

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 58  
номер 12  
2022



# СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 12, 2022

Новая технологическая парадигма применения CO<sub>2</sub> как C1-синтона в органической химии: I.  
Синтез гидроксibenзойных кислот, метанола и муравьиной кислоты

Кузнецов Н.Ю., Максимов А.Л., Белецкая И.П.

1267

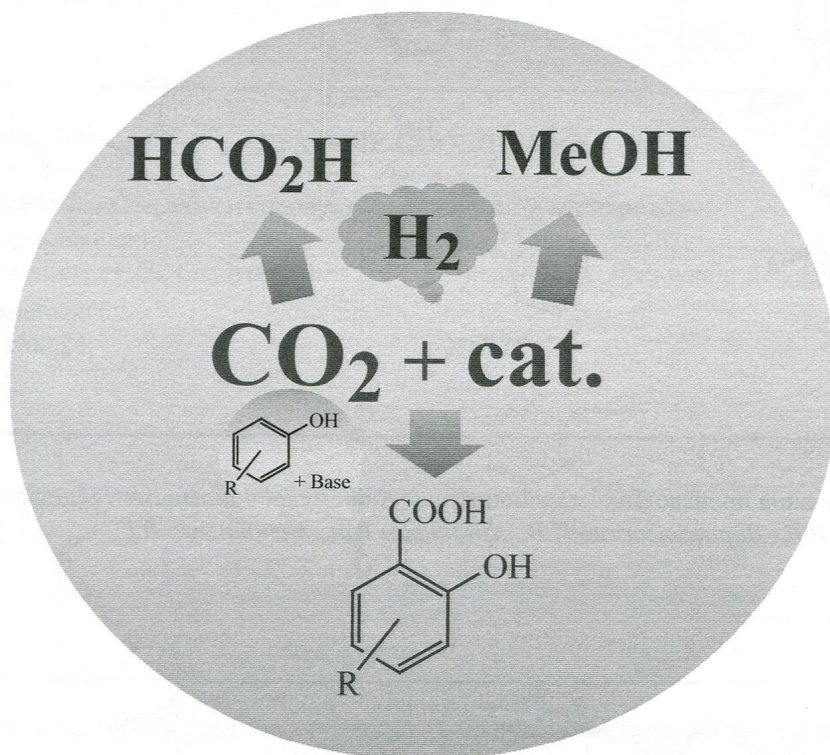
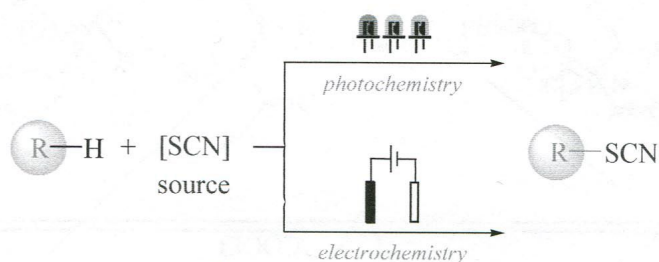


Фото- и электроиницируемые процессы тиоцианирования

Мулина О.М., Битюков О.В., Виль В.А., Терентьев А.О.

