

ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Russian Journal of Inorganic Chemistry

Том: 61 Номер: 11 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ		
<u>БИНАРНЫЕ АЭРОГЕЛИ SiO₂-TiO₂: СИНТЕЗ В НОВЫХ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ СРЕДАХ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ</u>	1391-1398	
<i>Ёров Х.Э., Сипягина Н.А., Баранчиков А.Е., Лермонтов С.А., Борило Л.П., Иванов В.К.</i>		
<u>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КАРБОНИЗАЦИИ КСЕРОГЕЛЕЙ НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ СОСТАВОВ SiO₂-С ПРИ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗЕ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КАРБИДА КРЕМНИЯ</u>	1399-1413	
<i>Симоненко Е.П., Симоненко Н.П., Колица Г.П., Pírich V., Севастьянов В.Г., Кузнецов Н.Т.</i>		
<u>ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ДВОЙНЫХ ПИРОФОСФАТОВ В ВОДНЫХ СИСТЕМАХ СОЛЬ ХРОМА(III)-ПИРОФОСФАТ НАТРИЯ</u>	1414-1420	
<i>Чуппина С.В., Жабров В.А., Ларина М.В.</i>		
<u>ВЛИЯНИЕ La(III) НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ И СЕНСОРНЫЕ СВОЙСТВА НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО SnO₂</u>	1421-1426	
<i>Кривецкий В.В., Рожик Р.В., Румянцева М.Н., Мордвинова Н.Е., Смирнов А.В., Гаршев А.В., Гаськов А.М.</i>		
<u>ОБРАЗОВАНИЕ УГЛЕРОДНЫХ ФАЗ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ</u>	1427-1430	
<i>Кожбахтеев Е.М., Скориков В.М., Миленов Т.И., Кузнецова С.А.</i>		
<u>ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ КАТИОНОВ ИТТРИЯ НА КРИСТАЛЛИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ ПОРОШКОВ (1 - X)ZrO₂ · XY₂O₃</u>	1431-1439	
<i>Попов В.В., Ястребцев А.А., Коровин С.А., Царенко Н.А., Аржаткина Л.А.</i>		
<u>СИНТЕЗ НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА ЖЕЛЕЗА(III) И ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ</u>	1440-1444	
<i>Лядов А.С., Кочубеев А.А., Колева Л.Д., Паренаго О.П., Хаджиев С.Н.</i>		
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ГОМОГЕННЫМ СИНТЕЗОМ</u>	1445-1449	
<i>Почиталкина И.А., Кекин П.А., Морозов А.Н., Кондаков Д.Ф., Петропавловский И.А.</i>		
КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
<u>ЧЕТЫРЕХ- И ПЯТИКООРДИНИРОВАННЫЕ АТОМЫ МЕТАЛЛА В СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОМ ПОЛИМЕРНОМ АНСАМБЛЕ СЕРЕБРА(I) С (4-МЕТИЛ-2-ХИНОЛИЛТИО)АЦЕТАТОМ</u>	1450-1455	
<i>Кокунев Ю.В., Горбунова Ю.Е., Ковалев В.В., Попов Л.Д., Бородкин С.А., Разгоняева Г.А., Козюхин С.А.</i>		
<u>КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СОЕДИНЕНИЯ EuCUCUS₃</u>	1456-1460	
<i>Русейкина А.В.</i>		
<u>ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ МОНОМЕРНЫХ ОКТАЭДРИЧЕСКИХ МОНООКСОКОМПЛЕКСОВ D²-РЕНИЯ(V) С АТОМАМИ КИСЛОРОДА МОНОДЕНТАТНЫХ АЦИДОЛИГАНДОВ OERⁿ⁻ (N = 1, 2; E = Si, B, S; R = Me₃, F₃, O₂CF₃)</u>	1461-1466	
<i>Сергиенко В.С.</i>		
<u>СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НОВОГО БИЯДЕРНОГО КОМПЛЕКСА МОНОГИДРАТА БИС(2,4,6,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2,4,6,8-ТЕТРААЗАБИЦИКЛО(3,3,0)ОКТАН-3,7-ДИОН-О,О)-ДИАКВА-ТЕТРАКИС(НИТРАТО-О,О)-ДИМАРГАНЦА(II)</u>	1467-1471	
<i>Нетреба Е.Е., Шабанов С.В., Великожон А.А., Сомов Н.В.</i>		
<u>СТРУКТУРА ДВУХ НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ФТОРХИНОЛОНОВЫХ АНТИБИОТИКОВ С МИНЕРАЛЬНЫМИ КИСЛОТАМИ</u>	1472-1475	
<i>Головнев Н.Н., Васильев А.Д.</i>		
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		
<u>КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОГЛОЩЕНИЯ ЛИТИЯ КОМПОЗИТОМ КРЕМНИЙ-КАРБИД КРЕМНИЯ</u>	1476-1482	
<i>Зюбин А.С., Зюбина Т.С., Добровольский Ю.А., Волохов В.М.</i>		
ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИТА ДИОКСИД ОЛОВА-СТАННАТ НАТРИЯ, ПОЛУЧЕННОГО РАЗЛОЖЕНИЕМ ПЕРОКСОСТАННАТА, В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО АНОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ</u>	1483-1489	
<i>Михайлов А.А., Медведев А.Г., Трипольская Т.А., Мельник Е.А., Шабалова И.В., Приходченко П.В., Лев О.</i>		

