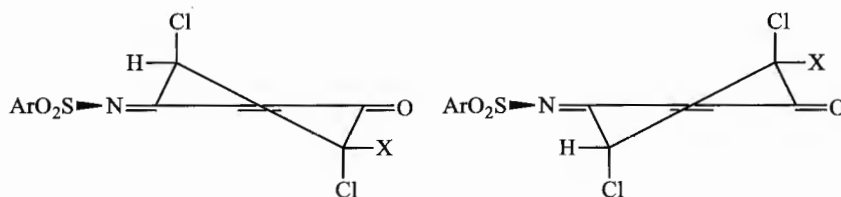


Содержание

Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шишкина С.В., Омельченко И.В.

Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных *p*-хинон-моно- и -димидах. XVII. Циклогексеновые полигалогеновые структуры на основе N-(арилсульфонил)-*p*-хинонимидов.

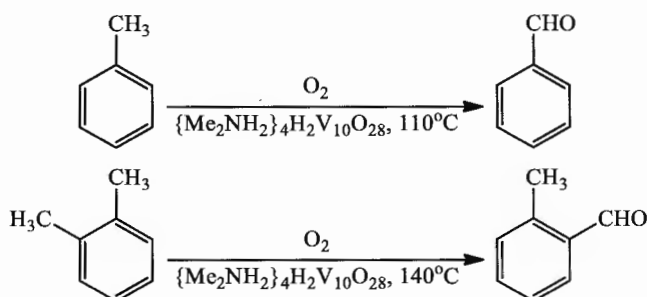
671–685



Ульянова М.И., Первова М.Г., Слепухин П.А., Аксенова Т.В., Пестов А.В.

Формирование кластера $H_2V_{10}O_{28}^{4-}$ под действием кислот Бренстеда и его каталитическая активность в реакции окисления алкилбензолов.

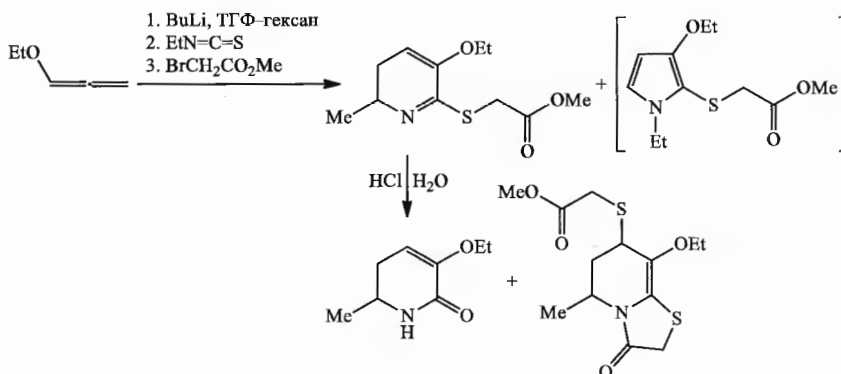
686–689



Недоля Н.А., Тарасова О.А., Албанов А.И., Трофимов Б.А.

Кислотно-каталитические превращения 2-[(метокси-2-оксоэтил)сульфанил]-5,6-дигидропиридина: неожиданный выход к производным 5,6-дигидропиридин-2(1*H*)-она и 2,3,6,7-тетрагидро-5*H*-[1,3]-тиазоло[3,2-*a*]пиридина.

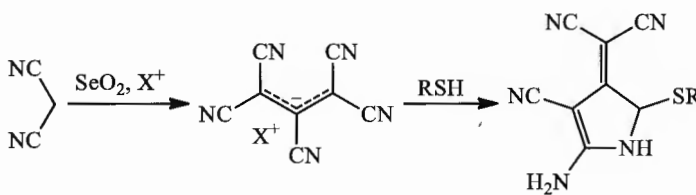
690–694



Хиль А.М., Каминский В.А., Герасименко А.В.

