

Содержание

Казакова А.Н., Васильев А.В.

Трифторметансульфовая кислота в органическом синтезе.

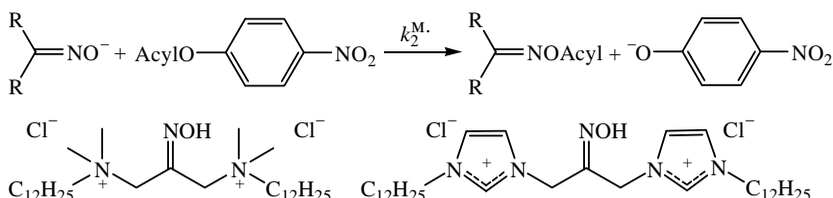
479–502



Прокопьева Т.М., Капитанов И.В., Белоусова И.А., Шумейко А.Е., Кострикин М.Л., Сердюк А.А., Туровская М.К., Разумова Н.Г.

Реакционная способность сомицеллярных систем на основе димерного функционализированного тетраалкиламмониевого ПАВ в процессах переноса фосфорильной и сульфонильной групп.

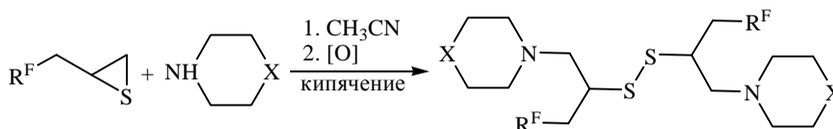
503–506



Налетько С.А., Горбунова Т.И., Перлова М.Г., Кодесс М.И., Запезалов А.Я., Салоутин В.И.

Синтез симметричных дисульфидов на основе реакции фторсодержащих тиранов с циклическими аминами.

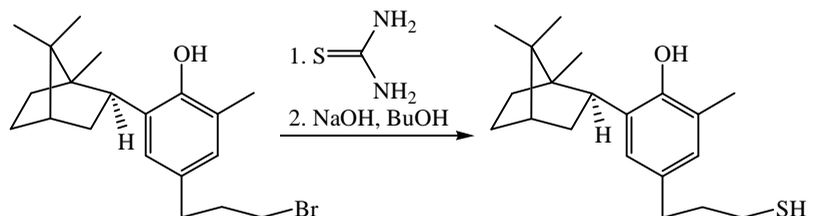
507–513



Чукичева И.Ю., Сукрушева О.В., Кучин А.В.

Синтез тиолов на основе изоборнилфенолов.

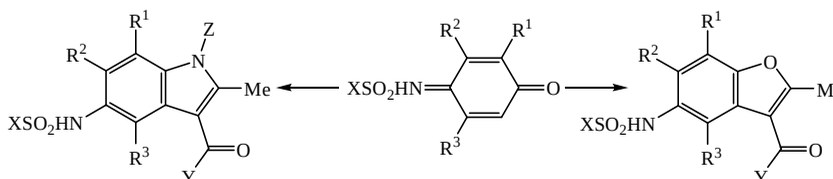
514–518



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженов В.В., Юсина А.Л., Паламарчук Г.В., Шишкина С.В.

Взаимодействие N-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с енаминами.

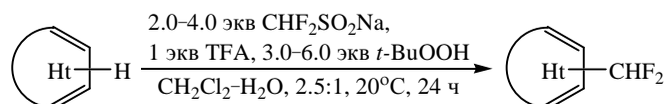
519–532



Лыткина М.А., Елисеенков Е.В., Боярский В.П., Петров А.А.

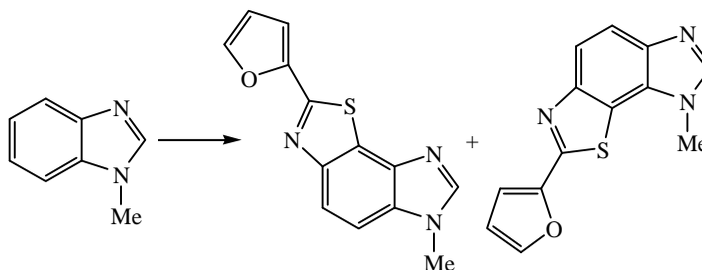
Дифторметансульфинат натрия как дифторметирующий реагент для протонированных гетероциклических оснований.

