

П
Х46

ISSN 0132-6244

Х

И М И Я

етероциклических

С

оединений

2013 № 12 (558)

1821–1980

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu ķīmija

ХИМИЯ

Гетероциклических соединений

СОДЕРЖАНИЕ

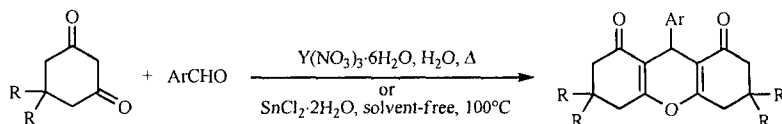
Г. Н. Литунова, Э. В. Носова, В. Н. Чарушин 1825

Фторимидазолы и их гетероаннелированные производные: синтез и свойства (Обзор)



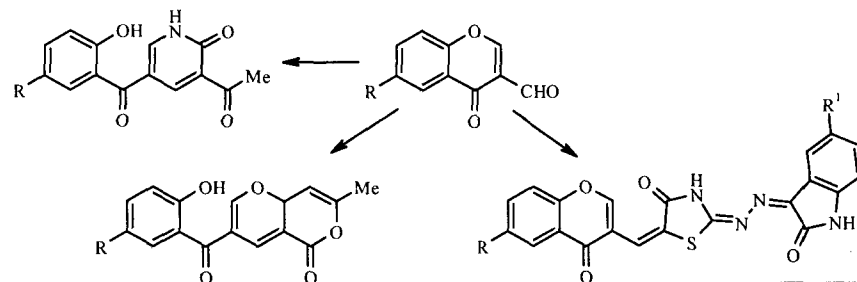
B. Karami, K. Eskandari, Z. Zare, S. Gholipour 1852

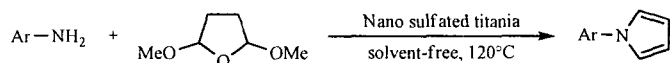
A new access to 1,8-dioxooctahydroxanthenes using yttrium(III) nitrate hexahydrate and tin(II) chloride dihydrate as effective and reusable catalysts



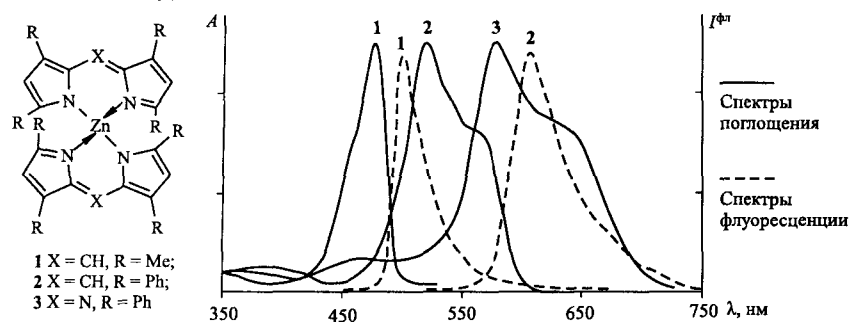
A. Bari, S. S. Ali, A. Kadi, I. A. Hashmi, S. W. Ng 1860

Synthesis of some new heterocyclic compounds derived from 3-formylchromones and their antimicrobial evaluation

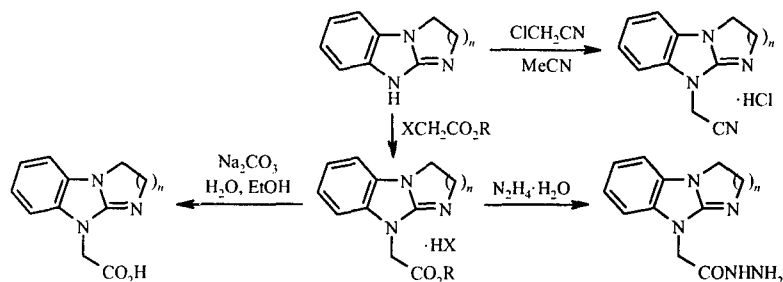




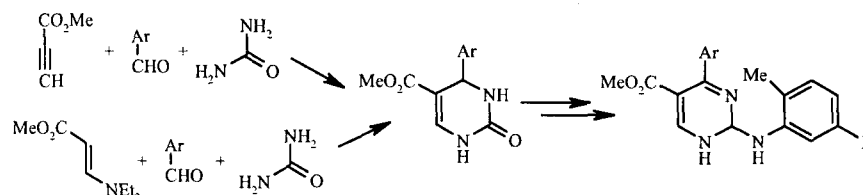
Синтез, спектрально-люминесцентные свойства и фотоустойчивость
 комплексов Zn(II) с дипирринами, модифицированными по периферии
 и мезо-спейсеру



