

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