533–540



Ельчанинов М.М., Александров А.А.
Синтез продуктов аннелирования 2-(фуран-2-ил)тиазольного фрагмента к 1-метил-1*H*-бензимидазолу.

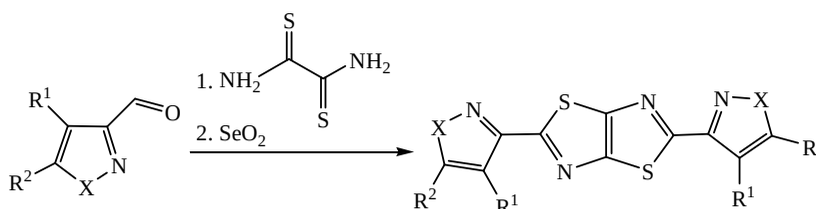
541–544



Паперная Л.К., Шатрова А.А., Клецков А.В., Петкевич С.К., Стерхова И.В., Клыба Л.В., Левковская Г.Г.

Микроволновый синтез новых тиазоло-[5,4-*d*]тиазолов азольного ряда.

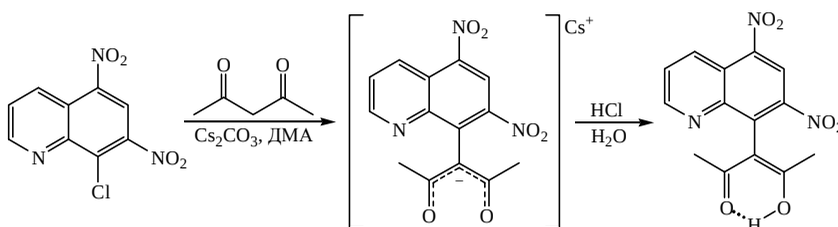
545–551



Устинов И.И., Блохин И.В., Шумский А.Н., Федянин И.В., Страинов П.В., Рябов М.А., Атрощенко Ю.М., Шахгельдян И.В.

Взаимодействие 5,7-динитро-8-хлорхинолина с β -дикарбонильными соединениями.

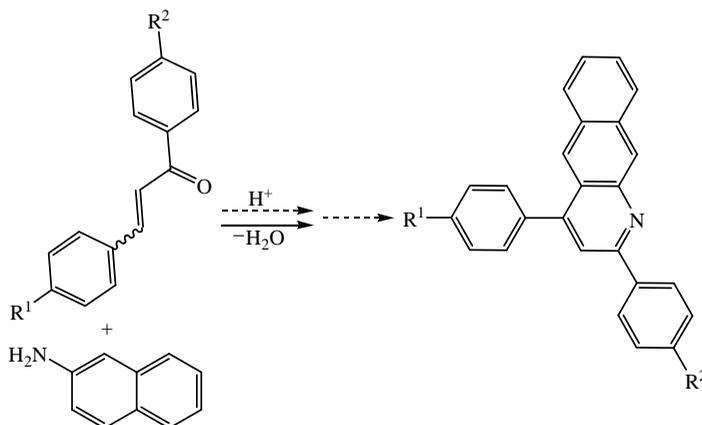
552–556



Пак В.Д., Быков Я.В., Яганова Н.Н., Горбунов А.А., Глушков В.А., Дмитриев М.В., Слепухин П.А.

Синтез бензо[*g*]- и бензо[*f*]хинолинов региоселективной реакцией халконов с нафталин-2-амином.

