

Содержание

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

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

519–527

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

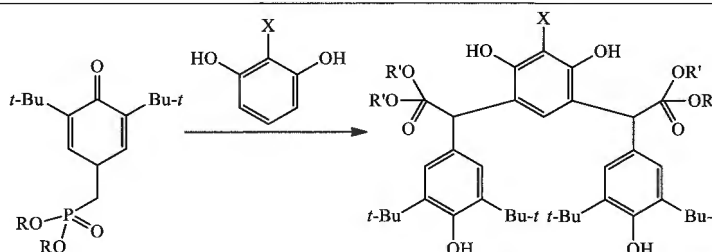
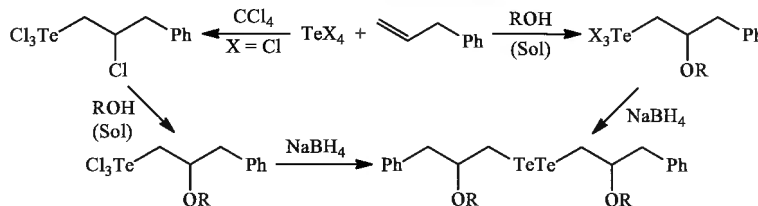
Реакции алcoxителлурирования аллилбензола.

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

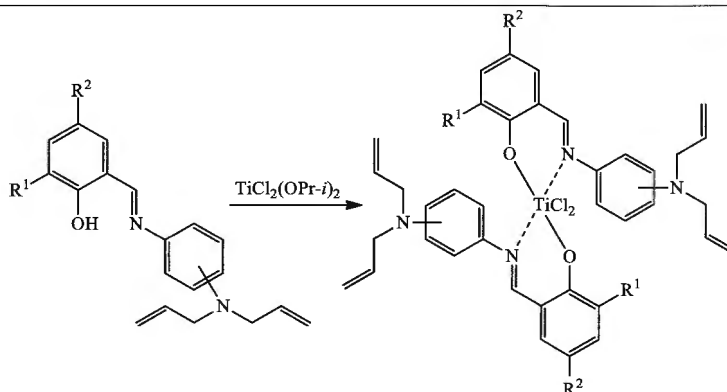
In the review, intramolecular cyclization of ammonium salts containing a 4-hydroxysubstituted-2-indolinyl group is discussed along with various π⁴-fragments, mechanisms of cyclization and intramolecular recyclization of the obtained 4-(hydroxymethyl)isoindolinium salts and their condensated analogs.



Олейник И.В., Олейник И.И.

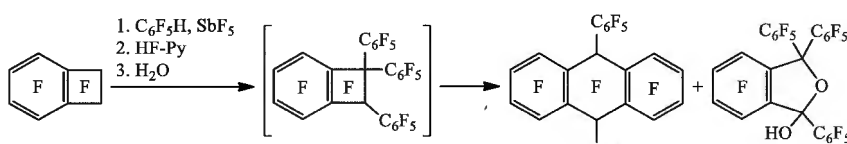
Дизайн постметаллоценовых катализитических систем арилиминного типа для полимеризации олефинов. XVIII. Синтез (*N*-арил)салицилальдиминных лигандов, содержащих *мета*- и *пара*-диаллиламиногруппу, и их комплексов с дихлоридом титана(IV).

539–545



Меженкова Т.В., Синяков В.Р., Карпов В.М., Зонов Я.В., Гатилов Ю.В., Платонов В.Е. Взаимодействие перфтторбензоциклического бутена с избытком пентафтторбензола в SbF₅.

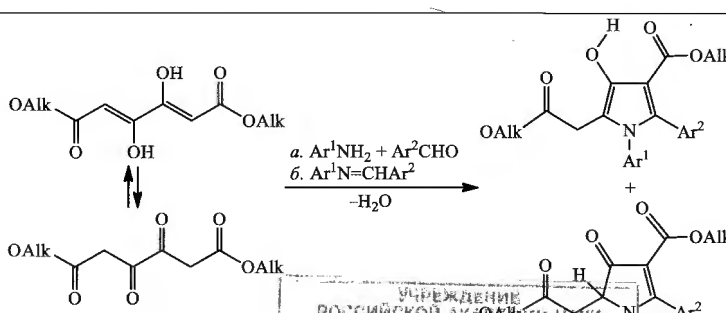
546–553



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-аллокси-2-оксоэтил)-4-гидрокси-1,2-диарил-1*H*-пиррол-3-карбоновых кислот.

