

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИАкадемический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Санкт-Петербург)

Переводная версия: Russian Journal of Organic Chemistry

Том: **52** Номер: **9** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
НОВЫЕ СИНТЕЗЫ ЦИКЛОАЛКА[В]ИНДОЛОВ <i>Гатауллин Р.Р.</i>	1239-1275	
2-ХЛОПРОП-2-ЕН-1-ИЛ СУЛЬФИДЫ В РЕАКЦИИ ДЕГИДРОХЛОРИРОВАНИЯ <i>Розенцвейг И.Б., Никонова В.С., Леванова Е.П., Корчевин Н.А.</i>	1276-1278	
КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ. V. О ПРИСОЕДИНЕНИИ 1,2-ЭТАНДИТИОЛА К ЦИАНАЦЕТИЛЕНОВОМУ СПИРТУ <i>Чиркина Е.А., Малькина А.Г., Ушаков И.А., Кривдин Л.Б.</i>	1279-1289	
КИНЕТИЧЕСКОЕ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ДЕГИДРОХЛОРИРОВАНИЯ 2,2-ДИАРИЛ-1,1,1-ТРИХЛОРЭТАНОВ НИТРИТ-ИОНОМ <i>Казин В.Н., Кужин М.Б., Сирик А.В., Гузов Е.А.</i>	1290-1294	
ТРАНСНИТРИЛИРОВАНИЕ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ С ПОМОЩЬЮ АЦЕТОНИТРИЛА ПОД ДЕЙСТВИЕМ КОМПЛЕКСОВ МОЛИБДЕНА И ВАНАДИЯ <i>Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Байгузина А.Р., Маякова Ю.Ю.</i>	1295-1299	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ N-ХЛОР-1,4-БЕНЗОХИНОНОМОНОИМИНОВ С ТИОЛАМИ <i>Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Лысенко Е.Н., Бурмистров К.С.</i>	1300-1308	
СИНТЕЗ ФОРМИЛ- И КАРБОКСИПРОИЗВОДНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ МОДИФИКАЦИЕЙ 2-АМИНОВИНИЛБЕНЗОФУРАН-5,6-ДИКАРБОНИТРИЛОВ <i>Чиркова Ж.В., Филимонов С.И.</i>	1309-1315	
СИНТЕЗ 1-(АРЕНСУЛЬФОНИЛ)-2-АРИЛПИРРОЛИДИНОВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ N-(4,4-ДИЭТОКСИБУТИЛ)-4-МЕТИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАМИДА С ФЕНОЛАМИ <i>Смолобочкин А.В., Аникина Е.А., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.</i>	1316-1319	
МЕТОДЫ СИНТЕЗА НОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ - ЗАМЕЩЕННЫХ СПИРО[ХРОМЕН-4,3'-ИНДОЛИНОВ] И СПИРО[ИНДОЛИН-3,4'-ХИНОЛИНОВ] <i>Погосян С.А., Авакимян Д.А., Степанян Г.М.</i>	1320-1323	
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3Н-ПИРРОЛА НА ОСНОВЕ ПРЕВРАЩЕНИЙ 3-АРИЛ-2-ОКСА-7-АЗАСПИРО[4.4]НОНА-3,6,8-ТРИЕНОВ <i>Беликов М.Ю., Беликова И.В., Ершов О.В., Федосеев С.В., Насакин О.Е.</i>	1324-1327	
4-АРИЛ-3-(МЕТАНСУЛЬФОНИЛ)ПИРАЗОЛО[5,1-С][1,2,4]ТРИАЗИНЫ И ИХ ПРЕВРАЩЕНИЯ <i>Леденёва И.В., Картавцев П.А., Шихалиев Х.С., Егорова А.Ю.</i>	1328-1333	
СТРАТЕГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОЙ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ЯДРОМ ПИРАЗОЛО[5,1-<i>D</i>][1,2,5]ТРИАЗЕПИНОНА <i>Харанеко А.О.</i>	1334-1337	
СТРУКТУРА И ФАКТОРЫ СТАБИЛИЗАЦИИ АССОЦИАТА КАТИОНА 2-АМИНОБЕНЗИМИДАЗОЛИЯ С АНИОНОМ 3,3'-(ФЕНИЛМЕТИЛЕН)БИС(4-ГИДРОКСИ-2Н-ХРОМЕН-2-ОНА) В СИСТЕМЕ 4-ГИДРОКСИ-2Н-ХРОМЕН-2-ОН-БЕНЗИМИДАЗОЛ-2-АМИН-БЕНЗАЛЬДЕГИД <i>Панкратов А.Н., Федотова О.В., Озерова А.Г., Мажукина О.А., Страшила И.В.</i>	1338-1346	
СИНТЕЗ НОВЫХ АНАЛОГОВ НУКЛЕОЗИДОВ С АМИНОБИСФОСФОНОВЫМИ ГРУППАМИ <i>Вагапова Л.И., Смолобочкин А.В., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Богданов А.А., Пудовик М.А., Сняшин О.Г.</i>	1347-1350	
РЕАКЦИЯ НИНГИДРИНА С ЕНАМИНОАМИДАМИ РЯДА 3,3-ДИМЕТИЛ-1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОИЗОХИНОЛИНА И ДРОТАВЕРИНОМ <i>Михайловский А.Г., Корчагин Д.В., Гашкова О.В., Юсов А.С.</i>	1351-1355	
ИОДЦИКЛИЗАЦИЯ 2-АЛЛИЛ(МЕТАЛЛИЛ)СУЛЬФАНИЛ-6-(ТРИФТОРМЕТИЛ)ПИРИМИДИН-4(3Н)-ОНОВ <i>Фролова Т.В., Ким Д.Г., Слепухин П.А.</i>	1356-1358	
СИНТЕЗ 10-(R-БЕНЗОИЛ)-2,4-ДИМЕТИЛ-6-(R-ФЕНИЛ)-8,9-ДИГИДРОПИРИМИДО[5,4-<i>E</i>]-ПИРРОЛО[1,2-<i>C</i>]ПИРИМИДИН-1,3(2Н,4Н)-ДИОНОВ И 2,4-ДИМЕТИЛ-9,10-ДИГИДРО-6Х⁴-ПИРИМИДО[5,4-<i>D</i>]ПИРРОЛО[1,2-<i>B</i>][1,2,6]ТИАДИАЗИН-1,3,6(2Н,4Н,8Н)-ТРИОНА <i>Гаспарян С.П., Алексанян М.В., Арутюнян Г.К., Мартиросян А.О., Степанян Г.М., Мурадян Р.Е., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г.</i>	1359-1363	

