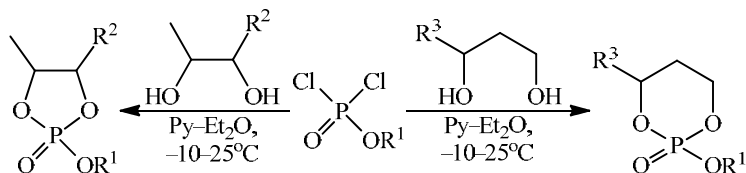


Содержание

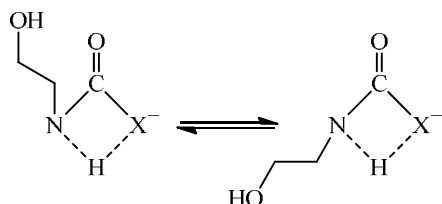
Гусарова Н.К., Верхотурова С.И., Арбузова С.Н., Казанцева Т.И., Албанов А.И., Налибаева А.М., Бишимбаева Г.К.
Синтез полифторалкилированных 1,3,2-диоксафосфолан- и 1,3,2-диоксафосфоринан-оксидов.

1591–1597



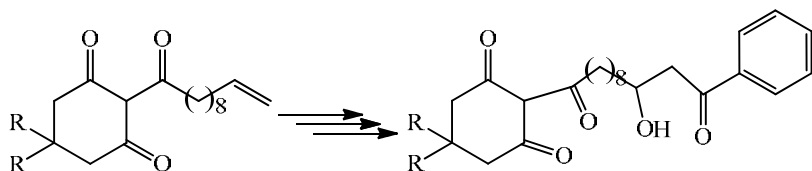
Талзи В.П., Евдокимов С.Н.
Исследование пирамидальной инверсии атома азота в карбамат- и тиокарбамат-ионах, образующихся при взаимодействии CO_2 , COS, CS_2 с 2-аминоэтанолом.

1598–1604



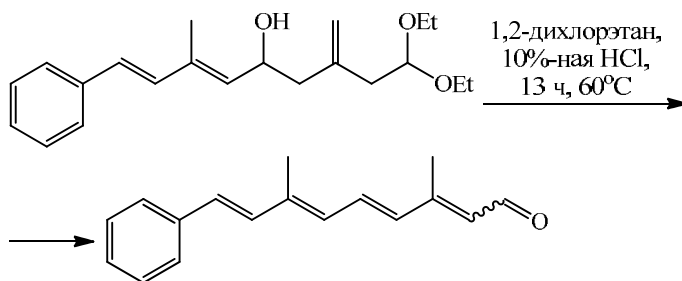
Васильева Н.Г.
Синтез 2-(12-арилдодеканоил)циклогексан-1,3-дионов.

1605–1608



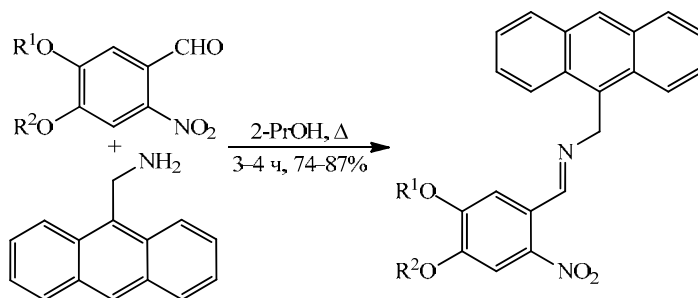
Масюк В.С., Минеева И.В.
Синтез фенильного аналога метилового эфира ретинойдной кислоты на основе диэтилацетала 3-(бромметил)бут-3-еняля.

