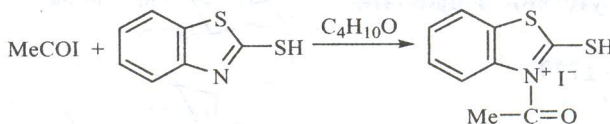


Содержание

Воронков М.Г., Григорьева О.Ю., Власова Н.Н.

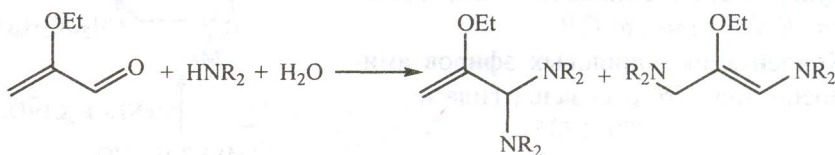
Ацилиодиды в органическом синтезе. Взаимодействие ацетилюдида с тиолами.

1753–1755



Кейко Н.А., Верочкина Е.А., Ларина Л.И. Гидроаминирование 2-этоксипропеналя вторичными аминами, инициируемое микроволновым излучением.

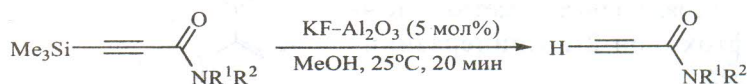
1756–1760



Андреев М.В., Сафронова Л.П., Медведева А.С.

Высокоэффективный метод десилилирования 3-триметилсилил-2-пропинамидов под действием KF–Al₂O₃.

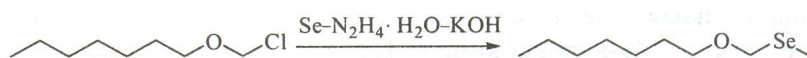
1761–1765



Леванова Е.П., Грабельных В.А., Русавская Н.В., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.

Хлорметилгептиловый эфир в реакции с селеном и теллуром в системе гидразингидрат–КОН.

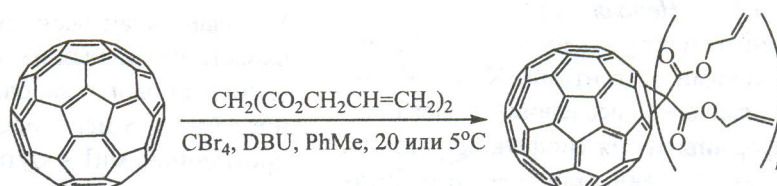
1766–1770



Торосян С.А., Гималова Ф.А., Михеев В.В., Фатыхов А.А., Биглова Ю.Н., Мифтахов М.С.

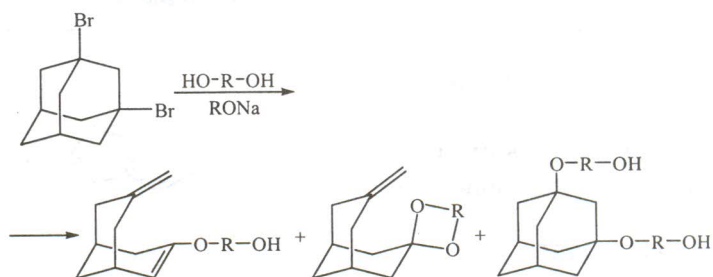
Бис(аллилоксикарбонил)метанопродукты фуллерена C₆₀.

1771–1774



Скоморохов М.Ю., Климочкин Ю.Н.
Взаимодействие дибромадамантанов с гликолями в присутствии гликолята натрия.

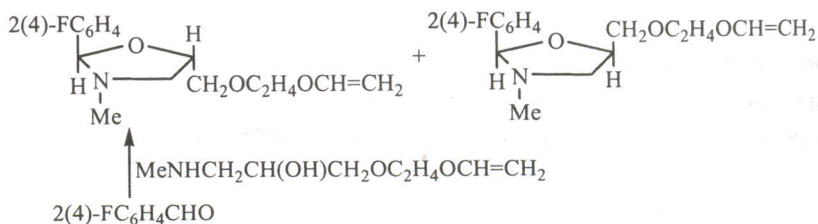
1775–1779



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Садыков Е.Х., Клименко Г.Р.

Конденсация виниловых эфиров аминоспиртов с фторбензальдегидами.

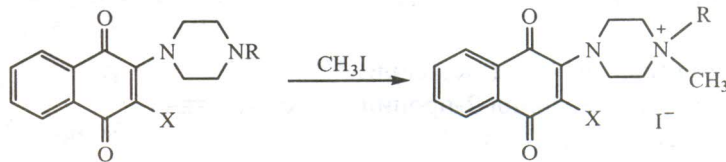
1780–1785



Бережная В.Н., Шелковников В.В., Кортаев С.В.

Синтез фотоактивных 1-метил-1-R-4-(1,4-нафтохинон-2-ил)пиперазиниевых солей.

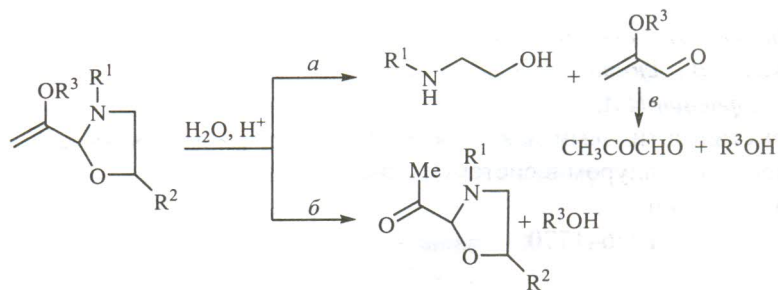
1786–1793



Кейко Н.А., Фунтикова Е.А., Вчисло Н.В., Ларина Л.И., Фролов Ю.Л.

Сравнительная региоселективность гидролиза 2-(1-алкоксивинил)-1,3-имидазолидинов, -1,3-тиазолидинов и -1,3-оксазолидинов.

1794–1802



Шагун В.А., Недоля Н.А.

Реакции гетерокумуленов с металлоорганическими реагентами. XVIII. Квантово-химическое исследование механизмов формирования тиофенового цикла из бута-2,3-диенимидотиоатов и бута-2,3-диентоаминов лития и калия.

1803–1812

Методами квантовой химии исследована термодинамическая устойчивость различных изомерных и таутомерных форм аддукта метоксиалленового карбаниона и метилизотиоцианата [амбидентного (N- и S-центрированного) аниона с литиевым и калиевым противоионами] – бута-2,3-диенимидотиоатов и бута-2,3-диентоамидов – реальных и потенциальных предшественников 3-метокси-N,N-диметил-2-тиофенамина.

