


ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ






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

Том: 74 Номер: 9S Год: 2019



СТАТЬИ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

-  ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
Золотов Ю.А. S3-S4


ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

-  СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК ПОЛИМЕРОВ С
МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ОТПЕЧАТКАМИ САЛЬБУТАМОЛА В
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕНСОРАХ S5-S12
Ермолаева Т.Н., Фарафонова О.В., Бессонов О.И.
-  ОБ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНОВ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ИК-ОКТАНОМЕТРА S13-S20
Бочаров В.Н., Ганеев А.А., Конюшенко И.О., Немец В.М., Пеганов С.А.
-  МЕТОДИКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ
ПРЯМОГО СИНТЕЗА ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА S21-S27
Самохин П.В., Белостоцкий И.А., Маршев И.И., Кипнис М.А.
-  ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ,
СОПУТСТВУЮЩИХ О-АЛКИЛАЛКИЛФТОРФОСФОНАТАМ, С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫЧИСЛЕННЫХ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ УДЕРЖИВАНИЯ S28-S37
Жохов А.К., Орлов Е.Д., Белоусов Е.Б., Лоскутов А.Ю., Полякова Г.Ю.
-  ЭКСПРЕССНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМИНОГЛИКОЗИДОВ В МОЛОКЕ ПО
ТОЧНЫМ МАССАМ ИОНОВ МЕТОДОМ УЛЬТРАВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ
ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ–КВАДРУПОЛЬ ВРЕМЯПРОЛЕТНОЙ
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ S38-S47
Амелин В.Г., Большаков Д.С.


ИСТОРИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

-  ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ИОНООБМЕННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ КАК МЕТОДА
АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ S48-S56
Рыбакова Е.В.
-  РАЗВИТИЕ ИОНООБМЕННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ КАК МЕТОДА
АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ S57-S70
Рыбакова Е.В.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

-  КАФЕДРА АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА. ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ
РАЗВИТИЯ S71-S77
Золотов Ю.А.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

-  А.Я. ЯШИН, А.Н. ВЕДЕНИН, Я.И. ЯШИН. АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ
ДЕТЕКТИРОВАНИЕ В ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ. М.: ТРАНСЛИТ, 2018. 148 С S78

ХРОНИКА

-  СТОЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.А. ЦЕРКОВНИЦКОЙ S79-S80

