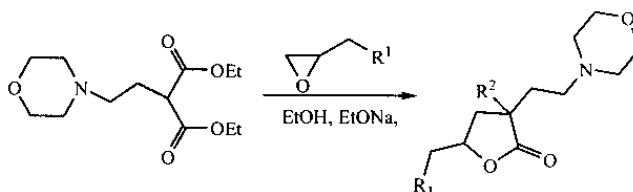


Содержание

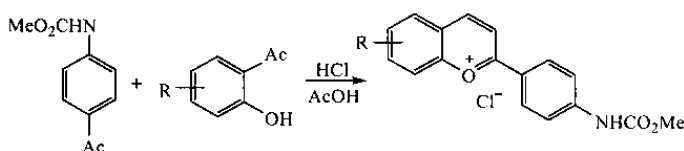
Белецкая И.П., Аверин А.Д., Бессмертных А.Г., Дёна Ф., Гиляр Р.  
Палладий-катализируемое аминирование в синтезе полиазамакроциклов.  
951–971

Рассмотрены условия синтеза макроциклов палладий-катализируемым диаминированием 1,2- и 1,3-дигалогенбензолов, пиридинов, бифенилов, полиаренов, ди(галогенарил)производных циклена, циклама и холандиола.

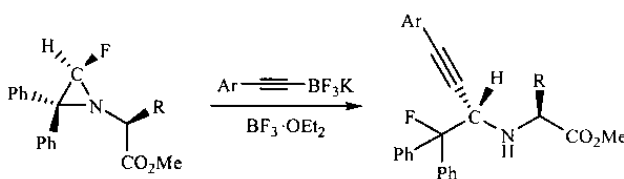
Месропян Э.Г., Галстян А.С., Аветисян А.А., Амбарцумян Г.Б.  
Синтез на базе диэтилового эфира (2-морфолиноэтил)малоновой кислоты.  
972–974



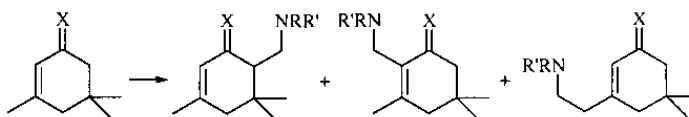
Великородов А.В., Имашева Н.М., Куанчалиева А.К., Поддубный О.Ю.  
Изучение некоторых конденсаций метил N-(4-ацетилфенил)карбамата.  
975–979



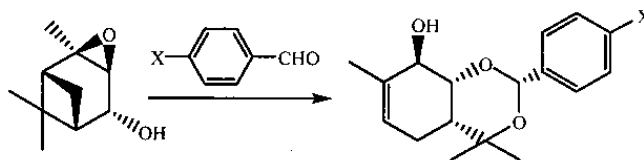
Конев А.С., Abbaspour Tehrani K., Хлебников А.Ф., Новиков М.С., Magull J.  
Монофторированные азиридины в асимметрическом синтезе хиральных фторированных пропаргиламинов.  
980–990



Ковальская С.С., Козлов Н.Г.  
Изофорон и его оксим в реакциях конденсации в аминами и альдегидами.  
991–1001

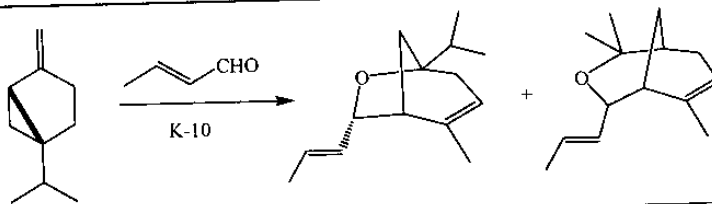


Ильина И.В., Корчагина Д.В., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф.  
Взаимодействие эпоксида (–)-цис-вербенола с ароматическими альдегидами на глине К 10.  
1002–1005



Ильина И.В., Корчагина Д.В., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф., Толстиков Г.А.  
Изучение взаимодействия сабинена с альдегидами в присутствии монтмориллонитовой глины К 10.

