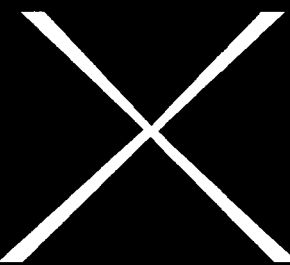


П
Х46

ISSN 0132-6244



и м и я

етероциклических
С
оединений

2014 № 8 (566)

1151–1310

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu kīmija

имя

етероциклических
Соединений

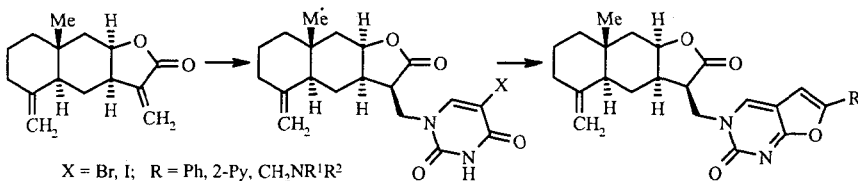
Научно-
теоретический
журнал

Выходит
12 раз в год
с января 1965 г.

2014 • 8 (566)
Август
1151–1310

СОДЕРЖАНИЕ

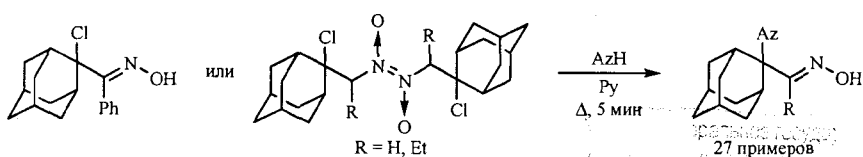
- С. С. Патрушев, М. М. Шакиров, Т. В. Рыбалова, Э. Э. Шульц** **ВЫБОР РЕДАКТОРА**
 Синтетические трансформации сесквитерпеновых лактонов.
 8. Синтез 13-(2-оксофуро[2,3-*d*]пиrimидин-3(2*H*)-ил)эвдесманолидов 1155



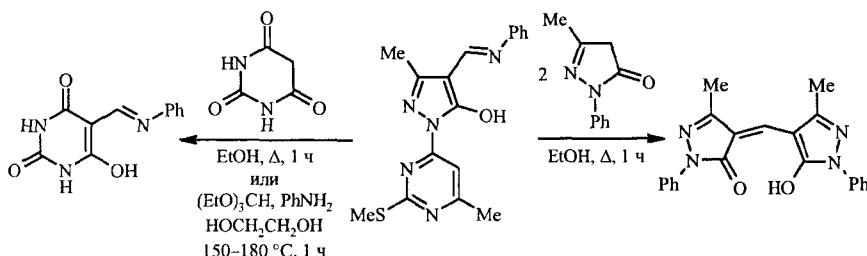
- В. С. Лебедев, Б. Г. Милевский, Н. П. Соловьёва, Т. А. Чубисова,
 О. Н. Кажсева, О. А. Дьяченко, Г. Г. Александров, В. Ф. Травень** 1174
 Таутомерные формы арилгидразонов 4-гидрокси-3-формилкумарины



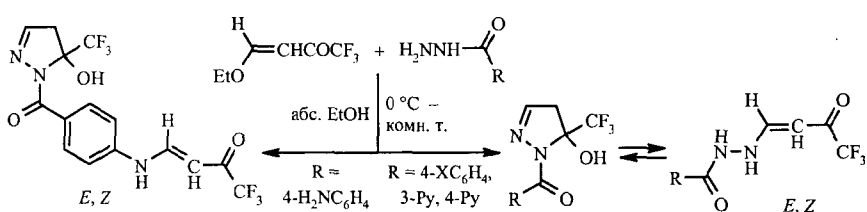
- П. Е. Красников, Е. А. Сиднин, В. А. Осянин, Ю. Н. Климошкин** 1183
 Взаимодействие 1*H*-азолов с нитрозохлоридами адамантанового ряда



Домино-реакция 3-метил-1-[6-метил-2-(метилсульфанил)пиримидин-4-ил]-4-[(фенилимино)метил]-1*H*-пиразол-5-ола с гетероциклическими СН-кислотами

