

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.

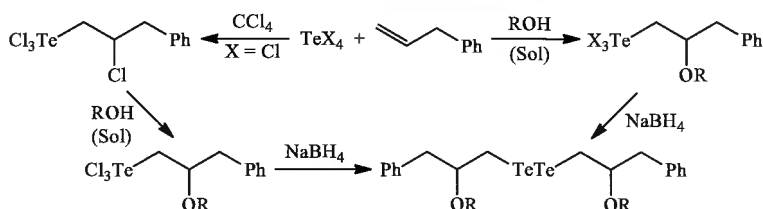
519–527

В обзоре обсуждаются внутримолекулярная циклизация аммониевых солей, содержащих 4-гидроксIBUT-2-инильную группу наряду с различными π-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.

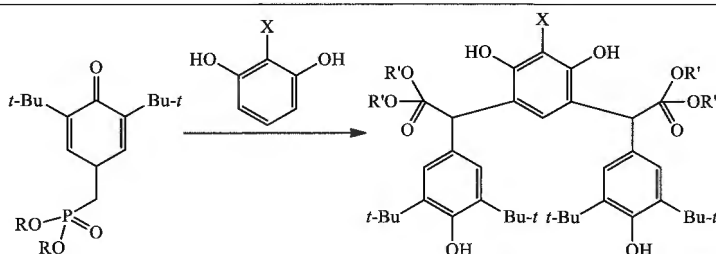
Реакции алкоксителлурирования аллилбензола.

528–531



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

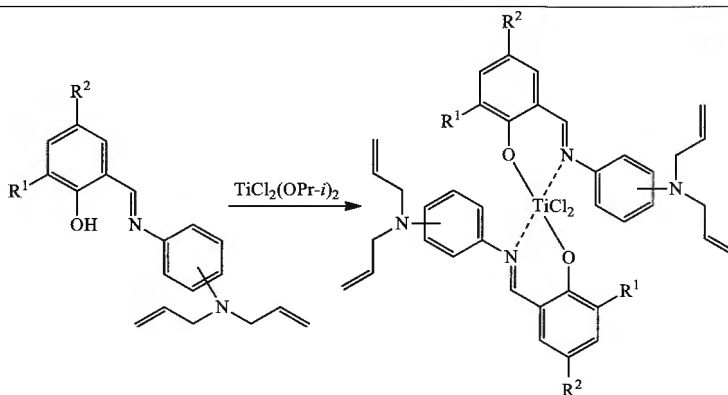
532–538



Олейник И.В., Олейник И.И.

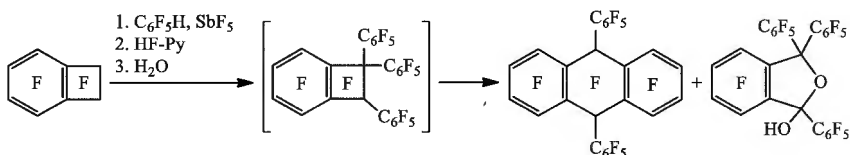
Дизайн постметаллоценовых каталитических систем арилиминного типа для полимеризации олефинов. XVIII. Синтез (*N*-арил)салицилальдиминных лигандов, содержащих *meta*- и *para*-диаллиламиногруппу, и их комплексов с дихлоридом титана(IV).

539–545



Меженкова Т.В., Сняжков В.Р., Карпов В.М., Зонов Я.В., Гатиллов Ю.В., Платонов В.Е. Взаимодействие перфторбензоциклобутена с избытком пентафторбензола в SbF5.

