

ISSN 0514-7492 (Print)
ISSN 3034-6304 (Online)



Российская Академия Наук

**ЖУРНАЛ
ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
RUSSIAN JOURNAL
OF ORGANIC CHEMISTRY**

**2025
том 61
номер 11**



НАУКА
— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

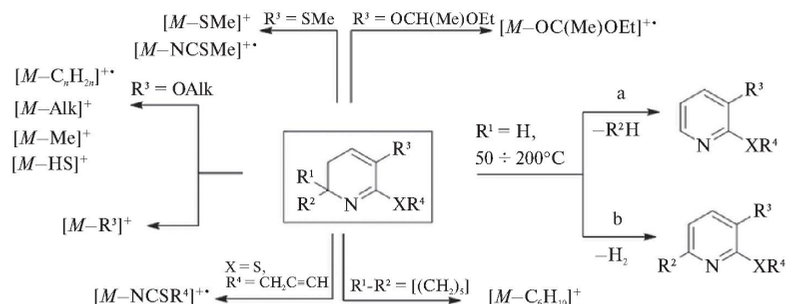
Том 61, номер 11, 2025

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Масс-спектры новых групп гетероциклов. XXXI. Фрагментация функционализированных 2,3-дигидропиридинов при электронной ионизации

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

1533



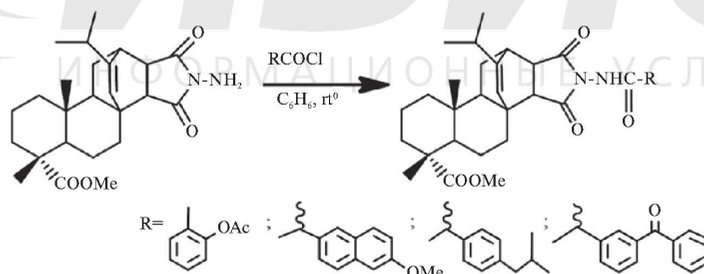
X = O, S; R¹ = H, Me; R¹-R² = [(CH₂)₅]; R² = H, Me, Pr, CH₂OH, CH₂OCH=CH₂, OMe;

R³ = OMe, OEt, O*i*Bu, OCH(Me)OEt, OCH(Me)O*i*Bu-t, Ph, 1-Me-пиррол-2-ил; R⁴ = Me, Et, Bu, Bz, CH₂C=CH

Синтез конъюгатов малеопимаровой кислоты с нестероидными противовоспалительными препаратами

Вафина Г.Ф., Поццов А.И.

1550

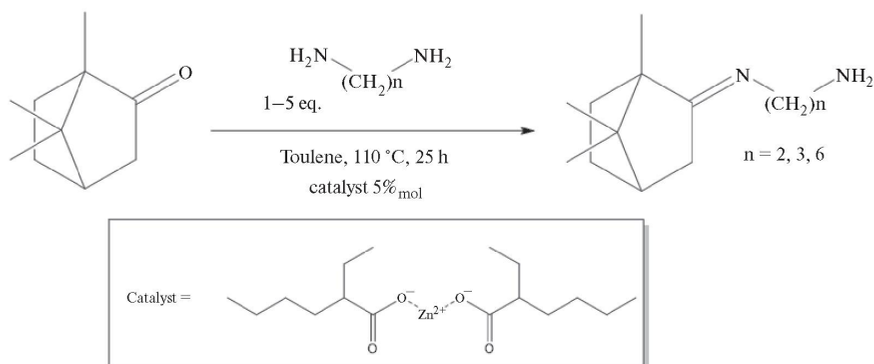


Замещенные карбамиды и их аналоги, содержащие каркасные фрагменты.

