

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.

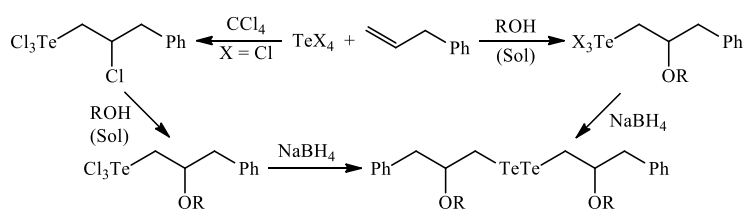
519–527

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

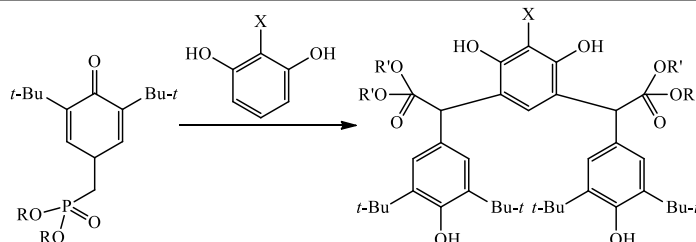
528–531



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.

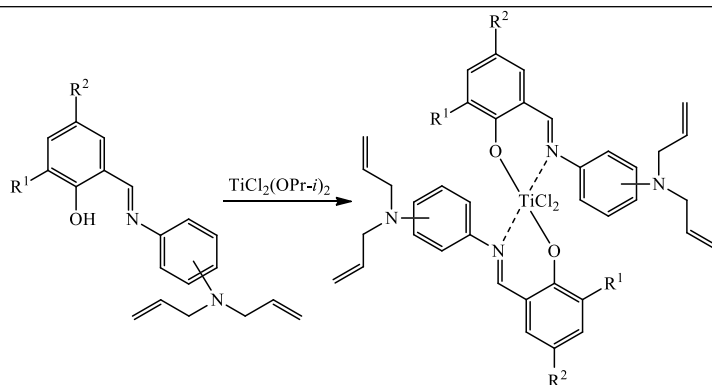
532–538



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).

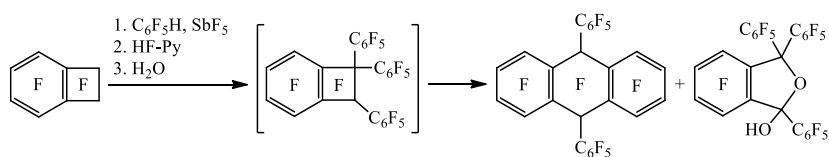
539–545



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.

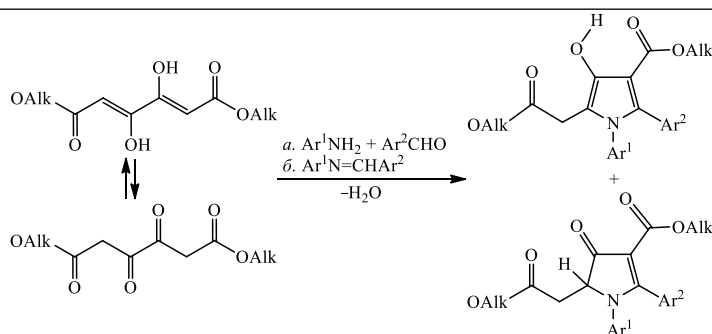
546–553



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

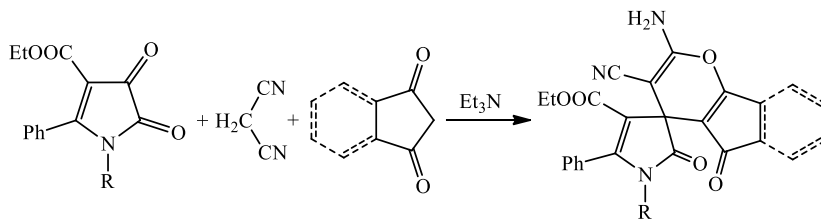
Синтез и особенности строения эфиров 5-(2-алкокси-2-оксоэтил)-4-гидрокси-1,2-диарил-1*H*-пиррол-3-карбоновых кислот.

