

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 58
номер 10
2022

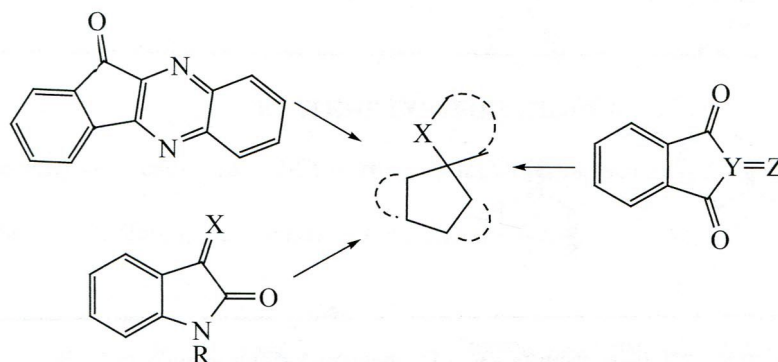


СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 10, 2022

Новые подходы к синтезу арилконденсированных гетероциклов со спироуглеродным центром
Мусабилов И.З., Гатауллин Р.Р.

1023



Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевины и их изостерических аналогов, содержащих полициклические фрагменты: XV. 1,1'-(Алкил-1,*n*-диил)бис[3-(адамантан-1-ил)]селеномочевины

Кузнецов Я.П., Питушкин Д.А., Бурмистров В.В., Бутов Г.М.

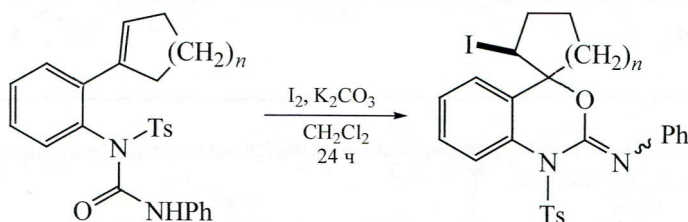
1056



Синтез спиросочлененных *N*-тозил-2-имино[циклоалкан-3,1-бензоксазинов]

Мусабилов И.З., Гатауллин Р.Р.

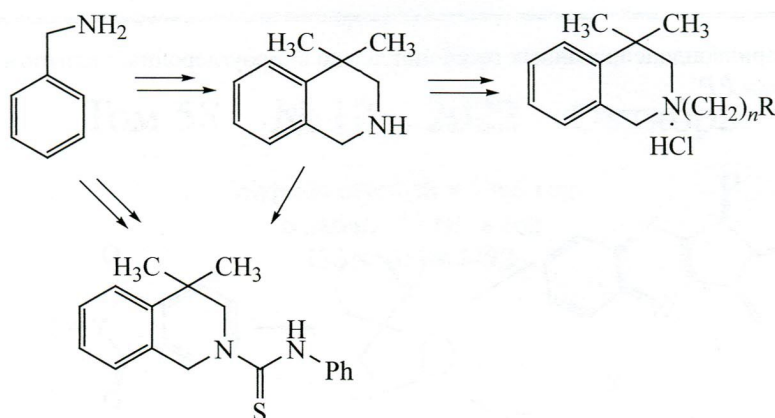
1063



Синтез и антимоноаминоксидазная активность 2-замещенных производных 4,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина

Агемян А.А., Арустамян Ж.С., Маркарян Р.Э., Паносян Г.А., Григорян А.С., Гаспарян Г.В.