1609–1616



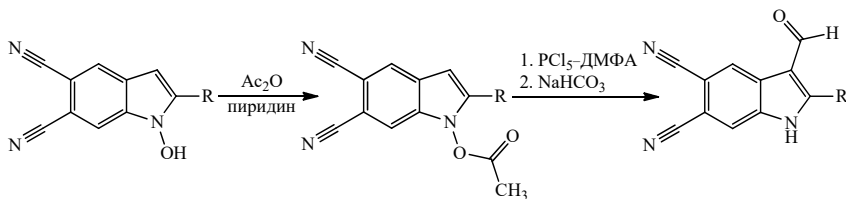
Толпыгин И.Е., Тихомирова К.С., Ревинский Ю.В., Брень Ж.В., Дубоносов А.Д., Брень В.А.
o-Нитроарилиденимины – бифункциональные флуоресцентные хемосенсоры на катионы лантаноидов и фторид-анионы.

1617–1620

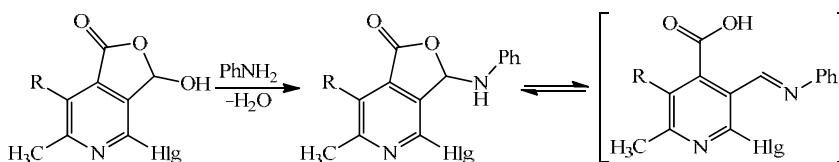


Чиркова Ж.В., Чернов Ф.А., Филимонов С.И., Абрамов И.Г., Плахтинский В.В., Данилова А.С.
Формилирование индол-1-ил ацетатов.

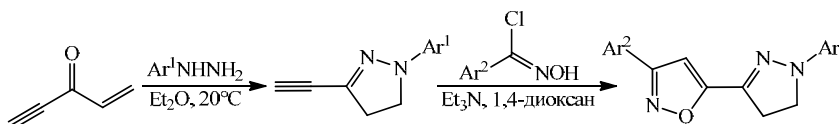
1621–1625



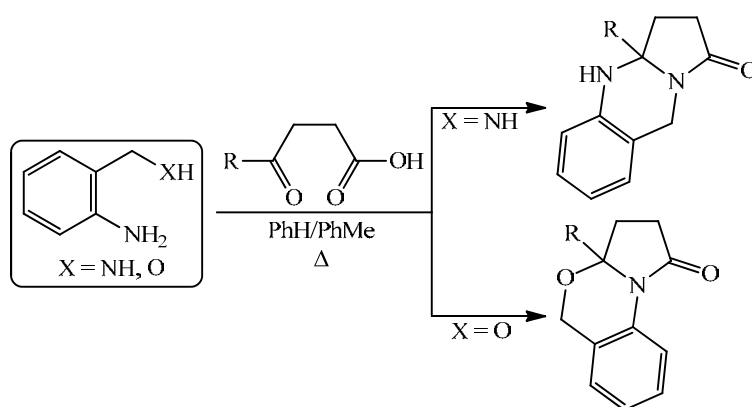
Федосеев С.В., Беликов М.Ю., Еришов О.В.,
Тафеев В.А.
Синтез 4-галоген-3-(фениламино)фуоро-
[3,4-с]пиридин-1(3H)-онов.
1626–1628



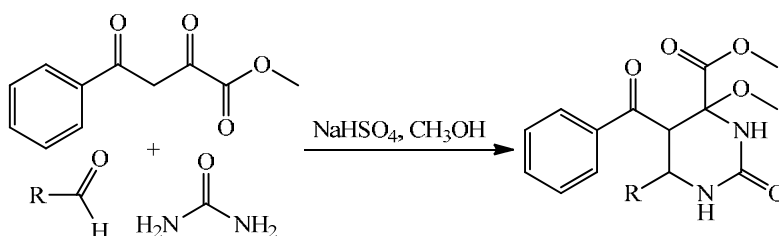
Голованов А.А., Один И.С., Вологжани-
на А.В., Воронова Е.Д., Аношина О.С.,
Бекин В.В.
Синтез изоксазольных производных
4,5-дигидро-1H-пиразола.
1629–1633



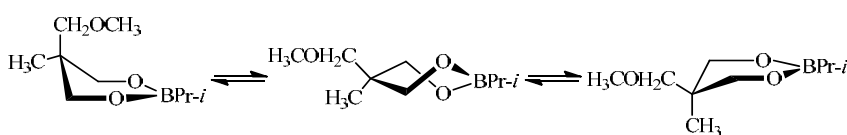
Гринёв В.С., Амальчиева О.А., Егорова А.Ю.
Особенности взаимодействия замещён-
ных 4-оксобутановых кислот и 3H-фу-
ран-2-онов с 1,3-бинуклеофилами.
1634–1638



