

П
ХЧБ

ISSN 0132-6244

Х

И М И Я

етероциклических

С

оединений

2013 № 9 (555)

1341–1500

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu ķīmija

ХИМИЯ гетероциклических Соединений

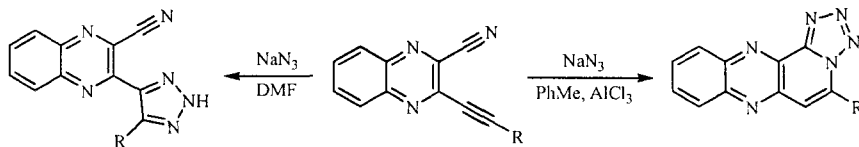
СОДЕРЖАНИЕ

А. С. Тягловый, Д. В. Стегленко, А. В. Гулевская

ВЫБОР РЕДАКТОРА

Взаимодействие 3-алкинилхиноксалин-2-карбонитрилов с азидом натрия: экспериментальное и теоретическое исследование

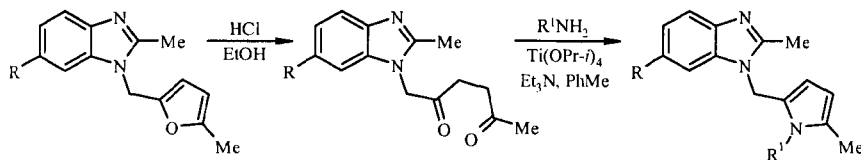
1346



Т. А. Строганова, В. М. Редькин, Г. А. Коваленко, В. К. Василин, Г. Д. Крапивин

1356

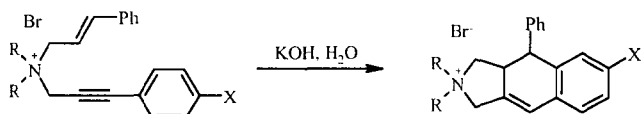
Синтез 2-метил-1-[(5-метилфуран-2-ил)метил]- и 2-метил-1-[(5-метилпиррол-2-ил)метил]-1*H*-бензимидазолов



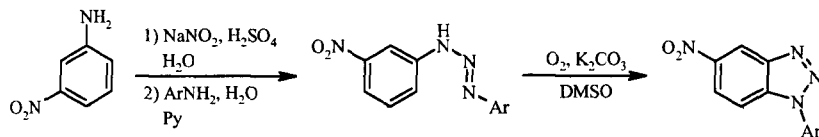
Э. О. Чухаджян, Л. В. Айрапетян, Эл. О. Чухаджян, Г. А. Паносян

1367

Катализируемая основанием внутримолекулярная циклизация бромидов диалкил(3-арилпроп-2-ин-1-ил)(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)аммония в водном растворе, протекающая по принципу диенового синтеза



Синтез 1-арил-5-нитробензотриазолов

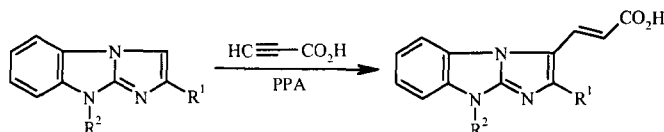


В. А. Анисимова, И. Е. Толпыгин, Г. С. Бородкин

1379

Исследования в области производных имидазо[1,2-а]бензимидазола.

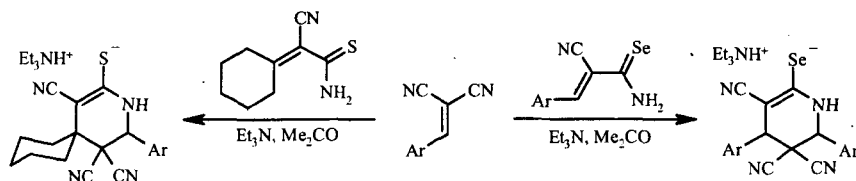
31. Синтез 3-(9H-имидазо[1,2-а]бензимидазол-3-ил)акриловых кислот



