

11
*92

ISSN 0514-7492

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

ТОМ 50
ВЫПУСК 5
2014



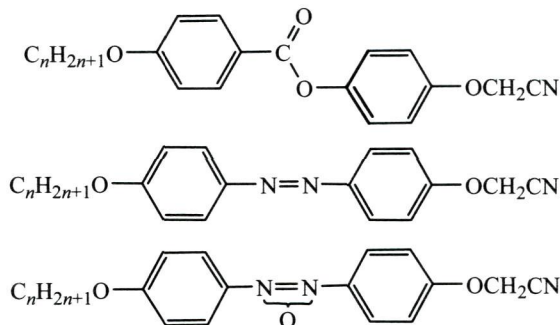
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Новиков И.В., Литов К.М., Александрьевский В.В., Койфман О.И.

Синтез, мезоморфные и диэлектрические свойства 4-(цианометокси)фенил 4-алкоксибензоатов, 4-(цианометокси)-4'-алкоксиазо- и азоксибензолов.

631–636



Власов В.М.

Аминирование в нуклеофильных реакциях замещения и присоединения в растворе: влияние заместителей на изменения активационных параметров.

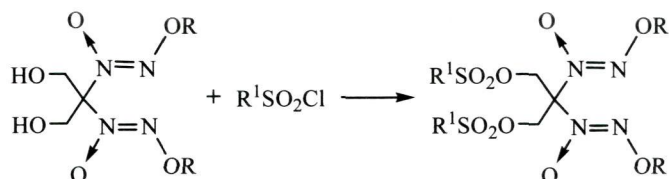
637–645

Изменения активационных параметров аминирования по механизму S_N2 , S_NAr , Ad_N и в реакциях с переносом ацильной группы могут служить дополнительным методом изучения механизмов этих реакций в растворе.

Зюзин И.Н.

Сульфонаты 2,2-бис(метокси- и этокси)-NNO-азоксипропан-1,3-диола.

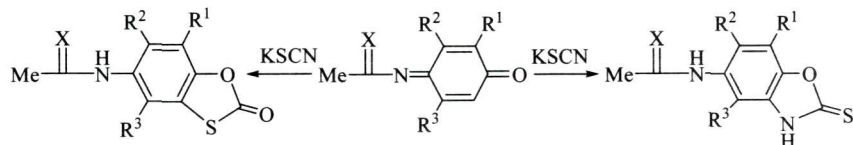
646–649



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Леденёва О.П., Юсина А.Л., Пироженко В.В., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В.

Роданирование *N*-арил-, *N*-ацетил- и *N*-[арилсульфонилимино(метил)метил]-производных 1,4-бензохинонмоноимина.

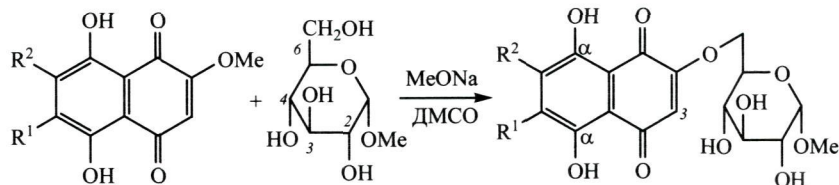
650–660



Похило Н.Д., Денисенко В.А., Ануфриев В.Ф.

Химия производных нафтазарина. Селективность перэтерификации метоксипроизводных нафтазарина.

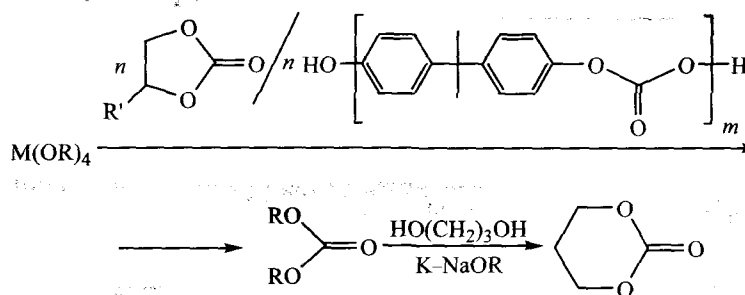
661–667



Кузнецов В.А., Первова М.Г., Пестов А.В.