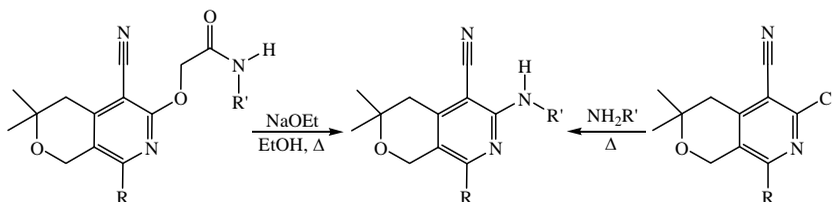
557–562



Сиракян С.Н., Карцев В.Г., Акопян Э.К., Овакимян А.А.

Новый эффективный способ получения 6-аминопирано[3,4-*c*]пиридинов на основе перегруппировки типа Смайlsa.

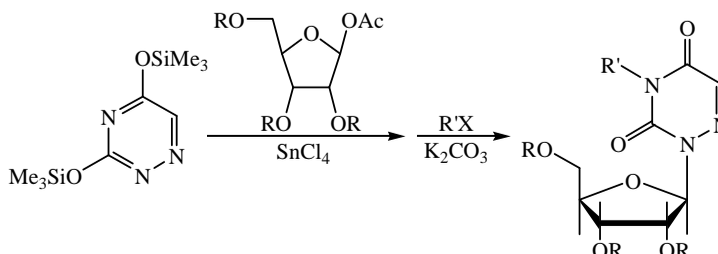
563–566



Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Данагулян Г.Г.

*N*⁴-Алкил-2-(2,3,5-три-*O*-ацетил- β -D-рибофуранозил- и 2,3,4,6-тетра-*O*-ацетил- β -D-глюкопиранозил)-1,2,4-триазин-3,5-дионы.

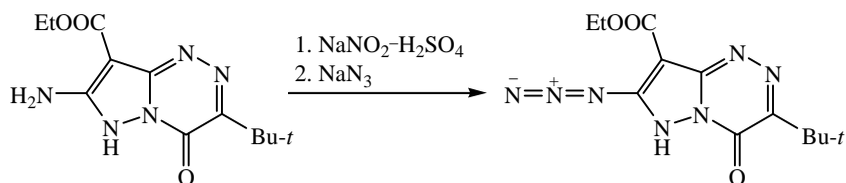
567–570



Миронович Л.М., Иванов С.М., Чижов А.О.,
Даева Е.Д.

Этил 7-амино-3-*tert*-бутил-4-оксо-4,6-дигидропиразоло[5,1-*c*][1,2,4]триазин-8-карбоксилат в реакциях восстановления и диазотирования.

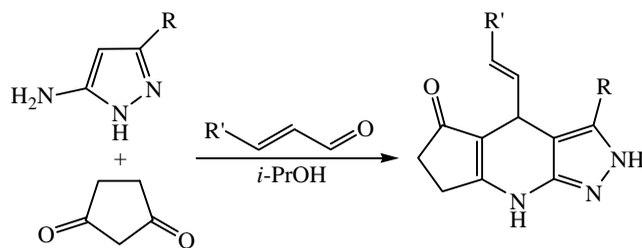
571–575



Земляная Н.И., Бородина В.В., Мусатов В.И., Шишкина С.В., Софронов Д.С.,
Липсон В.В.

Циклоконденсации 3-алкилпиразол-5-аминов с 3-арилпроп-2-енальями и циклическими 1,3-дикетонами.

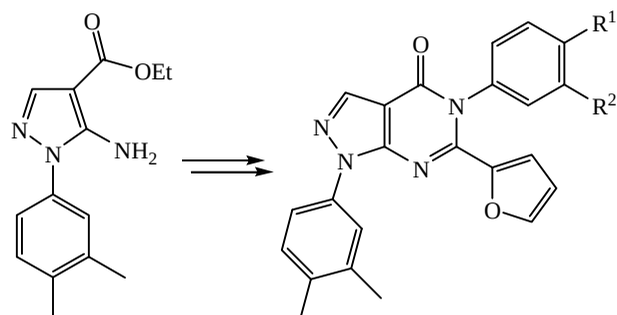
576–585



Жидков М.Е., Куткин А.В., Фетисова Е.Н.,
Зверев Д.М., Зараева Н.В., Горохов В.В.,
Чубарова О.В.

