

Содержание

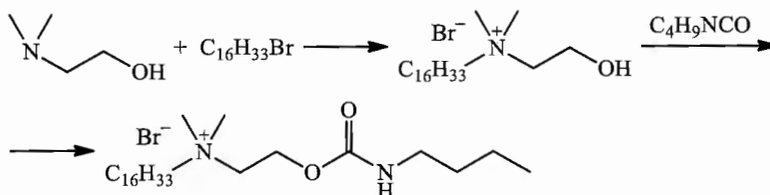
**Рахимова Е.Б., Озден И.В., Ибрагимов А.Г.**  
Катализ в синтезе S,N-гетероциклов и O,N-, S,N- и O,S,N-макрогетероциклов.  
**959–984**

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.

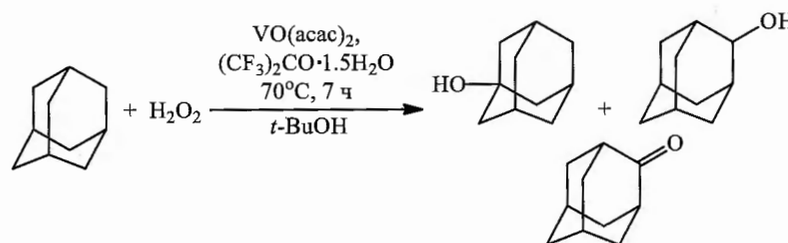
**985–989**



**Кислицина К.С., Щаднева Н.А., Хуснутдинов Р.И.**

Окисление адамантана с помощью H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>COCF<sub>3</sub>·1.5H<sub>2</sub>O в присутствии VO(acac)<sub>2</sub>.

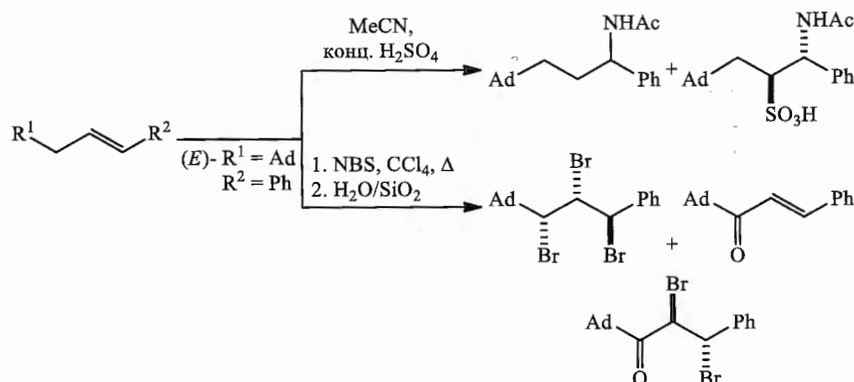
**990–993**



**Савельева С.А., Леонова М.В., Баймуратов М.Р., Климошкин Ю.Н.**

Синтез и превращения арилзамещенных алкенов адамантанового ряда.

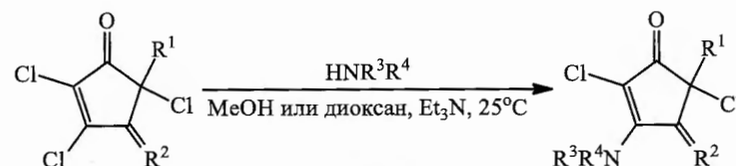
**994–1000**



**Егоров В.А., Галеева А.М., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Иванова Н.А., Мифтахов М.С.**

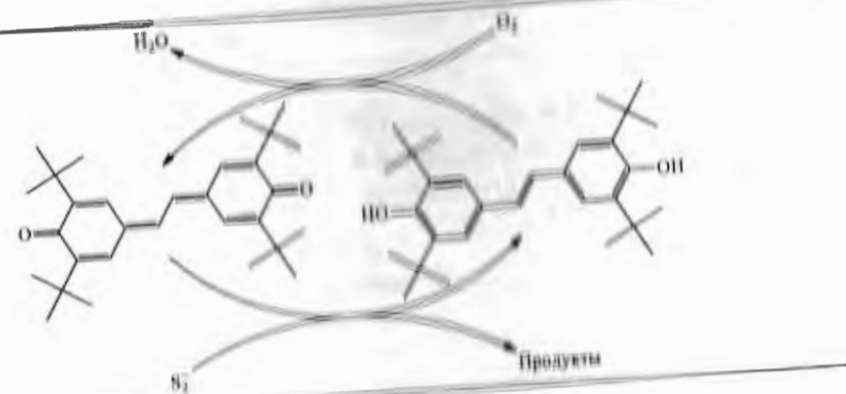
Новые конъюгаты ди- и трихлорциклопентенонов с аминокислотами.

