

Содержание

Дяченко И.В., Дяченко В.Д.
Производные алицикло[с]аннелированного пиридина. Методы синтеза и химические свойства.

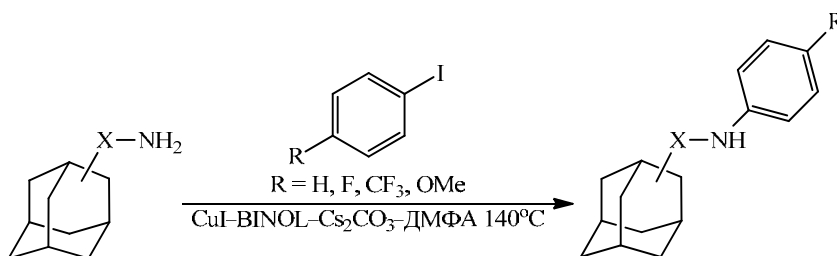
1735–1754

Обобщены и систематизированы литературные данные за последние 15 лет по методам синтеза и химическим свойствам производных алицикло[с]аннелированного пиридина – важных полупродуктов, используемых при получении алкалоидов, ингибиторов ферментов, препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний и бронхиальной астмы.

Аверин А.Д., Панченко С.П., Абель А.С., Малошицкая О.А., Бутов Г.М., Савельев Е.Н., Орлинсон Б.С., Новаков И.А., Белецкая И.П.

Арилирование адамантанаминов. IX. Исследование катализируемого комплексами меди(I) арилирования адамантансодержащих аминов.

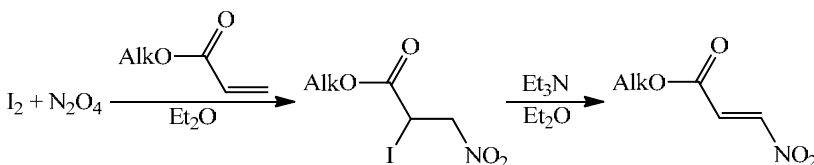
1755–1764



Пелико В.В., Макаренко С.В., Байчурин Р.И., Берестовицкая В.М., Коваленко К.С.

Алкил 3-нитроакрилаты: синтез и взаимодействие с 1,3-циклогександионами и кислотой Мельдрума.

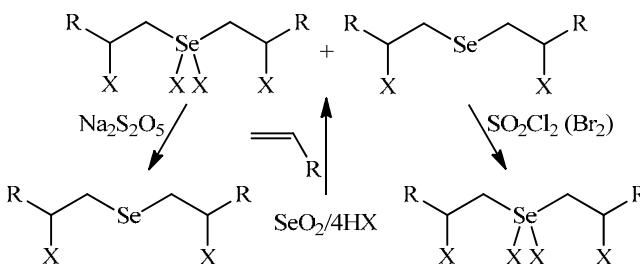
1765–1773



Мусалов М.В., Куркутов Е.О., Потанов В.А., Хабибулина А.Г., Албанов А.И., Амосова С.В.

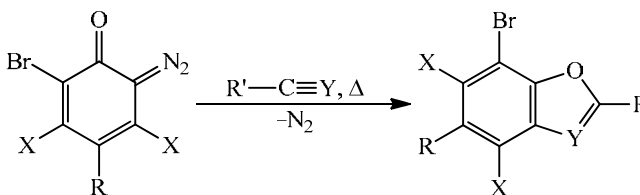
Синтез бис(2-галогеналкил)селанов и -селенидов на основе диоксида селена и терминальных алкенов.

1774–1779



Васин В.А., Фадин М.В., Тарасова И.В.
Синтез и некоторые превращения полибромированных хинондиазидов.

