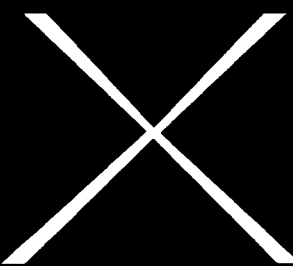


П 66

Х46

ISSN 0132-6244



и м и я

етероциклических
Соединений

2014 № 7 (565)

987–1150

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu kīmija

и м и я

етероциклических

С

оединений

Научно-
теоретический
журнал

Выходит
12 раз в год
с января 1965 г.

2014 • 7 (565)
Июль
987–1150

СОДЕРЖАНИЕ

Д. Г. Ким, Е. А. Вершинина

992

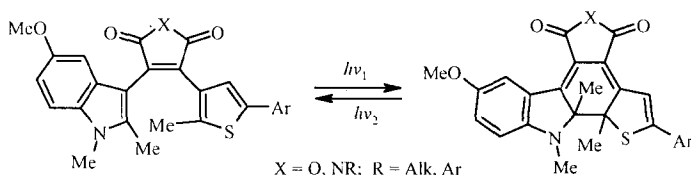
Синтез и свойства тиазоло- и оксазоло[3,2-*a*]хинолиниевых систем
и их гидрированных производных (Обзор)



Е. Н. Шепеленко, Н. И. Макарова, О. Г. Карамов, А. Д. Дубоносов,
В. А. Подшибякин, А. В. Метелица, В. А. Брень, В. И. Минкин

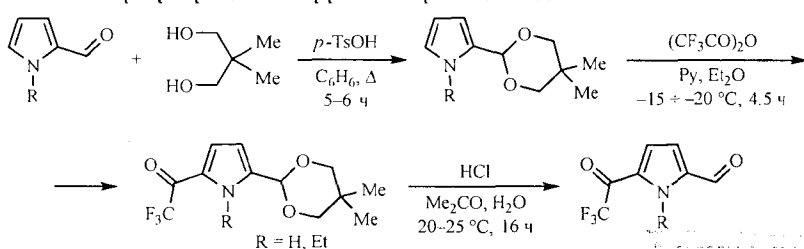
1013

Синтез и фотохромные свойства несимметричных дигетарилэтенов
на основе 1,2-диметил-5-метоксииндола и 5-(4-бромфенил)-2-метилтиофена



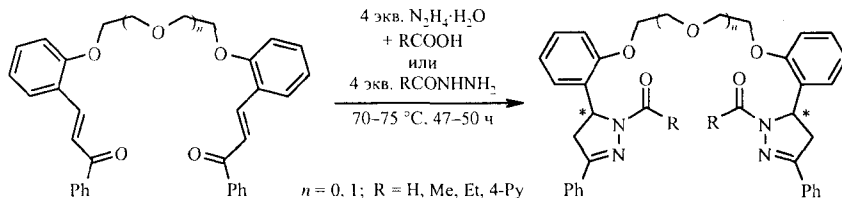
О. В. Петрова, М. В. Маркова, И. А. Ушаков, Л. Н. Собенина,
Е. В. Третьяков, В. И. Овчаренко, А. И. Михалева, Б. А. Трофимов
Синтез 5-трифторацетилпиррол-2-карбальдегидов

1022

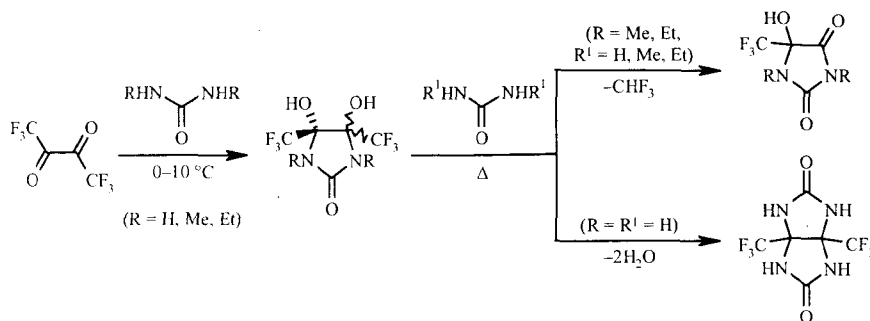


987

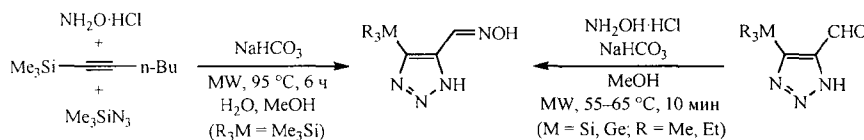
Синтез и туберкулостатическая активность пирролил-
и пиразолинилсодержащих подандов