Синтез новых производных 1-(3,4-диметилфенил)-1,5-дигидропиразоло[3,4-*d*]-пиримидин-4-она.

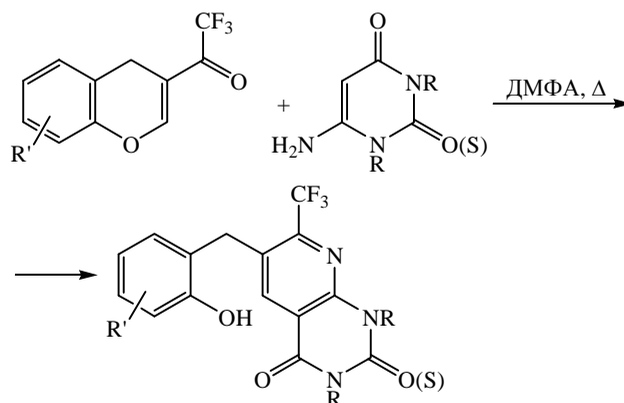
586–591



Попова Ю.В., Осипов Д.В., Осянин В.А.,
Климочкин Ю.Н.

Реакция трифторацетилхроменов с 6-аминоурацилами: синтез пиридо[2,3-*d*]пиримидинов.

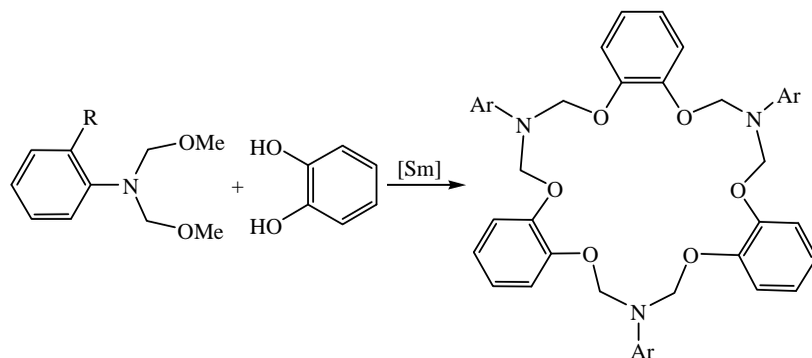
592–596



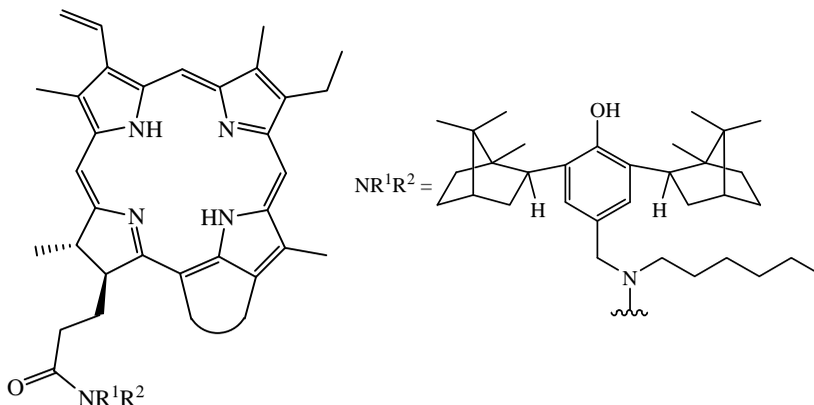
Махмудиярова Н.Н., Киямутдинова Г.М.,
Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Циклоаминометилирование двухатомных фенолов с участием катализаторов на основе *d*- и *f*-элементов.

