

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Российская академия наук
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
(Москва)

Том: 56 Номер: 2 Год: 2020

- СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИХЛОРДИАЗАДИЕНОВ НА ОСНОВЕ 4-МЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИДА**
Шихалиев Н.Г., Аскерова У.Ф., Мухтарова С.Г., Ниязова А.А., Магеррамов А.М., Дороватовский П.В., Хрусталева В.Н., Ненайденко В.Г. 173-181
- СИНТЕЗ ОКСИРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1Н-ПИРРОЛ-2,3-ДИОНОВ**
Мороз А.А., Жуланов В.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н. 182-186
- ОКИСЛЕНИЕ ДИАСТЕРЕОМЕРНЫХ АДДУКТОВ МИХАЭЛЯ ЛЕВОГЛЮКОЗЕНОНА И ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПО БАЙЕРУ-ВИЛЛИГЕРУ В ДИЛАКТОН**
Файзуллина Л.Х., Галимова Ю.С., Валеев Ф.А. 187-191
- НЕОБЫЧНАЯ РЕАКЦИЯ 8-БРОМ-3-МЕТИЛ-7-(ТИЕТАН-3-ИЛ)-3,7-ДИГИДРО-1Н-ПУРИН-2,6-ДИОНОВ С ТРИСАМИНОМ В ДИМЕТИЛФОРМАМИДЕ**
Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В. 192-196
- ПРЕПАРАТИВНОЕ МОНОМЕТИЛИРОВАНИЕ 2,3,5,6,7,8-ГЕКСАГИДРОКСИНАФТАЛИН-1,4-ДИОНА (СПИНОХРОМА Е). ПЕРВЫЙ НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ НАМАКОХРОМА - ПРИРОДНОГО ПИГМЕНТА ГОЛОТУРИИ POLYSCHEIRA RUFESCENS**
Полоник С.Г., Денисенко В.А., Попов Р.С., Артюков А.А., Сабуцкий Ю.Е. 197-203
- СИНТЕЗ НОВЫХ СПИРО[ХРОМЕН-4,3'-ИНДОЛИНОВ] И СПИРО(ИНДОЛИН-3,4'-ПИРАНО[3,2-Н]ХИНОЛИНОВ)**
Погосян С.А., Погосян М.В., Арутюнян А.А. 204-209
- СИНТЕЗ 2,3,5-ЗАМЕЩЕННЫХ 1Н-ПИРРОЛОВ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ РЕАКЦИЕЙ ТЕРМИНАЛЬНЫХ АЛКИНОВ С НИТРИЛАМИ И $EtAlCl_2$, КАТАЛИЗИРУЕМОЙ Cr_2TiCl_2**
Хафизова Л.О., Шайбакова М.Г., Рихтер Н.А., Джемилев У.М. 210-217
- ОТ АЦИЛЭТИНИЛПИРРОЛОВ К ПИРРОЛО[1,2-А]ПИРАЗИНАМ В ОДНУ СТАДИЮ**
Сагитова Е.Ф., Собенина Л.Н., Трофимов Б.А. 218-226
- СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗОКСАЗОЛО[5',4':3,4]ПИРРОЛО[1,2-А]ЗЕПИНА ЧЕРЕЗ N-АЦИЛИМИНИЕВУЮ ЦИКЛИЗАЦИЮ**
Леншмидт Л.В., Ледовская М.С., Ларина А.Г., Филатов А.С., Чакчир О.Б., Бойцов В.М., Успенский А.А., Степаков А.В. 227-240
- СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СУЛЬФАМИДСОДЕРЖАЩИХ КАРБОКСИЛОВЫХ ЭФИРОВ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ**
Махмудова А.А. 241-247
- СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 3,11-ДИОКСО-3,4-ЭПОКСИ-30КАРБМЕТОКСИ-3,4-СЕКО-18 β -ОЛЕАН-12-ЕН В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАКЦИИ АЛЮМИНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**
Выдрин В.А., Кравченко А.А., Сатараев Д.А., Саяхов Р.Р., Яковлева М.П., Толстиков А.Г., Ишмуратов Г.Ю. 248-252

