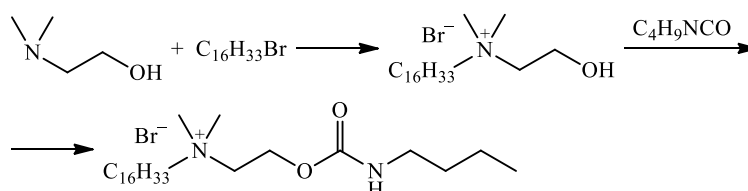


Содержание

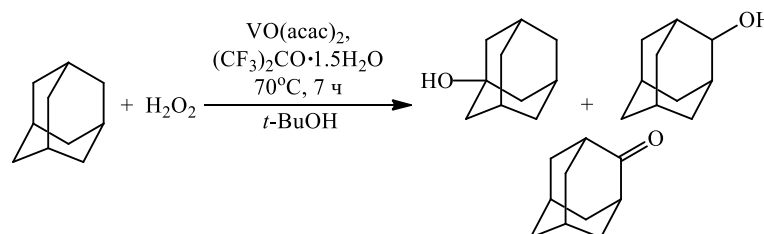
Рахимова Е.Б., Озден И.В., Ибрагимов А.Г.
Катализ в синтезе S,N-гетероциклов и O,N-, S,N- и O,S,N-макрогетероциклов.
959–984

В обзоре систематизированы и обобщены данные по синтезу шести-, семи-, восьмичленных S,N-гетероциклов и O,N-, S,N- и O,S,N-макрогетероциклов в условиях катализа.

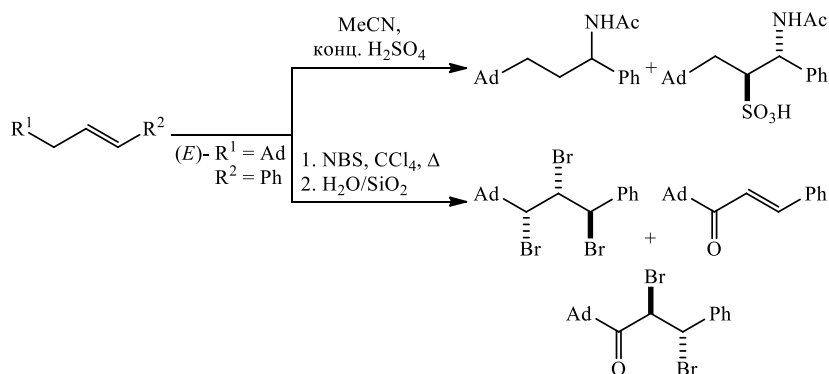
Миргородская А.Б., Лукашенко С.С., Кушназарова Р.А., Кашапов Р.Р., Захарова Л.Я., Синяшин О.Г.
Амфифильные соединения с уретановым фрагментом: синтез, агрегационное поведение, солюбилизационное действие.
985–989



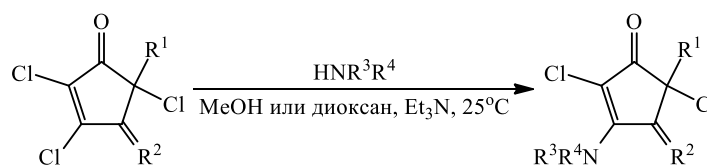
Кислицина К.С., Щаднева Н.А., Хуснутдинов Р.И.
Окисление адамантана с помощью H₂O₂–CF₃COCF₃·1.5H₂O в присутствии VO(acac)₂.
990–993



Савельева С.А., Леонова М.В., Баймуратов М.Р., Климочкин Ю.Н.
Синтез и превращения арилзамещенных алкенов адамантанового ряда.
994–1000



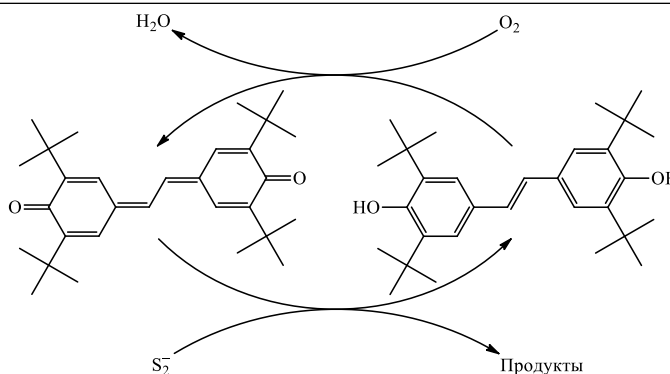
Егоров В.А., Галеева А.М., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Иванова Н.А., Мифтахов М.С.
Новые конъюгаты ди- и трихлорциклопентенонов с аминопроизводными адамантана и аминокислотами.
1001–1005



Хоанг Х.И., Ахмадуллин Р.М., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К., Ахмадуллина А.Г., Газизов А.С.

