

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 59
номер 1
2023



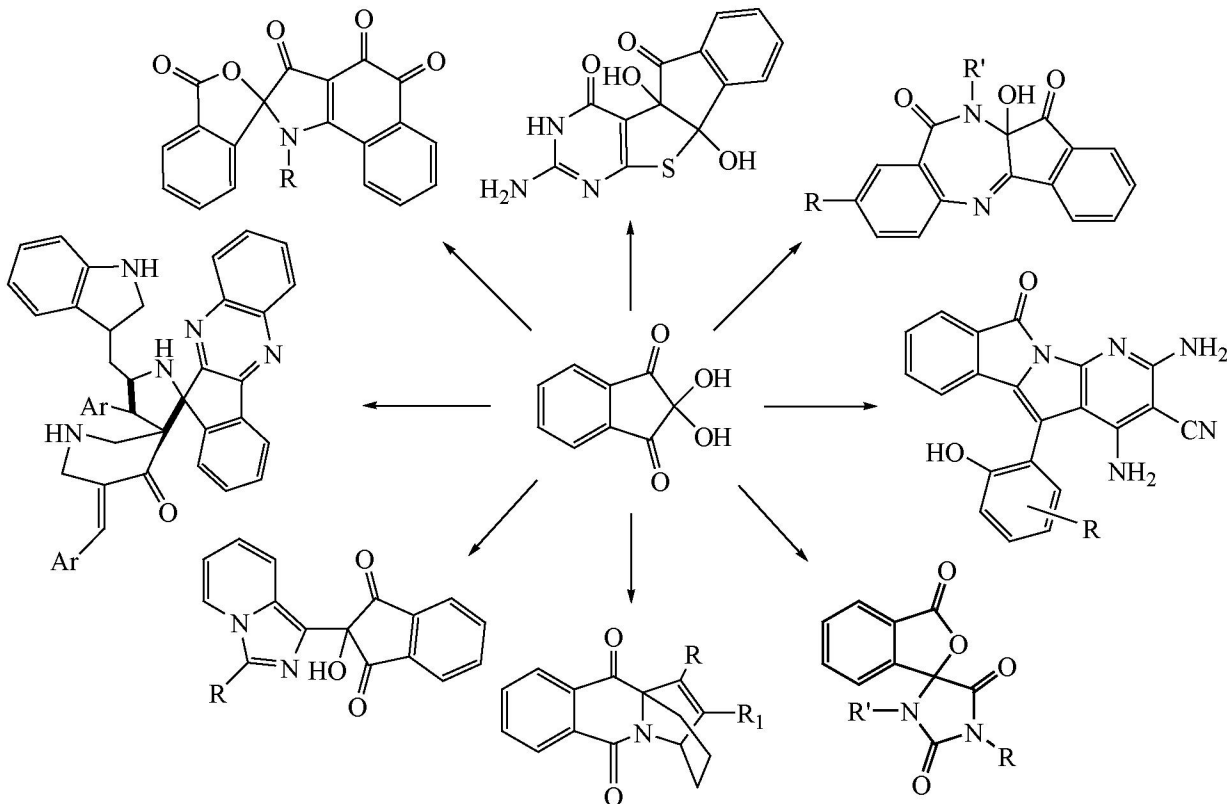
СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 1, 2023

Новые направления применения нингидрина в синтезе полигетероциклических соединений

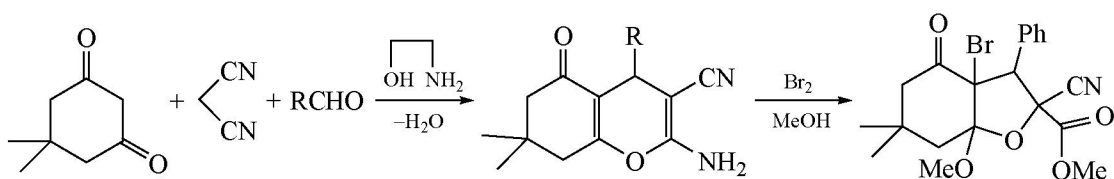
Великородов А.В., Зухайраева А.С., Кутлалиева Э.Н., Шустрова Е.А., Носачев С.Б.

