

Содержание

Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Джемилев У.М.

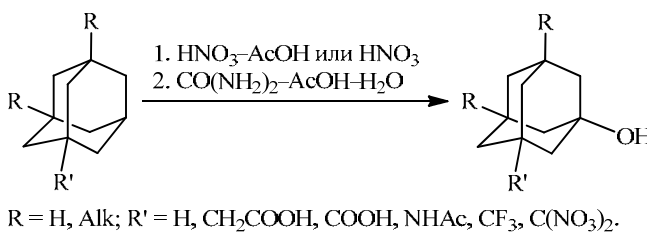
Новые достижения в синтезе ароматических и гетероароматических карбоновых кислот и их сложных эфиров.

1101–1155

В обзоре обобщены и систематизированы современные подходы к синтезу ароматических и гетероароматических карбоновых кислот и их сложных эфиров, основанные на последних достижениях органической химии.

Климочкин Ю.Н., Ивлева Е.А., Сержантова А.С., Ширяев А.К., Моисеев И.К.
Синтез диацетиламино- и диаминопроизводных адамантанового ряда.

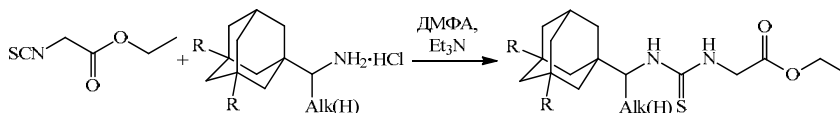
1156–1161



Бурмистров В.В., Питушкин Д.А., Васильев В.В., Бутов Г.М.

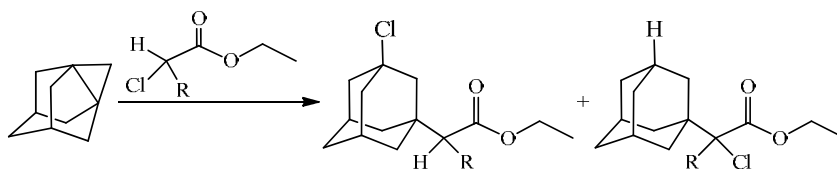
Синтез этил ({[адамантан-1(2)-илалкил]-карбамотиоил}амино)ацетатов.

1162–1165



Мохов В.М., Бутов Г.М., Дьяконов С.В.
Химические превращения тетрацикло-[3.3.1.1^{3,7}.0^{1,3}]декана (1,3-дегидроадамантана). V. Реакции 1,3-дегидроадамантана со сложными эфирами α-галогенсодержащих карбоновых кислот.

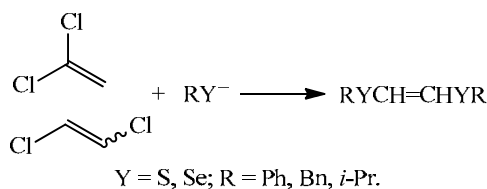
1166–1171



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

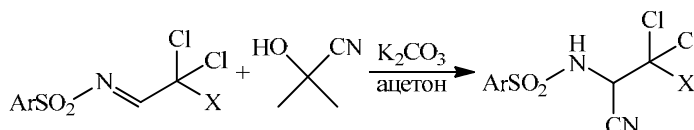
Синтез ненасыщенных халькогенорганических соединений на основе дихлорэте-нов и органических дихалькогенидов.

1172–1176



Калиев А.Р., Серых В.Ю., Розенцвейг И.Б.
Новый подход к получению N-(1-цианоэтил)аренсульфонамидов реакцией арилсульфонилиминов полихлорацетальдегидов с ацетонциангидрином.

1177–1180



Хуснутдинова Э.Ф., Петрова А.В., Попцов А.И., Лобов А.Н., Смирнова И.Е., Куковинец О.С.

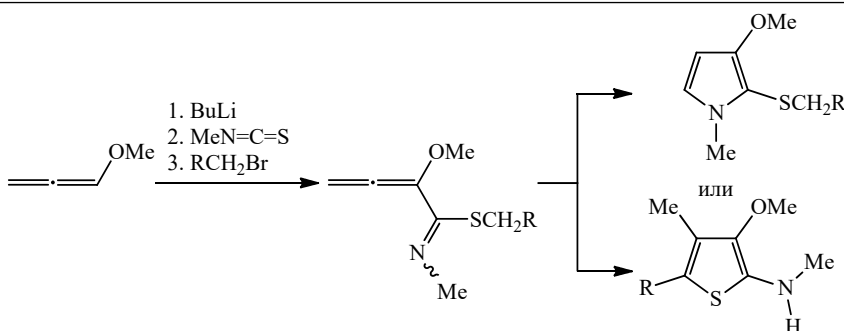
Синтез новых цианоэтилпроизводных на основе 3-оксотритерпеноидов.

