

# ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук (Санкт-Петербург)

Том: 89 Номер: 8 Год: 2019

<b>КОЛЛОИДНЫЕ И НАНОРАЗМЕРНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ В ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ: XXI<sup>1</sup>. ВОССТАНОВЛЕНИЕ НИТРОАРЕНОВ ПРИ КАТАЛИЗЕ ИММОБИЛИЗОВАННЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ НИКЕЛЯ</b>	1151-1156
<i>Мохов В.М., Попов Ю.В., Небыков Д.Н., Нищик Е.В., Щербакова К.В., Зотов Ю.Л.</i>	
<b>АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛОВ ТРЕТ-БУТАНОЛОМ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЦЕОЛИТОВ Y В Н-ФОРМЕ С ИЕРАРХИЧЕСКОЙ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРОЙ</b>	1157-1163
<i>Байгузина А.Р., Махиянова Р.А., Хазипова А.Н., Хуснутдинов Р.И.</i>	
<b>РАСПАД ПЕРОКСИДА БЕНЗОИЛА В ПРИСУТСТВИИ ФЕРРОЦЕНА</b>	1164-1168
<i>Андрияшина Н.М., Грабовский С.А., Кабальнова Н.Н.</i>	
<b>N-(2,3-ДИГИДРОКСИ-4-ИОД-2,3-ДИМЕТИЛБУТИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД: ВОДОРОДНЫЕ СВЯЗИ В КРИСТАЛЛЕ И В РАСТВОРЕ</b>	1169-1175
<i>Стерхова И.В., Лазарев И.М., Шаинян Б.А.</i>	
<b>СИНТЕЗ 2,3-ДИГИДРО-1H-ИМИДАЗО[1,2-A]ПИРИДИНИЕВЫХ СИСТЕМ ГАЛОГЕНЦИКЛИЗАЦИЕЙ ГАЛОГЕНИДОВ 1-АЛКЕНИЛ(ПРОПАРГИЛ)-2-АМИНОПИРИДИНИЯ</b>	1176-1181
<i>Калита Е.В., Ким Д.Г., Рахматуллина Д.А., Пильнева М.А., Крынина Е.М.</i>	
<b>СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 4,6-ДИМЕТИЛ-5-ПЕНТИЛ-2ТИОКСО-1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3-КАРБОНИТРИЛА И 3-АМИНО-4,6-ДИМЕТИЛ-5-ПЕНТИЛТИЕНО[2,3-B]ПИРИДИНОВ</b>	1182-1194
<i>Бурый Д.С., Доценко В.В., Аксенов Н.А., Аксенова И.В., Кривоколыско С.Г., Дядюченко Л.В.</i>	
<b>СИНТЕЗ НОВЫХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ТИОПИРИДИНОВ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С АЦЕТИЛАЦЕТОНОМ В ПРИСУТСТВИИ АЦЕТАТА РТУТИ(II)</b>	1195-1200
<i>Обосян Н.Г., Баян К.В., Нерсисян Р.С., Саргсян А.Б., Кобалян В.М., Дашян Ш.Ш., Назарян И.М., Пароникян Е.Г.</i>	
<b>КАТАЛИТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ И ФУНГИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА БИС-1,5,3-ДИТИАЗЕПАНОВ И КРАУН-ПОДОБНЫХ МАКРОГЕТЕРОЦИКЛОВ</b>	1201-1205
<i>Рахимова Е.Б., Исмагилов Р.А., Ибрагимов А.Г.</i>	
<b>ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ 2-ФОСФОРИЛЗАМЕЩЕННЫХ ФЕНОЛОВ</b>	1206-1215
<i>Рогачёва Ю.И., Баулин Д.В., Баулин В.Е., Цивадзе А.Ю.</i>	
<b>СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ РЕАКЦИИ 2(3)-ФУРОИЛФОСФОНАТОВ, ФУНКЦИОНАЛИЗОВАННЫХ ПО СОСЕДНЕМУ ПОЛОЖЕНИЮ ФУРАНОВОГО КОЛЬЦА</b>	1216-1232
<i>Певзнер Л.М., Соколова Н.Б.</i>	
<b>СИНТЕЗ 1,3,3,5,5-ПЕНТА[1-(2,2-ДИМЕТИЛ-1,3-ДИОКСОЛАН-4-ИЛ)МЕТОКСИ]-1-[(4-1H-1,2,3-ТРИАЗОЛО)АЛКОКСИ]ЦИКЛОТРИФОСФАЗЕНОВ</b>	1233-1238
<i>Моргалюк В.П., Стрелкова Т.С., Кононович Ю.Н., Брель В.К.</i>	
<b>НОВЫЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ БИСПРОИЗВОДНЫЕ 2-МЕРКАПТОБЕНЗИМИДАЗОЛА</b>	1239-1244
<i>Жилицкая Л.В., Ярош Н.О., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А.</i>	
<b>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕКСАУРАНАТА РУБИДИЯ СОСТАВА <math>Rb_2[(UO_2)_6O_3(OH)_8] \cdot 6H_2O</math> И ПРОДУКТОВ ЕГО ТЕРМОРАСПАДА</b>	1245-1253
<i>Нипрук О.В., Черноруков Н.Г., Бахметьев М.О., Елипашева Е.В., Лелет М.И., Чаплиёва К.А.</i>	
<b>СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ СУРЬМЫ <math>(AR_2SBO)_4(O_2)_2</math></b>	1254-1259
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К., Рыбакова А.В., Андреев П.В.</i>	