Разработка комплексного подхода к синтезу триметиленкарбоната как мономера биоразлагаемых полимеров.

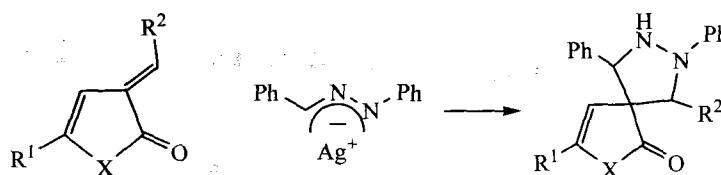
668–672



Камнева И.Е., Егорова А.Ю., Транковский А.Б.

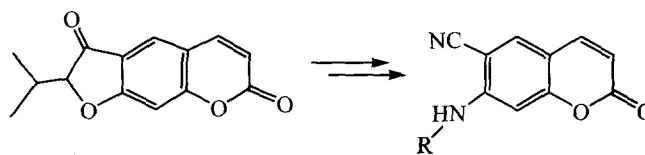
Арилметилден-3H-фуран(пиррол)-2-оны в реакциях [3+2]-циклоприсоединения с активированными гидразонами.

673–675



Махнёва Е.А., Липеева А.В., Шульц Э.Э. Исследование растительных кумаринов. XIV. Каталитическое аминирование производных 7-гидроксикумаринов.

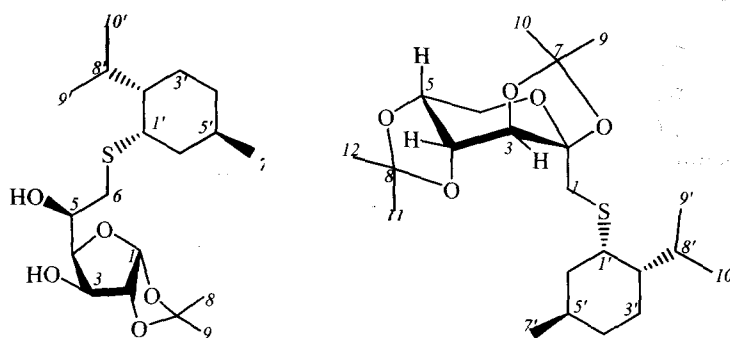
676–683



Пестова С.В., Измestьев Е.С., Рубцова С.А., Кучин А.В.

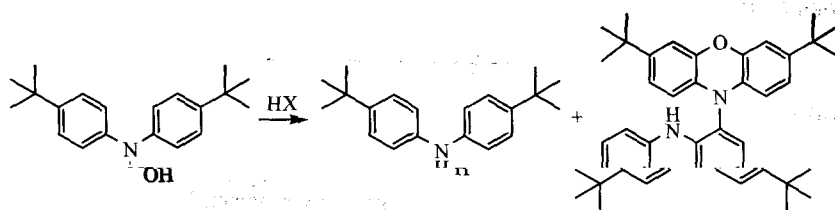
Синтез и окисление тиогликозидов на основе неоментантиола, D-глюкозы и D-фруктозы.

684–690



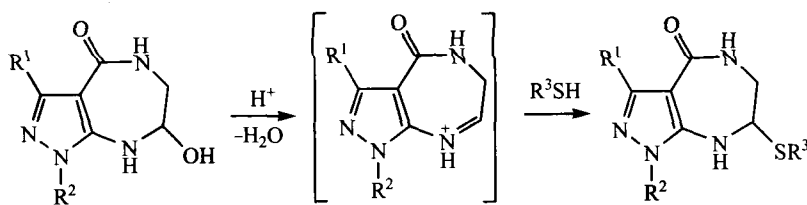
Голубев В.А., Ткачев В.В., Сень В.Д. Катализируемое кислотами диспропорционирование N,N-бис(4-трет-бутилфенил)гидроксиламина. Синтез и структура 10-[5-трет-бутил-2-(4-трет-бутилфениламино)фенил]-3,7-ди-трет-бутилфеноксазина.

