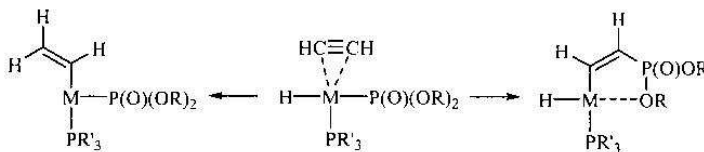


Содержание

Анашиков В.П., Хемчян Л.Л., Белецкая И.П.

Сравнение катализируемого комплексами Pd и Ni присоединения молекул со связью P(V)-H к алкинам.

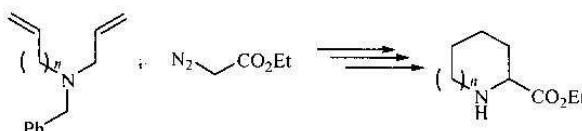
1273–1280



Гитанюк И.Д., Белецкая И.П.

Получение неприродных циклических аминокислот из доступных непредельных третичных аминов.

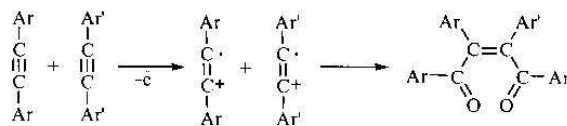
1281–1285



Васильев А.В., Руденко А.П.

Окисление ароматических соединений. XVII. Окислительная кросс-димеризация диарилацетиленов в системе  $\text{CF}_3\text{CO}_2\text{H}-\text{CH}_2\text{Cl}_2-\text{PbO}_2$ . Характеристика катион-радикалов диарилацетиленов методами циклической вольтамперометрии и спектроскопии ЭПР.

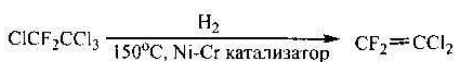
1286–1292



Степанов А.А., Делягина Н.И., Черстков В.Ф.

Каталитический синтез полифторолефинов.

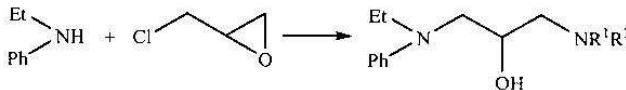
1293–1298



Месропян Э.Г., Галстян А.С., Аветисян А.А.

Синтезы на базе N-(оксиран-2-ил-метил)-N-этиланилина.

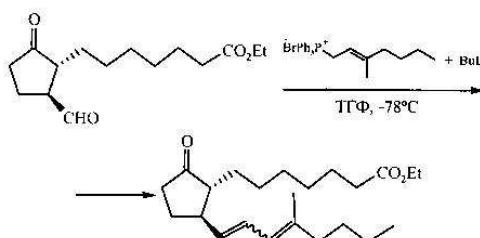
1299–1302



Востриков Н.С., Лоза В.В., Иванова Н.А., Мифтахов М.С.

Синтез этилового эфира (±)-(13,15-дидезокси)-16-метил-9-оксопроста-13(E,Z),15(E)-диеновой кислоты.

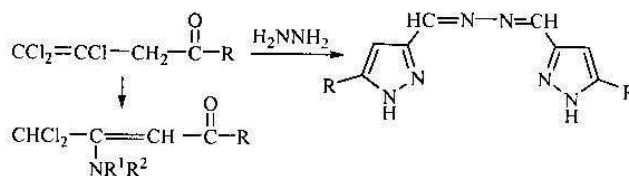
1303–1306



Поткин В.И., Петкевич С.К., Курман П.В.

Синтез и реакции с N-нуклеофилами 1-(тиен-2-ил)- и 1-(4-гидроксифенил)-3,4,4-трихлор-3-бутен-1-онов.

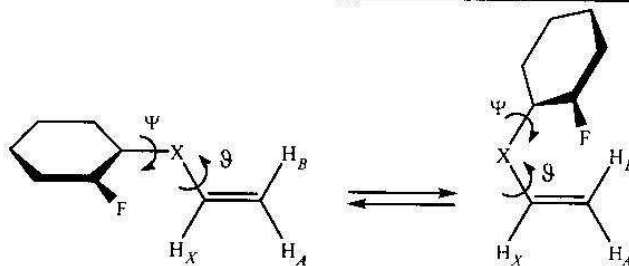
1307–1314



Афонин А.В.

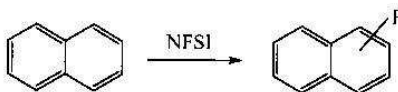
Спин-спиновое взаимодействие  $^{19}\text{F}$ - $^1\text{H}$  через пространство как основа для сравнительного анализа конформационного равновесия во фторзамещенных арилвинилселенидах и сульфидах.