К. А. Фролов, В. В. Доценко, С. Г. Кривоколыско, Е. О. Костырко

1384

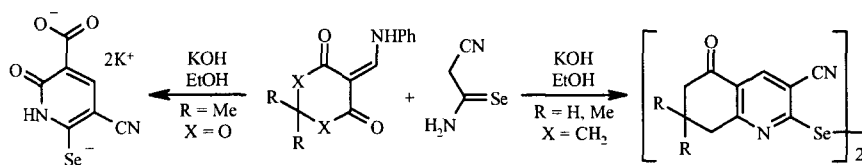
Новая реакция [4+2]-циклоприсоединения арилметиленмалононитрилов к непредельным халькогенамидам: синтез, строение и свойства 3,5,5-трициано-1,4,5,6-тетрагидропиридин-2-селенолатов и -тиолатов триэтиламония



К. А. Фролов, В. В. Доценко, С. Г. Кривоколыско

1397

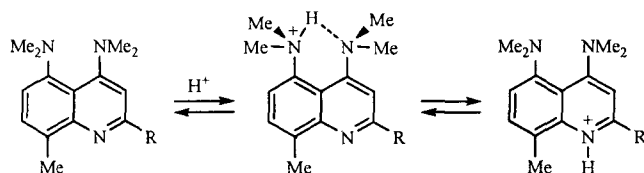
О взаимодействии цианоселеноацетамида с анинометиленовыми производными 1,3-дикарбонильных соединений



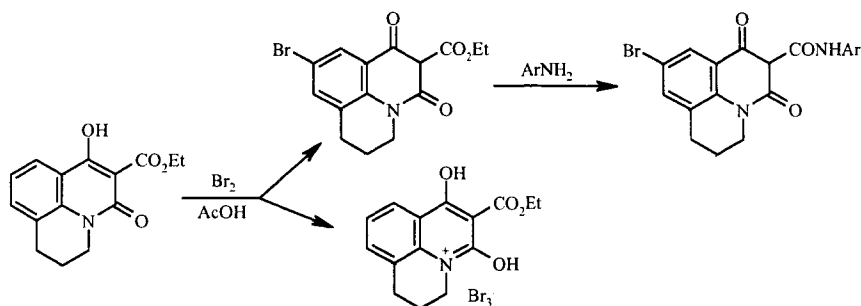
Е. А. Шмойлова, О. В. Дябло, А. Ф. Пожарский

1404

Синтез 4,5-бис(диметиламино)хинолинов и двойное направление их протонирования



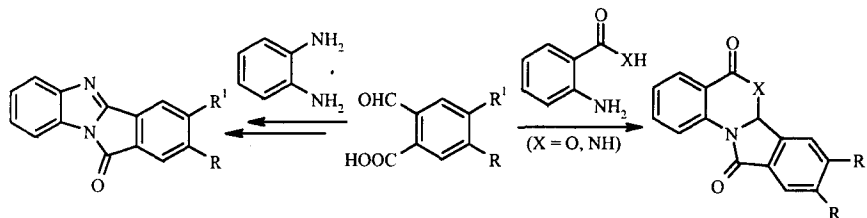
4-Гидроксихинолоны-2. 233. Синтез и диуретическая активность анилидов 9-бром-7-гидрокси-5-оксо-2,3-дигидро-1*H*,5*H*-пиридо[3,2,1-*ij*]хинолин-6-карбоновой кислоты



Е. В. Громачевская, А. В. Финько, А. В. Бутин, К. С. Пушкарева,
В. Д. Стрелков, Л. И. Исакова, Г. Д. Крапивин

1428

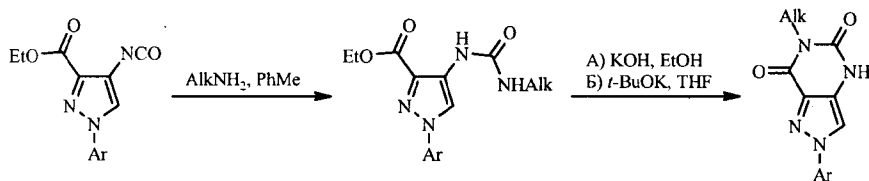
Замещённые 2-формилбензойные кислоты в синтезе 11*H*-изоиндоло-[2,1-*a*]бензимидазол-11-онов, 5*H*-изоиндоло[2,1-*a*][3,1]бензоксазин-5,11(6*aH*)-дионов и 6,6*a*-дигидроизоиндоло[2,1-*a*]хиназолин-5,11-дионов



