

7
X46

ISSN 0132-6244

И М И Я

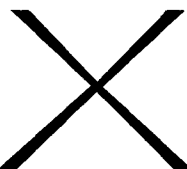
етероциклических
составлено
оединений

2013 № 3 (549)

381–540

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu kīmija



и м и я

етероциклических

Соединений

Выходит
12 раз в год
с января 1965 г.

2013 • 3 (549)

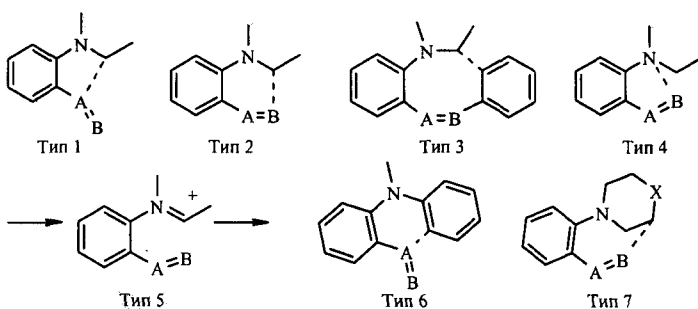
Март

381–540

СОДЕРЖАНИЕ

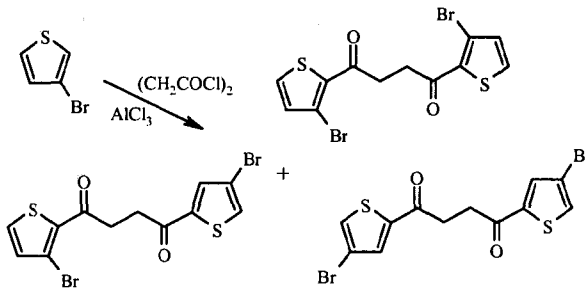
А. Ю. Платонова, Т. В. Глухарева, О. А. Зимовец, Ю. Ю. Моржерин
трем-Аминоэффект: реакции Мет-Кона и Рейнхоудта (Обзор)

386

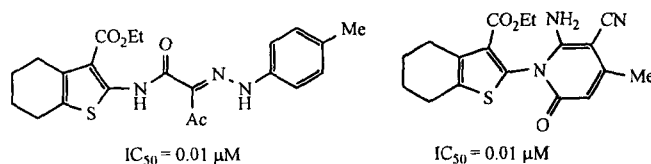


В. И. Смирнов, А. В. Афанасьев, И. С. Простакишин, Л. И. Беленький

416

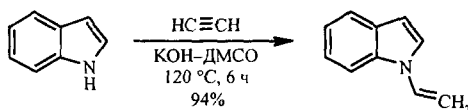
Направленность ацилирования 3-бромтиофена
хлорангидридом янтарной кислоты

Design, synthesis, and cytotoxicity of pyridine, pyrazole, and thiazole derivatives derived from *N*-alkyl-4,5,6,7-tetrahydro-1-benzothiophene

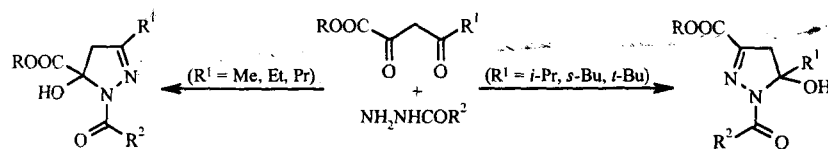
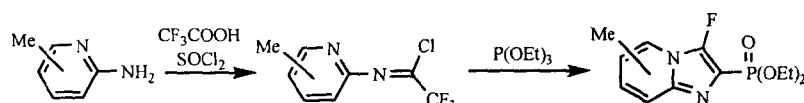


А. В. Иванов, А. И. Михалева, Б. А. Трофимов

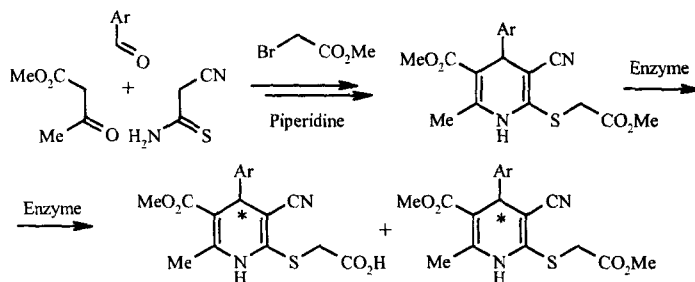
Усовершенствованный метод синтеза 1-ванилииндола



