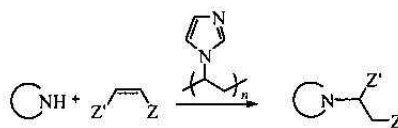


Содержание

Белецкая И.П., Тарасенко Е.А., Хохлов А.Р., Тюрин В.С.

Поли(N-винylimидазол) – эффективный рециклизуемый катализатор реакции аза-Михаэля в воде.

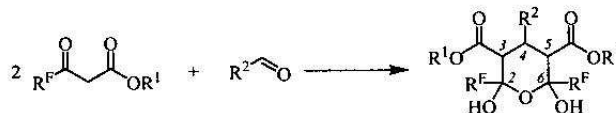
473–478



Злотин С.Г., Крымталь Г.В., Жданкина Г.М., Игнатенко А.В., Бургарт Я.В., Салотин В.И., Чухачин О.Н.

Синтез эфиров 2,6-бис(фторалкил)2,6-дигидрокситетрагидро-2Н-пиран-3,5-дикарбоновой кислоты из альдегидов и фторсодержащих β-оксоэфиров в присутствии каталитической системы ионная жидкость–K₂CO₃.

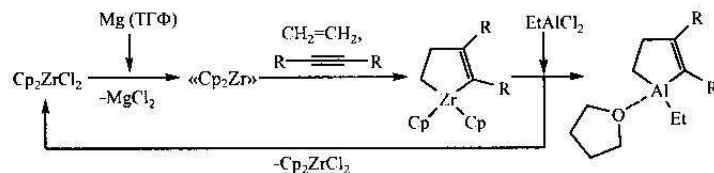
479–483



Ибрагимов А.Г., Хафизова Л.О., Хусаинова Л.И., Тюмкина Т.В., Джемилев У.М.

Совместное циклоалюминирование этилена и других непредельных соединений с помощью EtAlCl₂ в присутствии Cp₂ZrCl₂ как способ получения алюминакарбощиклов.

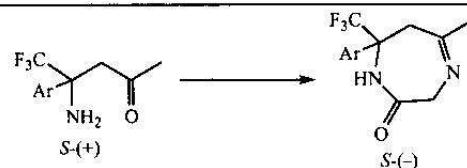
484–489



Вовк М.В., Головач Н.М., Сукач В.А., Чернюк О.Н., Манойленко О.В.

Синтез S(-)-7-арил-5-метил-7-трифторметил-1,3,6,7-тетрагидро-2Н-1,4-дiazепин-2-онов.

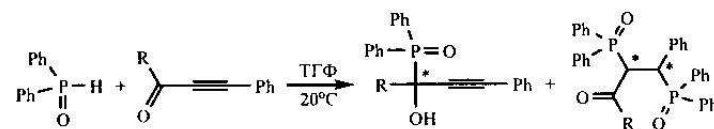
490–494



Дворко М.Ю., Глотова Т.Е., Ушаков И.А., Гусарова Н.К.

Реакция вторичных фосфиноксидов с ацилацетиленами.

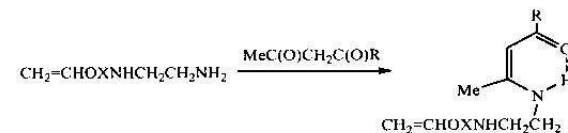
495–500



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Лобанова Н.А., Клименко Г.Р., Станкевич В.В., Брагин Э.В.

Синтез енаминов на основе N-(2-винилоксиалкил)-1,2-этилендиаминов.

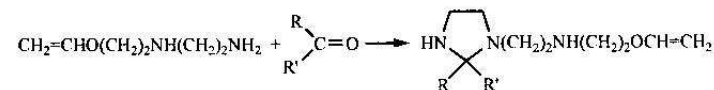
501–504



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Лобанова Н.А., Клименко Г.Р., Станкевич В.В., Брагин Э.В.

Конденсация N-(2-винилоксиэтил)-1,2-этилендиамина с карбонильными соединениями.

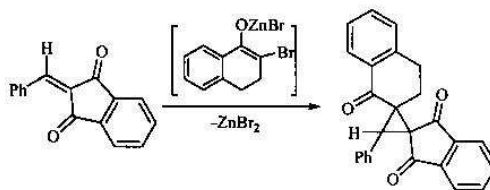
505–508



Щетин В.В., Степанян Ю.Г., Силайчев П.С., Ежикова М.А., Кодесс М.И.

Взаимодействие бромсодержащих цинкорганических реагентов, образованных из α,α -дибромкарбонилсодержащих соединений и цинка, с 2-арилметилениндан-1,3-дионами и 5-арилметил-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дионами.

