

|                  |   |     |          |               |          |
|------------------|---|-----|----------|---------------|----------|
| Название журнала | <b>НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ - XXI ВЕК</b> |     |          |               |          |
| Издательство     | Издательство "Радиотехника"                             |     |          |               |          |
| Год выпуска      | <b>2014</b>   | Том | <b>6</b> | Номер выпуска | <b>3</b> |



| Название статьи   | Страницы |
|---|----------|
| <b>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ МОРФОЛОГИИ НАНОСТРУКТУР</b><br><i>Анцыферов С.С., Русанов К.Е.</i>  | 4-8      |
| <b>ДИСПЕРСИОННОЕ УПРОЧНЕНИЕ ПИРОЛИТИЧЕСКИХ ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАНОЧАСТИЦАМИ КАРБИДОВ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ АМОРФНОЙ ФАЗЫ</b><br><i>Белашова И.С., Петрова Л.Г.</i>  | 9-14     |
| <b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ХАРАКТЕРИСТИК НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ</b><br><i>Дубянский С.А.</i>   | 15-21    |
| <b>ЭМИТТИРУЮЩИЕ НАНОСТРУКТУРЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ИЗДЕЛИЙ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ</b><br><i>Третьяков П.Г., Николаева Т.С., Жданов С.М., Прасицкий В.В., Амеличева К.А.</i>   | 23-26    |
| <b><u>СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОДЛОЖЕК ПОЛУИЗОЛИРУЮЩЕГО КАРБИДА КРЕМНИЯ</u></b><br><i>Попов В.В.</i>  | 27-32    |
| <b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ФИНИШНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЛОЖЕК КАРБИДА КРЕМНИЯ EPI-READY ДЛЯ ЭПИТАКСИИ</b><br><i>Попов В.В.</i>  | 33-36    |
| <b>МОНОЛИТНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СВЧ</b><br><i>Попов В.В., Бирюлева Е.Г., Вартанов О.С., Волков В.В., Вьюгинов В.Н., Грозина М.И., Гудков А.Г., Добров В.А., Евлампиев И.К., Зыбин А.А., Иванова В.П., Петров П.А., Савин А.М., Шаганов П.А.</i> | 37-55    |