

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 58
номер 3
2022

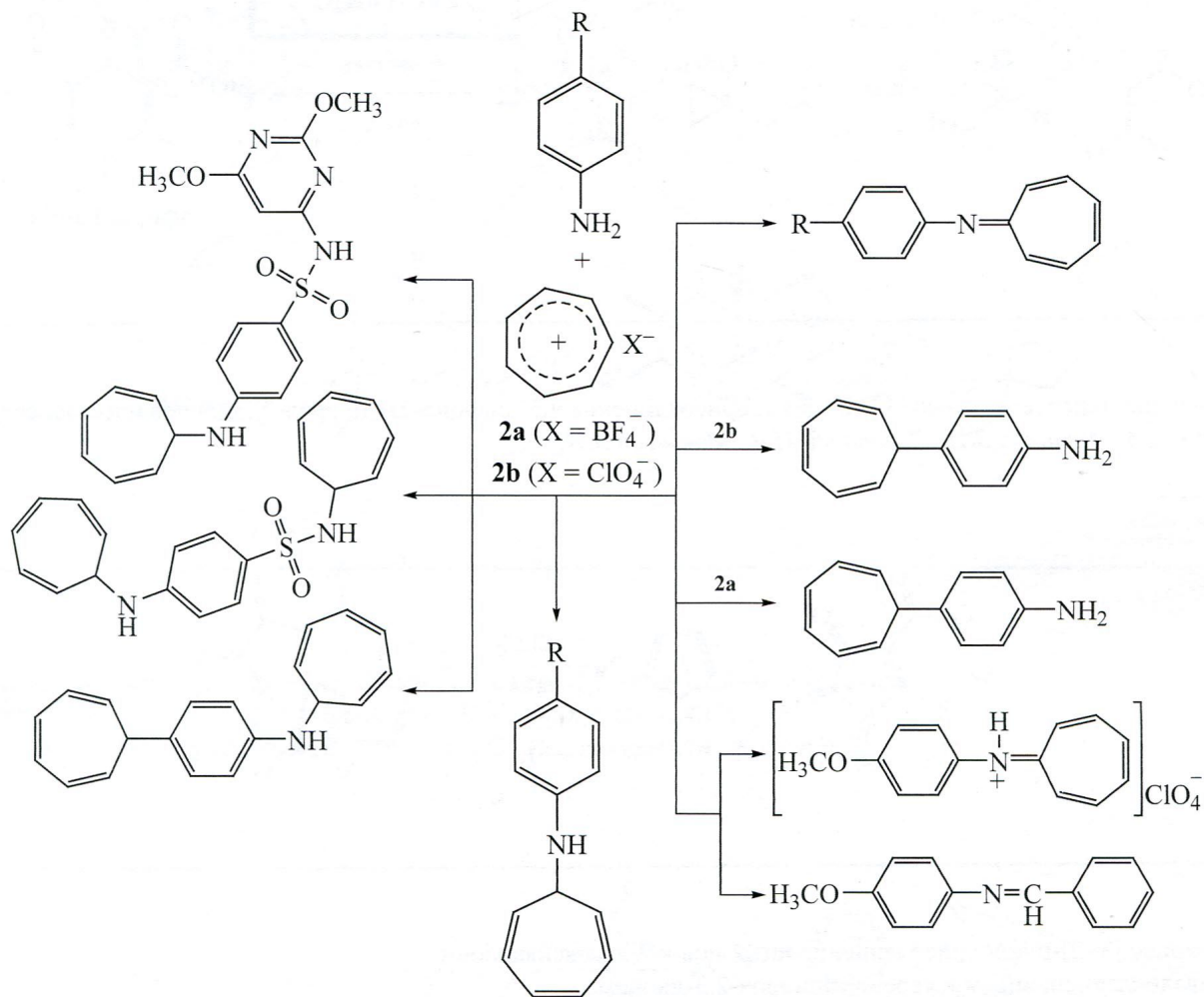


СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 3, 2022

Нуклеофильная функционализация солей тропиля ариламинами
Юнникова Л.П., Неустров Д.А.

