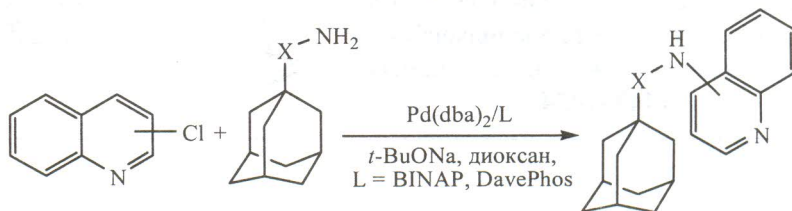


Содержание

Григорова О.К., Аверин А.Д., Абель А.С., Малошицкая О.А., Ковалев В.В., Савельев Е.Н., Орлинсон Б.С., Новаков И.А., Белецкая И.П.

Арирование адамантаминами. IV. Палладий-катализируемое арирование аминов адамантанового ряда изомерными хлорхинолинами.

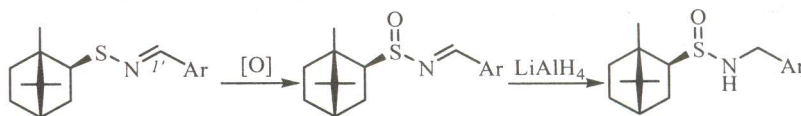
1397–1411



Измestъев Е.С., Судариков Д.В., Рубцова С.А., Слепухин П.А., Кучин А.В.

Синтез и восстановление новых сульфиминов изоборнаноной структуры.

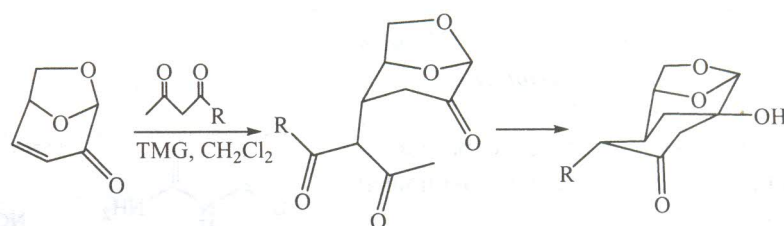
1412–1422



Доронина О.Ю., Халилова Ю.А., Шарипов Б.Т., Спирихин Л.В., Валеев Ф.А.

Внутримолекулярная альдольная конденсация аддуктов Михаэля левоглюкозенона и метилкето-β-карбонильных соединений.

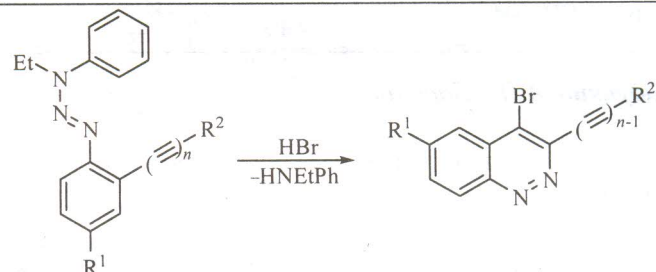
1423–1427



Данилкина Н.А., Горбунова Е.Г., Сорокоумов В.Н., Балова И.А.

Исследование циклизации *o*-(алк-1-инил)- и *o*-(бута-1,3-диинил)арилтриаз-1-енов под действием кислот.

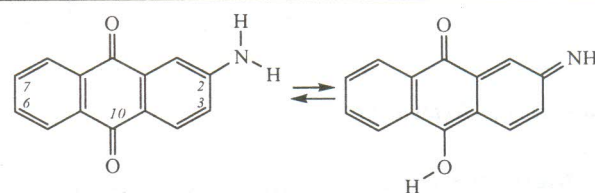
1428–1439



Файн В.Я., Зайцев Б.Е., Рябов М.А.

Таутомерия β-аминоантрахинонов.

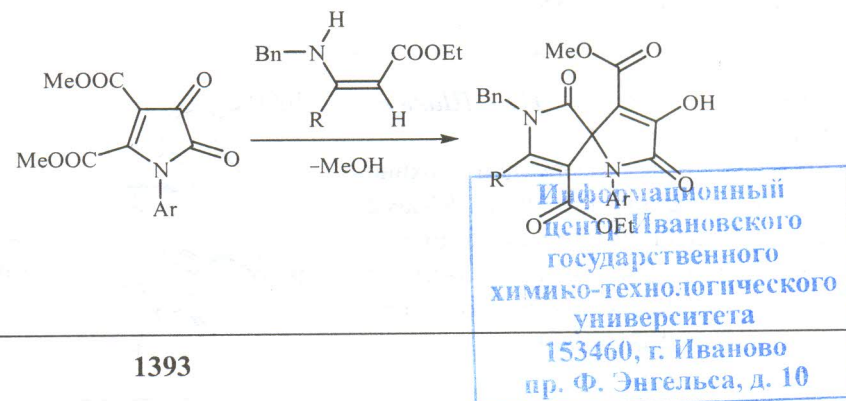
1440–1444



Силайчев П.С., Чудинова М.А., Слепухин П.А., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. ХС. Взаимодействие 4,5-бис(метоксикарбонил)-1*H*-пиррол-2,3-дионов с енаминоэфиром. Кристаллическая и молекулярная структура 4-метил 9-этил-7-бензил-3-гидрокси-8-метил-1-(4-метоксифенил)-2,6-диоксо-1,7-дизаспиро[4.4]нона-3,8-диен-4,9-дикарбоксилата.