Алкилсульфанилпроизводные пирролидина на основе солей 1,1,2,3,3-пентацианопропенид-аниона.

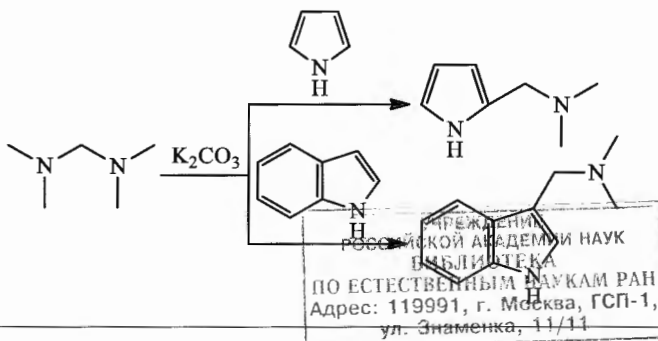
695–698



Ахметова В.Р., Бикбулатова Э.М., Ахмадиев Н.С., Яныбин В.М., Бойко Т.Ф., Кунакова Р.В., Ибрагимов А.Г.

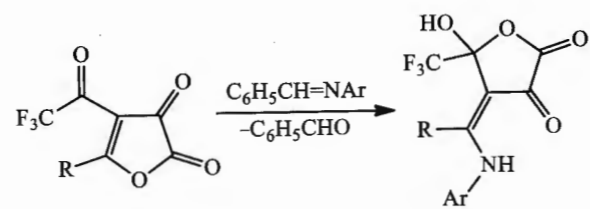
Направленное аминотиметилирование пиррола, индола и карбазола *N,N,N',N'*-тетраметилметандиамином.

699–704



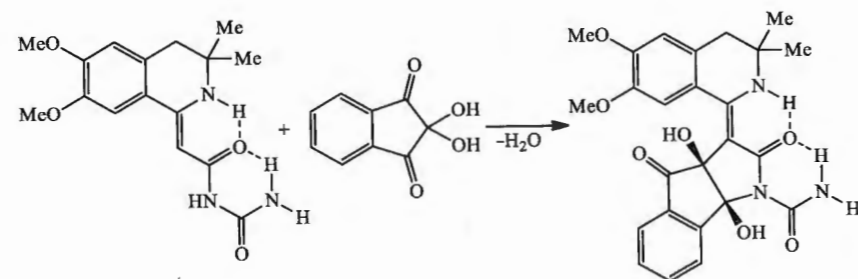
Лисовенко Н.Ю., Козлова Е.П., Харитоновна С.С., Дмитриев М.В.
Взаимодействие 5-замещенных 4-(трифторацетил)фуран-2,3-дионов с основаниями Шиффа.

705-709



Михайловский А.Г., Юсов А.С., Корчагин Д.В., Гашикова О.В.
Реакции аннелирования сминауроидов ряда 3,3-диметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина действием оксалилхлорида и нингидрина.

710-715



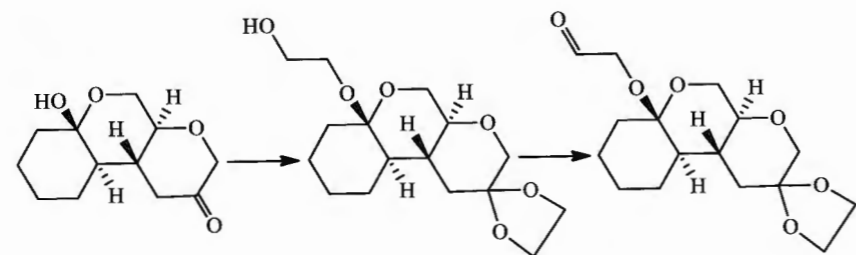
Томилин О.Б., Бояркина О.В., Танасейчук Б.С.
Квантово-химическое изучение закономерностей взаимодействия 2,4,6-трифенилпиранильного радикала с кислородом.