691–696



Большут А.В., Кемский С.В., Вовк М.В.
5-Амино-N-(2,2-диалкоксиэтил)пиразол-4-карбоксамиды в синтезе 7-сульфанил-5,6,7,8-тетрагидро-1H-пиразоло-[3,4-e][1,4]дiazепин-4-онов.

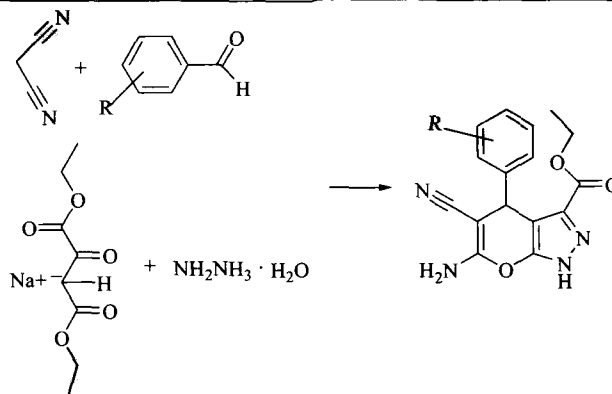
697-702



Гейн В.Л., Замараева Т.М., Козулина И.В.

Новый синтез этил 6-амино-4-арил-5-циано-1,4-дигидропирано[2,3-с]пиразол-3-карбоксилатов.

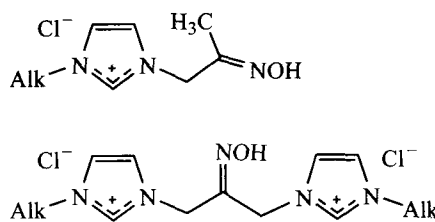
703-705



Капитанов И.В., Белоусова И.А., Шумейко А.Е., Кострикин М.Л., Прокопьева Т.М., Попов А.Ф.

Супернуклеофильные системы на основе функционализированных ПАВ в процессах расщепления 4-нитрофениловых эфиров кислот фосфора и серы. II. Влияние длины гидрофобных алкильных заместителей на мицеллярные эффекты функционализированных мономерных и димерных имидазолиевых ПАВ.

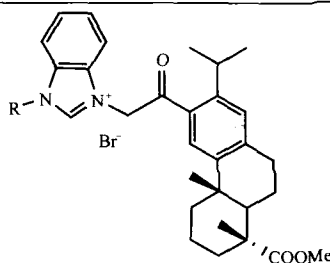
706-715



Денисов М.С., Усатых И.С., Горбунов А.А., Майорова О.А., Глушков В.А.

N-Гетероциклические карбены. VIII. Дитерпеновые соли бензимидазолия с оксогруппой в заместителе.

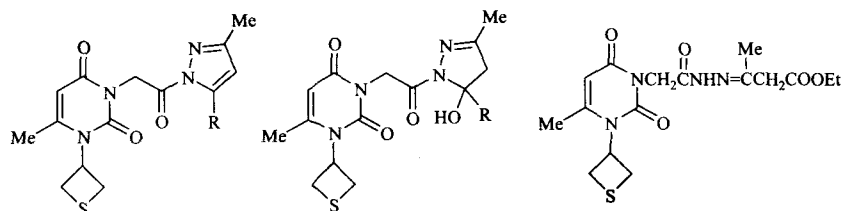
716-721



Мещерякова С.А., Катаев В.А.

Синтез и строение гидразонов, полученных на основе реакции гидразида 2-[6-метил-2,4-диоксо-1-(тиетан-3-ил)-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-3-ил]-уксусной кислоты с β-дикарбонильными соединениями.

