


ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ





Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
(Москва)

Том: 74 Номер: 7 Год: 2019


ОБЗОРЫ

-  **НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ В АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ. 1. ЖИДКОСТНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ** 483-526
Плетнев И.В., Смирнова С.В., Шведене Н.В.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

-  **ОДНОВРЕМЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ МЕДИ(II) И КОБАЛЬТА(II), МЕДИ(II) И МАРГАНЦА(II) В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИКАТОРНЫХ ТЕСТ-ТРУБОК НА ОСНОВЕ КАРБОКСИЛЬНЫХ КАТИОНИТОВ** 527-533
Жаркова В.В., Бобкова Л.А.
-  **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСНОГО СОСТАВА ЦИНКА МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С МИКРОВОЛНОВОЙ ПЛАЗМОЙ** 534-541
Полякова Е.В., Номероцкая Ю.Н., Сапрыкин А.И.
-  **ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ДНК-СЕНСОР НА ДОКСОРУБИЦИН НА ОСНОВЕ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНОГО КОМПЛЕКСА И АМИНИРОВАННОГО ТИАКАЛИКС[4]АРЕНА** 542-550
Порфирьева А.В., Шибеева К.С., Евтюгин В.Г., Якимова Л.С., Стойков И.И., Евтюгин Г.А.
-  **ЛИГАНДНАЯ ФУНКЦИЯ ИОНСЕЛЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ, ОБРАТИМЫХ К ТИОЦИАНАТНЫМ КОМПЛЕКСАМ ЦИНКА И КОБАЛЬТА: ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ** 551-557
Матвейчук Ю.В., Рахманько Е.М.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

-  **НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY** 558