Синтез 3,3',5,5'-тетра-*трет*-бутил-4,4'-стильбенхинона и его каталитические свойства в процессе жидкофазного окисления неорганических сульфидов.

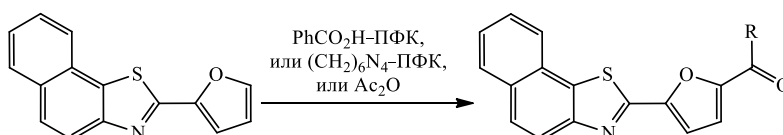
1006–1010



Александров А.А., Ельчанинов М.М., Степанов В.Ф.

Синтез, строение и относительная реакционная способность продукта аннелирования 2-(фуран-2-ил)тиазольного фрагмента к нафталину.

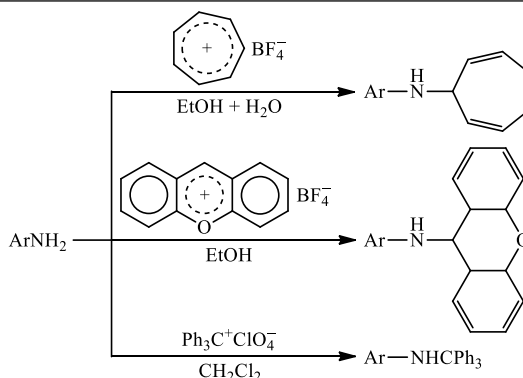
1011–1014



Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В.

Ионы карбения в реакции замещения у атома азота аминогруппы.

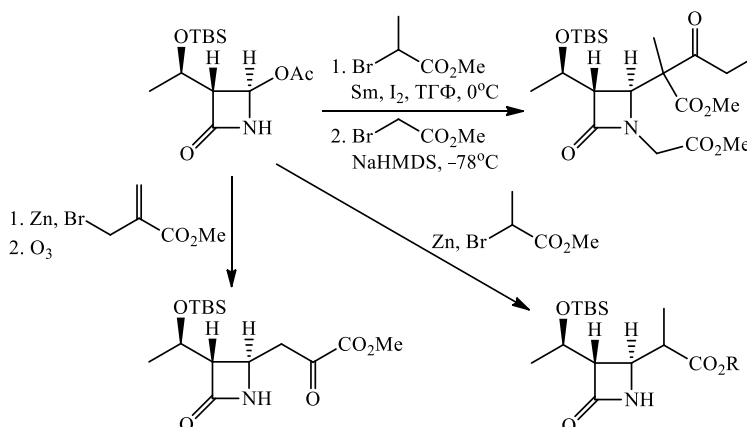
1015–1018



Валуллина З.Р., Хасанова Л.С., Селезнева Н.К., Спирихин Л.В., Белоконов Ю.Н., Мифтахов М.С.

(2*R*,3*R*)-3-[(1*R*)-1-{*трет*-Бутил(диметил)силил}окси]этил]-4-оксоазетидин-2-ил ацетат в индуцируемых Zn и Sm реакциях замещения с метил 2-бромпропионатом и метил (2-бромметил)проп-2-еноатом. Необычное расщепление связи N¹-C⁴ производного азетидин-2-она с миграцией метоксикарбонильной группы в подходах к карбапенемам и аналогам.

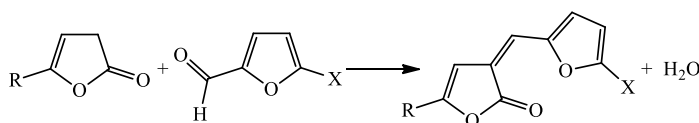
1019–1026



Бадовская Л.А., Сороцкая Л.Н., Кожина Н.Д., Каклюгина Т.Я.

Исследование в ряду замещенных бутан- и бутенолидов. XVII. Замещенные 3-(фуран-2-илметилиден)фуран-2(3*H*)-оны и -дигидрофуран-2(3*H*)-оны.