7



Трехкомпонентный синтез и кристаллическая структура производных 2-амино-3-циано-4Н-пиранов и тиопирана
Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Дороватовский П.В., Хрусталев В.Н., Ривера Д.Г., Ненайденко В.Г.

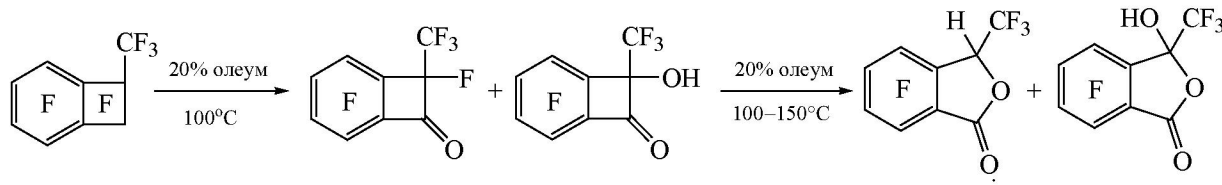
38



Взаимодействие полифторбензоциклогексенов с олеумом

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

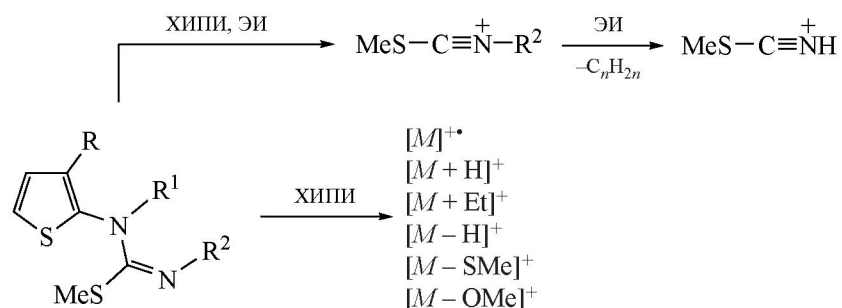
51



Масс-спектры новых гетероциклов: XXIV. Исследование *N*-[3-алкокси- и 3-(1*H*-пиррол-1-ил)-2-тиенил]имиоди-тиокарбаматов методами электронной и химической ионизации

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

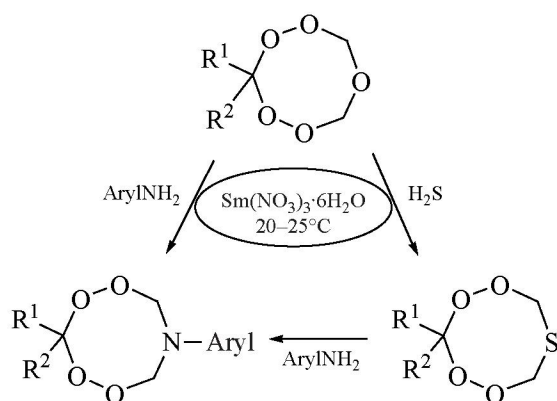
62



Реакция рециклизации *S*-, *N*-содержащих циклических пероксидов с ароматическими аминами

Махмудиярова Н.Н., Ишмухаметова И.Р.

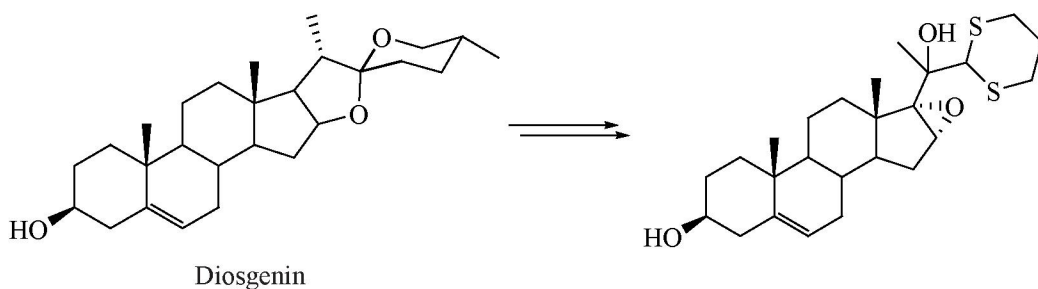
73



Синтез 2-(16,17-эпокси-3 β ,20-дигидроксипрегн-5-ен-20-ил)-1,3-дитиан

Валиуллина З.Р., Хасанова Л.С., Мифтахов М.С.

