

ISSN 0514-7492 (Print)
ISSN 3034-6304 (Online)



Российская Академия Наук

**ЖУРНАЛ
ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
RUSSIAN JOURNAL
OF ORGANIC CHEMISTRY**

**2025
том 61
номер 10**



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

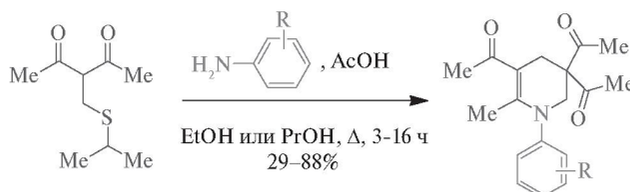
Том 61, номер 10, 2025

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Синтез функционализированных 1,2,3,4-тетрагидропиридинов взаимодействием 3-[(пропан-2-илсульфанил)метил]пентан-2,4-диона с анилинами

Баева Л.А., Нугуманов Р.М., Гатауллин Р.Р., Нугуманов Т.Р.

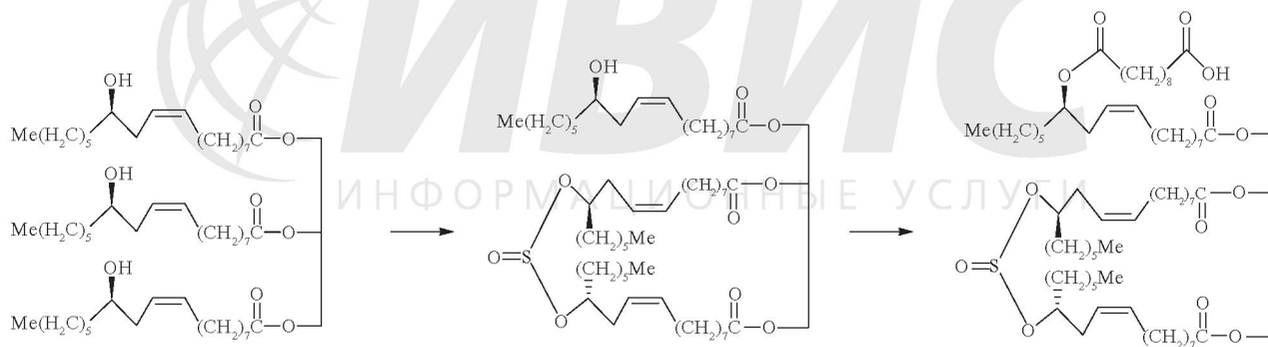
1413



Эффективный метод синтеза оптически чистых макроциклических полилактонов из касторового масла и дихлорангидридов сернистой и себадиновой кислот

Яковлева М.П., Назаров И.С., Саитов К.М., Ишмуратов Г.Ю., Толстиков А.Г.

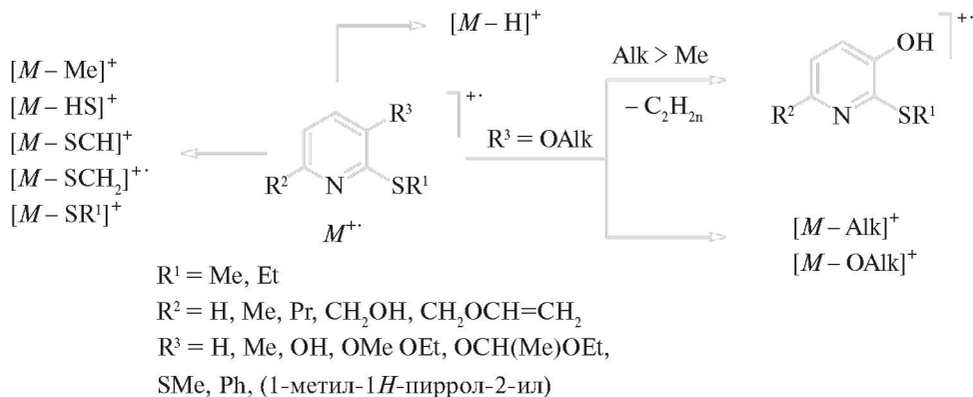
1423



Масс-спектры новых гетероциклов. XXX. Исследование 2-(алкилсульфанил)пиридинов методом электронной ионизации