1181–1188

Взаимодействие 3-оксотритерпеноидов и стероидов с акрилонитрилом в присутствии VnEt_3NCl и 30%-ного KOH в диоксане протекает с образованием замещённых в α -положении к 3-оксогруппе 2,2-бисцианоэтилпроизводных.

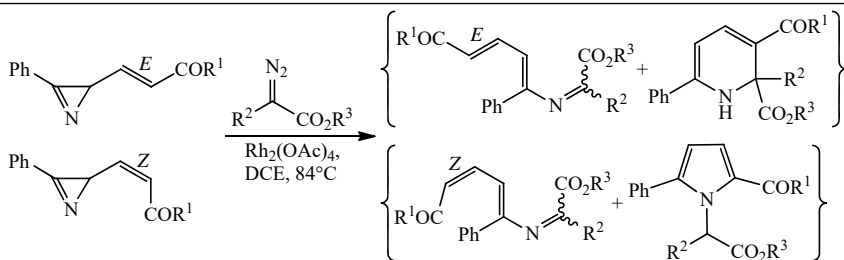
Шагун В.А., Недоля Н.А., Тарасова О.А. Реакции гетерокумуленов с металлоорганическими реагентами. XXIV. Квантово-химическое исследование влияния природы заместителя у атома серы в бута-2,3-диенимидотиоатах на направление их структурных трансформаций.

1189–1198



Завьялов К.В., Новиков М.С., Хлебников А.Ф., Ростовский Н.В., Старова Г.Л. $\text{Rh}_2(\text{OAc})_4$ -Катализируемая реакция 2-(2-карбонилвинил)-3-фенил-2H-азирин с диазоэфиром.

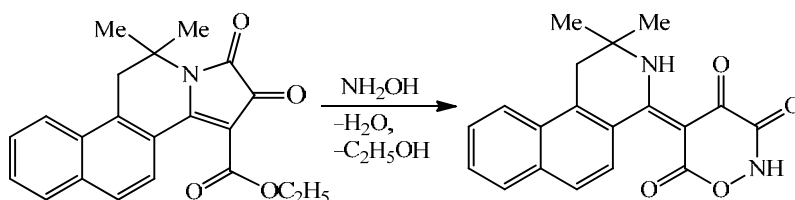
1199–1206



Михайловский А.Г., Юсов А.С., Гашкова О.В.

Реакции этил 6,6-диалкил-8,9-диоксо-5,6,8,9-тетрагидробензо[*f*]пирроло[2,1-*a*]-изохинолин-10-карбоксилатов с N-нуклеофилами.

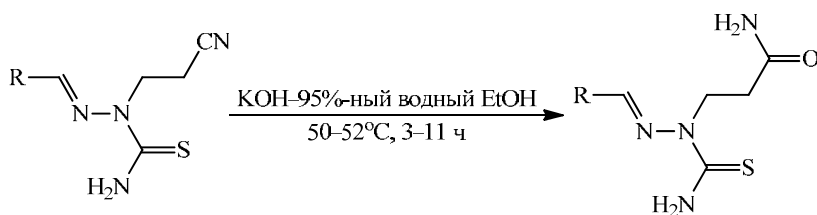
1207–1210



Малькина А.Г., Носырева В.В., Афонин А.В., Албанов А.И., Апарцин К.А., Григорьев Е.Г., Трофимов Б.А.

Регио- и стереоселективная N^2 -функционализация тиосемикарбазонов ароматических и гетероароматических альдегидов пропанамидным фрагментом.

