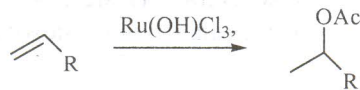


Содержание

Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Хисамова Л.Ф., Джемилев У.М.

Гидроацетоксилирование олефинов уксусной кислотой, генерируемой *in situ* из винилацетата, в присутствии комплексов рутения.

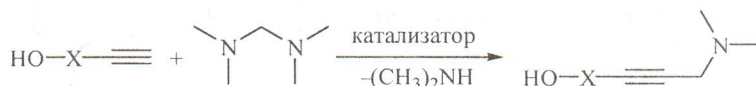
167–172



Шайбакова М.Г., Титова И.Г., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Аминометилирование ацетиленовых спиртов и их эфиров *гем*-диаминми, катализируемое комплексами *d*-переходных и редкоземельных металлов.

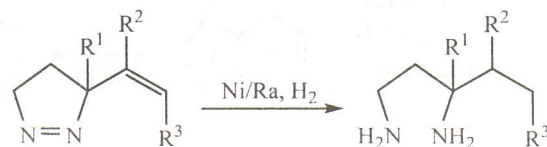
173–179



Яковлев К.В., Петров Д.В., Докичев В.А., Томилов Ю.В.

Каталитический синтез 1,3-пропилендиаминов.

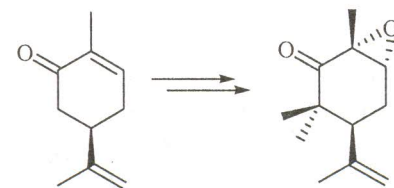
180–184



Селезнева Н.К., Гималова Ф.А., Валеев Р.Ф., Мифтахов М.С.

Практичный синтез (1*R*,4*S*,6*R*)-4-изопропенил-1,3,3-триметил-7-оксабицикло[4.1.0]гептан-2-она.

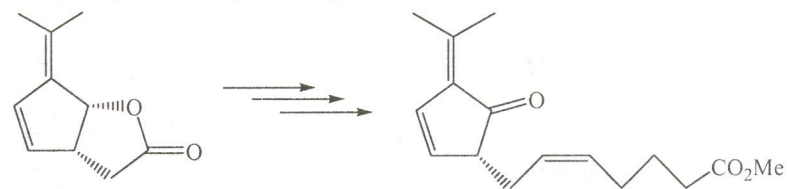
185–191



Валиуллина З.Р., Ахметдинова Н.П., Иванова Н.А., Шитикова О.В., Мифтахов М.С.

Циклопентеноновые блоки для 15-дезокси- $\Delta^{12,14}$ -простагландина J<sub>2</sub>.

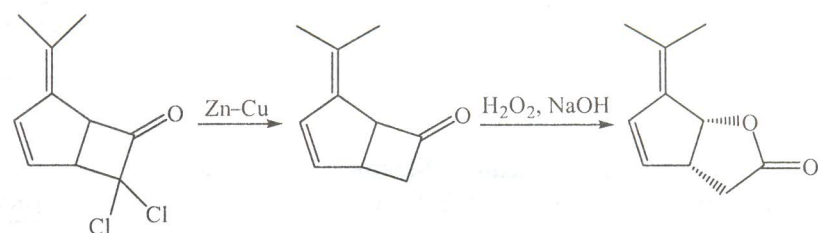
192–195



Валиуллина З.Р., Ахметдинова Н.П., Иванова Н.А., Шитикова О.В., Мифтахов М.С.

Синтезы и окислительные превращения 6-(1-метилэтилиден)-3,3а,6,6-тетрагидро-2*H*-циклопента[*b*]фуран-2-она и его предшественников.

196–203



Борисова Н.Е., Журкин Ф.Е., Гулевич Т.Г., Бабиевский К.К., Решетова М.Д., Книжников В.А.

Пинцетные лиганды на основе  $\alpha$ -аминокислот. V. Новое поколение хиральных рецепторов для распознавания энантиомеров аминокислот в водной среде.

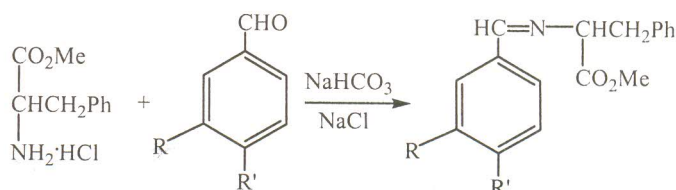
204–212

Селективное распознавание энантиомеров аминокислот валина, метионина, фенилаланина, серина и тирозина биядерным комплексом меди с азометином на основе 2,6-диформил-4-метилфенола и L-валина изучено методом спектрофотометрии.

Дикусар Е.А.

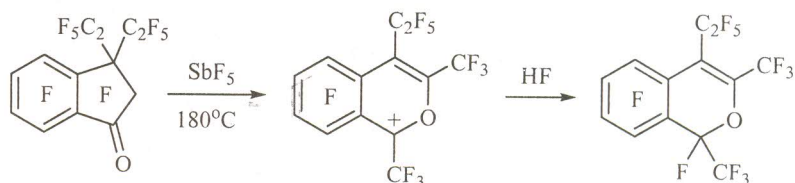
Синтез хиральных азометинов на основе гидрохлорида метилового эфира L-3-фенилаланина и замещенных бензальдегидов ванилинового ряда.

213–216



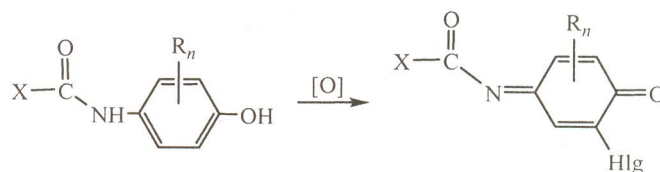
Зонов Я.В., Карпов В.М., Платонов В.Е.  
Изомеризация перфтор-3,3-диэтиллиндан-1-она в перфтор-1,3-диметил-4-этил-1*H*-изохромен под действием пентафтористой сурьмы.

217–222



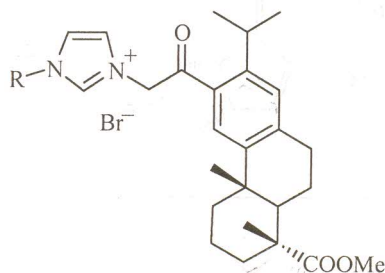
Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н., Леденева О.П., Вакуленко А.В.  
Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов.

223–237



Глушков В.А., Валиева М.С., Майорова О.А., Байгачева Е.В., Горбунов А.А.  
N-Гетероциклические карбены. III. N-Гетероциклические карбеновые лиганды на основе абиетана в реакции Судзуки-Мияуры.

238–243



Клен Е.Э., Халиуллин Ф.А.

Синтез 5-аминометилзамещенных 2-бром-5,6-дигидро triазоло[3,2-*b*]-1,2,4-триазолов.

244–246



