

**Указатель статей и материалов, помещенных в журнале  
«Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2017 г.**

	Том	Стр.
<i>Али А.М.М., Рамазанова П.А., Хибиев Х.С., Салим А.С.А., Тараканова А.В., Анисимов А.В.</i> Производные 2-меркаптобензеллуразола по меркаптогруппе . . . . .	6	308
<i>Амелин В.Г., Мухрыгина А.М., Коротков А.И.</i> Особенности определения остаточных количеств амфениолов в пищевых продуктах методом высокоеффективной жидкостной хроматографии / квадруполь-времяпролетной масс-спектрометрии высокого разрешения . . . . .	5	250
<i>Апяри В.В., Фурлетов А.А., Гаршев А.В., Волков П.А., Горбунова М.О., Шевченко А.В.</i> Получение реактивных индикаторных бумаг с треугольными нанопластинками серебра для химического анализа . . . . .	4	170
<i>Атрошенко Д.Л., Зарубина С.А., Шеломов М.Д., Голубев И.В., Савин С.С., Тишков В.И.</i> Получение и характеристика многоточечных мутантов оксидазы D-аминоциклот с улучшенными стабильностью и активностью . . . . .	5	230
<i>Богуш Т.А., Мамичев И.А., Калюжный С.А., Заркуа В.Т., Тюляндина А.С., Богуш Е.А., Давыдов М.М.</i> Сравнительный анализ результатов иммунофлуоресцентной оценки экспрессии ERCC1 при использовании разных клонов моноклональных антител – 8F1 и FL297 . . . . .	6	292
<i>Бояркина О.В., Томилин О.Б., Ямашкин С.А.</i> Квантово-химическое исследование закономерностей электрофильного замещения в синтезе пирролохинолинов . . . . .	6	299
<i>Вениг С.Б., Чернова Р.К., Сержантов В.Г., Сплюхин В.П., Переселова М.А., Селифонова Е.И., Наумова Г.Н., Захаревич А.М., Селифонов А.А., Кожевников И.О., Щербакова Н.Н.</i> Определение сорбционных характеристик глауконита при извлечении фармпрепарата из водных сред . . . . .	5	260
<i>Верная О.И., Хватов Д.И., Нуждина А.В., Федоров В.В., Шабатин В.П., Семенов А.М., Шабатина Т.И.</i> Гибридные нанокомпозиты Cu/диоксидин: криохимический синтез и антибактериальная активность . . . . .	5	237
<i>Верная О.И., Епишев В.В., Марков М.А., Нуждина А.В., Федоров В.В., Шабатин В.П., Шабатина Т.И.</i> Синтез наночастиц меди термическим разложением безводного формиата меди . . . . .	6	290
<i>Гармай А.В., Осколок К.В., Моногарова О.В.</i> Использование отношений интенсивностей спектральных линий для рентгенофлуоресцентного анализа металлических сплавов и оксидных материалов . . . . .	1	11

<i>Гончарова Е.Н., Семенова И.П., Статкус М.А., Цизин Г.И.</i> Градиентное ВЭЖХ разделение алкилфосфоновых кислот на пористом графитированном сорбенте Нурег-carb с использованием водного раствора муравьиной кислоты в качестве подвижной фазы . . . . .	6	275
<i>Гравель И.В., Скибина А.А., Кузьменко А.Н., Демина Н.Б., Краснюк И.И. (мл.), Завадский С.П., Пирогов А.В.</i> Изучение химического состава корней спаржи кистевидной . . . . .	4	199
<i>Григорьев В.Ю., Григорьева Л.Д.</i> Исследование молекулярных гистограмм межатомных расстояний в гомологических рядах органических соединений на основе метода нормированного размаха . . . . .	3	154
<i>Дремичева Е.С.</i> Изучение кинетики сорбции на торфе ионов железа(III) и меди(II) из сточных вод . . . . .	4	204
<i>Жуляев Н.С., Глориозов И.П., Опруненко Ю.Ф., Сайллард Ж-И.</i> Квантово-химическое исследование методом функционала плотности хромтрикарбонильных комплексов коронена и кекулена . . . . .	5	211
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><i>Иванов В.М.</i></span> , Осколок К.В., Прохорова Г.В. Электрохимический мониторинг биогенных микроэлементов . . . . .	4	182
<i>Игумнов С.Н., Вальков А.В.</i> Разделение редкоземельных элементов в системе трибутилфосфат – $\text{Ln}(\text{NO}_3)_3 - \text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ в противоточном процессе . . . . .	3	120
<i>Измер В.В., Кононович Д.С., Уборский Д.В., Кулабин П.С., Шевченко Н.Е., Воскобойников А.З.</i> Синтез и исследование строения анса-комплексов циркония, содержащих 3-фенил-6,7,8,9-тетрагидроцикlopента[ <i>a</i> ]-нафталиновый фрагмент . . . . .	2	89
<i>Зайцев С.Ю.</i> Параметры динамического поверхностного натяжения растворов белок-липид-соль как систем, моделирующих плазму крови . . . . .	2	97
<i>Кочетова Ж.Ю., Кучменко Т.А., Базарский О.В.</i> Экспресс-оценка загрязнения грунтов керосином по сигналам пьезосенсора на основе многослойных углеродных нанотрубок . . . . .	1	28
<i>Крючкова С.В., Яблокова М.Ю., Алентьев А.Ю., Гасанова Л.Г., Кепман А.В.</i> Влияние химической структуры полимеров на их морфологию и газотранспортные свойства . . . . .	3	126
<i>Крючкова С.В., Яблокова М.Ю., Кепман А.В., Воронина Е.Н., Новиков Л.С., Черник В.Н., Костина Ю.В.</i> Влияние алмазной шихты на устойчивость полиимидных пленок к воздействию атомарного кислорода . . . . .	5	223

