

СОДЕРЖАНИЕ

Том 72, номер 12, 2017

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Треугольные нанопластинки серебра в качестве спектрофотометрического реагента для определения ртути(II)	
<i>А.Л. Фурлотов, В.В. Аняри, А.В. Гаршев, С.Г. Дмитриенко, Ю.А. Золотов</i>	1059
Определение меди в моче методом спектроскопии диффузного отражения	
<i>В.Н. Дедкова, О.П. Швеева, А.А. Гречников</i>	1065
Спектрофотометрическое определение белков в биологических жидкостях	
<i>П.В. Анисимович, Т.Б. Починок, Е.В. Токарева</i>	1069
Идентификация полизтаноламинов методом хромато-масс-спектрометрии	
<i>М.В. Шашков, Е.Е. Сергеев</i>	1078
Сорбционные и селективные свойства 4-(4- 4(S)-2-метил-1-бутиксебензоилоксифенилдиазенил)бензальдегида в условиях газо-мезофазной хроматографии	
<i>С.А. Кувшинова, Г.В. Кувшинов, О.И. Коффман</i>	1084
Хроматографическое поведение антоцианов на стационарной фазе C10CN	
<i>В.И. Дейнека, Я.Ю. Кульченко, Л.А. Дейнека</i>	1093
Определение алкил- и алканоламинов в питьевой и природной водах методом капиллярного электрофореза с изотахофоретическим <i>on-line</i> концентрированием	
<i>Ю. Малишина, М.Я. Каменцев, Л.Н. Москвин, Н.М. Якимова, И.Д. Кучумова</i>	1099
Определение серосодержащих анионов в щелочных растворах с помощью массивов ПД-сенсоров на основе гибридных перфторированных мембран с допантами с протонодонорными свойствами	
<i>А.В. Паршина, Т.С. Денисова, Е.Ю. Сафонова, Ю.А. Караванова, Д.В. Сафонов, О.В. Бобрешова, А.Б. Ярославцев</i>	1104
Устранение мешающего влияния водорода при определении палладия методом инверсионной вольтамперометрии	
<i>И.А. Колпакова, С.М. Панова, Ю.А. Оськина, Ж.К. Сабитова</i>	1113
Идентификация эндогенных и техногенных углеводородов в донных отложениях торфяных озер и оценка их вклада в "углеводородный индекс"	
<i>Е.С. Бродский, А.А. Шелепчиков, Е.Я. Мир-Кадырова, Г.А. Калинкевич</i>	1117
Тест-метод определения сероводорода и сульфидов в водах с предварительной газовой экстракцией	
<i>М.О. Горбунова, Е.М. Баян</i>	1126

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Кафедра аналитической химии Кубанского госуниверситета	
<i>З.А. Темердашев, Т.Б. Починок, Н.В. Киселева</i>	1134

Аналитическая химия на севере России: центр коллективного пользования научным оборудованием “Арктика”

Д.С. Косяков, А.Ю. Кожевников, К.Г. Боголицын

1141

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Новые книги издательства “Springer”

1147

В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Научные семинары на 15-й международной выставке лабораторного оборудования и химических реагентов “Аналитика Экспо 2017”

1113
