

Содержание

Ишмуратов Г.Ю., Легостаева Ю.В.,  
Боцман Л.П., Толстиков Г.А.

Превращения перекисных продуктов  
озонолиза олефинов.

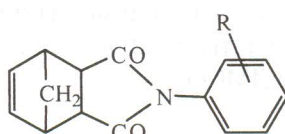
1591–1617

В обзоре представлены основные закономерности озонолиза олефинов, а также дальнейшие превращения перекисных продуктов в реакциях «расщепления» и при действии окислителей и восстановителей.

Салахов М.С., Багманов Б.Т., Набиев Н.С.

Пространственная структура N-арил-  
имидов норборнандикарбоновых ки-  
слот.

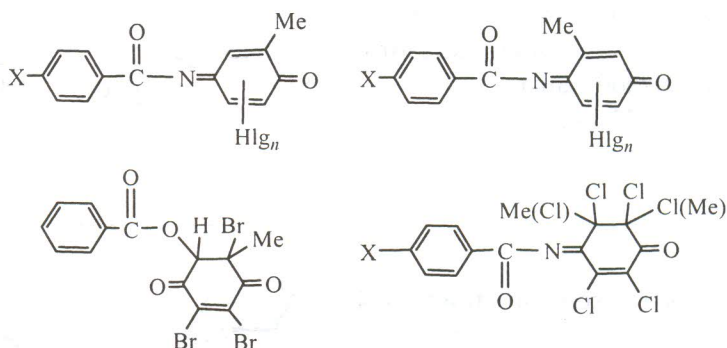
1618–1623



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.

Галогенирование N-замещенных *n*-хинонмоиминов и эфиров *n*-хинонмонооксимов. XII. Галогенирование N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензохинонмоиминов и их восстановленных форм.

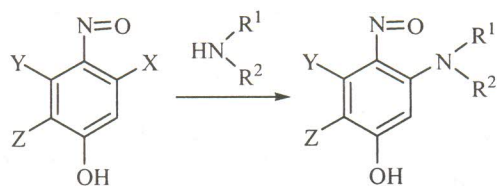
1624–1633



Бочарова Е.А., Горностаев Л.М., Грицен Н.П., Гурова Т.Н.

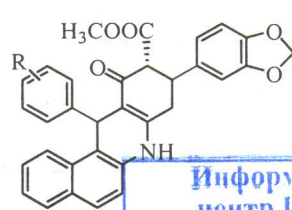
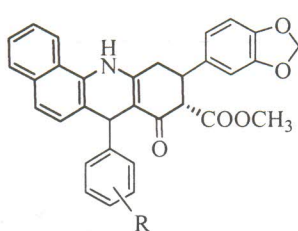
Аминирование 3,5-дигалоген-4-нитрозоанилинов и 3-галоген-4-нитрозофенолов.

1634–1638



Козлов Н.Г., Бондарев С.Л., Кнюкшто В.Н., Однобуццев Б.А., Басалаева Л.И.  
Синтез, изомерия и спектрально-люминесцентные свойства метил гексагидробензо[*a*]акридин-9- и -[*c*]акридин-10-карбоксилатов.

1639–1645



Информационный  
центр Ивановского  
государственного  
химико-технологического  
университета  
153460, г. Иваново  
пр. Ф. Энгельса, д. 10

1585

*Белостоцкая И.С., Вольева В.Б., Домнина Н.С., Комиссарова Н.Л., Прокофьева Т.И., Ракитина О.В., Сергеева О.Ю.*  
Синтез и свойства макромолекулярных эфиров карбоксизамещенных пространственно-затрудненных фенолов.

1646–1651

*Магеррамов А.М., Нагиев Ф.Н., Мамедов И.Г., Аллахвердиев М.А.*

Исследование реакции димедона и этилового эфира ацетоуксусной кислоты с 1,2-эпокси-3-хлорпропаном.

1652–1654

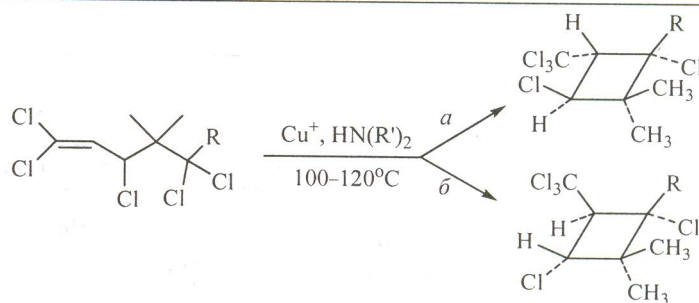
*Микаелян А.Р.*

Стерео/регио-контролируемая циклизация полихлоргекс-5-еновых кислот в замещенные циклобутаны.

1655–1659

Синтезированы макромолекулярные эфиры карбоксизамещенных производных пространственно-затрудненных фенолов на основе гидрофильных полимеров – декстрана, гидроксиэтилированного крахмала, полиэтиленгликолей с разными молекулярными массами.

Исследована реакция димедона и этилового эфира ацетоуксусной кислоты с 1,2-эпокси-3-хлорпропаном в присутствии  $K_2CO_3$  в среде ДМСО.



*Кузнецов В.В.*

Сравнительный конформационный анализ 1,3-диоксана и 1,3-дитиана.

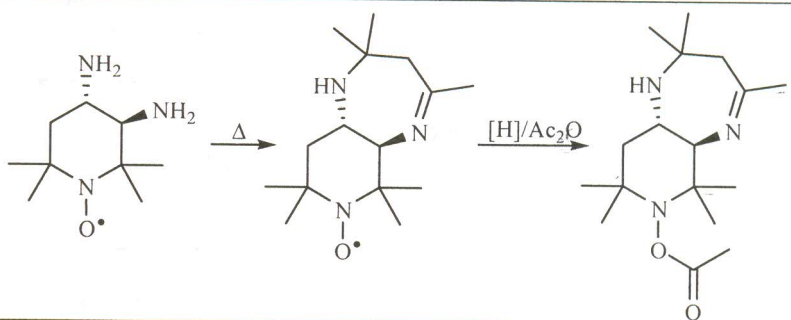
1660–1662



*Сень В.Д., Шилов Г.В., Голубев В.А.*

Синтез и структура *транс*-2,2,4,6,6,8,8-гептаметил-2,3,5a,6,7,8,9,9a-окта-гидро-1*H*-пиридо[4,3-*b*][1,4]диазепин-7-оксила.

1663–1667



*Мартынов А.В., Махаева Н.А., Ларина Л.И., Амосова С.В.*

Региоселективное присоединение дихлорида серы и тетрахлорида селена к диаллилдиметилсилану как метод получения новых восемичленных кремнийхалькогенсодержащих гетероциклов.

1668–1670

