

Содержание

Корженевская Н.Г.

Структура и нуклеофильная реакционная способность алифатических аминов. Новый взгляд.

1271–1276

$\text{NH}_3, \text{RNH}_2, \text{R}_2\text{NH}, \text{R}_3\text{N}$

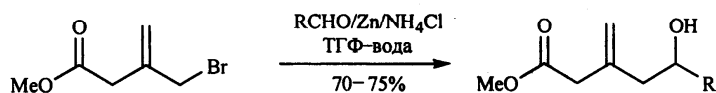
$\text{R} = \text{CH}_3, \text{C}_2\text{H}_5, \text{C}_4\text{H}_9$

$\lg k = f(p, \Sigma F^H); \lg k = f(pK_{\text{BH}^+}, \Sigma F^H)$

Минеева И.В., Куликович О.Г.

Получение метил 3-бромметил-3-бутеноата и его реакции с альдегидами и трибутилхлорстаннаном в присутствии цинка.

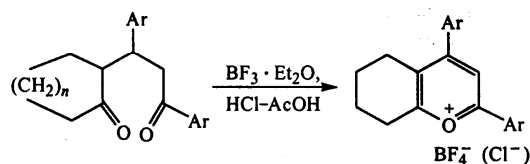
1277–1282



Пчелинцева Н.В., Колеватова Я.Г., Маркова Л.И., Федотова О.В., Решетов П.В.

Химия 1,5-дикетонов. II. Особенности превращений полуциклических 1,5-дикетонов в кислых средах.

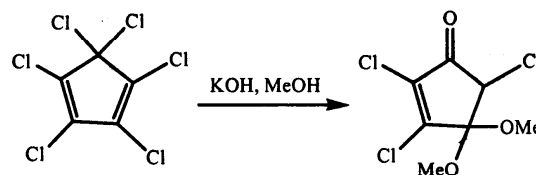
1283–1286



Иванова Н.А., Кислицина К.С., Мифтахов М.С.

Прямой синтез 2,3,5-трихлор-4,4-диметокси- и 2,5-дихлор-3,4,4-триметоксициклопент-2-ен-1-онов из гексахлорциклопентадиена и некоторые аспекты их реакционной способности.

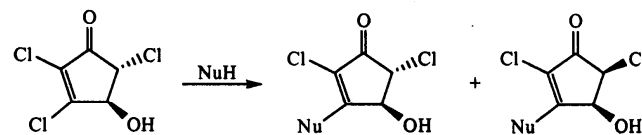
1287–1293



Иванова Н.А., Кислицина К.С., Торосян С.А., Мифтахов М.С.

О реакциях 4-гидрокси-2,3,5-трихлор-2-циклопентен-1-она с Me_2NH , Et_2NH и PhSH . Некоторые аспекты стереохимического отнесения в циклопентеноновых хлоргидринах.

1294–1297

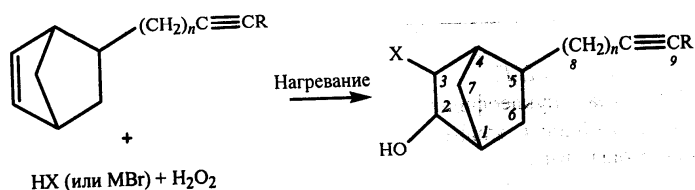


Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета
153460 г. Иваново

1265

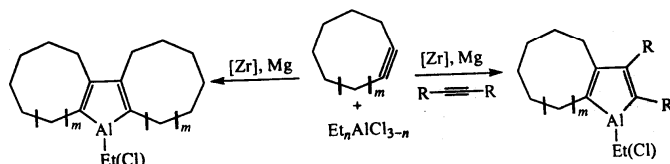
Велиев М.Г., Садыгов О.А., Шатинова М.И., Алимарданов Х.М.
Исследование реакции гипогалогенирования функционально замещенных норборненов ацетиленового ряда.

1298-1307



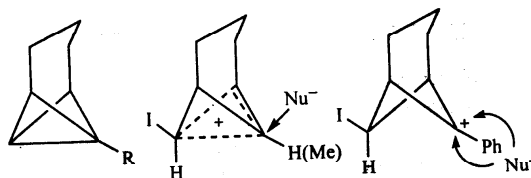
Дьяконов В.А., Галимова Л.Ф., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.
Межмолекулярное циклоалюминирование циклических и ациклических ацетиленов с помощью $\text{Et}_n\text{AlCl}_{3-n}$, катализируемое Cr_2ZrCl_2 .

