

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука" (Санкт-Петербург)

Предыдущее название: Журнал Русского физико-химического общества (до 1930 года)

Переводная версия: Russian Journal of General Chemistry (составной журнал)

Том: **86** Номер: **7** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
РАСТВОРИМОСТЬ СОЛЕЙ D-ЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЧЕСКИХ И ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ. III. ВЛИЯНИЕ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНОЙ АССОЦИИ НА РАСТВОРИМОСТЬ БРОМИДА И ИОДИДА КАДМИЯ <i>Богачев Н.А., Горбунов А.О., Никольский А.Б., Скрипкин М.Ю.</i>	1057-1063	
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ДВОЙНОГО СУЛЬФИТА МЕДИ(I)-НИКЕЛЯ(II) <i>Чалая Е.А., Тюрин А.Г., Васёха М.В., Бирюков А.И.</i>	1064-1071	
СОСТОЯНИЕ АТОМОВ И МЕЖАТОМНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ОКСИДАХ. XXXV. МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ МАНГАНИТОВ ЛАНТАНА, ДОПИРОВАННЫХ ИТТЕРБИЕМ И КАЛЬЦИЕМ, В $LaAlO_3$ <i>Федорова А.В., Чежина Н.В., Сухенко К.Ю.</i>	1072-1077	
СТИМУЛИРОВАНИЕ АЛКИЛИРОВАНИЯ НЕПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИМИ ГАЛОГЕНИДАМИ В ПРИСУТСТВИИ БИНАРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕХОДНОГО МЕТАЛЛА. VIII. СЕЛЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ БИНАРНЫХ СИСТЕМ <i>Еремеев И.В.</i>	1078-1083	
СТИМУЛИРОВАНИЕ АЛКИЛИРОВАНИЯ НЕПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИМИ ГАЛОГЕНИДАМИ В ПРИСУТСТВИИ БИНАРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕХОДНОГО МЕТАЛЛА. IX. АЛКИЛИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЯ И ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ <i>Еремеев И.В.</i>	1084-1087	
ЭФИРЫ (4-АРИЛСУЛЬФАМОИЛ)ФЕНИЛКАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ. I. СИНТЕЗ И ПРОТИВОГЕРПЕСНАЯ АКТИВНОСТЬ <i>Крутиков В.И., Еркин А.В., Тец В.В., Шмаров А.А.</i>	1088-1094	
ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (E)-1-(β-АРОИЛВИНИЛ)ПИРИДИНИЙБРОМИДОВ С БИНУКЛЕОФИЛАМИ <i>Хачикян Р.Д., Овакимян З.Г., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г.</i>	1095-1101	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ КВАТЕРНИЗАЦИИ 2-ГЕТАРИЛИМИДАЗОЛОВ <i>Ельчанинов М.М., Александров А.А., Клушин В.А.</i>	1102-1105	
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 4-ФОСФОРИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 5-ГИДРОКСИАЛКИЛАМИНО-1,3-ОКСАЗОЛА <i>Абдурахманова Э.Р., Лукашук Е.И., Головченко А.В., Броварец В.С.</i>	1106-1118	
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1,3-ТИАЗОЛА НА ОСНОВЕ 2(5)-ГИДРОКСИАЛКИЛ-1,3-ТИАЗОЛ-5(2)-КАРБАЛЬДЕГИДОВ <i>Синенко В.О., Сливчук С.Р., Пильо С.Г., Раенко Г.Ф., Броварец В.С.</i>	1119-1125	
СИНТЕЗ 6-МЕТИЛ-2-[2-ФЕНИЛ-2-(АРИЛГИДРАЗОН)ЭТИЛ]-3H-ПИРИМИДИН-4-ОНОВ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ОКИСЛЕНИЯ ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА И ДИОКСИДОМ СЕЛЕНА <i>Яволовский А.А., Плужник-Гладырь С.М., Иванов Ю.Э., Степанов Д.Е., Грищук Л.В., Камалов Г.Л.</i>	1126-1129	
МУЛЬТИКОМПОНЕНТНОЕ ЦИКЛОТИОМЕТИЛИРОВАНИЕ ФЕНИЛЕНДИАМИНОВ И 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛОВ С ПОМОЩЬЮ ФОРМАЛЬДЕГИДА И 1,2-ЭТАНДИОЛА <i>Хабибуллина Г.Р., Федотова Е.С., Анпилогова Г.Р., Ахметова В.Р., Ибрагимов А.Г.</i>	1130-1134	
СИНТЕЗ ХИНОЛИНОВ ПО РЕАКЦИИ 1,3-БУТАНДИОЛА С АНИЛИНАМИ В ПРИСУТСТВИИ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ <i>Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Аминов Р.И.</i>	1135-1140	
СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ АМИДОВ 4-АРИЛ(ГЕТАРИЛ)-2-ПИРРОЛИДОН-3-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ <i>Городничева Н.В., Остроглядов Е.С., Васильева О.С., Пелипко В.В., Комарова О.В., Берестовицкая В.М.</i>	1141-1146	
ЭФИРЫ 3-(ФУРИЛ)-3-(ДИЭТОКСИФОСФОРИЛ)АКРИЛОВЫХ КИСЛОТ: СИНТЕЗ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НИТРОМЕТАНОМ <i>Певзнер Л.М.</i>	1147-1152	
РЕАКЦИИ ТРИХЛОРАНГИДРИДОВ ФОСФОНКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ С АЦЕТИЛАЦЕТОНОМ, АЦЕТОУКСУСНЫМ ЭФИРОМ И ФЕНОЛАМИ <i>Исмаилов В.М., Юсубов Н.Н., Садыхова Н.Д., Мамедов И.А., Мамедбекова А.Р.</i>	1153-1155	