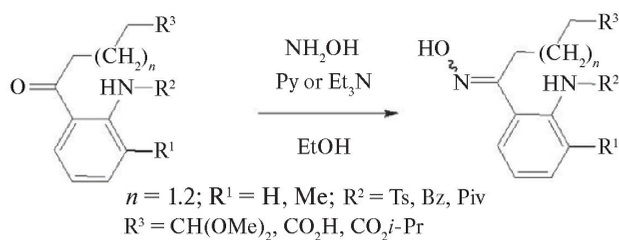
Клыба Л.В., Санжеева Е.Р., Недоля Н.А., Тарасова О.А.

1429



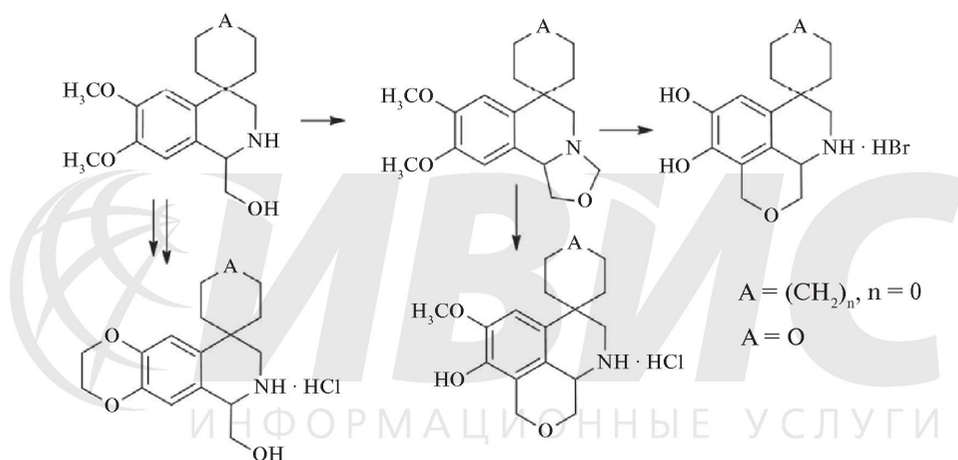
Синтез оксимов ацеталей *N*-тозил-, *N*-пивалоил-2-(5-оксопентаноил)- и 2-(6-оксогексаноил)анилинов и производных 5-(2-[(бензоиламино)-3-метилфенил]-5-оксопентановой кислоты)
 Сафаргалин Р.Р., Гатаулин Р.Р.

1442



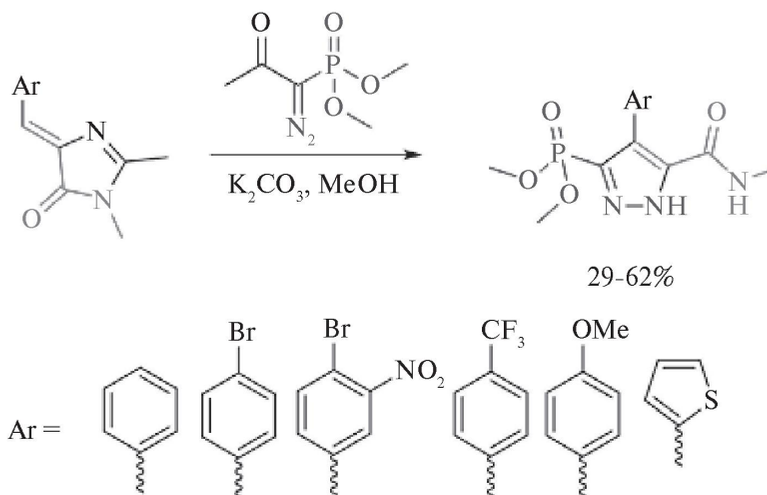
Синтез новых конденсированных систем на основе 6,7-диметокси-1-карбэтоксид-4-спирозамещенных дигидроизохинолинов
 Агекян А.А., Паноян Г.А., Авакян А.С.

