

СОДЕРЖАНИЕ

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Х. Г. Асадов, Ш. Т. Сулейманов (Азербайджан).** Синтез трехволновых скорректированных измерителей малых компонентов атмосферы в ультрафиолетовом диапазоне 3

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Я. В. Чивилёв.** Математическое моделирование результатов отклика турбоагрегата ТЭЦ на тестовое воздействие 10

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. Г. Евсеев, Ю. М. Крысин.** Способы повышения точности измерения параметров двухэлементных двухполюсников, включенных в пассивную измерительную цепь 16

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Ю. М. Садагов, Е. М. Рукин, М. А. Карабегов.** Электротермическая атомно-абсорбционная спектрометрия: от кюветы к быстро нагреваемым печам с балластом 25

CONTENTS

OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS

- H. H. Asadov, Sh.T. Suleymanov.** Synthesis of three wavelengths corrected meters of low gas components of atmosphere in UV band 3

MECHANICAL MEASUREMENTS

- Ya. V. Chivilev.** Mathematical modelling of results of the response of a turbomachine of thermal power station on test signals 10

ELECTROMAGNETIC MEASUREMENTS

- V. G. Yevseyev, U. M. Krysin.** Ways of increase of accuracy of measurement of parameters of the two-element two-terminal device in the passive measuring circuit 16

PHYSICOCHEMICAL MEASUREMENTS

- Yu. M. Sadagov, E. M. Rukin, M. A. Karabegov.** Electrothermal atomic absorption spectrometry: from cuvette to fast heated furnases with a ballast 25