716-722

Взаимодействию стабильных электроноизбыточных радикалов с кислородом способствуют предварительные реакции одноэлектронного переноса между ними. Перегруппировки образующихся оксидных радикалов обуславливаются их природой и электронными характеристиками взаимодействующих атомов.

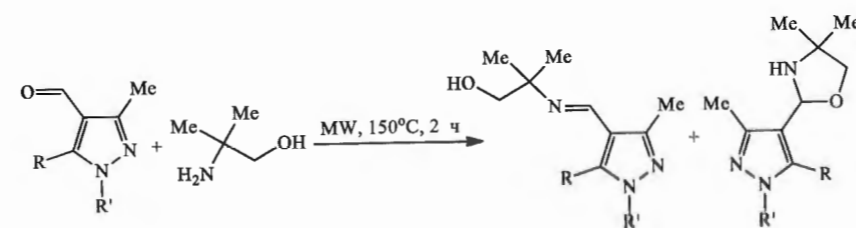
Тагиров А.Р., Файзуллина Л.Х., Еникеева Д.Р., Галимова Ю.С., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.
Аддукт Михаэля левоглокозенона и циклогексанона. Хиральная защита гидроксигруппы в стереоселективных превращениях гликолевого альдегида.

723-730



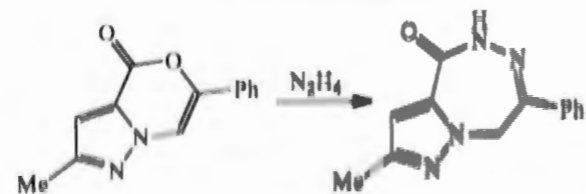
Паперная Л.К., Шатрова А.А., Албанов А.И., Левковская Г.Г.
Микроволновая активация реакции 1,3,5-тризамещенных пиразол-4-карбальдегидов с пространственно экранированными аминспиртами.

731-737



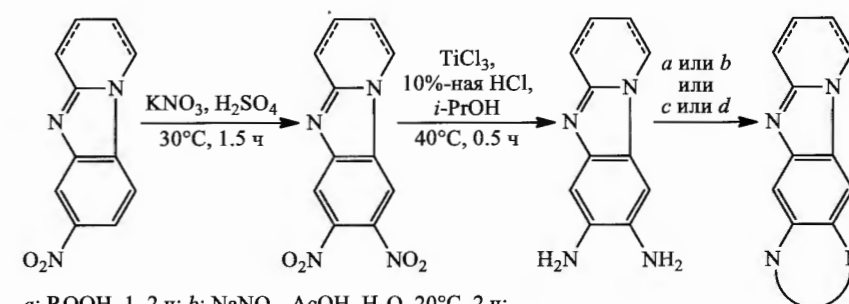
Харанеко А.О., Харанеко О.И.
Синтез 2-метил-7-фенил-5,8-дигидро-4H-пиразоло[5,1-d][1,2,5]триазепин-4-она.

738-742



Бегунов Р.С., Соколов А.А., Громова Д.А.
Удобный способ синтеза полициклических конденсированных производных бензимидазола с узловым атомом азота.

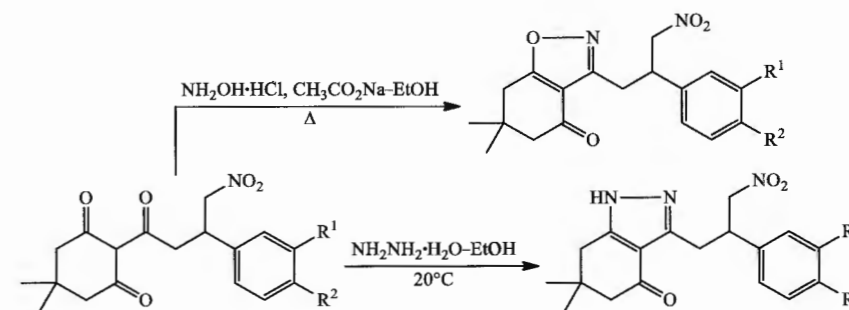
743-746



a: ROOH, 1-2 ч; b: NaNO₂, AcOH, H₂O, 20°C, 2 ч; c: (PhCO)₂, AcOH, HCl, 1 ч; d: (COOH)₂, H₂O, HCl, 2 ч.

