

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: **169** Номер: **3** Год: **2026**

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НА КОЛЛЕКТИВНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В АНСАМБЛЯХ ПРИМЕСНЫХ ЦЕНТРОВ В ПРОЗРАЧНЫХ ДИЭЛЕКТРИКАХ 261-268
Соколов И. М.

МАРШРУТНАЯ КАРТА ВОЗБУЖДЕНИЯ ИЗОМЕРА $o^{229m}\text{Tl}$ НЕПРЕРЫВНЫМ ЛАЗЕРОМ 269-280
Карпешин Ф. Ф.

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

ИЗЛОМЫ В СПЕКТРЕ ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ КАК НОВЫЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ ОБ ИХ ПОЛОЖЕНИИ В ГАЛАКТИКЕ 281-296
Лагутин А. А., Волков Н. В.

ДИНАМО МЕЛКОМАСШТАБНЫХ ПОЛЕЙ ДЛЯ ПОЛНОГО СПЕКТРА ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В МОДЕЛИ КАЗАНЦЕВА 297-305
Кичатинов Л. Л.

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

ELECTRONIC STRUCTURE AND CHARGE TRANSFER IN THE κ -BEDT-TTF₂CU₂(CN)₃ ORGANIC CONDUCTOR: THE ROLE OF CU²⁺ IMPURITIES 306-313
Kuzmin A. V., Khasanova E. I., Khasanov S. S.

ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ ЛОВУШЕК НА ЗАХВАТ ДИФФУНДИРУЮЩИХ ЧАСТИЦ В ПРОСТРАНСТВАХ РАЗЛИЧНОЙ РАЗМЕРНОСТИ 314-321
Архинчев В. Е., Хабитуев Б. В., Мальцев С. П., Дерюгин Д. Ф.

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

УЛЬТРАСЛОЖНЫЕ ДИАГРАММЫ ПРОВОДИМОСТИ В ПРИБЛИЖЕНИИ ПОЧТИ СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ 322-341
Мальцев А. Я.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА «МЯГКОЙ» МАТЕРИИ

УПРАВЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНОЙ И НАПРАВЛЕНИЕМ СТАЦИОНАРНЫХ ПОТОКОВ ЭНЕРГИИ И ЧАСТИЦ ЧЕРЕЗ ОТКРЫТУЮ ФЕРМИОННУЮ СИСТЕМУ 342-354
Вовченко И. В., Зябловский А. А., Пухов А. А., Андрианов Е. С.

ИЗБЫТОЧНАЯ ЭНЕРГИЯ НЕИДЕАЛЬНОЙ ОДНОКОМПОНЕНТНОЙ ПЛАЗМЫ - ВАРИАЦИОННЫЙ ПОДХОД 355-362
Храпак С. А., Храпак А. Г.

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРХИВНЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦИФРОВЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ОБЪЕКТОВ (DOI) ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА ЗА 2025 Г 363-381