

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 53  
выпуск 4  
2017



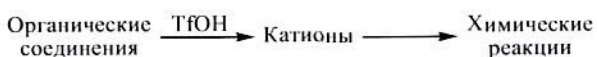
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
«НАУКА»

Содержание

Казакова А.Н., Васильев А.В.

Трифторметансульфоновая кислота в органическом синтезе.

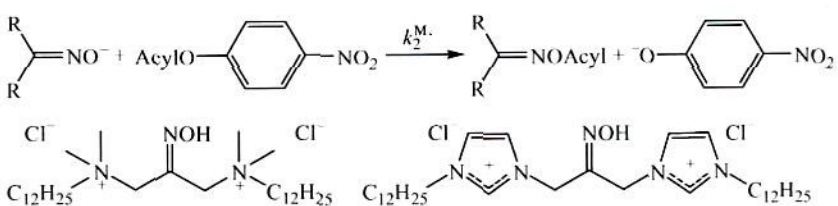
**479–502**



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 тетраалкиламмонийсального ПАВ в процессах переноса фосфорильной и сульфонильной групп.

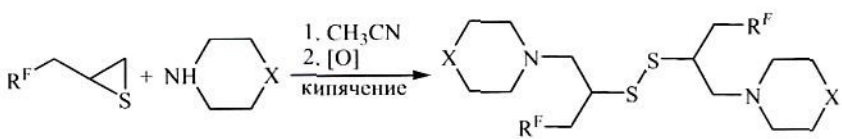
**503–506**



Налетъко С.А., Горбунова Т.И., Первова М.Г., Кодесс М.И., Запевалов А.Я., Салоутин В.И.

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

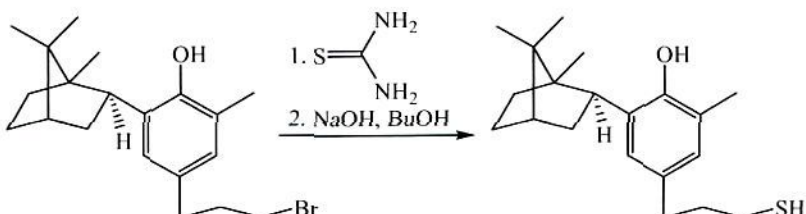
**507–513**



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

Синтез тиолов на основе изоборнилфенолов.

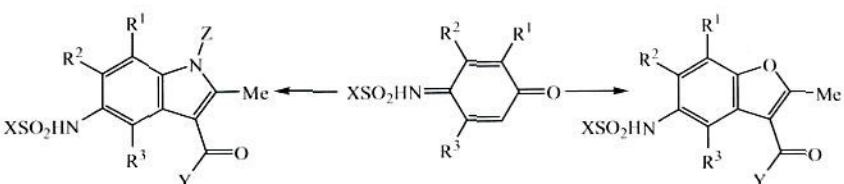
**514–518**



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Юсина А.Л., Паламарчук Г.В., Шишкова С.В.

Взаимодействие *N*-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с с амиными.

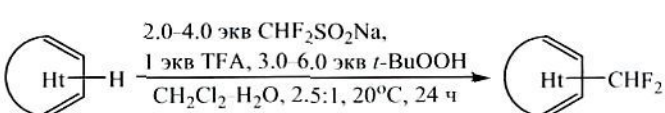
**519–532**



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

Дифторметансульфинат натрия как дифторметилирующий реагент для протонированных гетероциклических оснований.

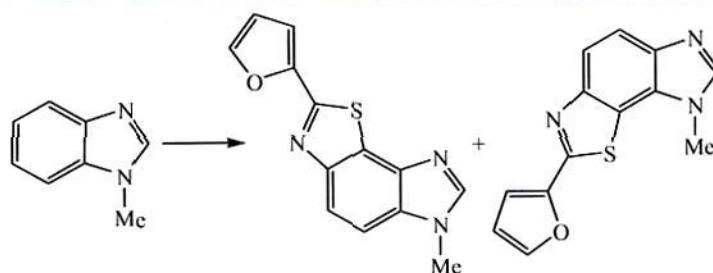
**533–540**



**Ельчанинов М.М., Александров А.А.**

Синтез продуктов аннелирования 2-(фуран-2-ил)тиазольного фрагмента к 1-метил-1Н-бензимидазолу.

