

МЕТРОЛОГИЯ № 5-2010
СОДЕРЖАНИЕ

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ

С. Ф. Левин. Измерительная задача идентификации анизотропии красного смещения

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Р. А. Санду. Метод обработки экспериментальных данных о параметрах физических процессов в информационно-измерительных системах на основе миварных логических сетей

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Ю. В. Мищенко. Особенности использования компенсационной рефрактометрической системы при воздействии механических вибраций

C O N T E N T

FUNDAMENTAL PROBLEMS OF METROLOGY

S. F. Levin. The measuring task of red shift anisotropy identification

GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUES

R. A. Sandu. The processing method of physical process parameters experimental data for data measuring systems based on multivariable logical networks

OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS

Yu. A. Mishchenko. The peculiarities of compensatory refractometric system application at mechanical vibrations