



**ЖУРНАЛ
ОРГАНИЧЕСКОЙ
ХИМИИ**

том 57
номер 12
2021

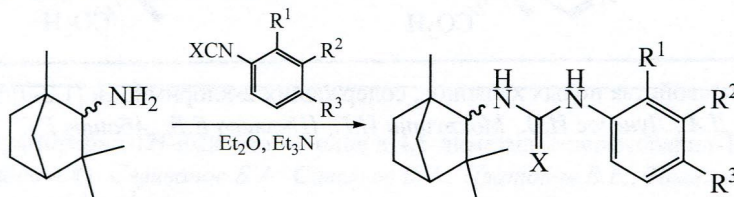
СОДЕРЖАНИЕ

Том 57, номер 12, 2021

Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевины и их изостерических аналогов, содержащих полициклические фрагменты: XII. 1-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-3-*R* мочевины и тиомочевины

Кузнецов Я.П., Вернигора А.А., Дегтяренко Е.К., Аббас Саиф М.Х.,
Питушкин Д.А., Бурмистров В.В., Бутов Г.М.

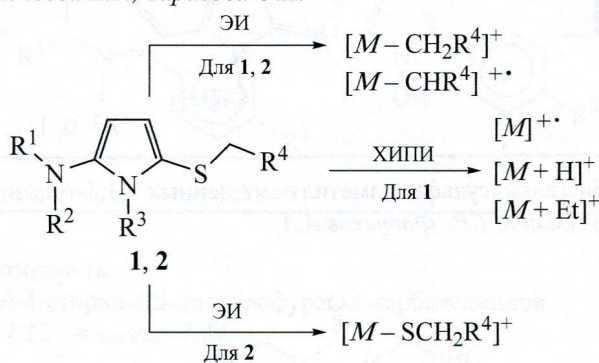
1657



Масс-спектры новых гетероциклов: XXIII. Исследование 5-[(цианометил- и 1,5-диоксалан-2-илметил)сульфанил]-1*H*-пиррол-2-аминов методами электронной и химической ионизации

Клыба Л.В., Недоля Н.А., Санжеева Е.Р., Тарасова О.А.

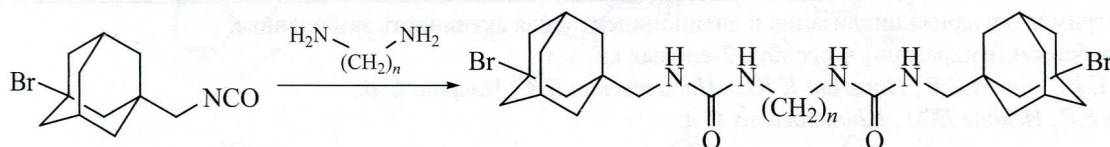
1669



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

Данилов Д.В., Дьяченко В.С., Кузнецов Я.П., Дегтяренко Е.К.,
Бурмистров В.В., Бутов Г.М., Новаков И.А.

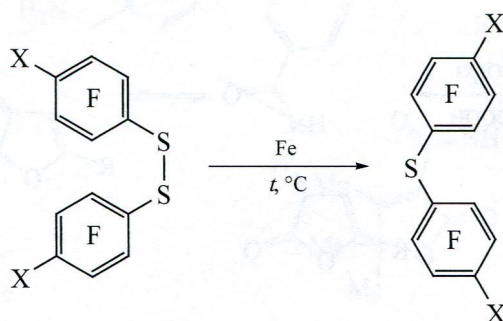
1684



Удобный метод получения симметричных полифторированных дифенилсульфанов

Никulichин П.В., Бредихин Р.А., Максимов А.М., Платонов В.Е.

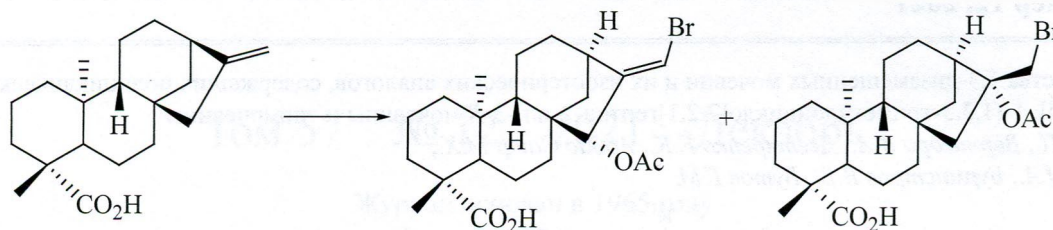
1694



Синтез высокофункционализированных биологически активных тетрациклических дитерпеноидов из *энт*-каур-16-ен-19-овой кислоты в модифицированных условиях реакции Превост-Вудворда

Морареску О., Гринько М., Кульчицкий В., Барба А., Гарбуз О., Гуля А., Унгур Н.

