

СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ

Н. Г. Назаров, Т. С. Ларионова. Алгоритм выбора ограничения риска при сплошном контроле партии однородной продукции

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

В. Д. Попело, И. Р. Фахуртдинов. Оптико-локационные характеристики объектов различной размерности

В. Л. Минаев. Интерференционный микроскоп для измерения формы поверхности в микро- и нанодиапазонах

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

А. В. Фрунзе. Методические погрешности энергетических пирометров и способы их минимизации

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

В. М. Еськов, Т. В. Гавриленко, В. В. Козлова, М. А. Филатов. Измерение параметров динамики микрохаоса в поведении реальных биосистем