

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 58
номер 4
2022



СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 4, 2022

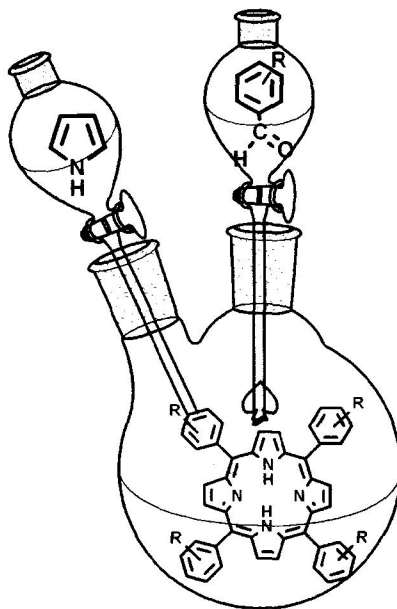
Памяти Вячеслава Геннадьевича Шубина

335

Основные стратегии синтеза мезо-арилпорфиринов

Койфман О.И., Агеева Т.А.

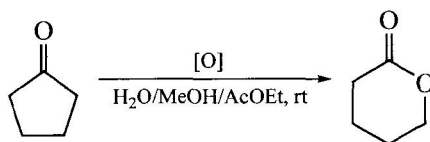
337



Получение δ-валеролактона с использованием устойчивых производных пероксида водорода

Соловьёва Я.В., Пузырев И.С., Первова М.Г., Кузнецов В.А., Власов И.А., Артемьев Г.А., Пестов А.В.

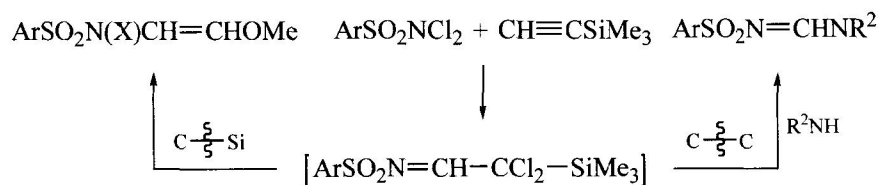
381



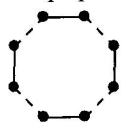
Взаимодействие *N,N*-дихлорсульфонамидов с триметил(этинил)силаном

Ушакова И.В., Шаинян Б.А.

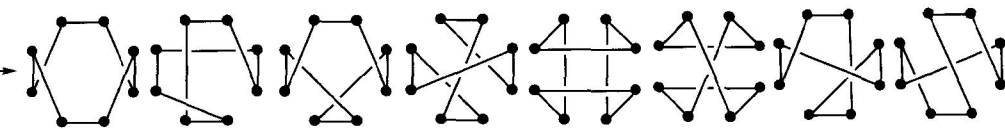
387



Базовый
изоспектральный
граф:



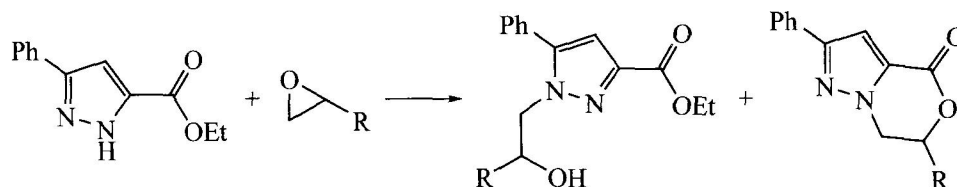
Молекулярные изоспектральные графы,
соответствующие переходным состояниям:



Особенности реакции оксиранов с 2-карбоксивалкилпиразолом

Харанеко А.О., Пехтерева Т.М., Харанеко О.И.

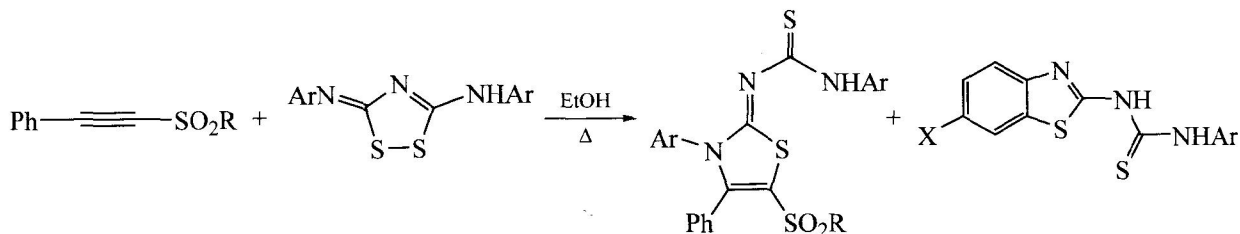
406



О реакциях *N*-арил-3-(арилимино)-3*H*-1,2,4-дитиазол-5-аминов с этинилсульфонами

Кострюков С.Г., Мастерова Ю.Ю., Пугачева Е.Ю.

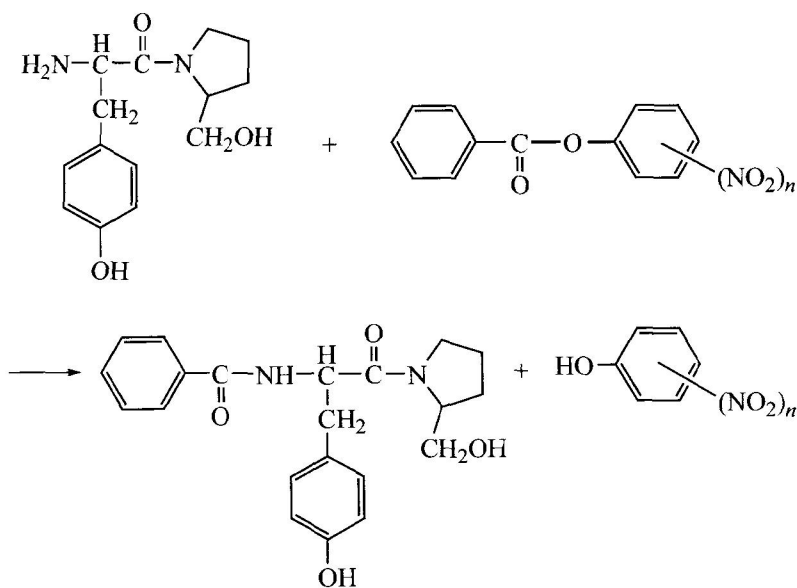
412



Сравнительная реакционная способность в ацилировании дипептидов на основе тирозина и пролина

Кустова Т.П., Кочетова Л.Б., Хачатрян Д.С.

422



$$n = 2, 3.$$

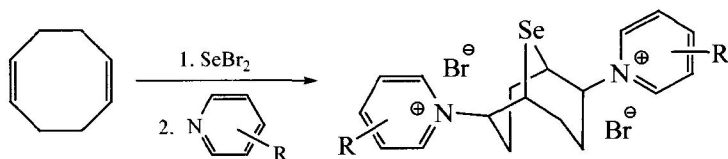
$$k_{298} = 0.065 - 2.219 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$E_a = 49 - 67 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Синтез пиридиниевых солей 2,6-дибром-9-селенабицикло[3.3.1]нонана, содержащих ацетальные группы
Мусалов М.В., Живетьева С.А., Шкурченко И.В., Амосова С.В., Потапов В.А.

430



Синтез аминотетраметиллированных производных 2,6-дигидроксиафталина

Слитиков П.В.

436

