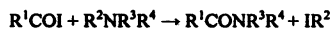


Содержание

Воронков М.Г., Цырендоржиева И.П., Рахлин В.И.

Ацилиодиды в органическом синтезе. XI. Необычная реакция расщепления связи N-C в третичных аминах.

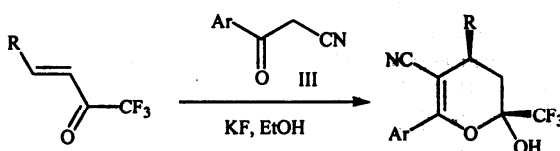
487-489



Ненайденко В.Г., Дружинин С.В., Баленкова Е.С.

Реакция α,β -непредельных трифторметилкетонов с этилцианоацетатом.

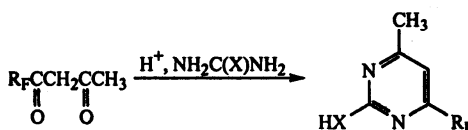
490-494



Попова Л.М., Гиняк А.И.

Циклоконденсация несимметричных перфторалкилзамещенных β -дикетонов с мочевиной, тиомочевинной и гуанидином.

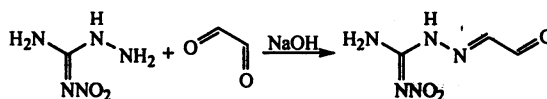
494-499



Метелкина Э.Л.

Производные 2-нитрогуанидина. XI. Синтез и исследование структуры продуктов реакций 1-амино- и 1-метиленамино-2-нитрогуанидинов с глиоксалем.

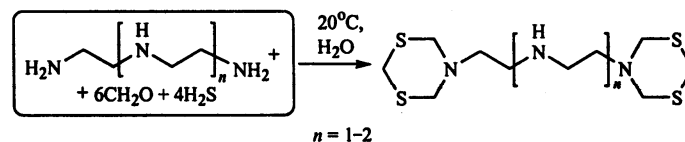
500-503



Ахметова В.Р., Рахимова Е.Б., Ваганов Р.А., Кунакова Р.В., Джемилев У.М.

Циклотиметилирование алифатических полиаминов с помощью CH_2O и H_2S .

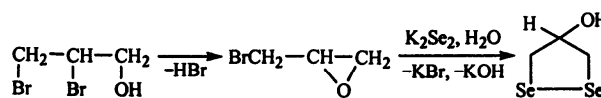
504-509



Елаев А.В., Грабельных В.А., Русская Н.В., Леванова Е.П., Сухомазова, Э.Н., Жанчитова Е.Р., Клыба Л.В., Албанов А.И., Корчевин Н.А.

Реакции хлорметилоксирана и дигалогенпропанолов с халькогенами в основно-восстановительных системах.

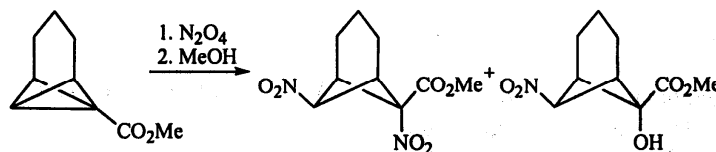
510-515



Васин В.А., Кострюков С.Г., Болушева И.Ю., Разин В.В.

О продуктах взаимодействия метил-1-трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гептанкарбоксилата и 1-трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гептилфенилсульфона с тетраоксидом диазота.

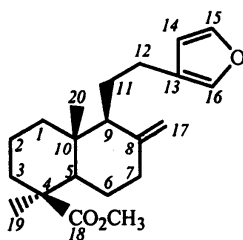
516–520



Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации высших терпеноидов. XVII. Внутримолекулярная циклизация фуруриламидов лабданового типа.

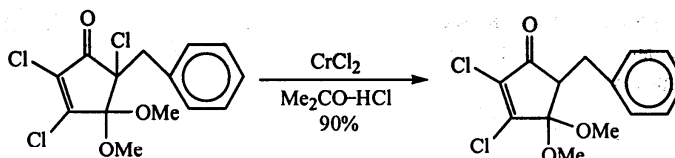
521–528



Гималова Ф.А., Егоров В.А., Мифтахов М.С.

Некоторые реакции 5-бензил-4,4-диметокси-2,3,5-трихлорциклопентенона и его производных.

