

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- С. С. Голубев, Б. Б. Дзантиев, А. В. Жердев, С. А. Кононогов, Ю. А. Кудеяров, В. О. Попов.** Метрологическое обеспечение систем быстрой медицинской диагностики 5
- С. С. Голубев, Б. Б. Дзантиев, А. В. Жердев, Ю. В. Киселева, Я. А. Короленко, Ю. А. Кудеяров, В. М. Малюченко, Н. И. Смирнова, Д. В. Сотников.** Метод калибровочных кривых для иммунохроматографических экспресс-тестов. Ч. 1. Иммунохроматографические экспресс-тесты с коллоидным золотом 14
- А. Н. Берлина, Ю. Ю. Венгеров, С. С. Голубев, Б. Б. Дзантиев, А. В. Жердев, Ю. В. Киселева, Я. А. Короленко, Ю. А. Кудеяров, В. М. Малюченко, Н. А. Таранова.** Метод калибровочных кривых для иммунохроматографических экспресс-тестов. Ч. 2. Иммунохроматографические экспресс-тесты с квантовыми точками 30
- Д. В. Багров, С. С. Голубев, Ю. А. Кудеяров, П. Ю. Николаева, Г. Е. Онищенко, Е. А. Смирнова, А. В. Феофанов, А. С. Шебанова.** Определение кристалличности, элементного состава и линейных размеров неорганических наночастиц в образцах биологических тканей методом просвечивающей электронной микроскопии 42

CONTENTS

MEDICAL AND BIOLOGICAL MEASUREMENTS

- S. S. Golubev, B. B. Dzantiev, A. V. Zherdev, S. A. Kononogov, Yu. A. Kudayarov, V. O. Popov.** The metrological assurance of fast medical diagnostics systems 5
- S. S. Golubev, B. B. Dzantiev, A. V. Zherdev, Yu. V. Kiseleva, Ya. A. Korolenko, Yu. A. Kudayarov, V. M. Malyuchenko, N. I. Smirnova, D. V. Sotnikov.** The calibration curve method for immunochromatographic express tests. Pt. 1. The immunochromatographic express-tests with colloid gold 14
- A. N. Berlina, Yu. Yu. Vengerov, S. S. Golubev, B. B. Dzantiev, A. V. Zherdev, Yu. V. Kiseleva, Ya. A. Korolenko, Yu. A. Kudayarov, V. M. Malyuchenko, N. A. Taranova.** The calibration curve method for immunochromatographic express tests. Pt. 2. The immunochromatographic express-tests with quantum dots 30
- D. V. Bagrov, S. S. Golubev, Yu. A. Kudayarov, P. Yu. Nikolaeva, G. E. Onischenko, E. A. Smirnova, A. V. Feofanov, A. S. Shebanova.** The determination of linear sizes, crystallinity, and elemental composition of inorganic nanoparticles in samples of biological tissues by transmission electron microscopy 42