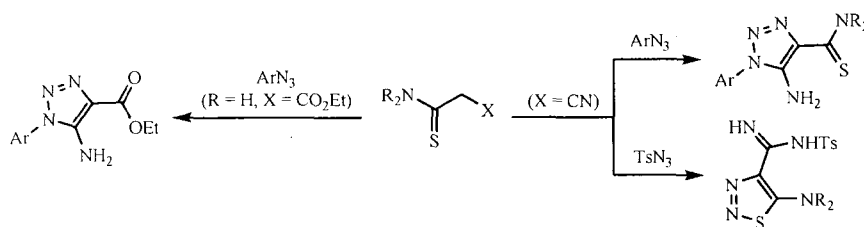
Синтез фторсодержащих имидазолидин-2-онов, гликолъурилов
и гидантоинов на основе перфторбикацетила и мочевин



Синтез оксимов 4-триалкилсилил(гермил)-
 $1H$ -1,2,3-триазолкарбальдегидов



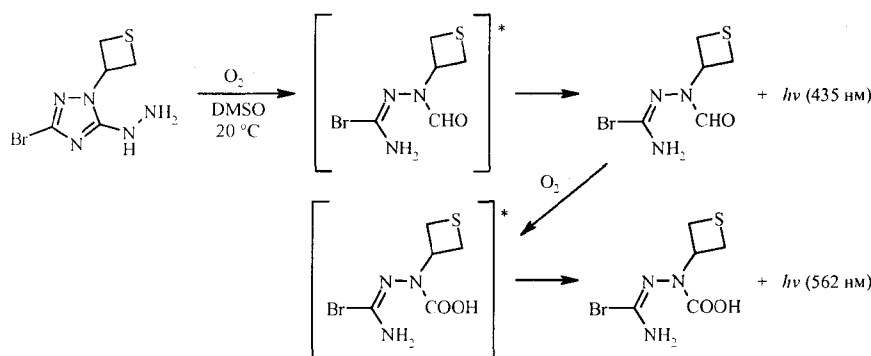
Реакции производных малонтиоамида с азидами



P. P. Каюмова, Р. Р. Муслухов, М. Ф. Абдуллин, Е. Э. Клен,
Ф. А. Халцуллин, Г. Ф. Магадеева, А. В. Мамыкин, С. Л. Хурсан

1062

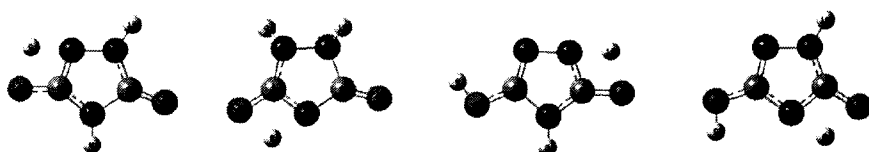
Исследование хемилюминесценции производных 1,2,4-триазола в растворах



S. Erdogan, D. Ozbakir Isin

1069

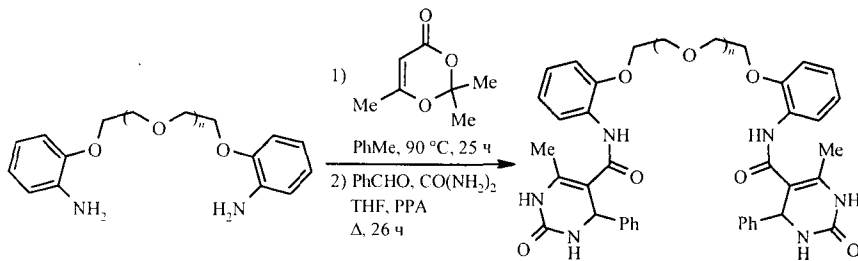
Theoretical study on the self- and water-assisted
proton transfer reaction of urazole



E. C. Радионова, Ю. А. Титова, М. Л. Исенов,
О. В. Федорова, Г. Л. Русинов, В. Н. Чарушин

1083

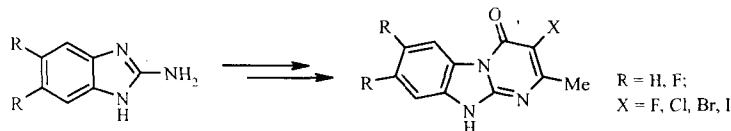
Диарилзамещённые полизэфирь с фрагментом ацетоацетанилида в синтезе
дигидропиrimидинсодержащих подандов



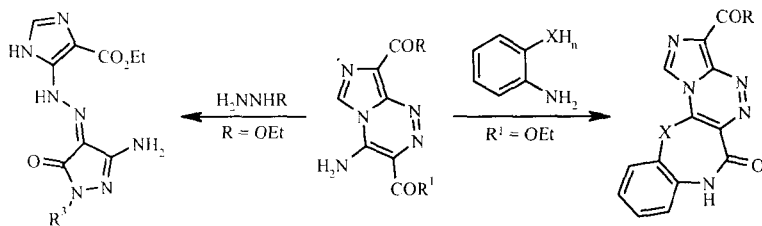
E. H. Уломский, О. С. Ельцов, С. С. Борисов, К. В. Саватеев,
Е. К. Воинков, В. В. Федотов, В. Л. Русинов

