

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 59
номер 5
2023



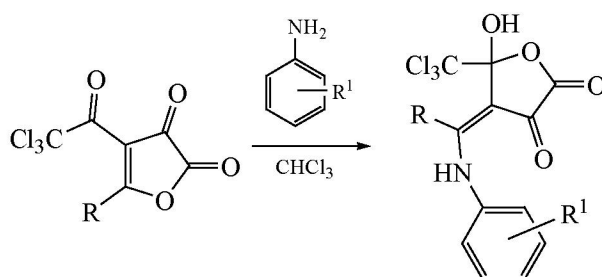
СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 5, 2023

Синтез, противомикробная и антиноцицептивная активность 4-замещенных 5-гидрокси-5-(трихлорметил)дигидрофуран-2,3-дионов

Мышкина О.А., Харитонова С.С., Баландина С.Ю., Махмудов Р.Р., Лисовенко Н.Ю.

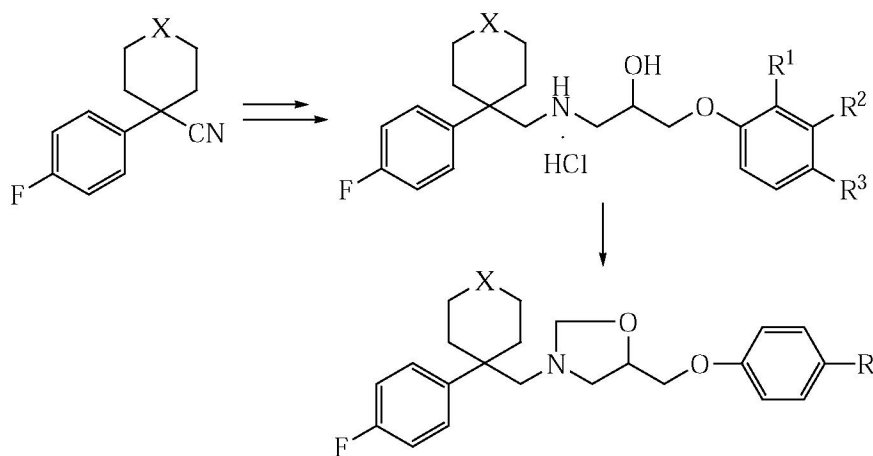
559



Синтез и биологическая активность 4-фторфенилциклогексил(тетрагидропиранил)метилзамещенных арилоксипропаноламинов

Агекян А.А., Мкрян Г.Г., Меликян Г.С., Паносян Г.А., Цатинян А.С., Григорян А.С., Гаспарян Г.В.

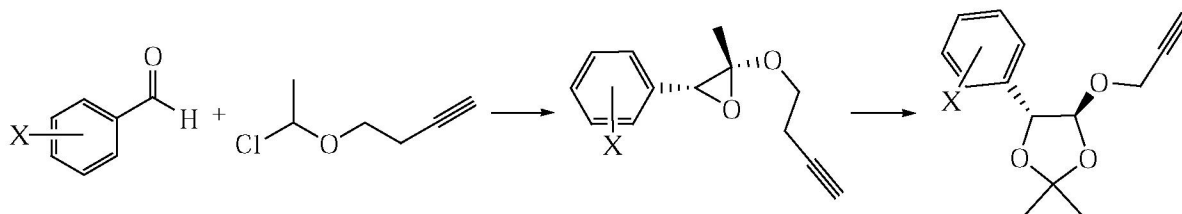
573

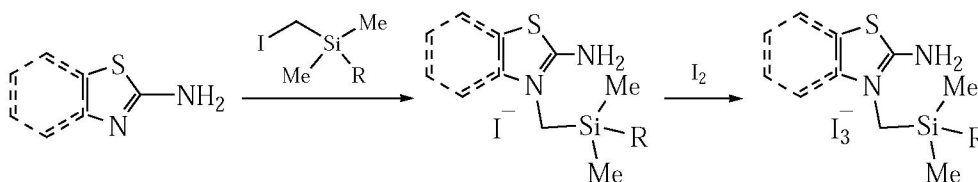


Диастереоселективный синтез 3-[2-хлор(бром)фенил]-2-метил-2-[(проп-2-ин-1-ил)окси]оксиранов и 5-[3-хлор(бром)фенил]-2,2,4-триметил-4-[(проп-2-ин-1-ил)-1,3-диоксоланов

Талыбов Г.М., Ахмедова Н.Я.

