |
| Нерезонансный излучательный перенос экситонных возбуждений за счет ближнего поля между квантовыми ямами | |
| Алешкин В. Я., Гавриленко Л. В., Гапонова Д. М., Кадыков А. М., Лысенко В. Г., Красильник З. Ф. | 1080 |
| Резонансное туннелирование взаимодействующих электронов в переменном электрическом поле .. | |
| Елесин В. Ф. | 1086 |

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

| | |
|---|------|
| Конвекция стратифицированной коллоидной суспензии .. Черепанов И. Н., Смородин Б. Л. | 1099 |
| Обтекание макроскопических тел раствором коллоидных частиц и «кризис» сопротивления | |
| Иорданский С. В. | 1107 |