1090

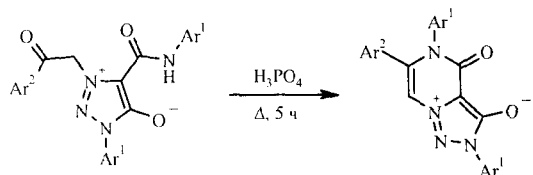
Галогенсодержащие 2-метилпирамидо[1,2-a]бензимидазол-4(10H)-оны



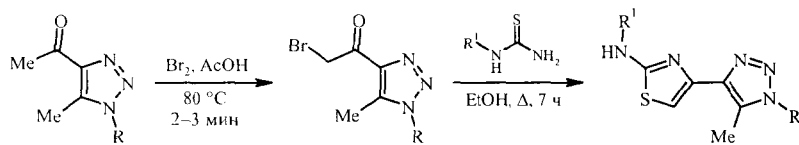
Взаимодействие 3,8-дизамещенных имидазо[5,1-*c*][1,2,4]триазинов с нуклеофилами



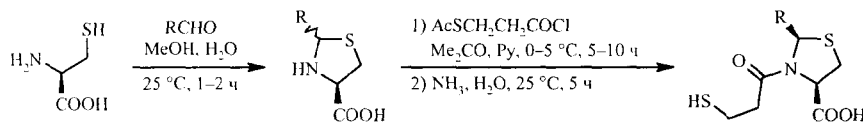
Синтез [1,2,3]триазоло[1,5-*a*]пиразиний-3-олатов



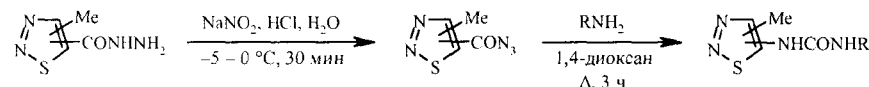
Синтез производных 4-(1*H*-1,2,3-триазол-4-ил)-1,3-тиазол-2-амина



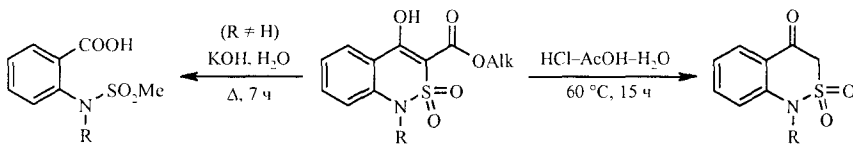
Синтез 2-замещенных (2*R*,4*R*)-3-(3-меркаптопропионил)тиазолидин-4-карбоновых кислот



1,2,3-Тиадиазолилизоцианаты в синтезе биологически активных соединений.
Исследование цитокининовой активности *N*-(4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)-
N-(4-метилфенил)мочевины



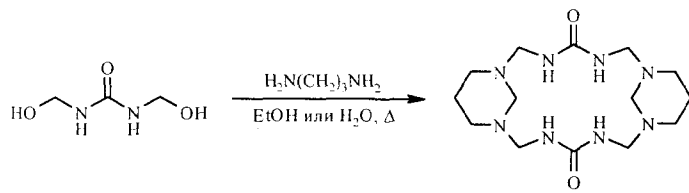
2,1-Бензотиазин-2,2-диоксиды. 5. Гидролиз алкил-1-R-4-гидрокси-2,2-диоксо-1*H*-2λ⁶,1-бензотиазин-3-карбоксилатов



ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Фарес Хамуд, С. М. Рами, Л. М. Певзнер, В. С. Фундаменский, В. В. Гуржий,
В. И. Захаров, В. А. Кузнецов, Д. В. Криворотов, Е. С. Храброва

Неожиданное образование трицикла в результате взаимодействия
1,3-бис(гидроксиметил)мочевины с пропан-1,3-диамином

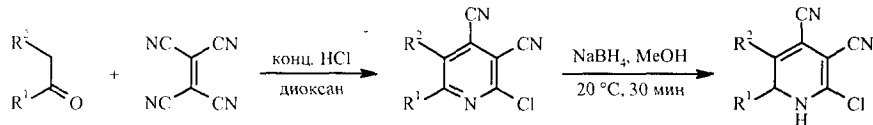


О. В. Ершов, М. Ю. Беликов, В. Н. Максимова,

1145

С. В. Федосеев, С. А. Леготин, О. Е. Насакин

Региоспецифичное восстановление связи C=N
в 5,6-диалкил-2-хлорпиридин-3,4-дикарбонитрилах



IN MEMORIAM

Профессор Валерий Владимирович Алексеев (15.09.1957–14.07.2014)
(О. В. Солод)

1149