

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

В. В. Пицык. Модель прогнозирования нестационарного состояния измерительной техники с параметрическими отказами

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

А. И. Нефедьев. Принципы построения термоэлектрических компарирующих преобразователей напряжения с независимой поверкой

В. П. Арбузов, М. А. Мишина. Коррекция погрешности измерительных цепей емкостных датчиков с фазовым разделением каналов

С. Г. Сандомирский. Анализ возможностей измерения остаточной намагниченности ферромагнитного материала в открытой магнитной цепи

C O N T E N T S

GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUES

V. V. Pitsik. The prognostication model of non-stationary state of measuring technique with parametric failures

ELECTROMAGNETIC MEASUREMENTS

A. I. Nefedev. The construction principles of thermoelectric comparing voltage converters with independent verification

V. P. Arbuzov, M. A. Mishina. Error correction in measuring circuits of capacitive sensors with phase division of channels

S. G. Sandomirski. Analysis of ferromagnetic material remanent magnetization measurement possibilities in open magnetic circuit