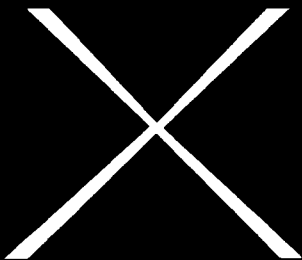


П 06  
Х 46

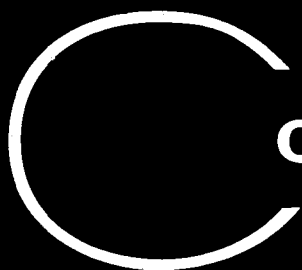
ISSN 0132-6244



**И М И Я**



**етероциклических**



**оединений**

2014 № 7 (565)

987–1150

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu ķīmija

# ХИМИЯ

## гетероциклических соединений

### СОДЕРЖАНИЕ

Д. Г. Ким, Е. А. Вершинина

992

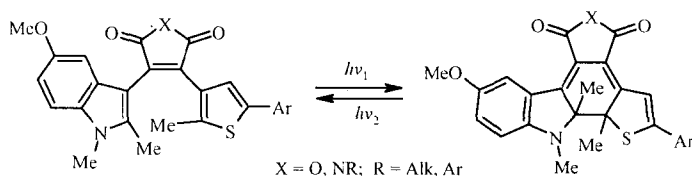
Синтез и свойства тиазоло- и оксазоло[3,2-*a*]хинолиниевых систем и их гидрированных производных (Обзор)



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

1013

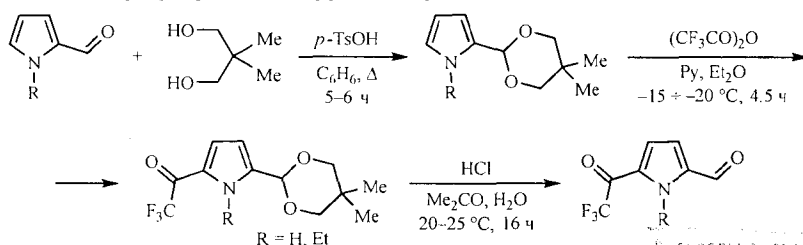
Синтез и фотохромные свойства несимметричных дигетарилэтенов на основе 1,2-диметил-5-метоксииндола и 5-(4-бромфенил)-2-метилтиофена



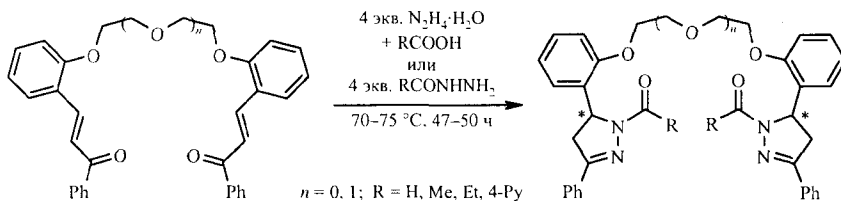
О. В. Петрова, М. В. Маркова, И. А. Ушаков, Л. Н. Собенина, Е. В. Третьяков, В. И. Овчаренко, А. И. Михалева, Б. А. Трофимов

1022

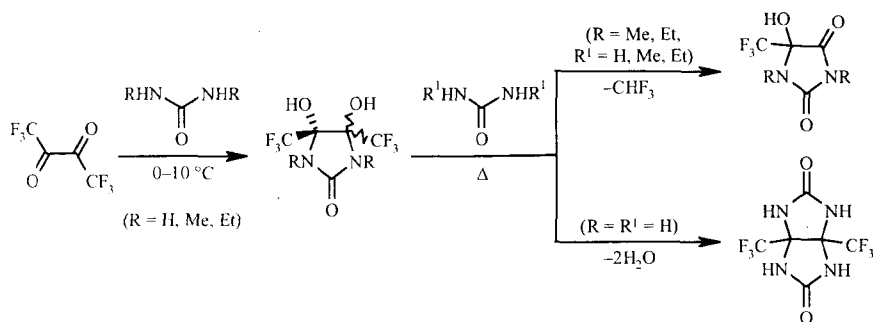
Синтез 5-трифторацетилпиррол-2-карбальдегидов