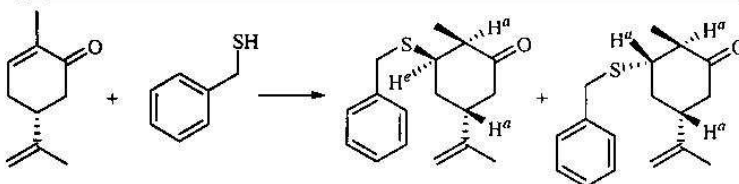
509–513



Суслов Е.В., Волчо К.П., Корчагина Д.В., Салахутдинов Н.Ф.

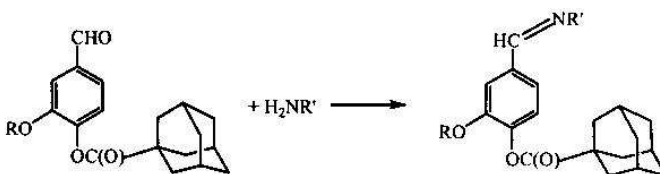
Взаимодействие (-)-карвона с бензилтиолом в присутствии основного цеолита Cs β .

514–516



Диксар Е.А., Козлов Н.Г., Поткин В.И.
Синтез и изучение свойств (E)-4-[алкил(арил)иминометил]-2-метокси(этокси)фенил(адамантан-1-карбоксилатов).

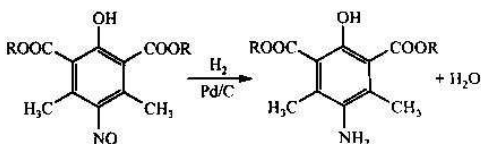
517–526



Слащин Д.Г., Товбис М.С., Роот Е.В., Задов В.Е., Соколенко В.А.

Каталитическое гидрирование перзамещенных *p*-нитрозофенолов.

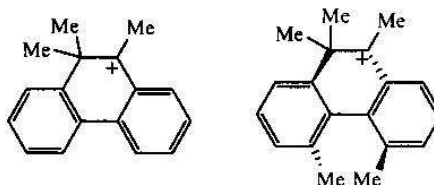
527–529



Бушмелев В.А., Генаев А.М., Сальников Г.Е., Шубин В.Г.

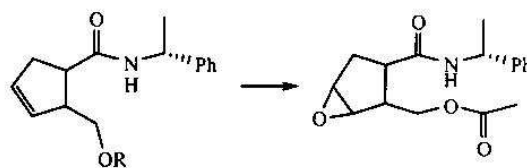
Структурная жесткость 9,9,10-триметил- и 4,5,9,9,10-пентаметилфенантрениевых ионов.

530–536



Гимзетдинов А.М., Мифтахов М.С.
Эпоксиды {5-[(1-фенилэтил)аминокарбонил]циклопент-2-ен-1-ил} метилацетатов.

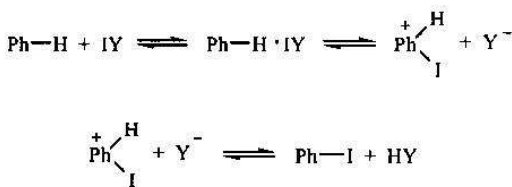
537–541



Функ А.А., Чайковский В.К.

Квантово-химическое исследование зависимости термодинамических параметров иодирования реагентами, содержащими остатки кислот, от значений pK_a соответствующих кислот.

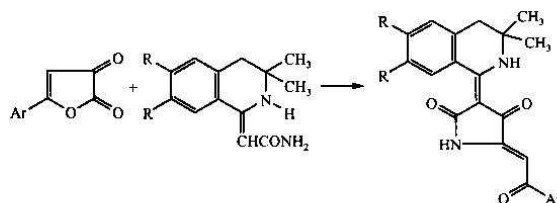
542–547



Хазтурина В.В., Шкляев Ю.В., Алиев З.Г.,
Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LXIX.
Прямая гетероциклизация [3,4-дигидроизо-
хинолин-1(2H)-илиден]ацетамидов под дей-
ствием 5-арилфуран-2,3-дионов. Кристал-
лическая и молекулярная структура (3E,5Z)-
3-[3,3-диметил-3,4-дигидроизохинолин-
1(2H)-илиден]-5-(2-оксо-2-фенилэтилиден)-
пирролидин-2,4-диона.

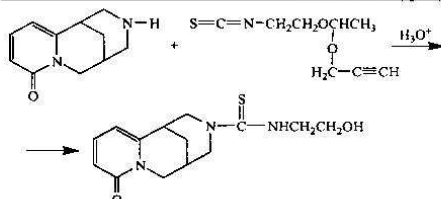
548-551



Кулаков И.В., Нуркенов О.А., Турдыбеков
Д.М., Айнабаев А.А., Жамбеков З.М.

Синтез N-2-[(1-пропаргилокси)этокси]этил-
цитизинкарботиоамида и пространственное
строение продукта его гидролиза – N-(2-гидр-
оксипропил)цитизинкарботиоамида.

