

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "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: **9** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
СОСТОЯНИЕ АТОМОВ И МЕЖАТОМНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СЛОЖНЫХ ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ОКСИДАХ. XXXVI. МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ $\text{LaFe}_x\text{Ga}_{1-x}\text{O}_3$ И $\text{La}_{1-0.2x}\text{Sr}_{0.2x}\text{Fe}_x\text{Mg}_{0.2x}\text{Ga}_{1-1.2x}\text{O}_3$ <i>Федорцов А.И., Королев Д.А., Чежина Н.В.</i>	1409-1413	
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ УРАНАТА СВИНЦА(II) $\text{Pb}(\text{UO}_2)_2\text{O}_2(\text{OH})_2 \cdot \text{nH}_2\text{O}$ <i>Черноруков Н.Г., Нипрук О.В., Абражеев Р.В., Чаплиёва К.А.</i>	1414-1418	
МОДЕЛИ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР ГЕТЕРОЯДЕРНЫХ КЛАСТЕРОВ Al_2Fe_3, Al_2CO_3 И Al_2Ni_3 ПО ДАННЫМ КВАНТОВОХИМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПО МЕТОДУ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ <i>Михайлов О.В., Чачков Д.В.</i>	1419-1428	
ГИДРАЗИН: СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И КОНФОРМАЦИОННАЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОСТЬ В НАНОТРУБКАХ <i>Кузнецов В.В.</i>	1429-1437	
ЭЛЕКТРОННОЕ СТРОЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ МЕЖАТОМНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В МЕТОКСИСИЛАНАХ $\text{H}_n\text{Si}(\text{OCH}_3)_{4-n}$ <i>Татевосян М.М., Даниленко Т.Н., Власенко В.Г.</i>	1438-1446	
ОСОБЕННОСТИ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСИ ГИДРОПЕРОКСИДА ДИБЕНЗИЛОВОГО ЭФИРА В БЕНЗИЛОВОМ СПИРТЕ <i>Зенкевич И.Г.</i>	1447-1453	
ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОСФОРА НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРИРОВАНИЯ Pd-P <i>Белых Л.Б., Скрипов Н.И., Стеренчук Т.П., Акимов В.В., Таусон В.Л., Шмидт Ф.К.</i>	1454-1465	
КАТАЛИЗ РЕАКЦИИ СУЗУКИ АЦИКЛИЧЕСКИМИ ДИАМИНОКАРБЕНОВЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ПАЛЛАДИЯ, ПОЛУЧЕННЫМИ <i>IN SITU</i> <i>Боярская Д.В., Боярский В.П.</i>	1466-1470	
ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМЕ SO_2-2,2'-ДИПИРИДИЛ-H_2O. ВАН-ДЕР-ВААЛЬСОВЫ КЛАТРАТЫ <i>Хома Р.Е., Гельмбольдт В.О., Эннан А.А., Баумер В.Н., Цапко М.Д.</i>	1471-1476	
СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОЛЕЙ <i>N</i>-ДЕЦИЛПИРИДИНИЯ С НЕОРГАНИЧЕСКИМИ АНИОНАМИ <i>Журавлев О.Е., Пресняков И.А., Ворончихина Л.И.</i>	1477-1481	
СИНТЕЗ АЗАМАКРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЦИКЛОКОНДЕНСАЦИЕЙ АЛИФАТИЧЕСКИХ α,ω-ДИАМИНОВ С АЦЕТОНОМ <i>Анисимова Н.А., Христофорова Е.И., Тришин Ю.Г.</i>	1482-1486	
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ω-(ГИДРОКСИАРИЛ)АЛКИЛСУЛЬФИДОВ НА ОСНОВЕ 2-ИЗОБОРНИЛ-6-МЕТИЛ-4-ПРОПИЛФЕНОЛА <i>Чукичева И.Ю., Сукрушева О.В., Шумова О.А., Мазалецкая Л.И., Шевченко О.Г., Кучин А.В.</i>	1487-1494	
СИНТЕЗ <i>N'</i>-ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 5-(4-МЕТИЛФЕНИЛ)ИЗОКСАЗОЛ-3-КАРБОГИДРАЗОНАМИДА <i>Поткин В.И., Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Зверева Т.Д., Левковская Г.Г., Розенцвейг И.Б.</i>	1495-1502	
ПЕРЕГРУППИРОВКА СТИВЕНСА ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ АММОНИЕВЫХ СОЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ПРОП-2-ИН-1-ИЛЬНУЮ ГРУППУ <i>Гюльназарян А.Х., Саакян Т.А., Саргсян Г.Т., Григорян Д.В., Мурадян Г.М., Петросян А.М., Паносян Г.А.</i>	1503-1506	
СИНТЕЗ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРОГНОЗ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ 5-(НИТРОФЕНИЛ)-1,4,6-ОКСАДИТИОКАНОВ <i>Шатрова А.А., Паперная Л.К.</i>	1507-1510	
