

Р О С С И Й С К А Я А К А Д Е М И Я Н А У К

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 60
номер 5
2024



НАУКА
— 1727 —



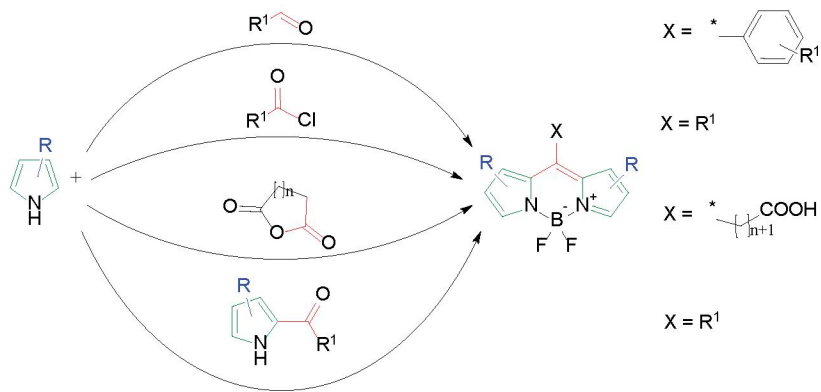
СОДЕРЖАНИЕ

Том 60, номер 5, 2024

Особенности синтеза F₂-BODIPY

Краснопёров А.И., Ларкина Е.А.

543



Реакции 5(4H)-оксазолонов, с участием кремнийорганических реагентов

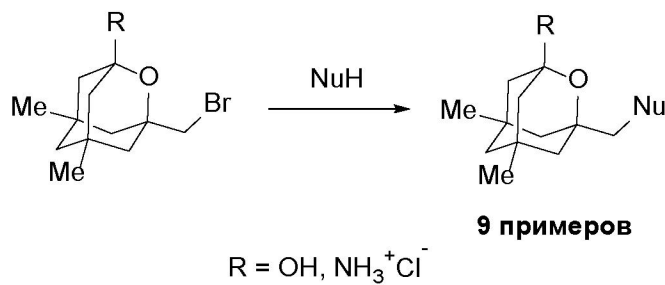
Топузян В.О., Оганесян А.А.

562

3-Бромметил-5,7-диметил-2-оксаадамантан-1-ол в реакциях нуклеофильного замещения

Ивлева Е.А., Хатмуллина Ю.Э., Зaborская М.С., Симатова Е.В., Базарова Д.А., Климошкин Ю.Н.

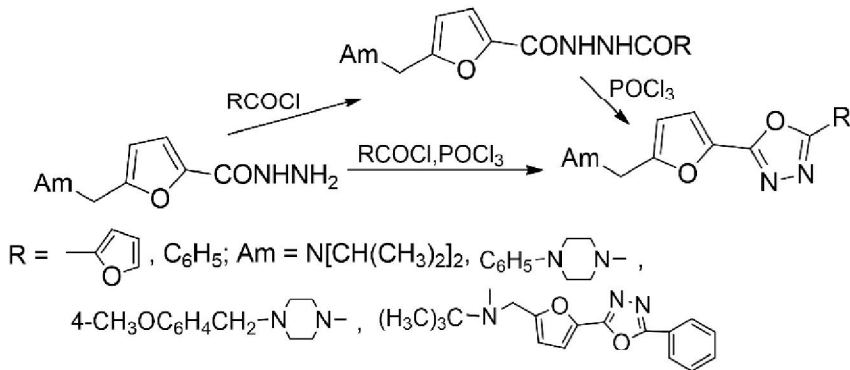
605



Синтез и антиоксидантная активность производных фурана, содержащих 1,3,4-оксадиазольный цикл

Агекян А.А., Паносян Г.А., Буниатян Ж.М., Мурадян Р.Е., Мкрян Г.Г.