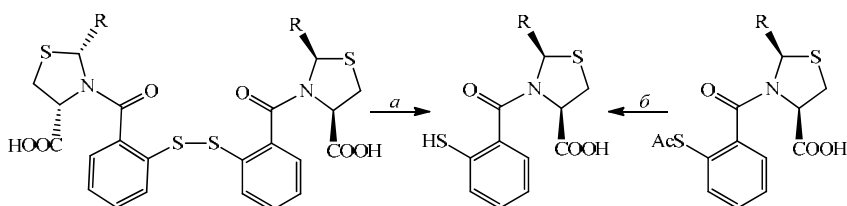
Гейн В.Л., Горголина Е.В., Замараева Т.М.,
Дмитриев М.В.
Новые возможности реакции Биджи-
нелли. Синтез метил 6-арил-5-бензоил-
4-метокси-2-оксогексагидропиримидин-
4-карбоксилатов.
1639–1641



Валиахметова О.Ю., Кузнецов В.В.
Конформационный анализ 2-изопропил-
5-метил-5-метоксиметил-1,3,2-диокса-
боринана.
1642–1645

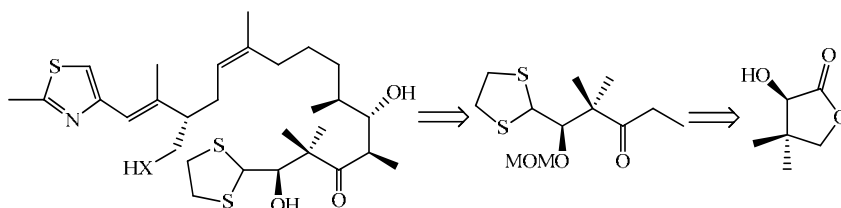


Еришов А.Ю., Лагода И.В., Наследов Д.Г.,
Васильева М.Ю., Кулешова Л.Ю., Пав-
лова Л.В., Якиманский А.В.
Синтез (2R,4R)-2-алкил-3-(2-меркапто-
бензоил)тиазолидин-4-карбоновых
кислот.
1646–1650



Валеев Р.Ф., Сунагатуллина Г.Р., Мифтахов М.С.
Синтез хирального блока для фрагмента C¹–C⁵ эпотилонов.

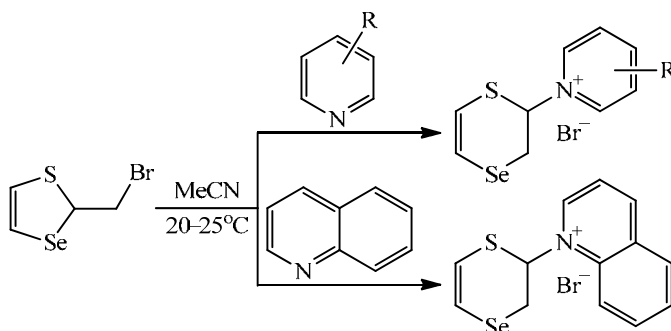
1651–1654



Амосова С.В., Пензик М.В., Рыкунова Ю.И.,
Потапов В.А., Албанов А.И.

Необычная реакция 2-бромметил-1,3-тиаселенола с пиридином и его производными.

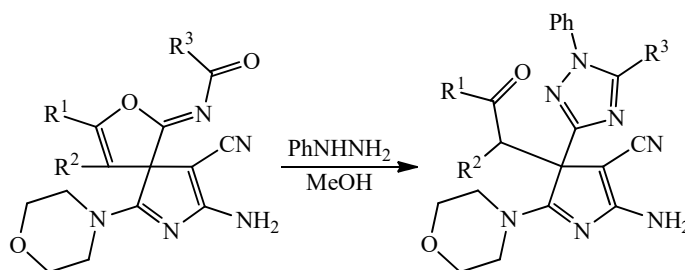
1655–1658



Беликов М.Ю., Беликова И.В., Еришов О.В.,
Федосеев С.В., Тафеев В.А.