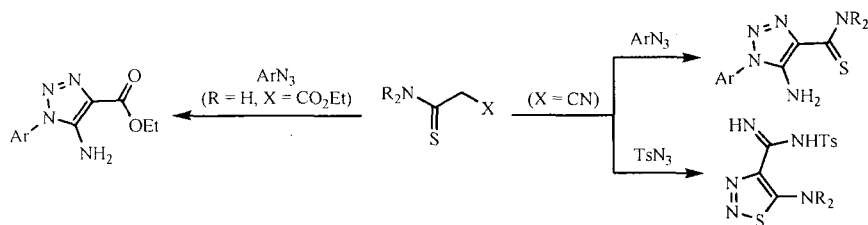
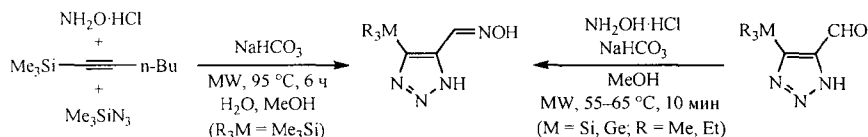
Синтез и туберкулостатическая активность пирролил-  
и пиразолинилсодержащих подандов



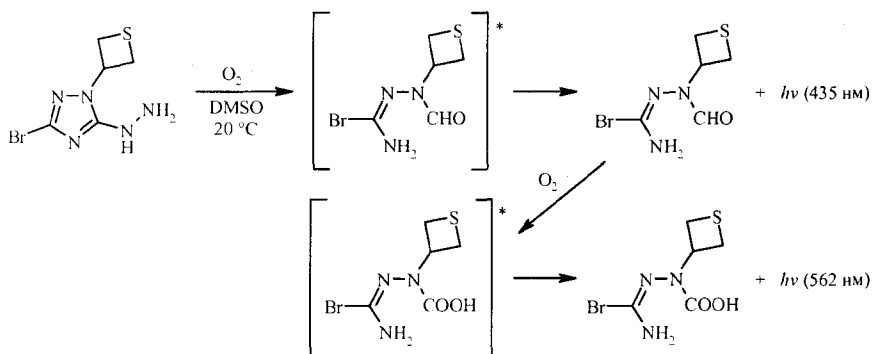
Синтез фторсодержащих имидазолидин-2-онов, гликольурилов  
и гидантоинов на основе перфтороацетила и мочевины



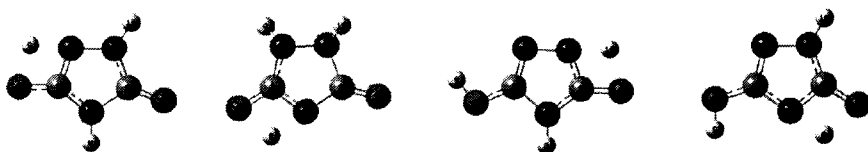
Синтез оксимов 4-триалкилсилил(гермил)-  
1H-1,2,3-триазолкарбальдегидов



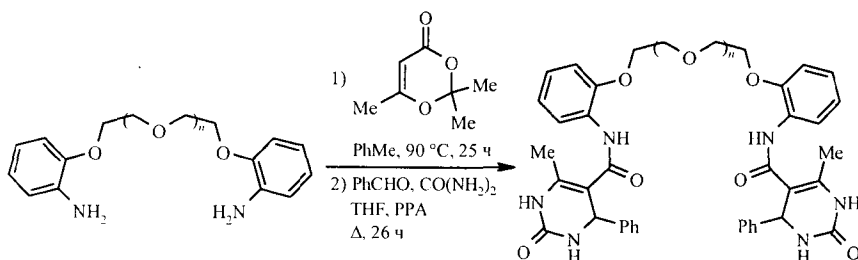
Исследование хемилюминесценции производных 1,2,4-триазола в растворах



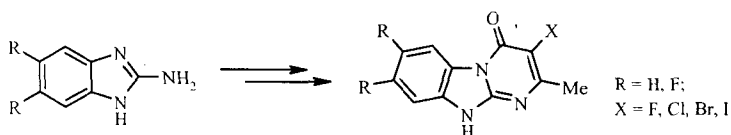
Theoretical study on the self- and water-assisted  
proton transfer reaction of urazole



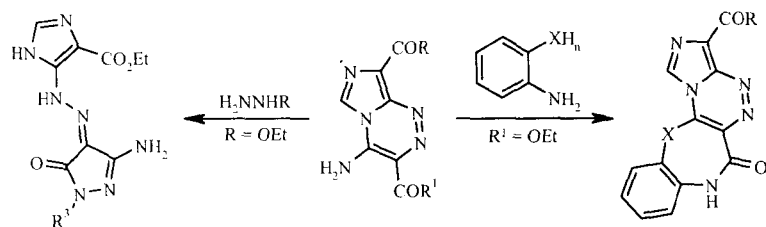
Диарилзамещённые полиэферы с фрагментом ацетоацетанилида в синтезе  
дигидропиримидинсодержащих подандов



