

СТРАНИЦА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Лаборатории на микрочипе, на кране, в капилляре. Где еще?

827

ОБЗОРЫ

Современные методы определения рения

O. B. Евдокимова, Н. В. Печищева, К. Ю. Шуняев

828

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Влияние химической модификации на адсорбционные и хроматографические свойства оксидов алюминия

E. Ю. Яковлева

842

Surfactant Mediated Sulfide Estimation at Trace Level: Application to Environmental Samples

Pandurangappa Malingappa, Samrat Devaramani

849

Новые полимеры на основе N-виниламидов для концентрирования нитрофенолов из водных сред

*E. B. Чурилина, П. Т. Суханов, С. С. Ермак,
Я. И. Коренман, Г. В. Шаталов*

855

Низкотемпературное сорбционно-люминесцентное определение платины с использованием силикагеля, химически модифицированного дитиокарбаминатными группами

B. H. Лосев, Е. В. Елсуфьев, А. К. Трофимчук, А. В. Легенчук

860

Определение гидроксикарбоновых кислот в продуктах питания методом капиллярного электрофореза

A. M. Голубенко, В. В. Никоноров, Т. Г. Никитина

866

Системные пики и оптимизация условий разделения анионов в методе капиллярного электрофореза с необращенным электроосмотическим потоком

B. B. Сурсякова, С. Н. Калякин, Г. В. Бурмакина, А. И. Рубайло

871

Определение микотоксинов зеараленона и охратоксина А в зерне методом поляризационного флуоресцентного иммуноанализа

A. П. Бондаренко, С. А. Еремин

878

Highly Sensitive Spectrofluorimetric Assay of Glutathione in Vegetables

Ya-Hong Chen, Dong-Fang Chen, Feng-Shou Tian, Ya-Juan Zhu

884

ХРОНИКА

Юбилей Нины Александровны Колпаковой

888