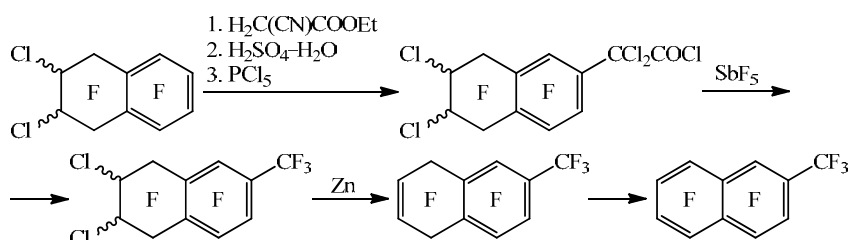
1780–1785



Синяков В.Р., Меженкова Т.В., Карпов В.М., Зонов Я.В.

Образование (6,7-дихлорперфтор-5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил)уксусной кислоты и синтез на её основе перфтор-2-метилнафталина и перфтор-6-метил-1,4-дигидронафталина.

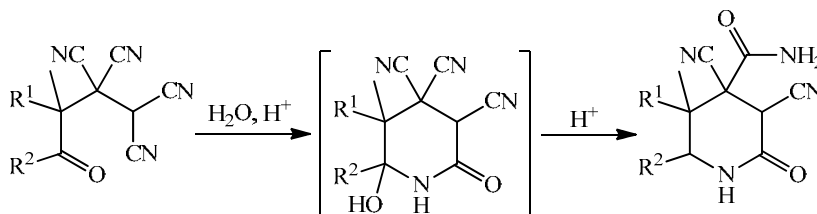
1786–1791



Липин К.В., Федосеев С.В., Еришов О.В., Тафеенко В.А.

Селективный квази-гидролиз цианогруппы в 6-гидроксипиперидин-3,4,4-трикарбонитрилах.

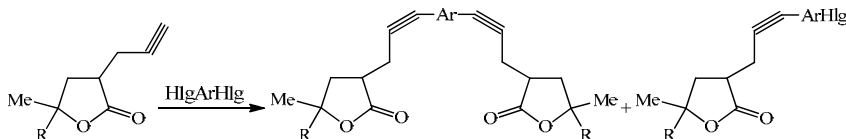
1792–1796



Кочиян Т.В., Самвелян М.А., Галстян А.С., Геворгян А., Варданян Г., Григорян Т., Лангер П.

Исследование поведения 3,5-дизамещенных 3-(проп-2-инил)дигидрофуран-2(3H)-онов в реакции Соногаширы.

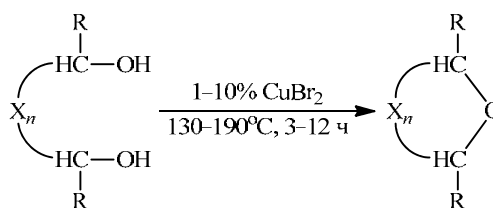
1797–1803



Байгузина А.Р., Гималетдинова Л.И., Хуснутдинов Р.И.

Синтез циклических эфиров из диолов под действием медьсодержащих катализаторов.

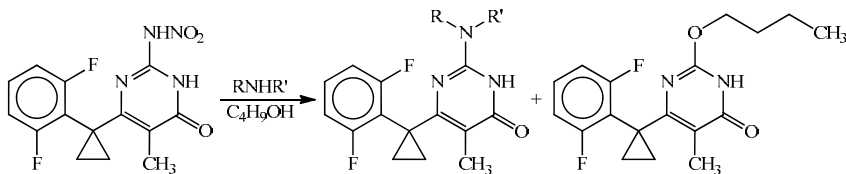
1804–1807



Новаков И.А., Брунилина Л.Л., Вернигора А.А., Кириллов И.А., Мкртчян А.С., Навроцкий М.Б., Шейкин Д.С., Яблоков А.С., Ручко Е.А., Качала В.В.

Аминолиз 6-[1-(2,6-дифторфенил)циклопропил]-5-метил-2-(нитроамино)пиримидин-4(3H)-она.