III. Особенности синтеза моноиминов на основе камфоры и алифатических диаминов

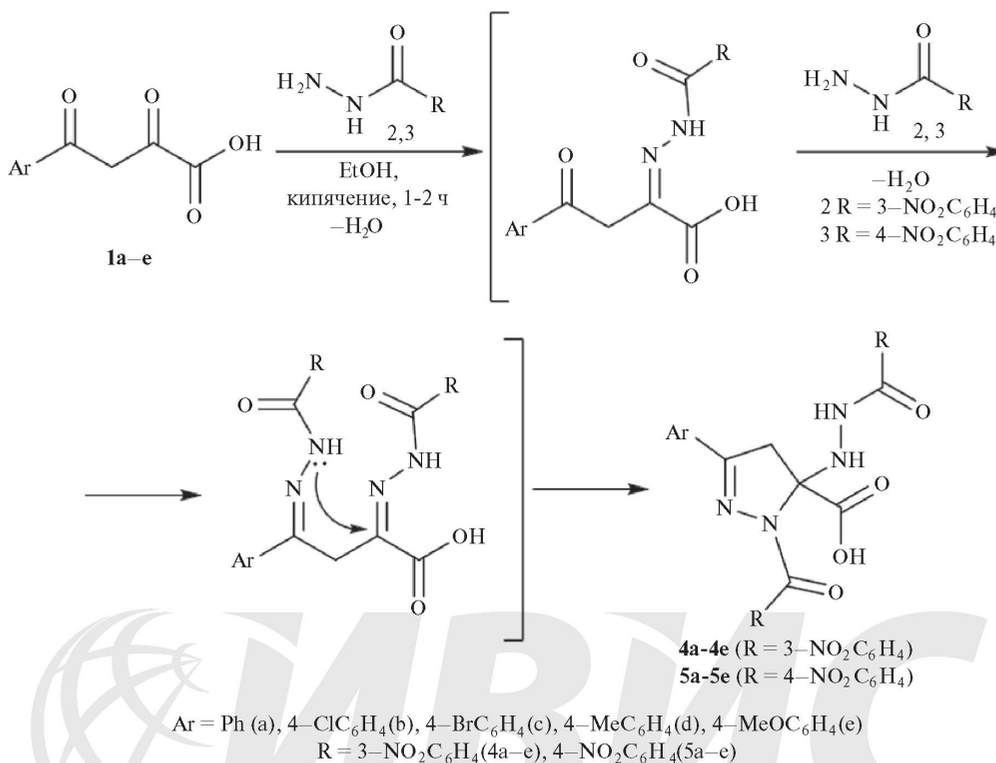
Заправдина Д.М., Байнери Д.Р., Максимова А.Д., Якушев И.А., Бурмистров В.В.

1557



Взаимодействие ароилпировиноградных кислот с 3- и 4-нитробензогидрамидами.
Синтез пиразолин-5-карбоновых кислот
Андреева А.А., Шкляев Ю.В., Масливец А.Н.

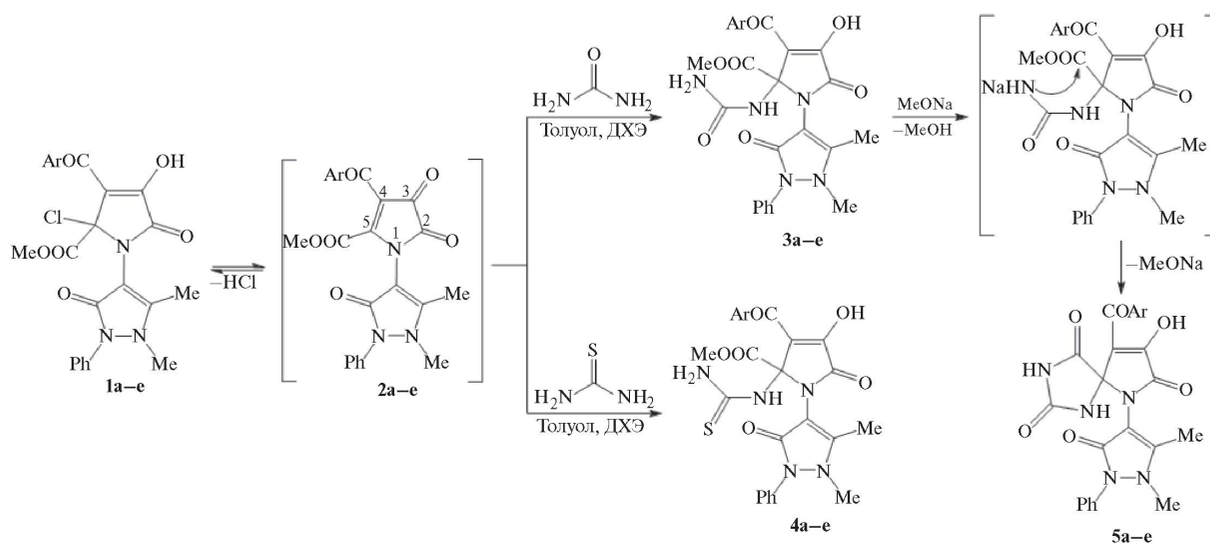
1565



Взаимодействие 1-антипирил-4-ароил-5-метоксиабонил-1H-пиррол-2,3-дионов с мочевиной и тиомочевиной

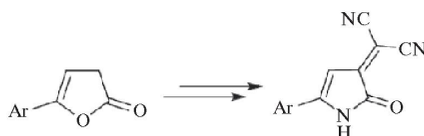
Лядов В.А., Макрушин Д.Е., Денисламова Е.С., Масливец А.Н.

