

СОДЕРЖАНИЕ

Том 75, номер 9, 2020

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Экстракционное вымораживание кофеина из водных растворов в условиях действия поля центробежных сил

В. Н. Бехтерев

771

Концентрирование тория(IV) хелатообразующими сорбентами на основе сополимера малеинового ангидрида со стиролом

Ф. Н. Бахманова

777

УФ-спектроскопическое определение алоина в образцах Алоэ вера (*A. vera*) на основе хемометрической обработки данных

Н. А. Бурмистрова, О. О. Кривец, Ю. Б. Монахова

781

Импульсный источник атомизации и возбуждения с изменяемой геометрией разрядного промежутка в атомно-эмиссионном анализе растворов

Б. К. Зуев, А. А. Жирков, В. В. Ягов, И. С. Смирнова, А. С. Коротков

788

Определение труднолетучих смолистых веществ в составе бензинов различных марок методом термоокислительной спектроскопии – окситермографии

Б. К. Зуев, И. В. Роговая, Р. В. Ларкович

792

Сорбционное концентрирование и определение *o*-ксилола и полициклических ароматических углеводородов в атмосферных осадках методом газовой хромато-масс-спектрометрии

К. С. Гутенев, Т. И. Тихомирова, В. Н. Беляев

799

Быстрый скрининг и определение остаточных количеств β -лактамных антибиотиков в пищевых продуктах методом ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии – квадруполь-времяпролетной масс-спектрометрии высокого разрешения

В. Г. Амелин, Д. С. Большаков, И. В. Подколзин

806

Гибридный редокс-активный полимер на основе бычьего сывороточного альбумина, ферроцена, карбоксилированных углеродных нанотрубок и глюкозооксидазы

В. А. Арляпов, А. С. Харькова, Т. Н. Абрамова, Л. С. Кузнецова, А. С. Илюхина,

М. Г. Зайцев, А. В. Мачулин, А. Н. Решетилов

820

Последовательное инжекционное амперометрическое определение глюкозы, инсулина, холестерина и мочевой кислоты на электродах, модифицированных частицами никеля и кобальта

Л. Г. Шайдарова, И. А. Челнокова, И. А. Гафиатова, А. В. Гедмина, Г. К. Будников

834

Фракционирование, характеристика и анализnano- и микрочастиц при оценке вклада металлургического предприятия в загрязнение городской пыли

М. С. Ермолин, П. С. Федотов, В. К. Карапашев, Р. Х. Джленлода, А. И. Иванеев,

Т. В. Буркат, В. С. Буркат

844

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

О книге Ю.А. Золотова и О.И. Поповой “Российские книги по аналитической химии. XXI век” М.: Издательство “Спутник+”, 2019. 320 с.

854

ХРОНИКА

Конференции “Экоаналитика”

855

К юбилею академика Б.Ф. Мясоедова

861

Юбилей Е.М. Сенченковой

863