

П
Ж 92

ISSN 0514-7492

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 50
выпуск 10
2014



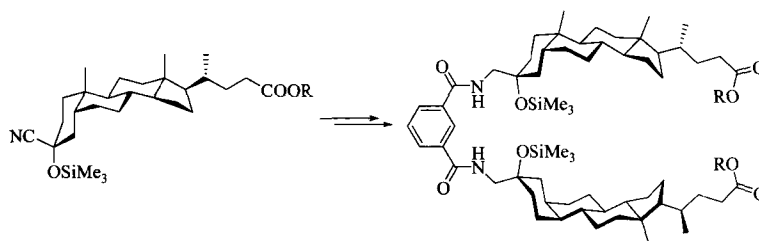
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

Лукашев Н.В., Казанцев А.В., Белецкая И.П.

Гидро- и силилирование производных холевых кислот. Синтез новых типов пинцерных лигандов на основе литохолевой кислоты.

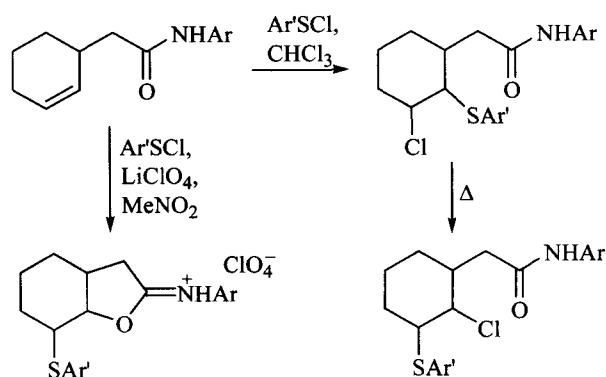
1407–1414



Цизорик Н.М., Васильевич А.И., Русанов Э.Б., Роженко А.Б., Вовк М.В.

Электрофильная внутримолекулярная циклизация функциональных производных непредельных соединений. VI. Взаимодействие циклогекс-2-енацетанилидов с арилсульфенилхлоридами. Структурное и квантово-химическое исследование изомеризации 2-[3-хлор-2-(арилсульфанил)]циклогексил-*N*-ацетанилидов.

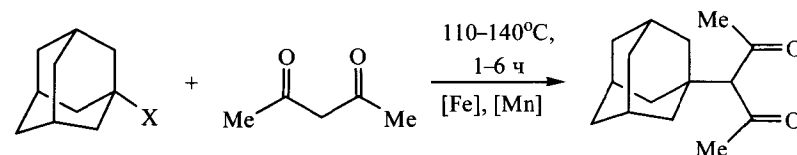
1415–1426



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

Синтез 3-(адамантан-1-ил)пентан-2,4-диона из 1-бром(хлор, гидрокси)адамантана и ацетилацетона в присутствии металлокомплексных катализаторов.

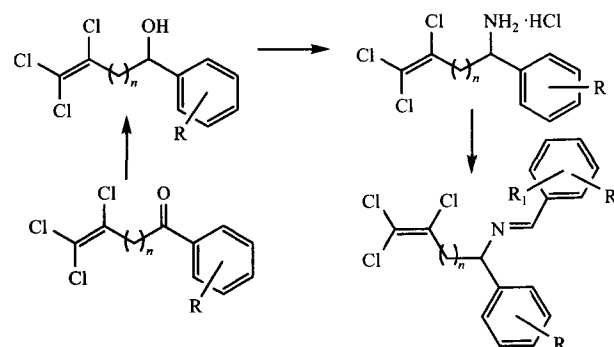
1427–1429



Поткин В.И., Петкевич С.К., Клецов А.В., Дикусар Е.А., Розенцвейг И.Б., Левковская Г.Г.

Синтез функциональных производных арилтрихлорвинил(трихлораллил)-кетонов последовательными превращениями карбонильной группы.