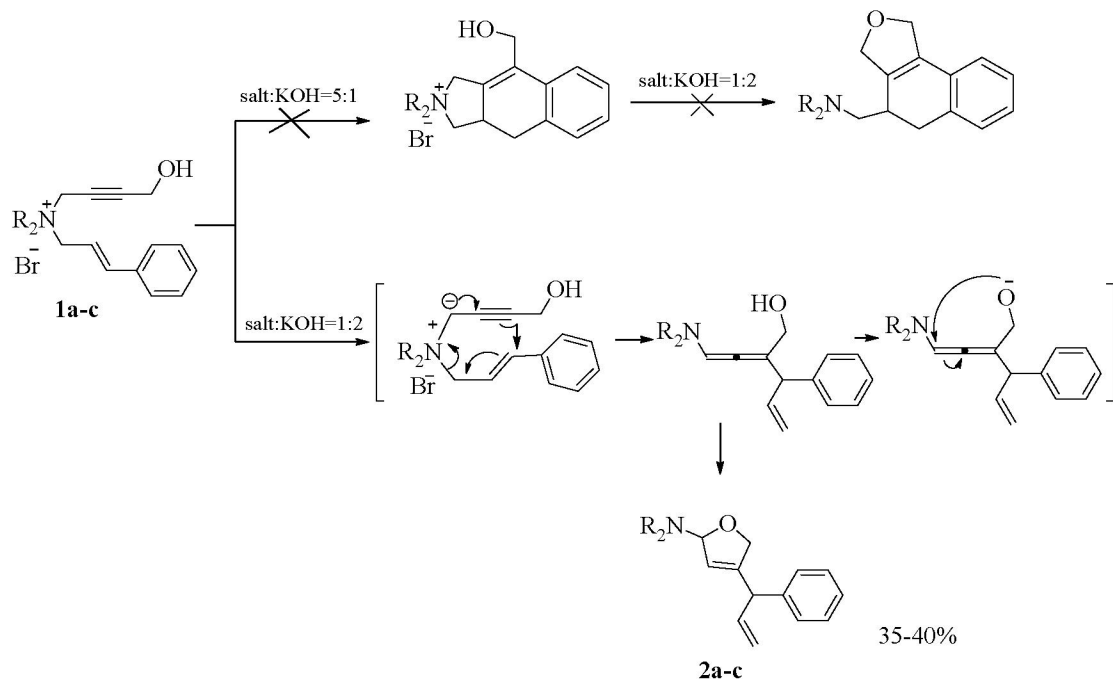
614



Перегруппировка-циклизация бромидов диалкил(4-гидроксибут-2-инил)(3-фенилпроп-2-енил)аммония в присутствии водной щелочи

Геворгян А.Р., Чухаджян Э.О.

627

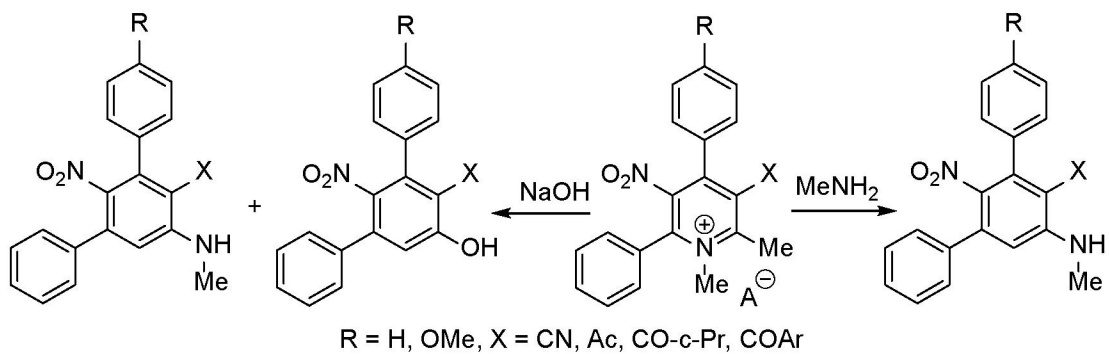


1a-c, 2a-c: R = Et (**a**), Pr (**b**), R₂ = (CH₂)₂O(CH₂)₂ (**c**)

Синтез замещенных *мета*-терфенилов

Куратова А.К., Якушев Л.В., Прохоров Д.А., Глиздинская Л.В., Сагитуллина Г.П.

