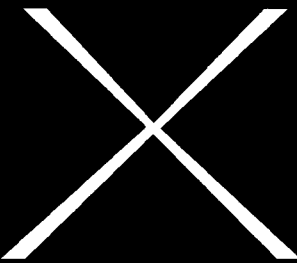


П
Х46

ISSN 0132-6244



и м и я



етероциклических
с оединений

2013 № 10 (556)

1501–1660

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu kīmija

ЛАТВИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

и м и я

гетероциклических
с оединений

Научно-
теоретический
журнал

Выходит
12 раз в год
с января 1965 г.

2013 • 10 (556)
Октябрь
1501–1660

СОДЕРЖАНИЕ

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

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

1504

M. A. Юровская, P. C. Алексеев

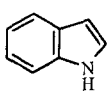
1507

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

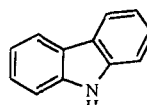
Кнорр
Ганч
Пилоти-
Робинсон



Маделунг
Брунер
Неницеску
Бишлер-Мёлау



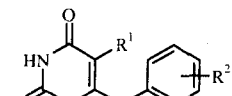
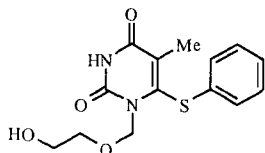
Гребе-
Ульман



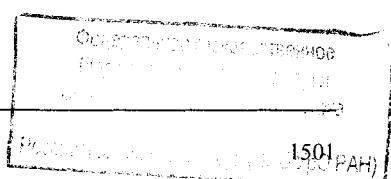
M. C. Новиков, A. H. Гейсман

1537

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

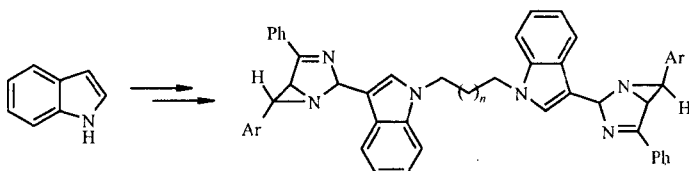


R = H, Alk; R¹, R² = H, Alk, Hal, NO₂, и др.
X = Se, CH₃, O, NH, CO

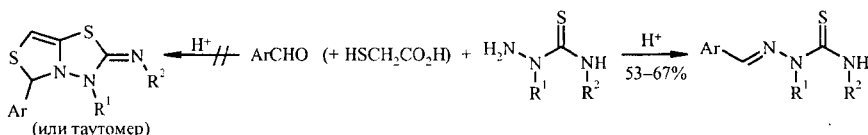


1501

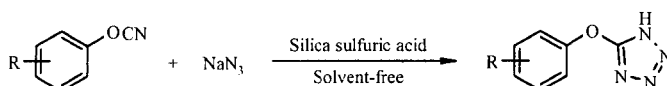
Synthesis of photochromic bis-1,3-diazabicyclo[3.1.0]hex-3-ene derivatives having a bisindole linkage



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



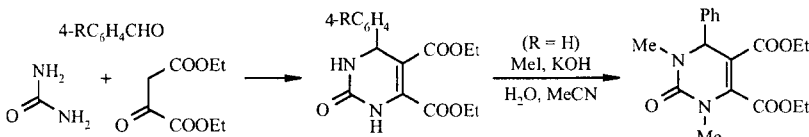
Solvent-free preparation of 5-aryloxytetrazoles via [2+3] cycloaddition of cyanates and sodium azide using silica supported sulfuric acid as an effective heterogeneous catalyst



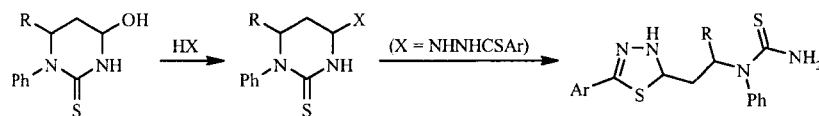
Синтез хинолин-2-онов из орто-винилкарбониламинозамещённых ацилбензолов тандемом реакций Михаэля и Кнёвенагеля



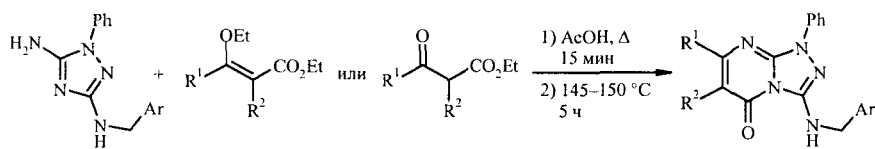
Синтез и алкилирование диэтил-6-арил-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-пиримидин-4,5-дикарбоксилатов



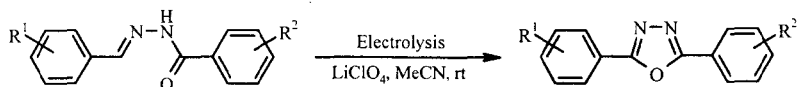
Кольчачто-кольчатая таутомерия продуктов взаимодействия 4-гидрокситетрагидропиримидин-2(1*H*)-тионов с функционально замещёнными аминами и гидразинами



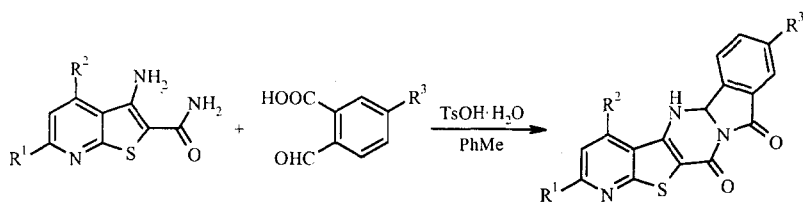
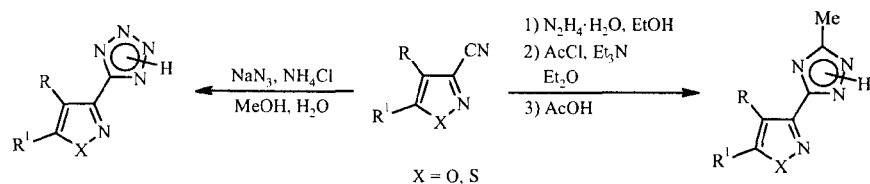
Синтез [1,2,4]триазоло[4,3-*a*]пиримидин-5(1*H*)-онов конденсацией 3-алкиламино-5-амино-1-фенил[1,2,4]триазолов с β -кетоэфирами или диэтилэтоксиметиленмалонатом



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



ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

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

