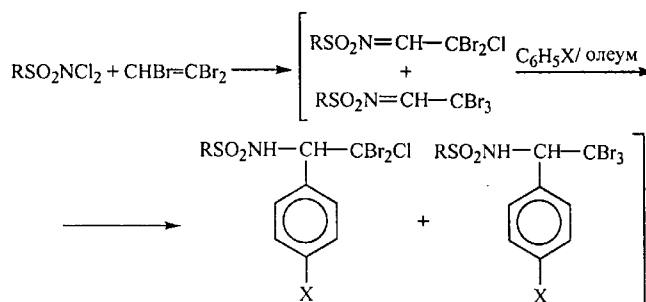


Содержание

Кондрашов Е.В., Розенцвейг И.Б.,
Ушакова И.В., Левковская Г.Г., Мир-
скова А.Н.

Взаимодействие N,N-дихлорсульфон-
амидов с трибромэтиленом.

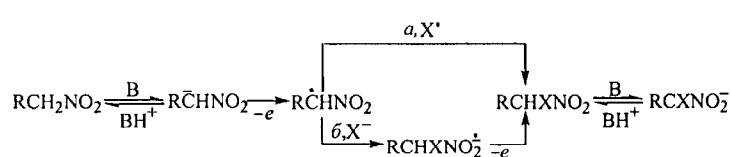
647–651



Петрова Н.А., Щербинин М.Б., База-
нов А.Г., Целинский И.В.

Окислительное нитрование мононит-
роалканов в системе нитрит натрия–
полигалогеналкан.

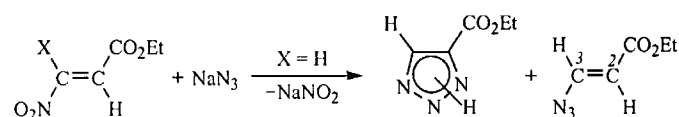
652–657



Анисимова Н.А., Берестовицкая В.М.,
Беркова Г.А., Макарова Н.Г.

Взаимодействие 3-нитро- и 3-бром-3-
нитроакрилатов с азидом натрия.

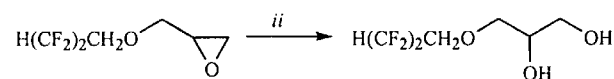
658–660



Бажин Д.Н., Горбунова Т.И., Запева-
лов А.А., Кириченко В.Е., Салютин В.И.

Особенности взаимодействия фторсо-
держащих глицидиловых эфиров со
спиртами в основной среде.

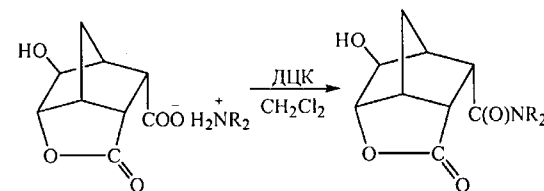
661–664



Пальчиков В.А., Тарабара И.Н., Шиш-
кина С.В., Шишкин О.В., Кольцов Н.Ю.,
Касьян Л.И.

Лактонизация в реакциях N-алкил- и
N,N-диалкиламинокислот ряда нор-
борнена с пероксимуравьиной кисло-
той.

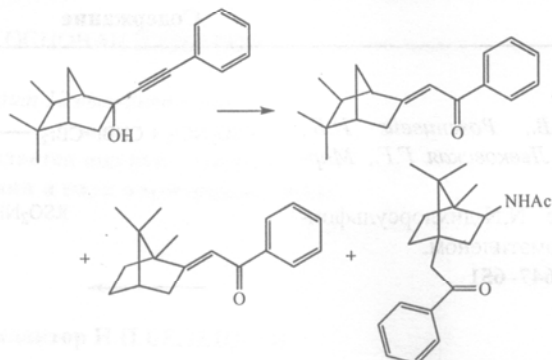
665–678



Ковальская С.С., Козлов Н.Г., Дуксар Е.А.

Превращения 2-(фенилэтинил)изокамфаноло в условиях кислотного катализа.