597–602

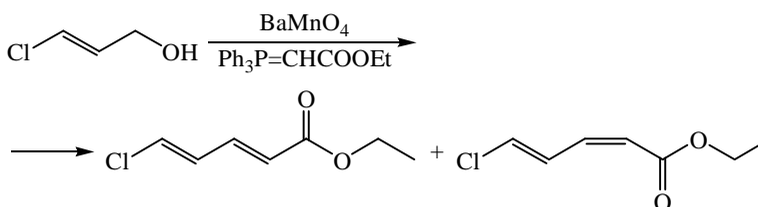


Белых Д.В., Худяева И.С., Буравлёв Е.В.,
Чукичева И.Ю., Шевченко О.Г., Кучин А.В.
Конъюгаты хлоринов с фрагментами
2,6-диизоборнилфенола.
603–607

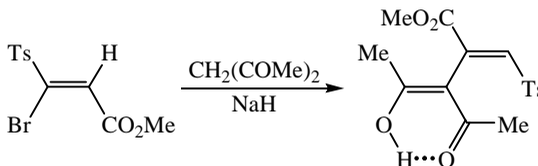


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

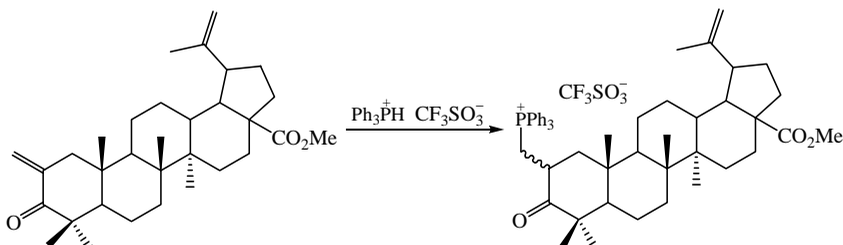
Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш.,
Акимов Д.А., Зорин В.В.
Синтез 2*E*,4*E*- и 2*E*,4*Z*-изомеров этил
5-хлорпента-2,4-диеноата.
608–610



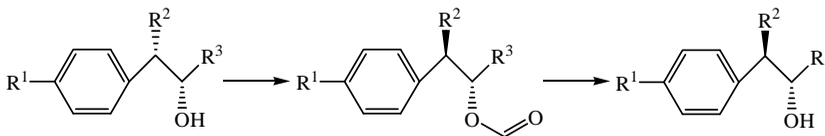
Васин В.А., Болушева И.Ю., Сомов Н.В.
Продукт реакции метил (Z)-3-бром-3-
тозилакрилата с ацетилацетоном.
611–613



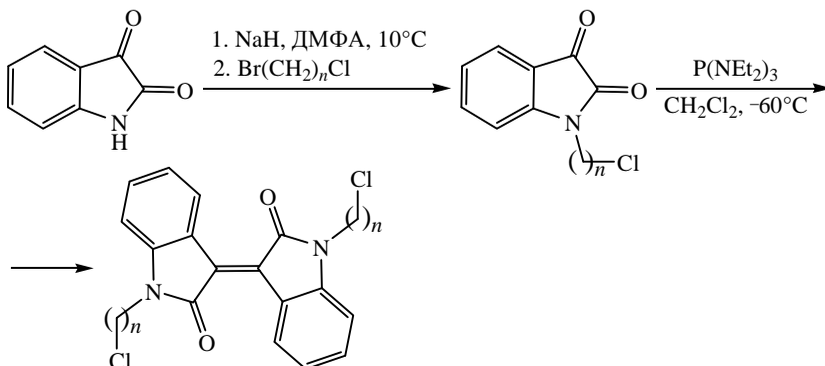
Цепяева О.В., Немтарев А.В., Миро-
нов В.Ф.
Взаимодействие метил 2-метилен-3-
оксолуп-20(29)-ен-28-оата с трифлатом
трифенилфосфония.
614–615



Боев В.И., Москаленко А.И., Белопухов С.Л.
Синтез *анти*-2-арил-4-ен-1-олов из соот-
ветствующих *син*-изомеров.
616–617