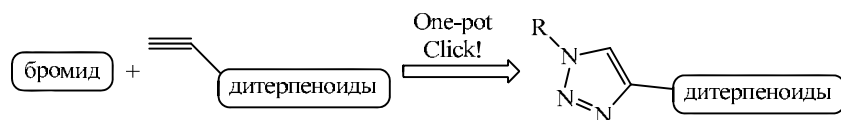
N-Ацилиминозамещенные 2-окса-7-аза-спиро[4.4]нона-3,6,8-триены в синтезе 3-(1H-1,2,4-триазол-3-ил)-3H-пиррол-4-карбонитрилов.

1659–1663



Третьякова Е.В., Салимова Е.В., Шакурова Э.Р., Парфенова Л.В., Одинокое В.Н.
Однореакторный синтез 1,2,3-триазольных производных малеопимаровой и дигидрохинопимаровой кислот.

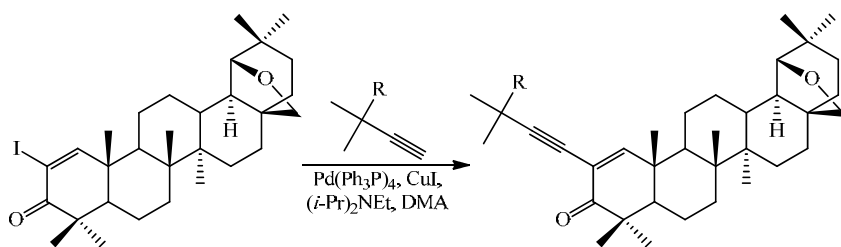
1664–1667



Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш.,
Абдуллина Э.А., Зорин В.В.

Pd-Катализируемый синтез 2-алкинил-производных 19β,28-эпокси-18α-олеан-1-ен-3-она.

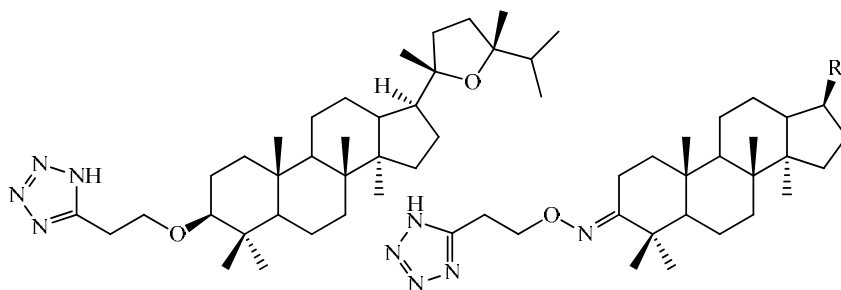
1668–1672



Зорина А.Д., Каледина А.С., Моцетуро И.А.,
Анохина В.В., Марченко С.А., Селиванов С.И., Зарубаев В.В., Трифонов Р.Е.

Синтез и антигриппозная активность 2-цианэтокси- и 2-(1H-тетразол-5-ил)-этокси производных даммарановых три-терпеноидов.

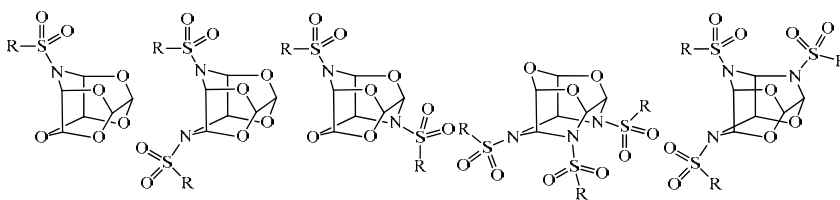
1673–1679



Паромов А.Э., Сысолятин С.В.

Синтез новых *N*-полизамещённых оксаазаизовюрцитанов кислотнo-катализируемой конденсацией сульфонамидов с глиоксалем.