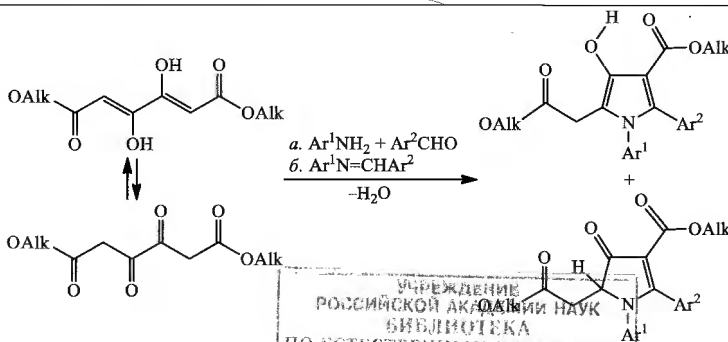
546–553



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

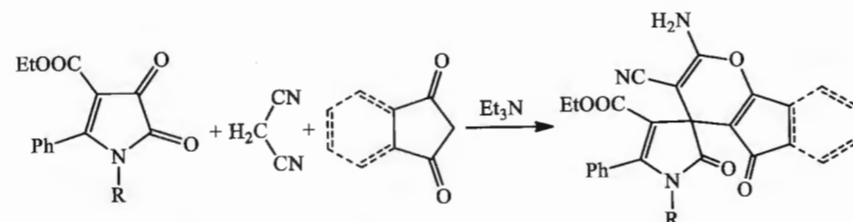


513

УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БИБЛИОТЕКА
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РАН
Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1,
ул. Знаменка, 11/11

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

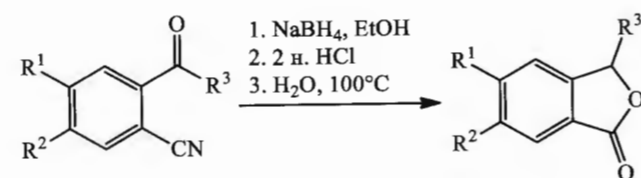
564–567



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

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

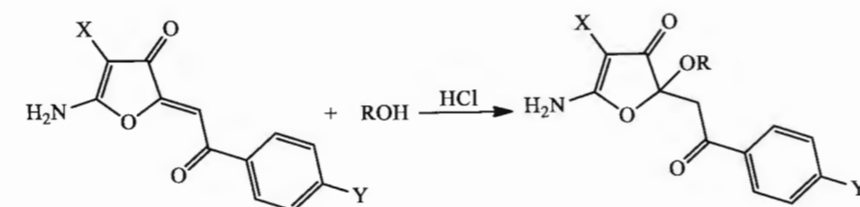
568–571



Иванов Д.В., Игидов Н.М., Шуров 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.

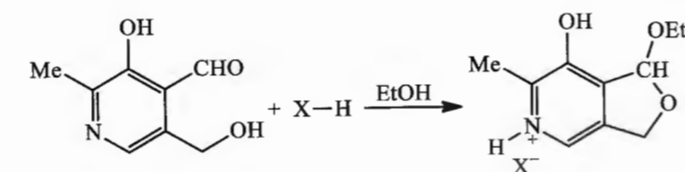
572–576



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

Алкоксифурипиридины солевого строения.

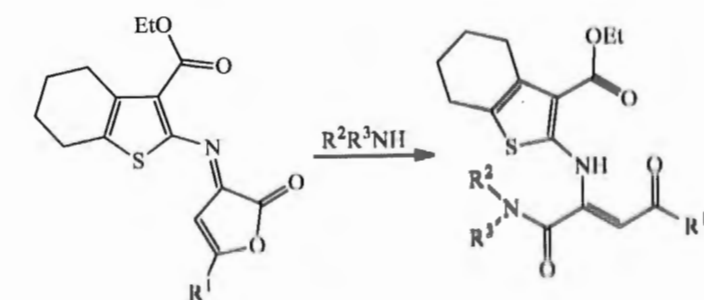
577–580



Васильева А.Ю., Ваганов В.Ю., Шитловских 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.

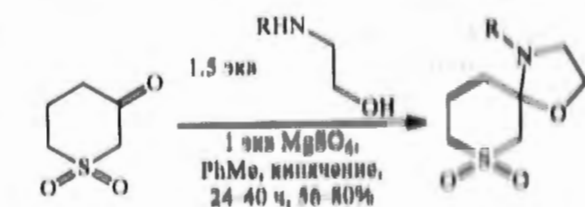
581–586



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

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

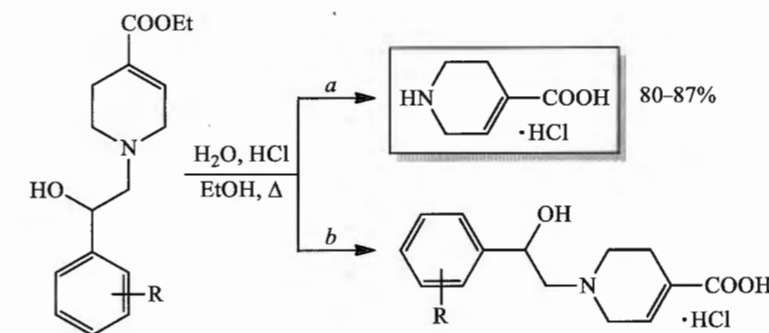
587–590



Абрамянц М.Г., Ломов Д.А., Ляцук С.Н., Запорожец О.О.