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

СИНТЕЗ 4-ОКСОАЛКАН-1,1,2,2-ТЕТРАКАРБОНИТРИЛОВ В ОТСУТСТВИЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ <i>Ершов О.В., Иевлев М.Ю., Беликов М.Ю., Насакин О.Е.</i>	1364-1366
ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ В РЕАКЦИИ СОЧЕТАНИЯ АРИЛИДИДОВ С АРИЛАЦЕТИЛЕНАМИ В ПРИСУТСТВИИ «БЕЗЛИГАНДНЫХ» КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ПАЛЛАДИЯ <i>Ларина Е.В., Курохтина А.А., Ярош Е.В., Лагода Н.А., Шмидт А.Ф.</i>	1367-1368
СИНТЕЗ 4,4'-[(БУТИЛИМИНО)ДИМЕТИЛЕН] БИС(2,6-ДИАЛКИЛФЕНОЛОВ) <i>Бурвлёв Е.В., Чукичева И.Ю., Кучин А.В.</i>	1369-1371
СИНТЕЗ СПИРО[ТИАЗОЛ-5,2'-ПИРРОЛОВ] СПИРО-ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИЕЙ ПИРРОЛОБЕНЗОКСАЗИНТРИОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТИОБЕНЗАМИДА <i>Кобелев А.И., Степанова Е.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.</i>	1372-1373
MIRC РЕАКЦИИ 4-АРИЛ-2-АМИНОБУТА-1,3-ДИЕН-1,1,3-ТРИКАРБОНИТРИЛОВ. СИНТЕЗ ЭФИРОВ 6-АРИЛ-2-ОКСО-5-ЦИАНО-4-(ДИЦИАНОМЕТИЛИДЕН)-3-АЗАБИЦИКЛО[3.1.0]ГЕКСАН-1-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ <i>Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Михайлов Д.Л., Ершов О.В., Каюков Я.С.</i>	1374-1375
СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 8-ОКСОСПИРО[3,5,7,11-ТЕТРААЗАТРИЦИКЛО-[7.3.1.0^{2,7}]ТРИДЕЦ-2-ЕН-13,1'-ЦИКЛОГЕКСАН]-1,9-ДИКАРБОНИТРИЛА <i>Хрусталева А.Н., Доценко В.В., Кривоколыско С.Г.</i>	1376-1377
НОВЫЕ ТЕТРАЗАМЕЩЕННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ИЗОНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ОСНОВЕ МАЛОНОНИТРИЛА. РЕАКЦИИ 2,6-ДИАМИНО-3,5-ДИЦИАНОПИРИДИН-4-КАРБОКСИЛАТА НАТРИЯ <i>Хиль А.М., Гармаш Н.Ю., Каминский В.А.</i>	1378-1381
ФОРМИЛИРОВАНИЕ ЭТИЛ [(4,6-ДИГИДРОКСИПИРИМИДИН-2-ИЛ)СУЛЬФАНИЛ]АЦЕТАТА В УСЛОВИЯХ РЕАКЦИИ ВИЛЬСМЕЙЕРА-ХААКА <i>Офицерова Е.С., Шкляренко А.А., Яковлев И.П., Федорова Е.В.</i>	1382-1384