

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. Пластинин, И. Ю. Скрыбышева. 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

CONTENTS

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. Kuderyarov, 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