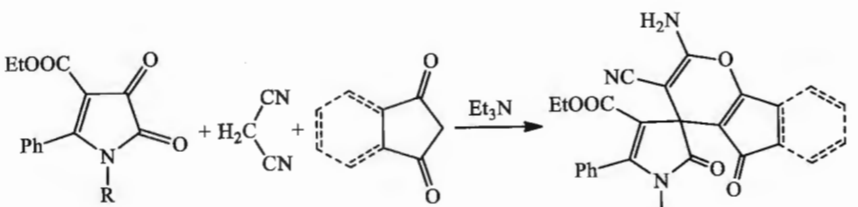
554–563



513

Сальникова Т.В., Дмитриев М.В., Бушилева Е.В., Силайчев П.С., Масливец А.Н.
Трехкомпонентная спирогетероциклизация пирролдионаов под действием ма-
лононитрила и циклических енолов.

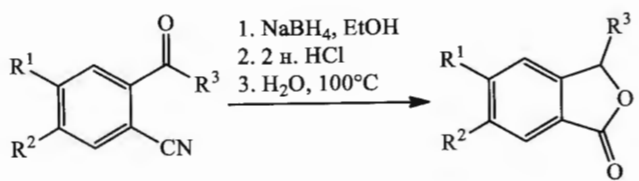
564–567



Мочалов С.С., Федотов А.Н., Трофимо-
ва Е.В., Зефиров Н.С.

Восстановительная гетероциклизация
2-цианобензофеноноов под действием
NaBH4. Новый эффективный метод син-
теза 3-арилфталидов.

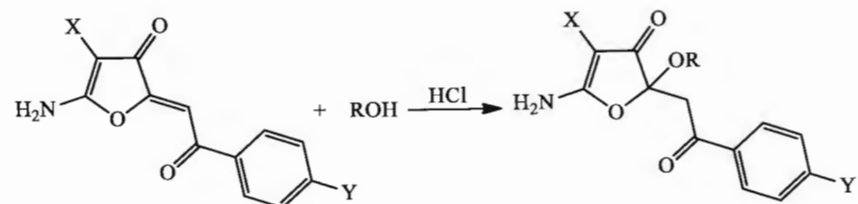
568–571



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

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

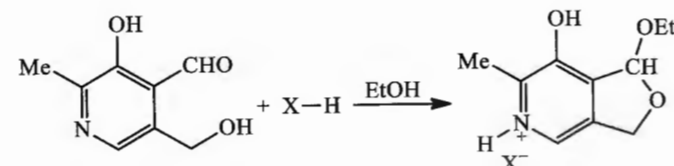
572–576



Багаутдинова Р.Х., Кибардина Л.К., Пу-
довик М.А., Пудовик Е.М., Бурилов А.Р.,
Трифонов А.В., Добринин А.Б.

Алcoxифуропиридины солевого строе-
ния.

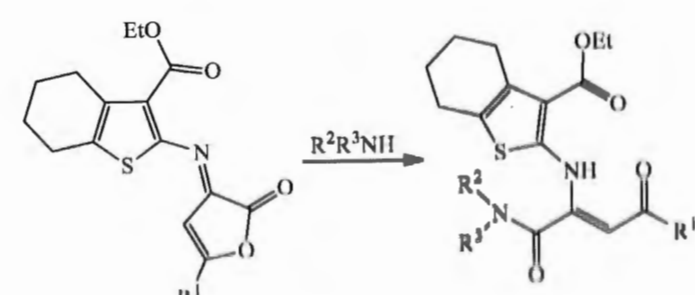
577–580



Васильева А.Ю., Ваганов В.Ю., Шипи-
ловских С.А., Рубцов А.Е.

