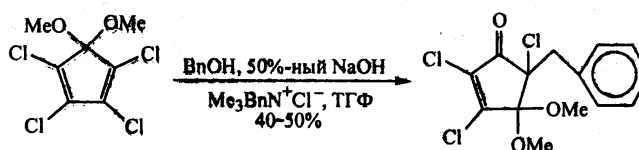


Содержание

Гималова Ф.А., Егоров В.А., Галкин Е.Г., Мифтахов М.С.

Удобный метод синтеза и некоторые реакции 5-бензил-4,4-диметокси-2,3,5-трихлорциклопент-2-ен-1-она.

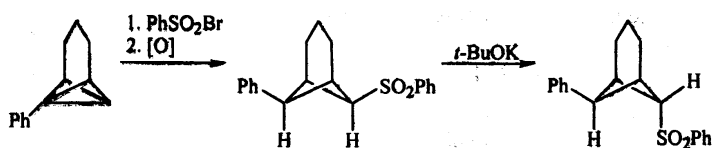
329–332



Васин В.А., Кострюков С.Г., Вовод С.Ю., Петров П.С., Крючков Ф.А., Разин В.В.

Стереонаправленный синтез замещенных бицикло[3.1.1]гептанов. II. Синтез всех диастереомеров 7-метил- и 7-фенил-6-бицикло[3.1.1]гептилфенилсульфонов из трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гептановых предшественников.

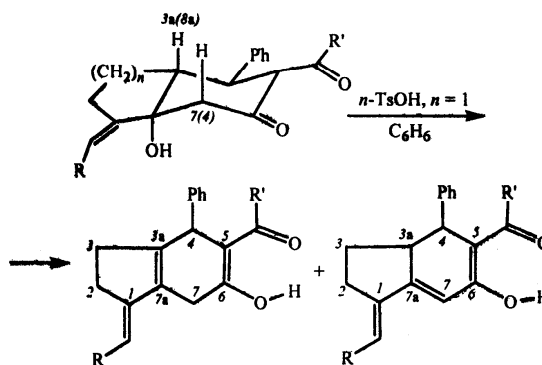
333–338



Морозова А.А., Голиков А.Г., Кривенько А.П.

Превращения гидроксизамещенных пергидроинденил(нафталинил)этанов и инден(нафталин)карбоксилатов в условиях кислотной дегидратации.

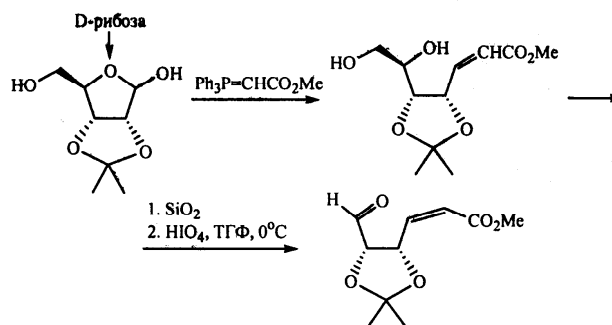
339–342



Иванова Н.А., Валуллина З.Р., Шитикова О.В., Стирхин Л.В., Мифтахов М.С.

Синтез (2S,3S,4S)-4-метоксикарбонилметил-2,3-О-изопропилиденциклопентан-1-она.

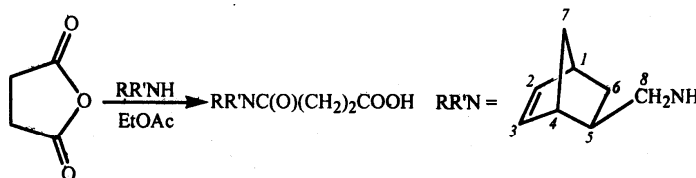
343–347



Касьян Л.И., Сербин А.В., Касьян А.О., Карпенко Д.В., Голодаева Е.А.

Взаимодействие би-, три- и тетрациклических аминов с янтарным ангидридом.