582

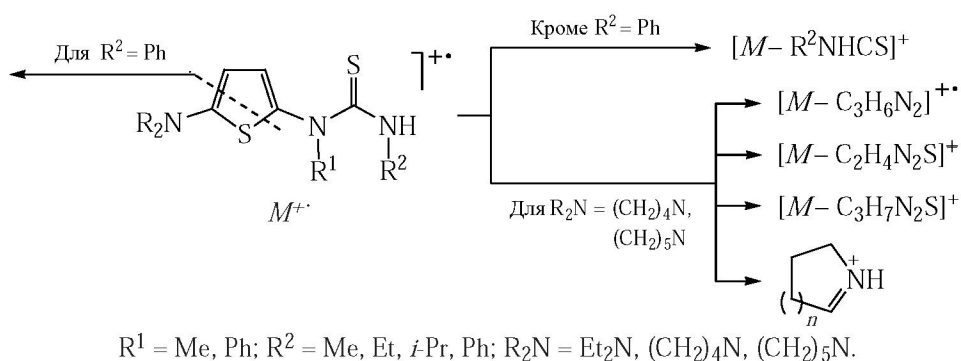




Масс-спектры новых гетероциклов: XXV. Исследование *N*-(5-амино-2-тиенил)тиомочевин методом электронной ионизации

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

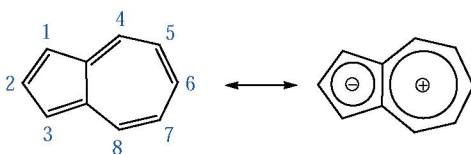
596



Синтез и оптические свойства π -сопряженных азуленов

Мерхатулы Н., Искандеров А.Н., Жокижанова С.К., Кокибасова Г.Т.

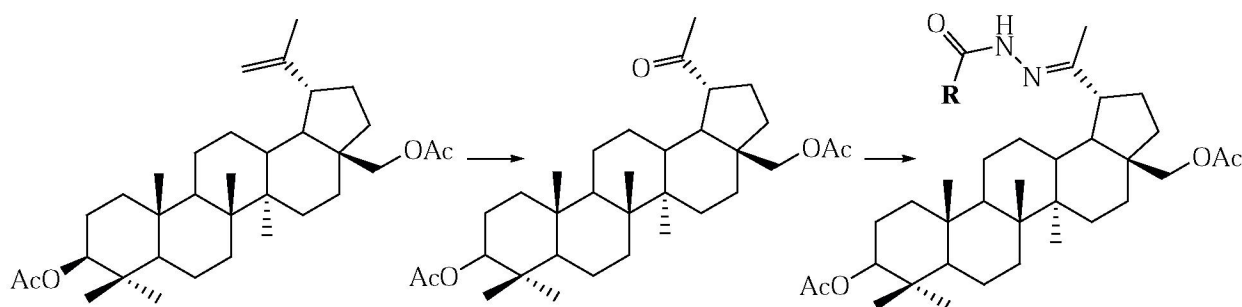
603



Синтез и прогивоопухолевая активность *N*-ацилгидразонов из диацетага бетулина

Мясоедова Ю.В., Беляева Э.Р., Ишмуратов Н.М., Ишметова Д.В., Вахитов В.А., Ишмуратов Г.Ю.

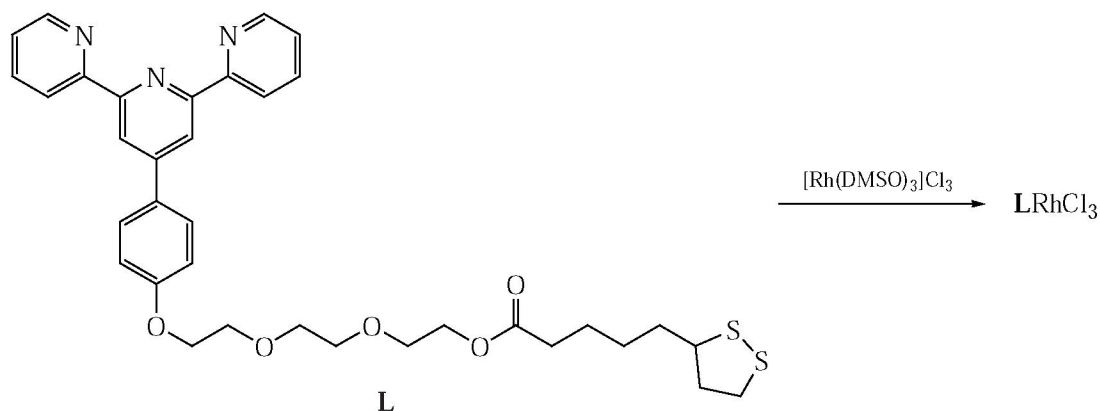
609



Синтез триэтиленгликользамещенного фенилтерпиридина с терминальной ауофильной группировкой и его координационного соединения с Rh(III) для адсорбции на поверхности золота

Салимова И.О., Моисеева А.А., Зык Н.В., Белоглазкина Е.К.

