

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

В. В. Макаров. Анализ помехоустойчивости интеллектуального преобразователя «частота–код»

ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

С. В. Двойнишников, Д. В. Куликов, В. Г. Меледин. Оптоэлектронный метод бесконтактного восстановления профиля поверхности трехмерных объектов сложной формы

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

В. М. Шахпаронов, А. Г. Пархомов, О. В. Карагиоз. Спектральный анализ температуры радиопередатчиков малого космического аппарата «Университетский»

В. А. Сергеев, В. В. Юдин. Измерение тепловых параметров полупроводниковых изделий с применением амплитудно-импульсной модуляции греющей мощности

CONTENTS

GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUES

V. V. Makarov. The noise immunity investigation of intellectual «frequency–code» converter

LINEAR AND UNULAR MEASUREMENTS

S. V. Dvojnishnikov, D. V. Kulikov, V. G. Meledin. Optoelectronic method of surface profile contactless reconstruction for complex form 3-D objects

TERMOPHYSICAL MEASUREMENTS

V. M. Shakhparonov, A. G. Pakhomov, O. V. Karagioz. Spectral analysis of microsatellite «Universitetsky» radio transmitters temperature

V. A. Sergeev, V. V. Yudin. Measurement of semiconductor products heat parameters using the heating power amplitude-pulse modulation