

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



*Российская Академия Наук*

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

2025  
том 61  
номер 9



НАУКА  
— 1727 —

# СОДЕРЖАНИЕ

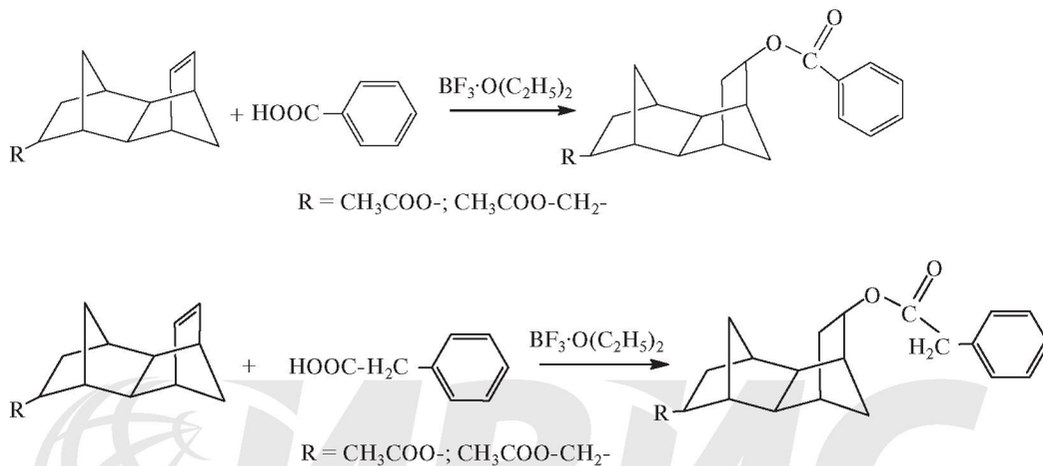
Том 61, номер 9, 2025

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Синтез бензойных и фенилацетатных диэфиров на основе 8-ацетокси- и 8-ацетокси метилтетрациклододец-3-ена

Кадырлы В.С., Махмудова Э.Г., Расулова Р.А., Сафарова И.Р., Мамедова Х.М., Ибрагимова М.Д.

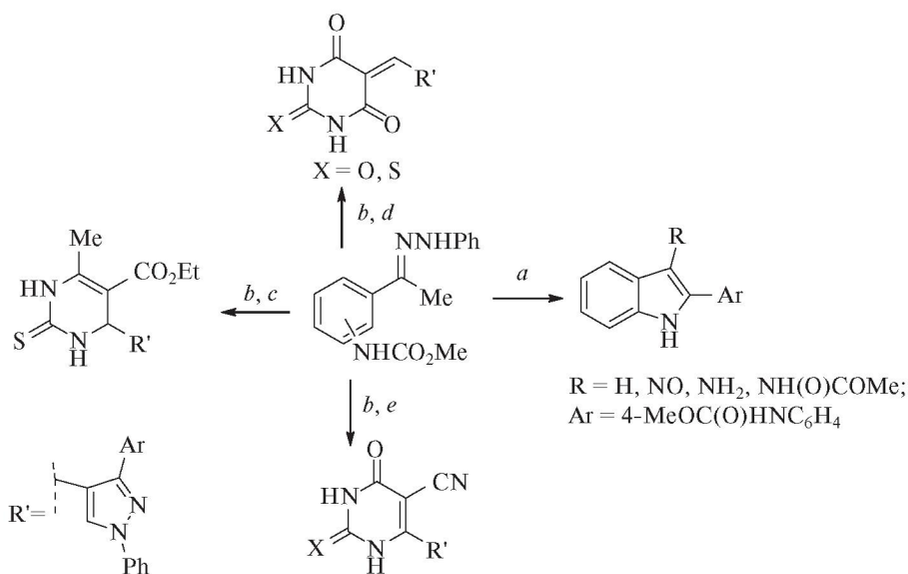
1301



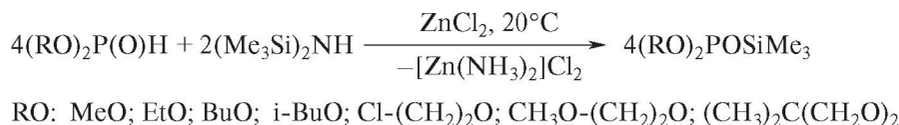
Синтез новых функционально замещенных пиразолов и индолов на основе ацетофенонов с карбаматной функцией