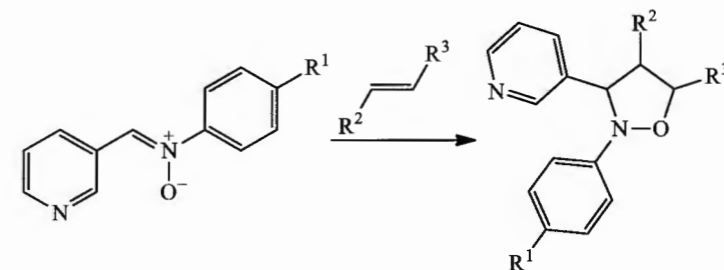
Пашковский Ф.С., Донцу Ю.С., Рубинов Д.Б., Барановский А.В., Лахвич Ф.А.
Химические трансформации 5,5-диметил-2-(3-арил-4-нитробутаноил)циклогексан-1,3-дионов. I. Синтез 6,7-дигидробензо[d]изоксазол-4(5H)-онов и 6,7-дигидро-1H-индазол-4(5H)-онов с изоксазольным и изоксазолиновым фрагментами в боковой цепи.

747-757



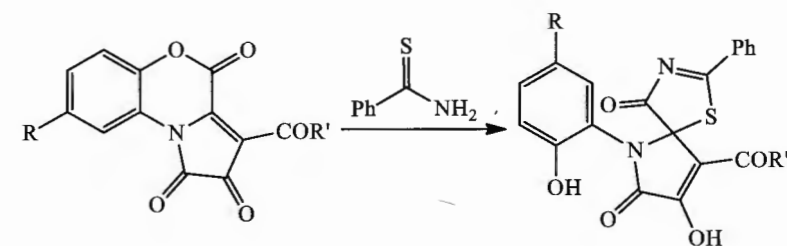
Кузнецов А.В., Захарычев В.В., Волкова А.И.
Синтез и фунгицидная активность замещенных 3-(1,2-оксазолидин-3-ил)пиридинов.

758-760



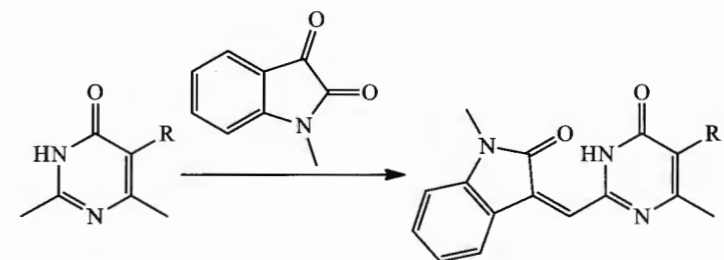
Кобелев А.И., Степанова Е.Е., Дмитриев М.В., Денисламова Е.С., Масливец А.Н.
Спирогетероциклизация пирролобензоксазинтрионов под действием тиобензамида. Синтез спиро[тиазол-5,2'-пирролов].

761-765



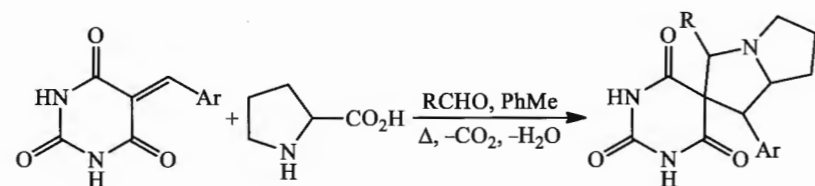
Арутюнян А.А., Гукасян Г.Т., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Данагулян Г.Г.
Синтез и строение новых замещенных пиримидинонов с ненасыщенной боковой цепью.