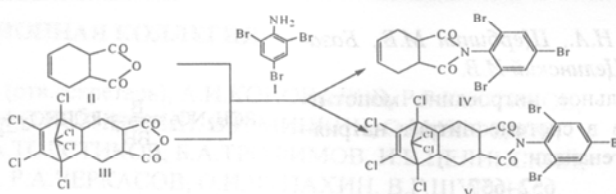
679–683



Салахов М.С., Багманов Б.Т., Умаева В.С., Багманова М.И.

Синтез N-(2,4,6-трибромфенил)имида эндо,экзо-1,2,3,4,11,11-гексахлортрицикло[6.2.1.0^{5,10}]ундец-2-ен-7,8-дикарбоновой кислоты.

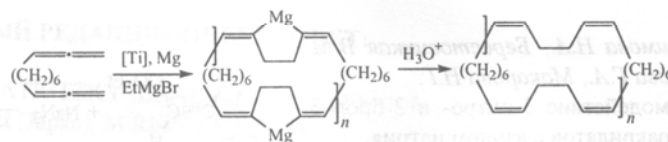
684–685



Джемилев У.М., Ибрагимов А.Г., Дьяконов В.А., Рудас М., Bergmann U., Хафизова Л.О., Тюмкина Т.В.

Первый пример одnoreакторного синтеза углеводородных макроциклов.

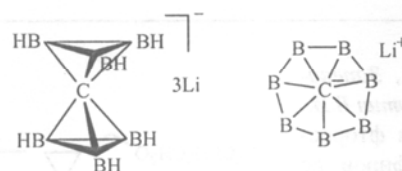
686–689



Гапуренко О.А., Грибанова Т.Н., Миняев Р.М., Минкин В.И.

Октакоординированный атом углерода в тетра(металламино)метанах CN₄M₄ (M = Be, Mg, Ca): квантово-химическое исследование.

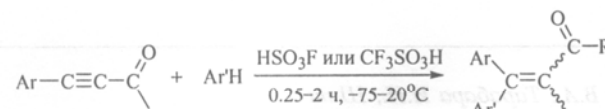
690–695



Аристов С.А., Васильев А.В., Фукин Г.К., Руденко А.П.

Реакции ацетиленовых кетонов в суперкислотах.

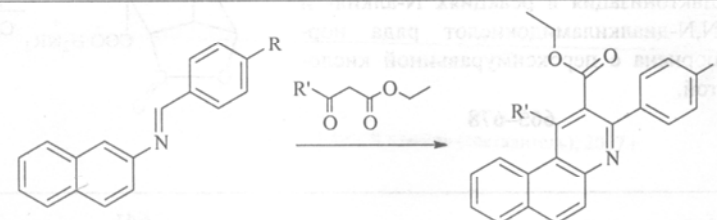
696–710



Гусак К.Н., Козлов Н.Г.

Эфиры β-оксокислот в синтезе производных бензо[г]хинолина.

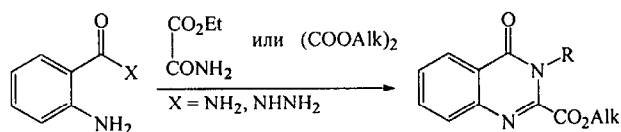
711–623



Шемчук Л.А., Черных В.П., Арзуманов П.С., Крыськив О.С.

Реакции этилового эфира оксаминовой кислоты и диалкилоксалатов с производными антраиловой кислоты.

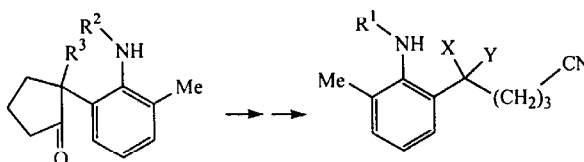
724–727



Гатауллин Р.Р., Абдрахманов И.Б.

Синтез производных *o*-аминоацетофенона и *o*-аминобензилового спирта.

