

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: **8** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И УСТОЙЧИВОСТИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОЛЕНТ <i>Бандура А.В., Шур В.А., Эварестов Р.А.</i>	1233-1243	
О ГИДРОЛИЗЕ ОКСИДОВ СИСТЕМ ВА-ВИ-О И К-ВА-ВИ-О <i>Барковский Н.В.</i>	1244-1251	
КИНЕТИКА ОСАЖДЕНИЯ И РОСТА ТОНКИХ ПЛЕНОК СУЛЬФИДА ИНДИЯ(III) <i>Туленин С.С., Маскаева Л.Н., Марков В.Ф.</i>	1252-1257	
ОСОБЕННОСТИ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В СИСТЕМАХ LN-ВА-FE-O <i>Волкова Н.Е., Урусова А.С., Гаврилова Л.Я., Брюзгина А.В., Дерябина К.М., Мычинко М.Ю., Лебедев О.И., Раво Б., Черепанов В.А.</i>	1258-1263	
МОДИФИКАЦИЯ СИЛИКАТА МАГНИЯ 13(1)-N-МЕТИЛАМИД-17-МЕТИЛ-15-ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВЫМ ЭФИРОМ ХЛОРИНА E6 <i>Лоухина И.В., Старцева О.М., Бугаева А.Ю., Дудкин Б.Н., Белых Д.В.</i>	1264-1270	
ХЕМОСОРБЦИЯ ДИОКСИДА СЕРЫ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ЭТАНОЛАМИНОВ В СТАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Хома Р.Е., Длубовский Р.М., Гельмбольдт В.О.</i>	1271-1279	
ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ РЕАКЦИЙ ОКИСЛЕНИЯ АЛИФАТИЧЕСКИХ ТИОЛОВ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ D-ЭЛЕМЕНТОВ <i>Панина Н.С., Еремин А.В., Беляев А.Н.</i>	1280-1287	
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ АЛКИЛИРОВАНИЕ ЦИКЛОАЛКАНИНДОЛОВ И ТЕТРАГИДРО-γ-КАРБОЛИНОВ 9-ОКСИРАНИЛМЕТИЛКАРБАЗОЛОМ <i>Соколов В.Б., Аксиненко А.Ю., Епишина Т.А., Горева Т.В.</i>	1288-1292	
РЕАКЦИЯ ЭФИРОВ 3,4-ДИГИДРОКСИ-2,4-ГЕКСАДИЕН-1,6-ДИОВОЙ КИСЛОТЫ С ГИДРАЗИДОМ АНТРАНИЛОВОЙ КИСЛОТЫ <i>Муковоз П.П., Козьминых В.О., Горбунова А.В., Козьминых Е.Н., Слепухин П.А., Ельцов О.С., Ганебных И.Н.</i>	1293-1298	
СИНТЕЗ, ПРИРОДА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЕРЕХОДОВ И СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ КРАСИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ 4-МЕТИЛ-1-{2-[4-(1-МЕТИЛ-2-ОКСО-1,2-ДИГИДРОХИНОЛИН-3-ИЛ)-ФЕНИЛ]-2-ОКСОЭТИЛ}ПИРИДИНИЯ БРОМИДА <i>Еленич О.В., Литвын Р.З., Скрипская О.В., Питкович Х.Е., Качковский А.Д., Обушак М.Д., Ягодинец П.И.</i>	1299-1305	
НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1,3,4-ТИАДИАЗОЛА НА ОСНОВЕ ГИДРАЗИДА 3-МЕТОКСИФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ <i>Овсепян Т.Р., Акопян М.Р., Минасян Н.С., Мелик-Оганджян Р.Г.</i>	1306-1310	
АЦИЛИРОВАННЫЕ БЕНЗОТИАЗИНСУЛЬФОНАМИДЫ: СИНТЕЗ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА <i>Тевс О.А., Веремейчик Я.В., Шурпик Д.Н., Лодочникова О.А., Племенков В.В.</i>	1311-1315	
1-ФЕНИЛ-1-ГАЛОГЕН-1-СИЛАЦИКЛОГЕКСАНЫ <i>Суслова Е.Н., Шаинян Б.А.</i>	1316-1320	
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ АЛКИЛАЛКОКСИСИЛАНОВ <i>Лебедев А.В., Минасян Р.М., Абрамкин А.М., Шелудяков В.Д., Кузьмина Н.Е., Лебедева А.Б., Суриков Г.Е., Рыбаков В.Б.</i>	1321-1326	
ХЛОРМЕТИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 3-ФУРИЛ-3-(ДИЭТОКСИФОСФОРИЛ)АКРИЛОВЫХ КИСЛОТ <i>Певзнер Л.М.</i>	1327-1333	
СИНТЕЗ ТИАЗОЛИЛГИДРАЗОНОВ ГЛИКОЗИДА РАСТЕНИЯ <i>STEVIA REBAUDIANA</i> СТЕВИОЛБИОЗИДА <i>Шарипова Р.Р., Гарифуллин Б.Ф., Андреева О.В., Стробыкина И.Ю., Катаев В.Е.</i>	1334-1344	
АЛКИЛИРОВАНИЕ АЛЬГИНОВОЙ КИСЛОТЫ АКРИЛАМИДОМ <i>Тарадейко Т.И., Седёлкина Т.М., Тарасова Т.А., Иозеп А.А.</i>	1345-1349	
АССОЦИАТЫ МЕРКАПТОАЛКИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АРИЛАМИНОПИРИМИДИНА С НАНОКОМПОЗИТАМИ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИАПАТИТА <i>Еремин А.Н., Петкевич А.В., Абакшонок А.В., Синютнич Ю.В., Игнатович Ж.В., Агабеков В.Е., Аль-Муханна М.К.</i>	1350-1359	
СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И РЕАКЦИИ ДИБРОМИДА ТРИС(4-ФТОРФЕНИЛ)СУРЬМЫ	1360-1365	