**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.

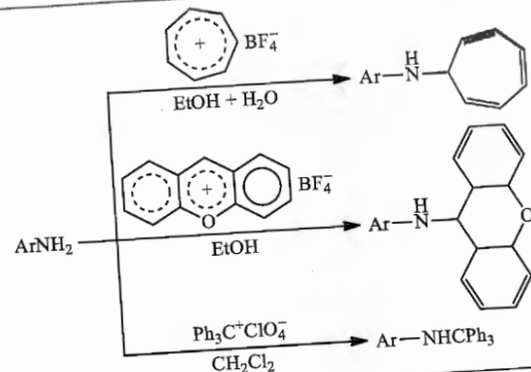
Синтез, строение и относительная реакционная способность продукта аннелирования 2-(фуран-2-ил)тиазольного фрагмента к нафталину.

1011-1014



Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В.  
Ионы карбения в реакции замещения у атома азота аминогруппы.

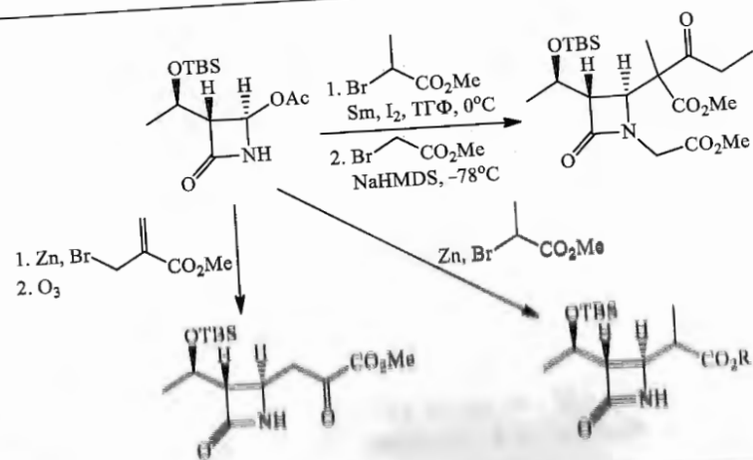
1015-1018



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

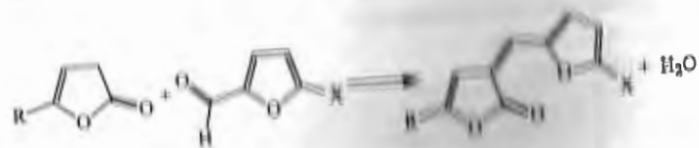
(2*R*,3*R*)-3-[(1*R*)-1-{*трет*-Бутил(диметил)силил}окси]этил]-4-оксазетидин-2-ил ацетат в индуцируемых Zn и Sm реакциях замещения с метил 2-бромпропионатом и метил (2-бромметил)проп-2-еноатом. Необычное расщепление связи N<sup>1</sup>-C<sup>4</sup> производного азетидин-2-она с миграцией метоксикарбонильной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

1019-1026



Бадовская Л.А., Сороцкая Л.Н., Кожица 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.

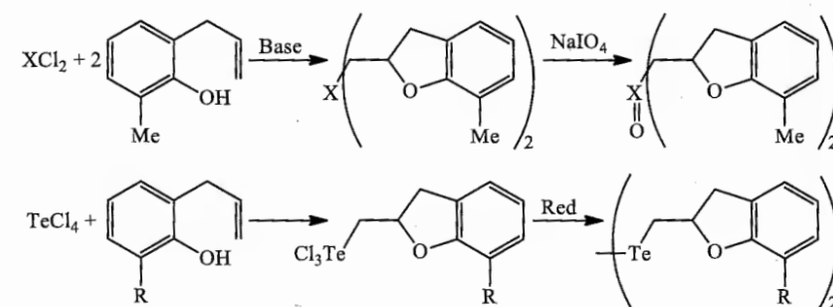
1027-1030



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.

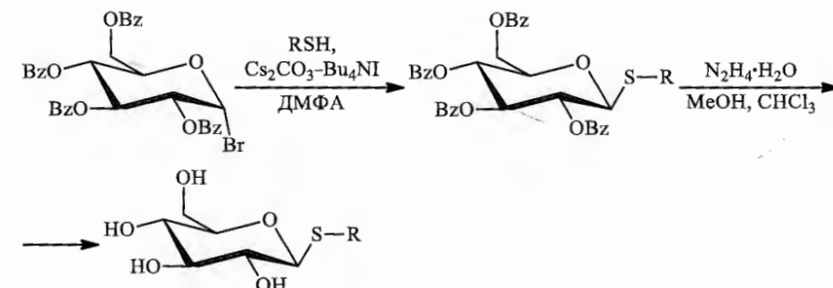
1031-1035



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

Синтез тиогликозидов с азотсодержащими гетероциклическими фрагментами.