552-554



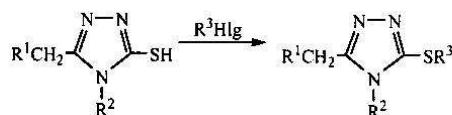
Петко К.И., Кот С.Ю., Ягульский Л.М.
N-1,2-Дифтор-2-хлорвинильные производ-
ные азолов.

555-559



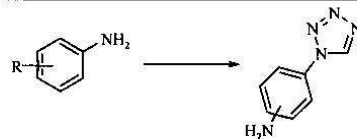
Кочиян Т.В., Самвелян М.А., Арутюнян В.С.,
Аветисян А.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г.
Синтез 1,2,4-триазол-3-тиолов и их S-заме-
щенных производных.

560-564



Походило Н.Т., Матийчук В.С., Обушак Н.Д.
Синтез и превращения 1-(азидофенил)-1H-
тетразолов.

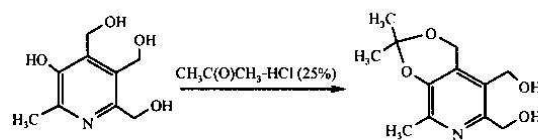
565-568



Штырлин Н.В., Лодочникова О.А., Пуга-
чев М.В., Маджидов Т.И., Сысоева Л.П.,
Литвинов И.А., Климовицкий Е.Н., Штыр-
лин Ю.Г.

Теоретическое и экспериментальное иссле-
дование циклических ацетонидов 6-метил-
2,3,4-трис(гидроксиэтил)пиридин-5-ола.

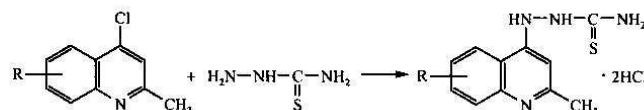
569-575



Аветисян А.А., Алексанян И.Л., Амбарцу-
мян Л.П.

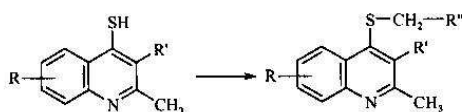
Синтез замещенных в бензольном кольце
1-(2-метилхинол-4-ил)тиосемикарбазидов.

576-578



Аветисян А.А., Александян И.Л., Дургарян В.Г.
Синтез замещенных в бензольном кольце
(2-метил-4-хинолиллигн)уксусных, -пропио-
новых кислот и -пропионитрилов.

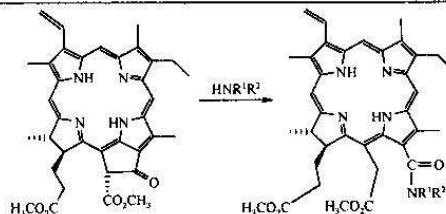
579-583



Белых Д.В., Копылов Е.А., Груздев И.В.,
Кучин А.В.

Раскрытие экзоцикла метилфеофорбида *a*
при действии аминов как одностадийный
метод внедрения дополнительных фрагмен-
тов на периферию хлорированного макроцикла.

584-592

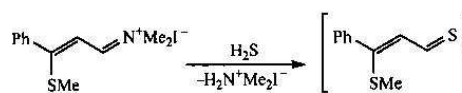


Краткие сообщения и письма в редакцию

Тимохина Л.В., Каницкая Л.В.

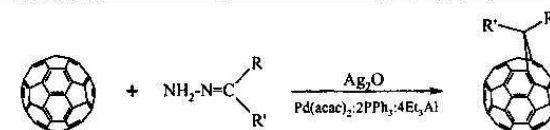
Гидролиз иодид N,N-диметил-3-(метил-
сульфанил)-3-фенилпроп-2-ен-1-иминия.

593-594



Туктаров А.Р., Королев В.В., Джемилев У.М.
Каталитическое циклоприсоединение ди-
азоалканов, генерируемых *in situ*, к C₆₀-
фуллерену.

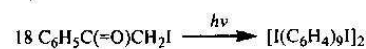
595-596



Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Токарева И.А.,
Смирнов В.И., Воронков М.Г.

Фотолиз 1-нод-2-фенилэтан-2-она – новый
путь к полифениленам.

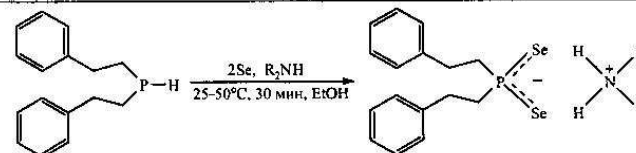
597-598



Артёмьев А.В., Гусарова Н.К., Малышева
С.Ф., Трофимов Б.А.