1452



Синтез 3-карбомойлпиразол-5-фосфонатов из ариленимидазолонов
 Рудик Д.И., Смирнов А.Ю., Ештуков-Щеглов А.В., Баранов М.С.

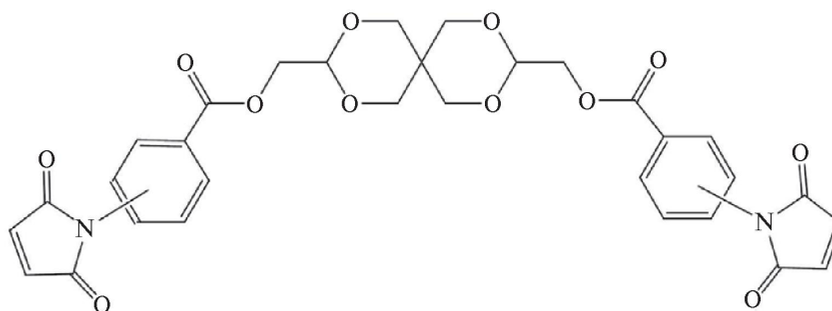
1459



Синтез 2,4,8,10-тетраоксаспиро[5.5]ундекан-3,9-диилбис(метилен)бис(3- или 4-(2,5-диоксо-2,5-дигидро-1*H*-пиррол-1-ил)бензоатов)

Коляшкин О.А., Митрасов Ю.Н., Данилов В.А., Пыльчикова Ю.Ю.

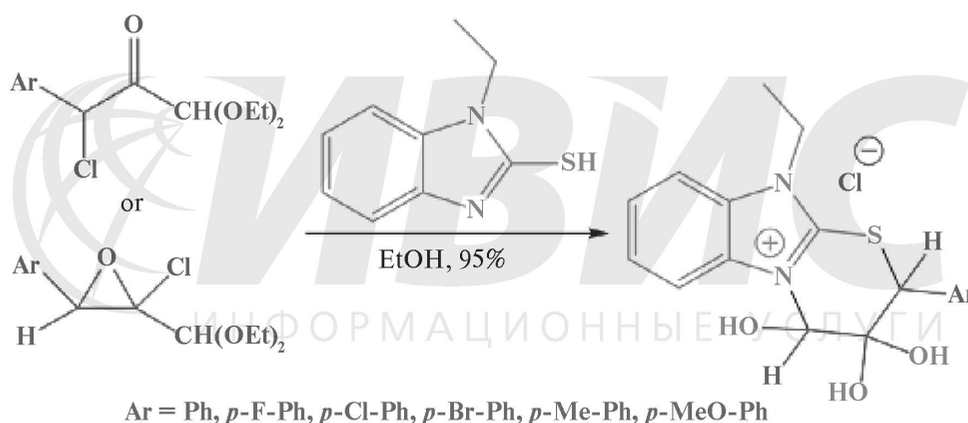
1466



Новый метод синтеза арилзамещенных 3,3,4-тригидрокси-2,3,4-тетрагидробензимидазо-[2,1-*b*][1,3]тиазиновых солей

Гусейнов Ф.И., Кустов Л.М., Афанасьева К.А., Шувалова Е.В., Кобраков К.И., Себякин Ю.Л., Степанов А.В., Самигуллина А.И.