<b>ШЕСТИЯДЕРНЫЙ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИТИОКАРБАМАТ СЕРЕБРА(I) КЛАСТЕРНОГО ТИПА <math>[Ag_6\{S_2CN(CH_2)_6\}_6] \cdot 2CH_2Cl_2</math>: ПОЛУЧЕНИЕ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА (ПРОЯВЛЕНИЕ АРГЕНТОФИЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ) И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ</b>	1260-1268
<i>Корнеева Е.В., Иванов А.В., Герасименко А.В., Лосева О.В., Новикова Е.В., Иванов М.А.</i>	
<b>КОМПЛЕКСЫ МАРГАНЦА И ЖЕЛЕЗА С БИС[2-(2-ГИДРОКСИ-3,5-ДИ- ТРЕТ-БУТИЛБЕНЗИЛ)ГИДРАЗИДОМ] МАЛОНОВОЙ КИСЛОТЫ</b>	1269-1273
<i>Фатуллаева П.А.</i>	
<b>ОБРАЗОВАНИЕ СМЕШАННО-ЛИГАНДНЫХ СОЛЕЙ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ФАЗЕ ПРИ КАТИОНООБМЕННОЙ ЭКСТРАКЦИИ СОЛЯМИ ТЕТРАФЕНИЛБОРНОЙ КИСЛОТЫ</b>	1274-1280
<i>Гудкова Н.В., Кузьмин В.И., Кузьмин Д.В., Лескив М.Н.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В СИСТЕМЕ <math>CUINS_2</math>-FES</b>	1281-1284
<i>Бахтиярлы И.Б., Абдуллаева Ш.С., Курбанова Р.Д., Мамедова Ф.М., Гусейнова Ш.Б.</i>	
<b>СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ ПРОТОННЫХ ПРОВОДНИКОВ <math>BA_4IN_{2+2x}ZR_{2-2x}O_{11-x}</math></b>	1285-1291
<i>Тарасова Н.А., Галишева А.О., Анимица И.Е.</i>	
<b>СИНТЕЗ СТЕКЛОКЕРАМИКИ В СМЕШАННЫХ ФТОРЦИРКОНАТНО-ФОСФАТНЫХ СИСТЕМАХ</b>	1292-1299
<i>Масленникова И.Г., Гончарук В.К., Кавун В.Я., Силантьев В.Е., Мирочник А.Г.</i>	
<b><i>N,N</i>-ДИ(ПРОП-2-ИН-1-ИЛ)АДАМАНТАН-1-АМИНЫ В 1,3-ДИПОЛЯРНОМ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИИ С АЗИДОСОДЕРЖАЩИМИ ФАРМАКОФОРАМИ</b>	1300-1304
<i>Соколов В.Б., Аксиненко А.Ю.</i>	
<b>ДВОЙНАЯ РЕАКЦИЯ АРБУЗОВА. СИНТЕЗ БИС(<math>\omega</math>-ЦИАНОАЛКИЛ)ФОСФИНОВЫХ КИСЛОТ</b>	1305-1308
<i>Рагулин В.В.</i>	
<b>ИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ КАЛОРИМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА АДДУКТОМ <math>C_{60}</math>-L-АРГИНИН</b>	1309-1312
<i>Почкаева Е.И., Ануфриков Ю.А., Фаенкова В.П., Шаройко В.В., Чарыков Н.А., Мушин И.В.</i>	