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

1306



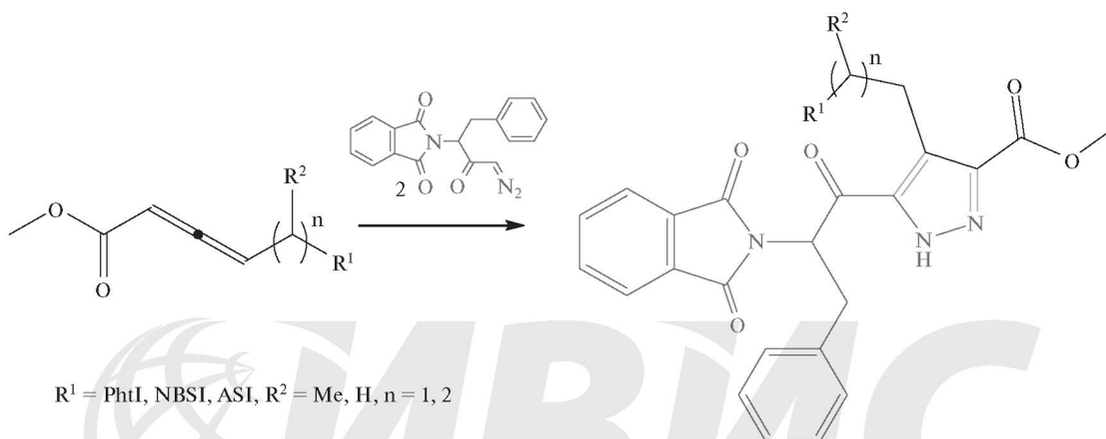
a: AcOH, BF<sub>3</sub>·Et<sub>2</sub>O; b: POCl<sub>3</sub>, DMF; c: H<sub>2</sub>N(CS)NH<sub>2</sub>, MeCOCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Et, HCl, EtOH; d: (thio)barbituric acid, EtOH, Et<sub>3</sub>N; e: H<sub>2</sub>N(CS)NH<sub>2</sub>, NCCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Et, K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>



Региоселективный синтез 3,4,5-пиразолов реакцией 1,3-диполярного циклоприсоединения стерически затрудненного диазокетона к 2,3-алленоатам

Гиндулина Г.М., Сахаутдинов И.М.

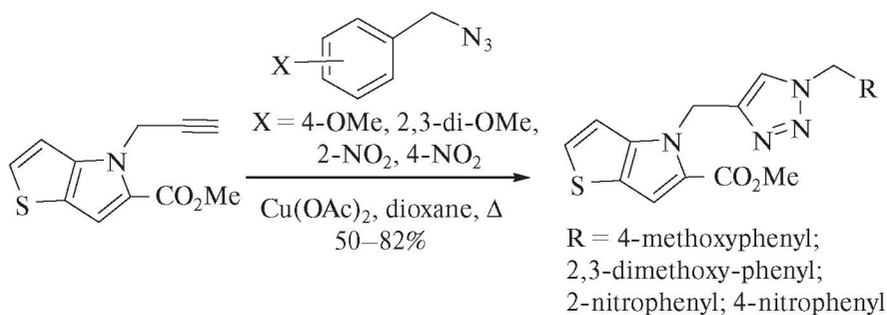
1322



Синтез новых 1,2,3-триазольных производных на основе метил-4-пропаргилтиено[3,2-*b*]-пирролкарбоксилата

Нуриахметова З.Ф., Торсян С.А., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С.