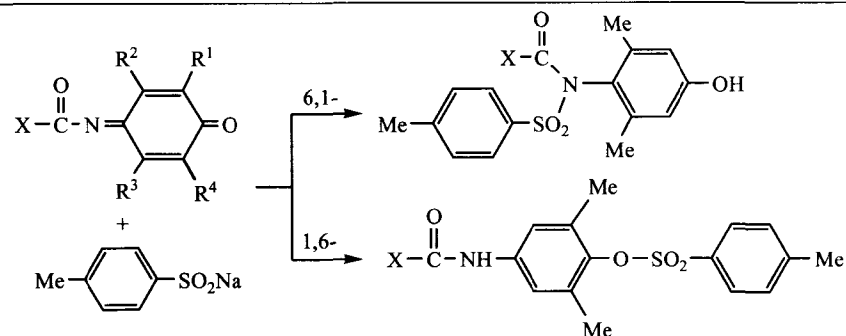
1430–1439



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Юсина А.Л.

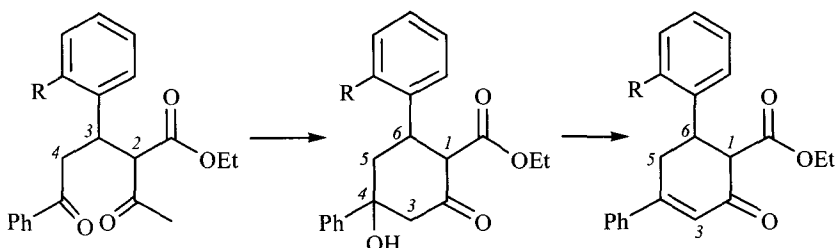
Взаимодействие *N*-арил(бензилиден, фенокси)ацетилзамещенных 1,4-бензохинонмоноимinov с 4-толилсульфинатом натрия.

1440–1447



Валова М.С., Корякова О.В., Ганебных И.Н., Мурашкевич А.Н., Федорова О.В.
Синтез производных оксоциклогексен-
карбоновых кислот и их подандов в
условиях гетерогенного катализа.

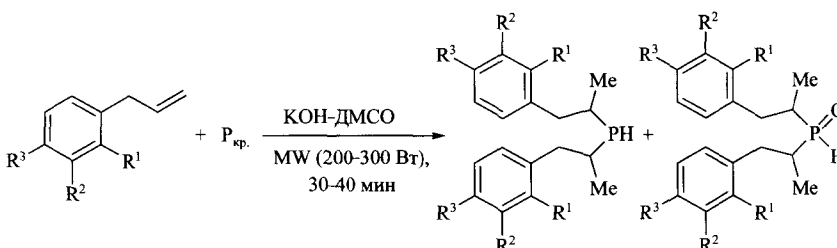
1448–1455



Кушмов В.А., Малышева С.Ф., Артемьев А.В., Кенжетаяева С.О., Белогорлова Н.А., Комарова Т.Н., Гусарова Н.К., Трофимов Б.А.

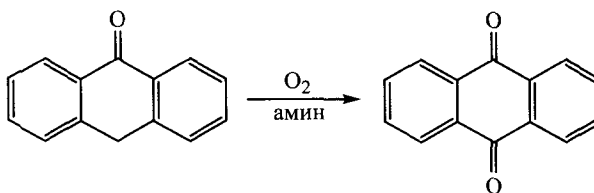
Микроволновый синтез вторичных
фосфинов и фосфиноксидов из эле-
ментного фосфора и аллилметоксибен-
золов в системе КОН–ДМСО.

1456–1459



Сердюк А.А., Касянчук М.Г., Опейда И.А.
Каталитическая активность аминов в
реакции окисления антрона.

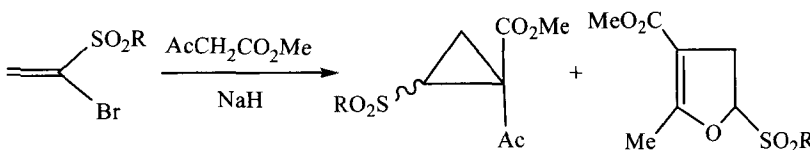
1460–1464



Васин В.А., Болушева И.Ю., Калязин В.А.,
Разин В.В.

Взаимодействие α -бромвинил- и α -бром-
стирилсульфонов с некоторыми СН-
кислотами.