1308-1312



Васин В.А., Семенов А.В., Кострюков С.Г., Разин В.В.
О регио- и стереоселективности галогенирования метилового эфира трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гептан-1-карбоновой кислоты.

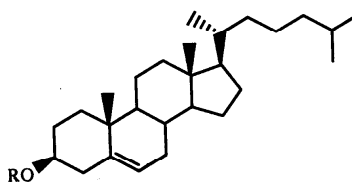
1313-1320



Дикусар Е.А., Поткин В.И., Козлов Н.Г., Ющенко А.П., Бей М.П., Ковганко Н.В.

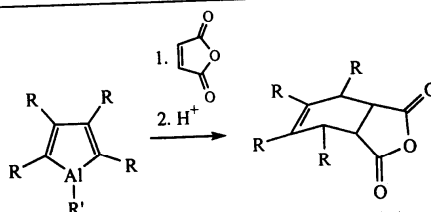
Сложные эфиры *m*-карборан-*S*-карбоновой кислоты и некоторых терпенолов, стероидов, растительных фенолов и оксидов природных карбонильных соединений.

1321-1326



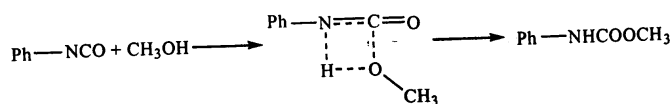
Хафизова Л.О., Якупова Л.Р., Туктарова Р.А., Дьяконов В.А., Халилов Л.М., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.
Алюмина- и магnezациклопентадиены в реакции диенового синтеза.

1327-1331



Самуилов А.Я., Зенитова Л.А., Самуилов Я.Д., Коновалов А.И.
Квантово-химическое изучение реакций фенилизотиоцианата с линейными ассоциатами метанола. Присоединение по связи $\text{C}=\text{N}$.

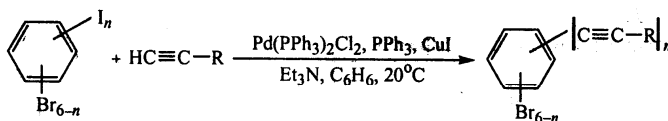
1332-1338



Шишкин В.Н., Тарасова И.В., Хлевин Д.А.

Кросс-сочетание полибромидбензолов с некоторыми терминальными алкинами.

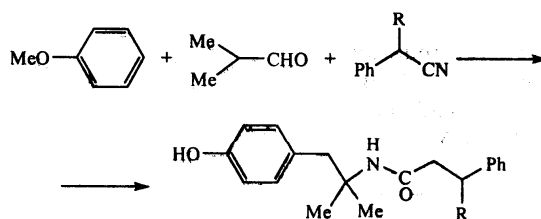
1339–1342



Шкляев Ю.В., Ельцов М.А., Майорова О.А.

Трехкомпонентная конденсация метоксифенолов, изомаляного альдегида и бензилцианидов.

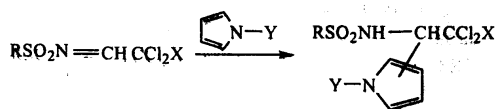
1343–1347



Розенцвейг И.Б., Шапнян Б.А., Кондрашов Е.В., Рудякова Е.В., Розенцвейг Г.Н., Чернышев К.А., Левковская Г.Г.

Регионаправленность взаимодействия сульфонилиминов полихлоральдегидов с пирролом и 1-метилпирролом.

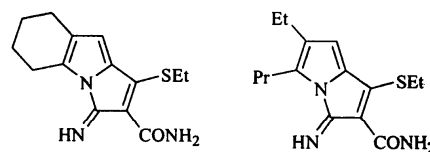
1348–1353



Хуцишвили С.С., Русаков Ю.Ю., Кривдин Л.Б., Истомина Н.В., Петрова О.В., Собенина Л.Н., Михалева А.И.

Константы спин-спинового взаимодействия ^{13}C - ^{13}C в структурных исследованиях. XLIII. Стереохимические исследования функционализированных 3-аминопирролизинов.