Галогенсодержащие 2-метилпиримидо[1,2-а]бензимидазол-4(10H)-оны

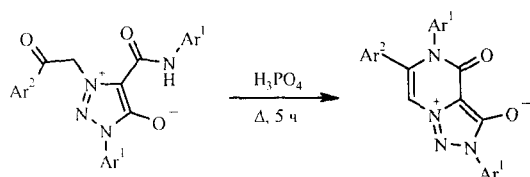


Взаимодействие 3,8-дизамещенных имидазо[5,1-с][1,2,4]триазинов с нуклеофилами



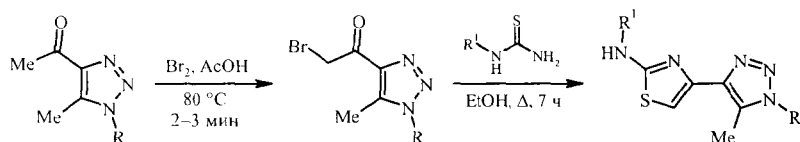
Ю. И. Нейн, Ю. Ю. Моржерин

Синтез [1,2,3]триазоло[1,5-а]пирозиний-3-олатов



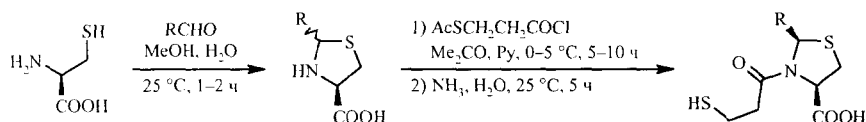
А. С. Бунев, Ю. О. Трушкова, Г. И. Остапенко, В. Е. Стацюк, А. С. Перегудов

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



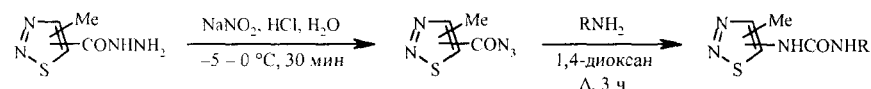
А. Ю. Ершов, Д. Г. Наследов, И. В. Лагода, В. В. Шаманин

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

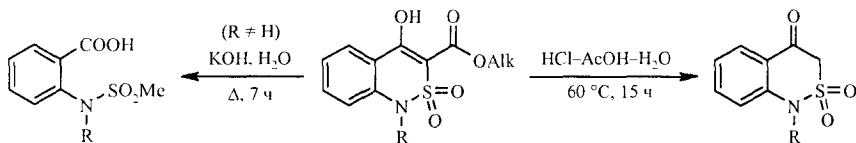


А. Калинина, Ю. С. Шахмина, Т. В. Глухарева, Ю. Ю. Моржерин, Ж.-Д. Фан, Р. А. Борзенкова, Е. С. Сколобанова, И. С. Киселева

1,2,3-Тиадазолизоцианаты в синтезе биологически активных соединений. Исследование цитокининовой активности N-(4-метил-1,2,3-тиадазол-5-ил)-N'-(4-метилфенил)мочевины



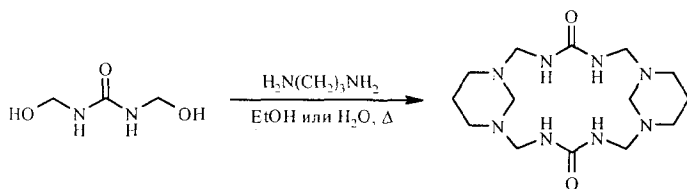
2,1-Бензотиазин-2,2-диоксиды. 5. Гидролиз алкил-1-*R*-4-гидрокси-2,2-диоксо-1*H*-2λ<sup>6</sup>,1-бензотиазин-3-карбоксилатов



### ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Фарес Хамуд, С. М. Рами, Л. М. Певзнер, В. С. Фундаменский, В. В. Гуржий, 1141  
В. И. Захаров, В. А. Кузнецов, Д. В. Криворотов, Е. С. Храброва

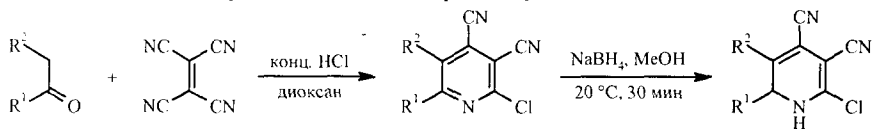
Неожиданное образование трицикла в результате взаимодействия  
1,3-бис(гидроксиметил)мочевины с пропан-1,3-диамином



О. В. Еришов, 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. Солад)

1149