

П
Х46

ISSN 0132-6244

Х

И М И Я

етероциклических

С

оединений

2013 № 10 (556)

1501–1660

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu ķīmija

ХИМИЯ гетероциклических Соединений

СОДЕРЖАНИЕ

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Профессору Гунару Чипенсу – 80. (В. Славинска, Я. Страдынь) 1504

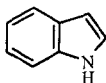
М. А. Юровская, Р. С. Алексеев 1507

Новая жизнь классических реакций в химии гетероциклических соединений, содержащих пиррольный фрагмент (Обзор)

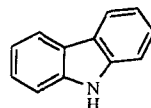
Кнорр
Ганч
Пидоти-Робинсон



Маделунг
Бруннер
Неницеску
Бишлер-Мёлау

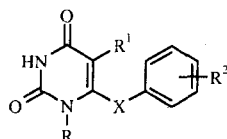
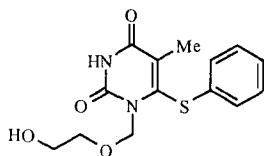


Гребен-Ульман

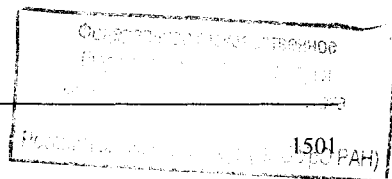


М. С. Новиков, А. Н. Гейсман 1537

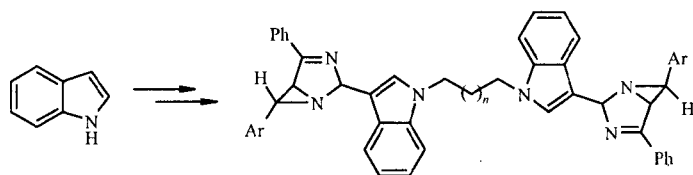
Методы синтеза 6-замещённых производных урацила – структурной основы противовирусных средств (Обзор)



R = H, Alk; R¹, R² = H, Alk, Hal, NO₂, и др.
X = Se, CH₂, O, NH, CO



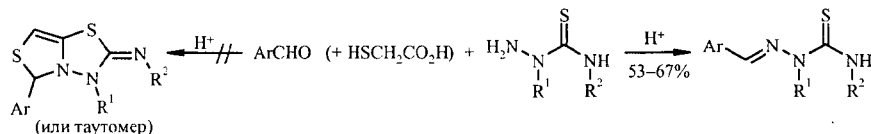
Synthesis of photochromic bis-1,3-diazabicyclo[3.1.0]hex-3-ene derivatives having a bisindole linkage



M. A. Кузнецов, А. Я. Беспалов

1572

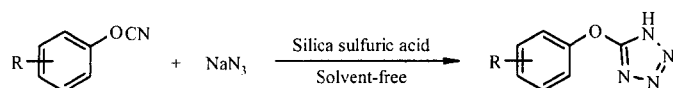
Однореакторный трёхкомпонентный синтез [1,3]тиазоло[4,3-*b*]-[1,3,4]тиадиазолов: истинная структура продуктов



F. Khamooshi, B. Haghghi, K. Jhaleh, R. Aryan, A. R. Modarresi Alam, A. R. Rezvani, A. A. Mirzaei, M. T. Maghsoodlou

1578

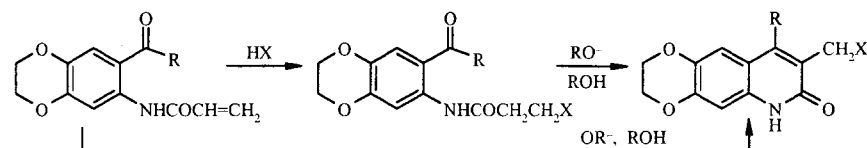
Solvent-free preparation of 5-aryloxytetrazoles via [2+3] cycloaddition of cyanates and sodium azide using silica supported sulfuric acid as an effective heterogeneous catalyst