Химия иминофуранов. XV. Дециклиза-
ция этиловых эфиров 2-[5-арил-2-оксо-
фuran-3(2H)-илиденамино]-4,5,6,7-тетра-
гидробензо[b]тиофен-3-карбоновой кис-
лоты при действии дизамещенных ами-
нов.

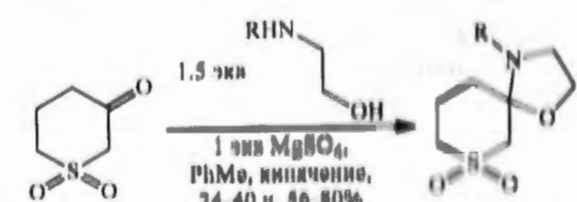
581–586



Пальчиков В.А., Гапонов А.А., Чабанен-
ко Р.М., Мыколенко С.Ю.

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

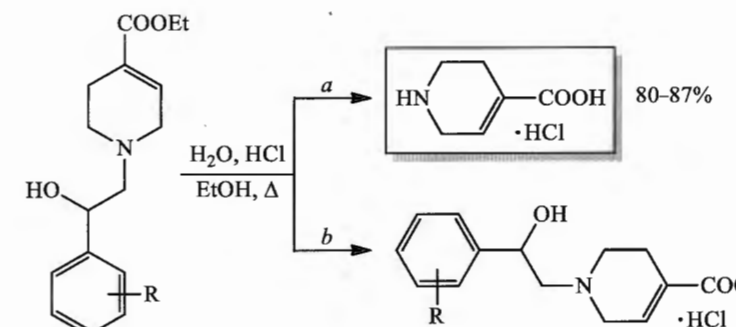
587–590



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

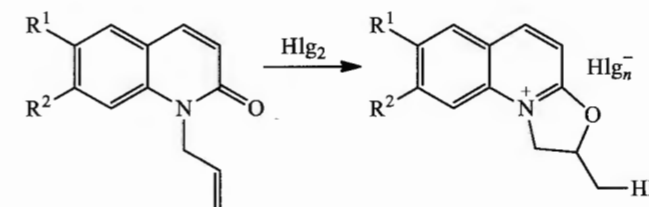
Альтернативный синтез изогувацина и
его N-(2-арил-2-гидроксиэтил)производ-
ных.

591–598



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

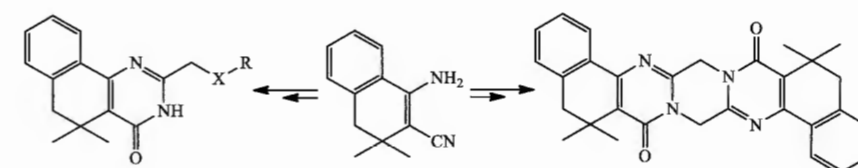
599–603



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

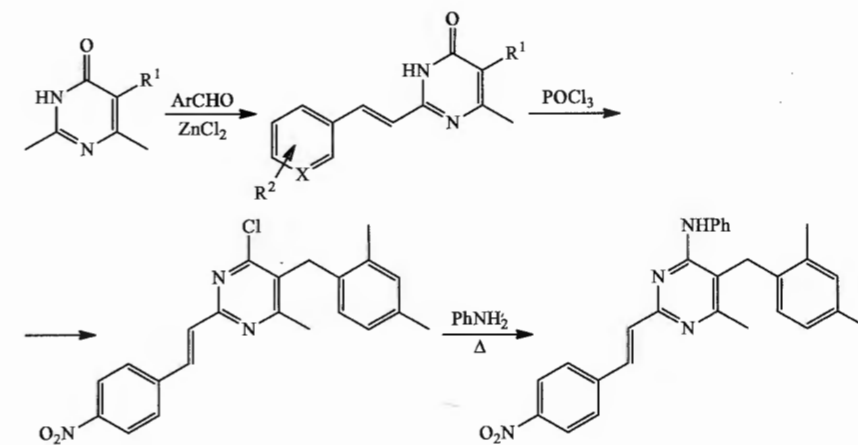
Некоторые превращения 5,5-диметил-
2-(хлорметил)-5,6-дигидробензо[h]хин-
азолин-4(3H)-она.