1573



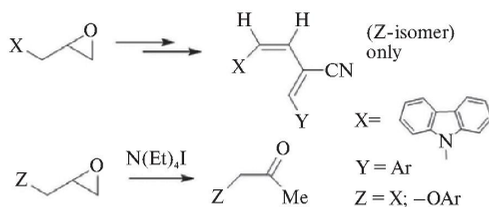
Подход к синтезу 4-незамещенных 2-(2-оксо-1,2-дигидро-3H-пиррол-3-илиден)малонитрилов
 Блинов С.А., Беликов М.Ю.

1580



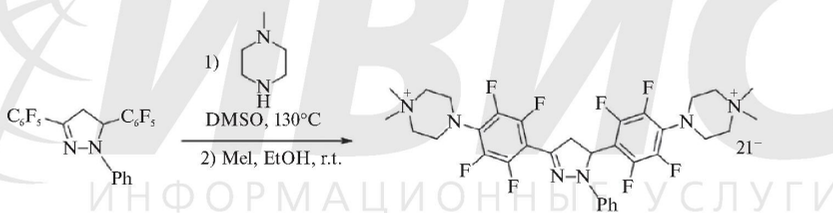
Функционализация терминальных эпоксидов. Катализируемые тетраэтиламмоний иодидом перегруппировка Мейнвальда и синтез 1,3-диоксолана
 Харанеко А.О., Харанеко О.И.

1585



Синтез и эффективность фотораспада полифтортрифенилпиразолинов, содержащих катионные центры, в присутствии боратного аниона

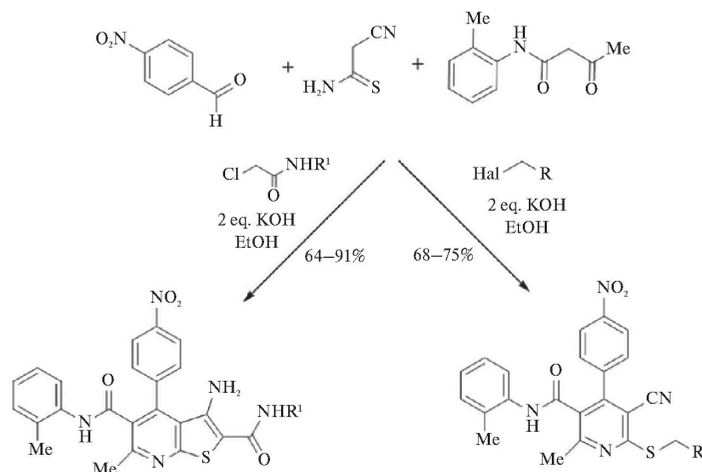
Гаверилов И.Н., Орлова Н.А., Васильев Е.В., Шелковников В.В., Каргаполова И.Ю., Ищенко А.В., Байраш А.С. 1593



Метод синтеза производных 2-метил-N-(2-метилфенил)-4-(4-нитрофенил)-6-тиоксо-5-циано-1,6-дигидропиридин-3-карбоксамидов

Кривоколыско Б.С., Никитенко Д.В., Кривоколыско С.Г.

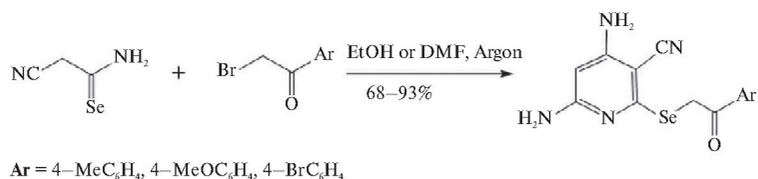
1605



R = H, 4-ClC₆H₄, C₆H₅,
 R' = 2-EtOC₂H₅; 2,5-(MeO)₂C₆H₃; пиклогексил; 4-Ph-1,3-тиазол-2-ил; 2,6-Me₂C₆H₃; H