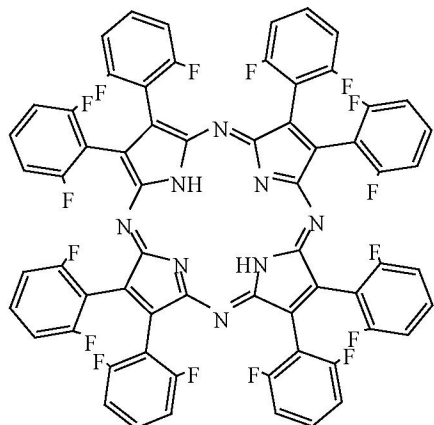
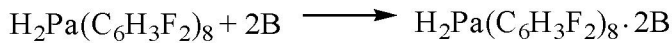
632



Реакционная способность окта(2,6-дифторфенил)порфиразина
в кислотно-основном взаимодействии с азотсодержащими органическими основаниями

Петров О.А., Гамов Г.А., Чижкова Н.В., Мамардашвили Н.Ж.

646

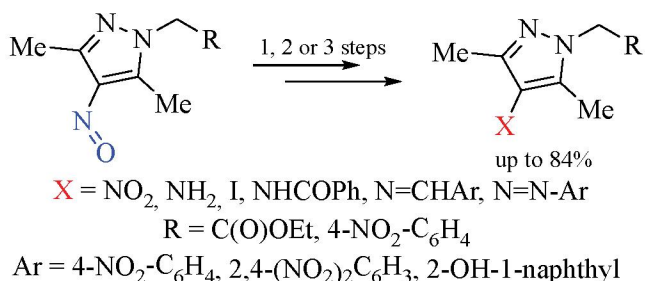


B: Morph; Pip; BuNH₂; t-BuNH₂; Et₂NH; Et₃N в C₆H₆.

Модификация N-функционализированных 4-нитрозо-1*H*-пиразолов

Боброва А.В., Голенко Э.И., Оберенко А.В., Иваненко Т.Ю., Роом Е.В., Субоч Г.А.