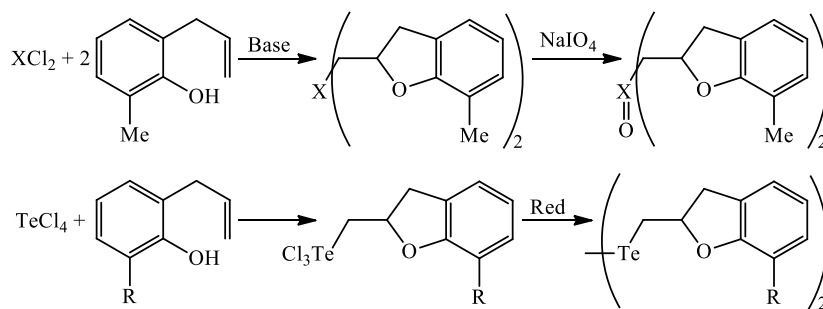
1027–1030



Мусалов М.В., Ишигеев Р.С., Удалова С.И., Мусалова М.В., Куркутов Е.О., Хабибулина А.Г., Албанов А.И., Потапов В.А., Амосова С.В.

Синтез конденсированных соединений на основе хлоридов халькогенов и 2-аллилфенолов.

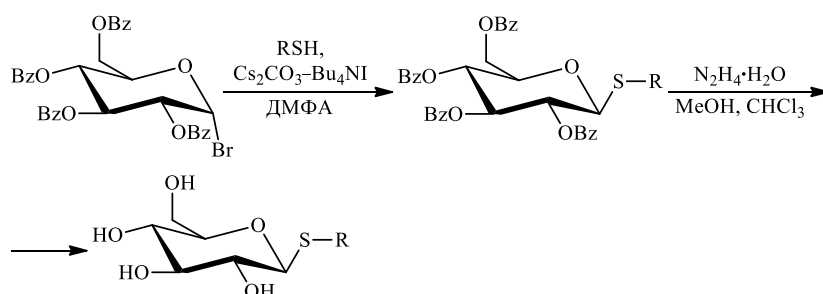
1031–1035



Пестова С.В., Измestьев Е.С., Рубцова С.А., Полукеев А.В., Кучин А.В.

Синтез тиогликозидов с азотсодержащими гетероциклическими фрагментами.

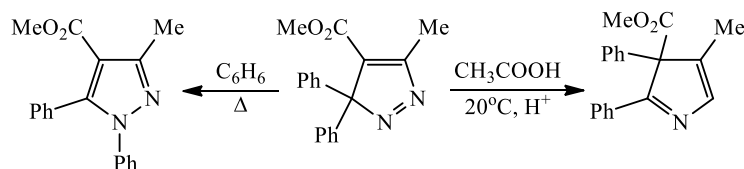
1036–1039



Васин В.А., Разин В.В., Безрукова Е.В.

О сходстве и различиях региоселективности термической и кислотно-катализируемой перегруппировки Ван-Альфена–Хютттеля в рядах 4- и 5-акцепторно-замещенных 3,3-дифенил-3H-пиразолов.

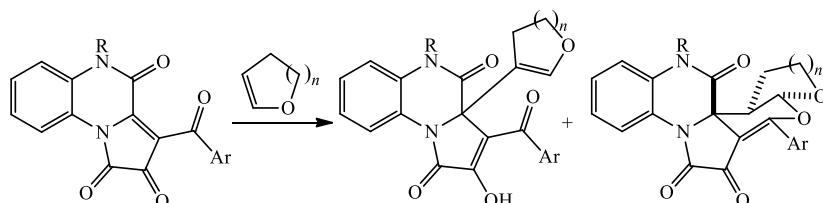
1040–1048



Касаткина С.О., Степанова Е.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

Взаимодействие 3-арилпиirroло[1,2-а]-хиноксалин-1,2,4(5H)-трионов с 2,3-дигидрофураном и 3,4-дигидро-2H-пиранином.