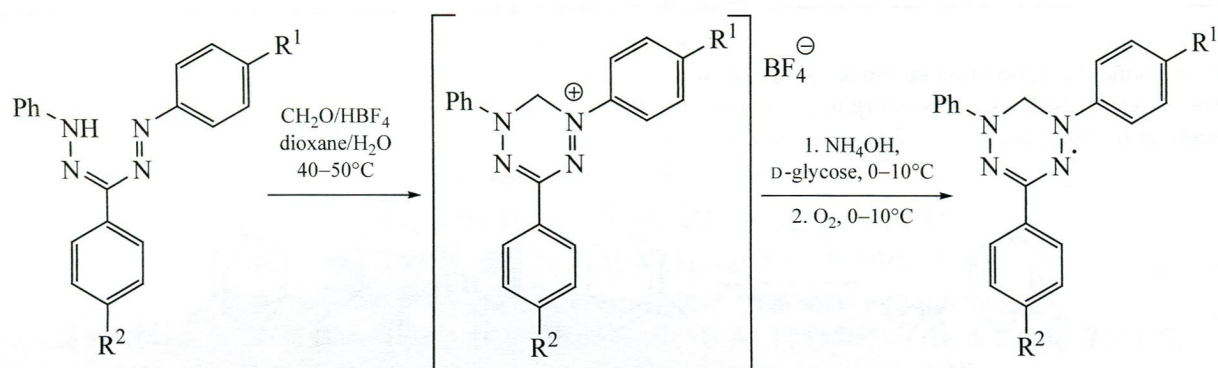
1071



Модифицированный метод синтеза 1-(4- R^1 -фенил)-3-(4- R^2 -фенил)-5-фенилвердазилов

Кострюков С.Г., Козлов А.Ш., Конушкин И.А., Краснов Д.А., Янцен Н.В.

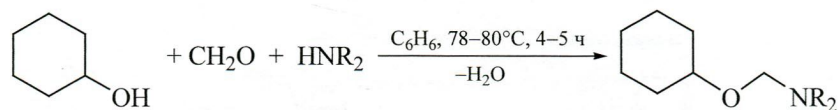
1080



Синтез и противомикробная активность гексансодержащих оснований Манниха на основе вторичных аминов

Мамедбейли Э.Г., Исмайлова С.В., Гаджиева Г.Э., Джафарова Н.А., Сулейманова Э.И.

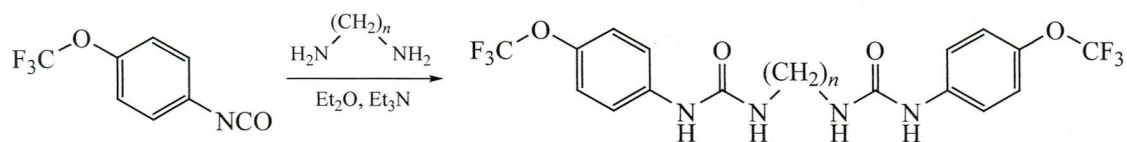
1088



Синтез и свойства симметричных димочевин, содержащих 4-трифторметоксифенильный фрагмент

Кузнецов Я.П., Бурмистров В.В., Бутов Г.М.

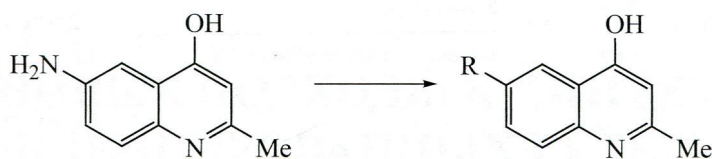
1096



Синтез оснований Шиффа и изоиндолил-, а также фенилтиазолил- и тиазолининил- замещенных хинолинов на основе 2-метил-4-гидрокси-6-аминохинолина

Алексян И.Л., Амбарцумян Л.П.

1103

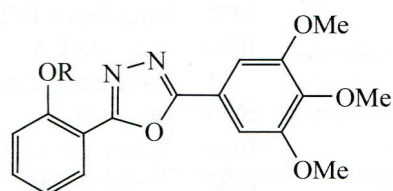


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Спектрально-люминесцентные свойства 2-[2-метил(ацетил,тозил)оксифенил]-5-(3,4,5-триметоксифенил)-1,3,4-оксадиазолов

Михайлов И.Е., Викрищук Н.И., Попов Л.Д., Душенко Г.А., Минкин В.И.