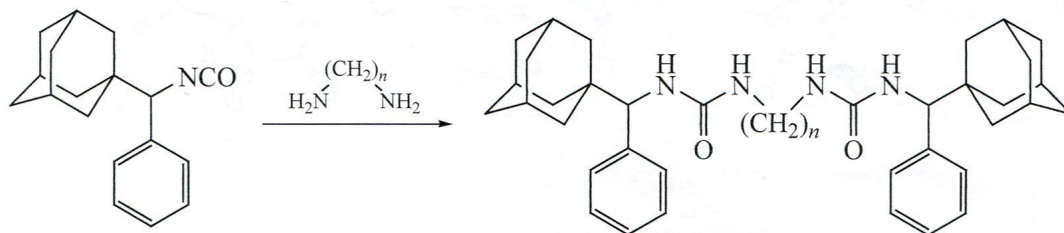
227



Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевины и их изостерических аналогов, содержащих полициклические фрагменты: XIV. 1-[(адамantan-1-ил)(фенил)метил]-3-*R* мочевины и симметричные димочевины

Бурмистров В.В., Мохов В.М., Данилов Д.В., Файзуллин Р.Р., Бутов Г.М.

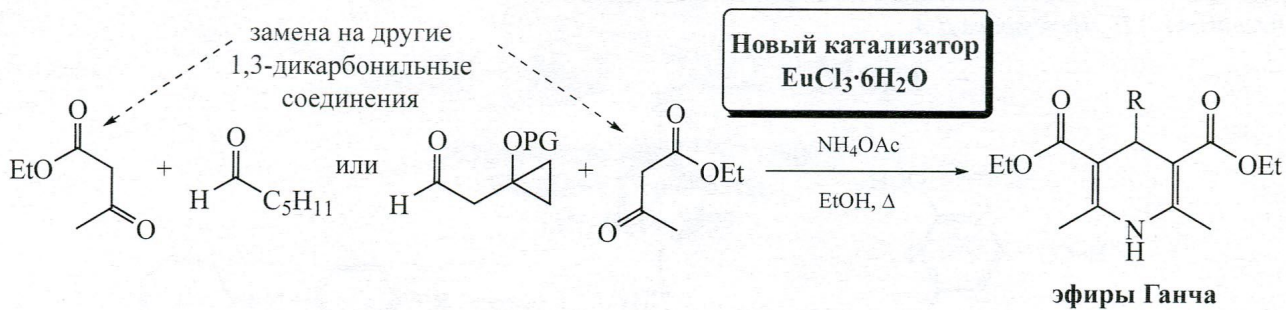
235



Синтез новых 1,4-дигидропиридинов: оптимизация условий синтеза и *in silico* анализ биоактивности полученных соединений

Мунеева И.В., Фалетров Я.В., Старовойтова В.А., Шкуматов В.М.

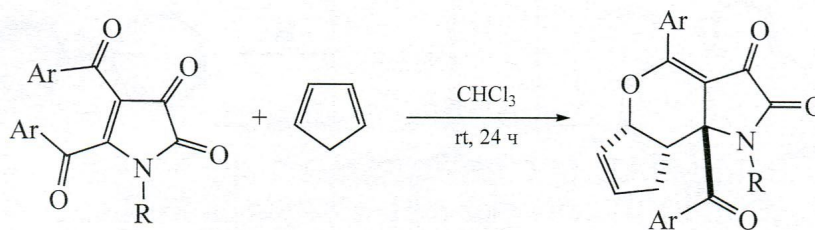
248



Регио- и диастереоселективное [4+2]-циклоприсоединение 4,5-диарил-1*H*-пиррол-2,3-дионов и цикlopentадиена