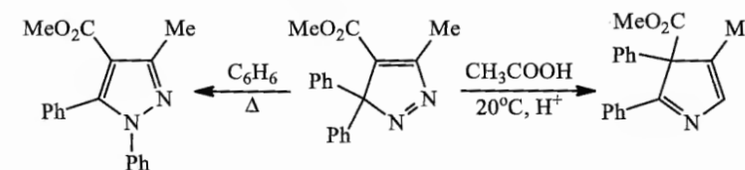
1036-1039



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

О сходстве и различиях региоселективности термической и кислотнокатализируемой перегруппировки Ван-Альфена-Хютттеля в рядах 4- и 5-акцепторнозамещенных 3,3-дифенил-3*H*-пиразолов.

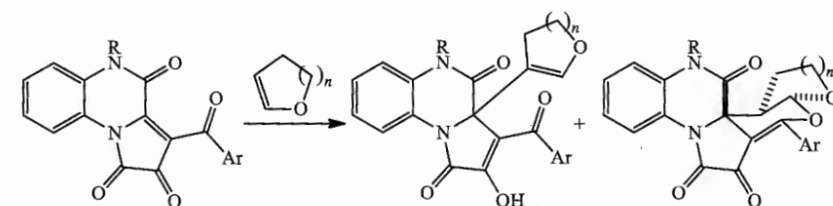
1040-1048



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

Взаимодействие 3-ароилпиirroло[1,2-*a*]-хиноксалин-1,2,4(5*H*)-трионов с 2,3-дигидрофураном и 3,4-дигидро-2*H*-пираном.

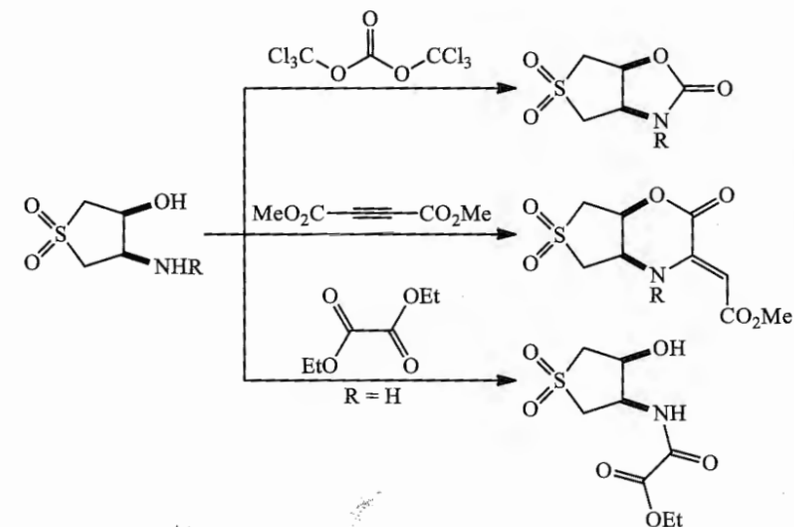
1049-1054



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

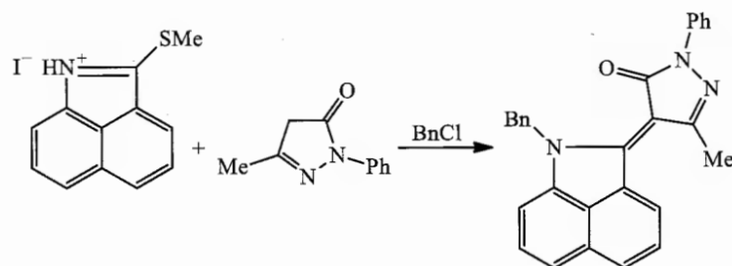
Синтез тетрагидротиофен-1,1-диоксидов, аннелированных оксазолидин-2-оновым и морфолин-2-оновым циклами.

1055-1063



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

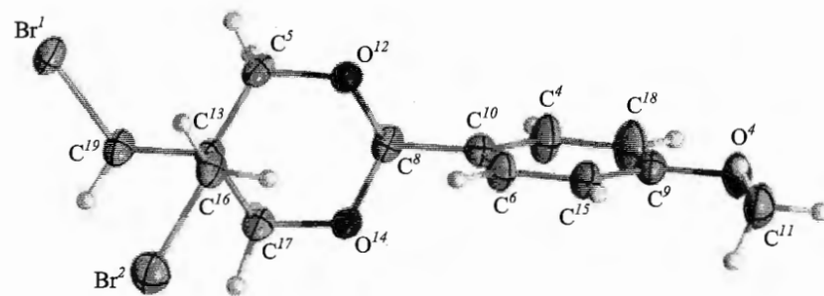
1064–1068



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.

