

ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

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

Предыдущее название: Журнал Русского физико-химического общества (с 1879 по 1930 год)
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: **163** Номер: **6** Год: **2023**

ЭФФЕКТЫ КОНЕЧНОГО ВРЕМЕНИ В ОДИНАРНОМ И ДВОЙНОМ КОМПТОНОВСКОМ РАССЕЙАНИИ <i>Дубрович В.К., Залялютдинов Т.А.</i>	771-778
IONIZATION TRANSITION RATES IN THE INTERMEDIATE REGIME OF THE KELDysh PARAMETER FOR A (0,1)*LG SPIRAL AMPLITUDE MODULATED LASER FIELD <i>Miladinović T.B., Simić S., Danilović N.</i>	779-785
КОМПАКТНЫЙ ГЕНЕРАТОР ОПТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТНОЙ ГРЕБЕНКИ НА ОСНОВЕ ЛАЗЕРНОГО ДИОДА С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ И ВЫСОКОДОБРОТНОГО ОПТИЧЕСКОГО МИКРОРЕЗОНАТОРА <i>Ружицкая Д.Д., Воробьев К.А., Булыгин Ф.В., Кузин А.Ю., Миньков К.Н.</i>	786-791
CAUSTIC-LIKE STRUCTURES IN UHECR FLUX AFTER PROPAGATION IN TURBULENT INTERGALACTIC MAGNETIC FIELDS <i>Dolgikh K., Korochkin A., Rubtsov G., Semikoz D., Tkachev I.</i>	792-795
ВЛИЯНИЕ ПРИМЕСЕЙ НА АДсорбЦИЮ КИСЛОРОДА НА ПОВЕРХНОСТИ Ti5Si3(0001) <i>Бакулин А.В., Чумакова Л.С., Кулькова С.Е.</i>	796-805
АКУСТИЧЕСКИЕ СОЛИТОНЫ В ГЕЛИКОИДАХ И СПИРАЛЬНЫХ НАНОЛЕНТАХ ГРАФЕНА <i>Савин А.В., Савина О.И.</i>	806-815
АНТИФЕРРОМАГНИТНАЯ МОДЕЛЬ ПОТТСА НА ОБЪЕМНО-ЦЕНТРИРОВАННОЙ КУБИЧЕСКОЙ РЕШЕТКЕ <i>Курбанова Д.Р., Рамазанов М.К., Магомедов М.А., Муртазаев А.К.</i>	816-821
НАРУШЕНИЕ КИРАЛЬНОЙ СИММЕТРИИ И НЕОДНОРОДНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ДЕФОРМИРОВАННЫХ ФЕРРОМАГНЕТИКАХ <i>Фраерман А.А.</i>	822-829
К ТЕОРИИ НУКЛЕАЦИИ ИОННЫХ СОЛЕЙ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ <i>Вещунов М.С.</i>	830-841
ИНДУЦИРОВАННЫЙ ЗАРЯД В ДИХАЛЬКОГЕНИДАХ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Терехов И.С.</i>	842-851
ВЛИЯНИЕ ТОЛЩИНЫ ИНКАПСУЛИРУЮЩИХ СЛОЕВ НА КАЧЕСТВО ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ MOSE2 <i>Бричкин А.С., Гольшков Г.М., Черненко А.В.</i>	852-857
ДИПОЛЬНАЯ ПЛАЗМОННАЯ МОДА В НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧКАХ ТИПА «ЯДРО-ОБОЛОЧКА» С ГЕТЕРОПЕРЕХОДОМ ВТОРОГО РОДА <i>Ипатов А.Н.</i>	858-872
ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПЫЛЕВОЙ ПЛАЗМЕ <i>Смирнов Б.М.</i>	873-880
КОРРЕЛЯЦИИ ЗАВИХРЕННОСТИ ВНУТРИ КОГЕРЕНТНОГО ВИХРЯ <i>Колоколов И.В., Лебедев В.В., Тумакова М.М.</i>	881-891
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 163 ЗА 2023 Г	892-903
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 163 ЗА 2023 Г	904-911