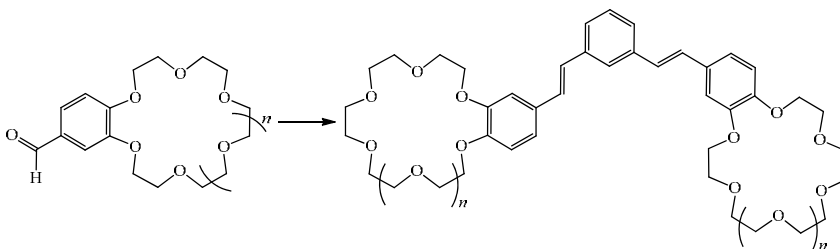
1680–1688



Нуриев В.Н., Федоров О.В., Моисеева А.А., Фрейдзон А.Я., Курчаков Н.А., Ведерников А.И., Медведько А.В., Подъячева Е.С., Вацадзе С.З., Громов С.П.

Синтез, структура, спектральные свойства и электрохимия бис(краун-эфир)-содержащих 1,3-дистирилбензолов.

1689–1699



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Самульцев Д.О., Русаков Ю.Ю., Кривдин Л.Б.

Релятивистские эффекты хлора в химических сдвигах ЯМР ^{15}N хлорсодержащих аминов.

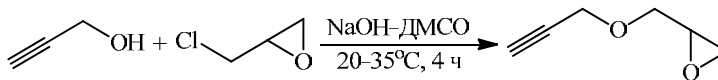
1700–1701

При помощи квантово-химических расчетов методом DFT показана необходимость учета экранирования хлором атома азота в практических расчетах и интерпретации химических сдвигов ЯМР ^{15}N .

Тарасова О.А., Недоля Н.А., Трофимов Б.А.

Синтез глицидилпропаргилового эфира.

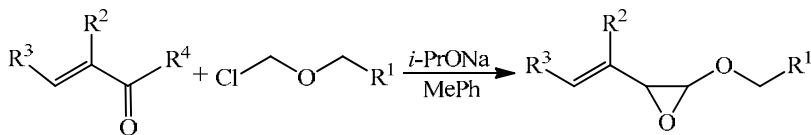
1702–1703



Талыбов Г.М.

Эпокси́дирование непредельных карбонильных соединений.

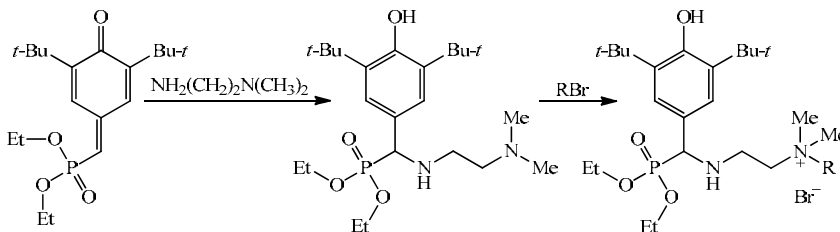
1704–1707



Азмуханова Р.Р., Гибадуллина Э.М., Пазилова Н.Б., Пудовик М.А., Бурилов А.Р.

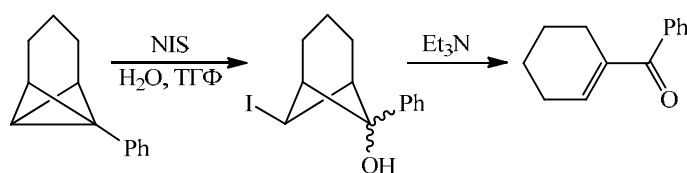
Аминиевые соли на основе диэтил [(3,5-ди-*трет*-бутил-4-оксо-2,5-циклогексациденилиден)метил]фосфоната.

1708–1710



Васин В.А., Романова Э.В., Разин В.В.
О продуктах реакции 1-фенилтрицикло-
[4.1.0.0^{2,7}]гептана с *N*-иодсукцинимидом
в водном ТГФ.