БИСФЕРОЦЕНОИЛГИДРАЗОН 2,6-ДИФОРМИЛ-4-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА И БИЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МЕДИ(II) НА ЕГО ОСНОВЕ <i>Левченков С.И., Распопова Е.А., Морозов А.Н., Попов Л.Д., Титова Ю.В., Горбунова М.О., Щербаков И.Н.</i>	1511-1516	
ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОЛИНОРБОРНЕНЫ С ФРАГМЕНТАМИ ХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ И ЛЮМИНОФОРНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ИРИДИЯ(III) И МЕДИ(I) В БОКОВЫХ ЦЕПЯХ. СИНТЕЗ, ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>Платонова Е.О., Ильичева А.И., Паршина Ю.П., Рожков А.В., Бочкарев Л.Н.</i>	1517-1523	

ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ ИТТРИЯ С КОРИЧНОЙ И ХИНАЛЬДИНОВОЙ КИСЛОТАМИ <i>Емелина Т.Б., Калиновская И.В., Мирочник А.Г.</i>	1524-1530
ПОЛУЧЕНИЕ И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ ТВЕРДЫХ ФАЗ ДВОЙНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ РАЗНОЛИГАНДНЫХ ДИТИОФОСФИНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ EU(III) И ТВ(III) <i>Брылева Ю.А., Рахманова М.И., Корольков И.В., Цыганкова А.Р., Ларионов С.В.</i>	1531-1535
СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ [BU₄P][PTBR₆] И [BU₄P][PTBR₅(DMSO-S)] <i>Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.</i>	1536-1541
ПРОЦЕССЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НИОБИЙ-КРЕМНИЕВОГО РАСПЛАВА С ОГНЕУПОРНОЙ КЕРАМИКОЙ <i>Каблов Е.Н., Фоломейкин Ю.И., Столярова В.Л., Лопатин С.И.</i>	1542-1546
ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАНАРНОЙ СТРУКТУРЫ ДИГИДРООРТОФОСФАТА АММОНИЯ В ПОРИСТОМ СТЕКЛЕ <i>Пак В.Н., Любавин М.В., Борисов А.Н.</i>	1547-1550
КВАНТОВОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ ТИТАН-ВАНАДИЙСОДЕРЖАЩИХ ПОКРЫТИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕЗЕМА ИЗ СМЕСИ ПАРОВ TiCl₄ И VOCl₃ <i>Дроздов Е.О., Гукова А.Н., Дубровенский С.Д., Малыгин А.А.</i>	1551-1561
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ	
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ГИДРОЭТОКСИКАРБОНИЛИРОВАНИЕ ОКТЕНА-1 В ПРИСУТСТВИИ СИСТЕМЫ PdCl₂(PPH₃)₂-PPH₃-AlCl₃ <i>Суэрбаев Х.А., Кудайбергенов Н.Ж., Курманситова А.К.</i>	1562-1563
ГЕМ-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ АЦЕТИЛАЦЕТИЛЕНОВЫЙ ФРАГМЕНТ В БОКОВОЙ ЦЕПИ <i>Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Злотский С.С.</i>	1564-1566
НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ <i>Газизов М.Б., Иванова С.Ю., Ибрагимов Ш.Н., Багаува Л.Р., Хайруллин Р.А., Медведева К.А.</i>	1567-1569
НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА АЦЕТАЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ БЕНЗОЛКАРБАЛЬДЕГИДОВ <i>Газизов М.Б., Иванова С.Ю., Ибрагимов Ш.Н., Газизова К.С., Хайруллин Р.А., Медведева К.А.</i>	1570-1572
ПРЕПАРАТИВНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ГАЛОГЕНИДОВ 1-(ГАЛОГЕНМЕТИЛ)-(±)-3-ХИНУКЛИДИНОЛОВ <i>Кондратьев В.А., Юдина И.А., Куткин А.В., Новикова И.В., Новиков Р.И., Смирнова Ж.В.</i>	1573-1575
СИНТЕЗ ПЕРВОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ СМЕШАННЫХ α-ФОСФОРИЛИРОВАННЫХ 2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-4-МЕТИЛЕН-2,5-ЦИКЛОГЕКСАДИЕНОНОВ <i>Азмуханова Р.Р., Гибадуллина Э.М., Пудовик М.А., Бурилов А.Р.</i>	1576-1578
СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ БИС(ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДО)ТЕТРАБРОМОРОДАТА(III) ТЕТРАБУТИЛФОСФОНИЯ [BU₄P]⁺[RnBr₄(DMSO)₂]⁻ <i>Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С.</i>	1579-1580
ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ ПЕРВИЧНОГО ПЕРЕНОСА ЗАРЯДОВ ПРИ ФОТОСИНТЕЗЕ С ПОМОЩЬЮ ЭФФЕКТОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ЯДЕР <i>Порхун В.И., Аристова Ю.В., Литинская Н.Н.</i>	1581-1582