766-770



Тырков А.Г., Юртаева Е.А., Носачев С.Б.
Реакция 5-(арилметилен)пиримидин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трионов с L-пролином и альдегидами.

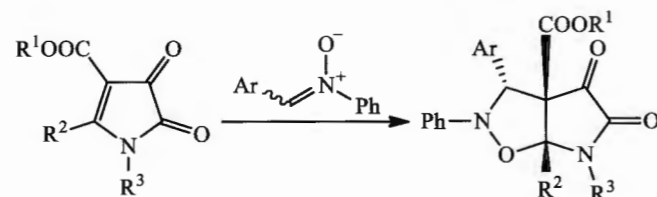
771-774



Мороз А.А., Жуланов В.Е., Дмитриев М.В.,
Бабенцев Д.Н., Масливец А.Н.

Диастереоселективное 1,3-диполярное циклоприсоединение нитронов к 1H-пиррол-2,3-дионам. Синтез пирроло[3,2-d]-изоксазолов.

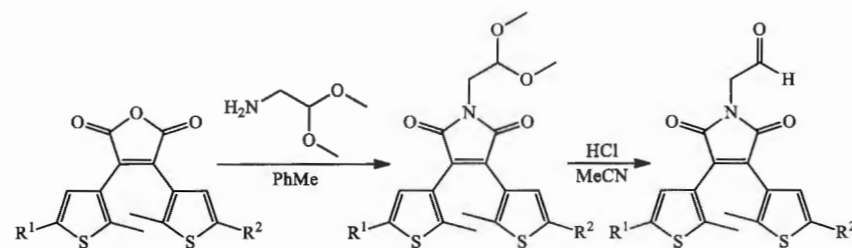
775-779



Беликов М.Ю.

Синтез новых фотохромных дитиенил-малеимидов с ацетальными и альдегидными фрагментами.

780-783

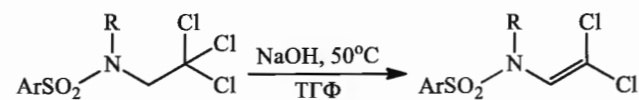


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Чернышева Г.Н., Никитин И.В., Розенцвейг И.Б.

Синтез N-(2,2-дихлорвинил)аренсульфонамидов дегидрохлорированием N-(2,2,2-трихлорэтил)аренсульфонамидов.

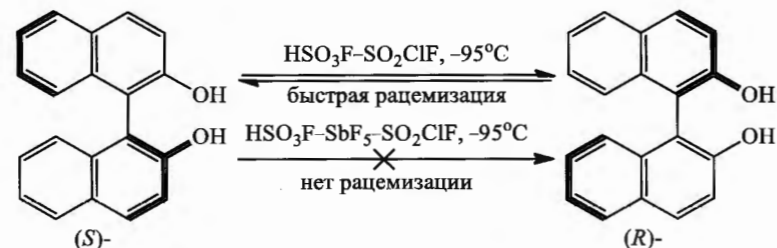
784-786



Сальников Г.Е., Генаев А.М., Шернюков А.В., Чжу Ч., Ткаченко Н.В., Колтунов К.Ю.

Конфигурационная стабильность 1,1'-би-2-нафтола в суперкислой среде HSO₃F-SbF₅-SO₂ClF.

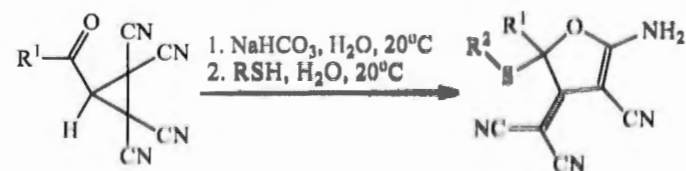
787-789



Григорьев А.А., Карпов С.В., Васильев А.Н., Насакин О.Е., Грачёва Ю.А., Каюкова О.В., Каюков Я.С.

one pot Синтез производных 2-алкилсульфанилдигидрофурана из тетрацианоциклопропилькетон.

