

Содержание

Чухаджян Э.О., Геворкян А.Р., Шахатуни К.Г., Чухаджян Эл.О., Айрапетян Л.В., Хачатрян А.А.

Синтез 4-(гидроксиметил)изоиндолиниевых солей и их внутримолекулярная рециклизация.

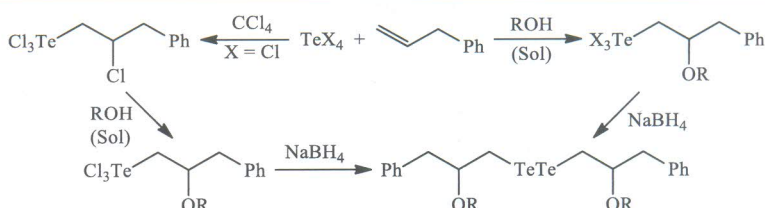
519–527

В обзоре обсуждаются внутримолекулярная циклизация аммониевых солей, содержащих 4-гидроксIBUT-2-инильную группу наряду с различными π^A -фрагментами, механизмы циклизации и внутримолекулярной рециклизации полученных 4-(гидроксиметил)изоиндолиниевых солей и их конденсированных аналогов.

Мусалова М.В., Мусалов М.В., Удалова С.И., Хабибулина А.Г., Албанов А.И., Потапов В.А., Амосова С.В.

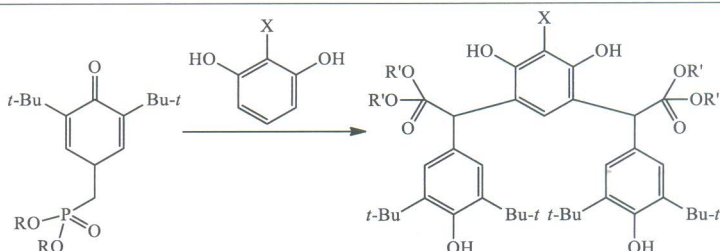
Реакции алкоксителлурирования аллилбензола.

528–531



Гибадуллина Э.М., Шаехов Т.Р., Воронина Ю.К., Пудовик М.А., Бурилов А.Р. [(3,5-Ди-*трет*-бутил-4-оксоциклогекса-2,5-диенилиден)метил]фосфонаты в реакциях с фенолами.

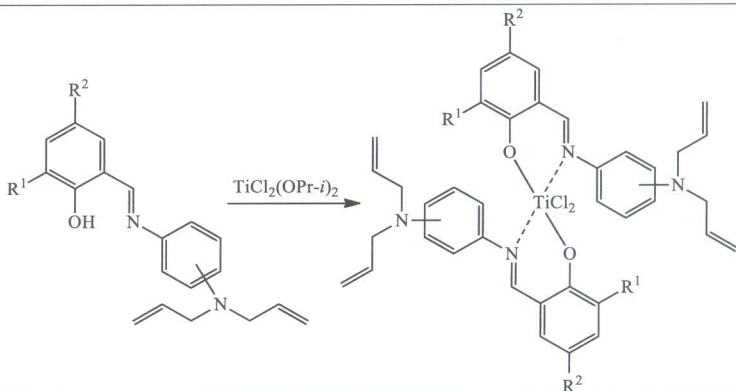
532–538



Олейник И.В., Олейник И.И.

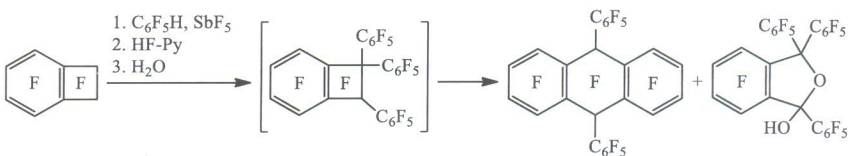
Дизайн постметаллоценовых каталитических систем арилиминного типа для полимеризации олефинов. XVIII. Синтез (*N*-арил)салицилальдиминных лигандов, содержащих *мета*- и *пара*-диаллиламиногруппу, и их комплексов с дихлоридом титана(IV).

539–545



Меженкова Т.В., Сияжков В.Р., Карпов В.М., Зонов Я.В., Гатилов Ю.В., Платонов В.Е. Взаимодействие перфторбензоциклобутена с избытком пentaфторбензола в SbF₅.

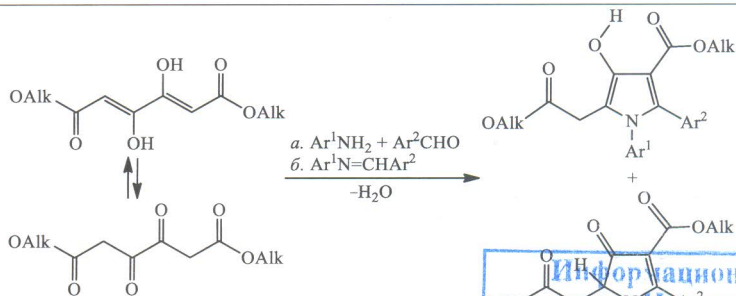
546–553



Муковоз П.П., Слепухин П.А., Ельцов О.С., Ганебных И.Н., Горбунова А.В., Пешков С.А.

