

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 61
номер 1
2025



НАУКА
— 1727 —



СОДЕРЖАНИЕ

Том 61, номер 1, 2025

ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ

Фторирование органических соединений, сопровождающееся молекулярными перегруппировками
Бородкин Г.И.

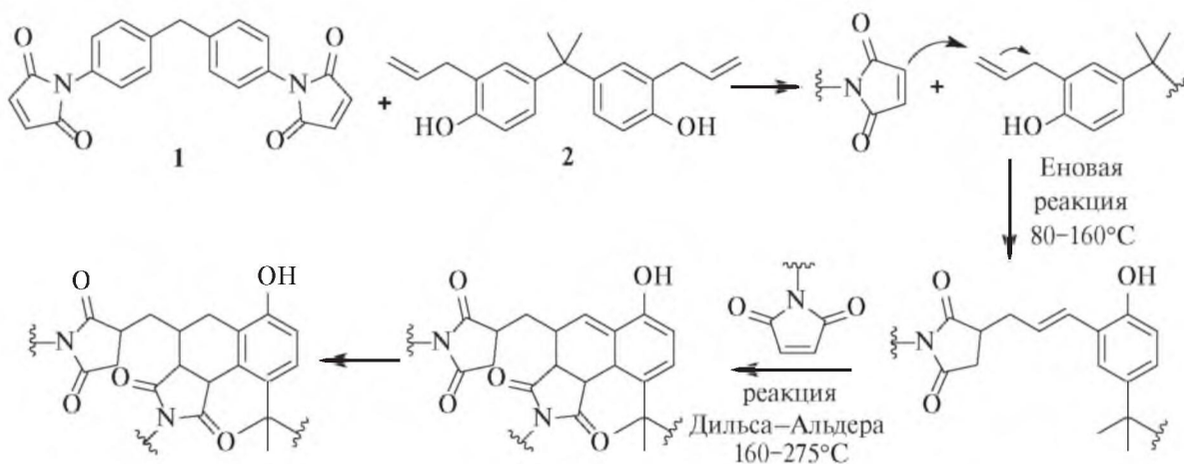
5

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Разработка методов синтеза бис-(*N*-малеимид)арильных и бис-диаллилбисфенольных мономеров для термореактивных полимеров

Кудряшова Е.С., Отвагин В.Ф., Романов К.А., Афанасьева Е.С., Морозов О.С., Бабкин А.В., Кепман А.В., Федоров А.Ю.

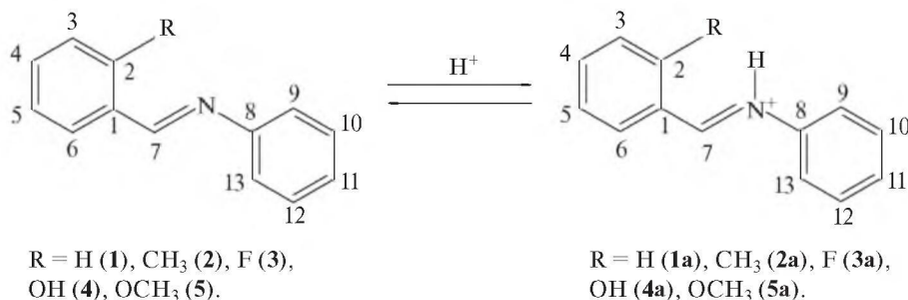
45



Динамическая структура молекул в растворе по данным спектроскопии ЯМР и квантово-химических расчетов:
V. Конформация и кислотно-основные равновесия производных бензилиденанилина

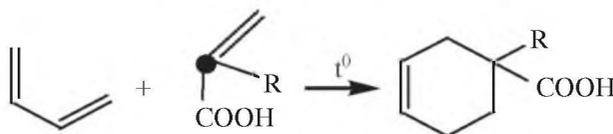
Станишевский В.В., Шестакова А.К., Чертков В.А.

55



Синтез циклогекс-3-ен(ан)-, 1-метилциклогекс-3-ен(ан)-, 5-алкилфенилзамещенных додекакарбоновых кислот
Мирзоева Г.А., Эйвазова Ш.М.