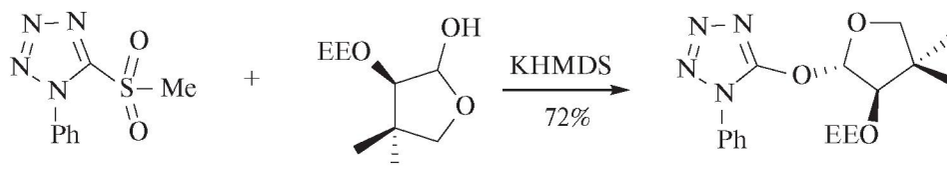
1328

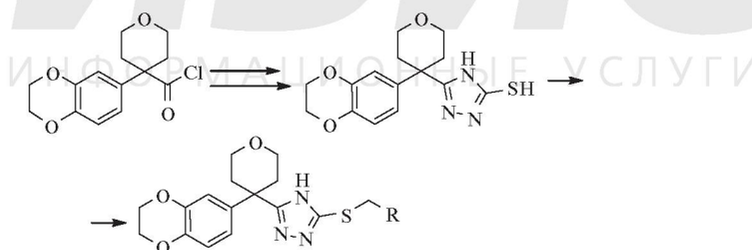
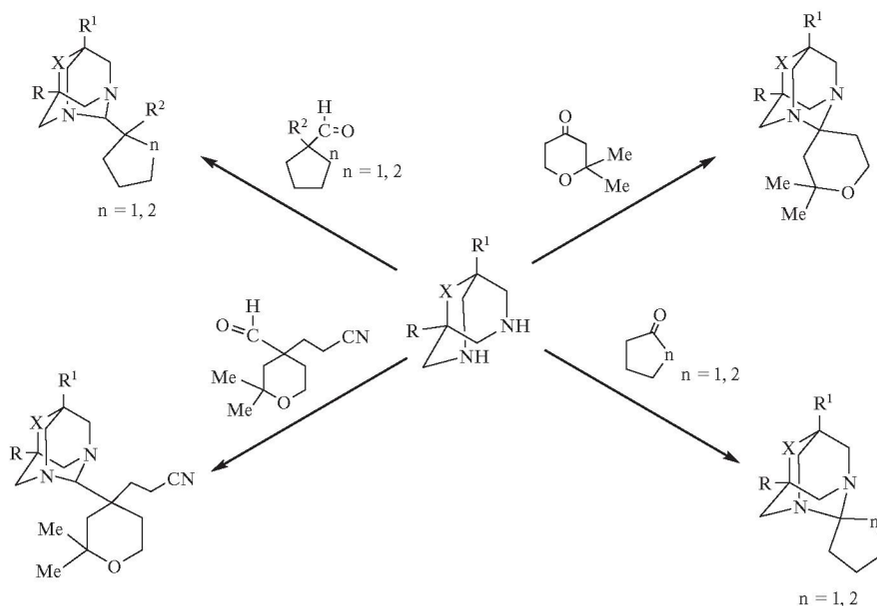


*R*-(-)-пантолактол в реакции Джулиа – Кочиенски

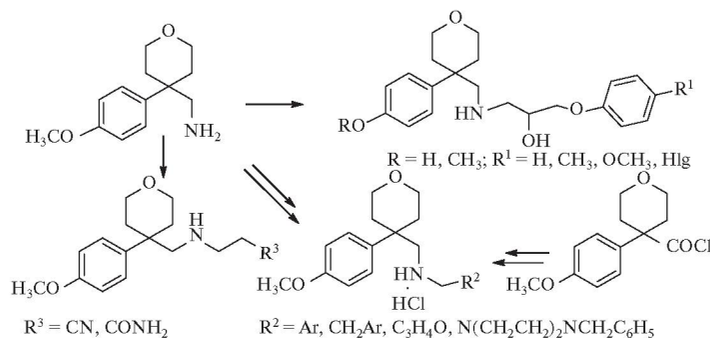
Сунагатулина Г.Р., Селезнёва Н.К., Лобов А.Н., Мифтахов М.С.

