

11
*92

ISSN 0044 – 460X

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Журнал общей химии

том 84 (146)

выпуск 11

2014



Санкт-Петербург
«НАУКА»

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Калинкин А.М., Балыкин К.В., Калинкина Е.В.</i> Влияние механической активации на кинетические закономерности образования SrZrO_3	1761
<i>Зенкевич И.Г., Мариничев А.Н.</i> Оценка октановых чисел гомологов углеводородов с использованием логистической регрессии	1767
<i>Мохов В.М., Попов Ю.В., Небыков Д.Н.</i> Коллоидные и наноразмерные катализаторы в органическом синтезе. IX. Гидрирование енаминов водородом при атмосферном давлении	1774
<i>Николаева Е.В., Шамов А.Г., Храпковский Г.М.</i> Вторичные процессы механизма газофазного мономолекулярного распада <i>o</i> -нитротолуола	1777
<i>Глушко В.Н., Блохина Л.И., Садовская Н.Ю., Певцова Л.А., Белусь С.К.</i> Особенности получения бензоаза-12-крауна-4 методом конденсации <i>o</i> -аминофенола с дихлоридом триэтиленгликоля	1780
<i>Терентьев А.О., Крылов И.Б., Липатников А.Д.</i> Окислительное сочетание N-гидроксифталимида с толуолом	1786
<i>Арутюнян Н.С., Папоян О.А., Акопян Л.А., Пароникян Р.В., Паносян Г.А., Геворгян Г.А.</i> Синтез аминов 3-(4-изопропоксифенил)-3-(2-метоксифенил)пропионовой кислоты	1790
<i>Попова Н.Р., Белоглазова А.Л., Боголицын К.Г., Торцева Т.В., Верхоломова К.М., Покрышкин С.А.</i> Окисление модельных соединений лигнина надуксусной кислотой в условиях гомогенного катализа полиоксометаллатами	1794
<i>Балян К.В., Генджоян Л.М., Акопян В.В., Обօսյան Հ.Շ., Չօբանյան Ջ.Ա.</i> Реакции меркурирования-демеркурирования 2-проп-2-инилоксиметилтетрагидрофурана	1800
<i>Туров К.В., Виноградова Т.К., Броварец В.С.</i> Синтез и свойства 2-метил-4-тозил-1,3-тиазол-5-сульфонилхлорида	1804
<i>Голубев С.Н., Лебедева Н.Ш., Губарев Ю.А., Вьюгин А.И., Андреев В.П.</i> Термоокислительная деструкция стирильных производных пиридин-N-оксидов	1809
<i>Еленич О.В., Скрипская О.В., Лытвын Р.З., Нещадин А.О., Обушак М.Д., Качковский А.Д., Ягодинец П.И.</i> Природа электронных переходов и спектры поглощения красителя на основе 1-{2-оксо-2-[4-(2-оксо-2Н-хромен-3-ил)фенил]этил}-4-метилпиридинийбромида	1817
<i>Налетко С.А., Первова М.Г., Горбунова Т.И., Запевалов А.Я., Топорова М.С., Салоутин В.И.</i> Термическая десульфуризация (алкоксиметил)тииранов	1823
<i>Аворин В.В., Фоминых Г.Е., Игнатьев И.С., Синотова Е.Н., Кочина Т.А.</i> Синтез меченного тритием в бензольное кольцо фенилсилокана	1828
<i>Леванова Е.П., Вахрина В.С., Грабельных В.А., Розенцвейг И.Б., Руссавская Н.В., Албанов А.И., Санжеева Е.Р., Корчевин Н.А.</i> Новые подходы к синтезу ненасыщенных халькогенорганических соединений с двумя разными атомами халькогенов	1833
<i>Кинжалов М.А., Бороздинова А.М., Боярская И.А., Скрипкин М.Ю., Боярский В.П.</i> Обратимое хелатирование в ациклическом диаминокарбеновом комплексе палладия, содержащем гидразидный фрагмент	1841
<i>Каратеева Ф.Х., Балтаев А.А., Соколов Ф.Д.</i> Структура и внутримолекулярная подвижность N-(тио)фосфорил(тио)амидов. XVIII. Строение N-фенил-N'-(дизопропокситиофосфорил)тиомочевины	1845
<i>Певзнер Л.М.</i> Енолфосфаты фосфорилированных производных фурилуксусного альдегида и фурилпировиноградной кислоты	1850
<i>Мельникова Ю.В., Мызников Л.В., Догадина А.В., Свинцицкая Н.И.</i> Взаимодействие диметил-2-хлорацетиленфосфоната с 1-замещенными 5-оксо-1H-1,2,3,4-тетразолами	1863