СЕЛЕКТИВНЫЕ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ АЗОБЕНЗОЛА И БИФЕНИЛА - СТАЦИОНАРНЫХ ФАЗ В ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	1156-1163
<i>Кувшинова С.А., Литов К.М., Кувшинов Г.В., Новиков И.В., Александрыйский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.</i>	
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ (ГЕКСАКАПРОЛАКТАМ)ТРИОНИЯ ДОДЕКАМОЛИБДЕНОФОСФАТА (C₆H₁₁NO)₆H₃[PMO₁₂O₄₀]	1164-1169
<i>Казиев Г.З., Степнова А.Ф., Дороватовский П.В., Ольгин Киньонес С., Зубавичус Я.В., Хрусталева В.Н., Васянина Л.К.</i>	
ЛАБИЛЬНОСТЬ СПИНОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПЛЕКСОВ FE(III) С ТЕТРАДЕНТАТНЫМИ ОСНОВАНИЯМИ ШИФФА	1170-1176
<i>Иванова Т.А., Мингалиева Л.В., Овчинников И.В., Туранова О.А., Иванова Г.И., Гильмутдинов И.Ф.</i>	
СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ СЕРЕБРА [RH₃(I-PR)P]⁺₂[AG₂I₄]²⁻, [RH₃MER]⁺_N[AG₃I₄]⁻_N	1177-1182
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С., Неудачина А.Н.</i>	
АЗОМЕНИМИНЫ ПИРАЗОЛИДОНОВОГО РЯДА И БИСХЕЛАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ NI(II), ZN(II), CD(II) НА ИХ ОСНОВЕ. КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	1183-1187
<i>Харабаев Н.Н., Попова О.С., Брень Д.В., Минкин В.И.</i>	
СТРОЕНИЕ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА АДДУКТОВ 2,4,6,8-ТЕТРА(ТРЕТ-БУТИЛ)ФЕНОКСАЗИН-1-ОНА С СОЛЯМИ КОБАЛЬТА(II)	1188-1194
<i>Ивахненко Е.П., Кошечко Ю.В., Чернышев А.В., Князев П.А., Ивахненко Т.Е., Лысенко К.А.</i>	
СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДНЫХ МЕТИЛФЕОФОРБИДА АХЛОРИНА E₆ И ИХ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ С CU(II): ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ФРАГМЕНТОВ МОЛЕКУЛ И ПРИРОДЫ РАСТВОРИТЕЛЯ	1195-1202
<i>Березин Д.Б., Макаров В.В., Плотнокова Т.А., Кручин С.О., Кумеев Р.С., Романенко Ю.В., Худяева И.С., Белых Д.В.</i>	
ФЕНИЛСУЛЬФАНИЛ(ФТОР)ЗАМЕЩЕННЫЕ ФТАЛОЦИАНИНОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ НИКЕЛЯ: СИНТЕЗ И САМОАССОЦИАЦИЯ	1203-1207
<i>Коптяев А.И., Галанин Н.Е., Шапошников Г.П.</i>	
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗМЕРНЫХ ЭФФЕКТОВ И АДсорбЦИОННЫХ СВОЙСТВ ОДНОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК (6,6)	1208-1215
<i>Нечаева Л.С., Бутырская Е.В., Запрягаев С.А.</i>	
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ	
НОВЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДИАЛКИЛАМИДОВ 1-НАФТИЛТИОУКСУСНЫХ КИСЛОТ ИЗ 4-(1-НАФТИЛ)-1,2,3-ТИАДИАЗОЛА	1216-1218
<i>Ихлев М., Петров М.Л., Певзнер Л.М.</i>	
СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ АНАБАЗИНИЯ О,О-ДИМЕТИЛТИОФОСФАТА	1219-1222
<i>Кабиева С.К., Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М., Бакибаев А.А., Газалиев А.М., Такибаева А.Т., Воронова О.А., Плотноков Е.В.</i>	
3,5- И 3,6-ДИЗАМЕЩЕННЫЕ 3,4-ДИГИДРОХИНАЗОЛИНЫ	1223-1225
<i>Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В.</i>	
ОБРАЗОВАНИЕ ТЕТРАКИС[ТРИ(2-ХЛОРЕТИЛ)ФОСФАТ]ДИАКВАКОБАЛЬТА(II) ТЕТРАХЛОРОКОБАЛЬТАТА(II)	1226-1228
<i>Зиновьева Е.Г., Безгин Д.А., Ефимов В.А., Криволапов Д.Б., Мусин Р.З., Димухаметов М.Н.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «ВТОРИЧНОГО» КРЕМНЕЗЕМА В ПОРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОГО СТЕКЛА С МОЛИБДАТОМ АММОНИЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ	1229-1230
<i>Цыганова Т.А., Баянов В.А., Шевченко Д.С., Рахимова О.В.</i>	