

ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИАкадемический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters (JETP Letters)

Том: **104** Номер: **3-4** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
ANALYSIS OF THE $E^+E^- \rightarrow n^0\gamma$ PROCESS USING ANOMALY SUM RULES APPROACH <i>Khlebtsov S.P., Oganessian A.G., Teryaev O.V.</i>	147-148	
УВЛЕЧЕНИЕ ПОЛЯРИТОНОВ ВО ВРАЩАЮЩЕМСЯ РУБИНЕ <i>Гладышев В.О., Горелик В.С., Портнов Д.И., Филатов В.В.</i>	149-154	
АНОМАЛЬНЫЕ ДЕПОЛЯРИЗУЮЩИЕ СВОЙСТВА НЕУПОРЯДОЧЕННОГО АНСАМБЛЯ РЕЗОНАНСНЫХ МИ-ЧАСТИЦ <i>Городничев Е.Е., Кузовлев А.И., Рогозкин Д.Б.</i>	155-160	
ТОНКАЯ СТРУКТУРА ИЗЛУЧЕНИЯ ДВУМЕРНОЙ ЭЛЕКТРОННО-ДЫРОЧНОЙ ЖИДКОСТИ В SIGE/SI КВАНТОВЫХ ЯМАХ <i>Николаев С.Н., Кривобок В.С., Багаев В.С., Онищенко Е.Е., Новиков А.В., Шалеев М.В.</i>	161-166	
АНСАМБЛЬ АСИММЕТРИЧНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК В РЕЗОНАТОРЕ КАК ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК ТЕРАГЕРЦОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Честнов И.Ю., Шахназарян В.А., Шелых И.А., Алоджанц А.П.</i>	167-172	
ДИСПЕРСИЯ АНТИСТОКСОВОЙ ПОЛОСЫ В СПЕКТРЕ СВЕТОВОЙ ПУЛИ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ФИЛАМЕНТА <i>Дормидонов А.Е., Компанец В.О., Чекалин С.В., Кандидов В.П.</i>	173-177	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЕВ ПОВЕДЕНИЯ ВОЛЬТ-АМПЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МИКРОРАЗРЯДОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Сайфутдинов А.И., Файрушин И.И., Кашапов Н.Ф.</i>	178-183	
О ПРЕДЕЛЬНОЙ СВЕТИМОСТИ ГОРЯЧИХ ТОЧЕК В Z-ПИНЧАХ <i>Чужбар К.В.</i>	184-186	
О КВАНТОВЫХ ОСЦИЛЛЯЦИЯХ В ПЕРЕСТРАИВАЕМОМ БИСЛОЕ ГРАФЕНА <i>Алисултанов З.З.</i>	187-191	
ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ АЛМАЗОПОДОБНЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОНИТОК <i>Опенев Л.А., Подливаев А.И.</i>	192-195	
ЗАРОЖДЕНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ МАГНИТНЫХ ДОМЕНОВ В ПЛЕНКАХ ФЕРРИТОВ ГРАНАТОВ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДА <i>Куликова Д.П., Пятаков А.П., Николаева Е.П., Сергеев А.С., Косых Т.Б., Пятакова З.А., Николаев А.В., Звездин А.К.</i>	196-200	
CONDENSATION OF FERMION ZERO MODES IN THE VORTEX <i>Volovik G.E.</i>	201-202	
АКУСТОЭКСИТОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В ДВУМЕРНОМ ГАЗЕ ДИПОЛЬНЫХ ЭКСИТОНОВ <i>Боев М.В., Ковалев В.М., Чаплик А.В.</i>	203-211	
SYNCHROTRON CONTRIBUTION TO PHOTON EMISSION FROM QUARK-GLUON PLASMA <i>Zakharov V.G.</i>	215	
ОБ АНОМАЛЬНОЙ А-ЗАВИСИМОСТИ ЗАРЯДОВЫХ РАДИУСОВ ТЯЖЕЛЫХ ИЗОТОПОВ КАЛЬЦИЯ <i>Саперштейн Э.Е., Борзов И.Н., Толоконников С.В.</i>	216-221	
СЕЛЕКТИВНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ОТ ЯЧЕЙКИ С ПАРАМИ RВ ТОЛЩИНОЙ В ПОЛИ ЧЕТВЕРТЬ ДЛИНЫ ВОЛНЫ СВЕТА: ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ <i>Саргсян А., Клиггер Э., Пашаян-Леруа Е., Леруа К., Папоян А., Саркисян Д.</i>	222-228	
ПЛАЗМОННОЕ УСИЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ЧЕТЫРЕХЧАСТИЧНОЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬНОЙ РЕКОМБИНАЦИИ В КРЕМНИЙ-ГЕРМАНИЕВЫХ КВАНТОВЫХ ЯМАХ <i>Кривобок В.С., Николаев С.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Багаев В.С., Онищенко Е.Е., Лебедев В.С., Скориков М.Л., Уцина Е.В., Кочиев М.В.</i>	229-234	
АНИЗОТРОПНЫЕ КЛАСТЕРЫ С ДЕЛОКАЛИЗОВАННЫМИ НОСИТЕЛЯМИ ЗАРЯДА В СЛОИСТОМ КОБАЛЬТИТЕ $EUVASO_{1.9}O_{5.36}$ <i>Мостовщикова Е.В., Наумов С.В., Солин Н.И., Телегин С.В.</i>	235-240	
КОНДЕНСИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ		
ЗЕЕМАНОВСКОЕ РАСЩЕПЛЕНИЕ ЗОНЫ ПРОВОДИМОСТИ КВАНТОВЫХ ЯМ HGTE С ПОЛУМЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЕКТРОМ <i>Миньков Г.М., Рут О.Э., Шерстобитов А.А., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н.</i>	241-247	
ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ ЛЬДА	248-253	

