

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 57
номер 12
2021

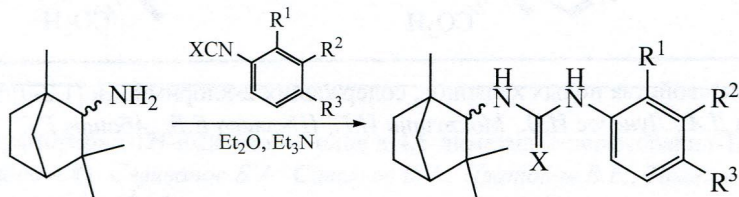
СОДЕРЖАНИЕ

Том 57, номер 12, 2021

Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевин 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.,
Питушикин Д.А., Бурмистров В.В., Бутов Г.М.

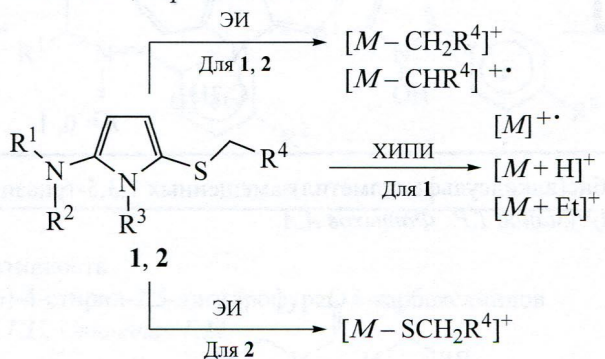
1657



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.

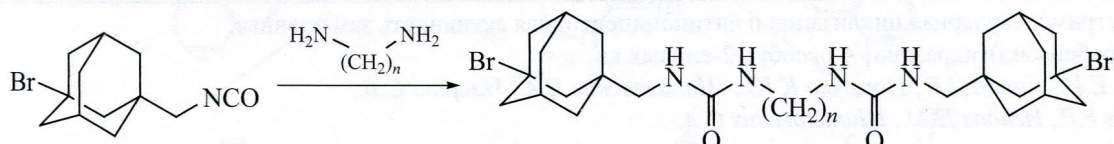
1669



Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевин 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.

