

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)

Номер: 5 Год: 2019

- ДИСПЕРСИЯ ВРЕМЕН ЖИЗНИ ВОЗБУЖДЕННЫХ СОСТОЯНИЙ ОДИНОЧНЫХ МОЛЕКУЛ В ОРГАНИЧЕСКИХ МАТРИЦАХ ПРИ УЛЬТРАНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ** 771-781
Гладуш М.Г., Аникушина Т.А., Горшелев А.А., Плахотник Т.В., Наумов А.В.
- ВЛИЯНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРОБОЯ НА ПРОЦЕССЫ ВЫНУЖДЕННОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ В ВОДЕ В ПОЛЕ ПИКОСЕКУНДНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ** 782-791
Бабенко В.А., Бункин Н.Ф., Сычев А.А.
- СТАЦИОНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА ДЛЯ ФЕРМИОНОВ ВО ВНЕШНЕМ КУЛОНОВСКОМ ПОЛЕ** 792-805
Незнамов В.П., Сафронов И.И.
- ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТА НАСЫЩЕНИЯ СПЕКТРА ЭПР С УЧЕТОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ДИФфуЗИИ В СИСТЕМЕ С ГАУССОВСКИМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ ЧАСТОТ СПИНОВ** 806-823
Салихов К.М., Хайрулджидинов И.Т.
- КВАНТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛЮЧЕЙ С НЕБИНАРНЫМ ФАЗОВО-ВРЕМЕННЫМ КОДИРОВАНИЕМ, ДОПУСКАЮЩЕЕ ТОЧНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СЕКРЕТНОСТИ** 824-831
Молотков С.Н.
- НУКЛЕОСИНТЕЗ БОЛЬШОГО ВЗРЫВА И ПРОБЛЕМА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЛИТИЯ В РАННЕЙ ВСЕЛЕННОЙ** 832-838
Сингх В., Лахири Д., Бхомик Д., Басу Д.Н.
- ПРОЦЕССЫ НЕЙТРИННЫХ ОСЦИЛЛЯЦИЙ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЛЕПТОННОГО АРОМАТА В КВАНТОВОМ ТЕОРЕТИКО-ПОЛЕВОМ ПОДХОДЕ** 839-846
Волобуев И.П., Егоров В.О.
- ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОБЩЕНИЕ МЕТРИКИ С ПРИЛИВНЫМ ЗАРЯДОМ** 847-854
Алексеев С.О., Латош Б.Н., Прокопов В.А., Емцова Е.Д.
- СТРУКТУРА, ДИНАМИЧЕСКИЕ И НЕЛИНЕЙНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ Hg2F2** 855-868
Рогинский Е.М., Марков Ю.Ф., Лебедев А.И.
- ЭФФЕКТ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ПРИ СЖАТИИ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ** 869-877
Хомкин А.Л., Шумихин А.С.
- СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ АТОМИСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРЫ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА НА ПРИМЕРЕ ЦИРКОНИЯ** 878-885
Гордеев И.С., Стариков С.В.
- ВЛИЯНИЕ ФРАКТАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ НА КРИВУЮ НАМАГНИЧИВАНИЯ ОБМЕННО-СВЯЗАННОГО КЛАСТЕРА МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ** 886-893
Комогорцев С.В., Исхаков Р.С., Фельк В.А.
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НАНОКОМПОЗИТОВ ИНДИЯ В МАТРИЦЕ ОПАЛА** 894-900
Михайлин Н.Ю., Гальперин Ю.М., Козуб В.И., Кумзеров Ю.А., Волков М.П., Романов С.Г., Фокин А.В., Шамшур Д.В.
- ЭНЕРГИЯ СВЯЗИ И ДИССОЦИАТИВНАЯ РЕКОМБИНАЦИЯ He^+ И $HeNe^+$** 901-913
Иванов В.А., Петровская А.С., Скобло Ю.Э.
- ФРУСТРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ОДНОМЕРНОЙ МОДЕЛИ ИЗИНГА** 914-946
Зарубин А.В., Кассан-Оглы Ф.А., Прошкин А.И., Шестаков А.Е.
- ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ДИНАМИКУ ДВИЖЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ В КЛАСТЕРНЫХ СИСТЕМАХ** 947-955
Ваулина О.С., Саметов Э.А.

ПОПРАВКА К СТАТЬЕ "СВЯЗАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ В МДП-СТРУКТУРЕ, ОБУСЛОВЛЕННОЕ СПИН-ОРБИТАЛЬНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ"

956

Махмудиан М.М., Чаплик А.В.

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

957-959