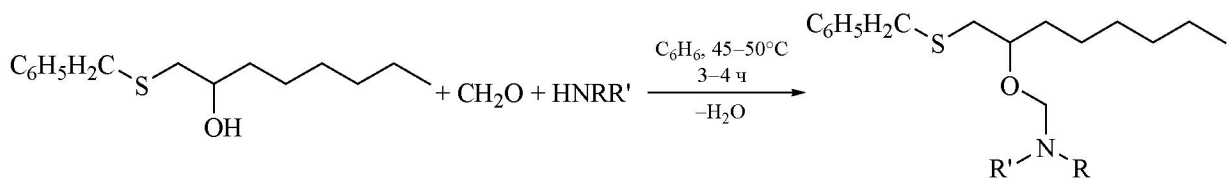
81



Синтез и свойства аминометоксипроизводных 1-(бензилсульфанил)октан-2-ола

Мамедбейли Э.Г., Джсафаров И.А., Астанова А.Д., Шахмамедова А.Г., Габибова А.Г.

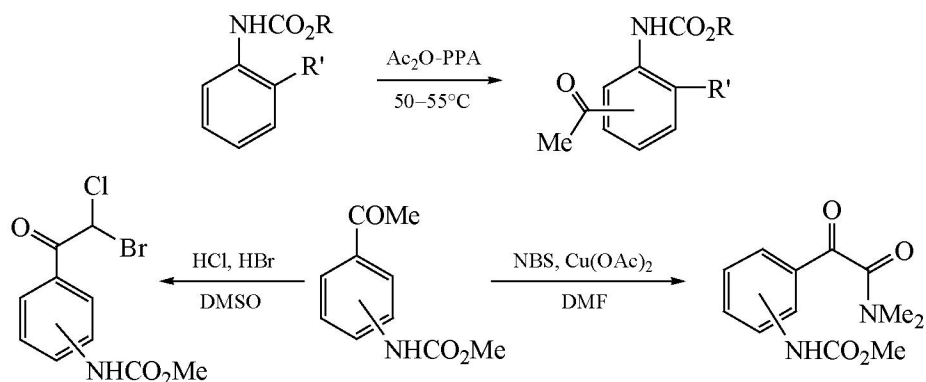
89



Синтез и некоторые превращения новых ацетофенонов с карбаматной функцией

Великородов А.В., Кутлалиева Э.Н., Носачев С.Б., Щустова Е.А.

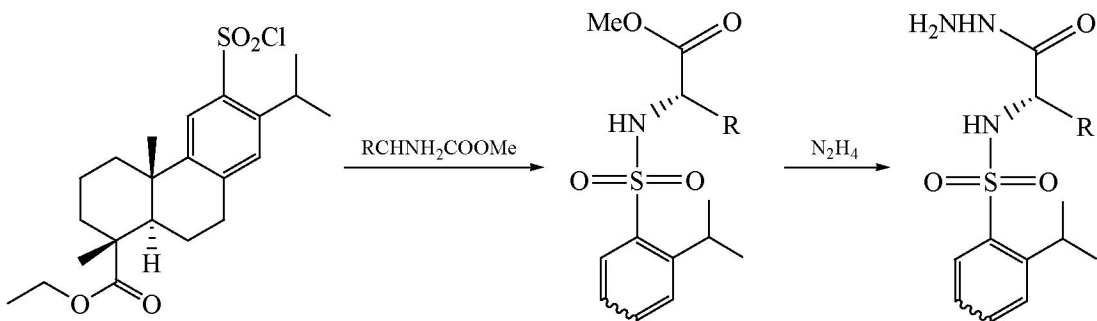
97



Синтез сульфонамидов дегидроабистанового типа с фрагментами эфиров и гидразидов L-аминокислот

Изместьев Е.С., Петухов Д.В., Пестова С.В., Рубцова С.А.

