

П  
X 46

ISSN 0132-6244

X

И М И Я

етероциклических

С  
оединений

2013 № 2 (548)

219–380

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu ķīmija

# ХИМИЯ гетероциклических Соединений

2013 • 2 (548)

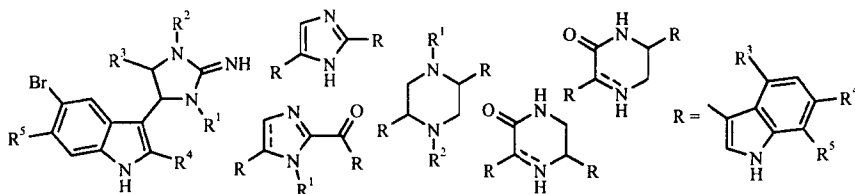
Февраль

219–380

## СОДЕРЖАНИЕ

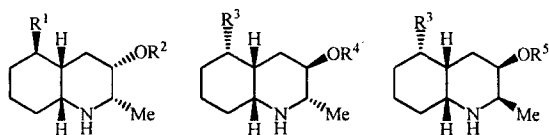
*Н. Е. Голанцов, А. А. Феста, А. В. Карчава, М. А. Юрковская* 224

Индольные алкалоиды морского происхождения, содержащие 1-(индол-3-ил)этан-1,2-диаминовый фрагмент (Обзор)



*A. Pelss, A. M. P. Koskinen* 249

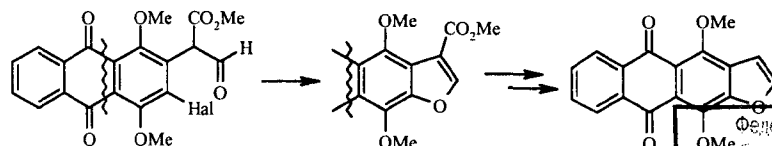
Stereocontrolled construction of decahydroquinoline ring systems: the case of lepadin alkaloids (Review)



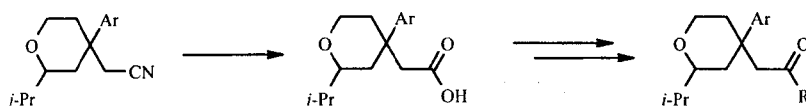
*А. С. Тихомиров, А. Е. Щекотихин, Ю. Н. Лузиков, А. М. Королев, М. Н. Преображенская* 264

Гетероциклические аналоги 5,12-нафтаценхинона.

11. Новый метод получения 4,11-диметоксиантра[2,3-*b*]фуран-5,10-диона



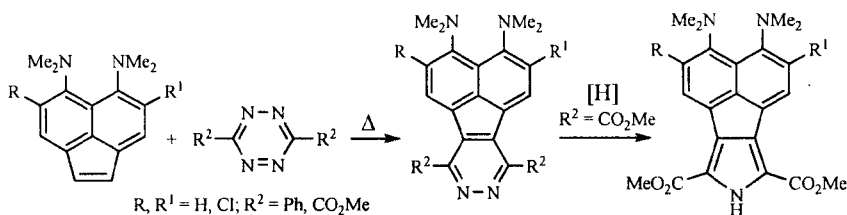
Ацилирование аминов и пиразола хлорангидридом [2-изопропил-4-(*o*-метоксифенил)тетрагидропиран-4-ил]уксусной кислоты



*А. Ф. Пожарский, М. А. Мех, В. А. Озерянский*

277

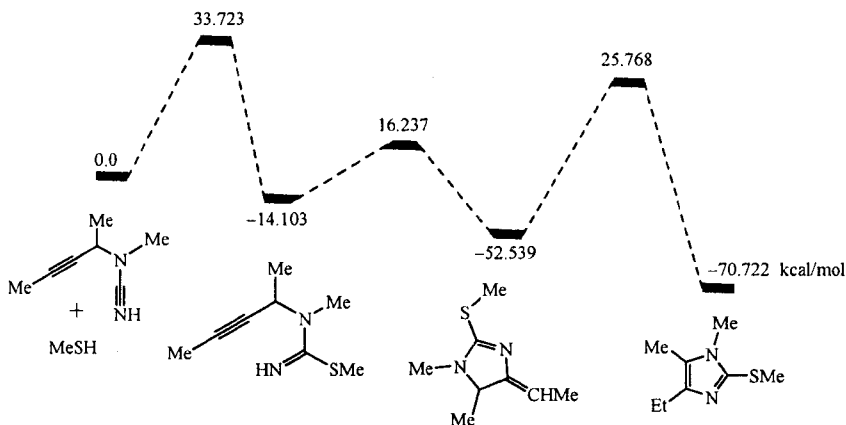
Протонные губки, конденсированные с пиразиновым и пиррольным ядрами



