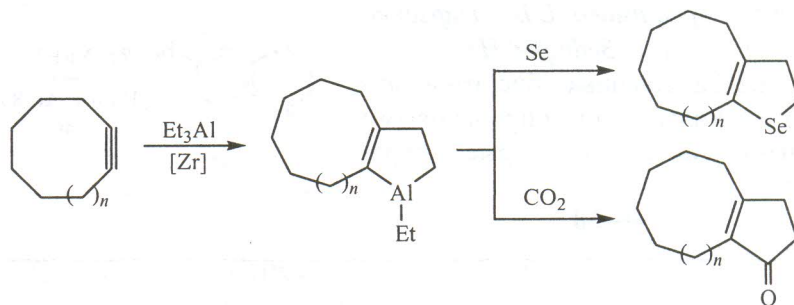


Содержание

Дьяконов В.А., Галимова Л.Ф., Тюмки-
на Т.В., Джемилев У.М.

Циклоалюминирование циклоалкинов с
помощью Et₃Al, катализируемое комп-
лексами Zr.

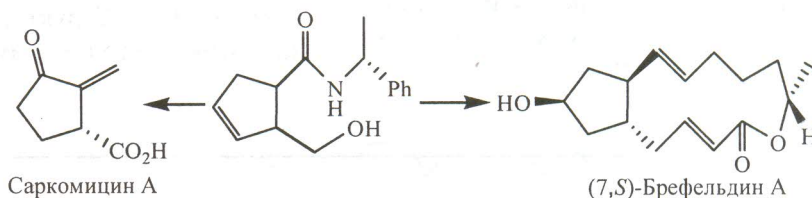
9–15



Гимазетдинов А.М., Ишмурзина Г.В.,
Мифтахов М.С.

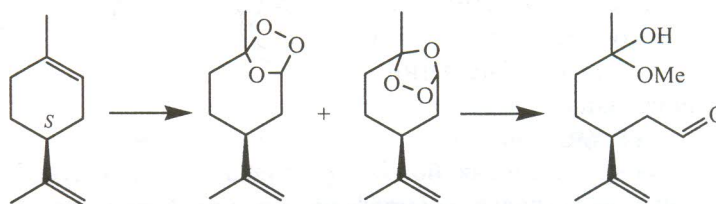
Метилвые эфиры саркомицина А и
функционализированные циклопента-
новые блоки для брефельдина А.

16–25



Ишмуратов Г.Ю., Легостаева Ю.В.,
Боцман Л.П., Насибуллина Г.В., Муслу-
хов Р.Р., Казаков Д.В., Толстиков Г.А.
Исследование озонолитических пре-
вращений (S)-(-)-лимонена.

26–32



Макитра Р.Г., Мидяна Г.Г., Пальчико-
ва Е.Я., Романюк А.В.

Влияние растворителей на кинетику
карбамоилирования спиртов.

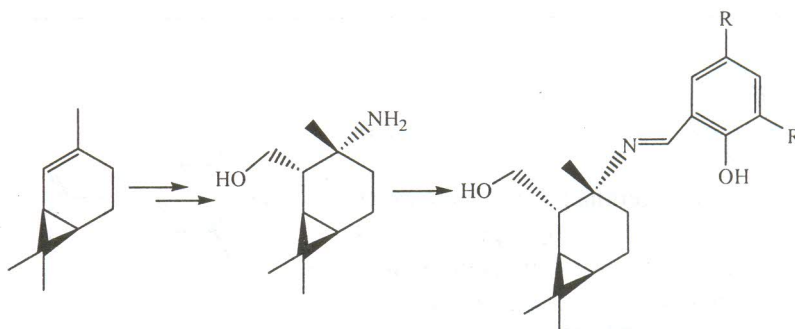
33–39



Конева Е.А., Корчагина Д.В., Генаев
А.М., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф.

Синтез новых хиральных оснований
Шиффа на основе (+)-2-карена.

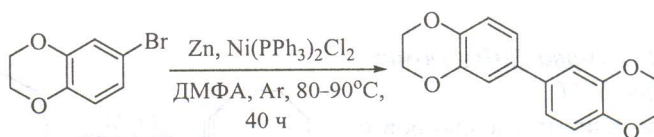
40–47



Мочалов С.С., Пурецкий Н.А., Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Тафеенко В.А., Асланов Л.А., Зефиоров Н.С.

2- и 2,2'-Замещенные бис(этилендиокси)бифенилы с циклопропановыми группами. Синтез и некоторые превращения.

48–58



Андреев Р.В., Бородкин Г.И., Шубин В.Г. Квантово-химическое изучение нитрозониевых комплексов би- и полициклических ароматических соединений.

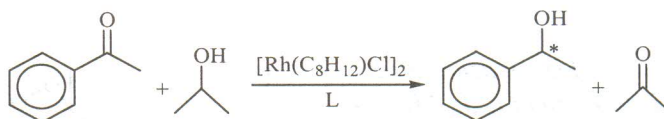
59–64

Методами RI-MP2/L1 и DFT/PBE/3z рассчитано сродство би- и полициклических ароматических соединений к нитрозоний-катиону A_{NO^+} . Структуры нитрозониевых комплексов, рассчитанные этими методами, имеют в основном близкую геометрию.

Ниндакова Л.О., Шаинян Б.А., Бадырова Н.М., Лебедь Ф.М.

Асимметрическое гидрирование с переносом водорода на комплексах Rh(I) с новыми оптически активными лигандами «саленового» типа на основе (4*S*,5*S*)-2,2-диметил-4,5-бис(аминометил)-1,3-диоксолана.

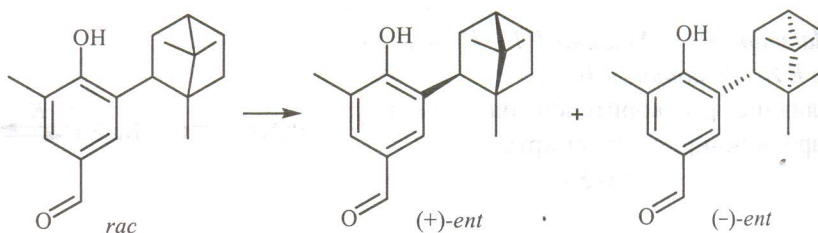
65–69



Буравлёв Е.В., Чукичева И.Ю., Чураков А.В., Кучин А.В.

Разделение рацемического 3-изоборнил-4-гидрокси-5-метилбензальдегида на энантиомеры.

70–74



Рожкова Ю.С., Хмелевская К.А., Шкляев Ю.В., Ежикова М.А., Кодесс М.И.

Синтез 1-замещенных 2-азаспиро[4.5]дека-6,9-диен- и -1,6,9-триен-8-онов конденсацией 2,6-диметилфенола, изомаляного альдегида и нитрилов.

75–82