106

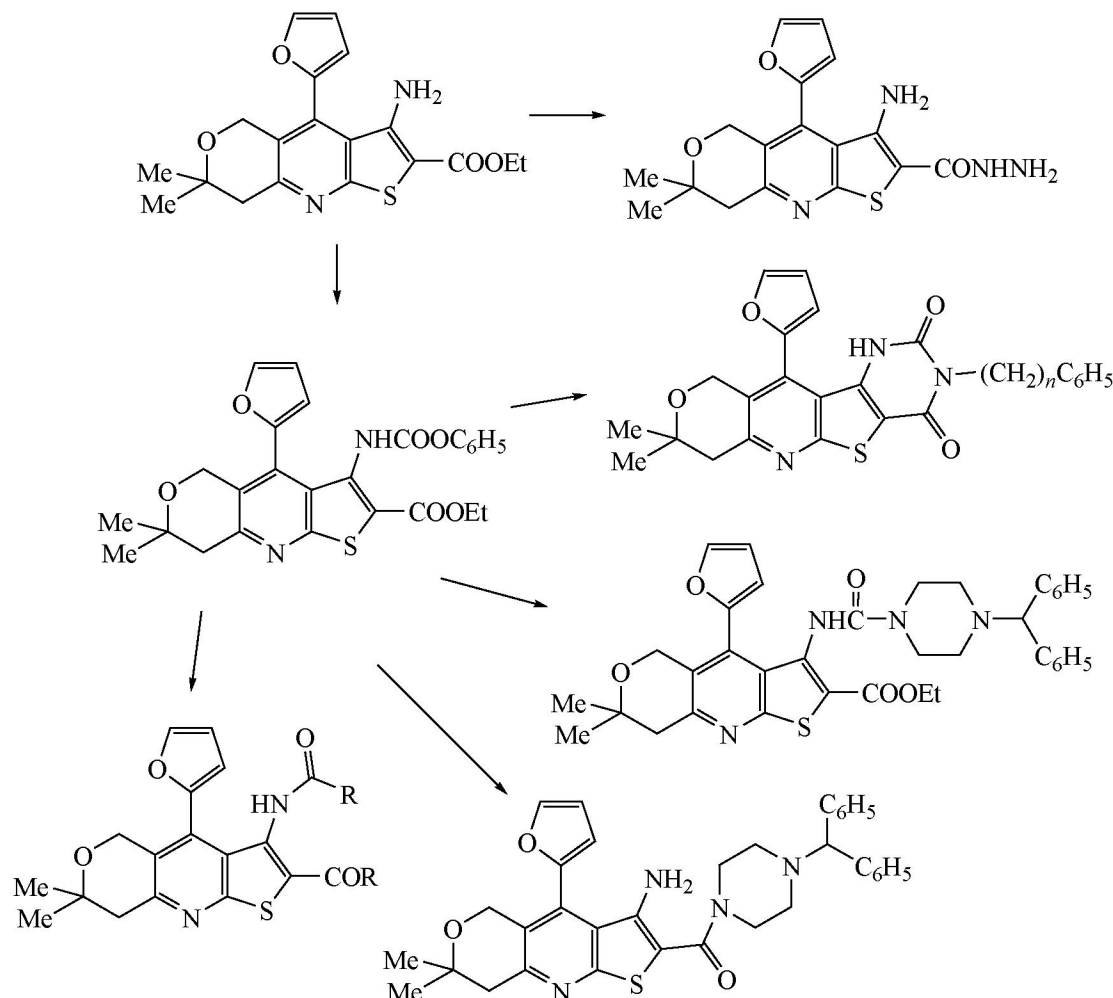


Синтез новых конденсированных пирано[4,3-*b*]пиридинов на основе производного этил-3-аминопирано[4,3-*b*]тиено[3,2-*e*]пиридин-2-карбоксиата

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

Степанян Г.М., Дасян 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

