

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

ХИМИЯ

ТОМ 59

№ 6 · 2018 · НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Гончарова Е.Н., Статкус М.А., Цизин Г.И., Селимов Р.Н. ВЭЖХ-определение глифосата, аминометилфосфоновой кислоты и глюфосината с использованием пористого графитированного сорбента Hypercarb	395
Чжан М., Пирогов А.В., Максимова А.А., Добровольский В.И., Стакхес А.А., Абрамова Ю.В., Прядка А.А., Жариков А.П., Носырев А.Е., Рожсанец В.В., Штигун О.А. Определение котинина в моче и сточных водах методом высокоеффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием	404
Витер И.П., Каменев А.И. Оценка стабильности ртутного покрытия углеситаллового электрода при определении цинка в присутствии марганца инверсионно-вольтамперометрическим методом	416
Андреев М.Н., Дроздов А.А., Белоусов Ю.А., Карапандиев В.К., Хвостиков В.А. Влияние химического состава стеклофазы на окраску свинцово-силикатных стекол наночастицами золота	422
Азизова А.Н., Тагиев Д.Б., Касумов Ш.Г., Гасанов Х.И. Серомостиковые полиядерные комплексы платины(II) и палладия(II)	433
Маслова О.В., Асланлы А.Г., Сенько О.В., Ефременко Е.Н. Возможности снижения минимальных ингибирующих концентраций пуромицина и цефтиофора при их сочетании с биопрепаратами на основе $\text{HIS}_6\text{-OPN}$	439
Пометун Е.В., Тишков В.И., Пометун А.А. Практические аспекты предварительной обработки алюминиевой поверхности в промышленных технологиях электрохимического оксидирования	445
Зайцев И.С., Царькова М.С., Соловьева Д.О., Зайцев С.Ю. Изменение параметров смешанных монослоев на основе фоточувствительного краун-эфира в присутствии ионов серебра	450
Указатель статей и материалов, помещенных в журнале «Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2018 год	456