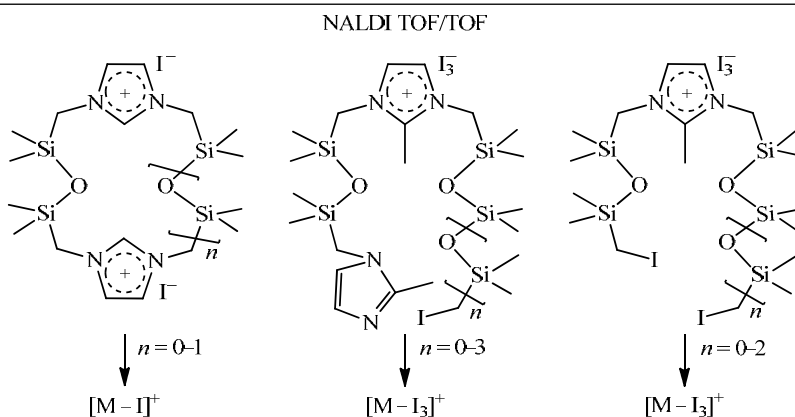
1211–1216



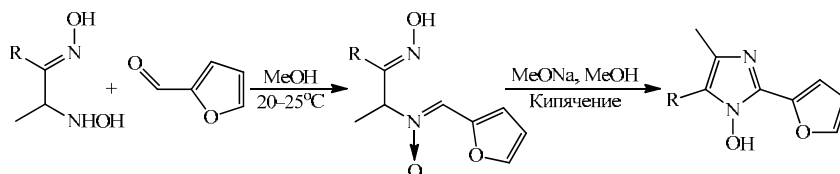
Клыба Л.В., Санжеева Е.Р., Шагун Л.Г., Жилицкая Л.В.

Исследование взаимодействия 2-метил-имидазола с 1,3-бис(иодметил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксаном методом NALDI TOF/TOF.

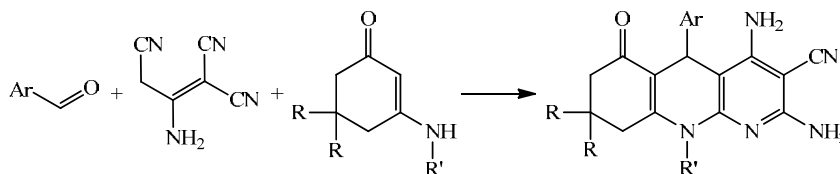
1217–1222



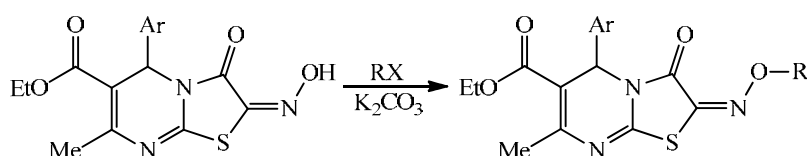
Оськина И.А., Тихонов А.Я.
Синтез 5-арил(гетарил)-4-метил-2-(фуран-2-ил)-1*H*-имидазол-1-олов.
1223–1226



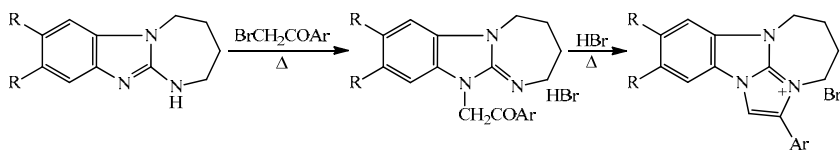
Алексеева А.Ю., Бардасов И.Н., Михайлов Д.Л., Ершов О.В.
Синтез аннелированных производных 1,8-нафтиридина.
1227–1232



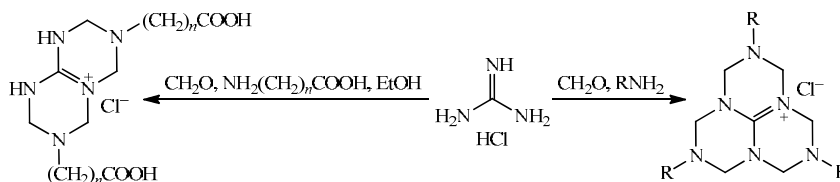
Лапманова Е.А., Ларина В.С., Ширяев А.К.
Алкилирование 2-(гидроксиимино)-5*H*-[1,3]тиазоло[3,2-*a*]пиримидин-3(2*H*)-онов.
1233–1236



Кузьменко Т.А., Морковник А.С., Диваева Л.Н., Богославцева М.В.
пери-Циклизация 11-ароилметил-2,3,4,5-тетрагидро[1,3]дiazепинобензимидазолов в бромиды 2-арил-3,4,5,6-тетрагидро-2*a*,6*a*,10*b*-триазабензо[*a*]циклопента[*cd*]азуления.
1237–1241

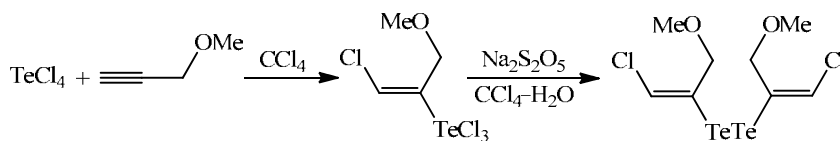


Хамуд Ф., Рами С.М., Фундаменский В.С., Гуржий В.В., Захаров В.И., Кузнецов В.А., Криворотов Д.В., Храброва Е.С.
Аминометилирование гуанидина гидрохлорида формальдегидом и простейшими аминокислотами.
1242–1250