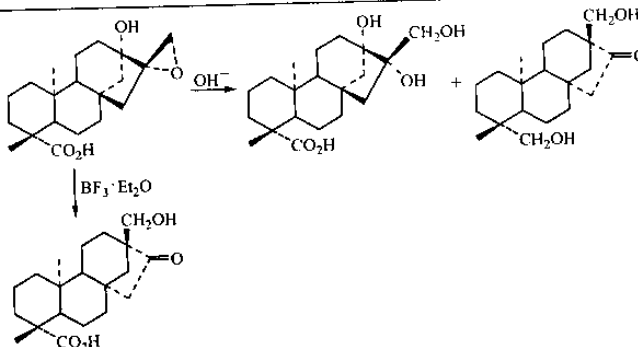
1006-1009



Хайбуллин Р.Н., Стробыкина И.Ю., Катаев В.Е., Лодочникова О.А., Губайдуллин А.Т., Баландина А.А., Латыпов Ш.К.

Перегруппировка Вагнера-Меервейна 16 $\alpha$ ,17- и 15 $\alpha$ ,16-эпоксидов дитерпеноида стевiola.

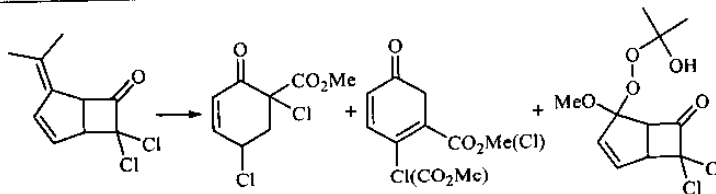
1010-1015



Валиуллина З.Р., Ахметдинова Н.П., Иванова Н.А., Фатыхов А.А., Востриков Н.С., Мифтахов М.С.

Реакция (±)-4-(1-метилэтилиден)-7,7-дихлорбицикло[3.2.0]гепт-2-ен-6-она с озоном.

1016-1018



Шапенова Д.С., Беляцкий М.К., Паничева Л.П.

Синтез арилксиацетальдегидов и получение из них гидрохлоридов N-арил-оксиэтил-N-циклогексиламинов.

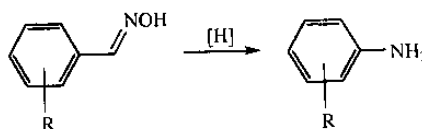
1019-1022



Мусатов Д.М., Стародубцева Е.В., Турова О.В., Курилов Д.В., Виноградов М.Г., Ракишев А.К., Стручкова М.И.

Сравнительное изучение различных восстановительных систем в синтезе функционально замещенных бензиламинов из алкиларилкетонов и ароматических альдегидов.

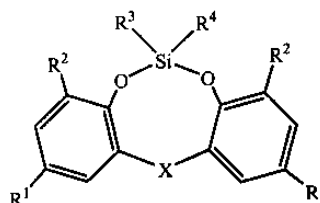
1023-1029



Верецагина Я.А., Ишмаева Э.А., Газизова А.А., Чачков Д.В., Тимошева А.П., Тимошева Н.В.

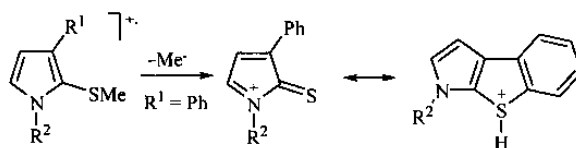
Экспериментальный и теоретический конформационный анализ восьмичленных силоцинов с планарными фрагментами.

1030-1038



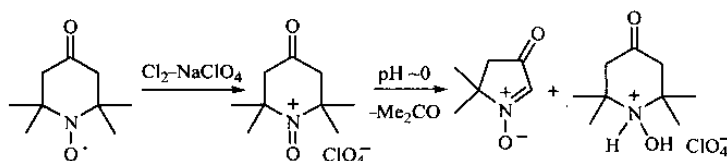
Клыба Л.В., Недоля Н.А., Тарасова О.А., Жанчинова Е.Р., Волостных О.Г.  
Масс-спектры новых гетероциклов. X. Основные закономерности фрагментации молекулярных ионов 1-алкил(циклоалкил, арил)-3-алкокси(арил)-2-(алкилсульфанил)пирролов.