*X. Ren, Y. Yuan, Y. Ju, H. Wang*

284

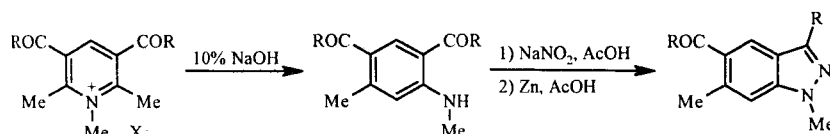
DFT study of the addition–cyclization–isomerization reaction between propargyl cyanamides and thiol or alcohol: the role of catalyst



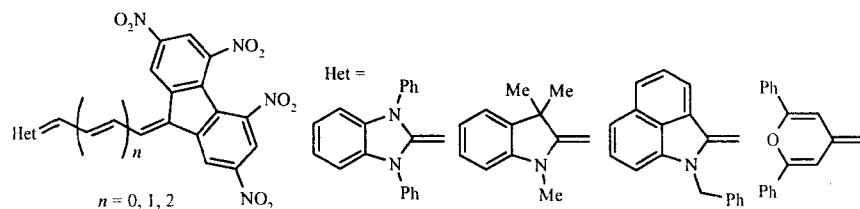
*А. К. Гаркушенко, О. П. Сорокина, Г. А. Крючкова, А. А. Змеев, М. А. Макарова, М. А. Воронцова, Г. П. Сагитуллина*

297

Синтез замещённых 1*H*-индазолов достройкой пиразольного цикла



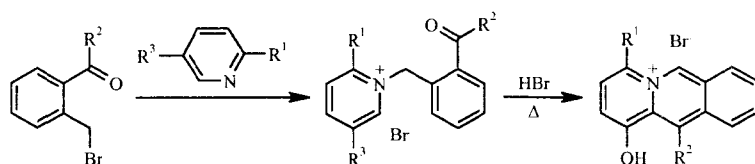
Синтез и спектральные свойства мероцианиновых красителей на основе тетранитрофлуорена и гетероциклов различной электронодонорности



Л. М. Потиха, В. В. Сыпченко, В. А. Ковтуненко

318

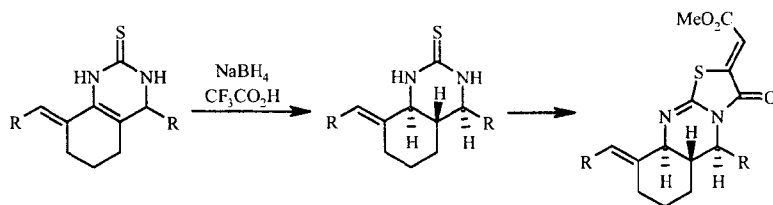
Новые соли акридины на основе [2-(бромметил)фенил]карбонильных соединений



И. М. Гелла, О. Д. Буй, А. В. Мирный, С. В. Шишкина,  
О. В. Шишкин, В. Д. Орлов

327

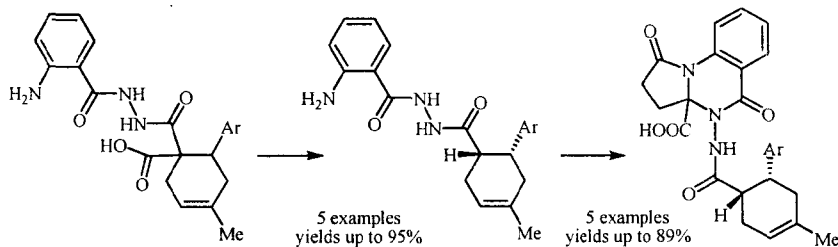
транс-Стереоселективное восстановление производных гексагидрохиназолин-2(1H)-тионов



D. Zicāne, Z. Teterē, I. Rāviņa, M. Turks

335

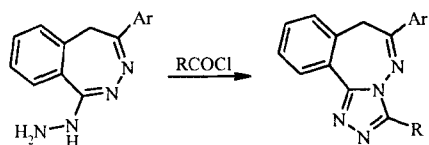
Synthesis of novel 4-aminotetrahydropyrrolo[1,2-a]quinazoline derivatives