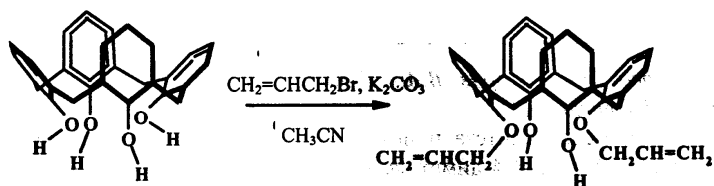
348–355



Алексеева Е.А., Басок С.С., Мазена А.В., Грень А.И.

Синтез каликс[4]арен-крауна-6 с заместителями, содержащими алкоксисилильную группу.

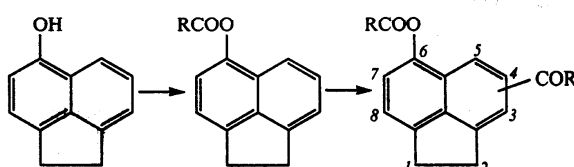
356–360



Безуглов А.Н., Миняева Л.Г., Межеричкий В.В.

Новый подход к синтезу пери-гидроксизамещенных карбонильных производных аценафтена.

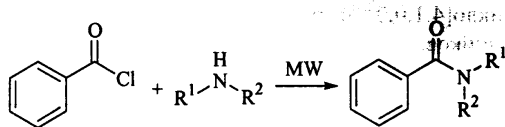
361–364



Li Yanqiu, Wang Yulu, Wang Jinye

Синтез амидов из различных аминов и хлористого бензоила без растворителя в условиях микроволновой активации: быстрый и эффективный метод защиты аминогруппы.

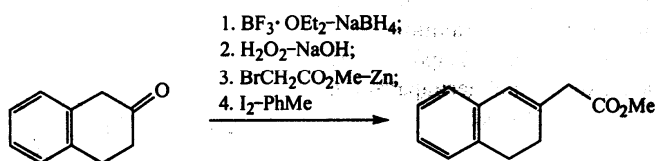
365–368



Куковинец О.С., Кислицын М.И., Зайнуллин Р.А., Мухамедзянова А.А., Галин Ф.З., Абдуллин М.И.

Синтез арилсодержащих терпеноидов на основе 1,4-дигидронафталина.

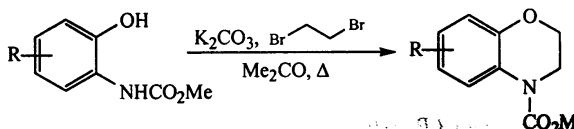
369–374



Великородов А.В., Имашева Н.М.

Синтез карбаматных производных 2,3-дигидро-4Н-1,4-бензоксазина.

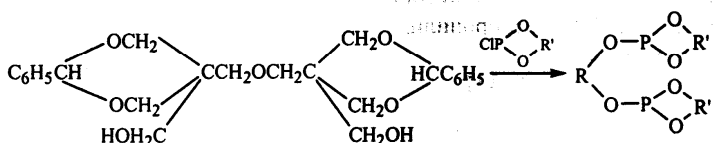
375–378



Предводителев Д.А., Маленковская М.А., Нифантьев Э.Е.

Дифосфиты дибензилидендипентаэритрита – ключевые синтоны при получении новых типов фосфорсодержащих соединений.

379–383



Кудрявцев К.В., Загуляева А.А.

Катализируемое α-аминокислотами 1,3-диполярное циклоприсоединение азометинов и электронодефицитных алкенов.

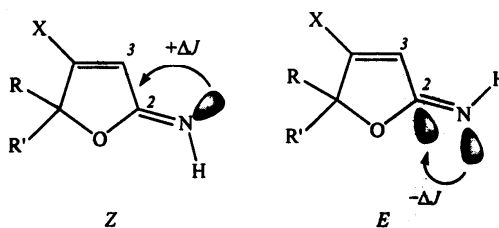
384–393



Хуцишвили С.С., Кривдин Л.Б., Шемякина О.А., Носырева В.В., Малькина А.Г., Трофимов Б.А.

