

СОДЕРЖАНИЕ

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

В. Л. Минаев, Г. Г. Левин. Волоконно-оптический интерферометр для измерения показателя преломления удаленных объектов

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

С. С. Голубев, М. В. Зеленкова, Я. А. Короленко, Ю. А. Кудеяров, Д. А. Филимонов. Методы оценки рисков ложного срабатывания иммунохроматографических тест-систем

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

А. Ю. Кузин, Т. А. Куприянова, П. А. Тодуа, М. Н. Филиппов, Н. В. Швындина, В. Я. Шкловер. Электронно-зондовое определение углерода в условиях образования пленки поверхностных загрязнений

.....

Ю. А. Пластибин, И. Ю. Скрябышева. К вопросу электростатического удерживания поляризованных примесей вблизи низкоорбитальных космических аппаратов

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

В. С. Ройфе, А. С. Запорожец. Метрологическое обеспечение в области влагометрии строительных материалов

C O N T E N T S

OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS

- V. L. Minaev, G. G. Levin.** Fiber-optics interferometer for remote objects refractive index measurements

MEDICAL AND BIOLOGICAL MEASUREMENTS

- S. S. Golubev, m. v. Zelenkova, Ya. A. Korolenko, Yu. A. Kudeyarov, D. A. Filimonov.** The methods of estimation of immunochromatographic test-systems misoperation risks

PHYSICOCHEMICAL MEASUREMENTS

- A. Yu. Kuzin, T. A. Kupriyanova, P. A. Todua, M. N. Filippov, N. V. Shviyndina, V. Ya. Shklover.** Electron probe determination of carbon at surface contaminations film formation
.....

- Yu. A. Plastinin, I. Yu. Skryabysheva.** On electrostatic retention of polarized contaminants near low orbital spacecrafts

METROLOGICAL SERVICE

- V. S. Roife, A. S. Zaporozhets.** Metrological support of building materials moisture metering