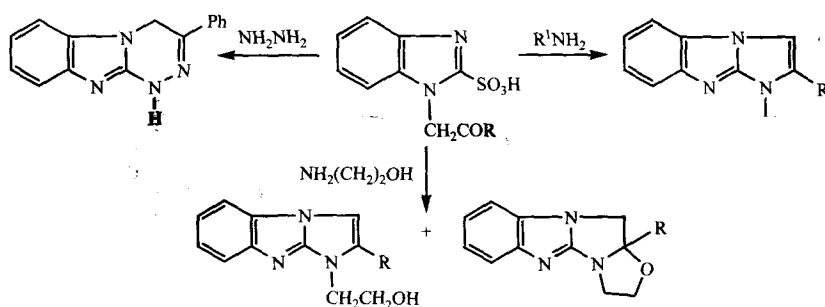
722-726



Кузьменко Т.А., Диваева Л.Н., Морковник А.С., Анисимова В.А., Бородкин Г.С., Кузьменко В.В.

1-Ацилметилбензимидазол-2-сульфо-кислоты и их циклизация *N*-нуклеофилами.

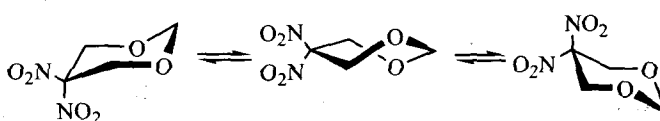
727-734



Хайбуллина Г.С., Бочкор С.А., Кузнецов В.В.

Конформационный анализ 5,5-динитро-1,3-диоксана.

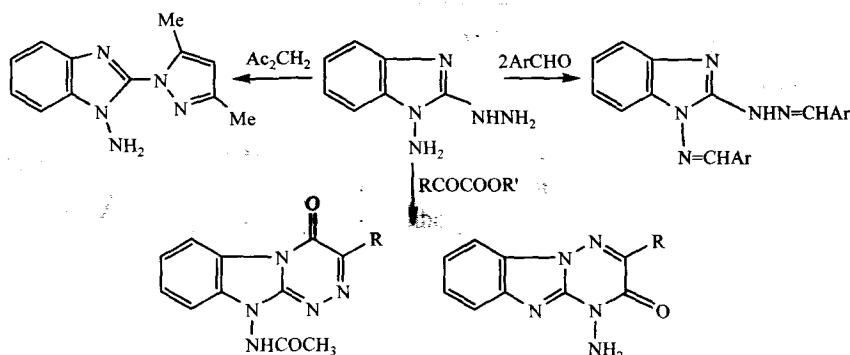
735-738



Кузьменко Т.А., Кузьменко В.В., Диваева Л.Н., Морковник А.С., Бородкин Г.С.

1-Амино-2-гидразинобензимидазол и его реакции с некоторыми карбонильными соединениями.

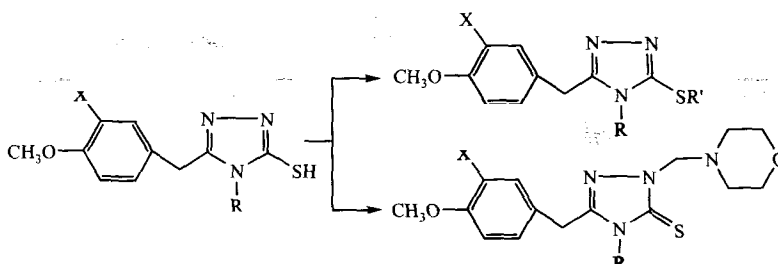
739-745



Овсепян Т.Р., Диланян С.В., Минасян Н.С., Мелик-Оганджян Р.Г.

Синтез и превращения новых 4-метоксибензил- и 3-хлор-4-метоксибензилзамещенных 1,2,4-триазолов и 1,3,4-тиадиазолов.

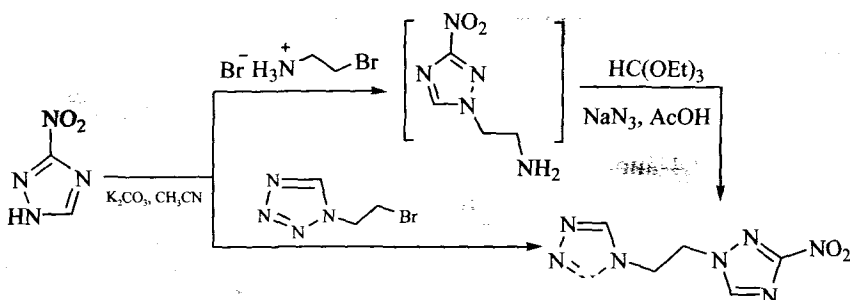
746-751



Григорьев Ю.В., Войтехович С.В., Ляхов А.С., Ивашкевич Л.С., Буглак А.Ф., Ивашкевич О.А.

