






НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ – XXI ВЕК

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 16 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|--|---|-------|
|  | МЕТАМАТЕРИАЛЫ - ПРОРЫВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
НАНОТЕХНОЛОГИЙ
<i>Кольцов Ю.В.</i> | 5-24 |
|  | МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ ЭКСПРЕСС-ИММУНОДИАГНОСТИКА В
МИКРОФЛЮИДНОМ ЧИПЕ
<i>Матвеева А.Г., Москалец А.П., Морозова О.В., Прусаков К.А., Гудков
А.Г., Манувера В.А., Лазарев В.Н., Клинов Д.В.</i> | 25-38 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЩЕЛЕВОЙ ЛИНИИ СО
СМЕЩЕНИЕМ ЩЕЛИ К КРАЮ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПОДЛОЖКИ
<i>Клюев С.Б., Иовдальский В.А., Демшевский В.В., Марин В.П.</i> | 39-49 |
|  | РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И
ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ
<i>Сидоров И.А., Гудков Г.А., Новичихин Е.П., Чижиков С.В.</i> | 50-60 |
|  | ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УДАЛЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ
РАБОТ
<i>Загидуллин Р.Ш., Черников А.С.</i> | 61-71 |