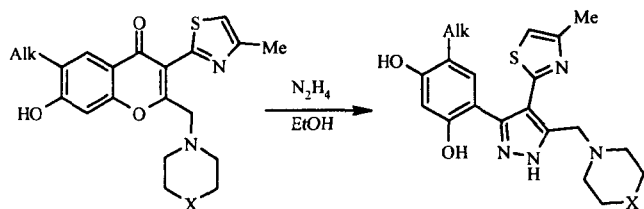
О. И. Харанеко, В. Ю. Попов, С. Л. Богза

343

4-Арил-1-гидразино-5H-2,3-бензодиазепин и 1-арил-4-гидразино-5H-2,3-бензодиазепин в синтезе конденсированных [1,2]диазепинов



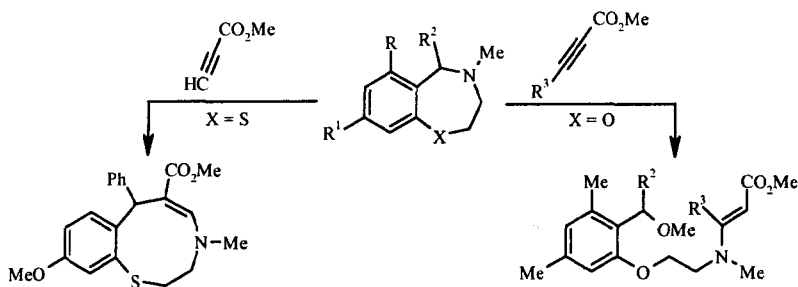
Синтез 6-алкил-4-[5-диалкиламинометил-4-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)-1*H*-пиразол-3-ил]-1,3-бензендиолов



Л. Г. Воскресенский, С. В. Акбулатов, Т. Н. Борисова, Л. Н. Куликова, А. В. Листратова, Е. А. Сорокина, А. В. Варламов

357

Трансформации тетрагидро-1,4-бензоксазепинов и тетрагидро-1,4-бензотиазепинов под действием алкинов. Первый пример синтеза тетрагидро-1,4-бензотиазонин-6-карбоксилата

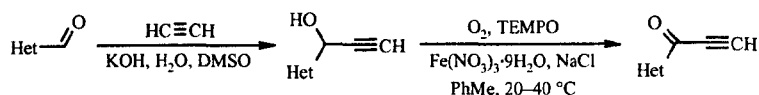


### ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Д. Н. Томилин, О. В. Петрова, Л. Н. Собенина, А. И. Михалева, Б. А. Трофимов

367

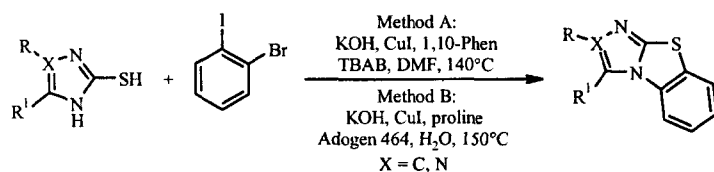
Удобный синтез гетарилэтинилкетонов из гетарилкарбальдегидов и ацетилена



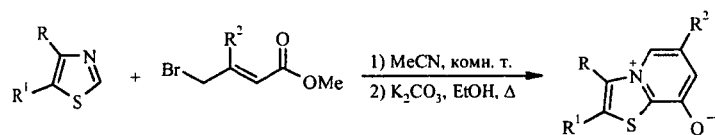
T. Beresneva, J. Popelis, E. Abele

370

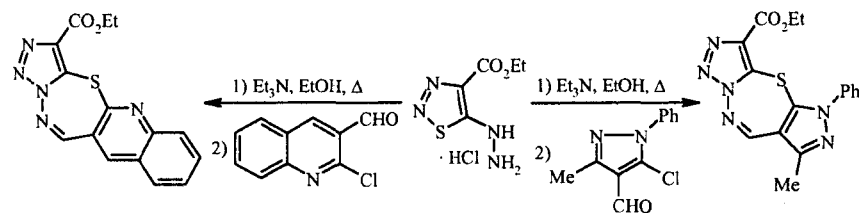
Novel Cu-catalyzed methods for the synthesis of fused thiazoles using *S,N*-diarylation reaction



Синтез производных (бенз)тиазоло[3,2-а]пиридинов



Синтез конденсированных [1,2,3]триазоло[5,1-Ь][1,3,4]гиадиазепиновых систем



Синтез функционально замещённых 1,2,4-селенадиазолов