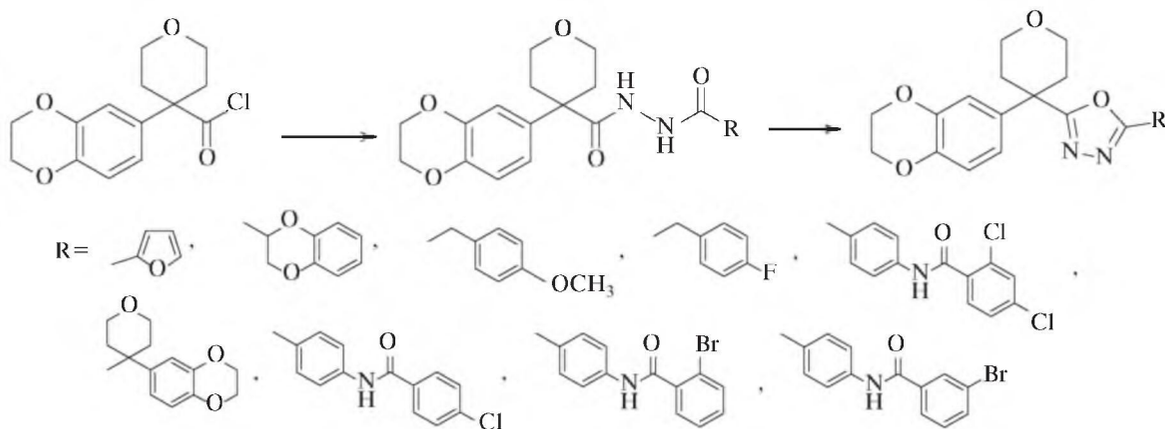
69



Синтез и антиаритмическая активность новых производных 1,3,4-оксадиазола, содержащих 1,4-бензодиоксановый фрагмент

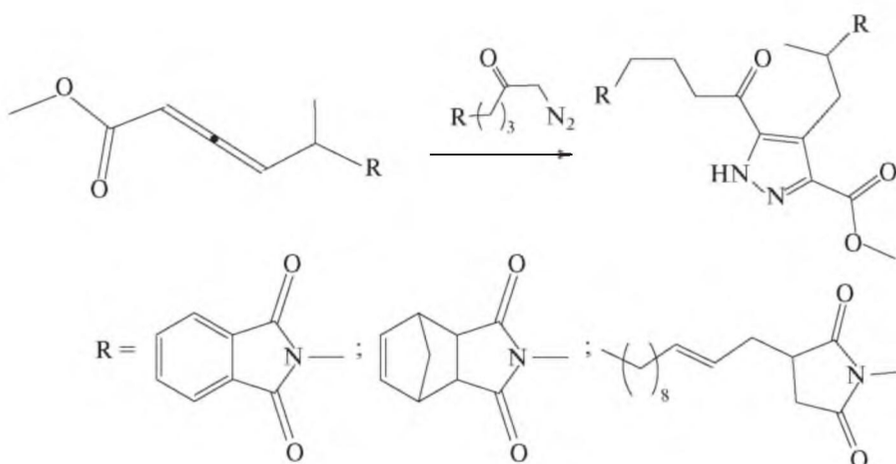
Авакян А.С., Вартанян С.О., Саргсян А.Б., Паносян Г.А., Мкртчян Г.С.,
Тумаджян А.Е., Мурадян Р.Е., Агемян А.А.

75



Метод синтеза 3,4,5-тризамещенных 1H-пиразолов на основе 2,3-диеноатов с пирролидиндионовым фрагментом
Гиндуллина Г.М., Сахаутдинов И.М.