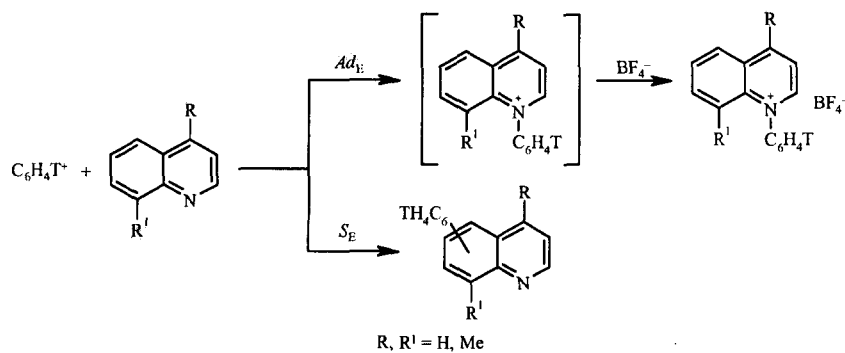
Взаимодействие эфиров ацилпировиноградных кислот с гидразидами

Синтез новых (3-фторимидазо[1,2-*a*]пиридин-2-ил)fosфонатов

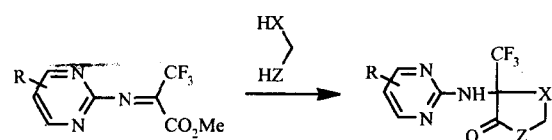
Synthesis and enantioselective lipase-catalyzed kinetic resolution of methyl 6-(methoxycarbonylmethyl)sulfanyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylates



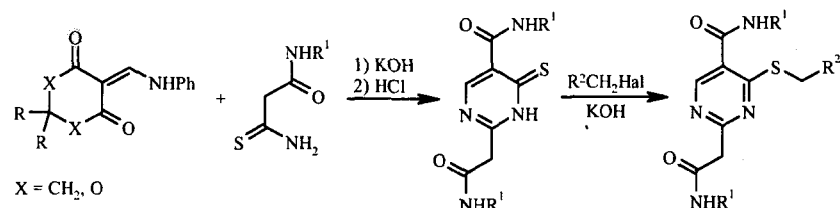
Изучение реакции фенилирования метилзамещённых хинолинов с помощью мечённых тритием нуклеогенных фенил-катионов



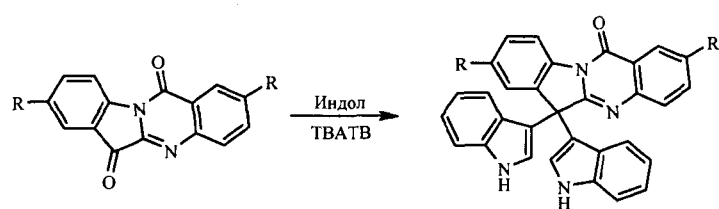
N-(Пиридин-2-ил)имины метилтрифтормида в реакциях циклоконденсации с 1,3-бинуклеофильными реагентами



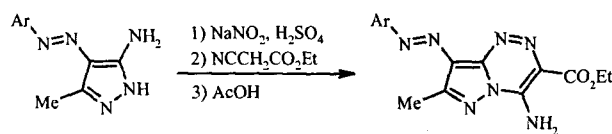
Неожиданный результат реакции 3-амино-3-тиоксопропанамидов с 2-анилинометиленовыми производными 1,3-дикарбонильных соединений: синтез производных пиримидин-5-карбоксамида



Синтез и свойства 6,6-ди(индол-3-ил)индоло[2,1-*b*]хиназолин-12(*H*)-она и его 2,8-диметил- и 2,8-дигалогенпроизводных

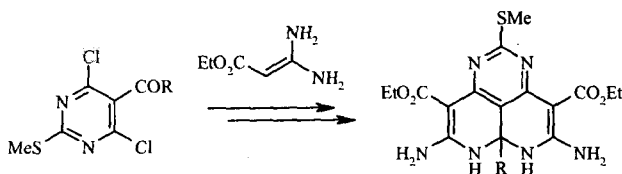


Synthesis and absorption abilities of pyrazolo[5,1-*c*][1,2,4]triazine-based disperse dyes



O. Ю. Бакулина, Е. М. Игумнова, Д. В. Дарьин, П. С. Лобанов

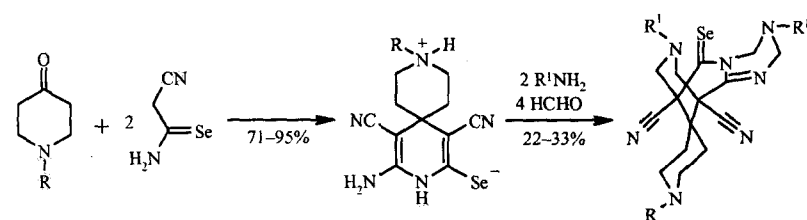
Реакция этил-3,3-диаминоакрилата с *o*-хлоркетонами пиримидинового ряда.
Синтез пиридо[4,3-*d*]пиримидинов и 6*H*-1,3,6,7-тетраазафеналенов