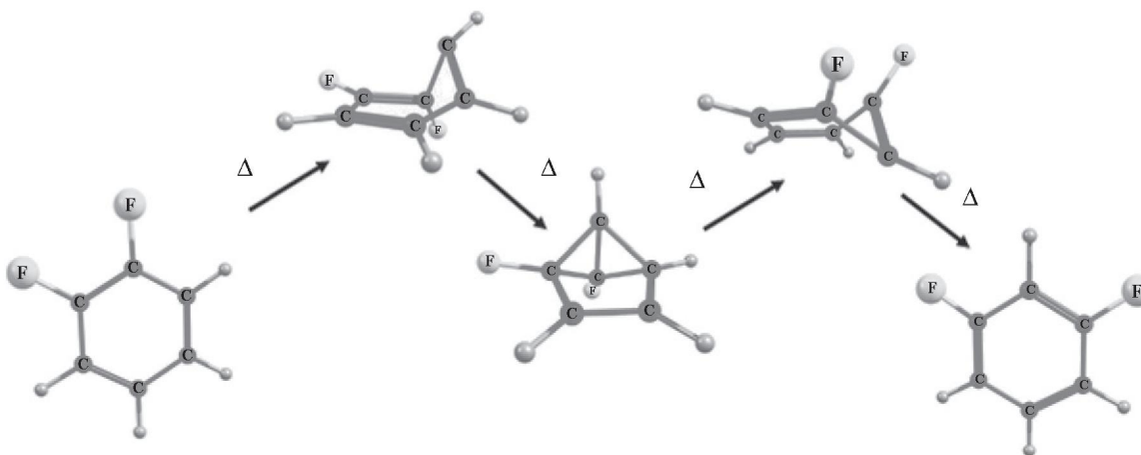
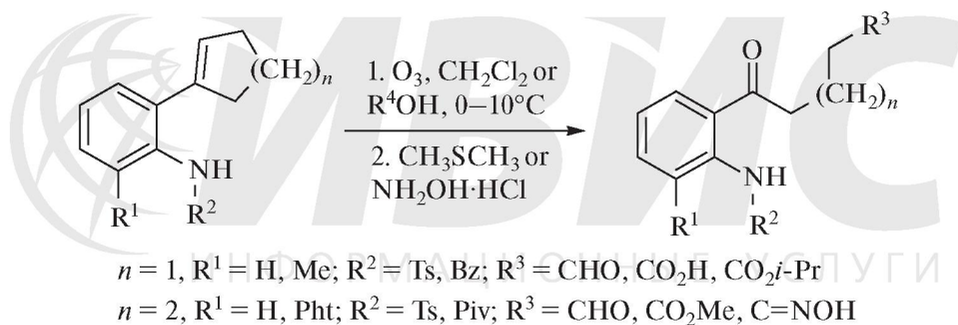
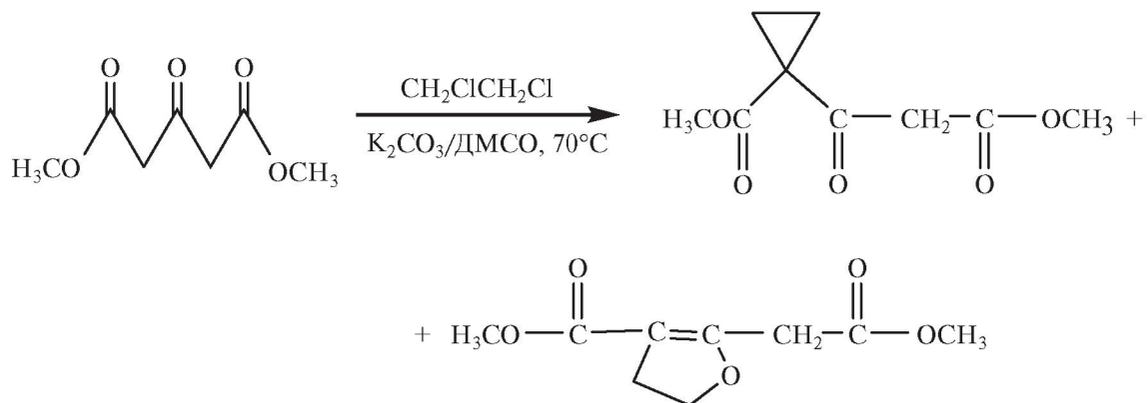
1332