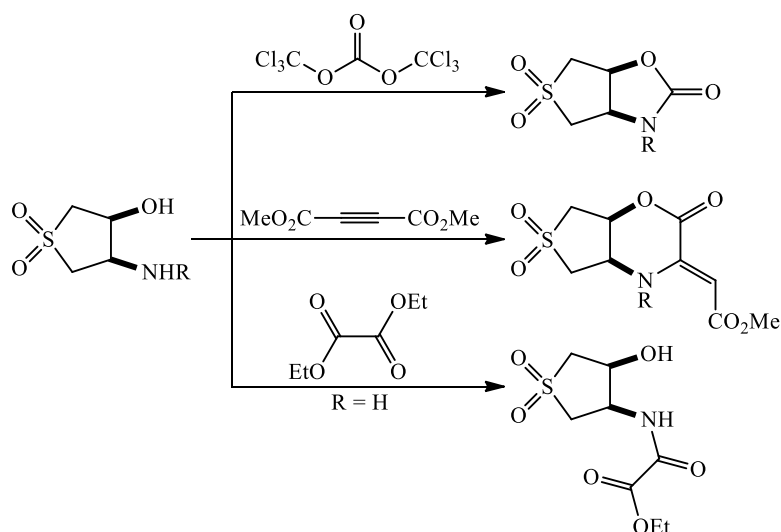
1049–1054



Пальчиков В.А., Заровная И.С., Дульнев П.Г.

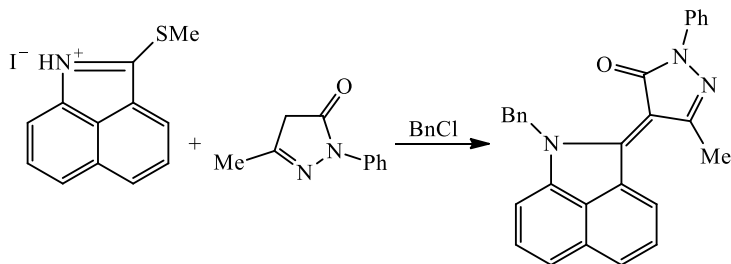
Синтез тетрагидротиофен-1,1-диоксидов, аннелированных оксазолидин-2-оновым и морфолин-2-оновым циклами.

1055–1063



Кашинер А.Ю., Дяченко И.В., Самусенко Ю.В., Рожинский Ю.И., Дяченко В.Д.
Новые синтезы производных нафтостирила реакцией нуклеофильного винильного замещения.

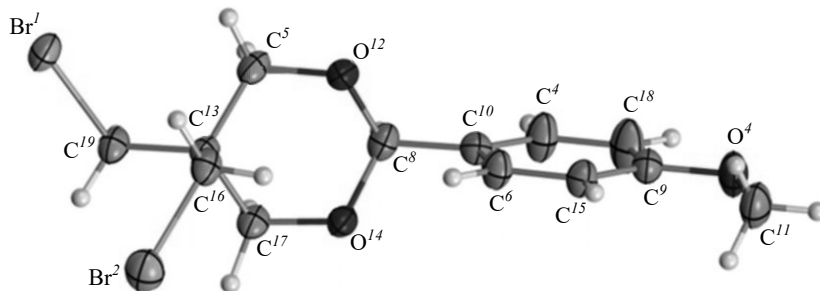
1064–1068



Хажиев Ш.Ю., Хусаинов М.А., Халиков Р.А., Тюмкина Т.В., Мецрякова Е.С., Халилов Л.М., Кузнецов В.В.

Строение и конформационный анализ 5,5-бис(бромметил)-2-(4-метоксифенил)-1,3-диоксана.

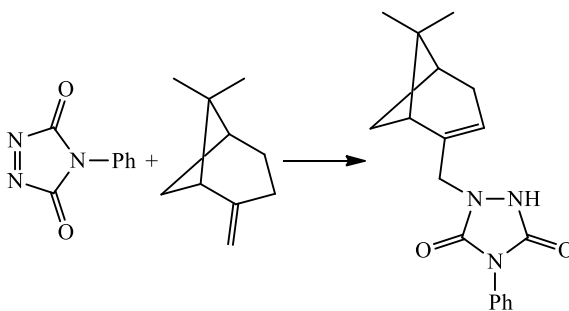
1069–1072



Киселёв В.Д., Корнилов Д.А., Аникин О.В., Племенков В.В., Коновалов А.И.

Реакция енового синтеза между β -пиненом и 4-фенил-1,2,4-триазаолин-3,5-дионом: влияние температуры, высокого давления и растворителей.