1315–1317



Бородкин Г.И., Еланов И.Р., Шубин В.Г.  
Фторирование би- и полициклических ароматических углеводородов N-фторбис(фенилсульфонил)амином без растворителя.

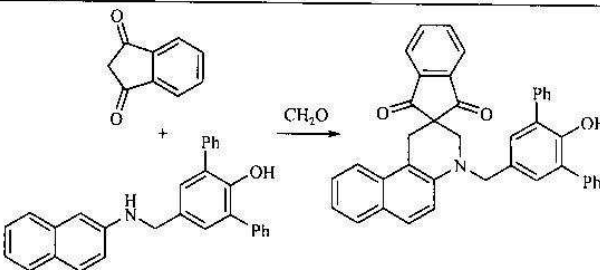
1318–1323



Курлович А.Л., Тарасевич В.А., Козлов Н.Г.

Синтез спироциклических производных азафенантрена, содержащих гидроксим-терфенильный фрагмент.

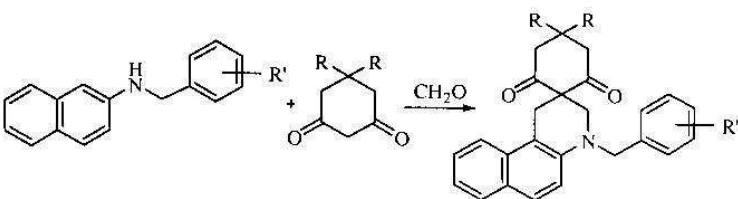
1324–1327



Кадуцкий А.П., Козлов Н.Г.

Конденсация N-монозамещенных 2-нафтиламинов, формальдегида и циклических  $\beta$ -дикетонов. Одностадийный синтез 2,4-дизамещенных производных 1,2,3,4-тетрагидробензо[f]хинолина.

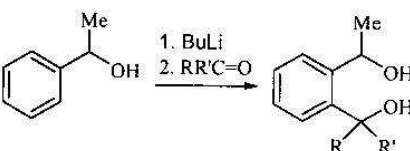
1328–1332



Шшикина И.Н., Соколовская Е.Ю., Потехин К.А., Нелюбина Ю.В., Аскеров Р.К., Демьянович В.М.

Новые хиральные лиганды: 1,4-диолы на основе (S)-1-фенилэтанола.

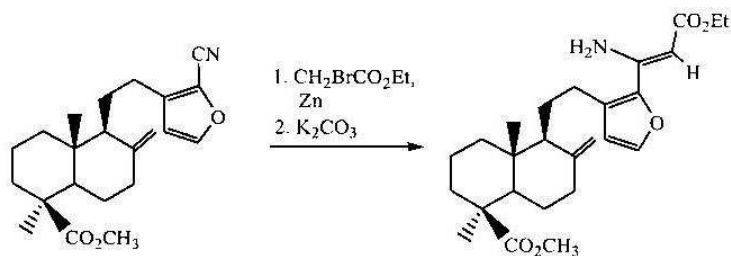
1333–1339



Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Багрянская И.Ю., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXII. Взаимодействие производных ламбертиановой кислоты с цинкорганическими реагентами, полученными из этилбромалканоатов.

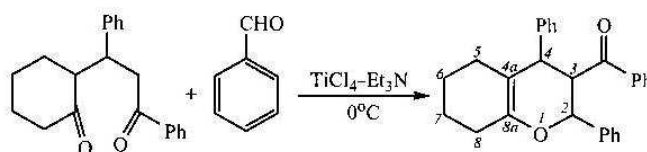
1340–1348



Сергеева С.А., Высоцкий В.И., Герасименко А.В.

Стереохимия продуктов альдольной реакции 2-(3-оксо-1,3-дифенилпропил)-циклогексанола с ароматическими альдегидами.

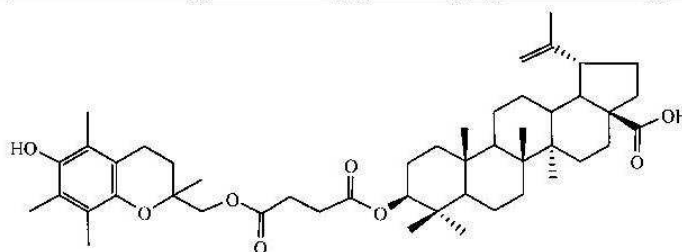
1349–1354



Стивак А.Ю., Муфаззалова Р.Р., Шакурова Э.Р., Одинокоев В.Н.

Синтез конъюгатов тритерпеновых кислот с синтетическими аналогами  $\alpha$ -токоферола.