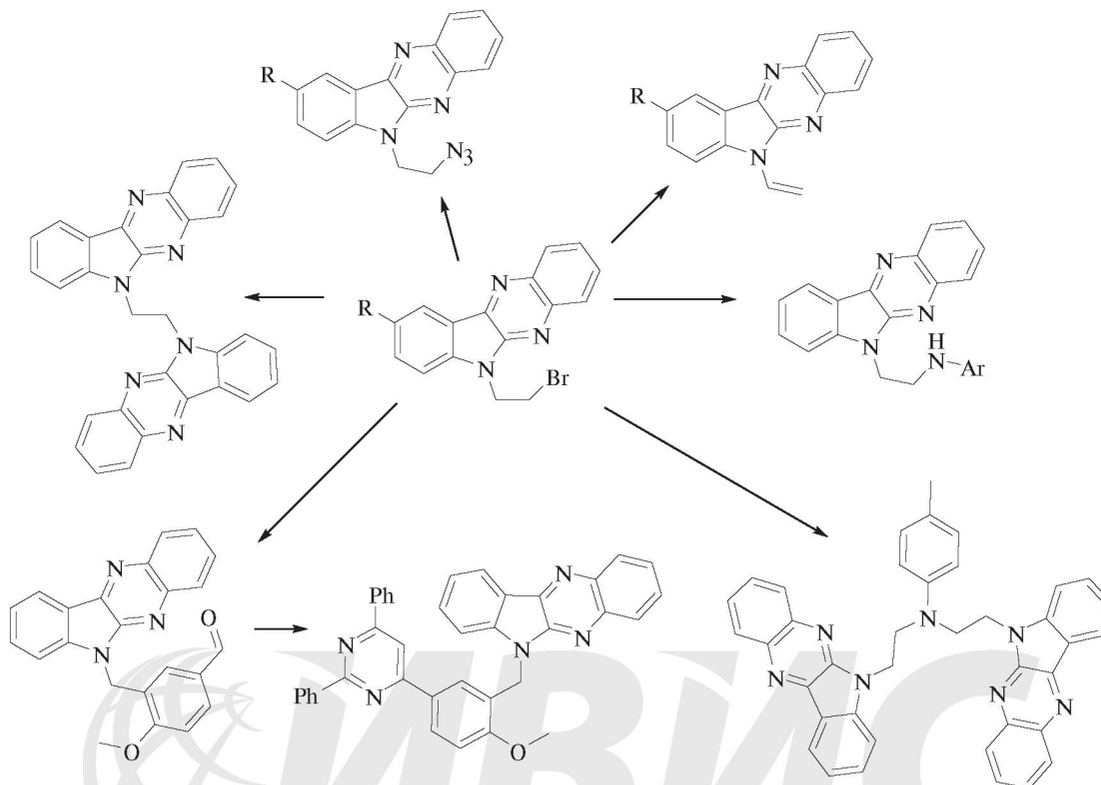




R = Aryl, Het, ArylNHC(O), ArylalkNHC(O), HetalkNHC(O)

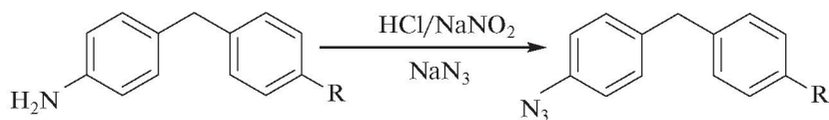




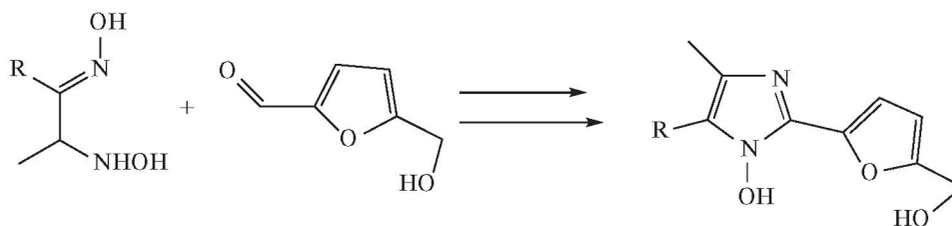


**КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ



R = -OH (a), -NHCOCH<sub>3</sub> (b)



R = 4-H<sub>3</sub>OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, 4-ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, thienyl