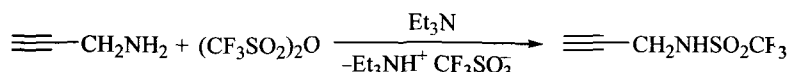
Синтез и строение новых дитопных лигандов, содержащих тетразольный и 3-нитро-1,2,4-триазольный фрагменты.

752-756



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Шаинян Б.А., Данилевич Ю.С.

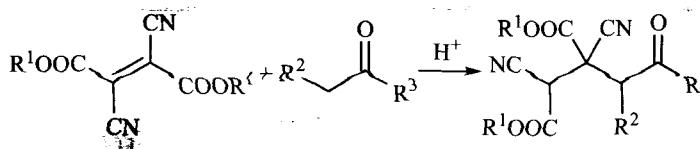
N-Пропаргилтрифторметансульфон-амид.

757-758

Иевлев М.Ю., Липин К.В., Ершов О.В.,
Тафеев В.А., Насакин О.Е.

Направленный синтез 2,3-дициано-2-(2-оксоалкил)сукцинатов.

759-761

Амбарцумян А.А., Васильева Т.Т., Ча-
ховская О.В., Мысова Н.Е., Кочет-
ков К.А.Пентакарбонил железа – эффективный
промотор алкилирования ароматиче-
ских соединений 1-бромадамантом.

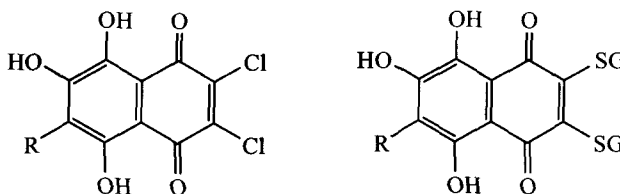
762-764



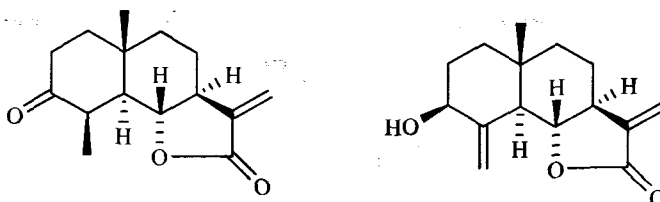
Сабуцкий Ю.Е., Полоник С.Г.

Синтез водорастворимых бисглутатио-
нильных конъюгатов 7-алкил-5,6,8-три-
гидрокси-1,4-нафтохинонов.

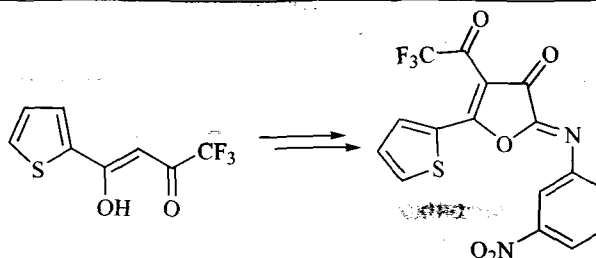
765-766

Мерхатулы Н., Абеуова С.Б., Исканде-
ров А.Н., Алдабергенова С.К., Тогиз-
баева Б.Б.Стереоконтролируемая кислотная цик-
лизация (+)-ханфиллина.

767-768

Лисовенко Н.Ю., Меркушев А.А., Наси-
буллина Е.Р., Слепухин П.А., Рубцов А.Е.Первый пример синтез фуран-2,3-ди-
она с трифторацильным заместителем
в положении 4.

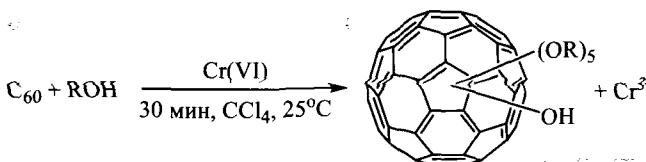
769-771



Булгаков Р.Г., Кинзябаева З.С.