554–563



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

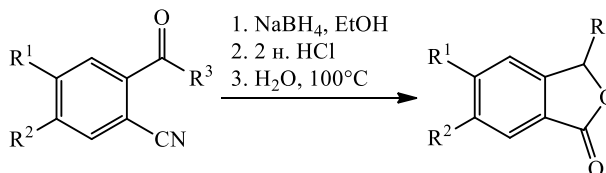
564–567



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

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

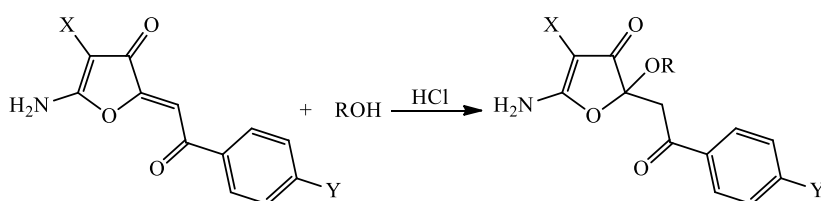
568–571



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.

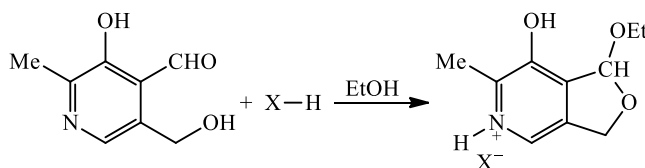
572–576



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

Алкоксифуропиридины солевого строения.

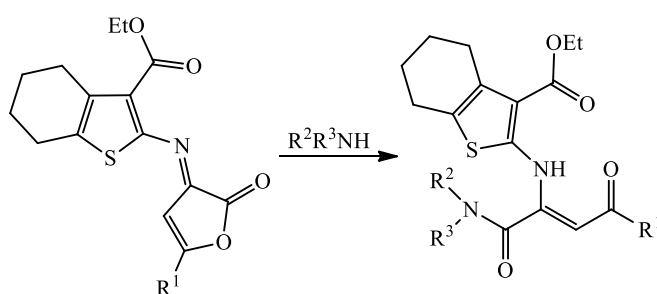
577–580



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.

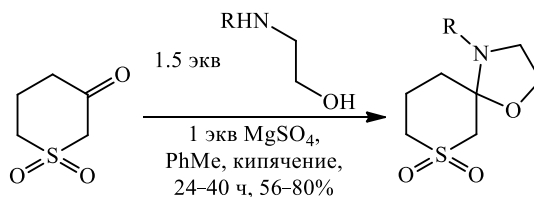
581–586



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.

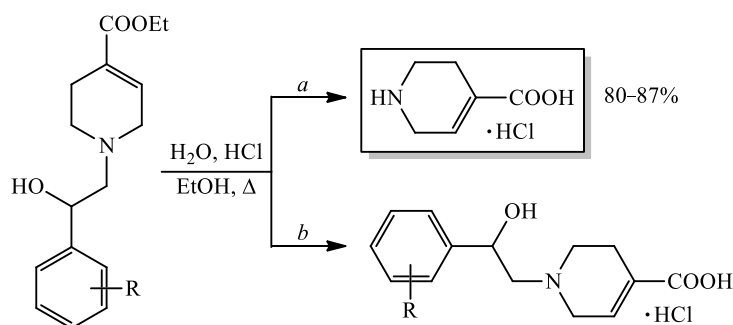
587–590



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

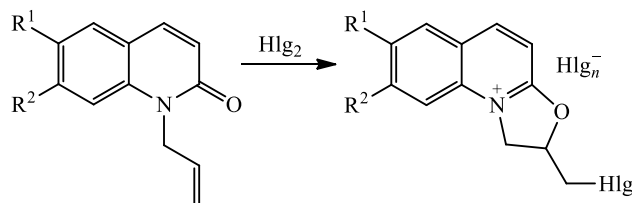
Альтернативный синтез изогувацина и
его *N*-(2-арил-2-гидроксиэтил)производ-
ных.

591–598



Ким Д.Г., Вершинина Е.А., Шарутин В.В.
Галогенициклизация 1-аллил-6(7)-метил-
хинолин-2(1*H*)-онов.

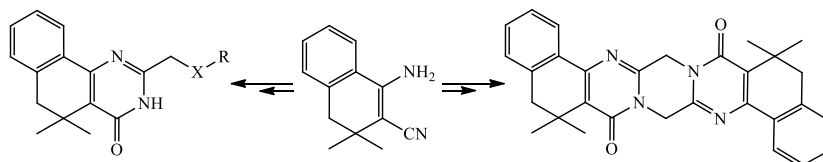
599–603



Маркосян А.И., Айрапетян К.К., Габри-
елян С.А., Ширинян В.З., Мамян С.С.,
Авакимян Дж.А., Степанян Г.М.