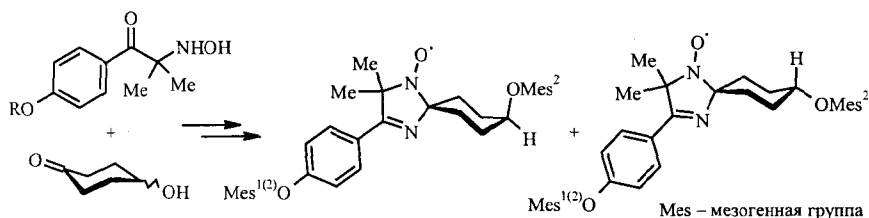


Кольчачно-цепная таутомерия 3-незамещённых трифторметилсодержащих *N*-ацил-5-гидрокси-2-пиразолинов



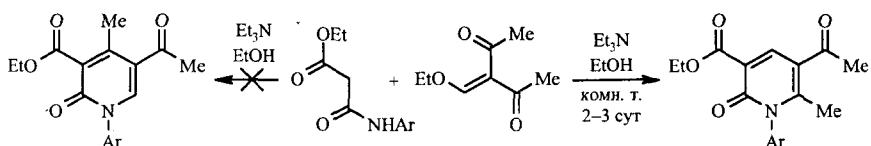
Р. Тамура, И. А. Григорьев, Д. Г. Мажужин

Синтез диастереомерных спироциклических нитроксильных радикалов ряда 3-имидазолина с двумя мезогенными группами

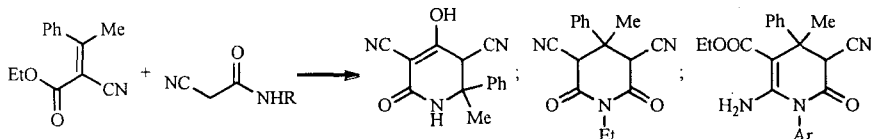


А. Э. Бадасян, А. Г. Айвазян, Г. А. Паносян, М. С. Саргсян

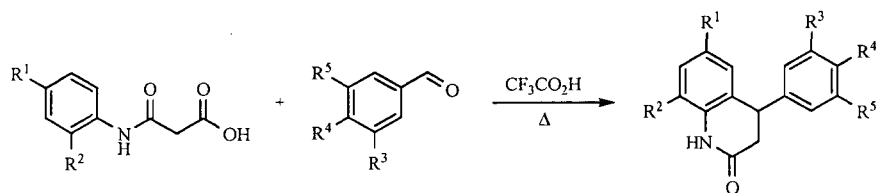
Синтез замещённых 2-пиридонов на основе ариламидоэфиров малоновой кислоты



Региоселективный синтез производных пиридин-2-она на основе этил(1-фенилэтилиден)цианоацетата и амидов циануксусной кислоты



Синтез и антирадикальные свойства 4-арил-3,4-дигидрохинолин-2(1*H*)-онов – аза-аналогов неофлавоноидов

