

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 55 Номер: 8 Год: 2019

- СИНТЕЗ S- И S-S-КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛА** 1157-1162
Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Ларина Л.И.
- ГИДРОЛИЗ 2-АМИНО-6-АРИЛ-4-(ДИЦИАНОМЕТИЛЕН)-3-АЗАБИЦИКЛО[3.1.0]ГЕКС-2-ЕН-1,5-ДИКАРБОНИТРИЛОВ** 1163-1166
Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Ершов О.В.
- ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИИ ИЗОНИТРОЗО-β-ДИКЕТОНОВ С ГИДРАЗИНГИДРАТОМ И АЛКИЛГИДРАЗИНАМИ** 1167-1171
Ефимов В.В., Неупокоева Е.В., Петерсон И.В., Любяшкин А.В., Субоч Г.А., Товбис М.С.
- МЕТИЛИРОВАНИЕ АНИЛИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ ДИМЕТИЛКАРБОНАТОМ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГРАНУЛИРОВАННОГО ЦЕОЛИТА FENU-МММ** 1172-1175
Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Маякова Ю.Ю., Абдрахманов А.Н., Хазипова А.Н., Кутепов Б.И.
- ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЕНОЛЯТОВ И ЕНОЛСИЛИЛОВЫХ ЭФИРОВ ЦИКЛОАЛКАНОНОВ К ЛЕВОГЛЮКОЗЕНОНУ В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОТ ЛЬЮИСА** 1176-1181
Халилова Ю.А., Файзуллина Л.Х., Валеев Ф.А.
- СИНТЕЗ 2-МЕТОКСИ-4-(МЕТИЛСУЛЬФАНИЛ)БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ - ПОЛУПРОДУКТА В ПОЛУЧЕНИИ КАРДИОТОНИКОВ "СУЛЬМАЗОЛА" И "ИЗОМАЗОЛА"** 1182-1187
Ломов Д.А.
- ГЕКСАГИДРОГЕКСААЗАГЕПТАЛЕНОВИС[1,10-AB]ФЕНАЛЕНА - НОВЫЙ ТИП АЗАПОЛИЦИКЛОВ** 1188-1192
Рахимова Е.Б., Кирсанов В.Ю., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.
- КАРБОНИЛИРОВАНИЕ ПОЛИФТОРБЕНЗОЦИКЛОБУТЕНОНОВ В СРЕДЕ SF₆** 1193-1202
Зонов Я.В., Карпов В.М., Меженкова Т.В.
- (R)-2,3-О-ЦИКЛОГЕКСИЛИДЕНГЛИЦЕРАЛЬДЕГИД В РЕАКЦИЯХ АЛЛИЛИРОВАНИЯ МЕТИЛ 3-(БРОММЕТИЛ)БУТ-3-ЕНОАТОМ. МЕТИЛ 3-{(2S)-2-[(2R)-1,4-ДИОКСАСПИРО[4.5]ДЕЦ-2-ИЛ]2-ГИДРОКСИЭТИЛ}БУТ-3-ЕНОАТ КАК УДОБНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ФРАГМЕНТОВ БИОАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** 1203-1214
Минеева И.В.
- СНТЕЗ БРОМИДОВ 6-БРОМ-ЗА,4-ДИГИДРОБЕНЗО[F]ИЗОИНДОЛИНИЯ И ИХ ВОДНО-ЩЕЛОЧНОЕ РАСЩЕПЛЕНИЕ** 1215-1222
Чухаджян Э.О., Айрапетян Л.В., Мкртчян А.С., Чухаджян Э.О., Паносян Г.А.
- ХИРАЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ПРОСТАНОИДОВ ТОПОЛОГИИ 7-ОКСАБИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАНА** 1223-1228
Валиуллина З.Р., Иванова Н.А., Шитикова О.В., Мифтахов М.С.
- СИНТЕЗ 1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТЫ ЦИКЛОГЕПТАНА И БИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАНА - ИНГИБИТОРОВ РАСТВОРИМОЙ ЭПОКСИДГИДРОЛАЗЫ** 1229-1237
Бурмистров В.В., Рассказова Е.В., Дьяченко В.С., Вернигора А.А., Бутов Г.М.
- 4-(4-АЦЕТИЛФЕНИЛ)-3-ГИДРОКСИКУМАРИН В СИНТЕЗЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ С НЕОФЛАВОНОИДНЫМ ФРАГМЕНТОМ** 1238-1246
Ягодинец П.И., Руснак О.В., Лытвын Р.З., Скрипская О.В., Питкович Х.Е., Обушак М.Д.
- СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ ДИОРГАНИЛСЕЛЕНИДОВ НА ОСНОВЕ ДИГАЛОГЕНИДОВ СЕЛЕНА И АЛЛИЛЬНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** 1247-1254
Мусалов М.В., Якимов В.А., Потапов В.А., Амосова С.В., Зинченко С.В.

