

МЕТРОЛОГИЯ № 1-2011

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Н. В. Мясичев. Оценка влияния достоверности измерительного контроля технической системы на ее качество

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

В. В. Близнюк, А. Е. Тарасов, А. А. Тинаев. О возможности использования планарного первичного измерительного преобразователя средней мощности лазерного излучения в широкоапертурных координатно-чувствительных лазерных ваттметрах

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Р. Д. Тихонов. Магнитотранзисторный датчик с цифровым выходом

ИЗМЕРЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

В. Т. Минлингареев. Результаты экспериментальных исследований и перспектива развития метода попарного комплексирования радиометрических средств

CONTENTS

GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUES

N. V. Myasishev. Estimation of influence of reliability of the measuring control of technical system on its quality

OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS

V. V. Bliznyuk, A. E. Tarasov, A. A. Tinaev. About scope for application of planar primary measuring transducer of average power of laser radiation at position-sensing laser wattmeter with large aperture

ELECTROMAGNETIC MEASUREMENTS

R. D. Tikhonov. The sensor of the magnetotransistor with digital output

IONIZING RADIATION MEASUREMENTS

V. T. Minlingareev. Results of experimental researches and prospect of development of a method paired aggregation radiometric sensors of sources of ionizing radiation