1039–1049



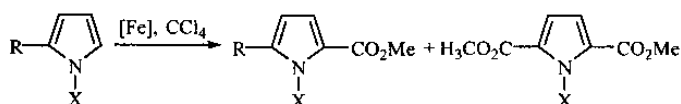
Голубев В.А., Сень В.Д.  
Новый метод синтеза 5,5-диметил-3-оксо-1-пирролин-1-оксида.

1050–1053



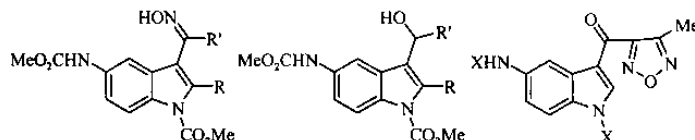
Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Мухаминов Р.Р., Ахметов И.В., Губайдуллин И.М., Спивак С.И., Джемилев У.М.  
Новый метод синтеза эфиров 2-пирролкарбоновой и 2,5-пирролдикарбоновой кислот с участием Fe-содержащих катализаторов.

1054–1060



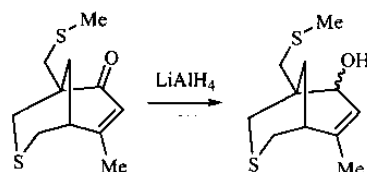
Великородов А.В., Куанчалиева А.К., Титова О.Л.  
Синтез новых карбаматных производных индола и их модификация.

1061–1066



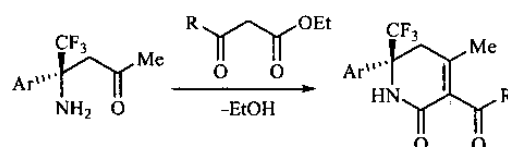
Баева Л.А., Улендеева А.Д., Фатыхов А.А., Ляпина Н.К.  
Реакции 8-метил-5-(метилтиометил)-3-тиабицикло[3.3.1]нон-7-ен-6-она по карбонильной группе.

1067–1070



Головач Н.М., Сукач В.А., Вовк М.В.  
Синтез S-(+)-6-арил-3-ацетил-6-трифторметил-5,6-дигидропиридин-2(1H)-онов.

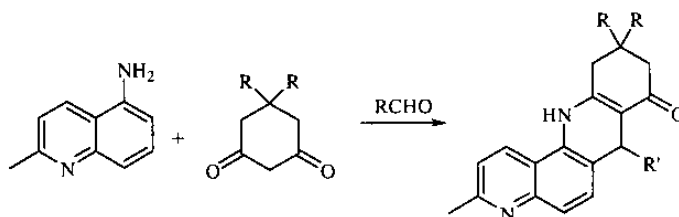
1071–1074



Козлов Н.Г., Гусак К.Н.

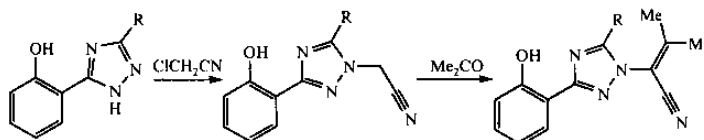
Синтез метилпроизводных 1,7-фенантролина конденсацией 2-метилхинолин-5-амина с арил(гетерил)альдегидами и циклическими 1,3-дикетонами.

1075–1079



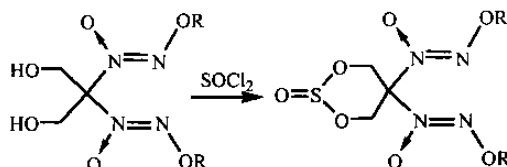
Шашева Е.Ю., Викрищук Н.И., Попов Л.Д., Минкин В.И., Клецкий М.Е., Антипин М.Ю., Викрищук А.Д., Михайлов И.Е.  
Синтез и свойства замещенных 3-(2-гидроксифенил)-N-цианометил-1,2,4-триазолов.

1080–1085



Зюзин И.Н., Головина Н.И., Шилов Г.В.  
5,5-Бис(алкокси-NNO-азокси)-1,3,2-диоксаган 2-оксиды. Синтез и рентгеноструктурное исследование.

