






НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ - XXI ВЕК

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 15 Номер: 1 Год: 2023

- | | | |
|--|---|-------|
|  | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ МИКРОВОЛНОВОЙ РАДИОТЕРМОМЕТРИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ
<i>Лосев А.Г., Попов И.Е., Гудков А.Г., Чижиков С.В.</i> | 5-22 |
|  | АНАЛИЗ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОМЕТРИЧЕСКОГО ПРИЕМНИКА
<i>Веснин С.Г., Чижиков С.В., Агандеев Р.В., Гудков Г.А.</i> | 23-31 |
|  | МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК С ЗАДАНЫМ СТЕХИОМЕТРИЧЕСКИМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ СОСТАВА ПО ТОЛЩИНЕ
<i>Комлев А.Е., Вольпяс В.А., Платонов Р.А., Алтынников А.Г., Козырев А.Б.</i> | 32-40 |
|  | РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ДИСТАНЦИОННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОРТРЕТОВ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ (ЧАСТЬ 2)
<i>Сидоров И.А., Гудков А.Г., Новичихин Е.П., Хохлов Н.Ф., Болотов А.Г., Чижиков С.В., Пчелинцев В.Э., Синавчиан В.С.</i> | 41-53 |
|  | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИБОРНЫХ СТРУКТУР НАНОЭЛЕКТРОНИКИ НА ОСНОВЕ 2D-МАТЕРИАЛОВ
<i>Абрамов И.И., Коломейцева Н.В., Лабунов В.А., Романова И.А., Щербакова И.Ю.</i> | 54-68 |