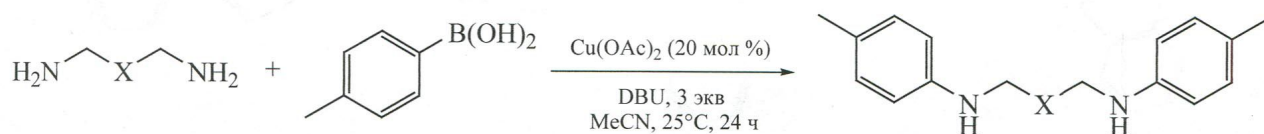
1302



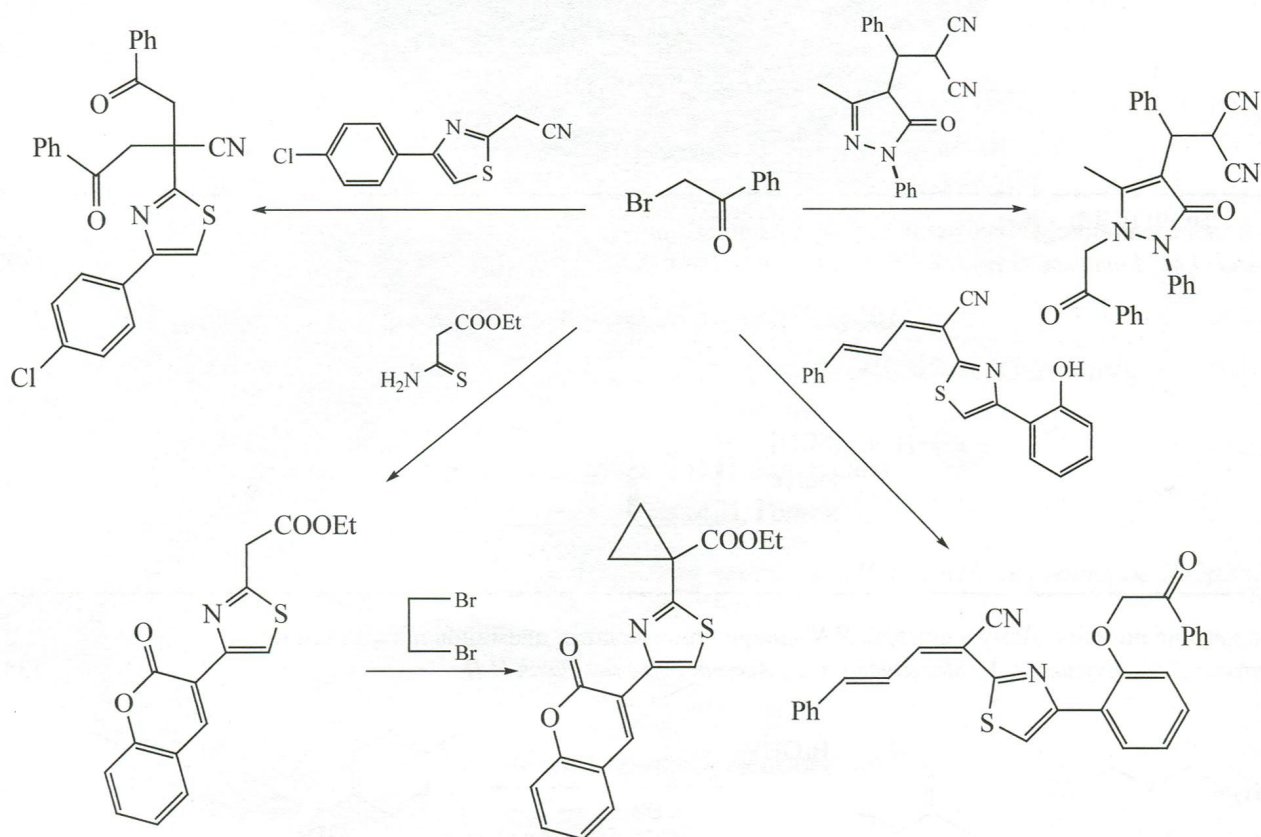
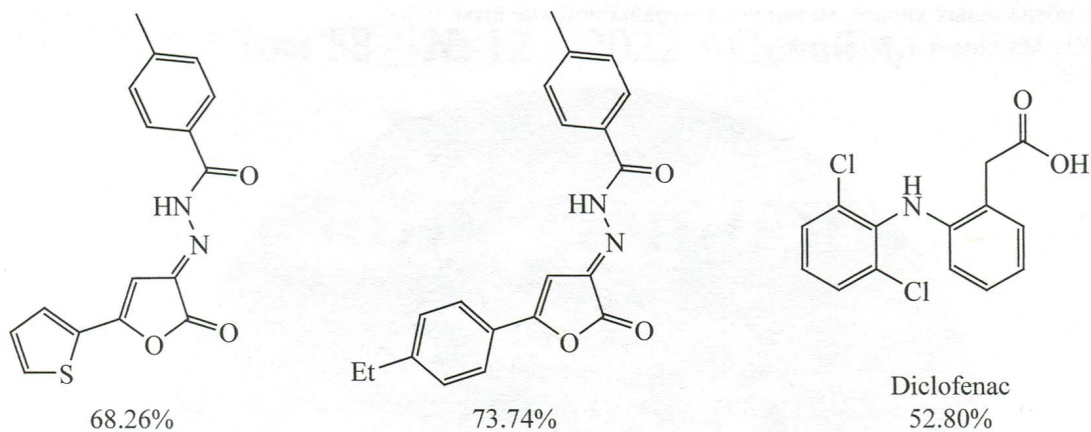
Аминирование по Чану–Ламу в синтезе *N,N'*-диарилпроизводных диаминов и оксадиаминов

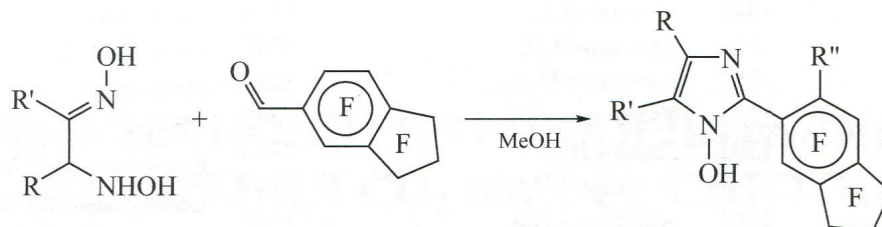
Кулюхина Д.С., Якушев А.А., Малышева А.С., Аверин А.Д., Белецкая И.П.