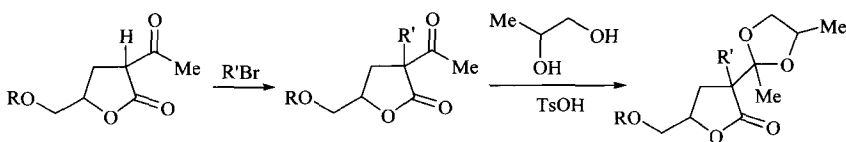
1465–1472



Кочикян Т.В., Арутюнян В.С., Самве-
лян М.А., Арутюнян Э.В.

Новые превращения 3-ацетил-5-(алк-
оксиметил)дигидрофуран-2(3H)-онов.

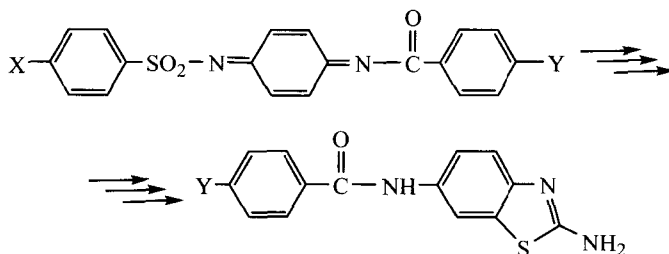
1473–1480



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Гончарова С.А., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В.

Роданирование *N*-арилсульфонил-*N'*-ароилзамещенных 1,4-бензохинондииминов.

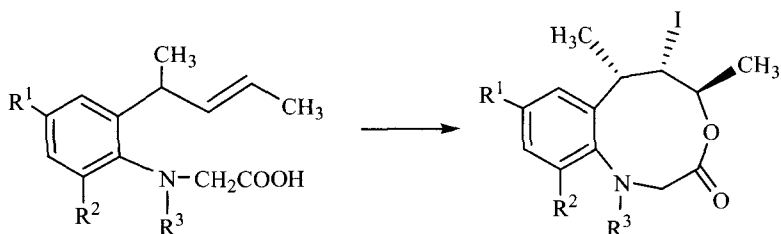
1481–1486



Мазгарова Г.Г., Супоницкий К.Ю., Гатауллин Р.Р.

Синтез (5*R**,6*R**,7*S**)-6-иод-1,5,6,7-тетрагидро-4,1-бензоксазониин-3(2*H*)-онов.

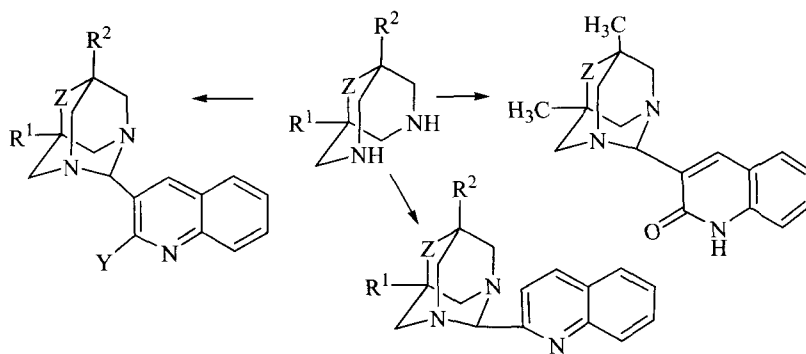
1487–1493



Арутюнян Г.Л., Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Пабрионикян Р.В., Степанян Г.М., Паносян Г.А.

Синтез и превращения полиэдрических соединений. Синтез хинолин-2-ил-1,3-диазаадамантанов.

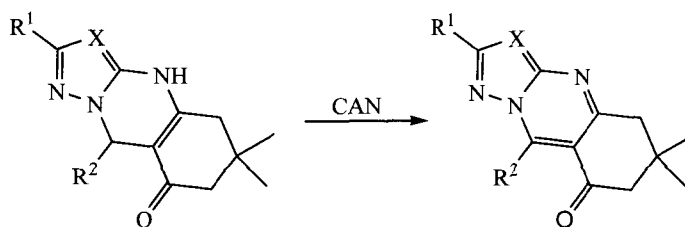
1494–1497



Петров А.А., Касаточкин А.Н.

Удобный синтез производных 6,7-дигидроазоло[5,1-*b*]хиназолин-8(5*H*)-она.