Константы спин-спинового взаимодействия ^{13}C - ^{13}C в структурных исследованиях ХЛП. Стереохимические исследования функционализированных 2,5-дигидро-2-иминофуранов.

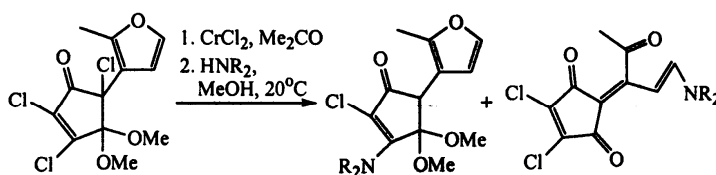
394–402



Гималова Ф.А., Миннибаева Э.М., Выретаев Е.М., Мифтахов М.С.

Особенности реакций 4,4-диметокси-5-(2-метил-3-фурил)-2,3-дихлорциклопент-2-ен-1-она с аминами.

403–406



Савицкий П.В., Васильевич Р.И., Зборовский Ю.Л., Станинец В.И., Бут С.А., Чернега А.Н.

Реакции гетероциклизации 1-(бензотиазол-2-ил)-4-фенилтиоосемикарбазида.

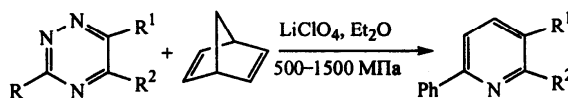
407–410



Краюшкин М.М., Седяшев И.П., Яровенко В.Н., Заварзин И.В., Котовская С.К., Кожевников Д.Н., Чарушин В.Н.

Синтез пиридинов из 1,2,4-триазинов в условиях высоких давлений.

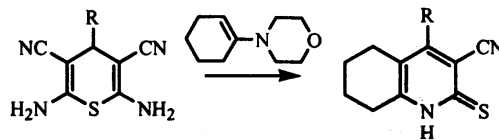
411–414



Дяченко В.Д., Дяченко А.Д.

Синтез 4-алкил(арил, гетерил)-2-тиоксо-5,6,7,8-тетрагидрохиолин-3-карбонитрилов и их производных кросс-рециклизацией 4-алкил(арил, гетерил)-2,6-диамино-4Н-тиопиран-3,5-дикарбонитрилов с 1-морфолино-1-циклогексаном, алкилгалогенидами и циклогексаном.

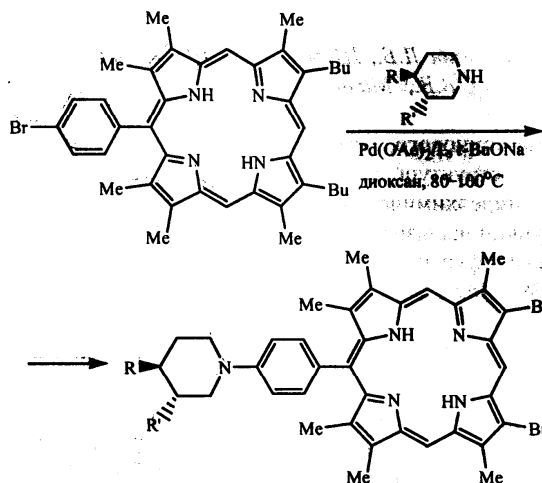
415–422



Артакина Г.А., Сазонов П.К., Штерн М.М., Гришина Г.В., Веселов И.С., Се-
мейкин А.С., Сырбу С.А., Кофман О.И.,
Белецкая И.П.

