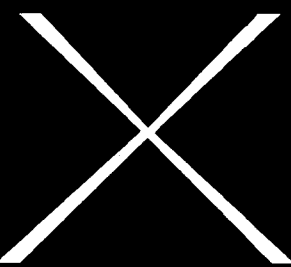


П
ХЧБ

ISSN 0132-6244



И М И Я

етероциклических
Соединений

2013 № 9 (555)

1341–1500

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu kīmija

и м и я

етероциклических

Соединений

Научно-
теоретический
журнал

Выходит
12 раз в год
с января 1965 г.

2013 • 9 (555)
Сентябрь
1341–1500

СОДЕРЖАНИЕ

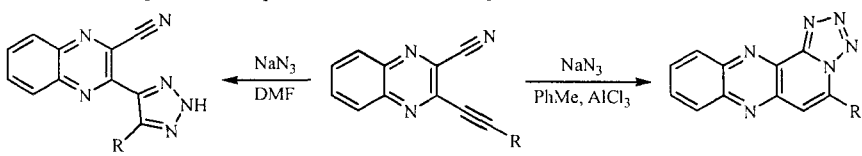
A. С. Тягловый, Д. В. Стегленко, А. В. Гулевская

ВЫБОР РЕДАКТОРА

Взаимодействие 3-алкинилхиноксалин-2-карбонитрилов

с азидом натрия: экспериментальное и теоретическое исследование

1346

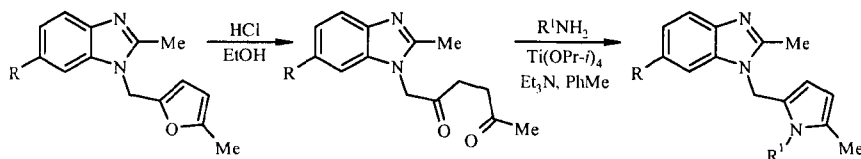


Т. А. Строганова, В. М. Редькин, Г. А. Коваленко,

1356

В. К. Василин, Г. Д. Кративин

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



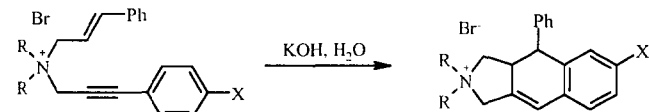
Э. О. Чухаджян, Л. В. Айрапетян, Эл. О. Чухаджян, Г. А. Паносян

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



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Латвийский институт органического синтеза

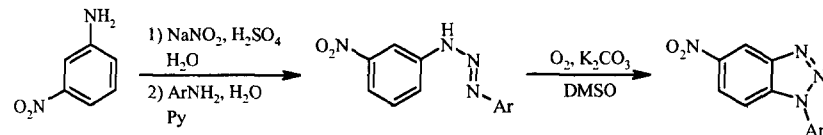
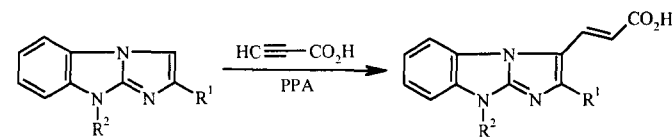
Учреждение науки

Республиканская научная

1341

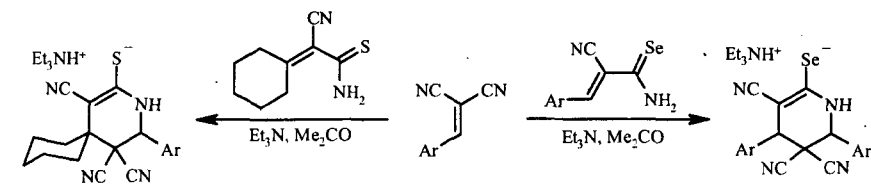
(О РАН)

Синтез 1-арил-5-нитробензотриазолов

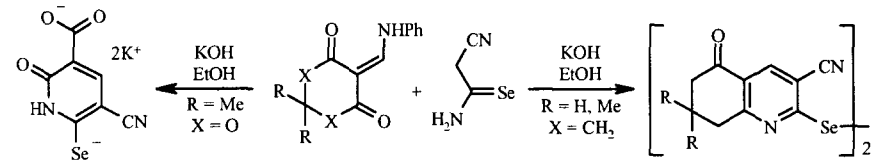
Исследования в области производных имидазо[1,2-*a*]бензимидазола.31. Синтез 3-(9*H*-имидазо[1,2-*a*]бензимидазол-3-ил)акриловых кислот

Новая реакция [4+2]-циклоприсоединения арилметиленмалононитрилов

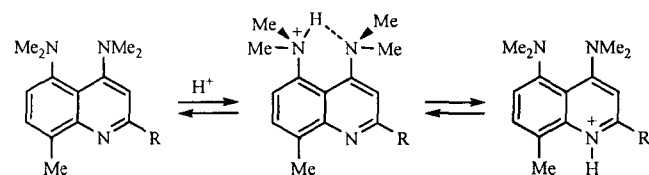
к непредельным халькогенамидам: синтез, строение и свойства