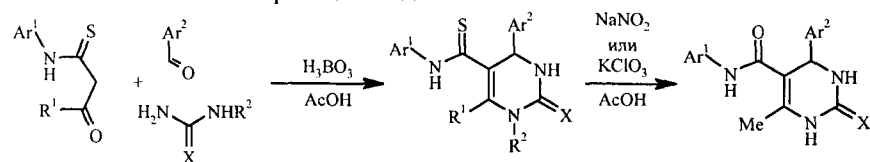
Исследования в области производных имидазо[1,2-а]бензимидазола.
 32. Синтез и свойства 2,3-дигидроимидазо- и 2,3,4,10-тетрагидро-
 пиримидо[1,2-а]бензимидазол-9(10)-илуксусных кислот



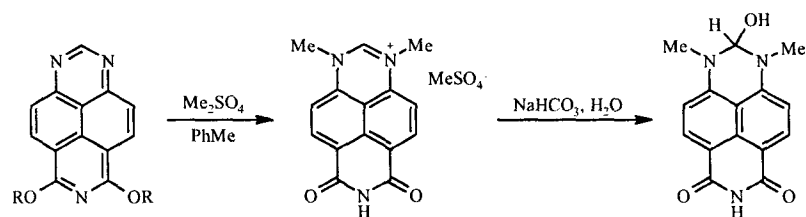
Получение 6-незамещённых 3,4-дигидропиримидин-2(1H)-онов
 и 2-(ариламино)пиримидинов



2-Ацилтиоацетамиды в реакции Биджинелли



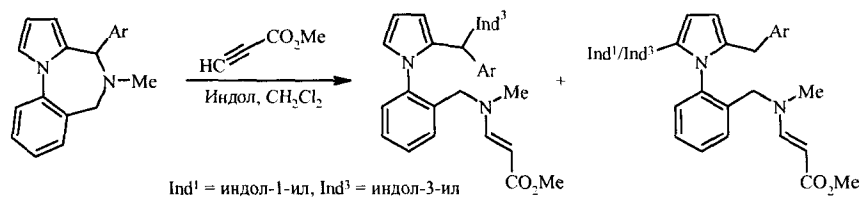
Синтез и свойства солей на основе 6,8-диалкокси-1,3,7-триазапирена



Л. Г. Воскресенский, Т. Н. Борисова, М. И. Бабаханова, А. А. Титов,
Т. М. Червякова, Р. А. Новиков, А. В. Бутин, В. Н. Хрусталева, А. В. Варламов

1925

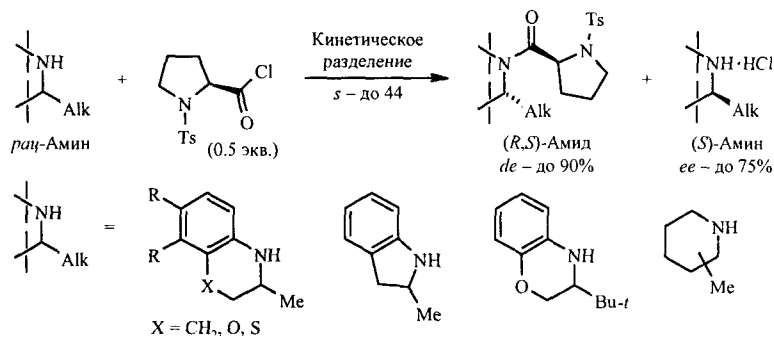
Трансформации 4-замещённых тетрагидропирролобензодиазепинов
в трёхкомпонентной реакции с метилпропиолатом и индолом



Д. А. Груздев, С. А. Вакаров, Г. Л. Левит, В. П. Краснов

1936

Хлорангидрид *N*-тозил-(*S*)-пролина в кинетическом разделении
рацемических гетероциклических аминов

