

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 59  
номер 1  
2023



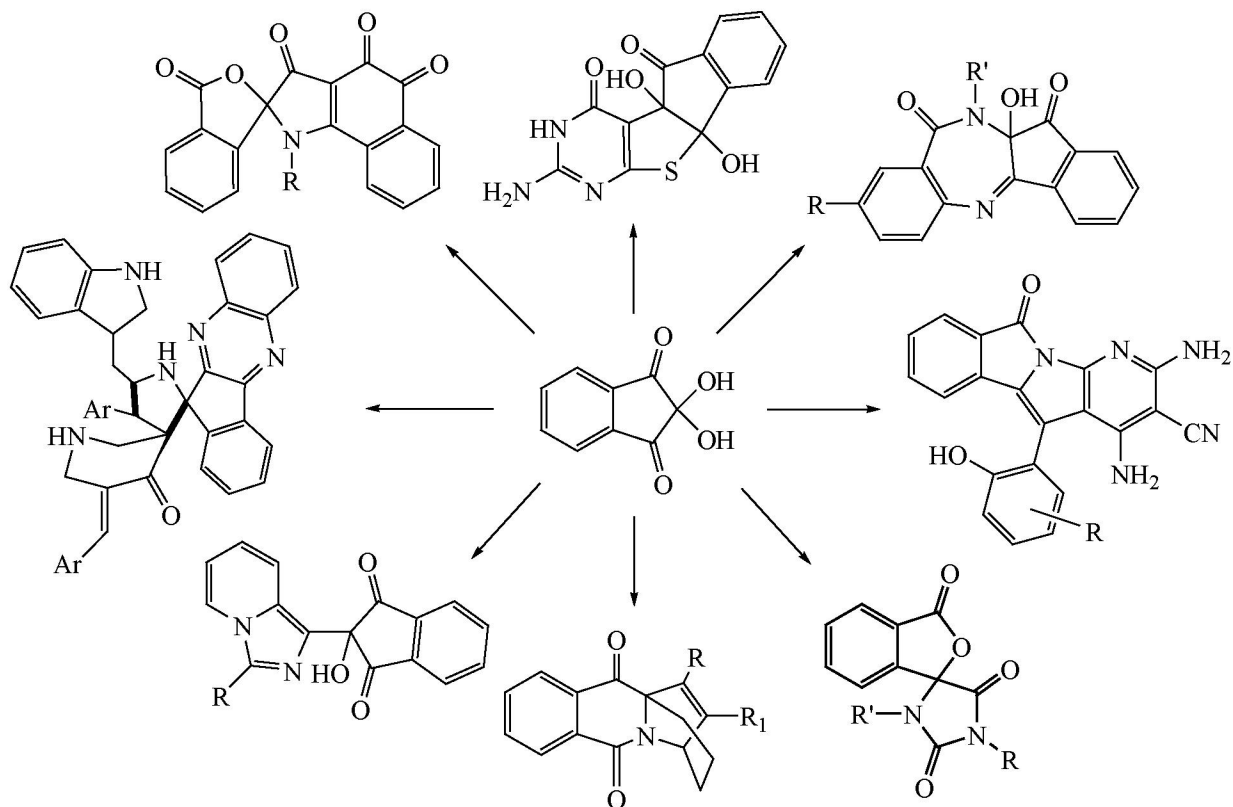
# СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 1, 2023

Новые направления применения нингидрина в синтезе полигетероциклических соединений

Великородов А.В., Зухайрава А.С., Кутляева Э.Н., Шустова Е.А., Носачев С.Б.

