

## **ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Journal of Analytical Chemistry (составной журнал)

Том: **71** Номер: **11** Год: **2016**

<b>Название статьи</b>	<b>Страницы</b>	<b>Цит.</b>
<b>ОБЗОРЫ</b>		
<b><u>ЛАЗЕРНЫЙ ПРОБООТБОР В МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ В НЕОРГАНИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ТВЕРДЫХ ПРОБ: ЭЛЕМЕНТНОЕ ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ – ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК ПОГРЕШНОСТЕЙ</u></b> <i>Шаззо Ю.К., Карпов Ю.А.</i>	1123-1136	
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ</b>		
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ТАЙРОНОМ КРЕМНЕЗЕМА ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И АТОМНО-ЭМИССИОННО-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ</u></b> <i>Дидух С.Л., Лосев В.Н., Мухина А.Н., Трофимчук А.К.</i>	1137-1144	
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОРА В ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЯХ АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ МЕТОДОМ С МИКРОВОЛНОВОЙ ПЛАЗМОЙ</u></b> <i>Баженов М.А., Тихова В.Д., Фадеева В.П.</i>	1145-1151	
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ ДЛЯ ЭКСПРЕССНОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ПТИЦ</u></b> <i>Кучменко Т.А., Шуба А.А., Черемушкина И.В.</i>	1152-1160	
<b><u>ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ СЕНСОР НА ОСНОВЕ АНТИМОНИДА ИНДИЯ ДЛЯ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПОЧВ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</u></b> <i>Бурахта В.А., Байтлесова Л.И.</i>	1161-1165	
<b><u>ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИМПЕДАННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И ПРОЕКЦИИ НА ЛАТЕНТНЫЕ СТРУКТУРЫ</u></b> <i>Сидельников А.В., Дубровский Д.И., Кудашева Ф.Х., Майстренко В.Н.</i>	1166-1171	
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ СВИНЦА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДА НА ОСНОВЕ ДИАНТИПИРИЛМЕТАНА</u></b> <i>Татаева С.Д., Магомедова В.С., Магомедов К.Э.</i>	1172-1176	
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИНА МЕТОДОМ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ДВУХ НЕСМЕШИВАЮЩИХСЯ РАСТВОРОВ ЭЛЕКТРОЛИТОВ</u></b> <i>Мартынов Л.Ю., Наумова А.О., Зайцев Н.К.</i>	1177-1182	
<b><u>КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ ПРОБОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОГО ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ</u></b> <i>Марютина Т.А., Савонина Е.Ю., Катасонова О.Н.</i>	1183-1187	
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ С МИГРИРУЮЩЕЙ ДВОЙНОЙ СВЯЗЬЮ В СЛОЖНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТРИЦАХ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ПЛАМЕННО-ИОНИЗАЦИОННЫМ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ</u></b> <i>Иванкин А.Н., Олиференко Г.Л., Куликовский А.В., Чернуха И.М., Семенова А.А., Спиридонов К.И., Насонова В.В.</i>	1188-1195	
<b><u>ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ВИНОГРАДНЫХ ВИН</u></b> <i>Халафян А.А., Якуба Ю.Ф., Темердашев З.А., Каунова А.А., Титаренко В.О.</i>	1196-1202	
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТОЦИАНОВ ОБЕРТОК ПУРПУРНОЙ КУКУРУЗЫ</u></b> <i>Дейнека В.И., Сидоров А.Н., Дейнека Л.А.</i>	1203-1208	
<b><u>ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТАТКОВ СОДЕРЖИМОГО СРЕДНЕВЕКОВОГО СФЕРОКОНИЧЕСКОГО СОСУДА</u></b> <i>Пожидаев В.М., Камаев А.В., Дэвлет Е.Г., Грешников Э.А., Нуретдинова А.Р., Сивицкий М.В.</i>	1209-1212	
<b>В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ</b>		
<b><u>СОСТАВ СОВЕТА 2015–2019 ГГ</u></b>	1213-1217	
<b>ХРОНИКА</b>		
<b><u>ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ХРОМАТОГРАФИИ"</u></b>	1218-1219	
<b><u>ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И МЕДИЦИНА"</u></b>	1220-1224	
<b><u>ОЛЕГ АЛЕКСЕЕВИЧ ШПИГУН (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</u></b>	1225-1226	
<b><u>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</u></b>	1227-1232	

