

Содержание

Шокова Э.А., Ковалев В.В.

Функционализация адамантана. Синтез полифункциональных производных с различными заместителями в узловых положениях.

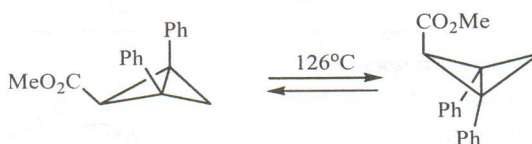
1013–1044

В обзоре обобщены и проанализированы имеющиеся в литературе данные о методах синтеза полифункциональных производных адамантана с различными заместителями при третичных атомах углерода адамантанового ядра.

Разин В.В., Петров П.С., Васин В.А.

Метилвый эфир 1,3-дифенилбицикло-[1.1.0]бутан-2-экзо-карбоновой кислоты. Новый пример термической инверсии бициклобутановой системы

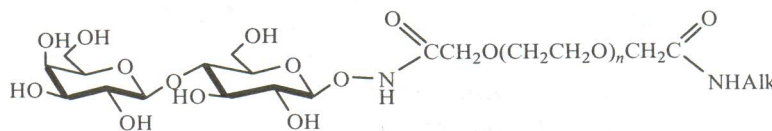
1045–1050



Гурьева Л.Ю., Большебородова А.К., Себякин Ю.Л.

Дизайн, синтез и свойства конъюгированных с лактозой неогликолипидов на основе этиленгликолей как компонентов адресных систем доставки биологически активных соединений.

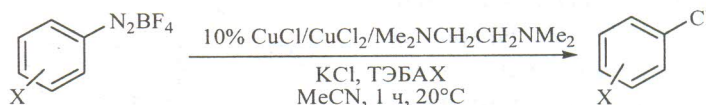
1051–1058



Сигеев А.С., Белецкая И.П., Петровский П.В., Перегудов А.С.

Cu(I)/Cu(II)/ТМЭДА – новый эффективный доступный катализатор реакции Зандмейера.

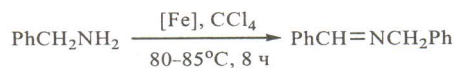
1059–1062



Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Аминов Р.И.

Синтез N-бензилиденбензиламина из бензиламина при действии железосодержащих катализаторов в CCl4.

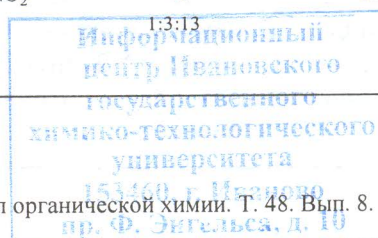
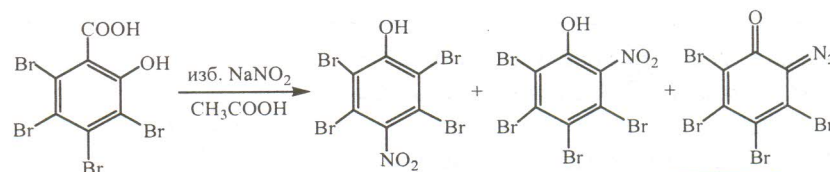
1063–1065



Фадин М.В., Тарасова И.В., Васин В.А., Шишкин В.Н.

О продуктах взаимодействия тетрабромзамещенных орто- и пара-гидроксибензойных кислот с нитритом натрия в CH3COOH.

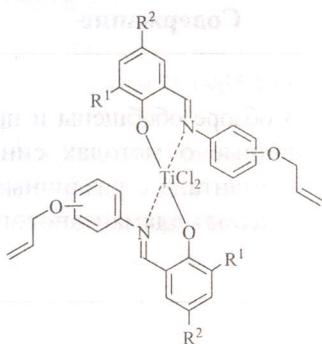
1066–1074



Олейник И.И., Олейник И.В., Иванчѳв С.С., Толстиков Г.А.

