

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 5
МАЙ 2014
«Н А У К А»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Пространственно-временная дисперсия и волноводные свойства двумерно-периодических стержневых металлических фотонных кристаллов	Давидович М. В., Нефедов И. С.	771
Лазерная селективная накачка магнитных подуровней сверхтонкой структуры атома цезия	Магунов А. И., Пальчиков В. Г.	787
Особенности упругого рассеяния электронов промежуточных энергий, связанные с их захватом на квазистационарные уровни атома в непрерывном спектре	Либенсон Б. Н.	802
Spontaneous decay rates of the hyperfine structure atomic states into an optical nanofiber	Masalov A. V., Minogin V. G.	816

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Algebraic form of the M3-brane action	Ghadjari H., Rezaei Z.	825
---	------------------------	-----

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

Effect of surface Si-Si dimers on photoluminescence of silicon nanocrystals in the silicon dioxide matrix	Gusev O. B., Ershov A. V., Grachev D. A., Andreev B. A., Yablonskiy A. N.	830
Fractals of graphene quantum dots in photoluminescence of shungite	Razbirin B. S., Rozhkova N. N., Sheka E. F., Nelson D. K., Starukhin A. N.	838

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

Кинетика перемагничивания гетерофазного наномагнетика с пространственно-модулированной анизотропией	Кабанов Ю. П., Горнаков В. С., Никитенко В. И., Шул Р. Д.
Evolution of the 4f electron localization from YbRh ₂ Si ₂ to YbRh ₂ Pb studied by electron spin resonance	Ivan-shin V. A., Litvinova T. O., Ivanshin N. A., Pöppl A., Sokolov D. A., Aronson M. C.
Phenomenological phase diagram of superfluid ³ He in a stretched aerogel	Fomin I. A.
	851
	866
	871

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

Zone structure and polarization properties of the stack of a metamaterial-based cholesteric liquid crystal and isotropic medium layers	Gevorgyan A. H., Matinyan G. K.
Экспериментально-расчетное моделирование процесса выброса частиц с ударно-нагруженной поверхности	Михайлов А. Л., Огородников В. А., Сасик В. С., Раевский В. А., Лебедев А. И., Зотов Д. Е., Ерунов С. В., Сырунин М. А., Садунов В. Д., Невмержицкий Н. В., Лобастов С. А., Бурцев В. В., Мишанов А. В., Кулаков Е. В., Сатарова А. В., Георгиевская А. Б., Князев В. Н., Клещевников О. А., Антипов М. В., Глушин В. В., Юртов И. В., Утенков А. А., Сеньковский Е. Д., Абакумов С. А., Пресняков Д. В., Калашник И. А., Панов К. Н., Аринин В. А., Ткаченко Б. И., Филяев В. Н., Чапаев А. В., Андраманов А. В., Лебедева М. О., Игонин В. В.
Optical defect modes at an active defect layer in photonic liquid crystals	Belyakov V. A., Semenov S. V.
Эффект отрицательной дифференциальной вязкости в магнитных суспензиях ...	Зубарев А. Ю.
Моделирование лазерной генерации света в холестерических жидкокристаллах с помощью кинетических уравнений	Штыков Н. М., Палто С. П.
Влияние квантовых эффектов на инициирование воспламенения и детонации	Дракон А. В., Емельянов А. В., Еремин А. В., Петрушевич Ю. В., Старостин А. Н., Таран М. Д., Фортов В. Е.
Модель статической Вселенной в ОТО (ЖЭТФ 139, 71 (2011))	Поправка к статье В. В. Карбабновского, А. С. Тарасовой, А. С. Салимовой, Г. В. Билинской, А. Н. Сумбулова
	923
	933
	943
	959