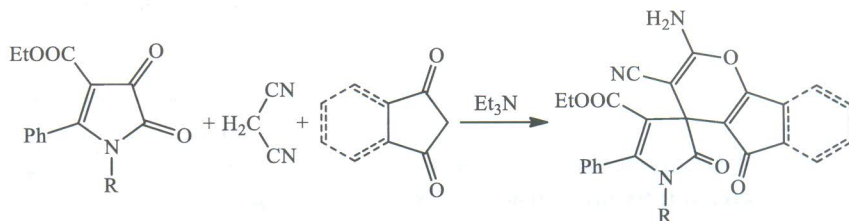
Синтез и особенности строения эфиров 5-(2-алкокси-2-оксоэтил)-4-гидрокси-1,2-диарил-1*H*-пиррол-3-карбоновых кислот.

554–563



Сальникова Т.В., Дмитриев М.В., Буимелева Е.В., Силайчев П.С., Масливец А.Н. Трехкомпонентная спирогетероциклизация пирролдионов под действием малонитрила и циклических енолов.

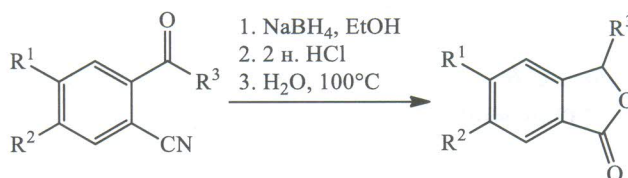
564–567



Мочалов С.С., Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Зефиоров Н.С.

Восстановительная гетероциклизация 2-цианобензофенонов под действием NaBH₄. Новый эффективный метод синтеза 3-арилфталидов.

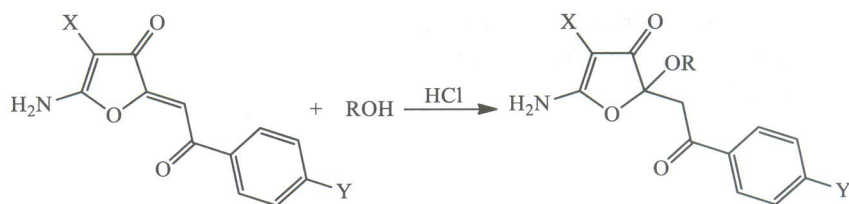
568–571



Иванов Д.В., Игидов Н.М., Шууров С.Н., Дмитриев М.В., Чернов И.Н.

Взаимодействие этиловых эфиров и нитрилов 2-амино-5-(2-арил-2-оксоэтилиден)-4-оксо-4,5-дигидрофуран-3-карбоновых кислот со спиртами.

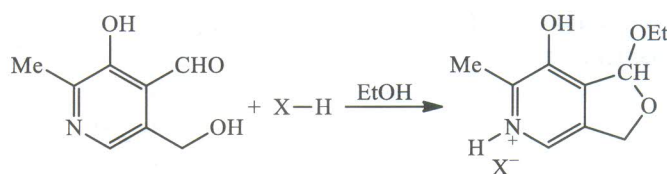
572–576



Багаутдинова Р.Х., Кибардина Л.К., Пудовик М.А., Пудовик Е.М., Бурилов А.Р., Трифонов А.В., Добрынин А.Б.

Алкоксифуропиридины солевого строения.

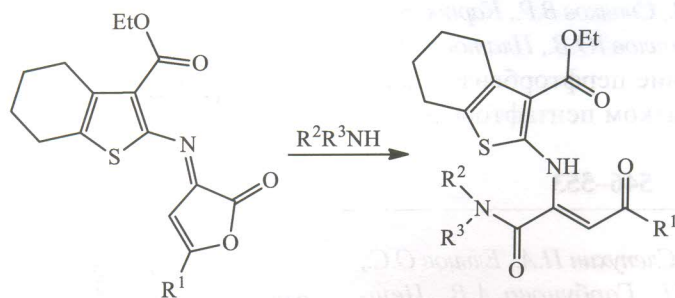
577–580



Васильева А.Ю., Ваганов В.Ю., Шипиловских С.А., Рубцов А.Е.

Химия иминофуранов. XV. Дециклизация этиловых эфиров 2-[5-арил-2-оксофуран-3(2H)-илиденамино]-4,5,6,7-тетрагидробензо[*b*]тиофен-3-карбоновой кислоты при действии дизамещенных аминов.

581–586



Пальчиков В.А., Гапонов А.А., Чабаненко Р.М., Мыколенко С.Ю.

Синтез новой спироциклической системы: 1-окса-7-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-7,7-диоксид.

587–590