K. A. Фролов, В. В. Доценко, С. Г. Кривокольско,

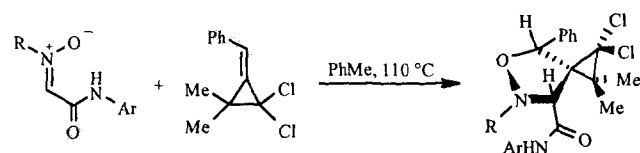
Р. И. Зубатюк, О. В. Шишкин

Синтез и аминометилирование 9-аза-3-азониаспиро-[5,5]ундека-7,10-диен-8-селенолатов



A. П. Молчанов, Т. К. Чан

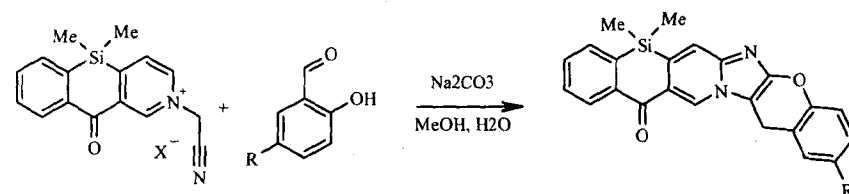
Регио- и стереоселективное циклоприсоединение *C*-карбамоилнитронов к 1-бензилиден-2,2-диметил-3,3-дихлорциклопропану



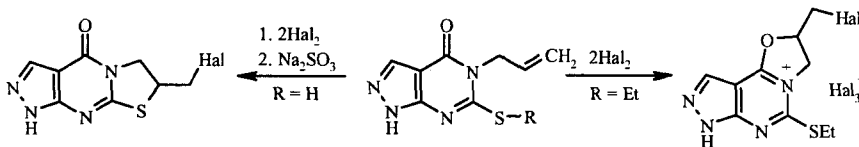
Л. Г. Воскресенский, Е. А. Соколова, А. А. Феста,

В. Н. Хрусталев, Нгуен Ван Туен, Ле Тuan Ань, А. В. Варламов

Новая домино-реакция *N*-(цианометил)-5,10-дигидро[1]бензо-силано[3,2-*c*]пиридиниевых солей с салициловыми альдегидами



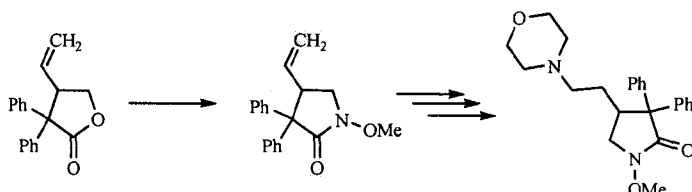
Особенности электрофильной гетероциклизации 5-аллил-6-тиоксопиразоло[3,4-*d*]пиридин-4-она



ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

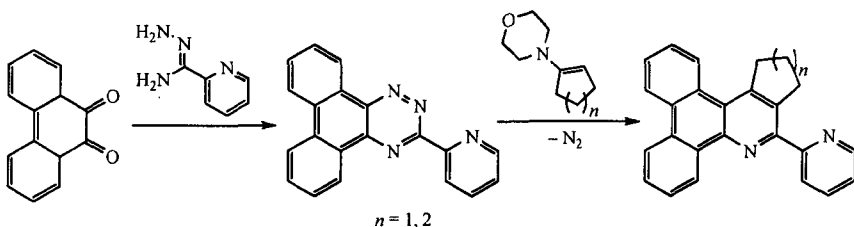
A. Krasikovs, V. Ozola

Synthesis of 1-methoxy-4-(2-morpholinoethyl)-3,3-diphenylpyrrolidin-2-one



Д. С. Копчук, Г. В. Зырянов, И. С. Ковалев, А. Ф. Хасанов,
А. С. Медведевских, В. Л. Русинов, О. Н. Чупахин

Получение пиридилизамещённых моноазатрифениленов



Д. С. Копчук, И. Н. Егоров, Т. А. Цейтлер, А. Ф. Хасанов,
И. С. Ковалев, Г. В. Зырянов, В. Л. Русинов, О. Н. Чупахин

Получение триазатрифениленовых катионов –
перспективных хемосенсоров для нитросоединений