

СОДЕРЖАНИЕ

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. С. Михалев, Б. С. Ринкевичюс, Н. М. Скорнякова.** Лазерный интерференционный метод определения параметров пузырьков газа 3
- Д. Г. Денисов, В. Е. Карасик, В. М. Орлов.** Измерения параметров микронеровностей крупногабаритных шлифованных поверхностей оптических деталей при помощи лазерной интерферометрии 15

ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ

- А. С. Толстиков.** Алгоритмы синхронизации пространственно-разнесенных часов по сигналам спутниковых навигационных систем 25

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

- И. В. Красавин, О. Н. Корсун.** Оптимизация состава выездных метрологических групп 36

CONTENTS

OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS

- A. S. Mikhalev, B. S. Rinkevichius, N. M. Skornyakova.** Interferometric laser method of determination of gas bubbles parameters 3
- D. G. Denisov, V. E. Karasik, V. M. Orlov.** Microroughnesses parameters measurements by means of laser interferometry for large-size grinded surfaces of optical details 15

TIME AND FREQUENCY MEASUREMENTS

- A. S. Tolstikov.** Algorithm of synchronization by navigation signals for spatial diversity clocks . . . 25

METROLOGICAL SERVICE

- I. V. Krasavin, O. N. Korsun.** Optimization of mobile metrological groups structure 36