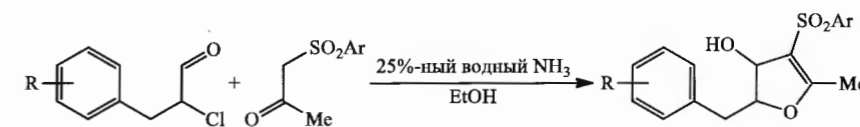
790-792



Матийчук В.С., Фролов Д.А., Походьло Н.Т., Павлюк В.В., Обушак М.Д.

Селективное образование продуктов прерванной реакции Фейст-Бенари в условиях синтеза пирролов по Ганчу.

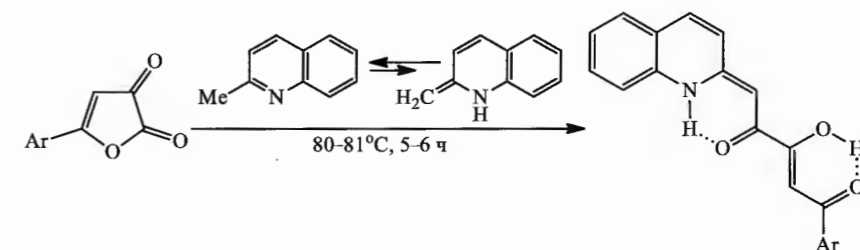
793-795



Ельчицева Н.В., Биктагиров И.Р., Коновалова В.В.

Функционализация связи C_{sp3}-H метильного заместителя хиальдина 5-арилфуран-2,3-дионами.

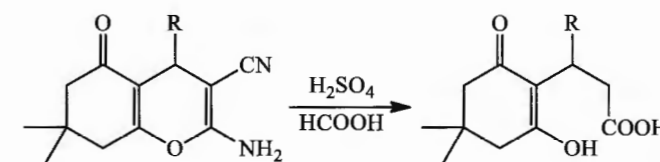
796-797



Алдин А.Н.

Гидролитическая деградация некоторых конденсированных и спиросоединений, содержащих систему 2-амино-3-циано-4H-пирана.

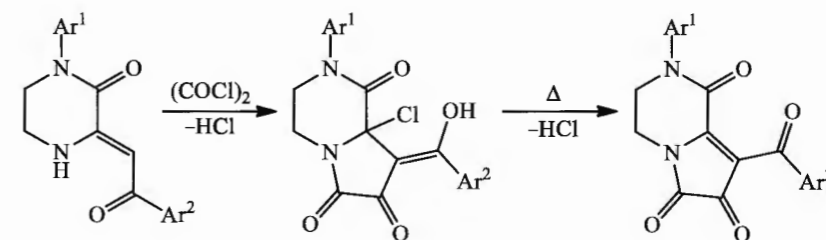
798-800



Червяков А.В., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

Синтез 8α-хлортетрагидропирроло[1,2-a]пиазин-1,6,7(2H)-трионов из 3-метил-иденпиперазин-2-онов и оксалилхлорида.

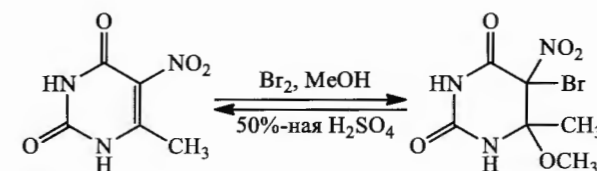
801-803



Черникова И.Б., Юнусов М.С.

Бромирование 6-метил-5-нитроурацила.

804-805



Шабунина О.В., Криночкин А.П., Копчук Д.С., Зырянов Г.В., Русинов В.Л., Чупахин О.Н.

Одностадийный метод получения 5-алкил-3-(бенз)пиридил-1,2,4-триазинов.

806-808