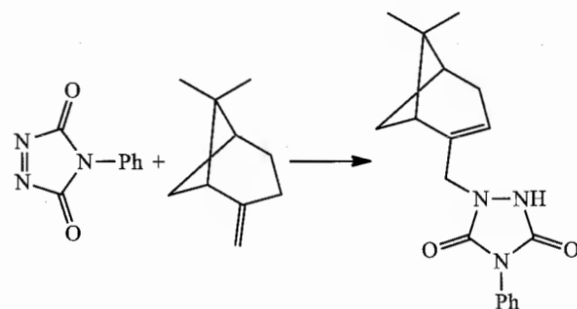
1069–1072



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-триазолин-3,5-дионом: влияние температуры, высокого давления и растворителей.

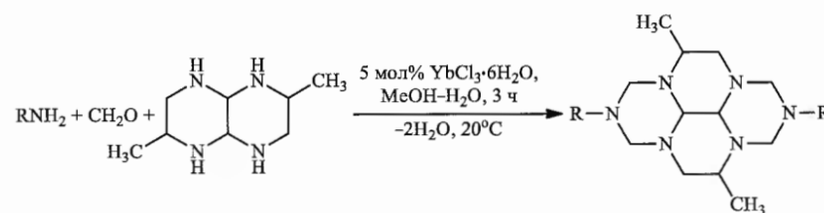
1073–1077



Рахимова Е.Б., Кирсанов 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-гексаазепиринов.

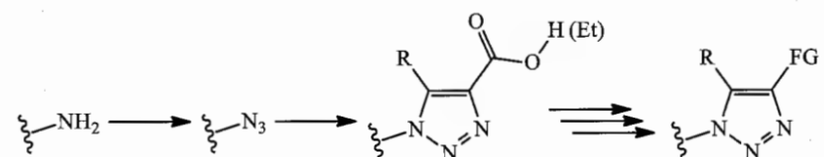
1078–1082



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

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

1083–1091

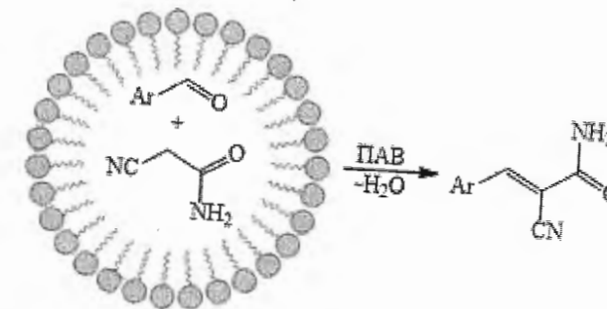


## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

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

Синтез в воде и твердофазная флуоресценция метоксифенилпроизводных 2-цианоакриламида.

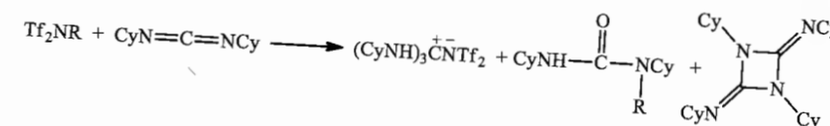
1092–1094



Толстикова Л.Л., Данилевич Ю.С., Шанин Б.А.

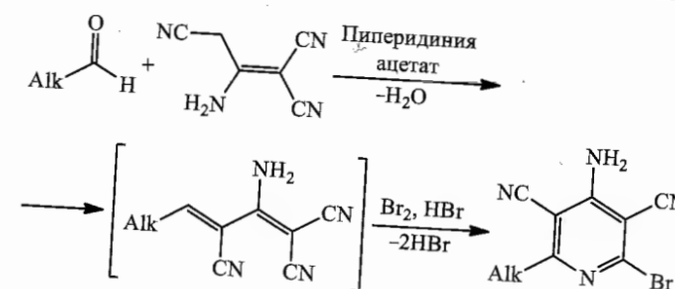
Взаимодействие N-аллил- и N-пропаргилтрифлимидов с N,N'-дизамещенными карбодиимидами.

1095–1097



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Ершов О.В. Оне-рот синтез 6-алкил-4-амино-2-бромпиридин-3,5-дикарбонитрилов.

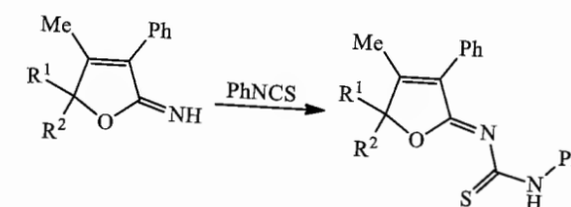
1098–1099



Аветисян К.С., Галстян Л.Х., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г.

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

1100–1101



Кинзябаева З.С., Шарипов Г.Л. Сонохимический синтез 5,6-дигидро-[C70-D5h(6)][5,6](1,4-диоксано)фуллерепа в реакции фуллерепа с α-диолами.

1102–1104