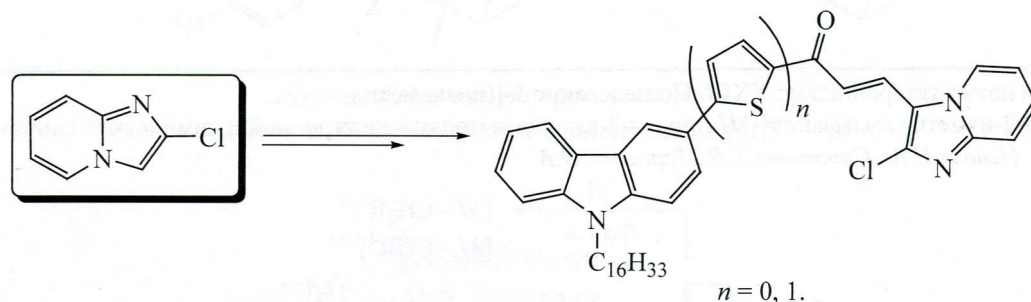
1706



Синтез и физико-химические свойства новых халконов, содержащих 2-хлоримидазо[1,2-а]пиридиновый фрагмент

Чухланцева А.Н., Ермолов Д.А., Лунегов И.В., Мокрушин И.Г., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.

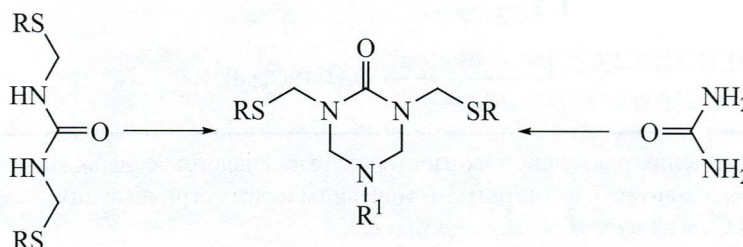
1717



Многокомпонентный синтез 1,3-бис(алкилсульфанилметил)замещенных 1,3,5-триазиан-2-онов

Баева Л.А., Бикташева Л.Ф., Нугуманов Т.Р., Фатыхов А.А.

1727



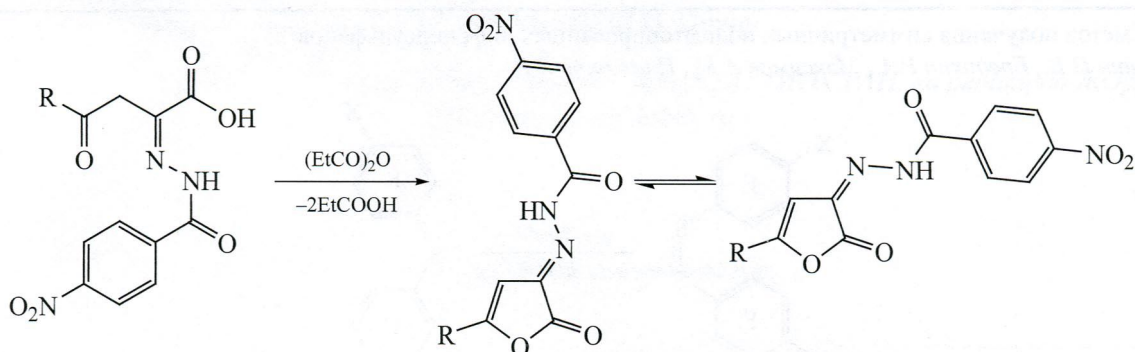
Синтез, внутримолекулярная циклизация и антиноцицептивная активность замещенных