Жильцов С.Ф., Дружкова О.Н., Дыдыкина М.А., Макаров В.М. Реакции фенилэтинильных купратов лантаноидов с органилгалогенидами и синтез полифункциональных соединений на их основе	1870
Туранова О.А., Иванова Г.И., Гафиятуллин Л.Г., Иванова Т.А., Мингалиева Л.В., Туранов А.Н., Овчинников И.В. Синтез и жидкокристаллические свойстваmono- и биядерных комплексов Fe(III) с пентадентатным основанием Шиффа	1878
Иванова Ю.Б., Мамардашвили Н.Ж., Глазунов А.В., Семейкин А.С. Синтез и спектрофотометрическое исследование кислотных и комплексообразующих свойств 5,15-бис(4'-метоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,10,13,17,20-гексаэтилпорфирина и 5,15-бис(4'-метоксифенил)-10,20-дифенил-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетраэтилпорфирина в ацетонитриле	1884
Звездина С.В., Чижова Н.В., Мамардашвили Н.Ж. Реакция металлообмена окта(4-бромфенил)тетраазапорфирината магния(II) с хлоридами меди и кобальта в диметилформамиде	1891
Румянцева Т.А., Кулинич В.П., Шапошников Г.П. Различные по составу комплексы эрбия и иттербия с тетрафенилпорфиразином	1895
Пышкина О.А., Волосова Н.С., Сергеев В.Г. Трехкомпонентные композитные системы на основе многостенных углеродных нанотрубок, полиакриловой кислоты и наночастиц серебра	1899

Письма в Редакцию

Ивлева Е.А., Гнусарев Д.И., Осянин В.А., Климочкин Ю.Н. Однореакторный синтез многоосновных карбоновых кислот адамантанового ряда	1904
Попов Ю.В., Корчагина Т.К., Лобасенко В.С., Павельев С.А. Синтез 3-феноксифенилсодержащих 1,3-дикетонов	1906
Попов Ю.В., Корчагина Т.К., Лобасенко В.С. Синтез 2-замещенных бензоксазолов и бензимидаэзолов из 3-феноксифенилзамещенных акрилонитрилов	1909
Гейн В.Л., Армишева М.Н., Корниенко Н.А., Гейн Л.Ф. Взаимодействие 5-арил-4-ацил-1-(4-гидроксифенил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов с бутиламином, гидроксиламином и семикарбазидом	1912
Корниенко А.Н., Зябрев В.С., Броварец В.С. Новый способ получения производных 4-тозил-5-хлортиазол-2-тиола	1915
Газизов М.Б., Исмагилов Р.К., Шамсутдинова Л.П., Тараканова А.Л., Хаяров Х.Р., Каримова Р.Ф. Присоединение O,O-диалкилдитиофосфорных кислот к фосфорилизованным метиленхинонам	1917
Газизов М.Б., Хайруллин Р.А., Аксенов Н.Г. Новый тип фосфорсодержащих альдегидов	1919
Резников А.Н., Сибирякова А.Э., Климочкин Ю.Н. Первый пример Ni(II)-катализируемого асимметрического присоединения β-оксофосфоната к нитроалкену	1922
Багаутдинова Р.Х., Пудовик Е.М., Бурилов А.Р., Пудовик М.А. Фосфорсодержащие бисазометины – перспективные тетрадентатные лиганды	1925
Гибадуллина Э.М., Азмуханова Р.Р., Каюпов А.Р., Пудовик М.А., Бурилов А.Р. Реакции фосфорилирования окта-2-гидроксизтилированного каликс[4]резорцина	1927
Кошкин С.А., Гарифзянов А.Р., Давлетшина Н.В., Валеева М.С., Черкасов Р.А. Мембранный транспорт органических кислот N-метилфосфорилизованными аминокислотами	1930
Суслов Д.С., Пахомова М.В., Быков М.В., Ткач В.С. Синтез новых катионных ацетилацетонатных комплексов палладия с дииминовыми лигандами	1932