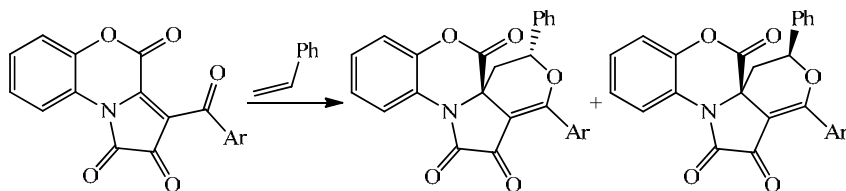
1808–1815



Степанова Е.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

Гетеро-реакция Дильса–Альдера 3-ароил-пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазинов со стирилом. Синтез пирано[4',3':2,3]пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазинов.

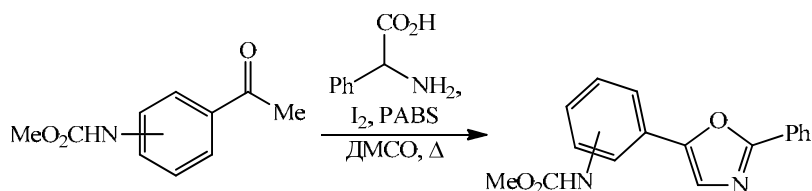
1816–1820



Великородов А.В., Шустова Е.А., Носачев С.Б.

Синтез 2,5-диарилзамещенных 1,3-оксазолов с карбаматной функцией.

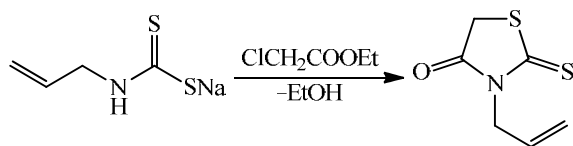
1821–1823



Мустафаев Н.П., Эфендиева Х.К., Акчурина Т.Х.

Синтез производных 4-оксотиазолидин-2-тионов.

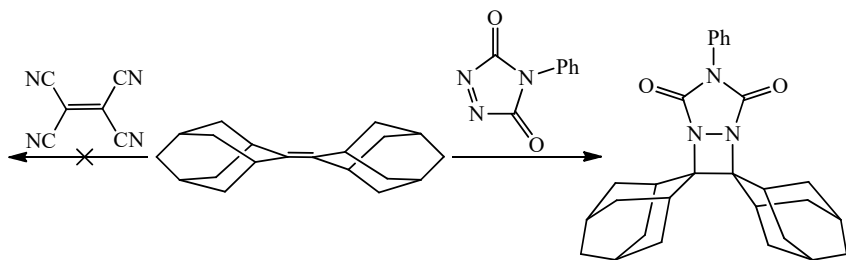
1824–1827



Киселёв В.Д., Корнилов Д.А., Аникин О.В., Седов И.А., Коновалов А.И.

Реакция [2π+2π]-циклоприсоединения между диадамантилиденом и 4-фенил-1,2,4-триазаолидином. Влияние температуры, высокого давления и растворителей.

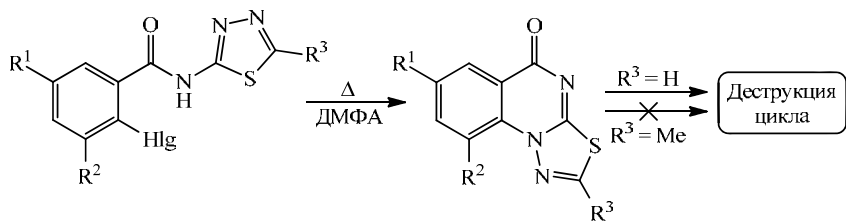
1828–1833



Шленев Р.М., Тарасов А.В., Филимонов С.И., Агатыев П.А., Данилова А.С., Супоницкий К.Ю.