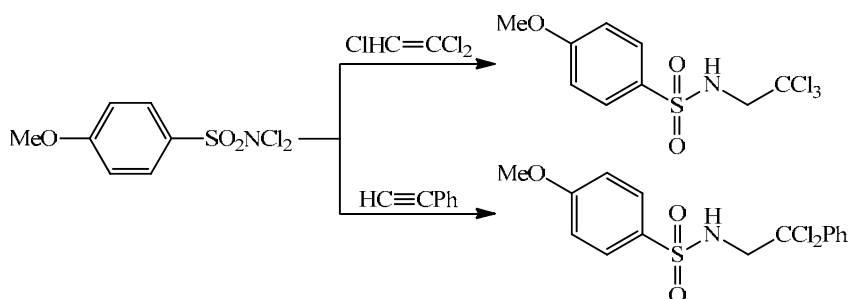
1711–1713



Айзина Ю.А., Розенцвейг И.Б., Попов А.В.,
Левковская Г.Г.

N-(2,2,2-Трихлорэтилиден)- и *N*-(2,2-ди-
хлор-2-фенилэтилиден)-4-метоксибен-
золсульфонамиды из 4-метокси-*N,N*-ди-
хлорбензолсульфонамида, трихлорэти-
лена и фенилацетилена.

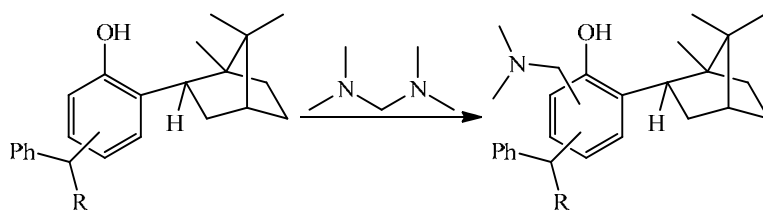
1714–1716



Буравлёв Е.В., Шукина О.В., Шевченко О.Г.,
Чукичева И.Ю., Кучин А.В.

Синтез и антирадикальная активность
диметиламинометилпроизводных 2-изо-
борнил-6(4)-(1-фенилэтил)фенола и 2-изо-
борнил-6(4)-(1-фенилпропил)фенола.

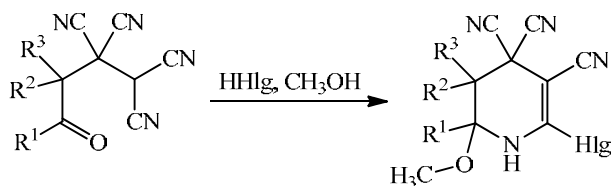
1717–1719



Липин К.В., Ершов О.В.

Трехкомпонентный синтез 2-галоген-6-
метокси-5,6-дигидропиридин-3,4,4(1*H*)-
трикарбонитрилов.

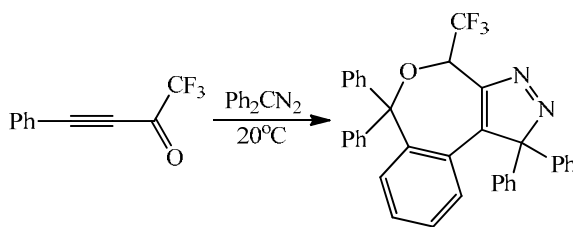
1720–1722



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

Продукт необычного взаимодействия
1,1,1-трифтор-4-фенилбут-3-ин-2-она с
дифенилдиазометаном.

1723–1725



Нестерова О.М., Зарубина О.С., Толстя-
ков В.В., Данагулян Г.Г., Трифонов Р.Е.,
Смирнов С.Н., Слепухин П.А., Игнатен-
ко Н.К., Островский В.А.

Синтез и строение *N*-(4,6-диметилпири-
мидин-2-ил)-2-(5-фенил-2*H*-тетразол-2-
ил)ацетогидрида и 1-(4,6-диметилпири-
мидин-2-ил)-3-[(5-фенил-2*H*-тетра-
зол-2-ил)метил]-1*H*-пиразол-5-ола.

1726–1728