C. С. Мочалов, А. Н. Федотов, Е. В. Трофимова, Н. С. Зефиров

1583

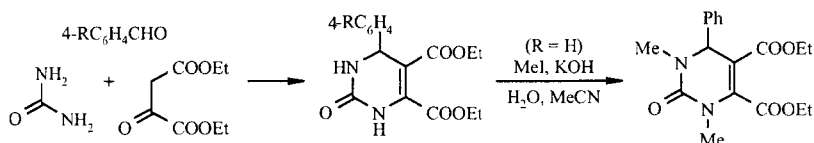
Синтез хинолин-2-онов из орто-винилкарбониламинозамещённых ацилбензолов тандемом реакций Михаэля и Кнёвенагеля



M. A. Колосов, М. Д. К. Ал-Огаили, В. С. Пархоменко, В. Д. Орлов

1599

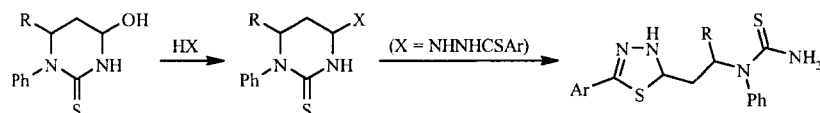
Синтез и алкилирование диэтил-6-арил-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4,5-дикарбоксилатов



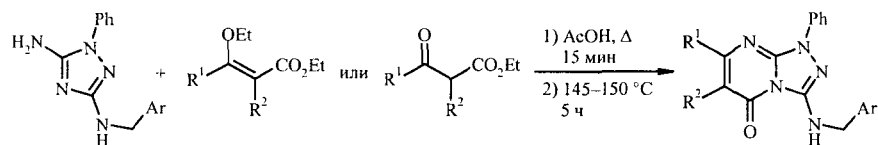
В. В. Алексеев, С. И. Якимович, И. В. Зерова, М. Б. Егорова, Я. Синкконен

1606

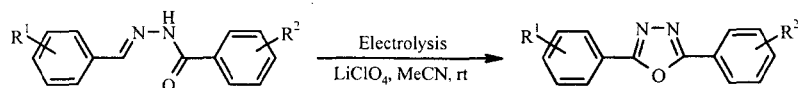
Кольчато-кольчатая таутомерия продуктов взаимодействия 4-гидрокситетрагидропиримидин-2(1H)-тионов с функционально замещёнными аминами и гидразинами



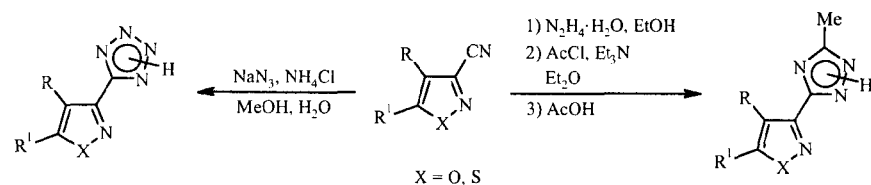
Синтез [1,2,4]триазоло[4,3-а]пиримидин-5(1H)-онов конденсацией 3-алкиламино-5-амино-1-фенил[1,2,4]триазолов с β-кетозэфирами или диэтилэтоксиметилмалонатом



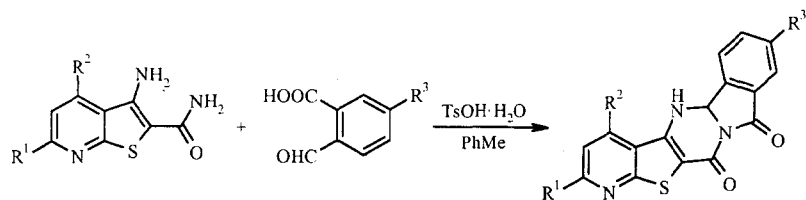
Anodic cyclization: a protocol for the green synthesis of 2,5-disubstituted 1,3,4-oxadiazoles



Изоксазол-3-ил(изотиазол-3-ил)-1,2,4-триазолы, -тетразолы и -1,3,4-оксадиазолы: синтез, комплексы с палладием, использование в катализе



(±)-12b,13-Дигидропиридо[3'',2'':4',5']тиено[3',2':4,5]пиримидо[2,1-а]-изоиндол-6,8-дионы: синтез и стереостроение



ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Получение 2-азабицикло[3.3.1]нонан-3-онов в реакции радикального С-карбонилирования метилциклогексиламинов

