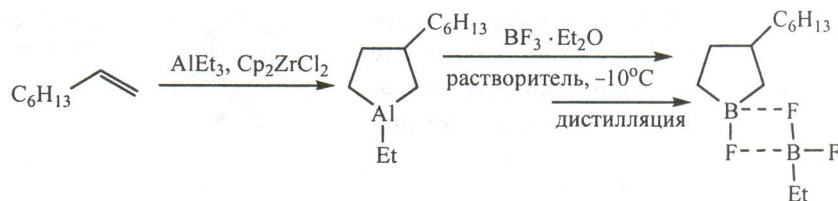


Содержание

Хафизова Л.О., Хусаинова Л.И., Тюмкина Т.В., Джемилев У.М.

Однореакторный метод синтеза бороланов путём взаимодействия алюминациклопентанов с  $\text{BF}_3 \cdot \text{Et}_2\text{O}$ .

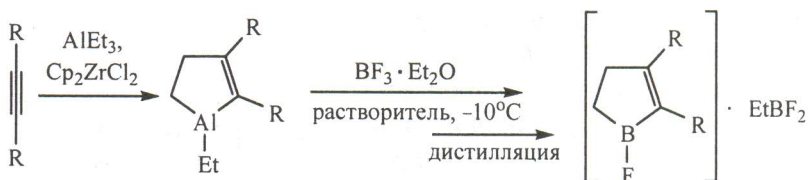
759–764



Хафизова Л.О., Хусаинова Л.И., Тюмкина Т.В., Джемилев У.М.

Синтез замещенных 2,3-дигидро-1H-боролов переметаллированием алюминациклопент-2-енов с помощью  $\text{BF}_3 \cdot \text{Et}_2\text{O}$ .

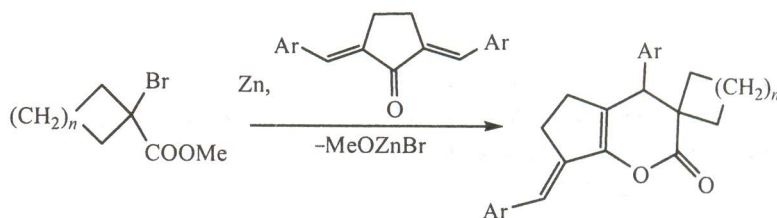
765–770



Кириллов Н.Ф., Гаврилов А.Г., Слепухин П.А., Вахрин М.И., Васянин А.Н., Шуруп С.Н.

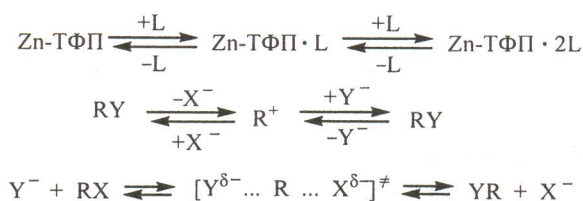
Взаимодействие алициклических реактивов Реформатского с 2,5-бис(арилметил)циклопентанонами.

771–775



Андреев В.П., Соболев П.С., Зайцев Д.О.  
Количественные корреляции, связывающие процессы координации цинк-тетрафенилпорфина и нуклеофильного замещения с участием анилинов.

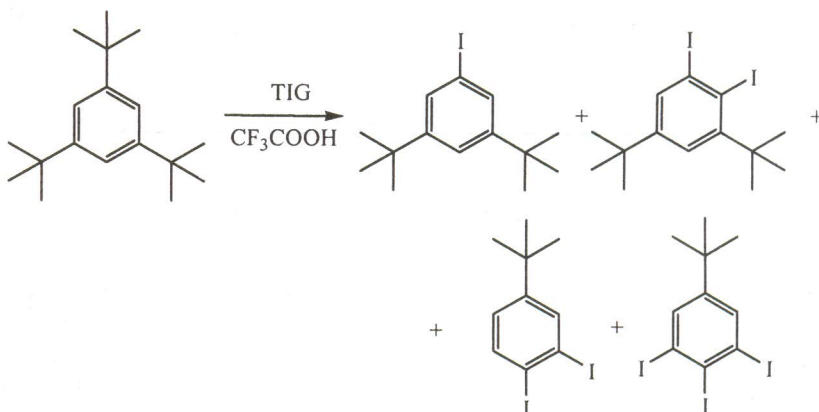
776–783



Нгуен Х.М., Чайковский В.К., Филимонов В.Д., Функ А.А.