3,5,5-трициано-1,4,5,6-тетрагидропиридин-2-селенолатов и -тиолатов
триэтиламмония

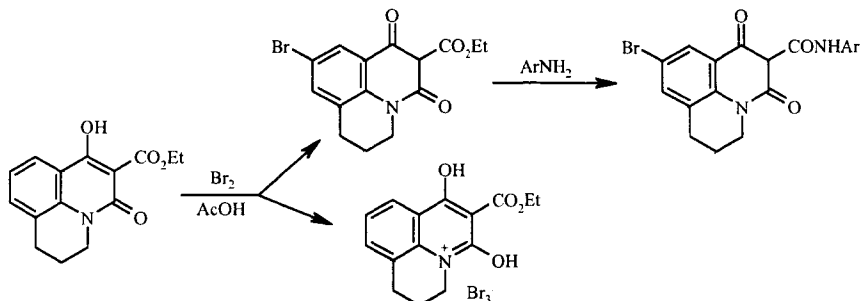
О взаимодействии цианоселеноацетамида с анилинометиленовыми производными 1,3-дикарбонильных соединений



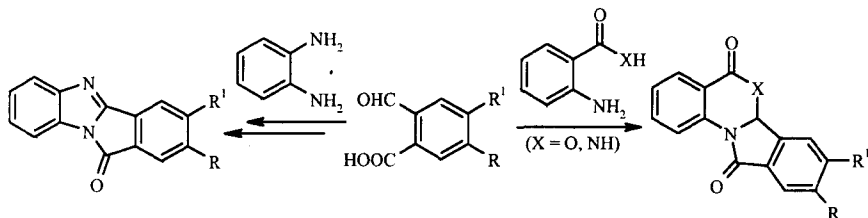
Синтез 4,5-бис(диметиламино)хинолинов и двоякое направление их протонирования



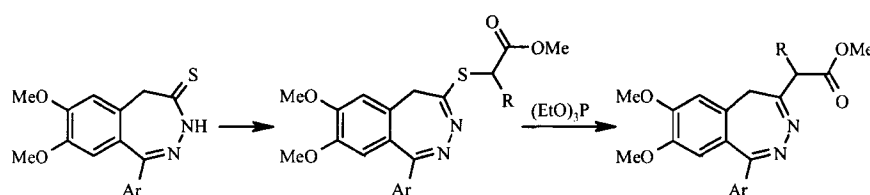
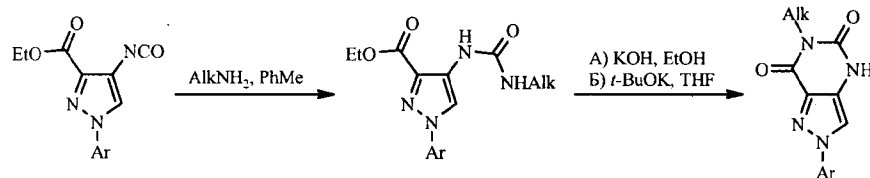
4-Гидроксихинолоны-2. 233. Синтез и диуретическая активность анилидов 9-бром-7-гидрокси-5-оксо-2,3-дигидро-1*H*,5*H*-пиридо[3,2,1-*i,j*]хинолин-6-карбоновой кислоты



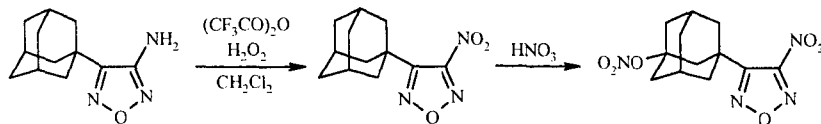
Замещённые 2-формилбензойные кислоты в синтезе 11*H*-изоиндоло-[2,1-*a*]-бензимидазол-11-онов, 5*H*-изоиндоло[2,1-*a*][3,1]бензоксазин-5,11(6*aH*)-дионов и 6,6а-дигидроизоиндоло[2,1-*a*]хиназолин-5,11-дионов



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



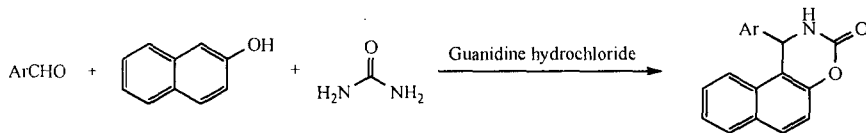
3-(1-Адамантил)фуразаны



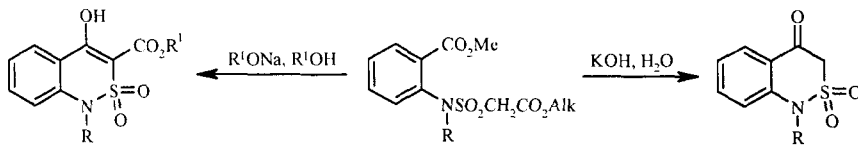
Silica-supported sodium hydrogen sulfate catalyzed synthesis
of 13-aryl-12*H*-dibenzo[*b,i*]xanthene-5,7,12,14(13*H*)-tetraones



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*-2*λ*⁶,1-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