Альтернативный синтез изогуацина и его *N*-(2-арил-2-гидроксиэтил)производных.

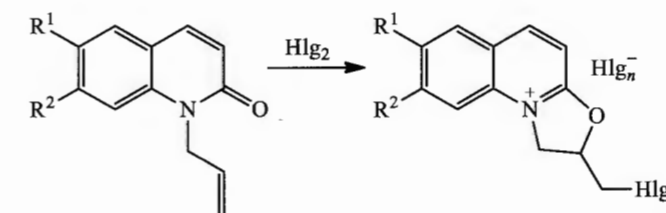
591–598



Ким Д.Г., Вершинина Е.А., Шарутин В.В.

Галогенициклизация 1-аллил-6(7)-метилхинолин-2(1H)-онов.

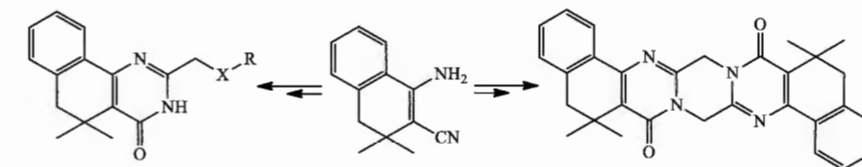
599–603



Маркосян А.И., Айрапетян К.К., Габриелян С.А., Шириян В.З., Мамян С.С., Авакьян Дж.А., Степанян Г.М.

Некоторые превращения 5,5-диметил-2-(хлорметил)-5,6-дигидробензо[*h*]хинолин-4(3H)-она.

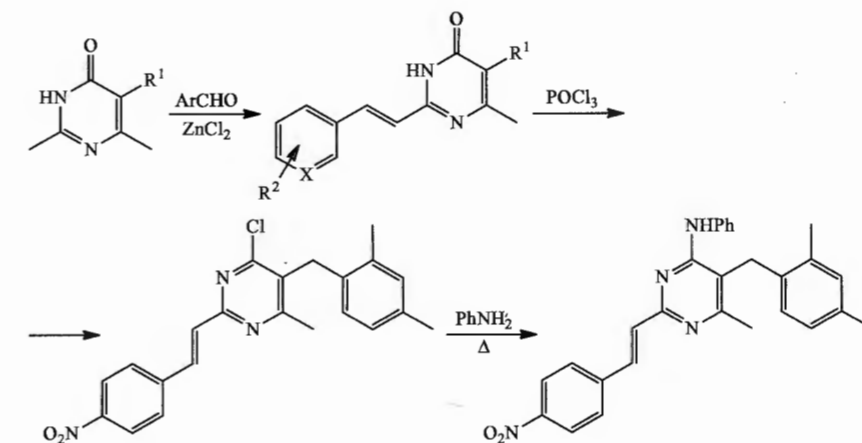
604–611



Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Гукасян Г.Т., Данагулян Г.Г.

Замещенные 2-[(2-арил)-1-этинил]пиримидин-6-оны: синтез и строение.

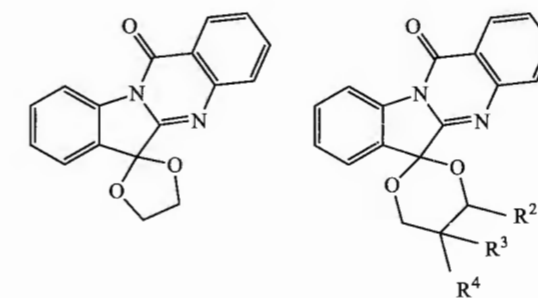
612–619



Дерябин П.И., Московкина Т.В., Букреев А.В., Андина А.В., Герасименко А.В.

