


ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 74 Номер: 12 Год: 2019

ОБЗОРЫ

-  **МИКРОБНЫЕ БИОСЕНСОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ** 883-901
Плеханова Ю.В., Решетилов А.Н.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

-  **ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ В СУСПЕНЗИЯХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ** 902-910
Бурылин М.Ю., Романовский К.А., Темердашев З.А., Галай Е.Ф.
-  **РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ** 911-921
Пождаев В.М., Ретивов В.М., Панарина Е.И., Сергеева Я.Э., Жданович О.А., Яцишина Е.Б.
-  **ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК В ТУРБИННОМ МАСЛЕ** 922-929
Темердашев З.А., Иванова Ю.А., Колычев И.А., Аверина Е.С., Руденко А.В., Занозина И.И.
-  **ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1,2,4-ТРИТИОЛАНА В НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТАХ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ** 930-933
Леонтьева С.А., Подлеснова Е.В., Ботин А.А., Алаторцев Е.И., Дмитриева А.А.
-  **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТИОНИНА В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ** 934-940
Шелковников В.В., Алтыев А.М., Виноградов М.Е.
-  **ЭНАНТИОСЕЛЕКТИВНАЯ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКАЯ СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ D- И L-ТРИПТОФАНА НА ОСНОВЕ СТЕКЛОУГЛЕРОДНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОЗИТАМИ ПОЛИАРИЛЕНФТАЛИДА С α -, β - И γ -ЦИКЛОДЕКСТРИНАМИ** 941-952
Зильберг Р.А., Майстренко В.Н., Яркаяева Ю.А., Дубровский Д.И.
-  **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИОКСИДА АЗОТА ТОНКОПЛЕНОЧНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ СЕНСОРАМИ НА ОСНОВЕ $CD_xPV_{1-x}S$** 953-960
Бездетнова А.Е., Марков В.Ф., Маскаева Л.Н., Шашмурин Ю.Г., Франц А.С., Виноградова Т.В.