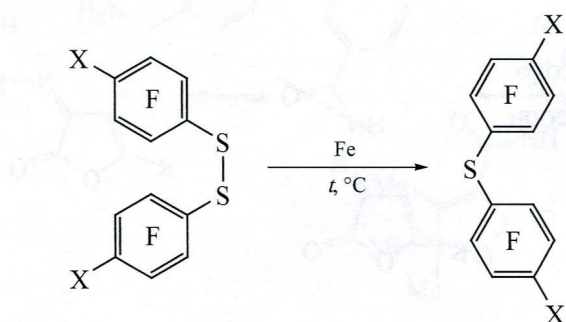
1684



Удобный метод получения симметричных полифторированных дифенилсульфанов

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

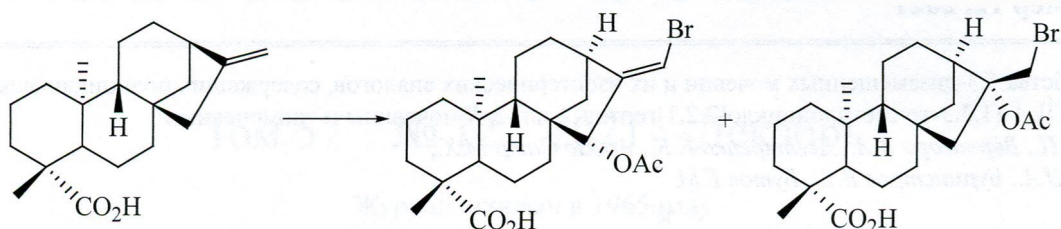
1694



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

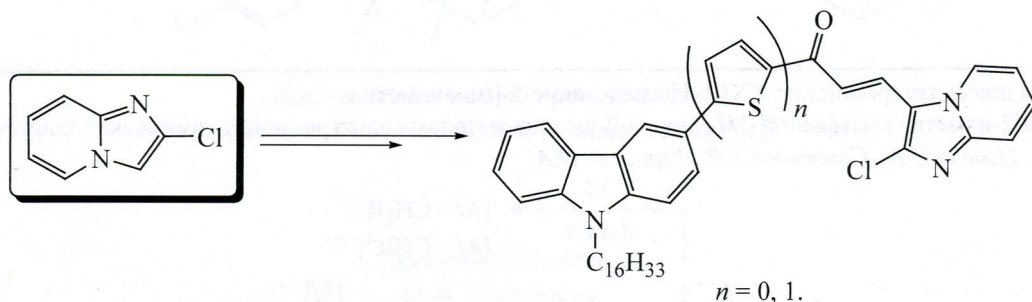
Морареску О., Гринько М., Кульчицкий В., Барба А., Гарбуз О., Гуля А., Унгур Н.

1706



Синтез и физико-химические свойства новых халконов, содержащих 2-хлоримидазо[1,2-*a*]пиридиновый фрагмент
Чухланцева А.Н., Ермолов Д.А., Лунегов И.В., Мокрушин И.Г., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.