Мороз А.А., Антонов Д.И., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

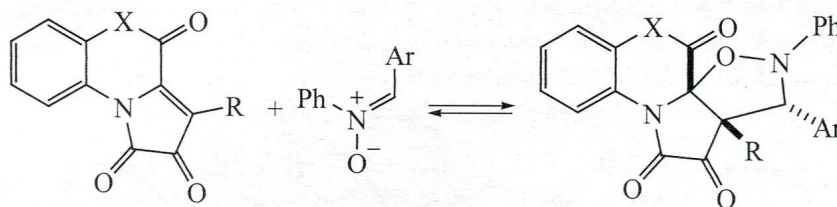
264



Диполярное [3+2]-циклоприсоединение нитронов к 3-алкоксикарбонил- и 3-пivaloилзамещенным гетеро[е]пиррол-2,3-дионам

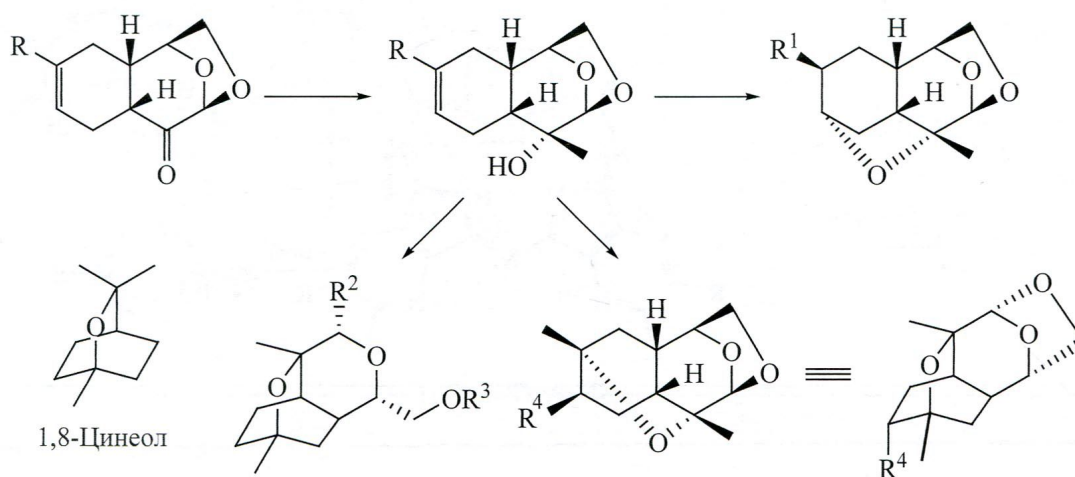
Сабитов А.А., Храпцова Е.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

270



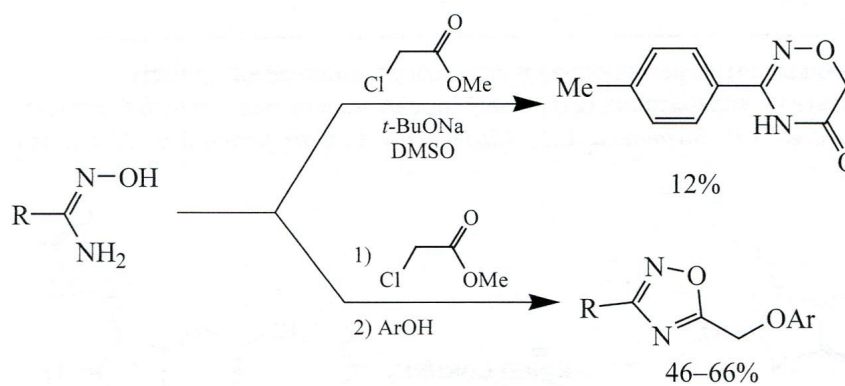
Синтез 3,9-диалкилзамещенных производных 1,8-цинеола
на основе аддуктов Дильса–Альдера левоглюкозенона с изопреном и бутадиеном
Шарипов Б.Т., Давыдова А.Н., Валеев Ф.А.