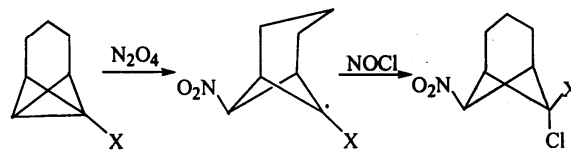
529–532



Васин В.А., Кострюков С.Г., Семенов А.В., Разин В.В.

Нитрохлорирование трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гептан-1-(метилкарбоксилата) и трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гепт-1-илфенилсульфона.

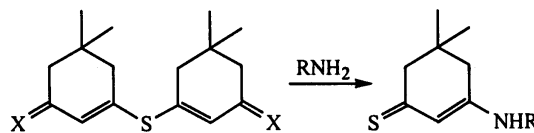
533–536



Тимохина Л.В., Сокольников О.В., Каницкая Л.В., Яценко М.П., Воронков М.Г.

1,7-Дитиоксозамещенные системы. Бис(5,5-диметил-3-тиоксоциклогекс-1-енил)сульфид в реакциях с аминами.

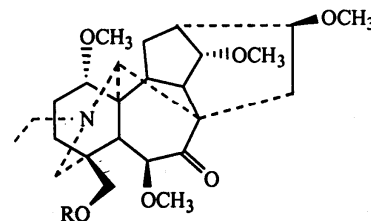
537–540



Хайритдинова Э.Д., Цырлина Е.М., Спирихин Л.В., Баландина А.А., Латыпов Ш.К., Юнусов М.С.

Нордигтерпеновые алкалоиды *aconitum septentrionale* К.

541–546



Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Шшикин О.В., Шшикина С.В., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.

Галогенирование N-замещенных *p*-хинонмоноиминов и эфиров *p*-хинонмонооксимов. VII. Галогенирование N-арил(арилсульфонил)-2,6-диизопротил-1,4-бензохинонмоноиминов и 4-арил(арилсульфонил)оксимино-2,6-диизопротилциклогекса-2,5-диен-1-онов.

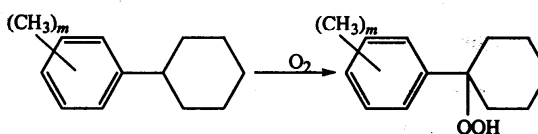
547–557

Галогенирование N-арил(арилсульфонил)-2,6-диизопротил-1,4-бензохинонмоноиминов приводит к N-арил(арилсульфонил)-2,6-диизопротил-3-галоген-1,4-бензохинонмоноиминам и 4-арил(арилсульфонил)имино-2,6-диизопротил-3,5,6-трихлор-2-циклогексен-1-онам, существующим в виде двух стереоизомеров.

Кошель Г.Н., Курганова Е.А., Смирнова Е.В., Кошель С.Г., Плахтинский В.В., Бельшева М.С.

Жидкофазное окисление алкильных производных циклогексилбензола.

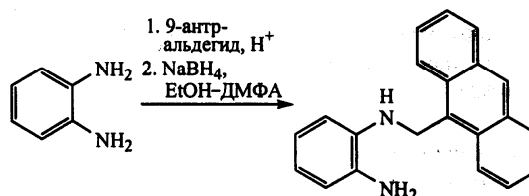
558–561



Толтыгин И.Е., Рыбалкин В.П., Шепеленко Е.Н., Попова Л.Л., Ревинский Ю.В., Цуканов А.В., Дмитриева О.И., Дубонос А.Д., Брень В.А., Минкин В.И.

Хемосенсоры на основе N-(2-аминофенил)-N-(9-антриметил)амин.

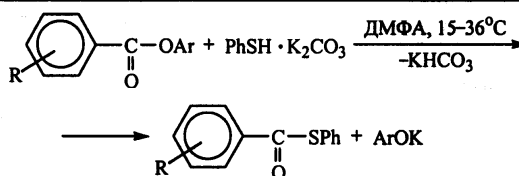
562–565



Оськина И.А., Власов В.М.

Кинетика реакций замещенных 4-нитрофенилбензоатов с тиофенолом в присутствии карбоната калия в диметилформамиде.

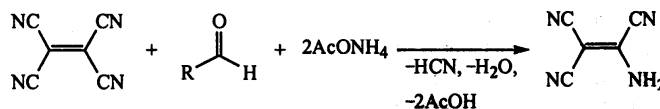
566–574



Ершов О.В., Еремкин А.В., Каюков Я.С., Лыщиков А.Н., Насакин О.Е., Тафеенко В.А.