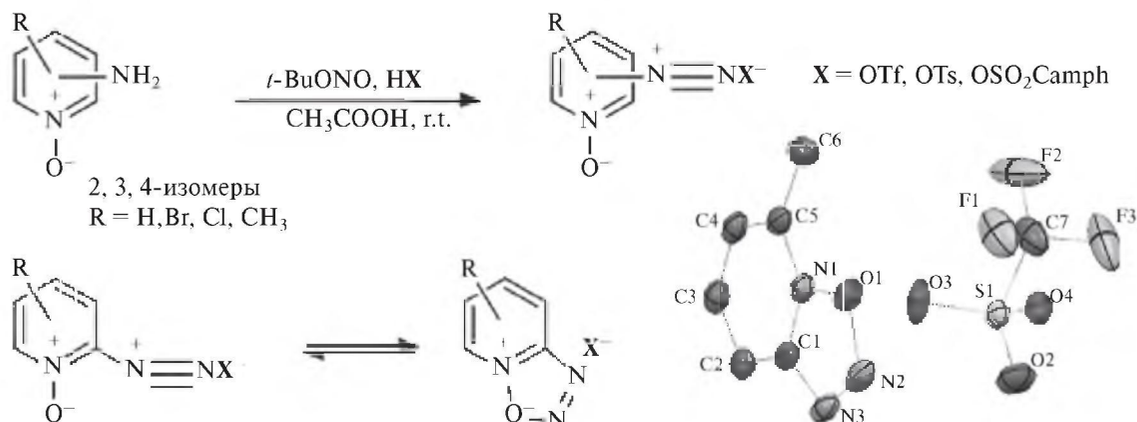
82



Синтез, структура и химические свойства 1-оксидопиридиндиазоний сульфонов

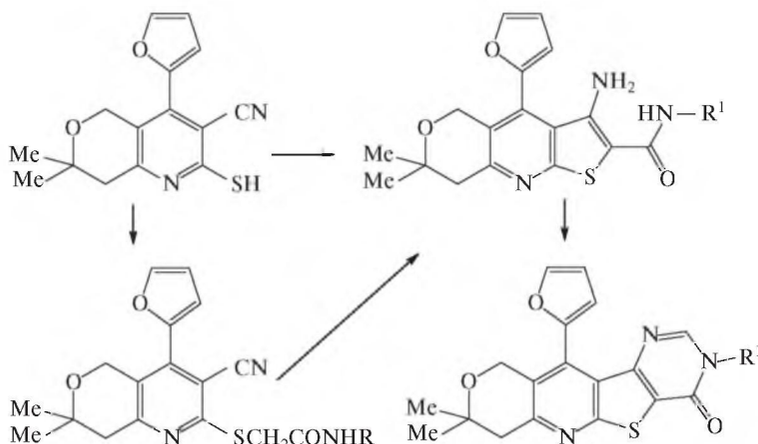
Краснокутская Е.А., Санжиев А.Н., Ерин К.Д., Бондарев А.А., Потапов А.С., Филимонов В.Д.

88



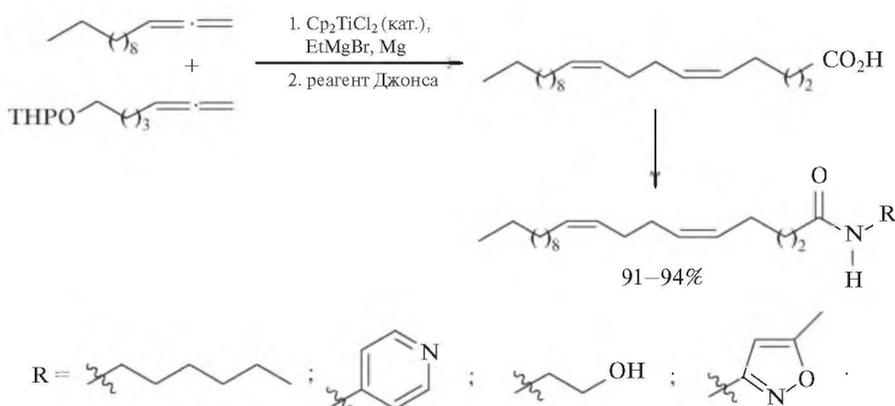
Синтез новых конденсированных производных тиено[3,2-*d*]пиримидинов на основе 7,7-диметил-2-меркапто-4-(2-фурил)-3-циано-7,8-дигидро-5*H*-пирано[4,3-*b*]пиридина
 Дабаева В.В., Бархударянц И.М., Пароникян Е.Г., Дамян Ш.Ш., Багдасарян М.Р.

102



Синтез амидов на основе биологически активной 5*Z*,9*Z*-эйкозодиеновой кислоты
 Макарова Э.Х., Макаров А.А., Джемилев У.М., Дьяконов В.А.

109



КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

Присоединение диолов к 2-метилен-1,4-диоксапиро[4.5]декану
 Борисова Ю.Г., Соков С.А., Голованов А.А., Раскильдина Г.З., Злотский С.С.

115