604–611



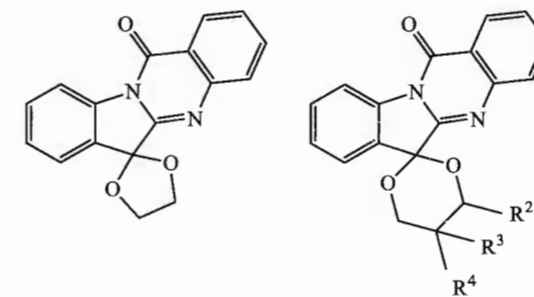
Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Тамазян Р.А.,
Айвазян А.Г., Гукасян Г.Т., Данагулян Г.Г.
Замещенные 2-[(2-арил)-1-этенил]пири-
мидин-6-оны: синтез и строение.

612–619



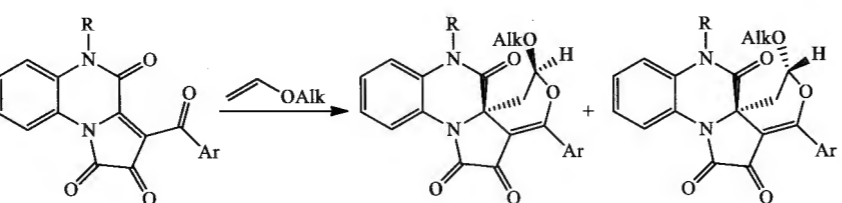
Дерябин П.И., Московкина Т.В., Букре-
ев А.В., Андина А.В., Герасименко А.В.
Синтез спирогетероциклических кис-
лородсодержащих производных трип-
тантрина.

620–623



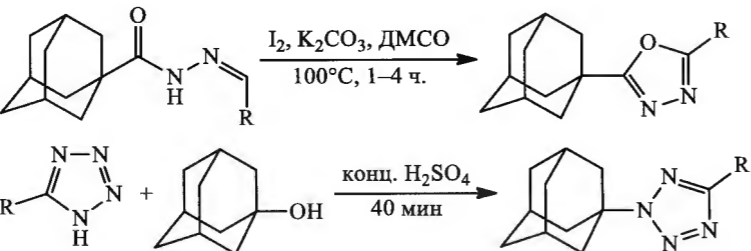
Касаткина С.О., Титов М.С., Степанова Е.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.
Синтез пирано[4',3':2,3]пирроло[1,2-*a*]хиноксалинов по реакции ароилпирролохиноксалинов с алкилвинилиловыми эфирами.

624–629



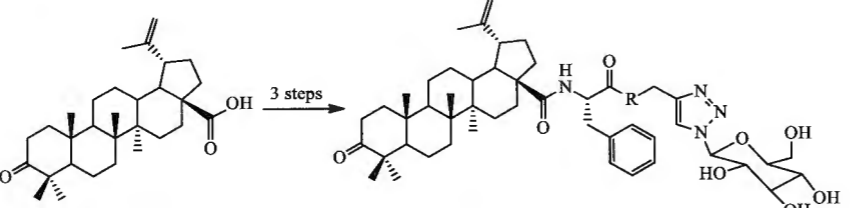
Селиверстова Д.В., Суслонов В.В., Зарубаев В.Б., Трифонов Р.Е.
Синтез, строение и антигриппозная активность 2-адамантан-1-ил-5-арил-1,3,4-оксадиазолов и 2-адамантан-1-ил-5-арилтетразолов.

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.

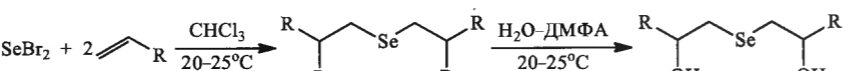
640–646



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

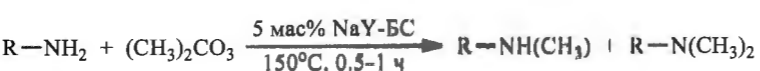
Куркутов Е.О., Потапов В.А., Амосова С.В.
Синтез новых 1,1'-селандиилдиалкан-2-олов.