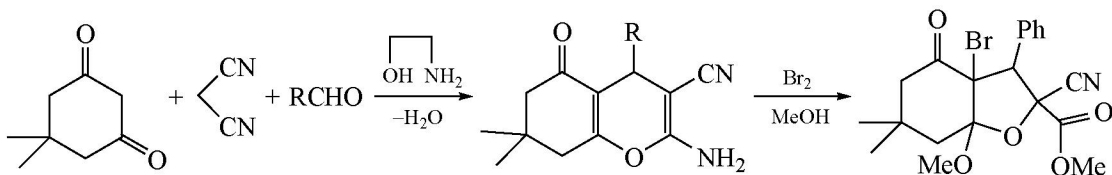
7



Трехкомпонентный синтез и кристаллическая структура производных 2-амино-3-циано-4H-пиранов и тиопирана

Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Дороватовский П.В., Хрусталева В.Н., Ривера Д.Г., Ненайденко В.Г.

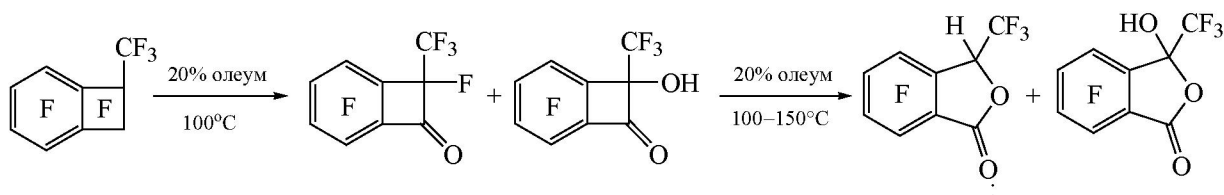
38

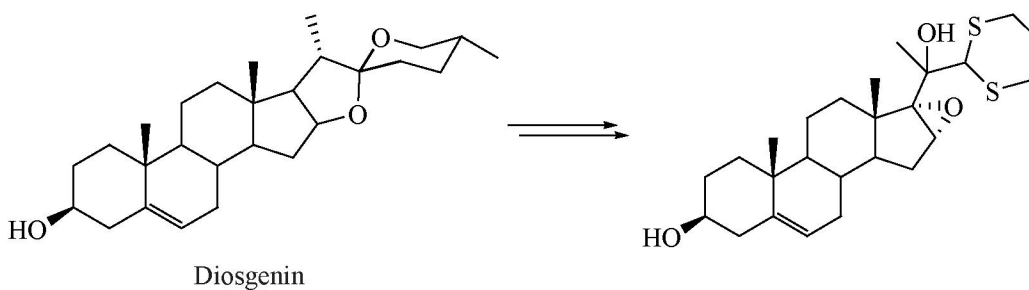
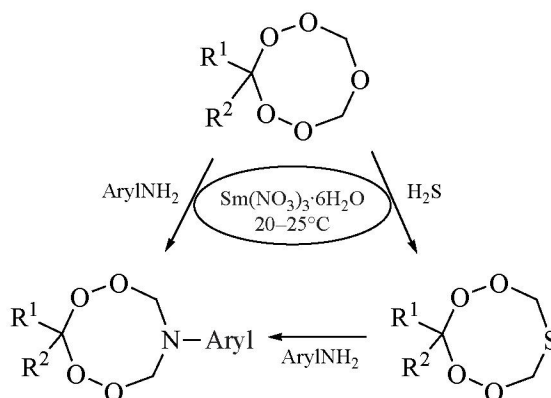
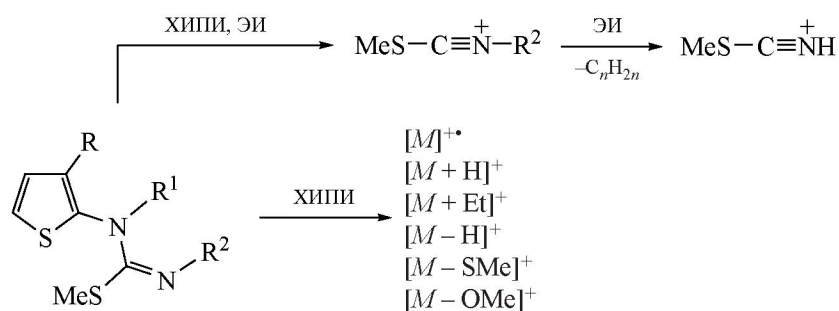