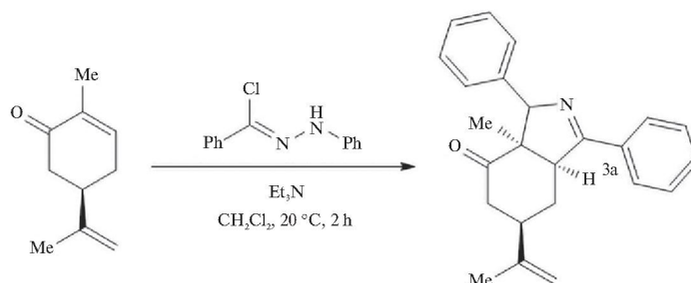
Взаимодействие цианоселеноацетамида с 1-арил-2-бромэтанонами
 Фролов К.А., Доценко В.В., Темердашев А.Э., Кривоколыско С.Г.

1611



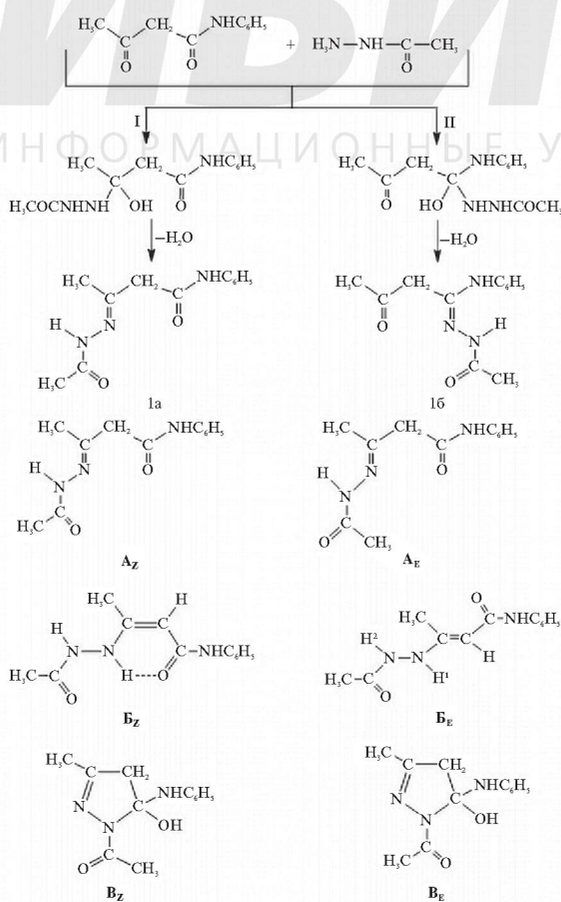
Циклоприсоединение нитрилимина к R-(−)-карвону
 Ямалетдинова Н.Р., Сафаргалин Р.Р., Гатауллин Р.Р.

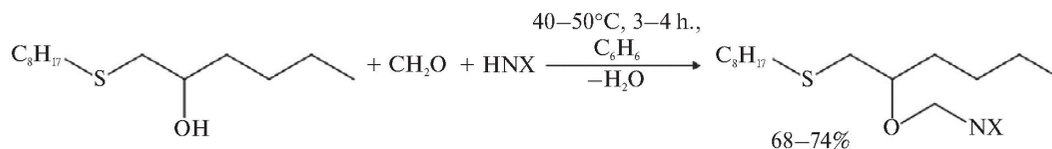
1616



Синтез, строение и свойства ацетилгидразона ацетоацетанилида
 Сатторова С.З., Аминова Х.С., Абдурахмонов С.Ф., Худоярова Э.А., Умаров Б.Б., Сулаймонова З.А.

1621

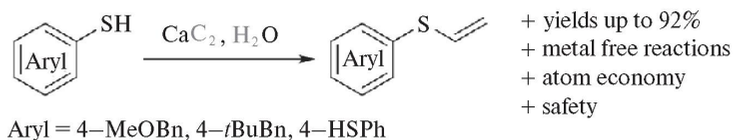




КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

Винилирование арилтиолов карбидом кальция
Савицкий М.Ф., Гырдымова Ю.В.

1639



Синтез 5,5-диметил-4*R*-винилдигидрофуран-2(3*H*)-она и 6,6-диметил-5-(2-оксопропил)тетрагидро-2*H*-пиран-2-она из (+)-3-карена
Шавалева Г.А., Иванова Н.А., Мифтахов М.С.

1644