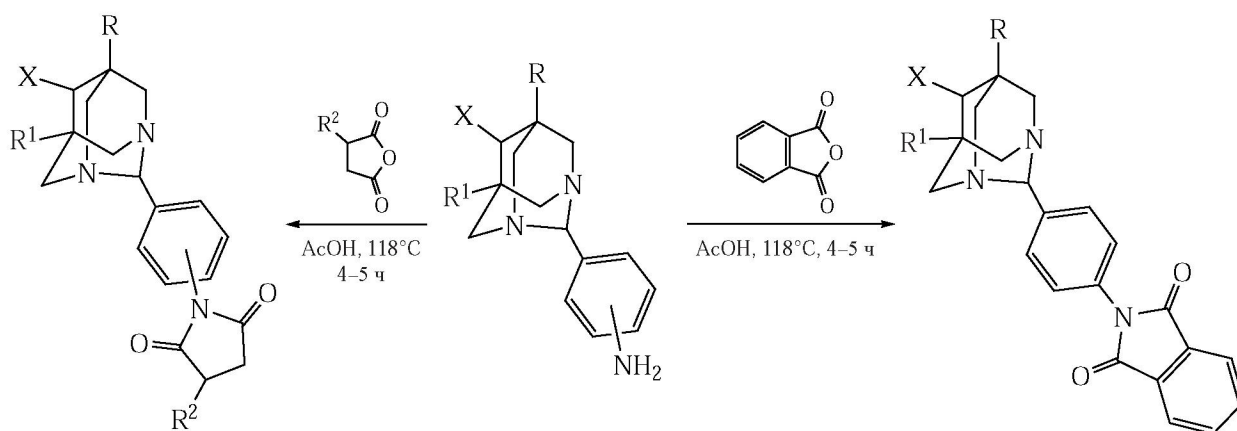
616



Синтез новых производных диазаадамantanов, содержащих фенилимидную группировку в положении 2

Кочаров С.Л., Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Галстян М.В., Паносян Г.А., Авакимян Д.А., Степанян Г.М.

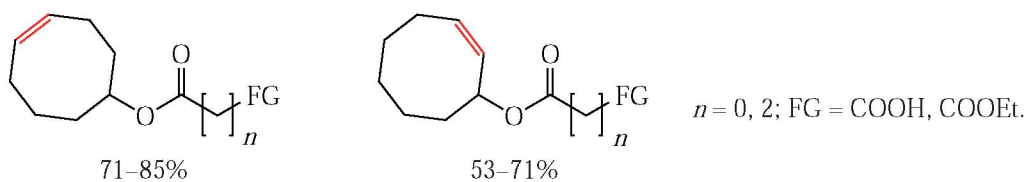
625



Синтез функциональных производных 3- и 5-замещенного циклооктена

Аджиева О.А., Финько А.В., Роеико А.В., Денисова Ю.И., Кудрявцев Я.В.