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

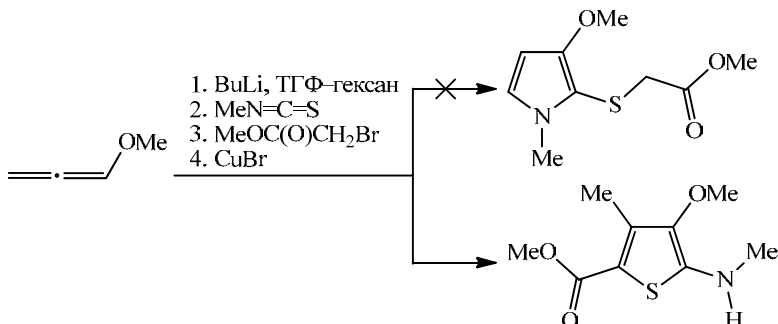
Мусалова М.В., Хабибулина А.Г., Мусалов М.В., Потапов В.А., Амосова С.В.
Регио- и стереоселективное присоединение тетрахлорида теллура к метилпропаргилловому эфиру.
1251–1252



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Ершов О.В.
Использование водного раствора ПАВ
в реакции Кнёвенагеля.
1253–1254



Недоля Н.А., Тарасова О.А., Албанов А.И.,
Трофимов Б.А.
Первый пример одnoreакторной сборки
тетразамещённого тиофена с амино- и
сложноэфирной функциями из метокси-
аллена, метилизотиоцианата и метил
2-бромацетата.
1255–1256



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Албанов А.И.	1172	Климочкин Ю.Н.	1156	Рамш С.М.	1242
Албанов А.И.	1211	Клыба Л.В.	1217	Розенцвейг И.Б.	1172
Албанов А.И.	1255	Корчевин Н.А.	1172	Розенцвейг И.Б.	1177
Алексеева А.Ю.	1227	Криворотов Д.В.	1242	Ростовский Н.В.	1199
Алексеева А.Ю.	1253	Кузнецов В.А.	1242	Руссавская Н.В.	1172
Амосова С.В.	1251	Кузьменко Т.А.	1237	Санжеева Е.Р.	1217
Апарцин К.А.	1211	Куковинец О.С.	1181	Сержантова А.С.	1156
Афонин А.В.	1211	Ларина В.С.	1233	Серых В.Ю.	1177
Байгузина А.Р.	1101	Лашманова Е.А.	1233	Смирнова И.Е.	1181
Бардасов И.Н.	1227	Леванова Е.П.	1172	Старова Г.Л.	1199
Бардасов И.Н.	1253	Лобов А.Н.	1181	Тарасова О.А.	1189
Богославцева М.В.	1237	Малькина А.Г.	1211	Тарасова О.А.	1255
Бурмистров В.В.	1162	Михайлов Д.Л.	1227	Тихонов А.Я.	1223
Бутов Г.М.	1162	Михайловский А.Г.	1207	Трофимов Б.А.	1211
Бутов Г.М.	1166	Моисеев И.К.	1156	Трофимов Б.А.	1255
Васипов В.В.	1162	Морковник А.С.	1237	Фундаменский В.С.	1242
Гашкова О.В.	1207	Мохов В.М.	1166	Хабибулина А.Г.	1251
Григорьев Е.Г.	1211	Мусалов М.В.	1251	Хамуд Ф.	1242
Гуржий В.В.	1242	Мусалова М.В.	1251	Хлебников А.Ф.	1199
Джемилев У.М.	1101	Недоля Н.А.	1189	Храброва Е.С.	1242
Диваева Л.Н.	1237	Недоля Н.А.	1255	Хуснутдинов Р.И.	1101
Дьяконов С.В.	1166	Никонова В.С.	1172	Хуснутдинова Э.Ф.	1181
Ершов О.В.	1227	Новиков М.С.	1199	Шагун В.А.	1189
Ершов О.В.	1253	Носырева В.В.	1211	Шагун Л.Г.	1217
Жилицкая Л.В.	1217	Оськина И.А.	1223	Ширяев А.К.	1156
Завьялов К.В.	1199	Петрова А.В.	1181	Ширяев А.К.	1233
Захаров В.И.	1242	Питушкин Д.А.	1162	Юсов А.С.	1207
Ивлева Е.А.	1156	Попцов А.И.	1181		
Калиев А.Р.	1177	Потапов В.А.	1251		