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.

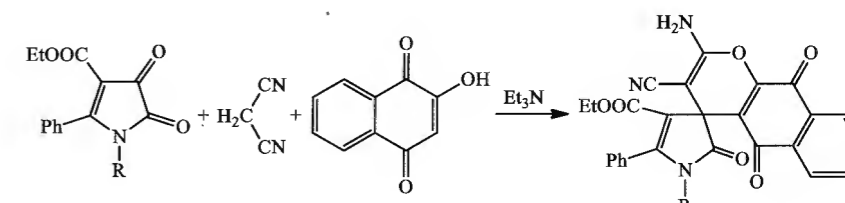
649–651



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

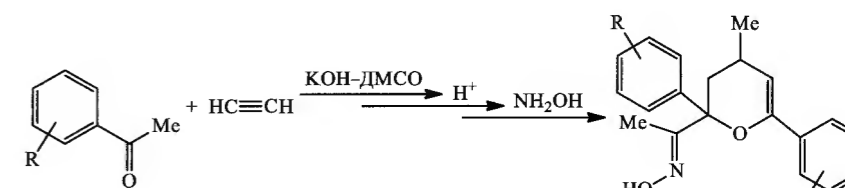
Синтез спиро[бензо[*g*]хромен-4,3'-пирролов] по реакции пирролдионаов с ма-лононитрилом и 2-гидроксиафталин-1,4-дионом.

652–653



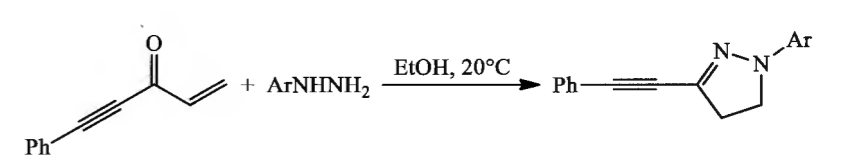
Татаринова И.В., Процук Н.И., Ушаков И.А., Шмидт Е.Ю., Трофимов Б.А.
Оксими 2-ацетил-4-метил-3,4-дигидро-пиранов из ацетилбензолов и ацетиленов в три синтетические операции.

654–656



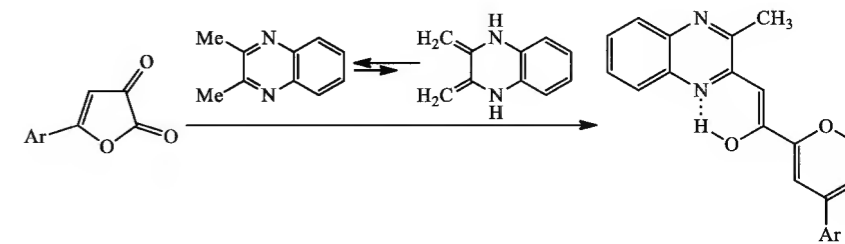
Головаев А.А., Затынацкий Е.А., Один И.С., Дорогов М.В., Викарчук А.А.
Конденсация 5-фенилпент-1-ен-4-ин-3-она с арилгидразинами.

657–658



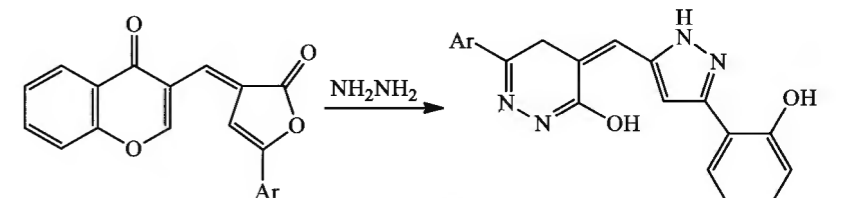
Ельчищева Н.В., Коновалова В.В.
Ацилирование 2,3-диметилхиноксалина 5-арилфuran-2,3-дионами.

659–660



Аниськова Т.В., Стулова Е.Г., Егорова А.Ю.
Синтез 6-арил-4-[(3-арил-1Н-пиразол-5-ил)метилиден]-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