Трехкомпонентный синтез 2-(5-амино-2,3-дигидро-4H-имидазол-4-илиден)-малононитрилов.

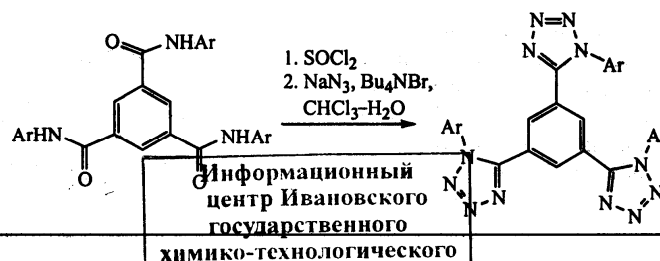
575–581



Зацетина М.В., Артамонова Т.В., Колдобский Г.И.

Тетразолы. LI. Получение функционально замещенных тетразолов из производных 1,3,5-бензолтрикарбоновой кислоты.

582–586

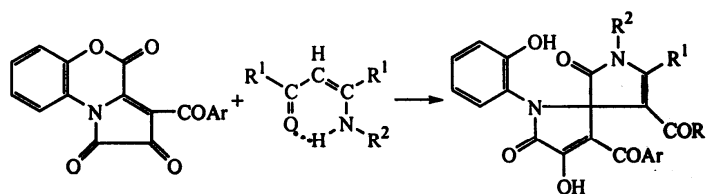


Информационный
центр Ивановского
государственного
химико-технологического

Рачёва Н.Л., Белова М.А., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LVI. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с ациклическими енаминокетонами.

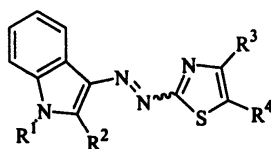
587-591



Saylam A., Seferoglu Z., Ertan N.

Синтез новых гетарилазоиндольных красителей из производных 2-амино-тиазола.

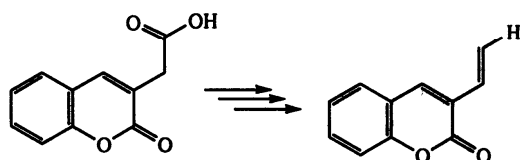
592-599



Бочков А.Ю., Яровенко В.Н., Краюшкин М.М., Чибисова Т.А., Валова Т.М., Барачевский В.А., Травень В.Ф., Белецкая И.П.

Синтез и фотоиндуцируемая флуоресценция 3-кумаринил(гетарил)этенев.

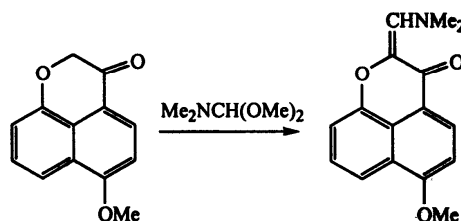
600-607



Голянская О.М., Волошин Н.А., Чернышев А.В., Дубоносов А.Д., Метелица А.В., Межеричкий В.В., Брень В.А.

Синтез и реакции 2-(диметиламино-метилен)-6-метоксиафто[1,8-*bc*]-пиран-3-она.

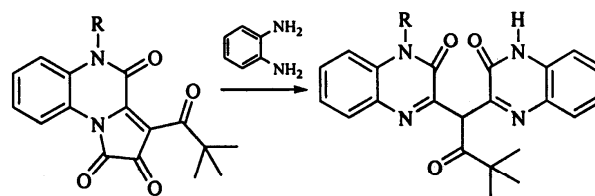
608-611



Боздырева К.С., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LVII. Рециклизация 3-пивалоилпирроло[1,2-*a*]хиноксалин-1,2,4(5*H*)-трионов под действием *o*-фенилендиамина. Кристаллическая и молекулярная структура 3-[3,3-диметил-2-оксо-1-(3-оксо-3,4-дигидрохиноксалин-2-ил)бутил]-1-фенилхиноксалин-2(1*H*)-она.

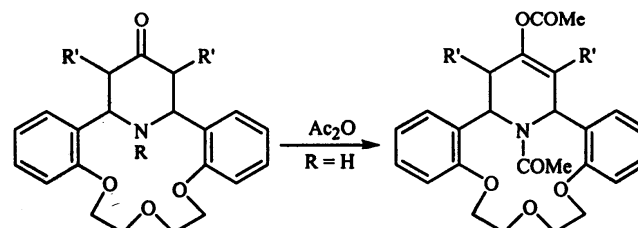
612-616



Левос А.Н., Ле Туан Ань, Солдатенков А.Т., Хиеу Чыонг Хонг, Хрусталева В.Н.