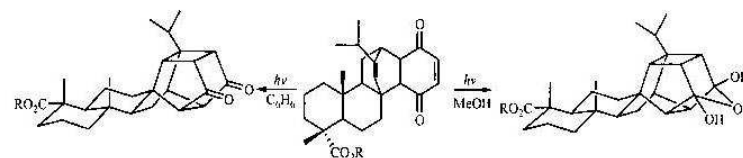
1355–1362



Вафина Г.Ф., Фазлыев Р.Р., Лобов А.Н., Спирихин Л.В., Галин Ф.З.

Фотоциклизация хинопимаровой кислоты и ее производных.

1363–1367



Валиахметова О.Ю., Кузнецов В.В.

Конформационный анализ комплекса 2-метил-1,3,2-диоксаборинана с гидроксил-анионом.

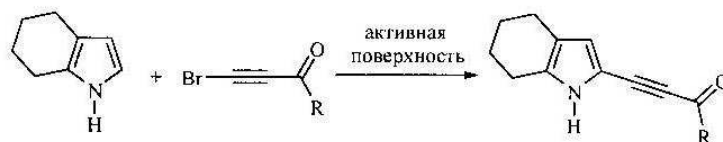
1368–1370



Собенина Л.Н., Томилин Д.Н., Петрова О.В., Gulia N., Osowska K., Szafert S., Михалева А.И., Трофимов Б.А.

Кросс-сочетание 4,5,6,7-тетрагидроиндола с функционализированными галогенацетиленами на активных поверхностях оксидов и солей металлов.

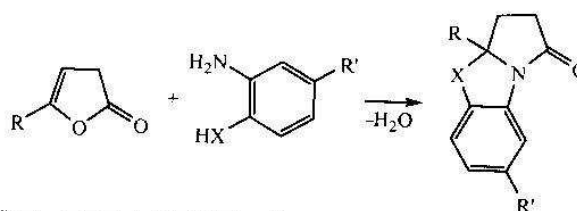
1371–1375



Гринёв В.С., Амальчиева О.А., Егорова А.Ю., Любунь Е.В.

Взаимодействие 4-оксокарбоновых кислот и 5-замещенных 3H-фуран-2-онов с 1,2-бинуклеофилами ароматического и алициклического рядов.

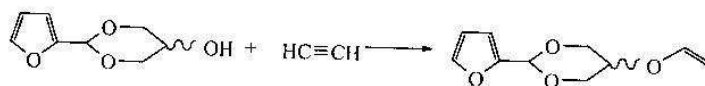
1376–1379



Опарина Л.А., Высоцкая О.В., Степанов А.В., Гусарова Н.К., Чернышев К.А., Кривдин Л.Б., Трофимов Б.А.

Нуклеофильное присоединение к ацетиленам в сверхосновных каталитических системах. XVII. Виниловые эфиры с фурильными и циклоацетальными фрагментами: синтез и строение.

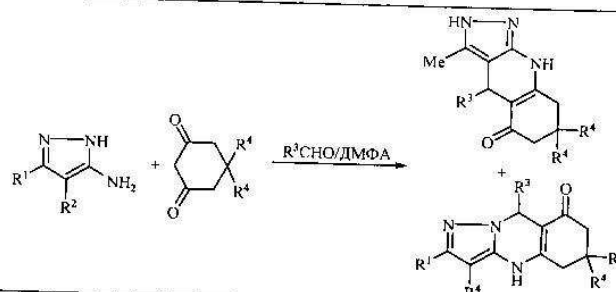
1380–1384



Липсон В.В., Светличная Н.В., Бородин В.В., Широкова М.Г., Шишкина С.В., Шишкин О.В., Мусатов В.И.

Каскадные циклизации 3(5)-аминопиразолов с ароматическими альдегидами и циклогександионами.

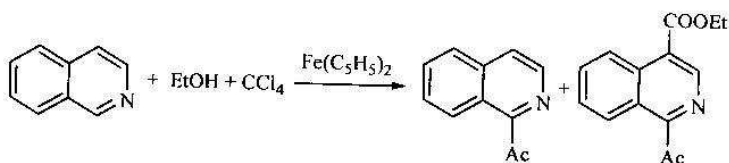
1385–1394



Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Мукминов Р.Р.

Синтез 1-ацелизохинолинов из изохинолина, спиртов и CCl4 под действием комплексов железа.

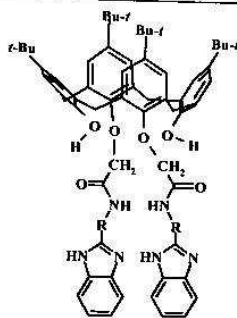
1395–1398



Алексеева Е.А., Лукьяненко А.П., Басок С.С., Мазеп А.В., Грень А.И.