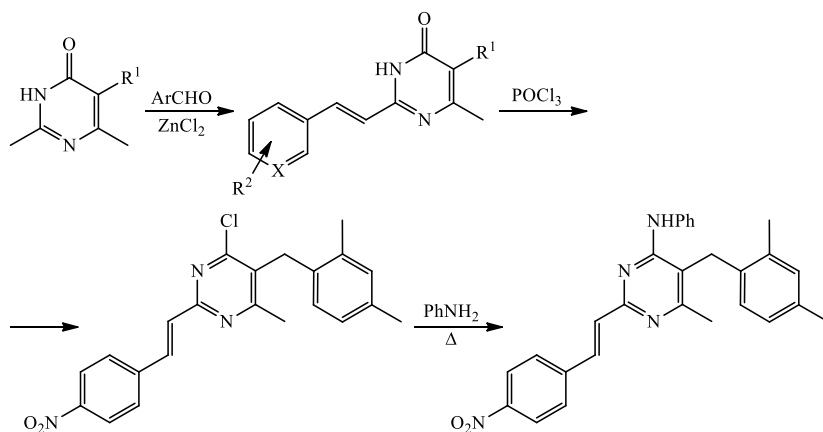
Некоторые превращения 5,5-диметил-
2-(хлорметил)-5,6-дигидробензо[*h*]хин-
азолин-4(3*H*)-она.

604–611



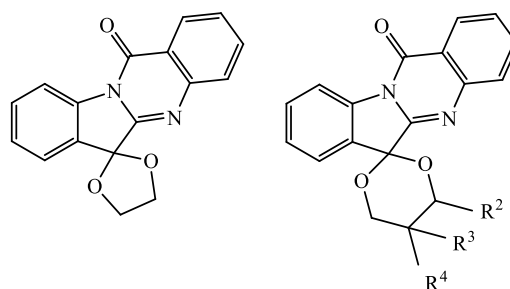
Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Тамазян Р.А.,
Айвазян А.Г., Гукасян Г.Т., Данагулян Г.Г.
Замещенные 2-[(2-арил)-1-этинил]пиримидин-6-оны: синтез и строение.

612–619



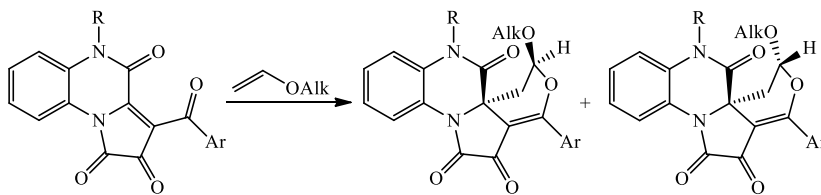
Дерябин П.И., Московкина Т.В., Букре-
ев А.В., Андина А.В., Герасименко А.В.
Синтез спирогетероциклических кис-
лородсодержащих производных трип-
тантрина.

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 арилпирролохиноксалинов с алкилвиниловыми эфирами.

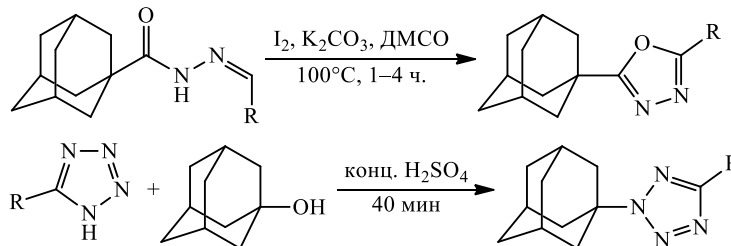
624–629



Селиверстова Д.В., Суслонов 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.

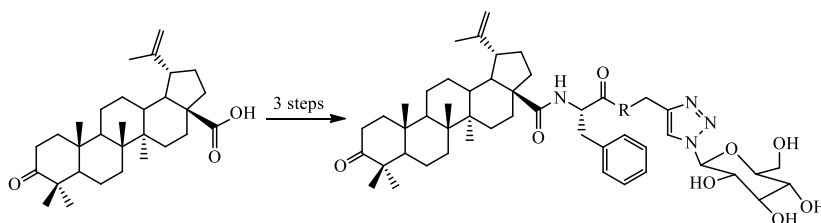
630–635



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.

