

# НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ – XXI ВЕК

Издательство «Радиотехника»  
(Москва)

Том: 16 Номер: 2 Год: 2024

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СИСТЕМЫ ЛОКАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ. АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ</b><br><i>Кольцов Ю.В.</i>   | 5-22  |
| <input type="checkbox"/> | <b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РОСТА КУЛЬТУРЫ ARTHROSPIRA PLATENSIS В ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ</b><br><i>Чекушкин А.А., Гулин А.С., Лелеков А.С.</i>                    | 23-30 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b><br><i>Гареев В.М., Гареев М.В., Калитов М.А., Корнышев Н.П., Серебряков Д.А., Лебединский Н.И.</i> | 31-39 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СВОЙСТВА СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ В МИКРОВОЛНОВОМ ДИАПАЗОНЕ</b><br><i>Близнюк Л.А., Любецкий Н.В., Летко А.К., Петроченко Т.П., Каско В.И.</i>      | 40-47 |
| <input type="checkbox"/> | <b>КАЛИБРОВКА СКАНИРУЮЩИХ ЗОНДОВЫХ МИКРОСКОПОВ: СТАТИЧЕСКИЕ И ДИНАМИЧЕСКИЕ МЕРЫ</b><br><i>Яминский Д.И., Панова С.М., Яминский И.В.</i>                       | 48-53 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИЗ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО РАЗРЯДА ПРИ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОМ ТРАВЛЕНИИ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА ГЕКСАФТОРИДОМ СЕРЫ</b><br><i>Сагателян Г.Р., Бугорков К.Н.</i>            | 54-71 |