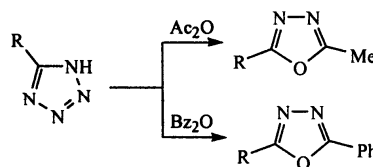
1354–1360



Ефимова Ю.А., Артамонова Т.В., Колдобский Г.И.

Тетразолы. LIII. Ацилирование 5-замещенных тетразолов в условиях микроволновой активации.

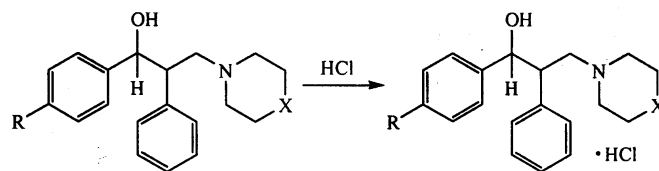
1361–1363



Геворгян Г.А., Гаспарян Н.К., Агаббян А.Г., Паносян Г.А.

Синтез и разделение 1-арил-3-пиперидино(морфолино)-2-фенилпропан-1-олов и их гидрохлоридов на диастереомеры.

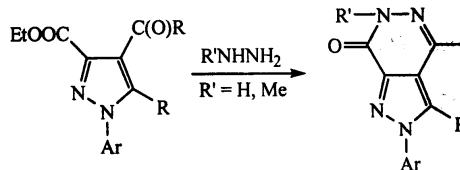
1364–1367



Матийчук В.С., Потопных М.А., Обушак Н.Д.

Молекулярный дизайн пиразоло[3,4-*d*]-пиридазинов.

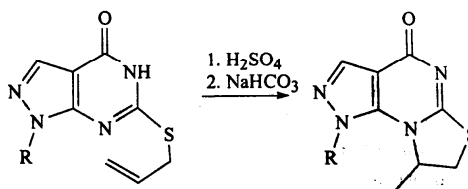
1368–1376



Бентя А.В., Васьекевич Р.И., Больбут А.В., Вовк М.В., Станинец В.И., Туров А.В., Русанов Э.Б.

Электрофильная гетероциклизация 6-алкенил(алкинил)сульфанилпиразоло[3,4-*d*]пиримидин-4(5*H*)-онов.

1377–1383



Домнин И.Н., Ремизова Л.А., Мишарев А.Д., Тахистов В.В.

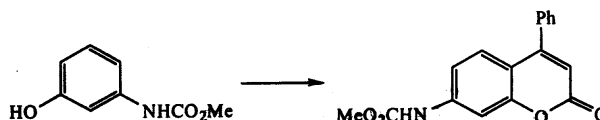
Фрагментация некоторых производных γ -пирона и γ -пиридона под действием электронного удара.

1384–1388

Направления фрагментации соединений ряда γ -пирона и γ -пиридона определяются первичным разрывом наиболее слабой связи в боковой цепи или в цикле.

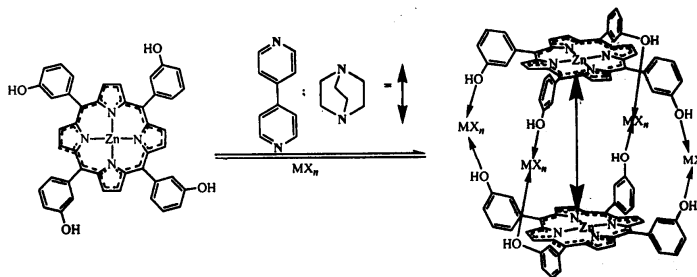
Великородов А.В., Имашева Н.М.
Синтез карбаматных производных курмарина и хромена.

1389–1392



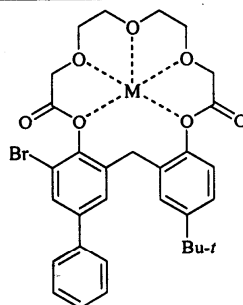
Тюрин В.С., Яцук Ю.П., Белецкая И.П.
Исследование супрамолекулярной самосборки тетраakis-мезо-(3-гидрокси-фенил)порфириноцинка с рядом переходных металлов и бидентатными лигандами.

1393–1399

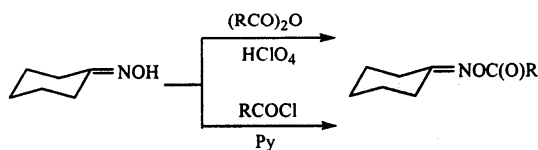


Bayrakci M., Ertul S.
Синтез новых макроциклических лактонов и изучение их экстракционной способности.