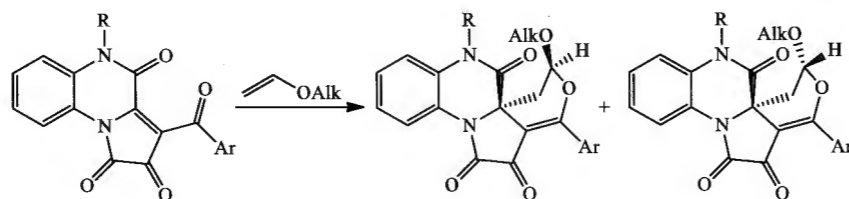
Синтез спирогетероциклических кислородсодержащих производных триптантрина.

620–623



Касаткина С.О., Титов М.С., Степанова Е.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.
Синтез пирано[4',3':2,3]пирроло[1,2-а]-хиноксалинов по реакции ароилпирролохиноксалинов с алкилвиниловыми эфирами.

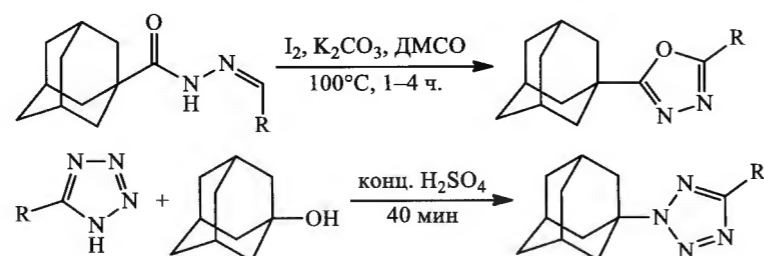
624–629



Селиверстова Д.В., Сулонов В.В., Зарубаев В.В., Трифионов Р.Е.

Синтез, строение и антигриппозная активность 2-адамантан-1-ил-5-арил-1,3,4-оксадиазолов и 2-адамантан-1-ил-5-арил-тетразолов.

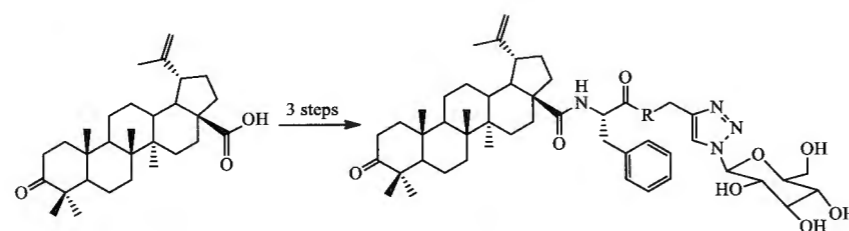
630–635



Хуснутдинова Э.Ф., Петрова А.В., Фасхутдинова Л.Н., Куковинец О.С.

1,2,3-Триазольные производные на основе амидов глицина, фенилаланина и тритерпеновых кислот.

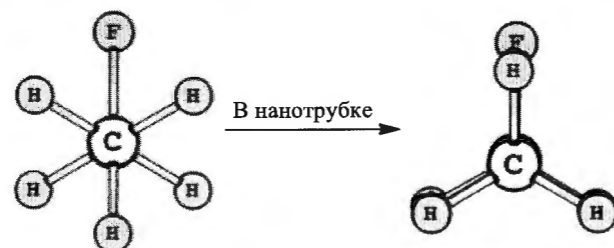
636–639



Кузнецов В.В.

Конформационный анализ фторэтана в нанотрубках.

640–646

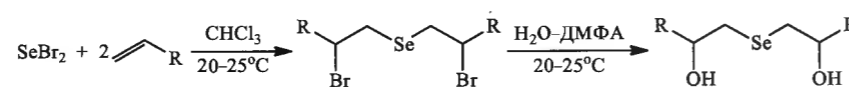


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Куркутов Е.О., Потапов В.А., Амосова С.В.

Синтез новых 1,1'-селандилдиалкан-2-олов.

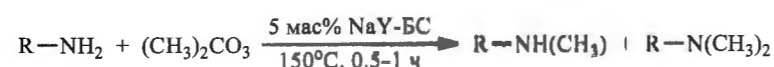
647–648



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Маякова Ю.Ю., Егорова Т.М., Хазитова А.Н., Кутепов Б.И.

Метилирование циклоалкиламинов диметилкарбонатом в присутствии цеолита NaY без связующих веществ.