1445–1448



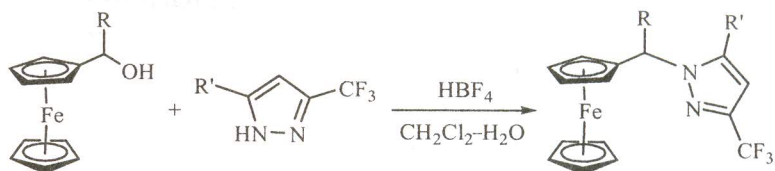
1393

Информационный  
опен-офис  
Ивановского  
государственного  
химико-технологического  
университета  
153460, г. Иваново  
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Осипова Е.Ю., Сименел А.А., Родионов А.Н., Качала В.В.

Региоселективность реакции алкилирования гетероциклов ферроценилкарбинолами в условиях межфазного катализа.

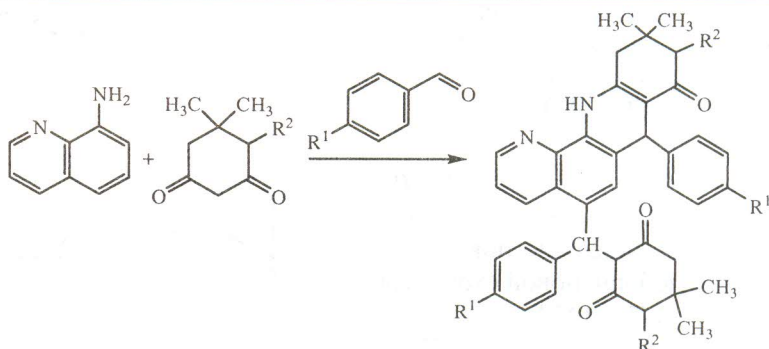
1449–1454



Козлов Н.Г., Бондарев С.Л., Жихарко Ю.Д., Кнюкишто В.Н., Басалаева Л.И.

Синтез производных гидробензо[*b*]фенантролинонов на основе 8-аминохинолина и их спектрально-люминесцентные свойства.

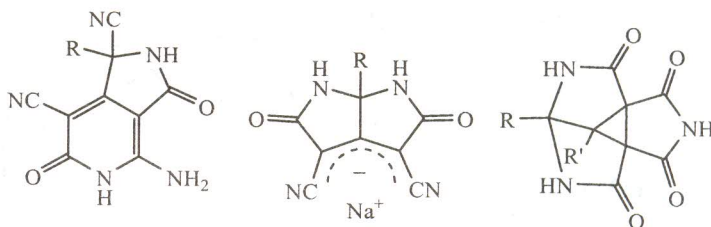
1455–1462



Каюков Я.С., Бардасов И.Н., Карпов С.В., Ершов О.В., Насакин О.Е., Каюкова О.В., Тафеенко В.А.

Взаимодействие 2,2,3,3-тетрацианоциклопропилкетон с гидроксидами натрия и калия.

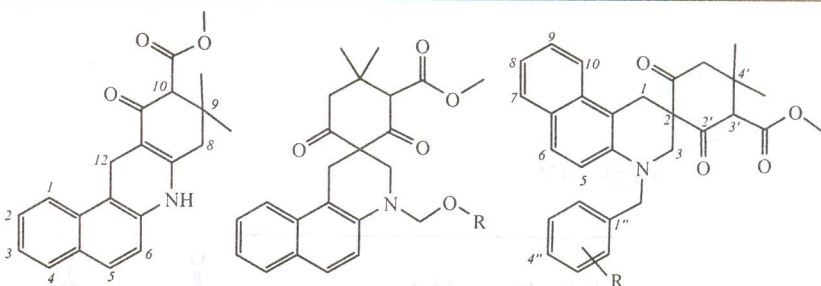
1463–1471



Козлов Н.Г., Кадуцкий А.П., Барановский А.В.

Конденсация 2-нафтиламина или *N*-бензил-2-нафтиламина с формальдегидом и метиловым эфиром 2,2-диметил-4,6-диоксоциклогексан-3-карбоновой кислоты.

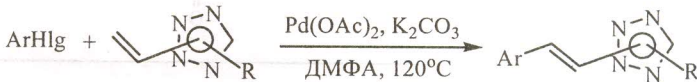
1472–1479



Алешунин П.А., Есиков К.А., Долгушин Ф.М., Островский В.А.

Винилтетразолы. III. Металлкатализируемое арилирование – новый метод функционализации винилтетразолов.

1480–1488



Бауман В.Т., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации изохинолиновых алкалоидов. Синтез *N'*-замещенных 1-алкинил-7 $\alpha$ ,8 $\alpha$ -(2,5-диоксопирролидино)[3,4-*h*]-6,14-эндо-этенотетрагидротейбаинов и их превращения.

1489–1499