	Том	Стр.
<i>Кучменко Т.А., Корчагин В.И., Дроздова Е.В., Ерофеева Н.В., Протасов А.В.</i> Оценка степени деструкции пленок из оксобиоразлагаемого полиэтилена под действием УФ-излучения по информации «электронного носа» . . . . .	5	240
<i>Матвеенко В.Н., Кирсанов Е.А.</i> Структурное обоснование неньютоновского течения . . . . .	2	59
<i>Милевская В.В., Бутыльская Т.С., Темердашев З.А., Статкус М.А., Киселева Н.В.</i> Кинетика извлечения биологически активных веществ из лекарственного растительного сырья различными способами экстракции . . . . .	6	281
<i>Осколок К.В., Моногарова О.В., Алов Н.В.</i> Определение ртути(II) в воде методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением в сочетании с жидкостно-жидкостной микроэкстракцией . . . . .	4	178
<i>Оскотская Э.Р., Грибанов Е.Н., Тасканова Е.В.</i> Определение бенз(а)пирена в объектах легкой промышленности методом ВЭЖХ после предварительного концентрирования алюмосиликатом . . . . .	4	188
<i>Поляков И.В., Хренова М.Г., Московский А.А., Телегин П.Н., Чжан Ж.-П., Немухин А.В.</i> Оценки максимума полосы поглощения $Q_{\text{y}}$ для светособирающего комплекса бактериального фотосинтетического центра <i>Thermochromatium tepidum</i> . . . . .	3	115
<i>Родин Д.Л., Варнавский А.Н., Стефанович С.Ю., Яблокова М.Ю.</i> Влияние полизифирида на процессы гелирования и фазового разделения в эпоксидных системах . . . . .	4	163
<i>Романовский Б.В., Маерле А.А., Каракулина А.А., Московская И.Ф.</i> Стимулированный ультразвуком синтезnanoструктурированных оксидов переходных металлов . . . . .	1	3
<i>Снигур Д.В., Чеботарёв А.Н., Беевюк Е.В.</i> Цветометрическое изучение кислотно-основных свойств некоторых хлоридов 6,7-дигидроксибензопирилия в растворах . . . . .	4	193
<i>Ставрианиди А.Н., Стекольщикова Е.А., Турова П.Н., Родин И.А., Шпигун О.А.</i> Применение метода количественного анализа многокомпонентной системы для хроматомасс-спектрометрического определения диосгенина, диосцина и протодиосцина в экстрактах из травы <i>Tribulus terrestris</i> . . . . .	3	144
<i>Тимофеев К.Л., Мальцев Г.И., Свиридов А.В.</i> Кинетика сорбции ионов индия, железа и цинка на модифицированном монтмориллоните . . . . .	3	135

Том Стр.

<i>Толмачева Н.Г., Пирогов А.В., Шпигун О.А.</i> Использование микроэмulsionей для извлечения эфиров о-фталевой кислоты из почвы с последующим разложением микроэмulsionей, одновременным концентрированием и газохроматографическим определением целевых компонентов . . . . .	2	83
<i>Царькова М.С., Милаева И.В., Зайцев С.Ю.</i> Коллоидно-химическая регрессионная модель в анализе связи динамического поверхностного натяжения с содержанием общего белка и альбуминов в крови . . . . .	5	267
<i>Шаповалова Е.Н., Федорова И.А., Припорова А.А., Ананьева И.А., Шпигун О.А.</i> Определение энантиомерной чистоты альбутиерола на сорбентах, модифицированных макроциклическими антибиотиками . . . . .	1	20
<i>Юбилеи и памятные даты</i>		
<i>Богатова Т.В., Филиппова И.Ю., Андреева Д.И.</i> Мария Моисеевна Ботвиник: у истоков современной химии белка . . . . .	1	39
<i>Богатова Т.В., Филиппова И.Ю., Андреева Д.И.</i> Валентин Михайлович Степанов (К 85-летию со дня рождения) . . . . .	1	50
<i>Шокова Э.А.</i> Борис Александрович Казанский (1891–1973) . . . . .	2	104
<i>Юбилей кафедры химии природных соединений</i> . . . . .	1	36