






ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 74 Номер: 11 Год: 2019


ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

-  **КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ КАТЕХОЛАМИНОВ НА СВЕРХСШИТОМ ПОЛИСТИРОЛЕ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ** 803-809
Толмачева В.В., Ярыкин Д.И., Горбунова М.В., Апяри В.В., Дмитриенко С.Г., Золотов Ю.А.
-  **ОДНОВРЕМЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТРАХИНОНА И БИСФЕНОЛА А В ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ-ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ** 810-816
Амосов А.С., Ульяновский Н.В., Косяков Д.С.
-  **АНАЛИЗ ОБРАЗЦОВ СЕРЕБРА И ЗОЛОТА БОРОДИНСКОГО КЛАДА МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ И АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ** 817-827
Карандашев В.К., Шишлина Н.И., Хвостиков В.А., Колчина А.С., Бурмий Ж.П., Лобода А.Ю.
-  **ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ТРИТЕРПЕНОВЫХ САПОНИНОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ** 828-836
Синицын М.Ю., Аксенов А.В., Таранченко М.В., Родин И.А., Ставрианиди А.Н., Антохин А.М., Шпигун О.А.
-  **АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ОЧИСТКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КАРБОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ N-ВИНИЛАМИДОВ** 837-841
Красиков В.Д., Борисенко М.С., Малахова И.И., Горшков Н.И., Безрукова М.А., Соловский М.В.




КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

-  **НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА SPRINGER** 842

В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

-  **ЗАСЕДАНИЕ БЮРО СОВЕТА** 843-845

ОБЗОРЫ

-  **АВТОМАТИЗАЦИЯ МИКРОЭКСТРАКЦИОННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ НА ПРИНЦИПАХ ЦИКЛИЧЕСКОГО ИНЖЕКЦИОННОГО АНАЛИЗА** 846-855
Вах К.С., Тимофеева И.И., Булатов А.В.
-  **РАСШИРЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ** 856-860
Каменцев М.Я., Якимова Н.М., Москвин Л.Н.
-  **ПРОТОЧНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА КАК НОВЫЙ ПОДХОД К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКОГО И РАДИОХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ** 861-869
Москвин Л.Н., Мирошниченко И.В.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ



**ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ АНАЛИЗА ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА
МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ–МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ
ЦЕЛЕЙ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЛЕГКИХ**

*Горбунов И.С., Губаль А.Р., Ганеев А.А., Родинков О.В., Карцова Л.А.,
Бессонова Е.А., Арсеньев А.И., Нефедов А.О., Краева Л.А.*

870-880