СИНТЕЗ ПОЛИИОДИДОВ <i>N</i>- И <i>S-S</i>-АЦЕТОНИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2,2'-(ДИТИО)-И 2,2'-(ОРГАНИЛДИТИО)БИСБЕНЗИМИДАЗОЛИЯ	1255-1260
<i>Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Жилицкая Л.В., Ярош Н.О., Ларина Л.И.</i>	
СИНТЕЗ БИЦИКЛИЧЕСКИХ ИЗОЦИАНАТОВ И БИОИЗОСТЕРИЧЕСКИХ 1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН НА ИХ ОСНОВЕ - ИНГИБИТОРОВ РАСТВОРИМОЙ ЭПОКСИДГИДРОЛАЗЫ	1261-1272
<i>Бурмистров В.В., Дьяченко В.С., Рассказова Е.В., Бутов Г.М.</i>	
СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ ЧАСТИЧНО ГИДРИРОВАННЫХ ХИНОЛИНОВ ТАНДЕМОМ "РЕАКЦИЯ СТОРКА - ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОЕ ПЕРЕАМИНИРОВАНИЕ - АЛКИЛИРОВАНИЕ"	1273-1286
<i>Дяченко И.В., Калашник И.Н., Дяченко В.Д., Дороватовский П.В., Хрусталеv В.Н., Ненайденко В.Г.</i>	
СИНТЕЗ ГИБРИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ 2-(4-КАРБОКСИБЕНЗИЛИДЕН)-3,4-ДИГИДРОНАФТАЛЕН-1(2<i>H</i>)-ОНОВ	1287-1290
<i>Иванова А.Л., Каневская И.В., Федотова О.В.</i>	
НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АДАМАНТИЛСОДЕРЖАЩИХ 6-ХИНОЛИНАМИНОВ И СИНТЕЗ ИМИДАЗО[4,5-<i>F</i>]ХИНОЛИНОВ НА ИХ ОСНОВЕ	1291-1295
<i>Абрамов А.А., Кулагина М.В., Гаврилова Н.А., Семиченко Е.С., Кондрасенко А.А., Субоч Г.А.</i>	
СИНТЕЗ СИММЕТРИЧНЫХ БИС-ИЗОХИНОЛИДОНОВ	1296-1299
<i>Акопян Р.М.</i>	
УДОБНЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА [1,2,3]ТРИАЗОЛО-[1,5-<i>A</i>]ХИНОЛИНОВ	1300-1303
<i>Походило Н.Т., Обушак М.Д.</i>	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 3-(3-АРИЛПРОПЕНОИЛ)-2<i>H</i>-ХРОМЕН-2-ОНОВ С МЕТИЛ 1-БРОМЦИКЛОПЕНТАНКАРБОКСИЛАТОМ И ЦИНКОМ	1304-1306
<i>Никифорова Е.А., Кириллов Н.Ф., Байбародских Д.В.</i>	
СИНТЕЗ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ СЕЛЕНА	1307
<i>Adly M.E., Gedawy E.M., El-Malah A.A., El-Telbany F.A.</i>	
МЯГКОЕ ХЕМОСЕЛЕКТИВНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ 3-ФЕНАЦИЛИДЕНОКСИНДОЛОВ И 2-ОКСОАЦЕНАФТЕН-1-ИЛИДЕНКЕТОНОВ С ПОМОЩЬЮ ЭФИРА ГАНЧА	1308
<i>Murthy Gandikota N., Sekhar Bolla R., Anish B., Kasi Viswanath I.V.</i>	
ОДНОРЕАКТОРНЫЙ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ СИНТЕЗ ПОЛИЗАМЕЩЕННЫХ ПИРРОЛОВ В УСЛОВИЯХ КАТАЛИЗА СИСТЕМОЙ $Fe_3O_4@SiO_2$-ГУАНИДИН-SO_3H И ОТСУТСТВИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ	1309
<i>Rostami H., Shiri L.</i>	
ПРОСТОЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ, УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА СЕРТАКОНАЗОЛА НИТРАТА	1310
<i>Venkateswarlu Rayudu S., Kumar P.</i>	
ПРОСТОЙ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОД СИНТЕЗА НАНОЧАСТИЦ CO_3O_4-ЭФФЕКТИВНОГО И ПРИГОДНОГО ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛИЗАТОРА СИНТЕЗА 1,2-ДИЗАМЕЩЕННЫХ БЕНЗИМИДАЗОЛОВ В ОТСУТСТВИИ РАСТВОРИТЕЛЯ	1311
<i>Tahanpesar E., Tavakkoli H., Hadikhani S.</i>	
СИНТЕЗ 3-(ПИПЕРИДИН-4-ИЛ)-6,7-ДИГИДРО-5<i>H</i>ПИРРОЛО[2,1-<i>C</i>][1,2,4]ТРИАЗОЛА И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТАУТОМЕРИИ ГИДРАЗОН-ГИДРАЗИН ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРОДУКТА ГИДРАЗОНИРОВАНИЯ	1312
<i>Zhang Q.Z., Wan C.F., Yu-Ma, Qin N.N., Ke C.Y., Pan Q., Zhang X.L.</i>	