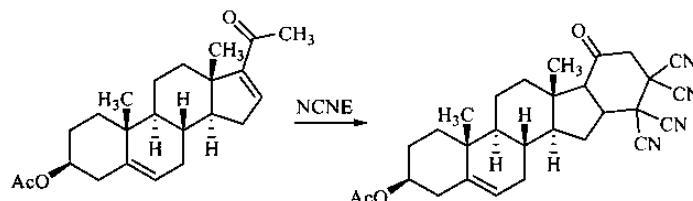
1086–1089



#### Краткие сообщения и письма в редакцию

Беликов М.Ю., Ершов О.В., Еремкин А.В., Каюков Я.С., Насакин О.Е.  
Прегненолон и ацетат 16-дегидропрегненолона в реакциях с тетрацианозетиленом.

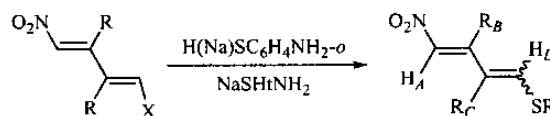
1090–1091



Крецер Т.Ю., Литина Э.С.

Взаимодействие δ-функционализированных α-нитродиенов с N-моно- и N,S-бинуклеофилами.

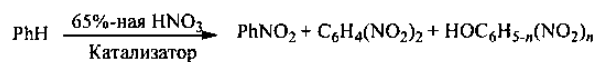
1092–1093



Козлова О.В., Базанов А.Г., Зубрицкая Н.Г.

К вопросу об образовании нитрофенолов при газофазном нитровании бензола на твердых катализаторах.

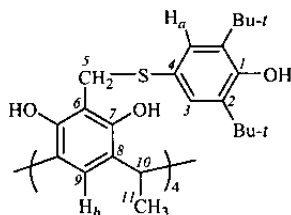
1094–1095



Нугуманова Г.Н., Барсукова Т.А., Бухаров С.В., Бурилов А.Р., Сякаев В.В., Мукменева Н.А.

Синтез 3,5-ди-*tert*-бутил-4-гидроксифенилтиометилированного тетраметилкаликс[4]резорцина.

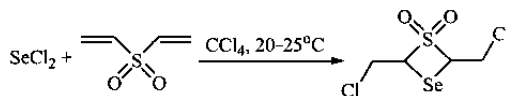
1096–1097



Потапов В.А., Куркутов Е.О., Амосова С.В.

Синтез нового четырехчленного гетероцикла по реакции дихлорида селена с дивинилсульфоном.

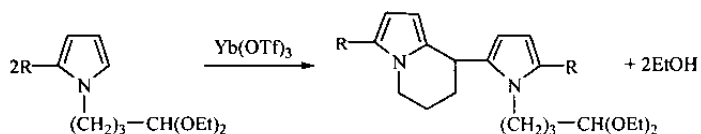
1098



Магеррамов А.М., Алиев И.А., Фарзалиев С.Ф., Садыхова Н.Д., Ахмедов И.М.

Одностадийный синтез тетрагидроиндолизинов каталитическим внутри- и межмолекулярным алкилированием 1,2-дизамещенных пиролов.

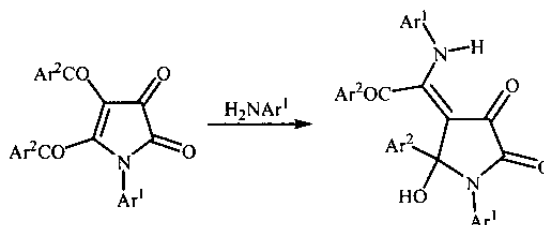
1099–1100



Силайчев П.С., Кудреватых Н.В., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Рециклизация 4,5-диарил-1*H*-пиррол-2,3-дионов под действием ариламинов.

1101–1102



Татаринев Д.А., Миронов В.Ф., Баронова Т.А., Костин А.А., Бузыкин Б.И.

Простой подход к синтезу несимметрично замещенных ( $\gamma$ -оксоалкил)фосфиноксидов.

1103–1104

