

НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ - XXI ВЕК

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 15 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|---|--|-------|
|  | МИНИАТЮРНЫЕ ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВЫХ РАДИОТЕРМОГРАФОВ
<i>Веснин С.Г., Нижнев В.В., Седанкин М.К., Мишхожев Р.А., Максимов Н.С., Чижиков С.В.</i> | 5-10 |
|  | МИКРОВОЛНОВАЯ РАДИОТЕРМОМЕТРИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
<i>Веснин С.Г., Седанкин М.К.</i> | 11-22 |
|  | СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РОСТА КУЛЬТУРЫ ARTHROSPIRA PLATENSIS В ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ
<i>Чекушкин А.А., Гулин А.С., Лелеков А.С.</i> | 23-31 |
|  | ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА ГЕКСАФТОРИДОМ СЕРЫ
<i>Сагатеян Г.Р., Бугорков К.Н., Соломашенко А.Б., Кузнецов А.С.</i> | 32-46 |
|  | МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ: МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ГЕТЕРОСТРУКТУРНЫХ СВЧ-ПРИБОРОВ
<i>Гудков А.Г., Ветрова Н.А., Чижиков С.В.</i> | 47-56 |
|  | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МАССИВОВ ДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ
<i>Агандеев Р.В., Павлеев И.А., Яббарова В.Ш., Леушин В.Ю.</i> | 57-63 |