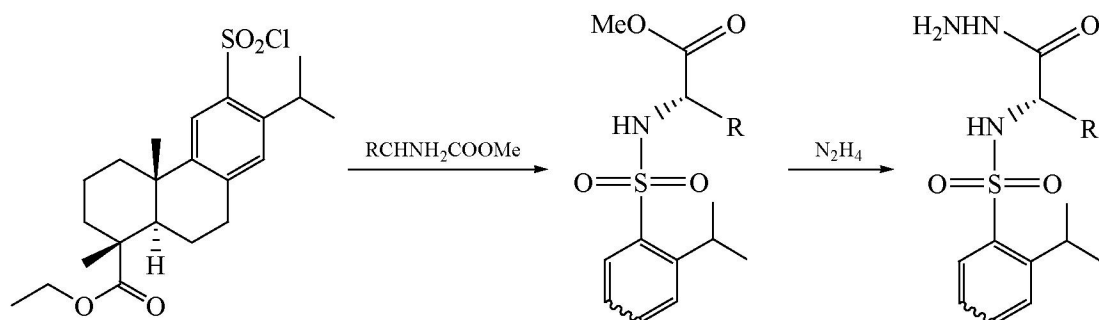
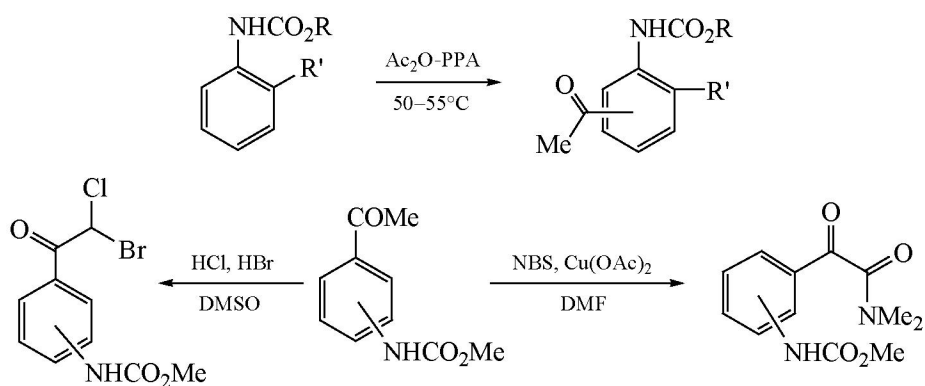
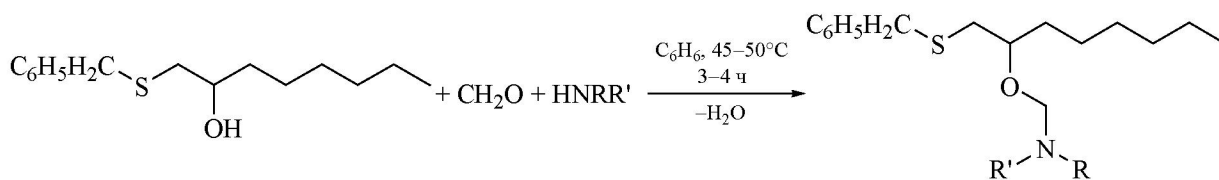
Взаимодействие полифторбензоциклобутенов с олеумом

Голохвастова Д.С., Зонов Я.В., Карпов В.М., Меженкова Т.В.

