

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ЖУРНАЛ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ОСНОВАН В МАРТЕ 1873 ГОДА
ВЫХОДИТ 12 РАЗ В ГОД
МОСКВА

ТОМ 146, ВЫПУСК 2 (8)
АВГУСТ 2014
«НАУКА»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Генерация терагерцевого излучения при отражении фемтосекундных лазерных импульсов от поверхности металла	Миронов В. А., Оладышкин И. В., Суворов Е. В., Фадеев Д. А.	211
Поляризационные явления в эффектах прозрачности и абсорбции, индуцированных полем встречных волн	Сапрыкин Э. Г., Черненко А. А., Шалагин А. М.	229
Особенности рассеяния протонов и релятивистских электронов, пересекающих тонкую плоскую мишень под малым углом к ее поверхности	Полянский В. В., Кольцов А. В., Серов А. В.	240
Метод восстановления показателя преломления упорядоченных частиц по данным о фотонной за-прещенной зоне	Мискеевич А. А., Лойко В. А.	246
Релаксация возбужденных состояний эмиттера вблизи металлической наночастицы: анализ с помо-щью теории сверхизлучения	Проценко И. Е., Усков А. В., Рудой В. М.	265

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Bianchi type-I cosmology in $f(R, T)$ gravity	Shamir M. F.	281
Фоторождение нейтрино на электроне в плотной замагниченной среде	Михеев Н. В., Румянцев Д. А., Чистяков М. В.	289

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

Мультикалорический эффект в твердом теле: новые аспекты	Старков А. С., Старков И. А.	297
---	------------------------------	-----

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

Normal phase and superconducting instability in the attractive Hubbard model: a DMFT(NRG) study	Kuleeva N. A., Kuchinskii E. Z., Sadovskii M. V.
	304
Statistical theory of diffusion in concentrated alloys	Vaks V. G., Stroev A. Yu., Pankratov I. R., Zabolotskiy A. D.
	313

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Термодинамика электронов в бислойе графена	Алисултанов З. З.
	340

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

Nonlinear dynamics of magnetohydrodynamic flows of heavy fluid on slope in shallow water approximation	Karelsky K. V., Petrosyan A. S., Tarasevich S. V.
	352
Effect of cold electron emission on diffusion plasma parameters and the sheath structure in a double plasma device	Mishra M. K., Phukan A., Chakraborty M.
	368
Устранение парадокса линейной устойчивости течения Хагена–Пуазеля и вязкий диссипативный механизм возникновения турбулентности в пограничном слое	Чефранов С. Г., Чефранов А. Г.
	373
Рекомбинация в неидеальной ионной плазме послесвечения газового разряда	Амиров Р. Х., Ланкин А. В., Норман Г. Э.
	384
Неустойчивость равновесия поверхности жидкого диэлектрика и образование регулярных ячеистых структур в поле коронного разряда	Саранин В. А., Майер В. В., Вараксина Е. И.
	398
Energy spectrum of the ensemble of weakly nonlinear gravity–capillary waves on a fluid surface	Tobisch E.
	405