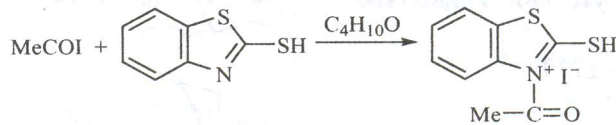


Содержание

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

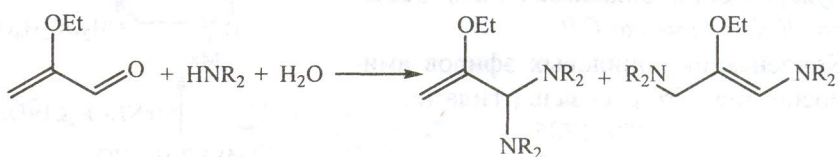
Ацилиодиды в органическом синтезе. Взаимодействие ацетилиодида с тиолами.

1753–1755



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

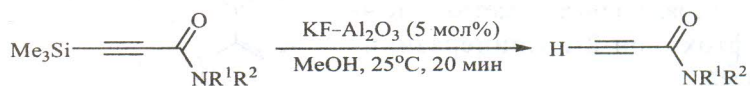
1756–1760



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

Высокоэффективный метод десилирирования 3-триметилсilyл-2-пропинамидов под действием KF-Al2O3.

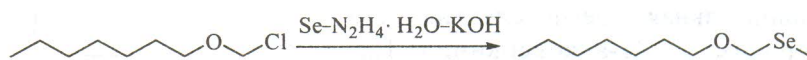
1761–1765



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

Хлорметилгептиловый эфир в реакции с селеном и теллуром в системе гидразиногидрат–KOH.

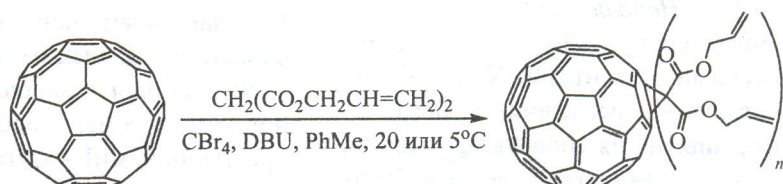
1766–1770



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

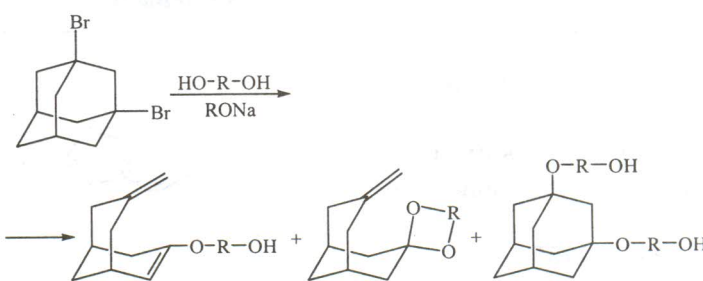
Бис(аллилоксикарбонил)метанопроизводные фуллерена C60.

1771–1774



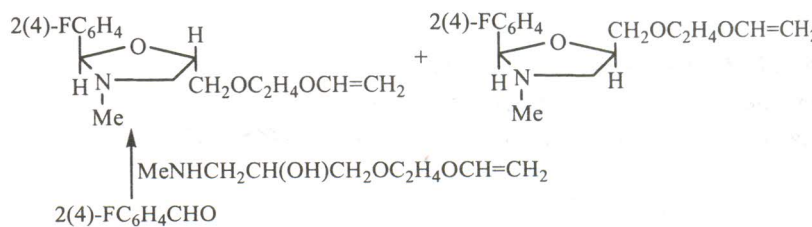
Скоморохов М.Ю., Климочкин Ю.Н.
Взаимодействие дибромадамантанов с
гликолями в присутствии гликолята
натрия.

1775–1779



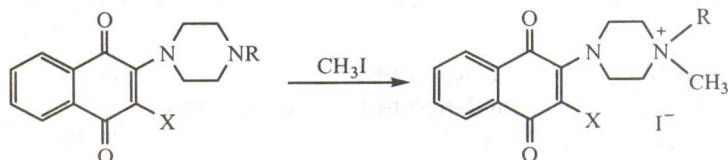
Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Садыков Е.Х., Клименко Г.Р.
Конденсация виниловых эфиров аминоспиртов с фторбензальдегидами.

1780–1785



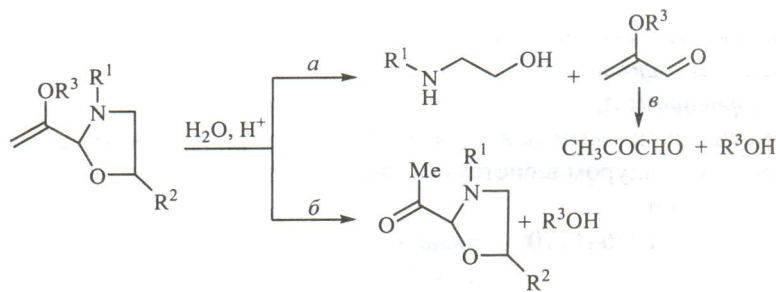
Бережная В.Н., Шелковников В.В.,
Коротаев С.В.
Синтез фотоактивных 1-метил-1-R-4-(1,4-нафтохинон-2-ил)пиперазиниевых солей.

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-имидаэозидинов, -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-диенотиоамидов лития и калия.

1803–1812

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

