

УСПЕХИ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

Научно-производственное объединение "ОРИОН"
(Москва)

Том: 14 Номер: 2 Год: 2026

ОБЩАЯ ФИЗИКА

- ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ ВБЛИЗИ ПРОВОДЯЩЕГО ОСТРИЯ, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ЖИДКОСТИ, В ПРИСУТСТВИИ ПУЗЫРЬКА** 99-114
Петрин А.Б.

ФОТОЭЛЕКТРОНИКА

- РАСЧЕТ ИЗЛУЧАТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ НАНО- И МИКРОЧАСТИЦ И ИХ ДВУМЕРНЫХ МАССИВОВ** 115-125
Свиридов А.Н., Сагинов Л.Д., Хафизов Р.З.

ФИЗИКА ПЛАЗМЫ И ПЛАЗМЕННЫЕ МЕТОДЫ

- СТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ МЕДИ ВЧИ-РАЗРЯДОМ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ** 126-135
Каюмов Р.Р., Гайсин Ал.Ф., Гайсин Ф.М.

ФИЗИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

- СИНТЕЗ ВЫСОКОЧИСТОЙ СУРЬМЫ КВАЛИФИКАЦИИ 6N5 ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ** 136-148
Марончук И.И., Санникович Д.Д., Парфенова О.Р., Парфенов А.А., Молодцова Е.В.

- ВЛИЯНИЕ СТЕХИОМЕТРИИ НА СТРУКТУРУ, ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ $Cu_{2-x}AsNS_4$ (A = MG, CA, SR, BA) (ОБЗОР)** 149-172
Кольцов Е.Н., Гапанович М.В.

ЭЛЕКТРОННЫЕ, ИОННЫЕ И ЛАЗЕРНЫЕ ПУЧКИ

- Пороговая плотность мощности воздействия моно-импульсного наносекундного лазерного излучения для INGAAS P-I-N ОБРАТНОЙ ЗАСВЕТКОЙ** C 173-183
Белик К.Д., Короннов А.А., Тигтлюх А.М., Митягин Д.О.