1400–1405

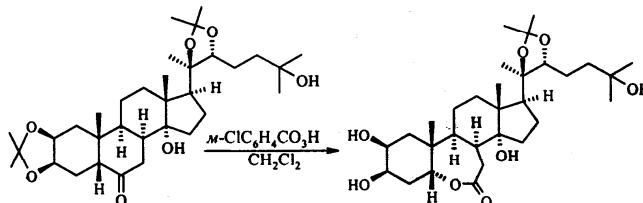


Дикусар Е.А., Жуковская Н.А.
 Препаративный синтез сложных эфиров оксима циклогексана.
 1406–1408

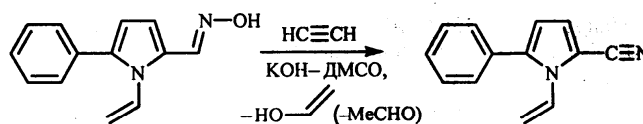


Краткие сообщения и письма в редакцию

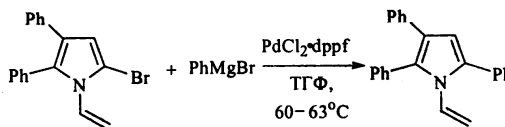
Одинокое В.Н., Шафиков Р.В., Савченко Р.Г., Афонькина С.Р., Шашков А.С.
 Регио- и стереонаправленность надкислотного окисления диацетонида 7,8-дигидроаналога 20-гидроксиэкдизона.
 1409–1411



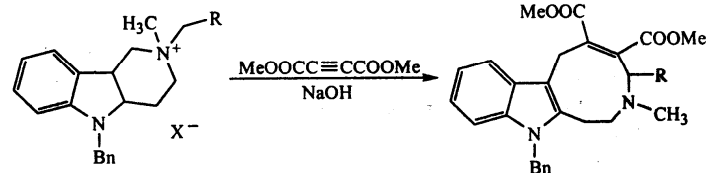
Шмидт Е.Ю., Михалева А.И., Сено-трусова Е.Ю., Васильцов А.М., Иванов А.В., Трофимов Б.А.
 Образование 1-винил-5-фенилпиррол-2-карбонитрила при винилировании оксима 1-винил-5-фенилпиррол-2-карбальдегида ацетиленом.
 1412–1413



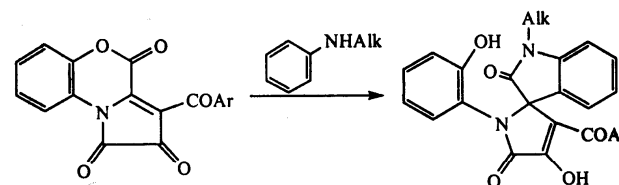
Трофимов Б.А., Петрова О.В., Собенина Л.Н., Михалева А.И.
 5-Бром-1-винил-2,3-дифенилпиррол и 1-винил-2,3,5-трифенилпиррол.
 1414–1415



Гимранова Г.С., Солдатова С.А., Прокудина Е.Г., Солдатенков А.Т., Полянский К.Б.
 Превращение четвертичных солей 3-метил-3-[(этоксикарбонил)метил]- и -3-(цианометил)-1,2,3,4-тетрагидро-γ-карболиния в гексагидропроизводные азонино[4,5-*b*]индола.
 1416–1417



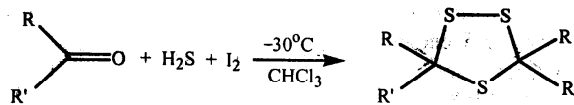
Бабеньшева А.В., Масливцев А.Н.
 Спино-бисгетероциклизация гетерено- σ пиррол-2,3-дионов при действии *N*-алкиланилинов.
 1418–1419



Дорофеев И.А., Шагун Л.Г., Токарева
И.А., Воронков М.Г.

Новый метод синтеза производных
1,2,4-тригидроланов.

1420-1422



Липин К.В., Еремкин А.В., Еришов О.В.,
Каюков Я.С., Насакин О.Е.

Взаимодействие 2-галоген-6-гидрокси-
5,5-диметил-5,6-дигидро-1H-пиридин-
3,4,4-трикарбонитрилов с оксимами
альдегидов.

1423-1424