Превращения дибензо(γ-оксопиперидино)аза-14-краун-4-эфиров при их ацилировании. Молекулярное строение дибензо-16-краун-3-эфира.

617-620

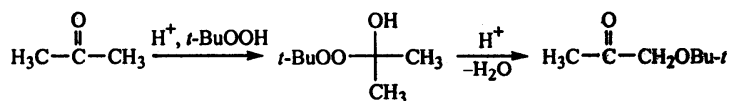


Краткие сообщения и письма в редакцию

Гребенчиков И.Н., Дыкман А.С., Пинсон В.В.

1-трет-Бутоксипропан-2-он – продукт прямого взаимодействия ацетона и гидропероксида изобутана.

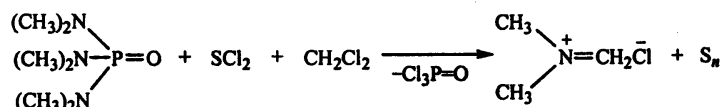
621–622



Бодриков И.В., Шебелова И.Ю. Никитина Н.В.

Комплекс дихлорида серы с гексаметильтриамидофосфатом – реагент иминирования гем-дихлоридов.

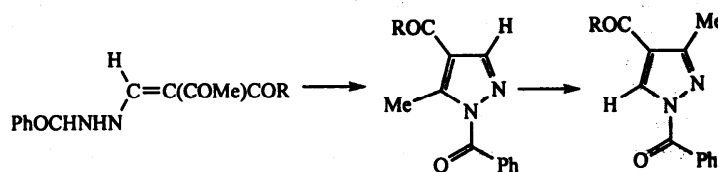
623–624



Якимович С.И., Зерова И.В., Пакальнис В.В.

Взаимодействие 3-этоксиметилиденпентан-2,4-диона и этилового эфира 2-этоксиметилиден-2-оксобутановой кислоты с бензоилгидразином.

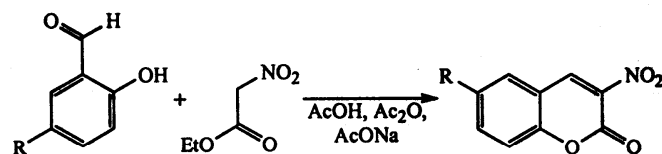
625–627



Гаврилова Н.А., Семиченко Е.С., Коротченко О.С., Субоч Г.А.

Циклоконденсация этилового эфира нитроуксусной кислоты с 2-гидроксибензальдегидами.

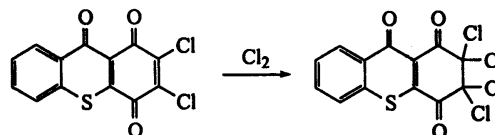
628–629



Лоскутов В.А., Гатилов Ю.В., Маматюк В.И.

Хлорирование 1,4-дигидрокситиоксантен-9-она.

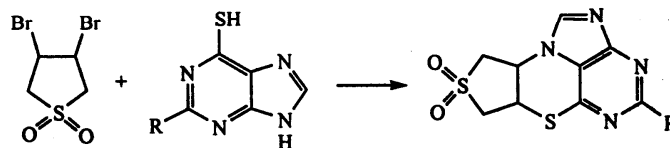
630–632



Яковлев В.В., Шклярченко А.А.

3,4-Дибромсульфан в S,N-тандемных реакциях гетероциклизации. Синтез и кристаллическая структура тетрагидроотиенотиазинопуринов.

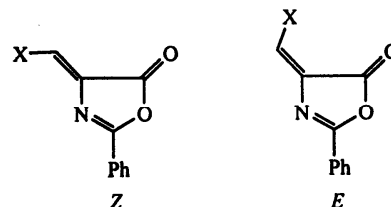
633–635



Романенко Е.А.

Стабильность Z, E-изомеров и перенесение фундаментальных колебаний 4-алкоксиметил- и 4-галогенметил-2-фенил-5(4H)-оксазолонов.

636–637



Вдовина С.В., Мустакимова Л.В., Мамедов В.А.

Катализируемая триметилсилилхлоридом трехкомпонентная конденсация 1,3-бис(3-этокси-3-оксoproпаноил)-бензола, ароматического альдегида и мочевины как новый метод синтеза производных 1,3-бис(2-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-ил)бензола.

638-640