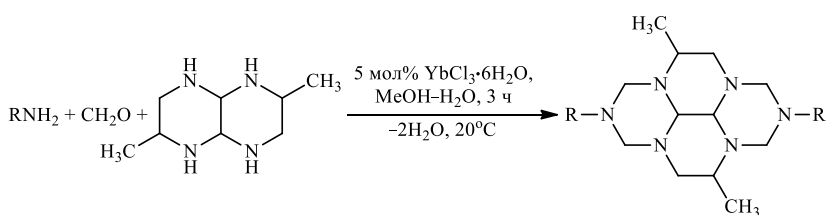
1073–1077



Рахимова Е.Б., Курсанов В.Ю., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Эффективный каталитический синтез 2,7-бисарил(гетарил)замещенных 4,9-диметилпергидро-2,3а,5а,7,8а,10а-гексазапиренов.

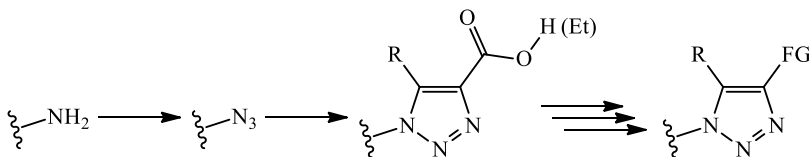
1078–1082



Походьло Н.Т., Шийка О.Я., Савка Р.Д., Обушак М.Д.

2-Азидо-1,3,4-тиадазолы, 2-азидотиазолы и арилазиды в синтезе 1,2,3-триазол-4-карбоновых кислот и их производных.

1083–1091

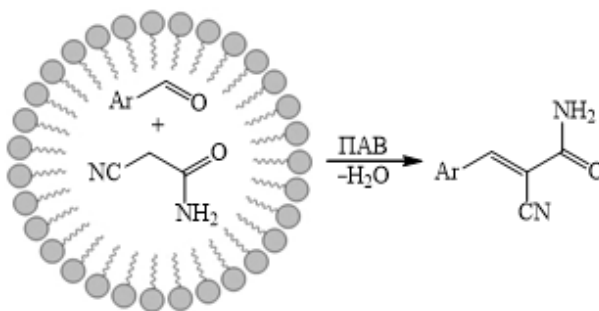


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Безгин Д.А., Еришов О.В., Иевлев М.Ю.,
Беликов М.Ю., Бардасов И.Н.

Синтез в воде и твердофазная флуоресценция метоксифенилпроизводных 2-цианоакриламида.

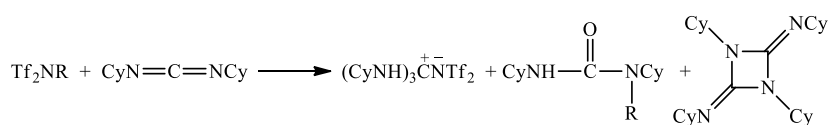
1092–1094



Толстикова Л.Л., Данилевич Ю.С., Шап-
нян Б.А.

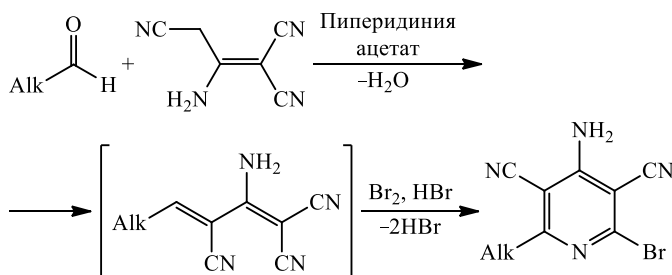
Взаимодействие *N*-аллил- и *N*-пропар-
гилтрифлимидов с *N,N*-дизамещенными
карбодиимидами.

1095–1097



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Еришов О.В.
One-pot синтез 6-алкил-4-амино-2-бром-
пиридин-3,5-дикарбонитрилов.

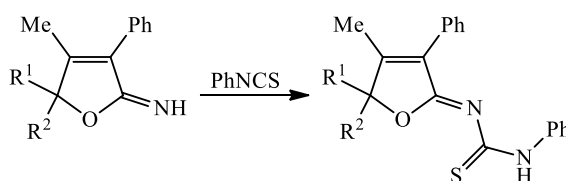
1098–1099



Аветисян К.С., Галстян Л.Х., Тама-
зян Р.А., Айвазян А.Г.

Синтез и строение 5,5-дизамещенных
3-[4-метил-3-фенилфуран-2(5*H*)-или-
ден]-1-фенилтиокарбамидов.

1100–1101



Кинзябаева З.С., Шарипов Г.Л.

Сонохимический синтез 5,6-дигидро-
[C₇₀-D_{5h(6)}][5,6](1,4-диоксано)фуллере-
на в реакции фуллере-на с α-диолами.

1102–1104

