

ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Российская академия наук
Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН
(Москва)

Журнал Русского физико-химического общества (с 1879 по 1930 год)
Предыдущее название: Журнал Русского химического общества и Физического общества при
Петербургском университете (с 1873 по 1878 год)
Журнал Русского химического общества (с 1869 по 1872 год)

Том: 166 Номер: 8 Год: 2024

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

САМОСОГЛАСОВАННЫЙ КВАЗИКЛАССИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПИСАНИЮ ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦЫ В ДИССИПАТИВНОЙ СРЕДЕ

153-161

Сазонов С.В.

КОГЕРЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАСЕЛЕННОСТЯМИ СВЯЗАННЫХ СОСТОЯНИЙ В КВАНТОВЫХ ЯМАХ ПАРОЙ ПОЛУПЕРИОДНЫХ АТТОСЕКУНДНЫХ ИМПУЛЬСОВ

162-173

Архипов Р.М., Дьячкова О.О., Белов П.А., Архипов М.В., Пахомов А.В., Розанов Н.Н.

КОГЕРЕНТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПОЛУЦИЛОВОГО СВЕТОВОГО ИМПУЛЬСА В ТРЕХУРОВНЕВОЙ СРЕДЕ

174-181

Архипов Р.М., Пахомов А.В., Архипов М.В., Розанов Н.Н.

VACUUM BIREFRINGENCE AND DICHROISM IN A STRONG PLANE-WAVE BACKGROUND

182-193

Aleksandrov I.A., Shabaev V.M.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ В ВОДЕ ВБЛИЗИ ПОВЕРХНОСТИ ЗОЛОТОЙ НАНОЧАСТИЦЫ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ФОТОНАМИ РЕНТГЕНОВСКОГО ДИАПАЗОНА

194-208

Чайников А.П., Кочур А.Г., Дуденко А.И.

ПРОЦЕСС РАСЩЕПЛЕНИЯ ФОТОНА В СИЛЬНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ПОЗИТРОНИЯ

209-215

Румянцев Д.А., Шленев Д.М., Чистяков М.В.

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

EFFECT OF COLOR RANDOMIZATION ON PT BROADENING OF FAST PARTONS IN TURBULENT QUARK-GLUON PLASMA

216-231

Zakharov B.G.

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

АТОМНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЛИЯНИЯ УПРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ ЭПИТАКСИАЛЬНЫХ СЛОЕВ Ge НА ПОВЕРХНОСТИ Si(111) НА ДИФФУЗИЮ АДАТОМОВ Ge

232-237

Жачук Р.А.

ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ

238-245

ВЛИЯНИЕ АМПЛИТУДЫ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА КИНЕТИКУ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ

Зубарев А.Ю., Исакова Л.Ю., Мусихин А.Ю.

МАГНИТНЫЕ И СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ СВОЙСТВА ДОПИРОВАННЫХ Fe ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ YBaCuO, СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ-МЕТОДОМ

246-254

Лигальский К.С., Вишнёв А.А., Ефимов Н.Н., Васильев П.Н., Шабатин А.В., Трахтенберг Л.И.

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

FABRICATION AND STUDY OF THE P - Si/a - Si/Ag MEMRISTOR CROSSBAR ARRAY

255-260

Samsonova A., Yegiyan S., Klimenko O., Antonov V.N., Paradezhenko G., Prodan D., Pervishko A.,
Yudin D., Brilliantov N.

UNTANGLING THE VALLEY STRUCTURE OF STATES FOR INTRAVALLEY EXCHANGE ANISOTROPY IN LEAD CHALCOGENIDES QUANTUM DOTS

261-276

Avdeev I.D., Nestoklon M.O.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА "МЯГКОЙ" МАТЕРИИ

BKT TRANSITION IN PHYLLOTAXIS

Nechaev S.K.

277-289

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

290-291