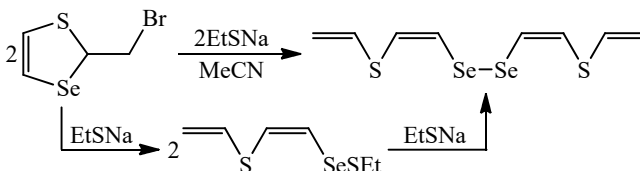
2-Галогенбензоилхлориды в синтезе производных 1,3,4-тиадиазола[3,2-а]хиназолин-5-она.

1834–1841

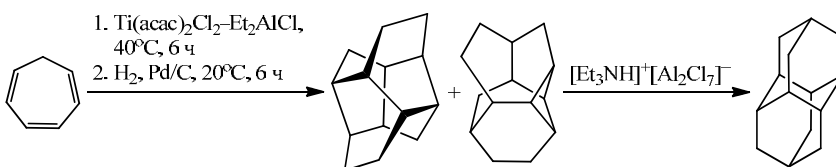


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

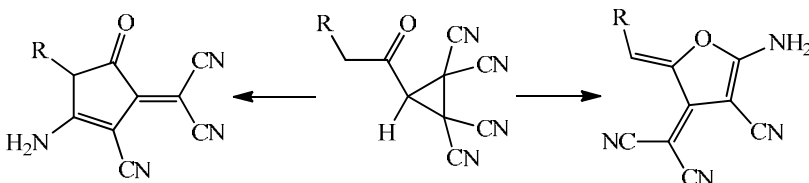
Амосова С.В., Филиппов А.С., Потанов В.А., Пензик М.В., Албанов А.И.
Неожиданная реакция 2-бромметил-1,3-тиаселенола с образованием бис[(Z)-2-(винилсульфанил)этилен]диселенида.
1842–1844



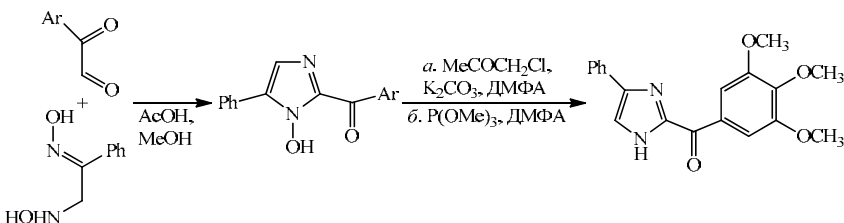
Аминов Р.И., Хуснутдинов Р.И.
Синтез диамантана скелетной изомеризацией гидрированных димеров 1,3,5-циклогептатриена под действием ионной жидкости $[\text{Et}_3\text{NH}]^+[\text{Al}_2\text{Cl}_7]^-$.
1845–1847



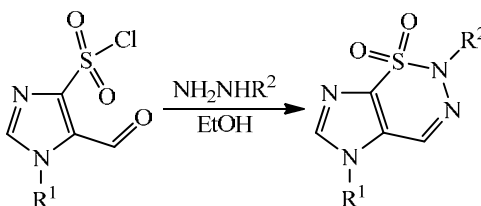
Каюков Я.С., Григорьев А.А., Карпов С.В., Грачёва Ю.А., Каюкова О.В.
Взаимодействие 1-(тетрацианоциклопропил)алканолов с гидроксидами натрия и калия.
1848–1850



Николаенкова Е.Б., Оськина И.А., Тихонов А.Я.
Синтез 2-(3,4,5-триметоксибензоил)-4(5)-фенил-1H-имидазола.
1851–1853

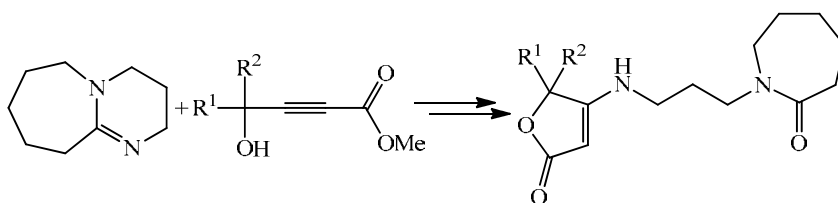


Грозав А.Н., Черноус В.А., Вовк М.В.
Синтез 2,5-дигидроимидазо[4,5-е][1,2,3]-тиадиазин 1,1-диоксидов – производных новой гетероциклической системы.
1854–1856