Дизайн постметаллоценовых каталитических систем арилиминного типа для полимеризации олефинов. XIV. Синтез (N-аллилоксиарил)салицилальдиминных лигандов и комплексов дихлорида титана(IV) на их основе.

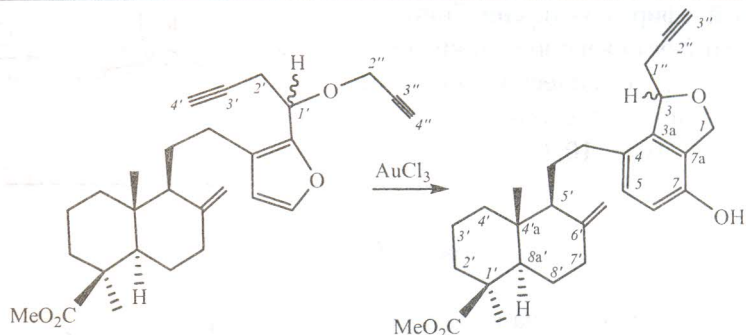
1075–1084



Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Багрянская И.Ю., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXIX. Катализируемая золотом циклоизомеризация пропаргиламинометилзамещенных и пропаргилоксиметилзамещенных фуранолабданоидов.

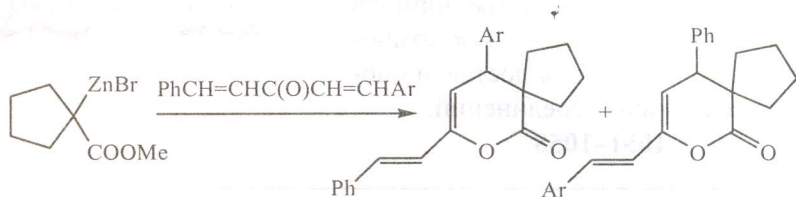
1085–1092



Кириллов Н.Ф., Слепухин П.А., Горбунов А.А., Гаврилов А.Г., Вахрин М.И.

Взаимодействие метил 1-бромциклопентанкарбоксилата с цинком и 1-арил-5-фенилпента-1,4-диен-3-онами.

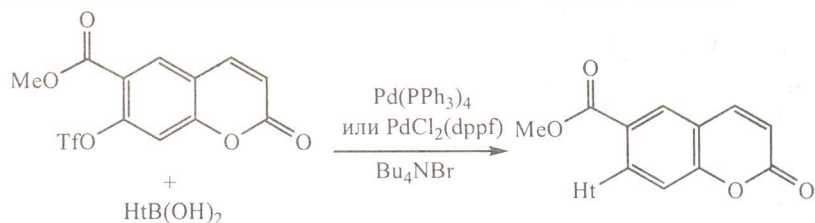
1093–1096



Махнёва Е.А., Литеева А.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Исследование растительных кумаринов. X. Трифлат пеурутеницина в реакциях кросс-сочетания.

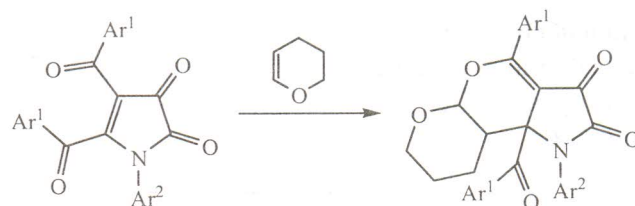
1097–1105



Силайчев П.С., Кудреватых Н.В., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LXXXVII. [4+2]-Циклоприсоединение алкилвиниловых эфиров и 3,4-дигидро-2H-пирана к 4,5-диароил-1H-пиррол-2,3-дионам.

1106–1108



Каюков Я.С., Карпов С.В., Бардасов И.Н., Каюкова О.В., Ершов О.В., Насакин О.Е.

2-Ацил(ароил)-1,1,3,3-тетрацианопропеныды. IV. Синтез 1-алкил(арил)-4-амино-6-иод-3-оксо-1,3-дигидрофуро[3,4-с]пиридин-7-карбонитрилов.

1109–1112

