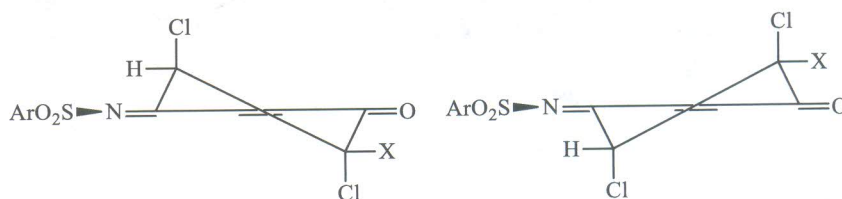


Содержание

Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шишкина С.В., Омельченко И.В.

Активированная стерически напряженная связь C=N в *N*-замещенных *p*-хинон-моно- и -димидах. XVII. Циклогексеновые полигалогеновые структуры на основе *N*-(арилсульфонил)-*p*-хинониминов.

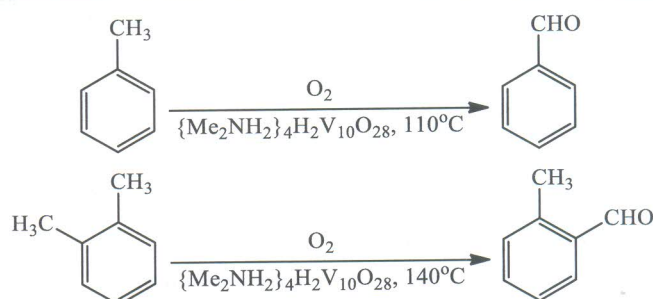
671–685



Ульянова М.И., Первова М.Г., Слепучин П.А., Аксенова Т.В., Пестов А.В.

Формирование кластера $H_2V_{10}O_{28}^{4-}$ под действием кислот Бренстеда и его каталитическая активность в реакции окисления алкилбензолов.

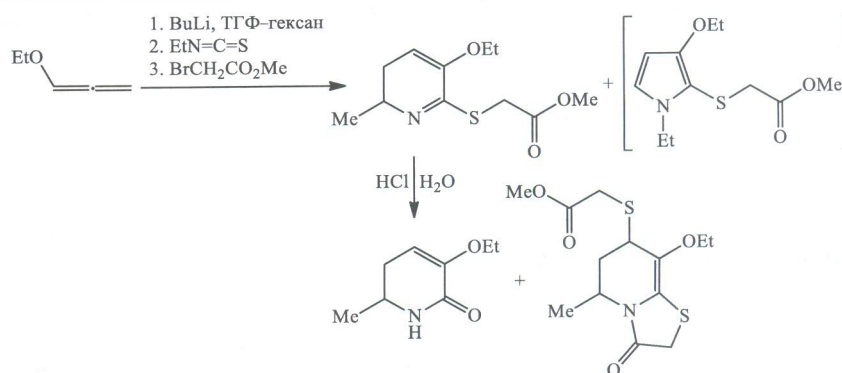
686–689



Недоля Н.А., Тарасова О.А., Албанов А.И., Трофимов Б.А.

Кислотно-каталитические превращения 2-[(метокси-2-оксоэтил)сульфанил]-5,6-дигидропиридина: неожиданный выход к производным 5,6-дигидропиридин-2(1*H*)-она и 2,3,6,7-тетрагидро-5*H*-[1,3]-тиазоло[3,2-*a*]пиридина.

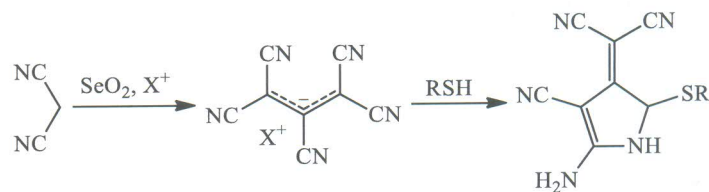
690–694



Хиль А.М., Каминский В.А., Герасименко А.В.

Алкилсульфанилпроизводные пирролидина на основе солей 1,1,2,3,3-пентацианопропен-ид-аниона.

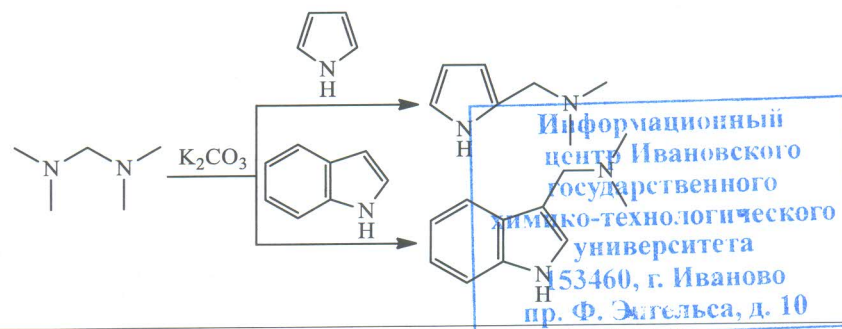
695–698



Ахметова В.Р., Бикбулатова Э.М., Ахмадиев Н.С., Яныбин В.М., Бойко Т.Ф., Кунакова Р.В., Ибрагимов А.Г.