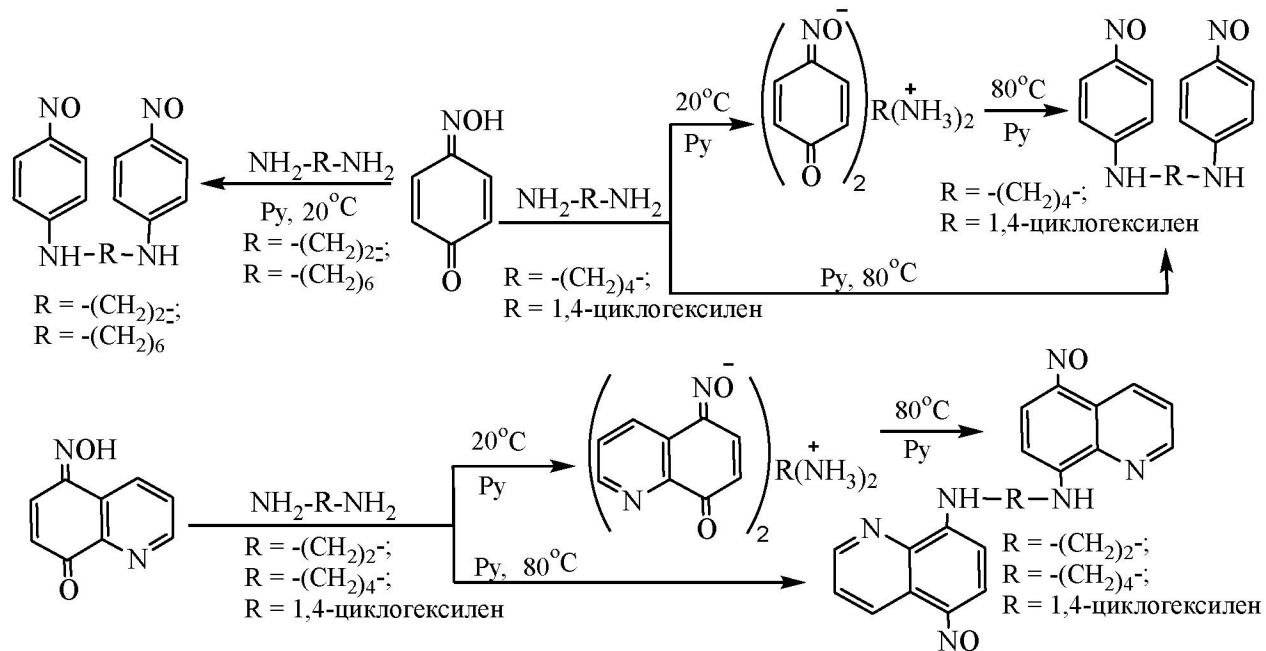
654



Взаимодействие монооксима 1,4-бензохинона и 5-(гидроксимино)хинолин-8(5*H*)-она с алкан- и циклоалкандиаминами

Гаврилова Н.А., Усольцева А.В., Семиченко Е.С., Иваненко Т.Ю., Кондрасенко А.А., Субоч Г.А.

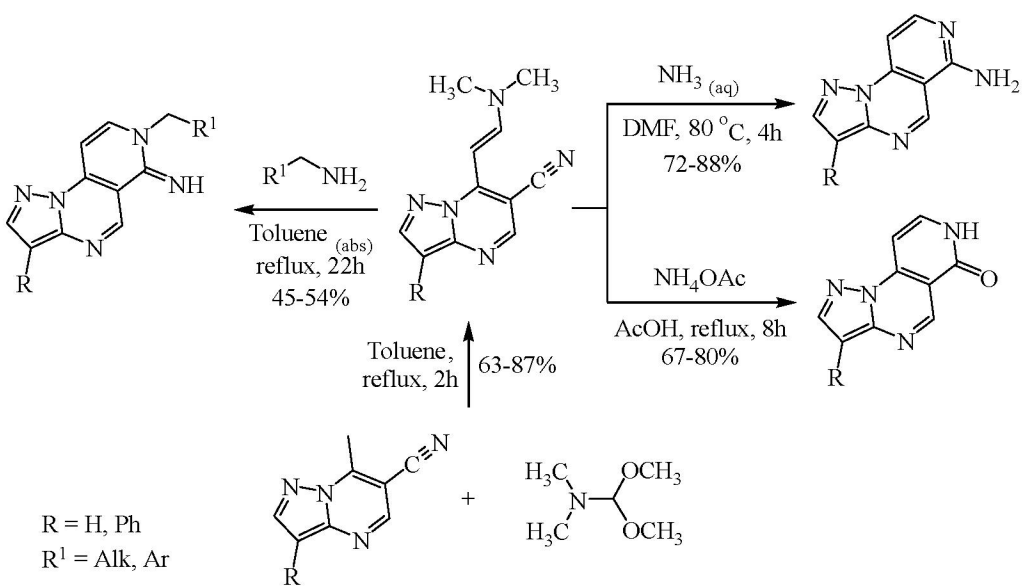
660

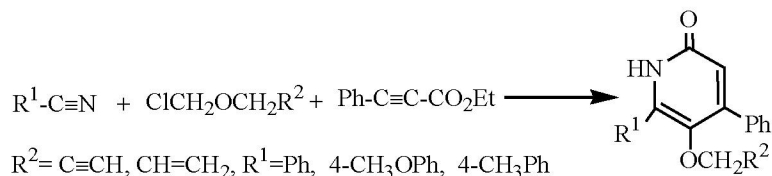


Синтез 7-(2-(диметиламино)винил)-пиразоло[1,5-*a*]пирамидин-6-карбонитрилов и их гетероциклизации с N1 синтонами

Поликарчук В.А., Деркачев М.С., Шихалиев Х.С.

672





Синтез D,L-2-амино-3-(3,4-дигидроксифенил)пропановой кислоты

Барabanov M.A., Martyn'yanov G.S., Kodess M.I., Ejzikova M.A., Slepukhin P.A., Pestov A.B.

