

Содержание

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

Превращения перекисных продуктов
озонолиза олефинов.

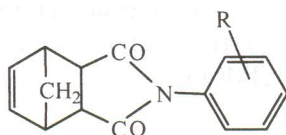
1591–1617

В обзоре представлены основные закономерности озонлиза 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.

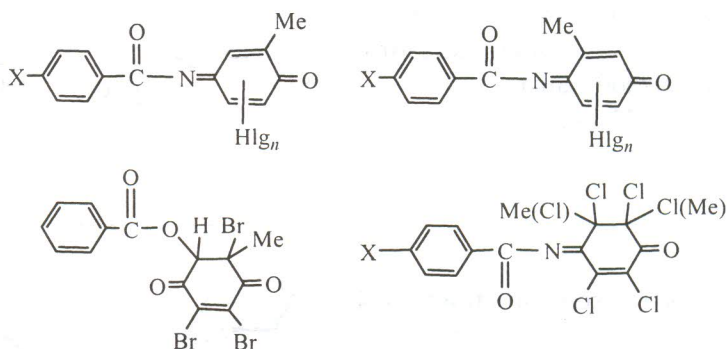
1618–1623



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

Галогенирование N-замещенных *p*-хи-
нонмоноимидов и эфиров *p*-хинон-
монооксимов. XII. Галогенирование
N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензохинон-
моноимидов и их восстановленных
форм.

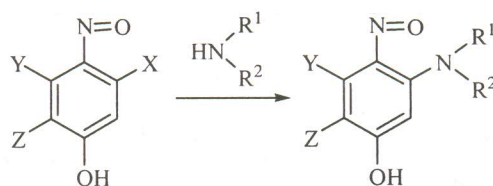
1624–1633



Бочарова Е.А., Горностаев Л.М., Гри-
цан Н.П., Гурова Т.Н.

Аминирование 3,5-дибром-4-нитрозоани-
линов и 3-галоген-4-нитрозофенолов.

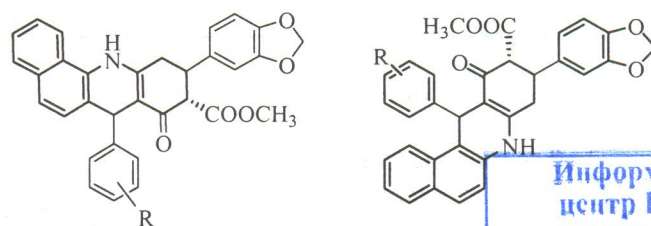
1634–1638



Козлов Н.Г., Бондарев С.Л., Кнюкшито
В.Н., Однубурцев Б.А., Басалаева Л.И.

Синтез, изомерия и спектрально-лю-
минесцентные свойства метил гекса-
гидробензо[*a*]акридин-9- и -[*c*]акри-
дин-10-карбоксилатов.

1639–1645



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 производных пространственно-затрудненных фенолов.

1646–1651

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

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.

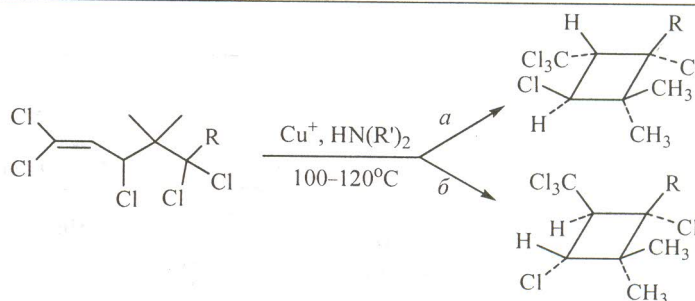
1652–1654

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

Микаелян А.Р.

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

1655–1659



Кузнецов В.В.

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

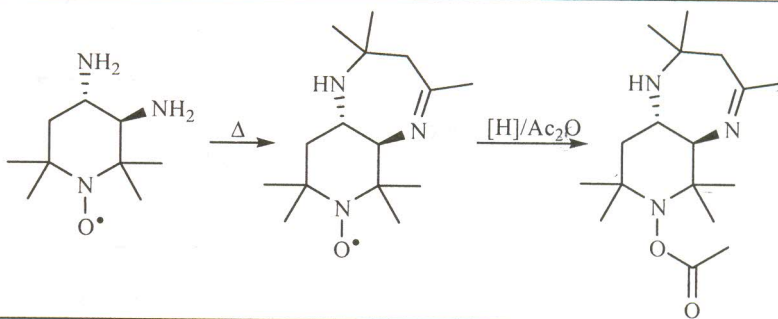
1660–1662



Сень В.Д., Шилов Г.В., Голубев В.А.

Синтез и структура *транс*-2,2,4,6,6,8,8-гептаметил-2,3,5а,6,7,8,9,9а-октагидро-1*H*-пиридо[4,3-*b*][1,4]дiazепин-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 восьмичленных кремнийхалькогенсодержащих гетероциклов.

1668–1670