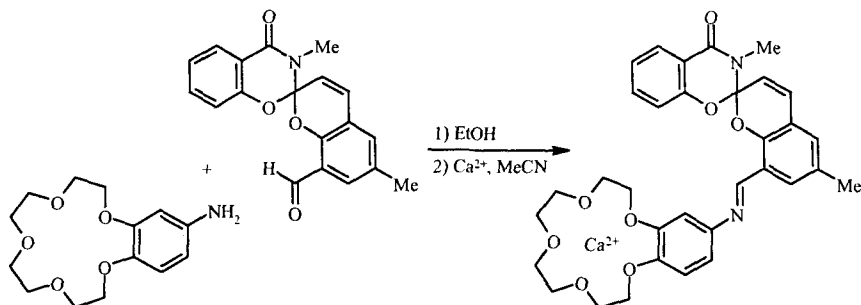


М. Б. Лукьянова, Б. С. Лукьянов, И. В. Дороган,

1951

С. О. Безуглый, М. С. Коробов

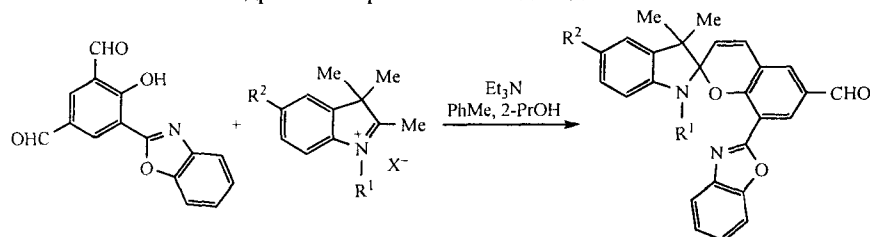
Фото- и термохромные спираны. 39. Исследование
комплексобразования нового краунсодержащего
бензоксазинового спиропирана с катионами металлов



Н. А. Волошин, А. В. Чернышев, Е. В. Соловьева, К. Е. Шепеленко,
А. В. Метелица, В. И. Минкин

1959

Фото- и термохромные спирааны. 40. Спиropyраны на основе
5-бензоксазолил-4-гидроксиизофталевого альдегида

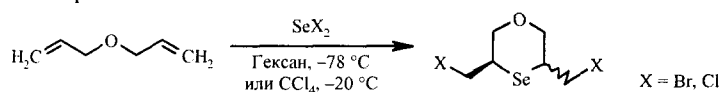


В. А. Потапов, М. В. Мусалов, Е. В. Абрамова,

1965

М. В. Мусалова, Ю. Ю. Русаков, С. В. Амосова

Эффективный метод синтеза 3,5-бис(галогенметил)-1,4-оксаселенов
и их производных

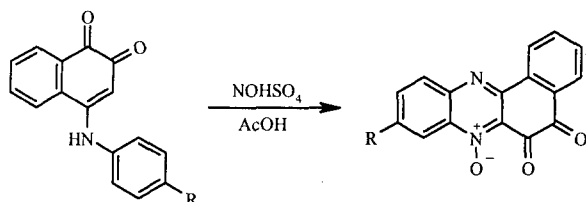


ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Л. М. Горностаев, Т. А. Ляценок, Е. В. Арнольд

1972

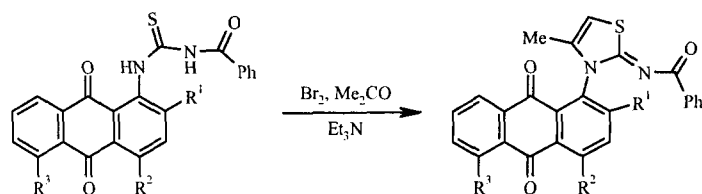
Синтез 7-оксидов бензо[а]феназин-5,6-диона



М. В. Стасевич, В. И. Зварич, О. В. Станько, М. В. Вовк, В. П. Новиков

1976

Синтез 2-(N-бензоилимино)-N-(9,10-диоксо-9,10-дигидроантрацен-1-ил)-
тиазолов



IN MEMORIAM

Павел Николаевич Гапоник (1941–2013)

1979

Указатель статей, опубликованных в журнале
"Химия гетероциклических соединений" за 2013 год

I

Авторский указатель за 2013 год

XIV