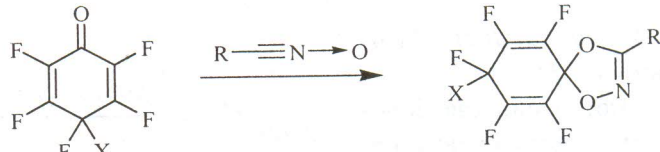
Взаимодействие 1,3,5-три-*tert*-бутилбензола с 2,4,6,8-тетраiod-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]октан-3,7-дионом.

784–786



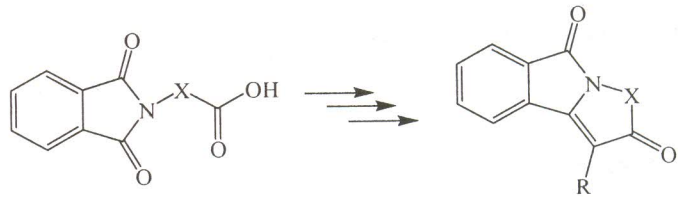
Ковтонок В.Н., Кобрина Л.С., Гатилов Ю.В.

Образование фторсодержащих 1,4-диокса-2-азаспиро[4,5]дека-2,6,9-триенов при взаимодействии полифторированных циклогекса-2,5-диенонов с нитрилоксидами.



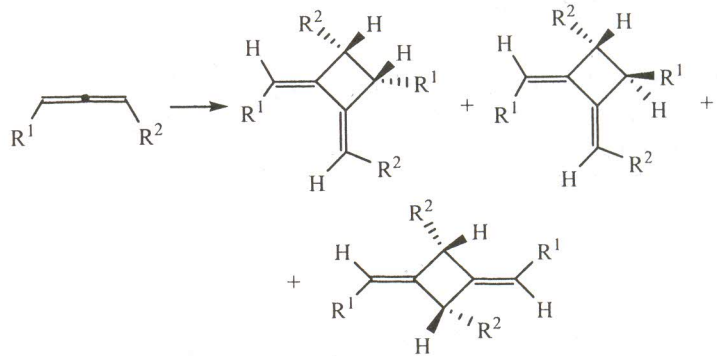
787-791

Сахаутдинов И.М., Батыршин И.Р., Сергеева Н.А., Галин Ф.З., Юнусов М.С.  
Интенсификация получения производных пирролизидин- и индолизидиндиона под действием «ионной жидкости» и микроволнового облучения.



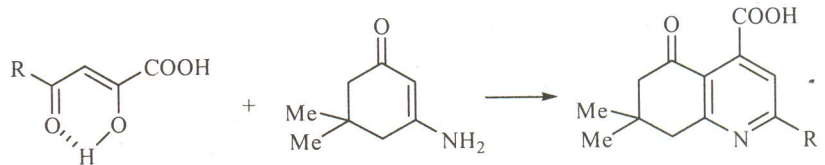
792-796

Сахаутдинов И.М., Батыршин И.Р., Фатыхов А.А., Галин Ф.З., Юнусов М.С.  
Термическая олигомеризация метил-4-(1,3-диоксоизоиндолин-2-ил)бута-2,3-диеноата.



797-802

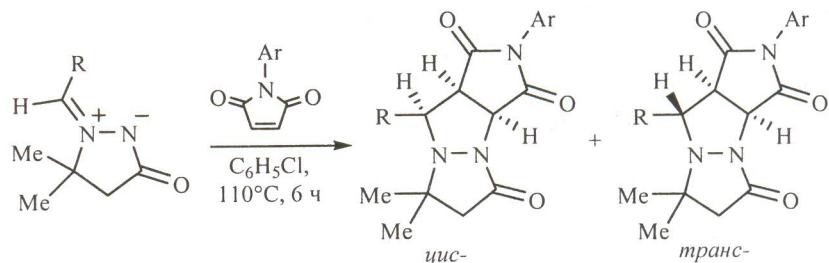
Руденко Д.А., Шуров С.Н., Кодесс М.И., Ежикова М.А., Васянин А.Н.  
Синтез 2-замещенных 7,7-диметил-5-оксо-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-4-карбоновых кислот.



803-807

Коптелов Ю.Б., Седнев М.В., Костиков Р.Р.

(Z)-1-Алкилиден- и 1-арилметилен-5,5-диметил-3-оксопирролизидин-1-ий-2-иды и их циклоприсоединение к N-арилмалеимидам.



808-817