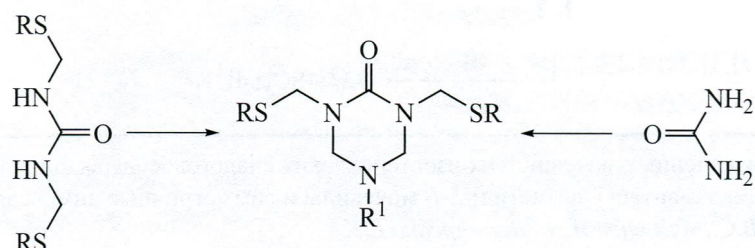
1717



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

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

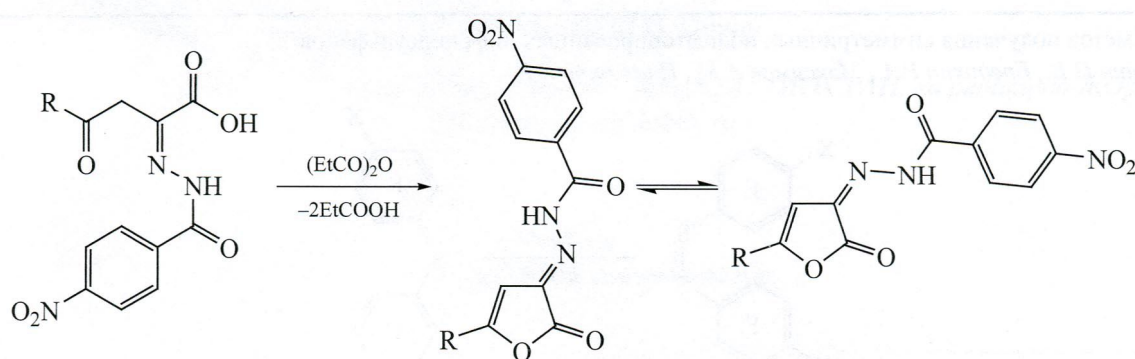
1727

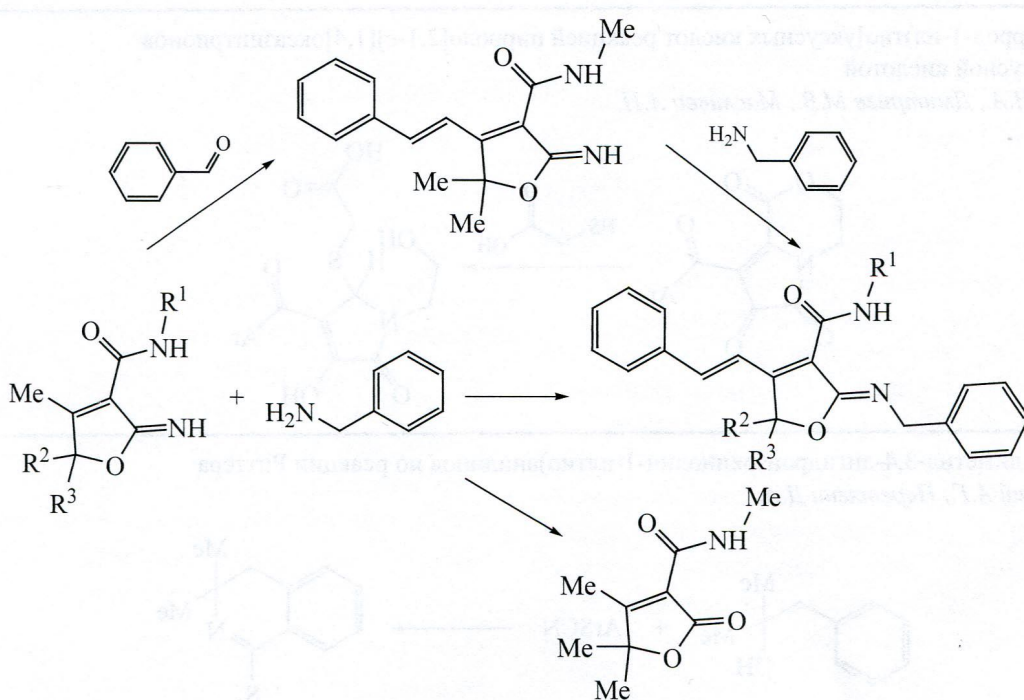
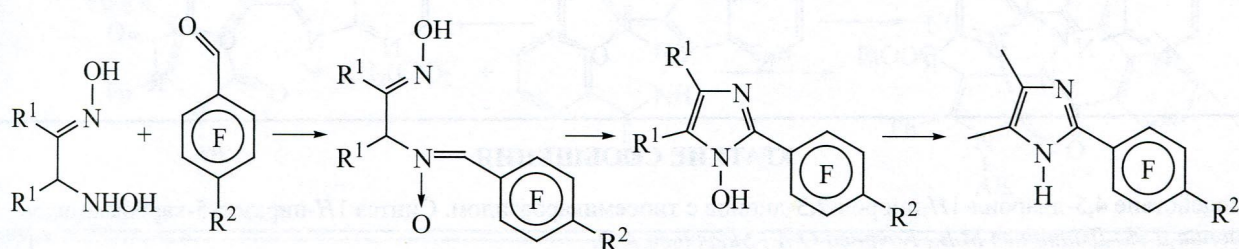
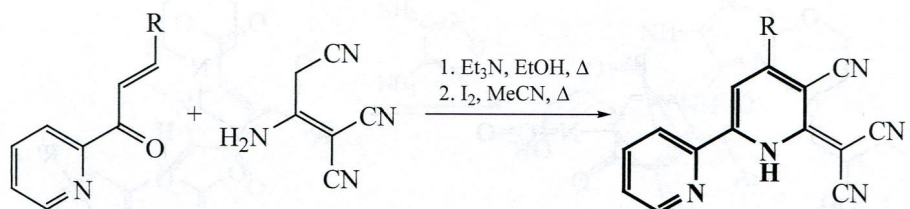


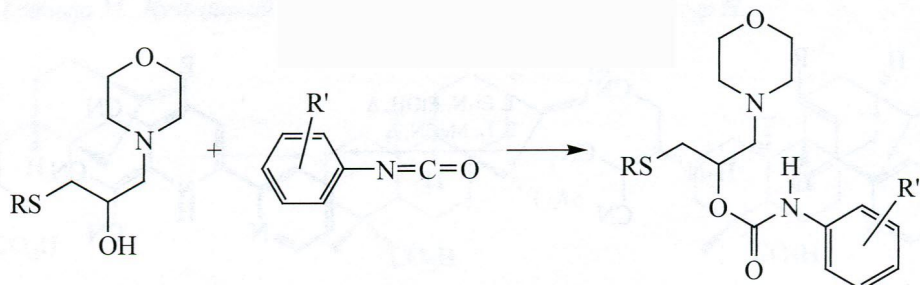
Синтез, внутримолекулярная циклизация и антиноцицептивная активность замещенных 2-[2-(4-нитробензоил)гидразоно]-4-оксобут-2-еновых кислот

Денисова Е.И., Липин Д.В., Пархома К.Ю., Шипиловских Д.А., Чащина С.В.,
Махмудов Р.Р., Иgidov Н.М., Шипиловских С.А.

