

МЕТРОЛОГИЯ № 4-2012

СОДЕРЖАНИЕ

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Ф. В. Булыгин, И. А. Волков, П. П. Втулкин, С. Н. Марченко. Измерение спектрального коэффициента отражения образцов поглощающих покрытий в диапазоне длин волн 350–1100 нм при углах падения излучения 0–90°

А. В. Коновалов, Э. Н. Воронков. Контроль качества пленок аморфных полупроводников и диэлектриков по оптическому поглощению в области края Урбаха

АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Ю. Н. Кульчин, О. Б. Витрик, Н. П. Краева. Дистанционный метод мониторинга параметров гидроакустических колебаний

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

М. В. Загубиженко, А. И. Юсипович, С. К. Пирутин, В. Л. Минаев, Ю. Б. Кудряшов. Использование метода лазерной интерференционной микроскопии для исследования состояния перитонеальных макрофагов мыши, облученных УФ(Б)-светом

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

С. Я. Гродзенский, Я. С. Гродзенский, Ю. С. Полякова. Количественная оценка параметров качества продукции с использованием простых инструментов контроля качества