

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

ХИМИЯ

ТОМ 59

№ 1 · 2018 · ЯНВАРЬ–ФЕВРАЛЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Затираха А.В., Ужель А.С., Смоленков А.Д., Штигун О.А. Методы получения высокоэффективных неподвижных фаз для анионообменной хроматографии	3
Левкина В.В., Петрук Е.С., Попик М.В., Пирогов А.В., Штигун О.А. Использование микроэмulsionей для извлечения и одновременного концентрирования малтенов как потенциальных химических маркеров для идентификации месторождений углеводородов	20
Шведене Н.В., Ржевская А.В., Аксенова В.А., Плетнев И.В. Мультисенсорная система анион-селективных электродов на основе ионных жидкостей	25
Аметин В.Г., Саунькина М.А., Андоралов А.М. Прямой анализ природных вод методом электрораспылительной ионизации с последующим детектированием времяпролетной масс-спектрометрией высокого разрешения. Определение пестицидов различных классов	35
Новицкий А.А., Бочков П.О., Литвин А.А., Жердев В.П., Блынская Е.В. Методика количественного определения N-бензил-N-метил-1-фенилпирроло [1,2- <i>a</i>] пиразин-3-карбоксамида в плазме крови с использованием ВЭЖХ/МС	43
Серебренникова К.В., Самсонова Ж.В., Остров А.П. Градиентный латеральный проточный иммуноанализ хорионического гонадотропина человека	46
Плотников А.Н., Карпенко Ю.Н., Вихарева Е.В., Тюмина Е.А., Рычкова М.И., Селянинов А.А. Определение кодеина фосфата в культуральных жидкостях родококков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	50
<i>Юбилеи и памятные даты</i>	
Богатова Т.В. Владимир Сергеевич Гулевич (к 150-летию со дня рождения)	56