

СОДЕРЖАНИЕ

Том 70, номер 2, 2015

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Извлечение скандия диантимирилалканами из нафталин-2-сульфонатных растворов в экстракционных системах различного типа

С. А. Денисова, А. В. Головкина, А. Е. Леснов

115

Мицеллярно-экстракционное концентрирование алюминия(III) фенол-индуцированными фазами хлорида цетилпиридиния

М. Г. Мандзюк, С. А. Куличенко

121

Мицеллярно-экстракционное концентрирование сим-триазиновых гербицидов для газохроматографического определения

В. А. Дорощук, В. М. Левчик, Е. С. Мандзюк

127

Новый способ твердофазной микроэкстракции органических соединений из воды с помощью центрифуги

А. А. Ильина, А. Ю. Рябов, А. В. Чуйкин, А. А. Великов

133

Сорбционное концентрирование 4-нитрофенола полимерами на основе циклических N-виниламидов из водных сред

Е. В. Чурилина, А. А. Кушнир, П. Т. Суханов, Г. В. Шаталов

138

A New Sorbent of Modified MWCNT for Solid Phase Extraction and Determination of Trace Amount of Palladium in Environmental Samples

Ehsan Mohammadifar, Farzaneh Shemirani, Behrooz Majidi

144

Фотометрическое редокс-определение бромат-ионов в питьевой воде

Е. В. Наянова, Е. В. Елиашева, Г. М. Сергеев

151

Потенциометрическое определение водорастворимых антиоксидантов с использованием комплексов металлов

А. В. Иванова, Е. Л. Герасимова, И. А. Кравец, А. И. Матерн

156

Влияние строения роданидных комплексов d-металлов на селективность тетрагорданокобальтат- и тетрагорданоцинкат-селективных электродов

Е. М. Рахманько, Ю. В. Матвейчук, В. В. Ясинецкий

161

Определение хлорид- и сульфат-ионов в воде высокой чистоты методом капиллярного электрофореза

М. Я. Каменцев, С. Н. Мамедова, Л. Н. Москвин, Н. М. Якимова

169

Определение ионов железа и меди в коньяках методом капиллярного электрофореза

О. В. Попова, В. В. Сурсякова, Г. В. Бурмакина, А. И. Рубайло

174

Capillary Electrophoresis Coupled with Microdialysis for Continuous Monitoring of Free Metoprolol in Rabbit Blood

Li Wang

179

Экспрессное газохроматографическое определение в воздухе маркирующих веществ, добавляемых в промышленные пластические взрывчатые вещества

*В. М. Грузнов, М. Н. Балдин, А. П. Ефименко, Е. М. Максимов,
И. И. Науменко, В. Г. Пронин*

183

Газохроматографическое определение микролицеств эпифитидина и его биомаркера в плазме крови

*И. Н. Станьков, В. Б. Кондратьев, И. Д. Деревягина, П. В. Казаков,
О. И. Лукашов, О. Т. Морозова, Ф. М. Семченко, А. В. Соснов*

189

Antioxidant Activity of Essential Oil of *Coriandrum Sativum* and Standardization of HPTLC Method for the Estimation of Major Phytomarkers

K. Singh, R. Rani, P. Bansal, S. Medhe, M. M. Srivastava

196

Development and Validation of Stability Indicating Chromatographic Method for Determination of Impurities in Maprotiline Pharmaceutical Tablets

Svetlana Lj. Đurić, Daniela Č. Nasković, Dragan T. Veličković, Dragan M. Milenović

201

Kinetic-Spectrophotometric Determination of Neomycin

J. D. Rašić Mišić, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, D. A. Kostić, A. S. Djordjević

210

Идентификация и аналитические характеристики метаболитов ацетилфентанила

А. Б. Мелентьев, С. С. Катаев, О. Н. Дворская

216