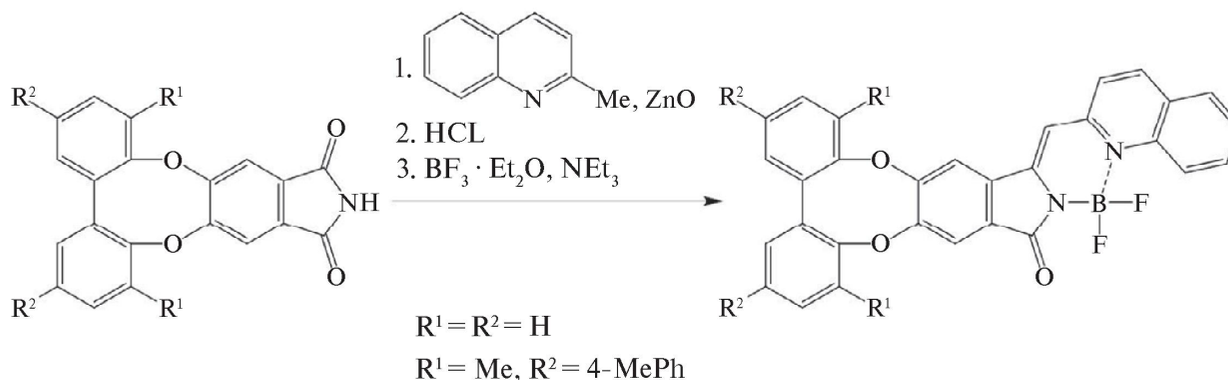
1474

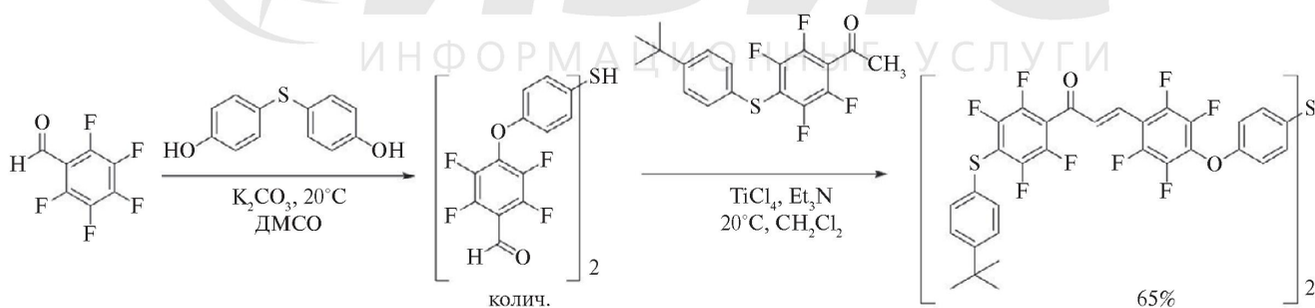
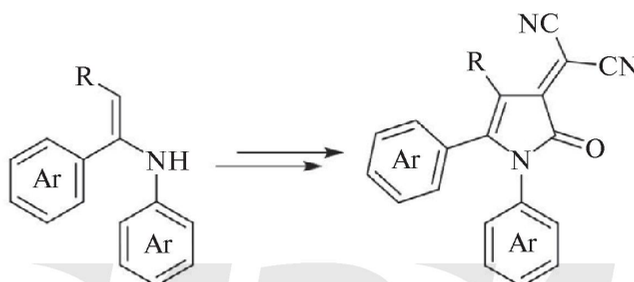
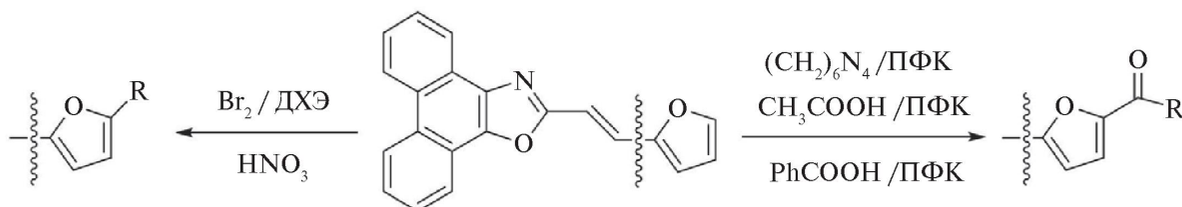


Синтез и фотофизические свойства люминесцентных борфторидных комплексов 3-(хинолин-2-илметил)изоиндолин-1-онов, содержащих диоксоциновые заместители

Набасов А.А., Румянцева Т.А., Галанин Н.Е., Баклагин В.Л., Абрамова М.Б., Абрамов И.Г.

1486





КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

