

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

А. В. Шевелев, Ж. В. Зацепилова. Метод определения суммарной погрешности измерения . . .	3
А. М. Ростовцев. Экстремальность при выборе и оптимизации средств измерений	8
А. С. Комшин. Математическое моделирование процесса измерительного контроля деградации конструкционных материалов	17

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

С. А. Мигунов, С. С. Колесникова. Калибровка мультиспектральных ламп с полым катодом . . .	23
---	----

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Е. В. Газов, С. С. Тихонов, В. В. Зиновьев. Анализ существующих аппаратурных компонентов для построения радиоизмерительного автоматизированного комплекса измерения параметров средств радиосвязи	40
--	----

CONTENTS

GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUES

A. V. Shevelev, Zh. V. Zatsepilova. The method of total measurement error determination	3
A. M. Rostovtsev. The extremality at measuring instruments selection and optimization	8
A. S. Komshin. Mathematical modeling of construction materials degradation measurement process . . .	17

OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS

S. A. Migunov, S. S. Kolesnikova. The multispectral hollow cathode lamps calibration	23
---	----

RADIO MEASUREMENTS

E. V. Gazov, S. S. Tikhonov, V. V. Zinovyev. Analysis existing hardware components for construction of radiomeasuring automated complex for radiocommunication facilities parameters measurements	40
--	----