

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: **156** Номер: **8** Год: **2019**

- НЕЛИНЕЙНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОЛНЫ НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ОПТИЧЕСКИХ СРЕД С РАЗЛИЧНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ ИНДУЦИРОВАНИЯ НЕЛИНЕЙНОСТИ** 195-204
Савотченко С. Е.
- СОСТОЯНИЯ «ЛОВУШКИ», КОДЫ КОРРЕКЦИИ ОШИБОК С НИЗКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ПРОВЕРЕК НА ЧЕТНОСТЬ В КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ С ФАЗОВО-ВРЕМЕННЫМ КОДИРОВАНИЕМ** 205-238
Синильщиков И. В., Молотков С. Н.
- ДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ДИФРАКЦИИ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ В КРИСТАЛЛЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ РЕШЕТКОЙ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА** 239-253
Пунегов В. И.
- АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ КОЛЕБАТЕЛЬНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО СПЕКТРА МОНОМЕРОВ И ДИМЕРОВ ИЗОТОПОВ ГЕКСАТОРИДА СЕРЫ** 254-261
Бычков М. Е., Петрушевич Ю. В., Старостин А. Н.
- ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПО ПОПЕРЕЧНЫМ ИМПУЛЬСАМ ПИОНОВ, РОЖДЕННЫХ В СТОЛКНОВЕНИЯХ УЛЬТРАРЕЛЯТИВИСТСКИХ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ: USTFM-ПОДХОД** 262-276
Парра Р. А., Уддин С., Инам-уль Башир, Нанда Х., Башир В., Ахмад Р.
- НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПУЧКОВ ВТОРИЧНЫХ ЧАСТИЦ НА УСКОРИТЕЛЯХ** 277-282
Бритвич Г. И., Дурум А. А., Костин М. Ю., Маишеев В. А., Чесноков Ю. А., Янович А. А.
- ВЛИЯНИЕ ГАЛОГЕНОВОЙ ПАССИВАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ НА ИЗЛУЧАТЕЛЬНЫЕ И БЕЗЫЗЛУЧАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КРЕМНИЕВЫХ НАНОКРИСТАЛЛАХ** 283-290
Дербенёва Н. В., Конаков А. А., Бурдов В. А.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕРРОМАГНЕТИЗМА В ПЛЕНКАХ ZNO, ИНДУЦИРОВАННОГО ВАКАНСИЯМИ ЦИНКА, ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ** 291-298
Юань Яфей, Чэнь Кунь, Лю Чунминь, Чэнь Вей, Чэн Линг, Либ Жинг
- ВАРИАТИВНОСТЬ ИМПУЛЬСНОГО ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ НЕОДНОРОДНОЙ РЕШЕТКИ АНИЗОТРОПНЫХ НАНОЧАСТИЦ** 299-309
Шутый А. М., Семенцов Д. И.
- МАГНИТНЫЕ И СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНЫХ СЛОИСТЫХ СТРУКТУР V/Fe_{0.7}V_{0.3}/V/Fe_{0.7}V_{0.3}/Nb И Nb/Ni_{0.65}(0.81)Cu_{0.35}(0.19)** 310-330
Жакетов В. Д., Никитенко Ю. В., Хайдуков Ю. Н., Скрябина О. В., Чик А., Борисов М. М., Мухамеджанов Э. Х., Вдовичев С. Н., Литвиненко Е. И., Петренко А. В., Чураков А. В.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТАНТ ОБМЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ПРОЦЕССЫ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ МОДЕЛИ МАГНИТОТВЕРДОГО/МАГНИТОМЯГКОГО БИСЛОЯ** 331-337
Тааев Т. А., Хизриев К. Ш., Муртазаев А. К.
- ДИАГРАММЫ СТАБИЛЬНОСТИ ТУННЕЛЬНОЙ НАНОГЕТЕРОСТРУКТУРЫ В ПРИБЛИЖЕНИИ СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ** 338-347
Лифатова Д. А., Ведяев А. В., Рыжанова Н. В., Котельникова О. А., Чшиев М. Г., Стрелков Н. В.
- ОСЦИЛЛЯЦИИ ШУБНИКОВА - ДЕ ГААЗА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В СЛОИСТЫХ ПРОВОДНИКАХ ВБЛИЗИ ТОПОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА ЛИФШИЦА** 348-354
Песчанский В. Г., Галбова О., Ясемидис К.

ВОЗБУЖДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН ПРИ ПАДЕНИИ НЕОДНОРОДНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ НА ГРАНИЦУ ПЛАЗМЫ <i>Карташов И. Н., Кузелев М. В.</i>	355-370
ЭФФЕКТИВНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ФРОНТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СОСТОЯНИЯ В КВАЗИОДНОМЕРНОЙ НАНОСИСТЕМЕ ПРИ МНОЖЕСТВЕННОМ РОЖДЕНИИ ДОМЕНОВ НОВОЙ ФАЗЫ <i>Петухов Б. В.</i>	371-378
ПОПРАВКА К СТАТЬЕ «ДОСТАТОЧНО ЛИ СОСТОЯНИЙ ЛОВУШЕК (DECOY STATE-МЕТОДА) ДЛЯ ГАРАНТИИ СЕКРЕТНОСТИ КЛЮЧЕЙ В КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ?» <i>Молотков С. Н., Кравцов К. С., Рыжкин М. И.</i>	379-380
К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ	381-383