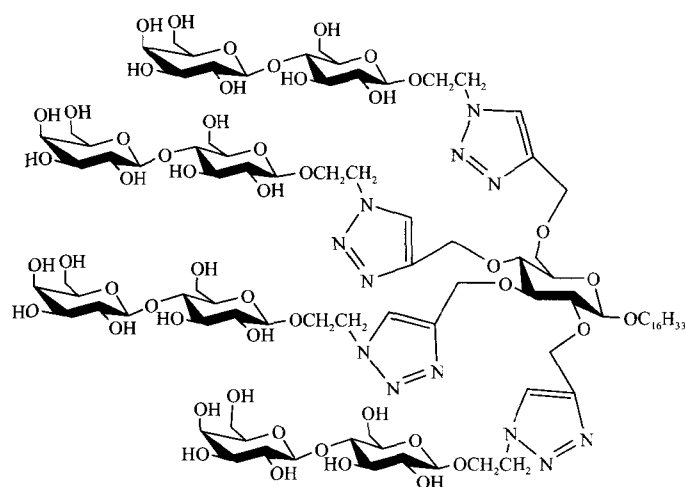
1498–1508



Курочкина Н.А., Буданова У.А., Себякин Ю.Л.

Дизайн и получение кластерных неогликоконъюгатов на основе D-глюкозы.

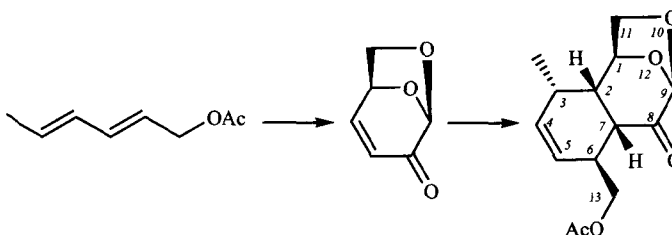
1509–1515



Пилипенко А.Н., Шарипов Б.Т.,
Валеев Ф.А.

Элеутезиды и их аналоги. VII. Получение производных ментана из левоглюкозенона и (2*E*,4*E*)-гекса-2,4-диенил-ацетата по реакции Дильса-Альдера.

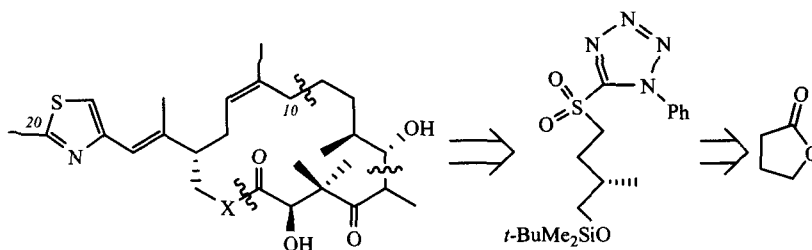
1516–1522



Валеев Р.Ф., Бижанов Р.Ф., Мифтахов М.С.

Блоки для синтеза ($C^{15}-C^3$)-модифицированных аналогов эпотилона D.

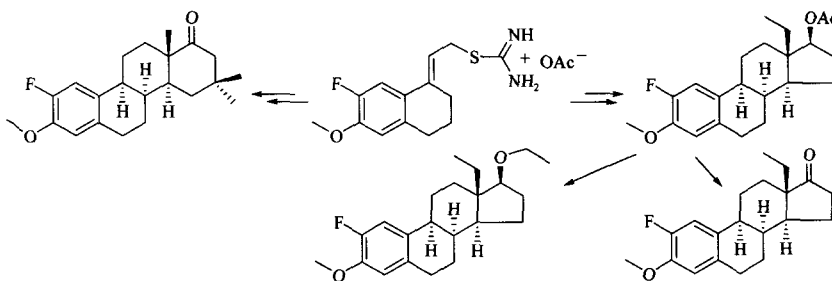
1523–1531



Морозкина С.Н., Фидаров А.Ф., Селиванов С.И., Шавва А.Г.

Новые 8 α -аналоги стероидных эстрогенов, содержащие фтор в положении 2.

