

**СОДЕРЖАНИЕ**  
**НАНОМЕТРОЛОГИЯ**

- Я. А. Илюшин, А. Г. Ломакин, С. Ю. Золотаревский, Г. Г. Левин, С. А. Кононов.** Численное моделирование процедуры восстановления рельефа оптической поверхности с учетом рассеяния излучения на наноструктурах 3

**ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

- Ю. Н. Кульчин, О. Б. Витрик, А. Д. Ланцов.** Применение корреляционного метода обработки «кипящих» спекловых полей для измерения поперечного смещения объекта . . . . . 13

**ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

- К. Ш. Абдрахманов, О. Г. Быкова, М. В. Улановский.** Стандартизация методов измерений ширины, углов расходимости и коэффициентов распространения пучков лазерного излучения . . . . . 23

**CONTENTS**

**NANOMETROLOGY**

- Ya. A. Ilyushin, A. G. Lomakin, S. Yu. Zolotarevsky, G. G. Levin, S. A. Kononov.** The numerical simulation of optical surface relief restoration procedure with taking into account of radiation scattering on nanostructures . . . . . 3

**LINEAR AND UNGULAR MEASUREMENTS**

- Yu. N. Kulchin, O. B. Vitrik, A. D. Lantsov.** Application correlation method of processing of «boiling» speckle field patterns for measurements of objects' lateral movement 13

**OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS**

- K. Sh. Abdrakhmanov, O. G. Bykova, M. V. Ulanovsky.** Standardization of laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios measurement methods 23