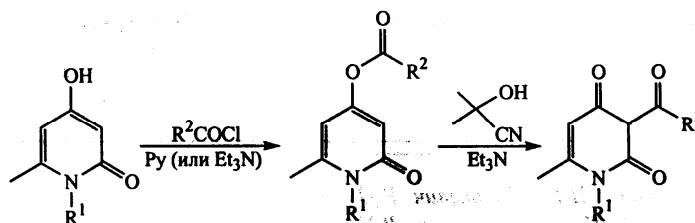
Аминирование мезо-бромфенил-
(полиалкил)порфиринов: синтез пор-
фиринов, содержащих гидроксипи-
ридиновый фрагмент.

423-433



Рубинов Д.Б., Желдакова Т.А., Рубино-
ва И.Л., Барановский А.В.
3-Ацил-2,4(1*H*,3*H*)-пиридиндионы:
синтез и химические свойства.

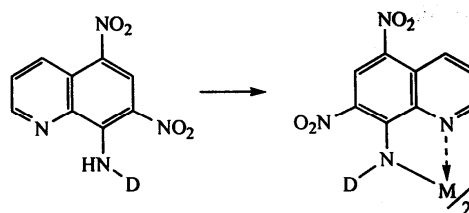
434-441



Мельников В.В., Ильина И.Г., Федянин
И.В., Тарасевич Б.Н.

Синтез, молекулярная структура, спек-
тральные свойства и закономерности
переноса заряда в металлохелатах но-
вого типа на основе органических ав-
токомплексов.

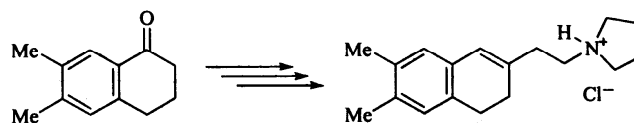
442-448



Huang Jiann-Jyh, Yeh Mou-Yung, Wong
Fung Fuh

Легкий и эффективный метод синтеза
гидрохлорида 1-[2-(6,7-диметил-3,4-
дигидронафталин-2-ил)этил]пирроли-
дина.

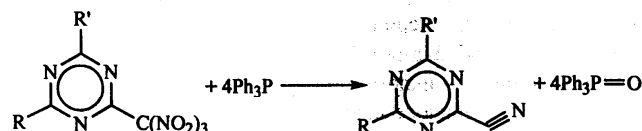
449-453



Бахарев В.В., Гидасов А.А., Переседо-
ва Е.В.

Трансформация тринитрометильной
группы в цианогруппу – новый метод
синтеза 1,3,5-триазинкарбонитрилов.

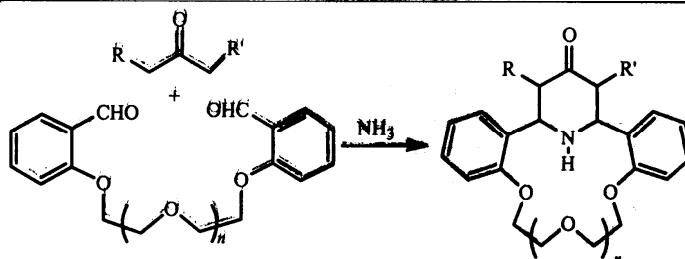
454-456



Левов А.Н., Ань Ле Туан, Комарова А.И.,
Строкина В.М., Солдатенков А.Т.,
Хрусталеv В.Н.

Синтез и молекулярное строение бис-(арено)пиперидиноаза-14(17)-краун-4(5)-эфиров.

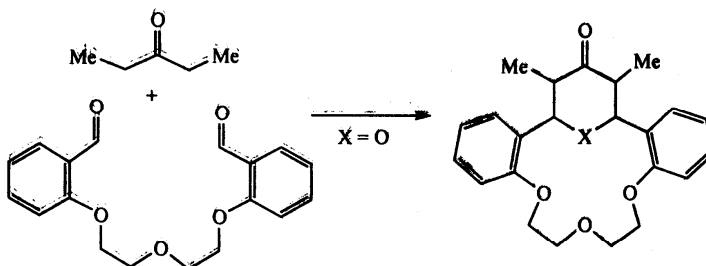
457-462



Ань Ле Туан, Левов А.Н., Солдатенков
А.Т., Груздев Р.Д., Хиеу Чыонг Хонг

Синтез дибензопроизводных (γ -оксотетрагидропирано)-окса-14-краун-4-эфира и 6,7,9,10-тетрагидро-18H-1,4,7-триоксациклогексадецин-18-она. Превращение последнего в (γ -оксопиперидино)аза-14-краун-4-эфиры.