Трехкомпонентная реакция вторичных фос-
финов с элементарным селеном и аминами.

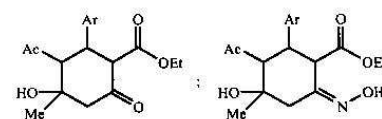
599-600



Субботин В.Е., Сорокин В.В., Голиков
А.Г., Кривенько А.П.

Синтез и строение ацетилзамещенных
циклогексанонкарбоксилатов.

601-603



Беликов М.Ю., Ершов О.В., Еремкин А.В.,
Каюков Я.С., Насакин О.Е.

Получение нового органического аниона
взаимодействием 4-арил(гетерил)-4-
оксобутан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов с
аммиаком.

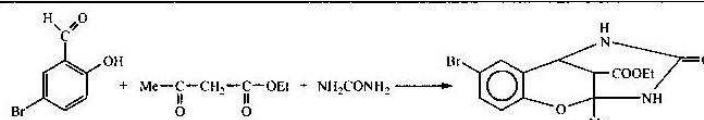
604-605



Курбанова М.М.

Биджинеллиевые соединения – продукты реакции Биджинелли.

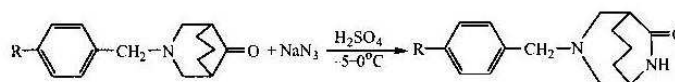
606–608



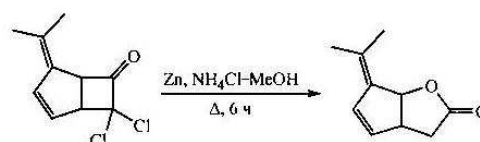
Москаленко А.И., Боев В.И.

Реакция Шмидта и перегруппировка Бекмана в ряду производных 3-азабицикло-[3.3.1]нонан-9-онов.

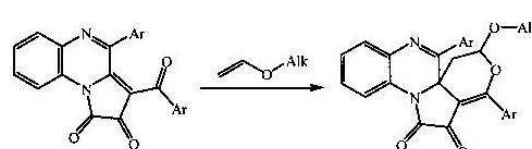
609–610

Валиуллина З.Р., Кислицина К.С., Ахметдинова Н.П., Иванова Н.А., Мифтахов М.С.
Прямая конверсия (±)-4-(1-метилэтилиден)-7,7-дихлорбицикло[3.2.0]гепт-2-ен-6-она в дехлорированный γ -лактон.

611–612

Силайчев П.С., Крючкова М.А., Масливец А.Н.
[4+2]-Циклоприсоединение алкилвиниловых эфиров к 3-арилпирроло[1,2- α]хиноксалин-1,2-диону.

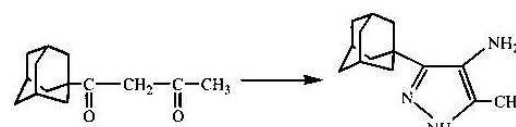
613



Коньков С.А., Моисеев И.К.

Синтез нитрозо- и аминопиразолов адамантанового ряда.

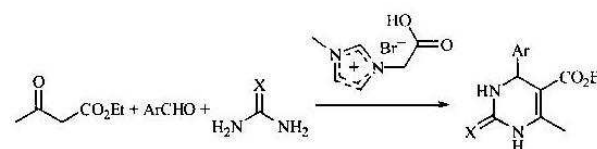
614–615



Макаев Ф., Стынгач Е., Шаргаровский В., Бец Л., Влад Л., Барба А.

Имидазолиевые соли со свободной карбоксильной группой – новые катализаторы реакции Биджинелли.

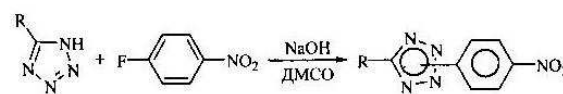
616–617



Ефимова Ю.А., Артамонова Т.В., Колдобский Г.И.

Арилирование 5-замещенных тетразолов в условиях микроволновой активации.

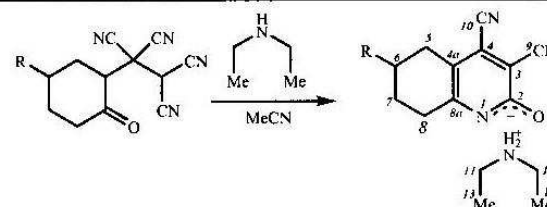
618–620



Беликов М.Ю., Еришов О.В., Еремкин А.В., Каюков Я.С., Насакин О.Е.

Получение 3,4-дициано-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-2-олятов диэтиламмония.

621–622



Липин К.В., Максимова В.Н., Ершов О.В.,
Еремкин А.В., Каюков Я.С., Насакин О.Е.
Трехкомпонентный синтез 2-хлорпиридин-
3,4-дикарбонитрилов.

623–624