281



Синтез и биологическая активность 5-(арилоксиметил)-3-арил-1,2,4-оксадиазолов
*Шетнев А.А., Васильева Е.А., Проскурина И.К., Форостянко А.С.,
Преснухина С.И., Тарасенко М.В., Лебедев А.С., Ивановский С.А., Котов А.Д.*

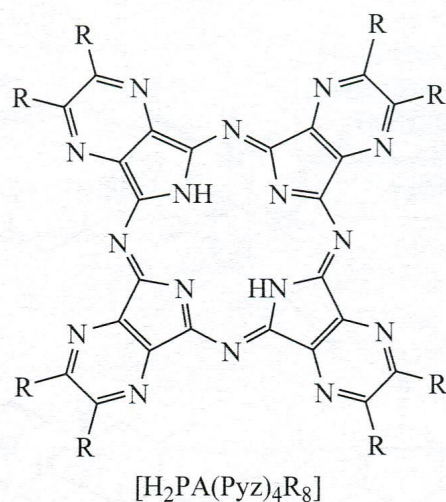
293



Особенности деструкции окта(4-*трет*-бутилфенил)тетрапиразинопорфирина
в органических протонноакцепторных средах

Петров О.А.

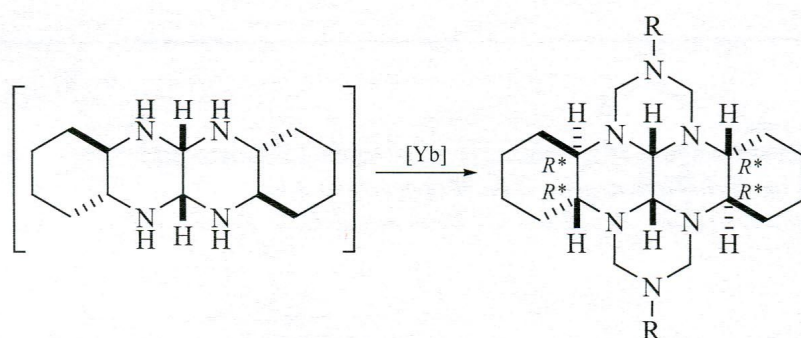
303



Однореакторный синтез 2,9-ди(галогенфенил)замещенных пергидрогексаазидабензотетраценов

Рахимова Е.Б., Кирсанов В.Ю., Ибрагимов А.Г.

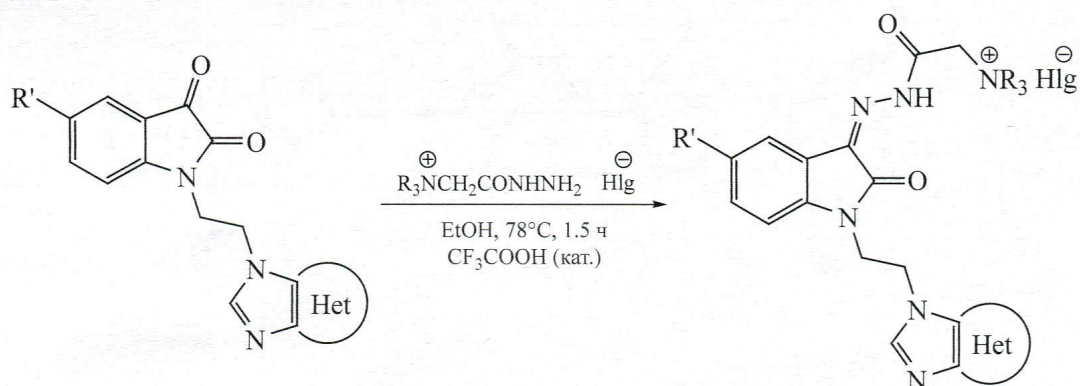
311



Синтез, противомикробная, антиагрегационная и антикоагуляционная активность
новых производных изатина, содержащих гетероаннелированный имидазольный фрагмент

Богданов А.В., Сиразиева А.Р., Волошина А.Д., Абзалилов Т.А., Самородов А.В., Миронов В.Ф.

317



Высокая антиагрегационная активность
Низкая цито- и гемотоксичность

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Каталитический синтез макрогетеро(*S,N*)циклов на основе изомерных аминотиофенолов

Рахимова Е.Б., Ибрагимов А.Г.

326