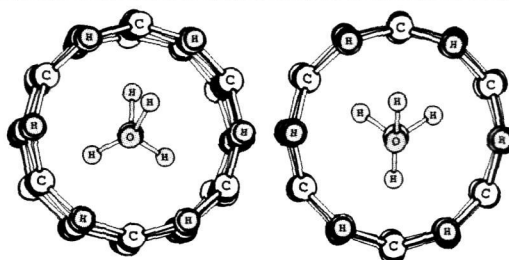
Синтез алкоксипроизводных фуллере-
на в свободно-радикальной реакции
 C_{60} с алифатическими спиртами, про-
мотируемой соединениями хрома(VI).

772-774



Кузнецов В.В.
Конформационное поведение метано-
ла в нанотрубке.

775–776



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Абеуова С.Б.	767	Ивашкевич О.А.	752	Минасян Н.С.	746
Авдеенко А.П.	650	Иевлев М.Ю.	759	Морковник А.С.	727
Алдабергенова С.К.	767	Изместьев Е.С.	684		739
Александрийский В.В.	631	Искандеров А.Н.	767	Мысова Н.Е.	762
Амбарцумян А.А.	762	Камнева И.Е.	673	Насакин О.Е.	759
Анисимова В.А.	727	Капитанов И.В.	706	Насибуллина Е.Р.	769
Ануфриев В.Ф.	661	Катаев В.А.	722	Новиков И.В.	631
Белоусова И.А.	706	Кемский С.В.	697	Овсепян Т.Р.	746
Большут А.В.	697	Кинзябаева З.С.	772	Паламарчук Г.В.	650
Бородкин Г.С.	727	Козулина И.В.	703	Первова М.Г.	668
	739	Койфман О.И.	631	Пестов А.В.	668
Бочкор С.А.	735	Коновалова С.А.	650	Пестова С.В.	684
Буглак А.Ф.	752	Кострикин М.Л.	706	Пироженко В.В.	650
Булгаков Р.Г.	772	Кочетков К.А.	762	Полоник С.Г.	765
Бурмистров В.А.	631	Кувшинова С.А.	631	Попов А.Ф.	706
Васильева Т.Т.	762	Кузнецов В.А.	668	Похило Н.Д.	661
Власов В.М.	637	Кузнецов В.В.	735	Прокопьева Т.М.	706
Вовк М.В.	697		775	Рубцов А.Е.	769
Войтехович С.В.	752	Кузьменко В.В.	727	Рубцова С.А.	684
Гейн В.Л.	703		739	Сабуцкий Ю.Е.	765
Глушков В.А.	716	Кузьменко Т.А.	727	Сень В.Д.	691
Голубев В.А.	691	Кузьменко Т.А.	739	Слепухин П.А.	769
Горбунов А.А.	716	Кучин А.В.	684	Тафеенко В.А.	759
Григорьев Ю.В.	752	Леденёва О.П.	650	Ткачев В.В.	691
Данилевич Ю.С.	757	Липеева А.В.	676	Тогизбаева Б.Б.	767
Денисенко В.А.	661	Липин К.В.	759	Транковский А.Б.	673
Денисов М.С.	716	Лисовенко Н.Ю.	769	Усатых И.С.	716
Диваева Л.Н.	727	Литов К.М.	631	Хайбуллина Г.С.	735
	739	Ляхов А.С.	752	Чаховская О.В.	762
Диланян С.В.	746	Майорова О.А.	716	Шаинян Б.А.	757
Егорова А.Ю.	673	Махнёва Е.А.	676	Шишкин О.В.	650
Ершов О.В.	759	Мелик-Оганджян Р.Г.	746	Шульц Э.Э.	676
Замараева Т.М.	703	Меркушев А.А.	769	Шумейко А.Е.	706
Зюзин И.Н.	646	Мерхатулы Н.	767	Юсина А.Л.	650
Ивашкевич Л.С.	752	Мещерякова С.А.	722		