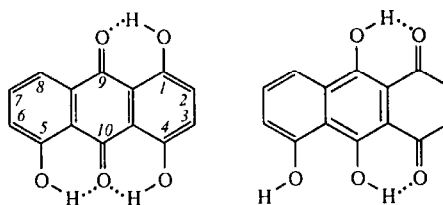
728–732



Файн В.Я., Зайцев Б.Е., Рябов М.А.

Таутомерия антрахинонов. VI. Замещенные 1,4,5-тригидроксиантрахиноны.

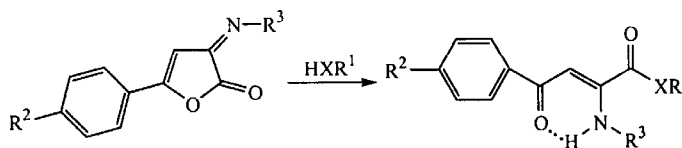
733–738



Рубцов А.Е., Залесов В.В.

Химия иминофуранов. I. Дециклизация *N*-замещенных 5-арил-3-имино-3*H*-фуран-2-онов под действием OH- и NH-нуклеофилов.

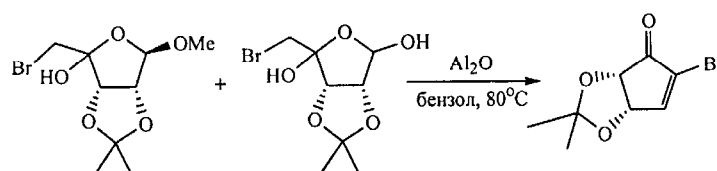
739–744



Иванова Н.А., Валиуллина З.Р., Шитикова О.В., Мифтахов М.С.

О реакции метил-4-метил-2,3-О-изопропилиден-β-D-рибофуранозиды с *N*-бромсукцинимидом в водном тетрагидрофуране.

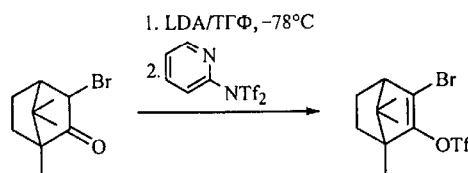
745–749



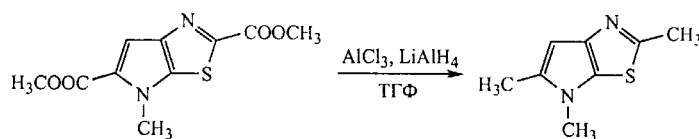
Илалдинов И.З., Бухаров С.В., Кадыров Р.

Синтез 3-бромзамещенных 2-арилборниленов по реакции кросс-сочетания.

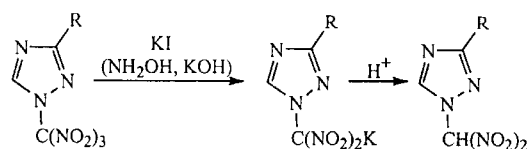
750–755



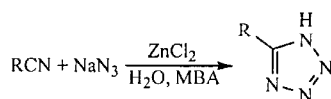
Заварзин И.В., Смирнова Н.Г., Яровенко В.Н., Краюшкин М.М.
Синтез пирроло[3,2-*d*][1,3]тиазолов.
756–759



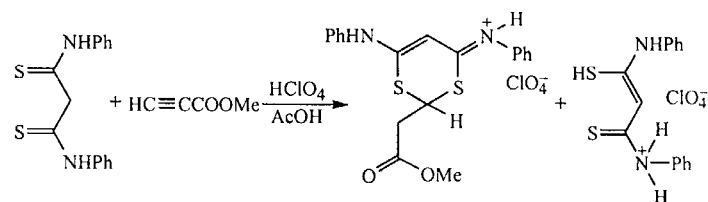
Кофман Т.П., Трубицын А.Е., Дмитриенко И.В., Глазкова Е.Ю., Целинский И.В.
Синтез и свойства 1-динитрометил-3-*R*-1,2,4-триазолов.
760–766



Мызников Л.В., Рош Ж., Артамонова Т.В., Hrabalek A., Колдобский Г.И.
Тетразолы. LI. Получение 5-замещенных тетразолов в условиях микроволновой активации.
767–769