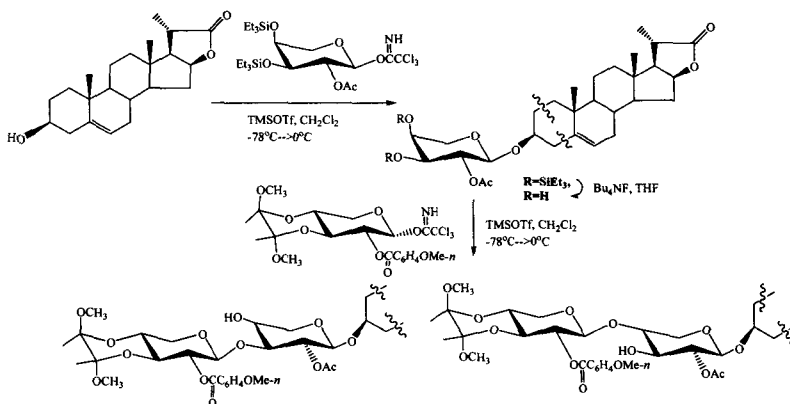
1532–1537



Валиуллина З.Р., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Селезнева Н.К., Спирихин Л.В., Мифтахов М.С.

Синтез конъюгатов веспертина с дисахаридными блоками OSW-1.

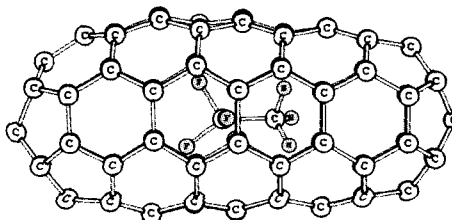
1538–1543



Кузнецов В.В.

Конформационное поведение 1,1,1-трифторэтана в нанотрубках.

1544–1549

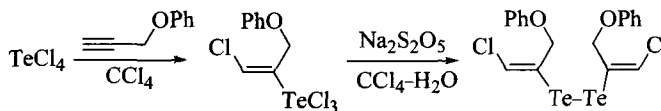


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Потапов В.А., Мусалова М.В., Мусалов М.В., Амосова С.В.

Реакция тетрахлорида теллура с пропаргиловым эфиром.

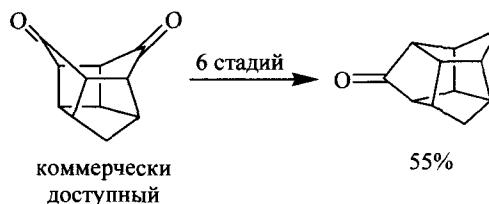
1550–1551



Мишура А.М., Склярова А.С., Шамота Т.В., Родионов В.Н., Фокин А.А.

Препаративный синтез пентацикло-[6.3.0.0^{2,6}.0^{3,10}.0^{5,9}]ундекан-4-она (D₃-трисгомокубанона).

1552–1554



Власова Н.Н., Григорьева О.Ю., Воронков М.Г.

Реакции ацетилюрида с диалкилсульфоксидами.

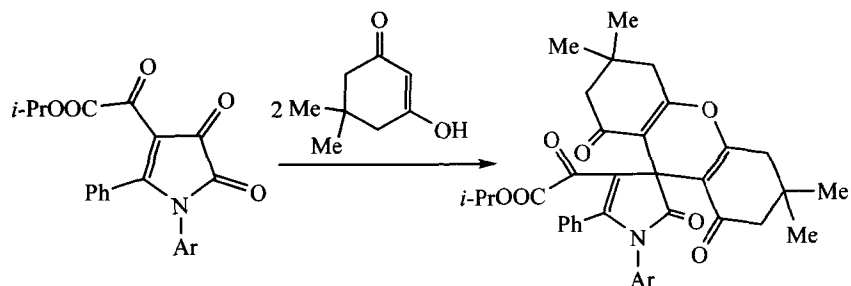
1555–1556



Дмитриев М.В., Силайчев П.С., Масливец А.Н.

Трехкомпонентная спиро-гетероциклизация 1*N*-пиррол-2,3-дионон под действием димедона.

1557–1558



Дмитриев М.В., Силайчев П.С., Мелюхин П.В., Масливец А.Н.

Трехкомпонентная спирогетероциклизация пирролдионон под действием малонитрила и пиразолона.

1559–1560

