

ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (Санкт-Петербург)

Том: 49 Номер: 13 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | АНТЕННАЯ РЕШЕТКА КУ-ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ НА ОСНОВЕ РЕЗОНАТОРА ФАБРИ-ПЕРО
<i>Поленга С.В., Литинская Е.А., Станковский А.В., Рязанцев Р.О., Александрин А.М., Гафаров Е.Р., Ерохин А.А., Саломатов Ю.П.</i> | 3-6 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗОЛОТО-КРЕМНИЕВЫХ СТРУКТУР ВУЛКАНООБРАЗНОЙ ФОРМЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
<i>Понкратова Е.Ю., Агеев Э.И., Жуков М.В., Ларин А.О., Мухин И.С., Зуев Д.А.</i> | 7-10 |
| <input type="checkbox"/> | ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРЕВА И ИСПАРЕНИЯ КАПЕЛЬ РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА И ЕГО СУРРОГАТОВ
<i>Антонов Д.В., Вершинина К.Ю., Черкасов Р.Е.</i> | 11-15 |
| <input type="checkbox"/> | НАВЕДЕННЫЙ НЕЛИНЕЙНЫЙ СДВИГ ЧАСТОТЫ АКТИВНОГО КОЛЬЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА НА МАГНОННОМ КРИСТАЛЛЕ
<i>Багаутдинов А.В., Устинов А.Б.</i> | 16-20 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА НА ВОЛЬТ-АМПЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ
<i>Зюзин А.М., Карпеев А.А., Игонченкова К.Е.</i> | 21-24 |
| <input type="checkbox"/> | КИНЕТИКА РОСТА НАНОМЕМБРАН ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ III-V С УЧЕТОМ ПОТОКА РЕЭМИССИИ
<i>Дубровский В.Г.</i> | 25-27 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФИЛАМЕНТОВ НА СФЕРИЧЕСКОМ ТОКАМАКЕ ГЛОБУС-М2 С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДОППЛЕРОВСКОГО ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ
<i>Яшин А.Ю., Пономаренко А.М., Жильцов Н.С., Кукушкин К.А., Курские Г.С., Минаев В.Б., Петров А.В., Петров Ю.В., Сахаров Н.В.</i> | 28-31 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРОМЕТР ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
<i>Каменев О.Т., Каменев А.О., Петров Ю.С., Подлесных А.А.</i> | 32-34 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ КИНЕТИКИ АТОМНЫХ СТУПЕНЕЙ НА РОСТ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ КРИСТАЛЛОВ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННЫХ ПЕРЕСЫЩЕНИЙ
<i>Редьков А.В., Кукушкин С.А.</i> | 35-38 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕХИОМЕТРИИ ПОКРЫТИЙ ALN РАДИОАКТИВАЦИЕЙ СГУСТКАМИ КОЛЛЕКТИВНО УСКОРЕННЫХ ДЕЙТРОНОВ
<i>Рыжков В.А., Журавлев М.В.</i> | 39-42 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ОДНОРОДНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАКАЧКИ В АКТИВНОМ ЭЛЕМЕНТЕ В ВИДЕ СТЕРЖНЯ МОЩНЫХ КВАНТРОНОВ С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ
<i>Таривердиев С.Д., Дракин А.Е., Пагаев О.В., Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л., Березуцкий А.В., Демидчик А.И.</i> | 43-46 |