1345



Anti-inflammatory activity  
% inhibition of carrageenan-induced edema





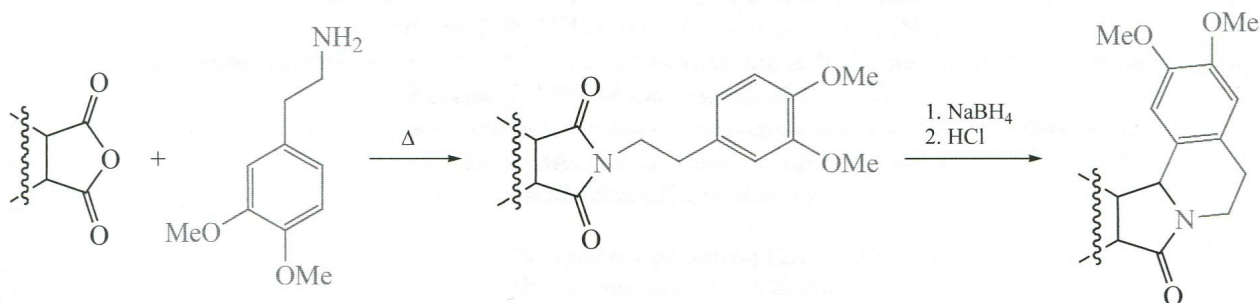
### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Синтез новых производных изохинолина из продуктов конденсации ангидридов

с 3,4-диметоксифенилэтиламино

Сахаутдинов И.М., Маликова Р.Н., Сахаутдинова Г.Ф., Абдуллин М.Ф., Нугуманов Т.Р., Мустафин А.Г.

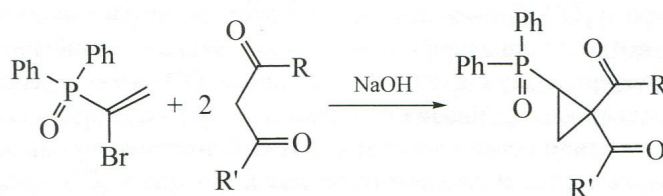
1387



Синтез фосфорилзамещенных циклопропанов в реакциях (1-бромэтилен)(дифенил)фосфиноксида с СН-кислотами

Гаспарян Г.Ц., Овакимян М.Ж., Погосян А.С., Бичахчян А.С., Дердзян Л.В., Паносян Г.А.

1393



## АВТОРЫ ВЫПУСКА

Абдуллин М.Ф.	1387	Дяченко И.В.	1366	Овакимян М.Ж.	1393
Аверин А.Д.	1345	Игидов Н.М.	1354	Оськина И.А.	1379
Багрянская И.Ю.	1379	Краснов В.И.	1379	Паносян Г.А.	1393
Белецкая И.П.	1267	Кузнецов Н.Ю.	1267	Платонов В.Е.	1379
Белецкая И.П.	1345	Кулюхина Д.С.	1345	Погосян А.С.	1393
Битюков О.В.	1302	Липин Д.В.	1354	Сахаутдинов И.М.	1387
Бичахчян А.С.	1393	Максимов А.Л.	1267	Сахаутдинова Г.Ф.	1387
Виль В.А.	1302	Маликова Р.Н.	1387	Терентьев А.О.	1302
Виноградов А.С.	1379	Мальшева А.С.	1345	Тихонов А.Я.	1379
Гаспарян Г.Ц.	1393	Махмудов Р.Р.	1354	Хрусталеv В.Н.	1366
Денисова Е.И.	1354	Мулина О.М.	1302	Шипиловских Д.А.	1354
Дердзян Л.В.	1393	Мустафин А.Г.	1387	Шипиловских С.А.	1354
Дороватовский П.В.	1366	Ненайденко В.Г.	1366	Якушев А.А.	1345
Дяченко В.Д.	1366	Нугуманов Т.Р.	1387		