

Метрология № 5
СОДЕРЖАНИЕ

**ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ**

Н. Г. Назаров, М. В. Зеленкова. Методика выбора значений параметров, обеспечивающих выполнение заданных ограничений на безусловные вероятности ошибок 1-го и 2-го рода при оценке качества изделия, характеризующегося скалярной величиной	3
---	---

НАНОМЕТРОЛОГИЯ

В. П. Гавриленко, А. В. Заблоцкий, А. А. Кузин, А. Ю. Кузин, А. А. Кузьмин, М. А. Ермакова, В. Б. Митюхляев, А. В. Раков, П. А. Тодуа, М. Н. Филиппов. Измерение толщины естественного оксида на кремниевой рельефной шаговой структуре	14
--	----

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Ю. И. Штерн, Я. С. Кожевников, В. А. Медведев, М. Ю. Штерн, Р. Е. Миронов. Оценка неопределенности измерения индивидуального потребления тепловой энергии	19
--	----

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

В. С. Мелентьев, Н. Г. Губанов, О. А. Латухова, А. М. Смолина. Совершенствование методов измерений параметров двухполюсных электрических цепей	26
Г. С. Власов, В. Д. Шадрина, М. П. Шадрин. Способ уменьшение погрешности цифроаналогового преобразования	32