Синтез производных *n*-трет-бутилкаликс[4]арена, содержащих по нижнему краю фрагменты 2-аминоалкилбензимидазолов.

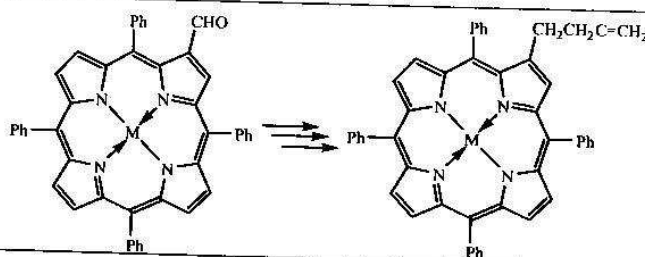
1399–1404



Березовский В.В., Ишков Ю.В., Мазеп А.В.

Порфирины и их производные. XXVI. Синтез и свойства 2-(3-бутенил)-5,10,15,20-тетрафенилпорфирина.

1405–1409

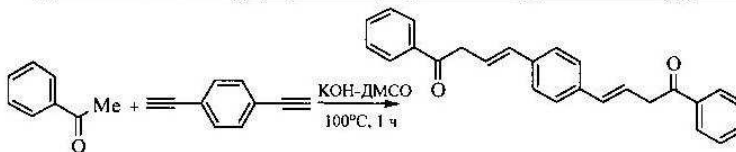


## Краткие сообщения и письма в редакцию

Трофимов Б.А., Шмидт Е.Ю., Зорина Н.В., Михалева А.И.

Нуклеофильное присоединение ацетофенона к 1,4-дизинилбензолу.

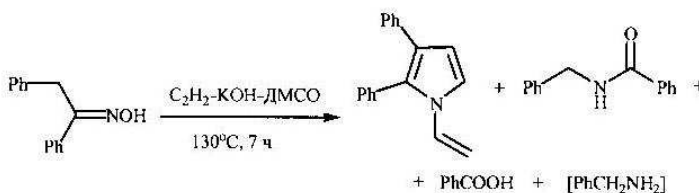
1410–1411



Петрова О.В., Ушаков И.А., Собенина Л.Н., Михалева А.И., Трофимов Б.А.

Образование N-бензилбензамида из оксима бензилфенилкетона в системе C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>-KOH-DMCO. Ключевая роль ацетилена.

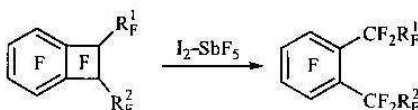
1412–1413



Меженкова Т.В., Карпов В.М., Платонов В.Е.

Образование перфторированных 1,2-диалкилбензолов из перфторалкилбензоциклобутенов в системе I<sub>2</sub>-SbF<sub>5</sub>.

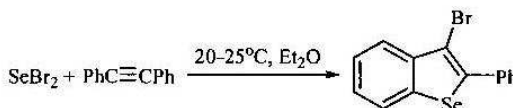
1414–1416



Потапов В.А., Хуриганова О.И., Амосова С.В.

Эффективный способ получения 3-бром-2-фенилбензо[*b*]селенофена из дибромидов селена и дифенилацетилена.

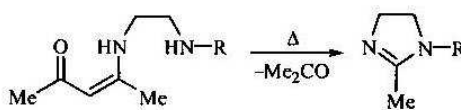
1417–1418



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Клименко Г.Р., Лобанова Н.А., Станкевич В.В., Волков Г.А.

Пиролиз енаминонов – производных 1,2-этилендиамина.

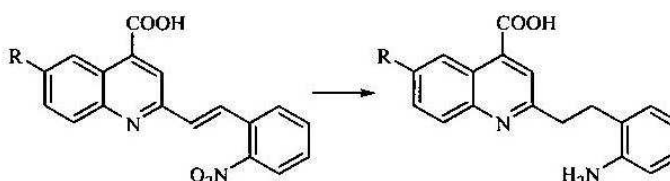
1419



Кашаев А.Г., Зимичев А.В., Климочкин Ю.Н., Земцова М.Н.

Синтез 2-[2-(2-аминофенил)этил]-6-R-хинолин-4-карбоновых кислот из 2-[2-(2-нитрофенил)этиленил]-6-R-хинолин-4-карбоновых кислот.

1420–1421



Носачев С.Б., Дельнецкая К.А., Соловьев Н.А., Тырков А.Г.

Замещенные 1-нитро-2-фенилэтены в реакции с N-фенацил- и N-ацетонилизохинолиний бромидами.

1422-1424