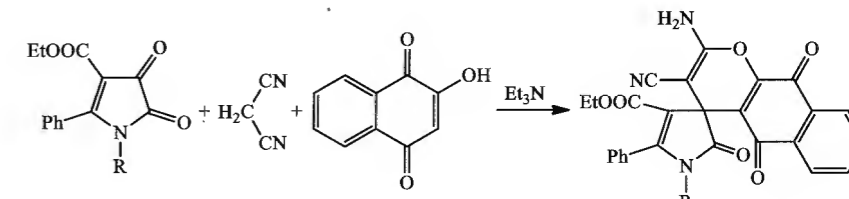
649–651



Сальникова Т.В., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

Синтез спиро[бензо[g]хромен-4,3'-пирролов] по реакции пирролдионов с малонитрилом и 2-гидроксинафталин-1,4-дионом.

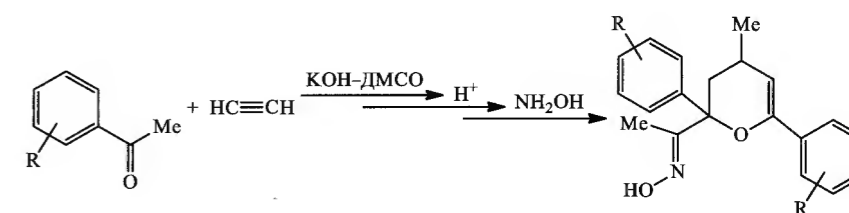
652–653



Татарина И.В., Процук Н.И., Ушаков И.А., Шмидт Е.Ю., Трофимов Б.А.

Оксимы 2-ацетил-4-метил-3,4-дигидропиранов из ацетилбензолов и ацетилена в три синтетические операции.

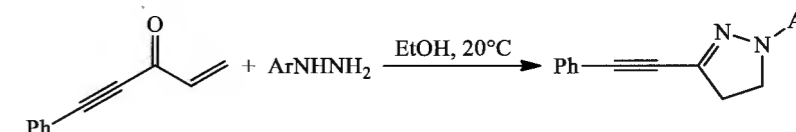
654–656



Голованов А.А., Затынацкий Е.А., Один И.С., Дорогов М.В., Викарчук А.А.

Конденсация 5-фенилпент-1-ен-4-ин-3-она с арилгидразинами.

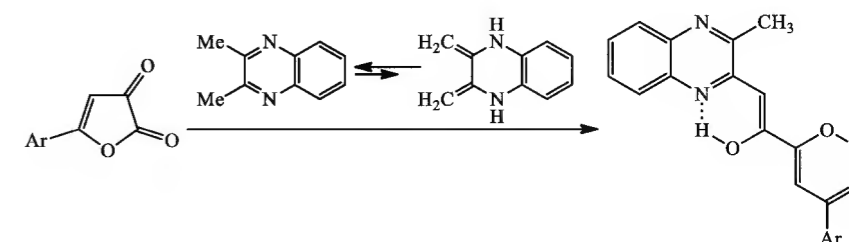
657–658



Ельчищева Н.В., Коновалова В.В.

Ацилирование 2,3-диметилхиноксалина 5-арилфуран-2,3-диолами.

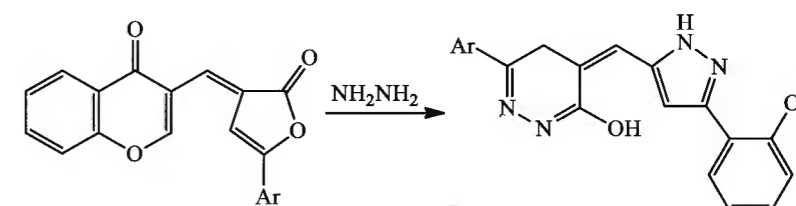
659–660



Аниськова Т.В., Стулова Е.Г., Егорова А.Ю.

Синтез 6-арил-4-[(3-арил-1H-пирозол-5-ил)метилен]-4,5-дигидропиридазин-3-олов.

661–662



Бакибаев А.А., Хоанг Н.Ф., Мамонтов В.В.

Механо-химическая активация реакций тетраацетилгликольурила с некоторыми первичными аминами, содержащими циклический фрагмент, – путь к соответствующим ацетиламидам.

663–664

