

**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: **8** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ</b>		
<b>СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Борщевская Л.Н., Гордеева Т.Л., Калинина А.Н., Синеокий С.П.</i>	787-790	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПАКЕТА МАТЛАВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ХЕМОМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ В АНАЛИЗЕ СМЕСЕЙ СЛОЖНОГО СОСТАВА</b> <i>Монахова Ю.Б., Муштакова С.П.</i>	791-799	
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФЛАВОНОИДОВ ГОРЯНКИ МЕТОДОМ ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b> <i>Шевлякова О.А., Васильев К.Ю., Ихалайнен А.А., Антохин А.М., Таранченко В.Ф., Гончаров В.М., Митрофанов Д.А., Аксенов А.В., Родин И.А., Шпигун О.А.</i>	800-808	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФИРОВ О-ФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ В ВОДЕ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ЭМУЛЬСИОННЫМ МИКРОЭКСТРАКЦИОННЫМ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ</b> <i>Крылов В.А., Нестерова В.В.</i>	809-817	
<b>DETERMINATION OF NITROPHENOLATE SODIUM IN AQUATIC PRODUCTS BY HPLC-MS/MS WITH ATMOSPHERIC PRESSURE CHEMICAL IONIZATION</b> <i>Lihong Xing, Leng K., Sun W., Sun X., Guo J.</i>	818-825	
<b>SIMPLE APPROACH FOR EVALUATION OF MATRIX EFFECT IN THE MASS SPECTROMETRY OF SYNTHETIC CANNABINOIDS</b> <i>Adamowicz P., Wrzesien W.</i>	826-834	
<b>ИОННАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ С ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ПОГЛОЩЕНИЕМ АНИОНОВ В ХОДЕ АНАЛИЗА</b> <i>Долгоносов А.М., Колотилина Н.К.</i>	835-839	
<b>APPLICATION OF THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY IMAGE ANALYSIS TECHNIQUE IN QUANTITATIVE DETERMINATION OF SPHINGOMYELIN</b> <i>Monika Skowron, Zakrzewski R., Ciesielski W.</i>	840-845	
<b>ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЕ СЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ ГЕЛЬ-КОМПОЗИТОВ, СОДЕРЖАЩИХ УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ И ИОННУЮ ЖИДКОСТЬ</b> <i>Шпигун Л.К., Исаева Н.А., Андрюхина Е.Ю., Камилова П.М.</i>	846-855	
<b>СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ФОРМ МЫШЬЯКА МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ В СЛАБОЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ</b> <i>Захарова Э.А., Антонова С.Г., Носкова Г.Н., Скворцова Л.Н., Тё А.В.</i>	856-866	
<b>СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ В МОЛОКЕ ПОСЛЕ ИХ СОРБЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТНОГО СВЕРХСЖИТОГО ПОЛИСТИРОЛА</b> <i>Толмачева В.В., Апяри В.В., Ярыкин Д.И., Дмитриенко С.Г.</i>	867-873	
<b>AN HPLC METHOD FOR LEVOFLOXACIN DETERMINATION AND ITS APPLICATION IN BIOMEDICAL ANALYSIS</b> <i>Czyrski A., Szalek E.</i>	874-877	
<b>MICRO-CLOUD POINT EXTRACTION FOR PRECONCENTRATION OF ASPIRIN IN COMMERCIAL TABLETS PRIOR TO SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION</b> <i>Kaykhaii M., Ghasemi E.</i>	878-882	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЪЮГИРОВАННЫХ С БЕЛКАМИ МЕТАБОЛИТОВ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ</b> <i>Корягина Н.Л., Савельева Е.И., Каракашев Г.В., Бабаков В.Н., Дубровский Я.А., Уколова Е.С., Хлебникова Н.С., Мурашко Е.А., Конева В.Ю., Уколов А.И., Копейкин В.А., Радилов А.С.</i>	883-893	
<b>БЕЛЮСТИН А.А. ПОТЕНЦИОМЕТРИЯ: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРИМЕНЕНИЯ</b>	894-895	
<b>НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY</b>	896	