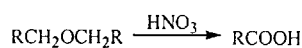


Волкова К.А., Нахманович А.С., Елохина В.Н., Ярошенко Т.И., Ларина Л.И., Шулунова А.М., Амосова С.В.
Взаимодействие динилида дитиомаляновой кислоты с метилпропиолатом.
770–772

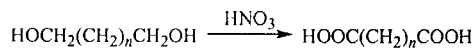


Краткие сообщения и письма в редакцию

Светлаков Н.В., Никитин В.Г., Николаева Е.А.
Окисление простых эфиров до карбоновых кислот азотной кислотой.
773–774



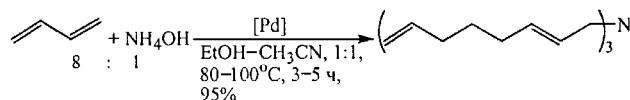
Светлаков Н.В., Никитин В.Г., Николаева Е.А.
Окисление азотной кислотой алифатических спиртов и диолов до карбоновых кислот.
775–776



Джемилев У.М., Толстиков Г.А., Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Байгузина А.Р., Ошнякова Т.М., Мухаметшина Л.Ф.

Гидроаминирование бутадиена водным аммиаком под действием сульфоксидных комплексов палладия(II).

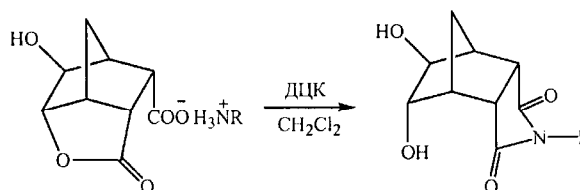
777–778



Пальчиков В.А., Тарабара И.Н., Касьян Л.И.

Новый способ получения транс-имидолидов норборнанового ряда.

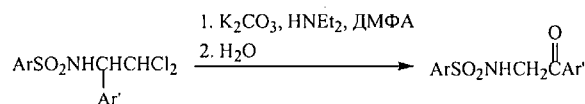
779–780



Розенцвейг И.Б., Попов А.В., Бриков А.В., Мирскова А.Н., Левковская Г.Г.

Необычные превращения N-(1-арил-2,2-дихлорэтил)амидов аренсульфокислот под действием вторичных аминов.

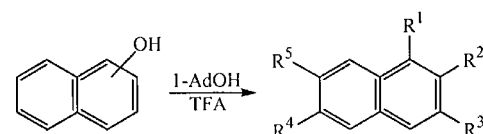
781–782



Соколенко В.А., Свирская Н.М., Павленко Н.И.

Адамантирование 1-адамантолом 1- и 2-нафтолов в среде трифторуксусной кислоты.

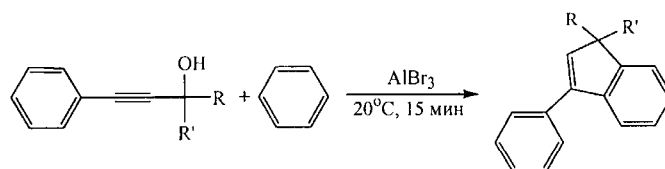
783–784



Щукин А.О., Васильев А.В.

Синтез замещенных инденов из производных 3-фенилпроп-2-ин-1-ола.

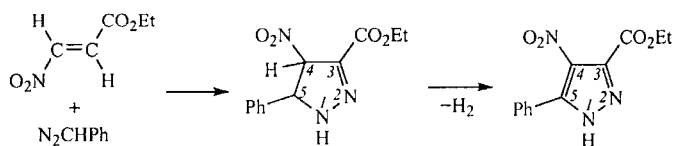
785–787



Анисимова Н.А., Макарова Н.Г., Беркова Г.А., Берестовицкая В.М.

Взаимодействие этил-3-нитроакрилата с фенилдиазометаном.

788–789



Зольникова Н.А., Феденок Л.Г., Пересыпкина Е.В., Вировец А.В.
Взаимосвязь строения и направления
циклизации *o*-алкинилбензолдиазониевых солей.

790-792

