

Содержание

Зверева Т.И., Касрадзе В.Г., Казакова О.Б., Куковинец О.С.

Влияние условий и структуры субстрата на результат озонлиза непредельных карбонильных соединений и спиртов.

1431–1449

Рассмотрен механизм озонлиза непредельных карбонильных соединений и спиртов. Проанализировано влияние структуры субстрата и условий реакции озонлиза на состав образующихся продуктов.

Самуилов А.Я., Балабанова Ф.Б., Камалов Т.А., Самуилов Я.Д., Коновалов А.И.

Квантово-химическое изучение реакций фенилизотиоцианата с линейными ассоциатами метанола. III. Взаимодействие метилизотиоцианата с линейными ассоциатами метанола.

1450–1457



Майданова А.В., Бакеева А.Д., Султанова Р.М., Биглова Р.З., Докичев В.А.

Катализируемое $\text{Ru}_2(\text{OAc})_4\text{Cl}$ взаимодействие метилдиазоацетата с аминами.

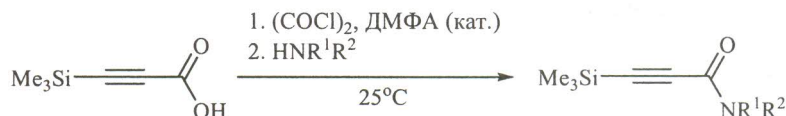
1458–1462



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

Однореакторный метод синтеза амидов триметилсилилпропиоловой кислоты.

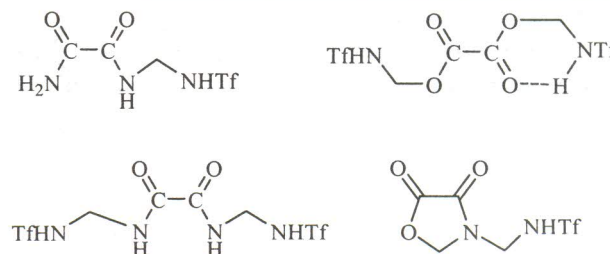
1463–1466



Мещеряков В.И., Москалик М.Ю., Starke I., Шаинян Б.А.

Конденсация трифторметансульфон-амида с параформом и оксамидом.

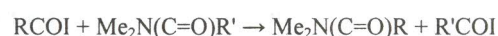
1467–1471



Воронков М.Г., Цырендоржиева И.П., Рахлин В.И.

Ацилиодиды в органическом синтезе. Взаимодействие ацилиодидов с N,N-диметиламидами карбоновых кислот.

1472–1473

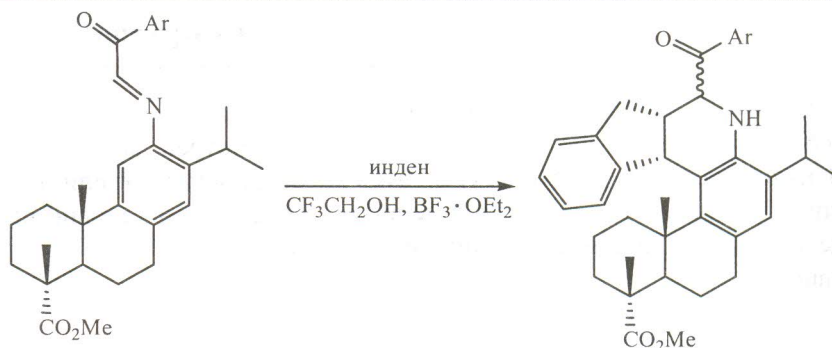


Информационный
центр Ивановского
государственного
химико-технологического
университета
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Тарантин А.В., Глушков В.А., Супо-
ницкий К.Ю., Кудряшов А.А., Майоро-
ва О.А., Толстиков А.Г.

Реакция Поварова в ряду иминоглико-
силатов на основе 12-аминодегидро-
абиетиновой кислоты.

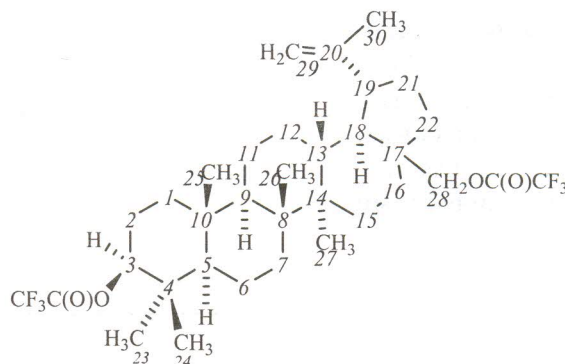
1474–1484



Тришин Ю.Г., Чернявский Г.Г., Ша-
феева М.В., Нелюбина Ю.В.

3,28-Бис-О-трифторацетат бетулина:
синтез и молекулярная структура.

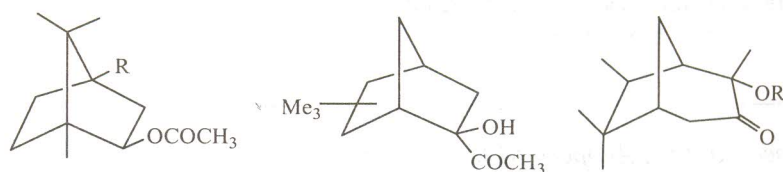
1485–1487



Ковальская С.С., Козлов Н.Г., Дикю-
сар Е.А.

Перегруппировки и гидратация 2-эти-
нилизоборнеола и 2-этинилизокамфа-
нола.

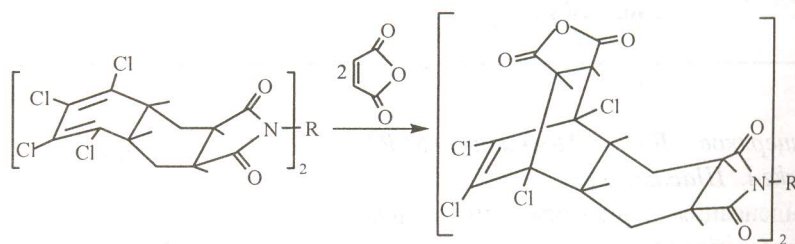
1488–1497



Салахов М.С., Умаева В.С., Алиха-
нова А.И.

Синтез и стереохимия N,N'-(арилен)-
бис(имидодиангидридов)полихлори-
рованных циклических тетракарбоно-
вых кислот.

1498–1500



Грачев М.К., Сениошкина И.А., Куроч-
кина Г.И., Лысенко К.А., Васянина Л.К.,
Нифантьев Э.Е.

Соединения включения β -циклодек-
стрина и его силильного производного
с некоторыми фармакологически важ-
ными ароматическими монокарбоно-
выми кислотами.

1501–1505

Получены стабильные соединения включения «гость–хозяин» β -циклодекстрина и его силильного производного с некоторыми ароматическими монокарбоновыми кислотами, представляющими фармакологический интерес.