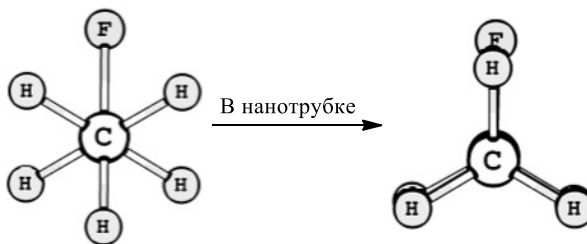
636–639



Кузнецов В.В.

Конформационный анализ фторэтана в нанотрубках.

640–646

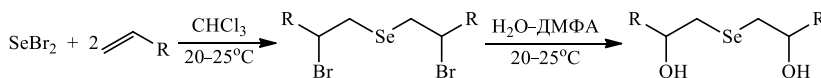


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

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

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

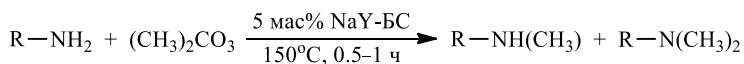
647–648



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

Метилирование циклоалкиламинов диметилкарбонатом в присутствии цеолита NaY без связующих веществ.

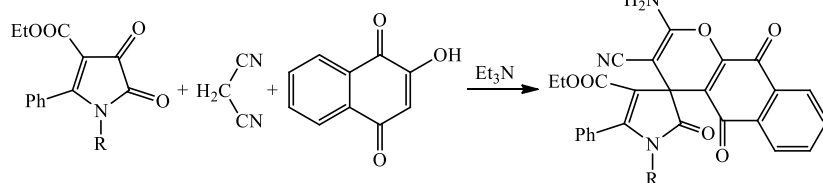
649–651



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.

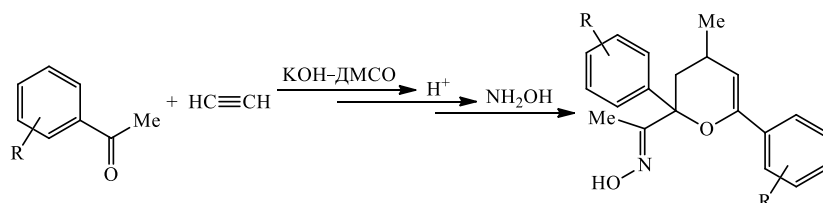
652–653



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 ацетилены в три синтетические операции.

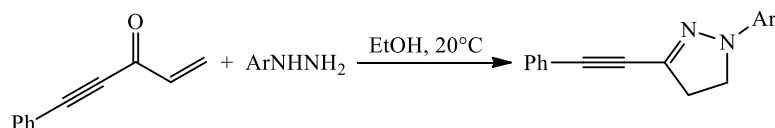
654–656



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.

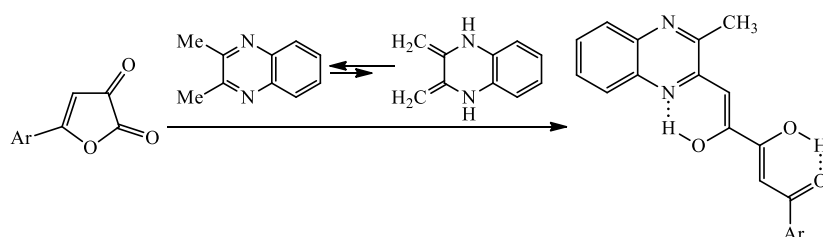
657–658



Ельчищева Н.В., Коновалова В.В.

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

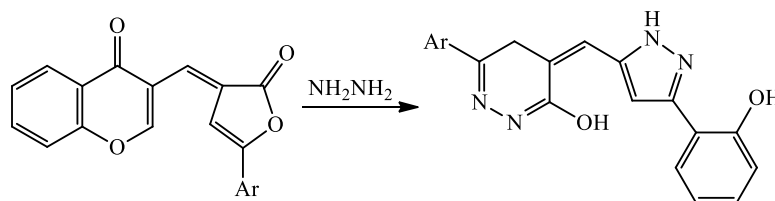
659–660



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

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

661–662



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

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

663–664