Шарутин В.В., Шарутина О.К.

СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ДИКАРБОКСИЛАТОВ ТРИС(4-ФТОРФЕНИЛ)СУРЬМЫ 1366-1370
Шарутин В.В., Шарутина О.К.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ МАРГАНЦА С МЕЗО-ТЕТРАФЕНИЛТЕТРАБЕНЗОПОРФИРИНОМ 1371-1375
Чижова Н.В., Мальцева О.В., Мамардашвили Н.Ж.

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ АЗОТСОДЕРЖАЩЕГО ОСНОВАНИЯ НА КИНЕТИКУ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСА ЦИНКА С ОКТА(М-ТРИФТОРМЕТИЛФЕНИЛ)ПОРФИРАЗИНОМ В БЕНЗОЛЕ 1376-1380
Петров О.А., Осипова Г.В.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

ПОЛУЧЕНИЕ ЭТИЛОВЫХ ЭФИРОВ ПОЛИХЛОРОЦИКЛОПРОПАНКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ 1381-1383
Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Злотский С.С.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОВ К α,β -НЕПРЕДЕЛЬНЫМ КИСЛОТАМ ПО АЗА-РЕАКЦИИ МИХАЭЛЯ 1384-1386
Хачатрян А.Н., Багдасарян Г.А., Айоцян С.С., Аттарян О.С., Данагулян Г.Г.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРА-АМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ С 1-ИОДПРОПАН-2-ОНОМ 1387-1389
Жилицкая Л.В., Ярош Н.О., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Ларина Л.И.

СИНТЕЗ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ 5-[2-(4-АМИНОСУЛЬФОНИЛФЕНИЛ)ЭТИЛ]-3,4-ДИАРИЛ-4,6-ДИГИДРОПИРРОЛО-[3,4-С]ПИРАЗОЛ-6-ОНОВ 1390-1392
Гейн В.Л., Бобровская О.В., Валиев Р.Т., Новикова В.В.

УДОБНЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ 1,3-ДИМЕТИЛ-1,4-ДИГИДРОПИРАЗОЛО[4,3-С]ПИРАЗОЛА 1393-1394
Выджак Р.Н., Панчишин С.Я., Кислый В.В., Броварец В.С.

FE-КАТАЛИЗИРУЕМЫЙ СИНТЕЗ ФЛУНАРИЗИНА И ЕГО (Z)-ИЗОМЕРА 1395-1398
Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш., Зорин В.В.

СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА N-(4,4-ДИФТОР-4-БОР-ЗА,4А-ДИАЗА-S-ИНДАЦЕН-8-ИЛ)-4'-БЕНЗОИЛОКСИ-2-ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИДА 1399-1401
Груздев М.С., Червонова У.В., Колкер А.М.

ОСОБЕННОСТИ N-АЦИЛИРОВАНИЯ БЕНЗИЛАМИНА КАРБОКСИМЕТИЛАЛЬГИНОВОЙ КИСЛОТОЙ 1402-1403
Кутькина Д.Н., Черемушкин А.И., Иозеп А.А.

ОПТИЧЕСКИЕ СПЕКТРЫ И ГИДРАТАЦИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ КАТИОНАМИ NI^{2+} ПЕРФТОРСУЛЬФОНОВОЙ МЕМБРАНЫ 1404-1406
Пак В.Н., Бражникова Е.Н., Борисов А.Н.