<u>КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ РОДИЯ С ФОСФОРИЛСОДЕРЖАЩИМ КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНОМ</u>	<u>1490-1499</u>
<i>Гусева Е.В., Буслаева Т.М., Половняк В.К.</i>	
<u>КИНЕТИКА ОБРАЗОВАНИЯ ОСАДКОВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУЛЬФИДОВ ТЕХНЕЦИЯ-99 И РЕНИЯ ПО ДАННЫМ МЕТОДОВ МАЛОУГЛОВОГО РАССЕЯНИЯ И УЛЬТРАМИКРОЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ</u>	<u>1500-1505</u>
<i>Герман К.Э., Обручникова Я.А., Сафонов А.В., Трегубова В.Е., Афанасьев А.В., Копытин А.В., Крыжовец О.С., Пуано Ф., Абхалимов Е.В., Ширяев А.А.</i>	
<u>СИНТЕЗ НАНОДИСПЕРСНОГО АНАТАЗА ГИДРОЛИЗОМ ТЕТРАБУТОКСИТИТАНА</u>	<u>1506-1514</u>
<i>Жеребцов Д.А., Куликовских С.А., Викторов В.В., Учаев Д.А., Десяткина О.Ю., Янгильдина И.И., Белая Е.А., Колмогорцев А.М., Смолякова К.Р.</i>	
<u>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ТЕПЛОЕМКОСТИ ОРТОВАНАДАТА ЭРБИЯ</u>	<u>1515-1518</u>
<i>Денисова Л.Т., Чумилина Л.Г., Каргин Ю.Ф., Белоусова Н.В., Денисов В.М.</i>	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДНОГО КАОЛИНИТА И ЕГО МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ</u>	<u>1519-1528</u>
<i>Шапкин Н.П., Разов В.И., Майоров В.И., Хальченко И.Г., Шкуратов А.Л., Короченцев В.В.</i>	
<u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</u>	
<u>ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА СИСТЕМЫ $\text{NaF}-\text{CaF}_2$ И ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ТВЕРДОГО РАСТВОРА НА ОСНОВЕ CaF_2</u>	<u>1529-1536</u>
<i>Федоров П.П., Маякова М.Н., Кузнецов С.В., Маслов В.А., Сорокин Н.И., Баранчиков А.Е., Иванов В.К., Пыntenков А.А., Усламина М.А., Нищев К.Н.</i>	
<u>ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ</u>	
<u>ЭКСТРАКЦИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2-[2-(МЕТОКСИДИФЕНИЛФОСФОРИЛ)ФЕНИЛДИАЗЕНИЛ]-4-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛОМ В ПРИСУТСТВИИ ПИКРАТОВ 1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЯ И ТРИОКТИЛМЕТИЛАММОНИЯ</u>	<u>1537-1540</u>
<i>Туранов А.Н., Карандашев В.К., Баулин В.Е., Кириллов Е.В., Кириллов С.В., Рычков В.Н., Цивадзе А.Ю.</i>	