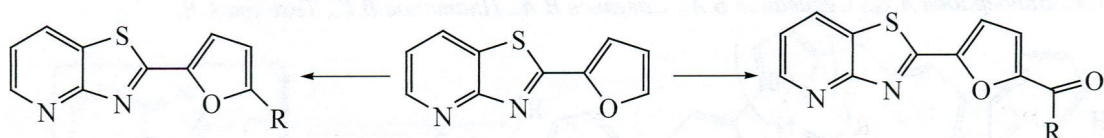
1736





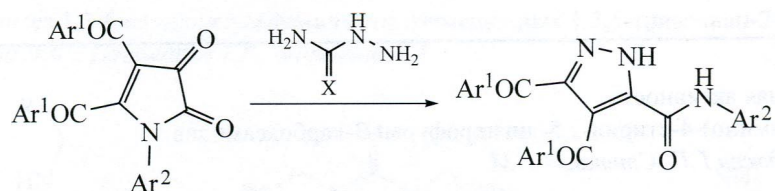


Синтез и некоторые свойства 2-(фuran-2-ил)тиазоло[4,5-*b*]пиридина
Александров А.А., Ельчанинов М.М., Тараканова Ю.Е., Тишина Д.А., Шмановский М.Л., Байдин А.А. 1772



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

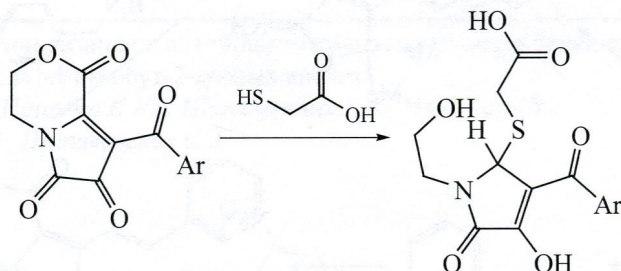
Взаимодействие 4,5-диароил-1*H*-пиррол-2,3-дионов с тиосемикарбазидом. Синтез 1*H*-пиразол-5-карбоксамидов
Антонов Д.И., Дмитриев М.В., Коурова О.А., Масливец А.Н. 1778



Синтез 2-[(пиррол-1-ил)тио]уксусных кислот реакцией пирроло[2,1-*c*][1,4]окказинтрионов
с меркаптоуксусной кислотой

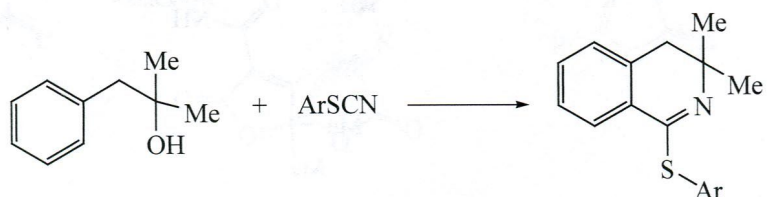
Третьяков Н.А., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

1784



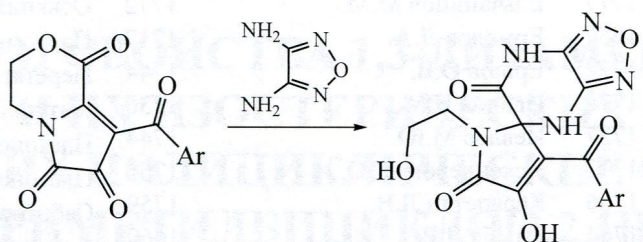
Синтез 4-(3,3-диметил-3,4-дигидроизохинолин-1-илтио)анилинов по реакции Риттера
Михайловский А.Г., Перетягин Д.А.

1789



Синтез спиро[пиррол-2,5'-оксациазолопиразинов] реакцией с диаминофуразаном Третьяков Н.А., Масливец А.Н.

1793



Трехкомпонентная реакция 1Н-пиррол-2,3-дионов с малононитрилом и фталгидразидом Дмитриев М.В., Сабитов А.А., Масливец А.Н.

1797