М. К. Братенко, М. М. Барус, М. В. Вовк

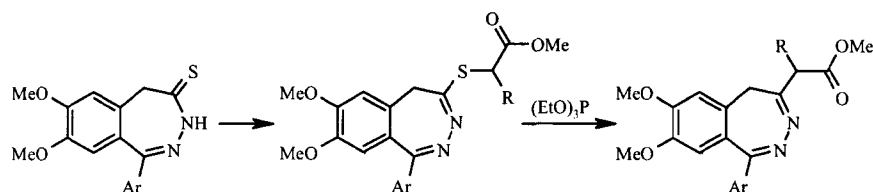
1443

Полифункциональные пиразолы. 8. Синтез 6-алкил-2-арил-2*H*-пиразоло-[4,3-*d*]пиримидин-5,7(4*H*,6*H*)-дионов на основе этиловых эфиров 1-арил-4-изоцианатопиразол-3-карбоновых кислот

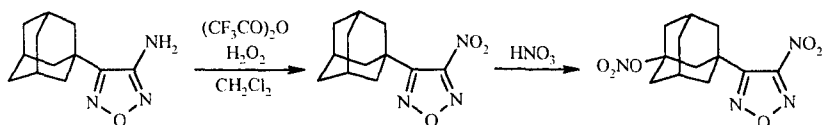


Е. С. Сизоненко, И. К. Кобраков, В. Ю. Попов, С. Ю. Суйков, С. Л. Богза
Синтез эфиров 2-*R*-2-(1-арил-7,8-диметокси-5*H*-2,3-бензодиазепин-4-ил)уксусных кислот в реакции Эшменозера

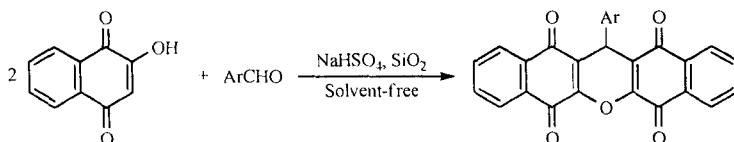
1451



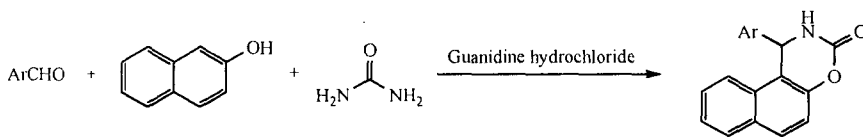
3-(1-Адамантил)фуразаны



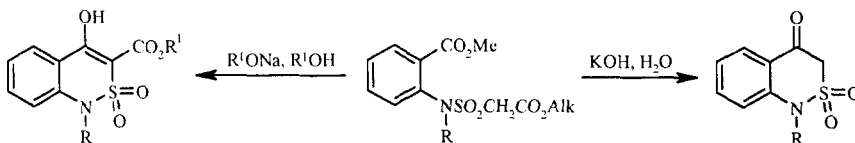
Silica-supported sodium hydrogen sulfate catalyzed synthesis of 13-aryl-12*H*-dibenzo[*b,i*]xanthene-5,7,12,14(13*H*)-tetraones



Guanidine hydrochloride catalyzed, rapid and efficient one-pot synthesis of naphthoxazinones under solvent-free conditions



2,1-Бензотиазин-2,2-диоксиды. 1. Синтез, строение и анальгетическая активность сложных эфиров 1-*R*-4-гидрокси-2,2-диоксо-1*H*-2λ⁶,1-бензотиазин-3-карбоновых кислот



ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

KOH / Adogen 464 / proline system for highly effective Cu-catalyzed "on-water" N-*H* arylation of heteroaromatic compounds