Рыжкин М.И., Ключев А.В., Синицын В.В., Рыжкин И.А.

ПОВЕДЕНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ПРИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДАХ ВТОРОГО РОДА В МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОМ СОРБЕНТЕ $[Zn_2(C_8H_4O_4)_2 \cdot C_6H_{12}N_2]$ 254-257
Козлова С.Г.

НУЛЕВОЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДВУМЕРНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ГАЗА В ОДНОМЕРНОМ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ПРИ БОЛЬШИХ ФАКТОРАХ ЗАПОЛНЕНИЯ 258-263
Быков А.А., Стрыгин И.С., Горан А.В., Родякина Е.Е., Майер В., Виткалов С.А.

ЦЕПОЧЕЧНЫЕ СТРУКТУРЫ И КЛАСТЕРЫ ИЗ ЧАСТИЦ СО СМЕШАНЫМ ДИПОЛЬ-КВАДРУПОЛЬНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ В СМЕКТИЧЕСКИХ СВОБОДНО ПОДВЕШЕННЫХ НАНОПЛЕНКАХ 264-269
Долганов П.В., Шуравин Н.С., Долганов В.К., Кац Е.И.

ГЕНЕЗИС ЭЛЕКТРОННОГО СПЕКТРА И МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ФАЗЫ НЕСТЕХИОМЕТРИЧЕСКОГО ФЕРРИТА СТРОНЦИЯ $SrFeO_{3-\delta}$ ($0 < \delta < 0.5$) 270-276
Зайнуллина В.М., Коротин М.А., Кожевников В.Л.

НЕЛИНЕЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА ЖИДКОСТЕЙ В УСЛОВИЯХ ПОДАВЛЕНИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ КЕЛЬВИНА-ГЕЛЬМГОЛЬЦА ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ 277-282
Зубарев Н.М., Кочурин Е.А.

РАЗНОЕ

СДВИГ МЕЖДУ ЛИНИЯМИ ИСПУСКАНИЯ И ПОГЛОЩЕНИЯ ПРИ ЕСТЕСТВЕННОМ СИЛЬНОМ СУЖЕНИИ (ЕСС) ЛИНИЙ МЕССБАУЭРА. ПУТЬ К ИСКЛЮЧЕНИЮ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ОШИБОК В ОПЫТАХ С ЕСС 283-287
Карягин С.В.

ПОПРАВКА 288
Parfenyev V.M., Vergeles S.S., Lebedev V.V.

ТЕКУЩИЙ АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМОВ 103 И 104 ЗА 2016 Г 289-292