51



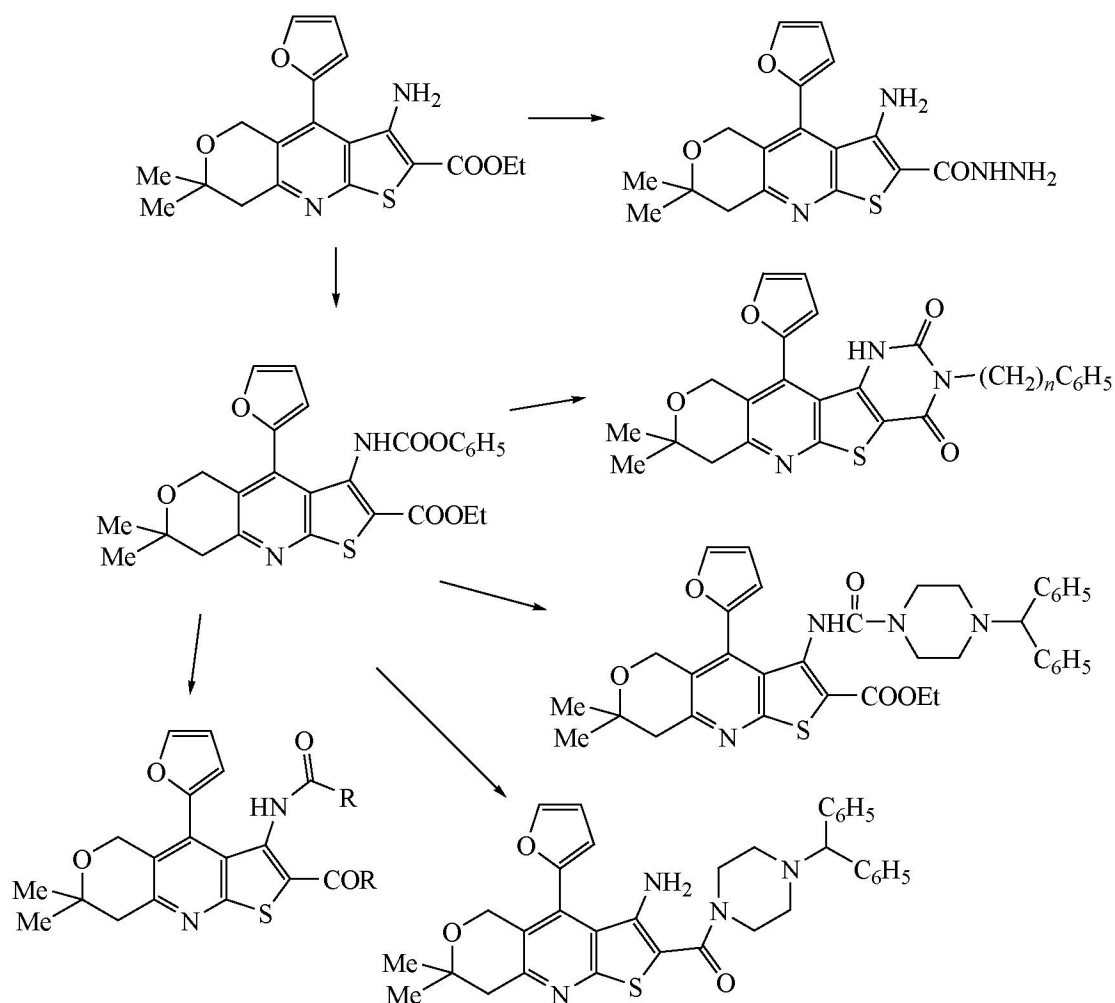




Синтез новых конденсированных пирано[4,3-*b*]пиридинов на основе производного этил-3-аминопирано[4,3-*b*]тиено[3,2-*e*]пиридин-2-карбоксилата

Дабаева В.В., Багдасарян М.Р., Пароникян Е.Г., Бархударянц И.М., Паносян Г.А., Степанян Г.М., Дамян Ш.Ш.

119



### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Синтез (3*S*,4*S*)-4-ацетил-3-(1*R*)-1-гидроксиэтил-1-(4-метоксифенил)азетидин-2-она

Селезнева Н.К., Галеева А.М., Валиуллина З.Р., Мифтахов М.С.

128

