

НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ – XXI ВЕК

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 16 Номер: 4 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДОЛОГИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ: СИНТЕЗ СВЧ-РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИЕМНИКОВ НА ГЕТЕРОСТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ПО КРИТЕРИЮ НАДЕЖНОСТИ
<i>Ветрова Н.А., Гудков А.Г., Куимов Е.В., Чижиков С.В.</i> | 5-15 |
| <input type="checkbox"/> | КОМПАКТНАЯ МОДЕЛЬ ТОКОПЕРЕНОСА С УЧЕТОМ ДИССИПАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ И РЕЗОНАНСНОГО ТУННЕЛИРОВАНИЯ В ГЕТЕРОСТРУКТУРНОМ КАНАЛЕ ДИОДА ДЛЯ ЕСАД НАНОЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ
<i>Куимов Е.В., Ветрова Н.А.</i> | 16-20 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ МНОГОСПЕКТРАЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ
<i>Гудков А.Г., Тертычная А.С., Сидоров И.А., Агасиева С.В., Хоперсков А.В.</i> | 21-31 |
| <input type="checkbox"/> | МИКРОВОЛНОВАЯ РАДИОМЕТРИЯ В СИСТЕМЕ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
<i>Хохлов Н.Ф., Сидоров И.А., Гудков А.Г., Черников А.С., Новичихин Е.П., Чижиков С.В.</i> | 32-43 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗМЕРОВ АЭРОЗОЛЬНЫХ ЧАСТИЦ МЕТОДОМ ОСАЖДЕНИЯ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ
<i>Щербаков К.А., Разумная А.В., Махов М.И., Тихонова Е.А., Чичков М.В., Тамбура М., Чебан М.Д.</i> | 44-51 |
| <input type="checkbox"/> | ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА РАБОТЫ МЕТАМАТЕРИАЛОВ
<i>Кольцов Ю.В.</i> | 52-69 |