1108

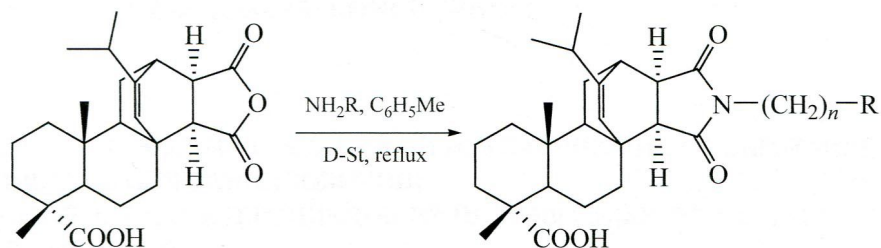


Толуол: λ_{\max} , нм; λ_{\max}^f , нм; ϕ
R = Me; 309; 379; 0.98;
R = COMe; 301; 383; 0.93;
R = Ts; 307; 399; 0.42.

Синтез 2-меркаптоэтил-, 2-гидроксиэтил- и 3-гидроксипропилпроизводных малеопимаримида

Вафина Г.Ф.

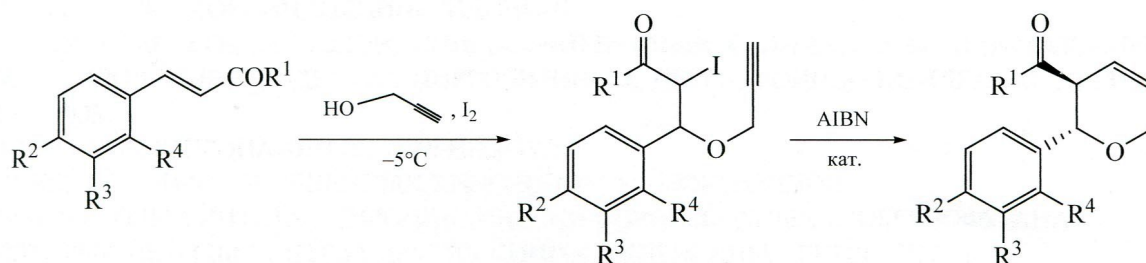
1114

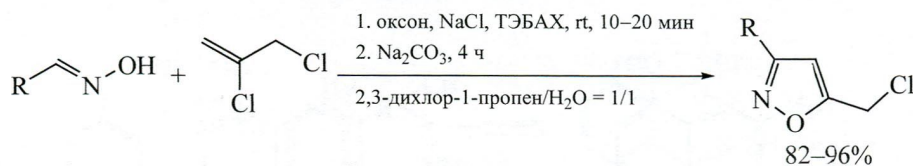


Энантиоселективный синтез замещенных 3,6-дигидро-2H-пиранов радикальной циклизации

Талыбов Г.М.

1118





АВТОРЫ ВЫПУСКА

Агекян А.А.	1071	Гатауллин Р.Р.	1063	Маркарян Р.Э.	1071
Алексанян И.Л.	1103	Григорян А.С.	1071	Минкин В.И.	1108
Амбарцумян Л.П.	1103	Джафарова Н.А.	1088	Михайлов И.Е.	1108
Арустамян Ж.С.	1071	Душенко Г.А.	1108	Мусабилов И.З.	1023
Бурмистров В.В.	1056	Исмайлова С.В.	1088	Мусабилов И.З.	1063
Бурмистров В.В.	1096	Козлов А.Ш.	1080	Паносян Г.А.	1071
Бутов Г.М.	1056	Кондрашов Е.В.	1123	Питушкин Д.А.	1056
Бутов Г.М.	1096	Конушкин И.А.	1080	Попов Л.Д.	1108
Вафина Г.Ф.	1114	Кострюков С.Г.	1080	Сулейманова Э.И.	1088
Викрищук Н.И.	1108	Краснов Д.А.	1080	Талыбов Г.М.	1118
Гаджиева Г.Э.	1088	Кузнецов Я.П.	1056	Шатохина Н.С.	1123
Гаспарян Г.В.	1071	Кузнецов Я.П.	1096	Шилова А.Н.	1123
Гатауллин Р.Р.	1023	Мамедбейли Э.Г.	1088	Янцен Н.В.	1080