Трофимов Б.А., Шемякина О.А., Степанов А.В., Волостных О.Г., Малькина А.Г. Циклоаддукты метиловых эфиров гидроксикалцилацетиленовых кислот с DBU. Трансформация в связанные между собой структуры фуран-2(5H)-она и капролактама.

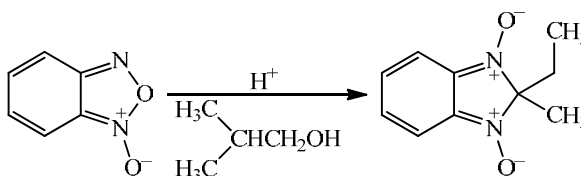
1857–1859



Чугунова Е.А., Акылбеков Н.И., Газиев М.Р., Самсонов В.А., Добрынин А.Б., Бурилов А.Р.

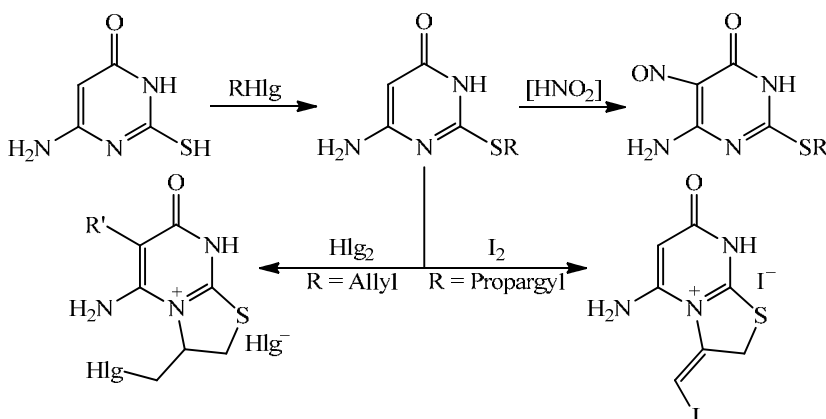
Получение новых производных 2H-бензимидазол 1,3-диоксида – аналогов ингибитора сепаразы (Сепина-1).

1860–1862



Ким Д.Г., Ошеко К.Ю., Фролова Т.В. Галогенициклизация 2-аллил(пропаргил)-сульфанил-6-аминопиримидин-4(3H)-онов.

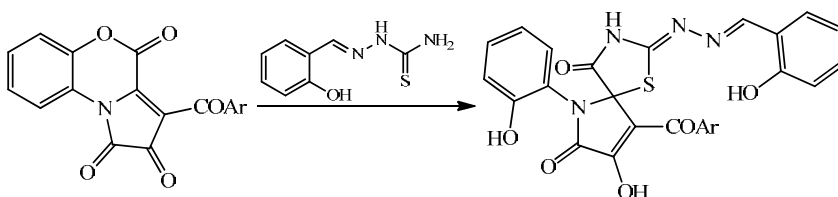
1863–1866



Лукманова Д.Н., Приходько Я.И., Машевская И.В., Масливец А.Н.

Синтез спиро[тиазол-5,2'-пирролов] путем гетероциклизации пирролобензоксазин-трионов под действием тиосемикарбазона салицилового альдегида.

1867–1868



Вартанян С.О., Авакян А.С., Саргсян А.Б., Керобян М.О., Арутюнян С.А., Гукасян Т.Г.

Синтез и антигипоксические свойства новых производных аминотиадиазолилбензодиоксана.

1869–1871