463-465

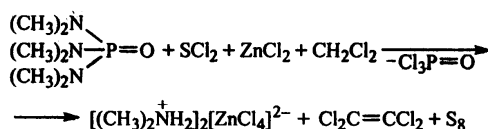


Краткие сообщения и письма в редакцию

Никитина Н.В., Шебелова И.Ю., Фукин Г.К., Бодриков И.В.

Реакция системы дихлорид серы-ZnCl₂ с гексаметилтриамидофосфатом.

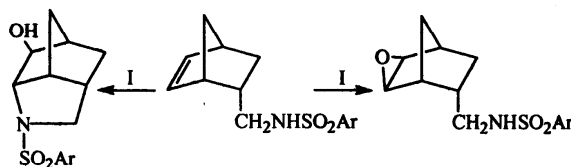
466-467



Касьян Л.И., Придьма С.А., Туров А.В., Касьян А.О.

Эпоксирирование N-(10-камфорсульфонил)-эндо-5-(аминометил)бицикло[2.2.1]-гепт-2-ена.

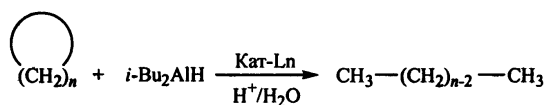
468-469



Булгаков Р.Г., Карамзина Д.С., Кулешов С.П., Джемилев У.М.

Мягкое расщепление связи С-С в циклоалканах при действии новых лантанидных катализаторов LnCl₃·3H₂O·3(EtO)₂AlOH.

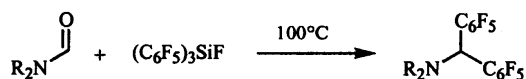
470-471



Левин В.В., Дильман А.Д., Беляков П.А., Стручкова М.И.

Реакция формамидов с трис(пентафторфенил)фторсиланом.

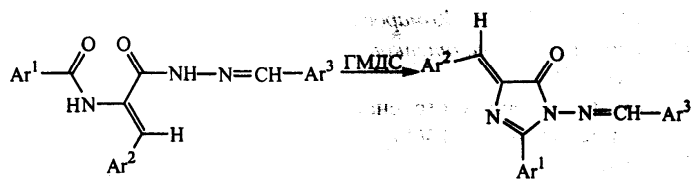
472-473



Топузян В.О., Арутюнян Л.Г., Оганесян А.А., Паносян Г.А.

Производные α,β -дегидроаминокислот. Синтез 2-арил-5-арилметилден-3-арилметиленамино-3,5-дигидро-4H-имидазол-4-онов по реакции арилметиленигидразидов N-замещенных α,β -дегидроаминокислот с 1,1,1,3,3,3-гексаметилдисилазаном.

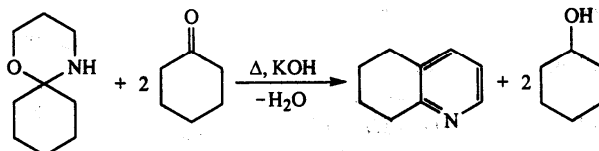
474–476



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Клименко Г.Р., Баяндын В.В., Кухарева В.А.

Окисление 1-окса-5-азаспиро[5.5]ундекана циклогексаном.

477



Гейн В.Л., Цыплякова Е.П., Сташина Г.А., Бакулев В.А.

Взаимодействие метиловых эфиров ацилпировиноградных кислот со смесью пятичленного аминотетрацикла и ароматического (гетерильного) альдегида.

478–480