ПРОМОТИРУЕМОЕ ДВУ ОКИСЛЕНИЕ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА ЦИКЛОПЕНТАНОВОГО АЛЛИЛСИЛАНА Сγ-ФОРМИЛЬНОЙ ГРУППОЙ <i>Гимазетдинов А.М., Альмухаметов А.З., Мифтахов М.С.</i>	253-258
СИНТЕЗ ГЕТАРИЛХИНОЛИНОВ НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННЫХ В БЕНЗОЛЬНОМ КОЛЬЦЕ 2-[(4-МЕТИЛХИНОЛИН-2-ИЛ)СУЛЬФАНИЛ]АЦЕТОГИДРАЗИДОВ <i>Алексамян И.Л., Амбарцумян Л.П.</i>	259-263
СИНТЕЗ НОВЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА БАЗЕ ЗАМЕЩЕННЫХ В БЕНЗОЛЬНОМ КОЛЬЦЕ 2-[(2-МЕТИЛХИНОЛИН-4- ИЛ)СУЛЬФАНИЛ]АЦЕТОГИДРАЗИДОВ <i>Алексамян И.Л., Амбарцумян Л.П.</i>	264-268
АНИЛ-СИНТЕЗ В КОНСТРУИРОВАНИИ ПУШ-ПУЛЬНЫХ СИСТЕМ. СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ 2- И 4-(4-АРИЛСТИРИЛФЕНИЛ)ДИФЕНИЛПИРИМИДИНОВ <i>Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Сафарян М.С., Арутюнян Г.К., Гукасян Г.Т., Данагулян Г.Г.</i>	269-276
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ЦИКЛОТИОМЕТИЛИРОВАНИЕ ДИАМИДОВ И ДИГИДРАЗИДОВ (ТИО)УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ С ПОМОЩЬЮ БИС(ДИМЕТИЛАМИНО)МЕТАНА, H₂S И NA₂S·9H₂O <i>Хайруллина Р.Р., Тюмкина Т.В., Мещерякова Е.С., Якупова Л.Р., Ибрагимов А.Г.</i>	277-282
СИНТЕЗ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ 4- МЕТОКСИФЕНИЛТЕТРАГИДРОПИРАНЗАМЕЩЕННЫХ 1,3,4-ОКСАДИАЗОЛОВ <i>Агекян А.А., Мкрян Г.Г., Паносян Г.А., Сафарян А.С., Аракелян А.Г., Степанян Г.М.</i>	283-289
ПРОМОТИРУЕМЫЕ ПЕРВИЧНЫМИ АМИНАМИ ДЕЦИКЛИЗАЦИОННЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ П-НИТРОБЕНЗИЛОВЫХ ЭФИРОВ КАРБАПЕНЕМОВ <i>Валиуллина З.Р., Галеева А.М., Лобов А.Н., Мифтахов М.С.</i>	290-295
РЕЦИКЛИЗАЦИЯ ПИРРОЛО[2,1-А][1,4]ОКСАЗИНТРИОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ О- ФЕНИЛЕНДИАМИНА. СИНТЕЗ 3-(ПИРРОЛИЛ)ХИНОКСАЛИНОВ <i>Третьяков Н.А., Масливец А.Н.</i>	296-298
ПОЛИАДЕРНЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ АМИНЫ КАК N-НУКЛЕОФИЛЫ В РЕАКЦИЯХ ИПСО-ЗАМЕЩЕНИЯ ЦИАНОГРУППЫ В 1,2,4-ТРИАЗИНАХ <i>Старновская Е.С., Савчук М.И., Штайц Я.К., Копчук Д.С., Ковалев И.С., Тания О.С., Павлюк Д.Е., Хасанов А.Ф., Зырянов Г.В., Чупахин О.Н.</i>	299-302
АЛКИЛЗАМЕЩЕННЫЕ 1,1'-ДИГИДРОКСИ-2,2'-БИСИМИДАЗОЛЫ: РЕАКЦИИ С ИОДМЕТАНОМ И ТРИМЕТИЛФОСФИТОМ <i>Оськина И.А., Тихонов А.Я.</i>	303-306
ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ СИНТЕЗ И КОЛЬЧАТО-ЦЕПНАЯ ТАУТОМЕРИЯ ПИРИДО[1,2-А]ПИРИМИДИНКАРБОНИТРИЛОВ <i>Ивонин М.А., Сорокин В.В.</i>	307-309
СИНТЕЗ ЦИКЛОПРОПИЛМЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ МАЛЕОПИМАРОВОЙ И ДИКЕТОКАРКАСНОГО ПРОИЗВОДНОГО ХИНОПИМАРОВОЙ КИСЛОТ ЧЕРЕЗ КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИХ АЛЛИЛОВЫХ ЭФИРОВ С ДИАЗОМЕТАНОМ <i>Вафина Г.Ф., Ханова М.Д.</i>	310-314
ТВЕРДОФАЗНОЕ ОРТО-ГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ 2,4-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ <i>Вольева В.Б., Жорин В.А., Комиссарова Н.Л., Овсянникова М.Н., Рыжакова А.В., Курковская Л.Н.</i>	315-318

СИНТЕЗ СМЕШАННЫХ ВТОРИЧНЫХ И ТРЕТИЧНЫХ АМИНОВ <i>Чухаджян Э.О., Айрапетян Л.В., Мкртчян А.С., Паносян Г.А.</i>	319-322
СИНТЕЗ РЯДА ЗАМЕЩЕННЫХ 4-(ТИОФЕН-2-ИЛ)НИКОТИНОНИТРИЛОВ <i>Акопян Р.М., Атнарян О.С., Меликян Г.С., Айоцян С.С.</i>	323-327
В АНГЛИЙСКОЙ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА "ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ" (RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY), Т. 56, № 2 БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ СТАТЬИ	328