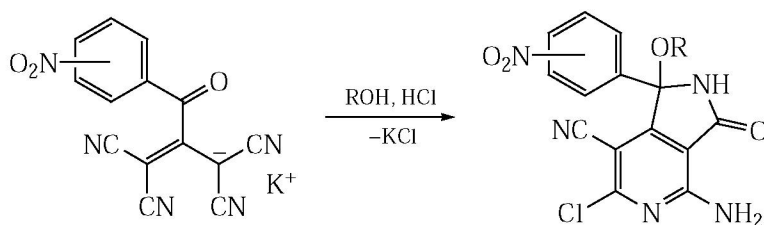
633

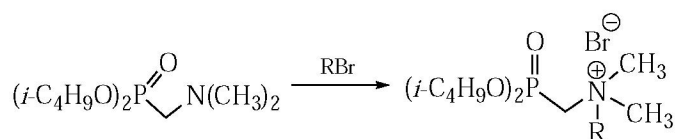
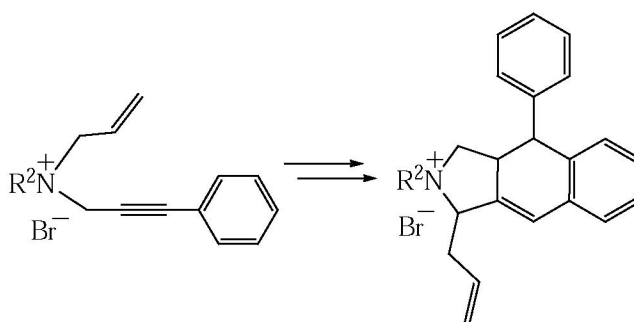
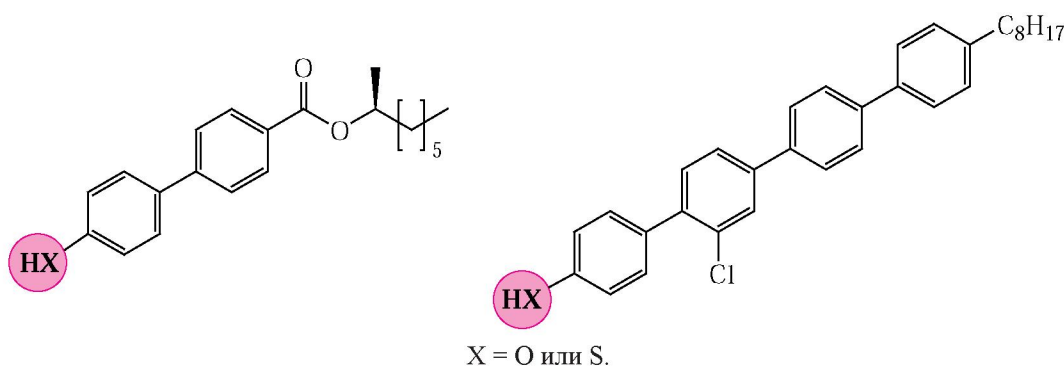
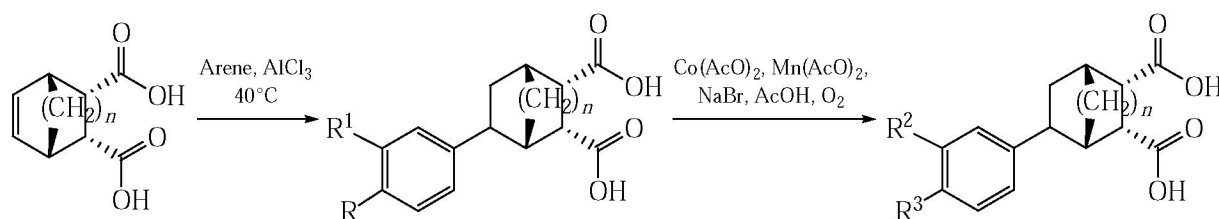


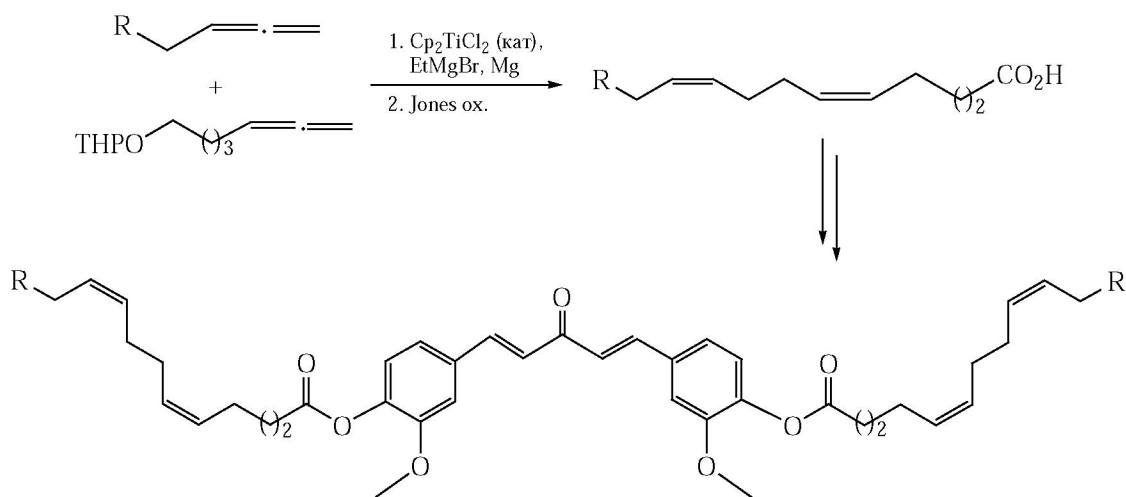
Гетероциклизация 2-(нитробензил)-1,1,3,3-тетрацианопренидов при действии хлороводорода в спирте

Каюков Я.С., Григорьев А.А., Карпов С.В., Каюкова О.В., Тафеенко В.А.

640







КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