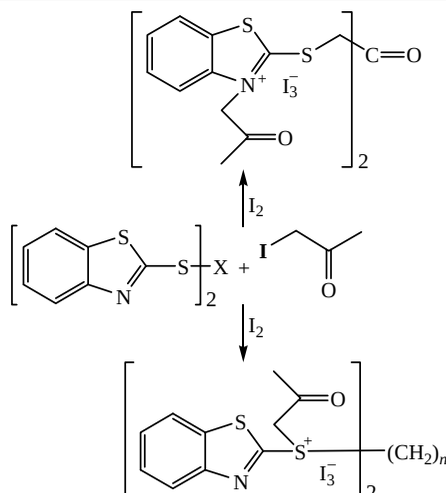
Богданов А.В., Кузьмичёва Т.А., Миро-
нов В.Ф.
Новые ω-хлоралкилсодержащие изати-
ны и изоиндиго.
618–619



Дорофеев И.А., Шагун Л.Г., Жилицкая Л.В., Ярош Н.О.

S- и N-алкилирование 2,2'-(алкиленди-сульфандиил)бис(1,3-бензотиазолов) 1-йодпропан-2-оном в присутствии иода.

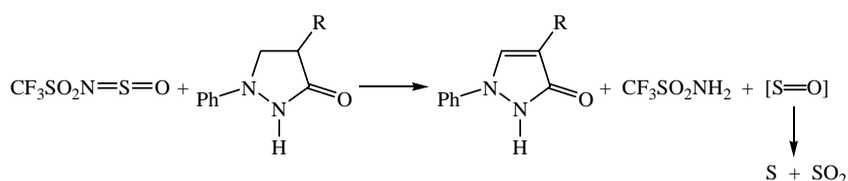
620–623



Шаинян Б.А., Толстикова Л.Л.

Взаимодействие N-(сульфинил)трифторметансульфонамида с тетрагидро-3H-пирозол-3-онами.

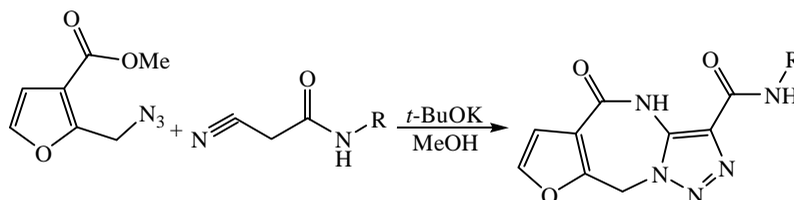
624–625



Ягодкина М.С., Яковенко Г.Г., Болбут А.В., Вовк М.В.

Каскадная циклизация метил 2-(азидометил)фуран-3-карбоксилата с 2-цианоацетамидами – эффективный метод синтеза новой гетероциклической системы фуро[3,2-e][1,2,3]триазоло[1,5-a][1,3]-дiazепина.

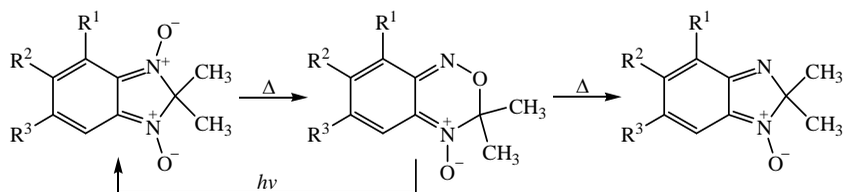
626–627



Чугунова Е.А., Акылбеков Н.И., Самсонов В.А., Ситнов С.А., Бурилов А.Р.

Фотохромизм 3H-2,1,4-бензоксадиазин-4-оксидов с гетероциклическими фрагментами в бензольном кольце.

628–629



Василькова Н.О., Филимонова В.Н., Кривенько А.П.

Однореакторный синтез изомерных (2-гидроксифенил)тетразолоцикланопиримидинов.

630–632