Направленное аминотетраметилирование пиррола, индола и карбазола *N,N,N',N'*-тетраметилметандиамином.

699–704

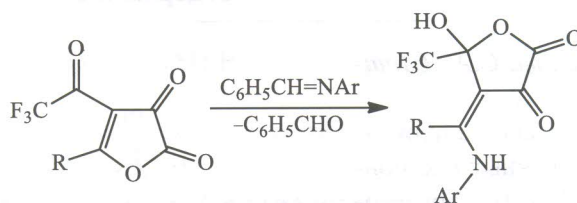


Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета
53460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Лисовенко Н.Ю., Козлова Е.П., Харитоновна С.С., Дмитриев М.В.

Взаимодействие 5-замещенных 4-(трифторацетил)фуран-2,3-дионов с основаниями Шиффа.

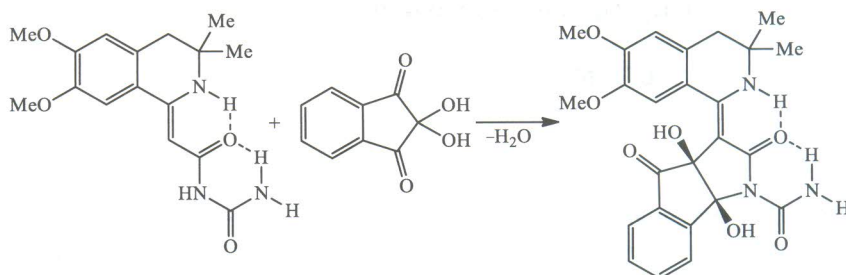
705–709



Михайловский А.Г., Юсов А.С., Корчагин Д.В., Гашкова О.В.

Реакции аннелирования енаминоуреидов ряда 3,3-диметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина действием оксалилхлорида и нингидрина.

710–715



Томилин О.Б., Бояркина О.В., Танасейчук Б.С.

Квантово-химическое изучение закономерностей взаимодействия 2,4,6-трифенилпиранильного радикала с кислородом.

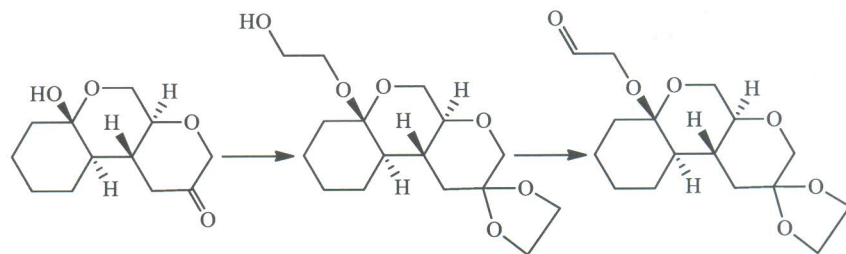
716–722

Взаимодействию стабильных электроноизбыточных радикалов с кислородом способствуют предварительные реакции одноэлектронного переноса между ними. Перегруппировки образующихся оксидных радикалов обуславливаются их природой и электронными характеристиками взаимодействующих атомов.

Тагиров А.Р., Файзуллина Л.Х., Еникеева Д.Р., Галимова Ю.С., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.

Аддукт Михаэля левоглюкозена и циклогексанона. Хиральная защита гидроксигруппы в стереоселективных превращениях гликолевого альдегида.

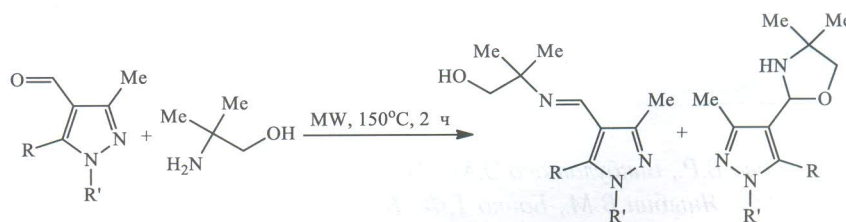
723–730



Паперная Л.К., Шатрова А.А., Албанов А.И., Левковская Г.Г.

Микроволновая активация реакции 1,3,5-тризамещенных пиразол-4-карбальдегидов с пространственно экранированными аминспиртами.

731–737



Харанеко А.О., Харанеко О.И.

Синтез 2-метил-7-фенил-5,8-дигидро-4H-пиразоло[5,1-d][1,2,5]триазепин-4-она.

738–742