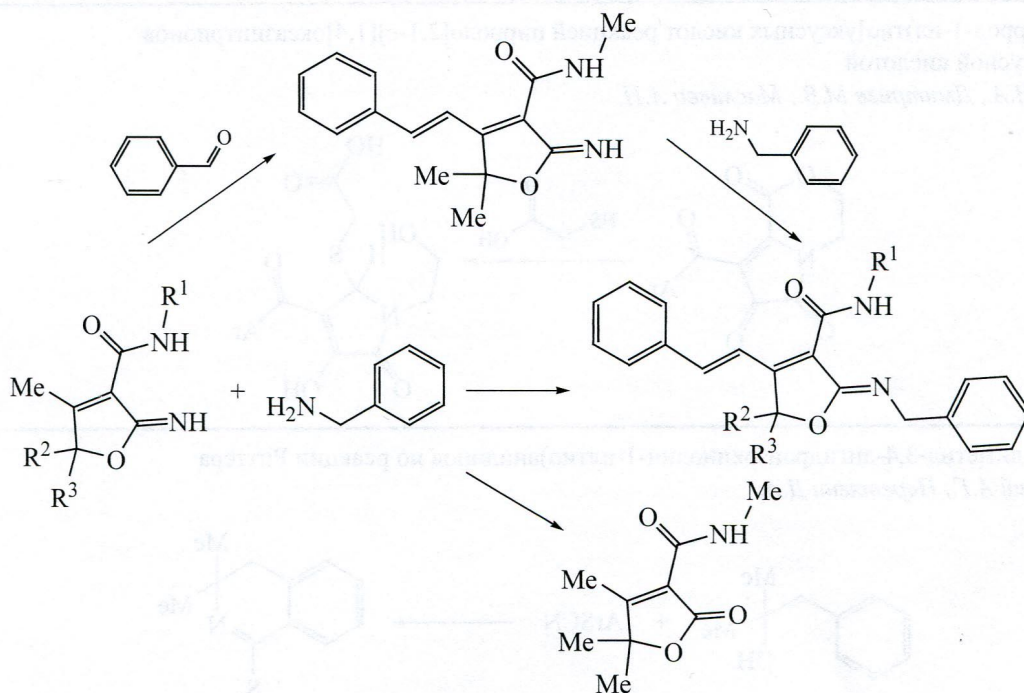
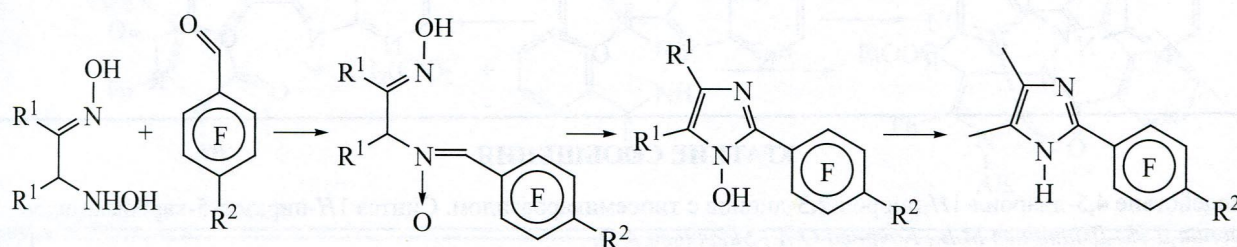
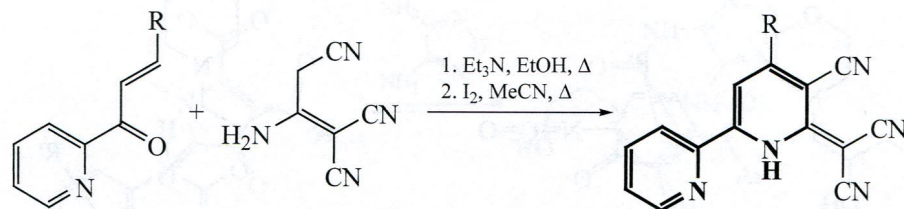
2-[2-(4-нитробензоил)гидразоно]-4-оксобут-2-еновых кислот

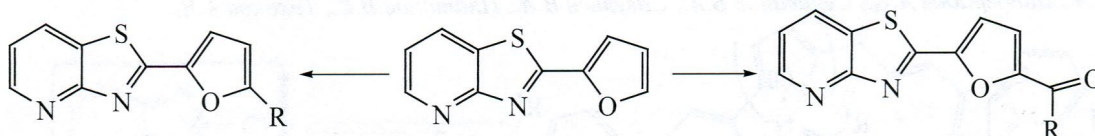
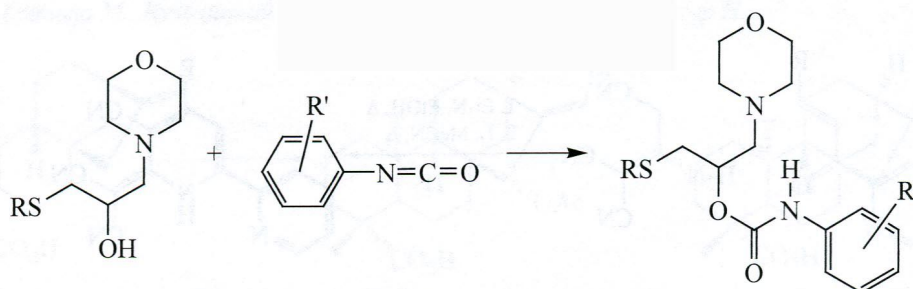
Денисова Е.И., Литин Д.В., Пархома К.Ю., Шитловских Д.А., Чащина С.В.,

Махмудов Р.Р., Игидов Н.М., Шитловских С.А.

1736







КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

