

СОДЕРЖАНИЕ

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Е. И. Чернов, Н. Е. Соболев.** Новые задачи в телевизионных информационно-измерительных системах 3

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. Н. Чинков.** Оптимизация рекурсивного узкополосного цифрового динамического фильтра второго порядка для спектрального анализа 9
- Г. В. Дмитриенко, В. Г. Анисимов.** Контроль параметров низкоимпедансных композиционных материалов волноводным датчиком 24

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. И. Милавич.** Количественный контроль аномалий цветовосприятия методом сравнения цветов полей 31
- Е. В. Грач, А. А. Лисов, Л. С. Орлов, Г. А. Шмелева.** Информационно-измерительный комплекс для оценки формы позвоночника по данным рентгенографического исследования 37

CONTENTS

OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS

- E. I. Chernov, N. E. Sobolev.** New challenges of information-measuring systems 3

RADIO MEASUREMENTS

- V. N. Chinkov.** Optimization of second order recursive narrow-band digital dynamic filter for spectral analysis 9
- G. V. Dmitrienko, V. G. Anisimov.** Control of parameters low impedance composite materials made by a waveguide gauge 24

MEDICAL AND BIOLOGICAL MEASUREMENTS

- A. I. Milanich.** Qualitative control of color sensitivity anomaly by a method of color fields comparison . . . 31
- E. V. Grach, A. A. Lisov, L. S. Orlov, G. A. Shmeleva.** Information-measuring system for assessment of the condition of a spine based on data of x-ray results 37