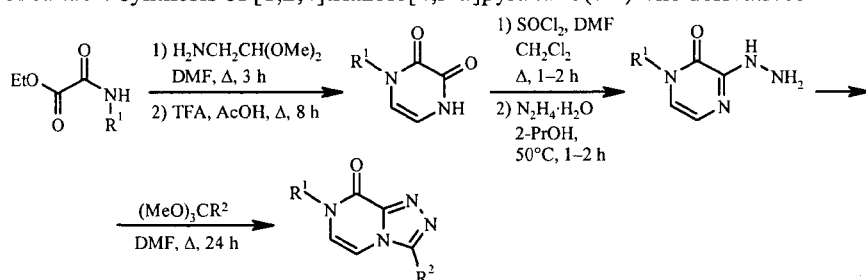


S. S. Kovalenko, K. Yu. Kulikovska, O. G. Drushlyak,

1243

I. O. Zhuravel, S. M. Kovalenko, V. P. Chernykh

A suitable synthesis of [1,2,4]triazolo[4,3-*a*]pyrazin-8(7*H*)-one derivatives

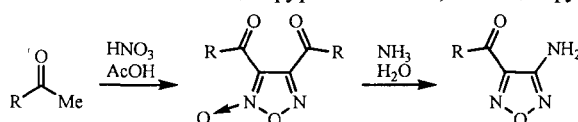


А. Б. Шереметев, С. Г. Забусов, Т. Р. Тухбатшин,

1250

Н. В. Палысаева, К. Ю. Супоницкий

Синтез 3-амино-4-ацилфуразанов из 3,4-диацилфуроксанов

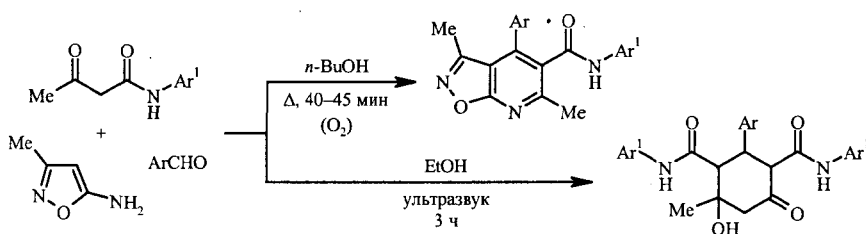


B. B. Ткаченко, Е. А. Муравьёва, С. В. Шишикина,

1263

О. В. Шишикин, С. М. Десенко, В. А. Чебанов

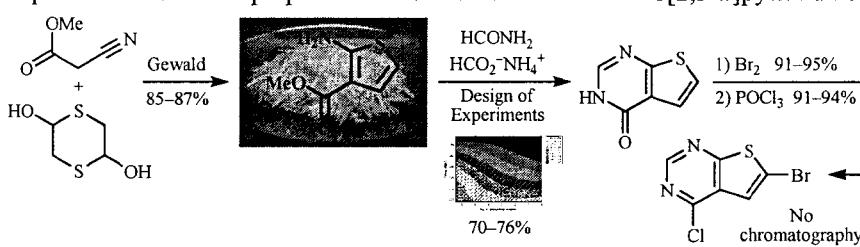
Изучение трёхкомпонентных реакций с участием 5-амино-3-метилизоксазола, N-ариламидов ацетоуксусной кислоты и ароматических альдегидов



S. Bugge, E. M. Skjønsfjell, F. B. Willumsen, E. Sundby, B. H. Hoff

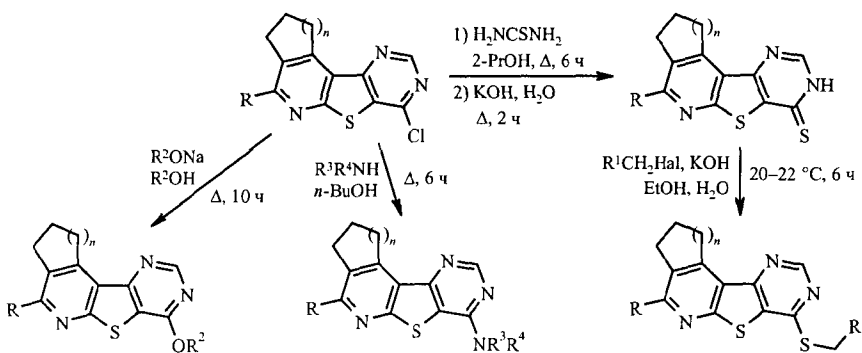
1275

Improved and scalable preparation of 6-bromo-4-chlorothieno[2,3-*d*]pyrimidine



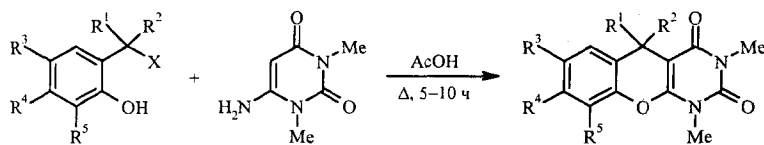
1153

Синтез производных циклопента[4',5']пиридо[3',2':4,5]тиено[3,2-d]-пиrimидинов и пиридо[5',4':2,3]тиено[2,3-c]изохинолинов

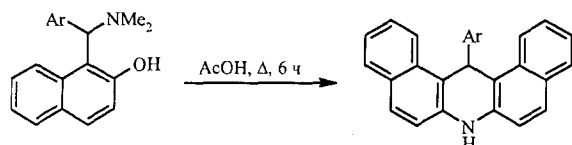


ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

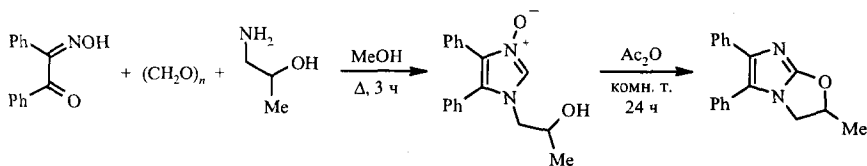
Новый метод синтеза 1,5-дигидро-2*H*-хромено-[2,3-*d*]пиrimидин-2,4(3*H*)-дионов



Новый метод синтеза 7,14-дигидробензо[*aj*]акридинов



Новая трансформация 1-замещённых 1*H*-имидазол-3-оксидов



IN MEMORIAM