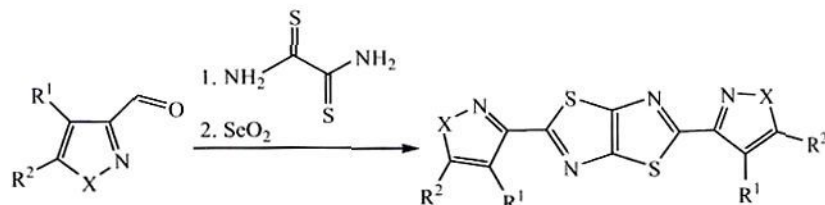
**541–544**



**Панерная Л.К., Шатрова А.А., Клецов А.В., Петкевич С.К., Стерхова И.В., Клыба Л.В., Левковская Г.Г.**

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

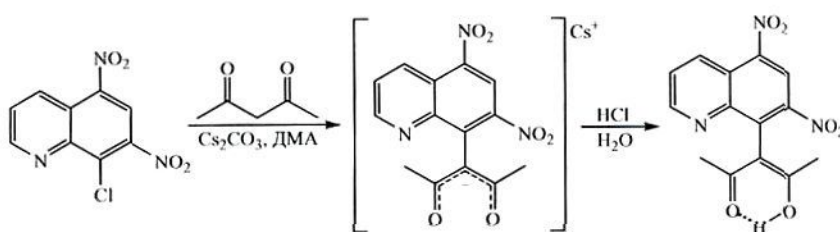
**545–551**



**Устинов И.И., Блохин И.В., Шумской А.Н., Федянин И.В., Страцинов П.В., Рябов М.А., Атрощенко Ю.М., Шахкельдян И.В.**

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

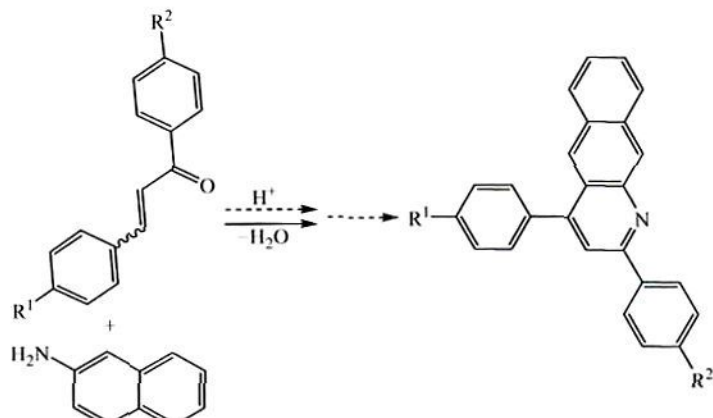
**552–556**



**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.

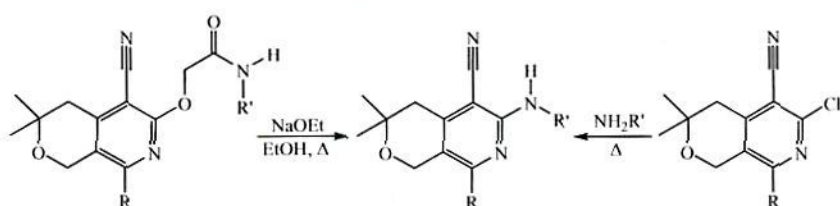
**557–562**



**Сиракянин 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 Смайлса.

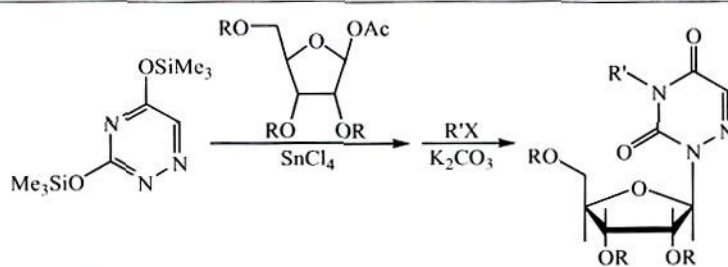
**563–566**



**Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Данаелян Г.Г.**

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

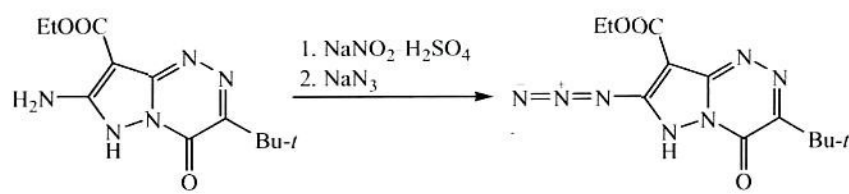
**567–570**



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

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

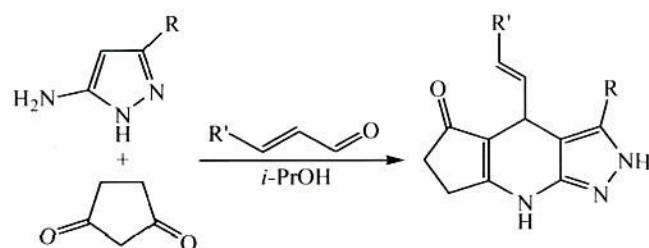
**571–575**



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

Циклоконденсации 3-алкилипиразол-5-аминов с 3-арилпроп-2-еналями и циклическими 1,3-дикетонами.

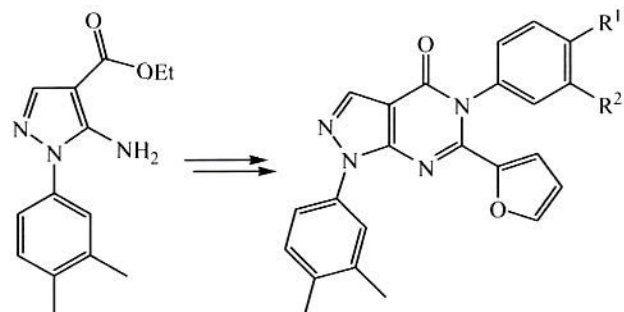
**576–585**



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*]-пиридин-4-она.

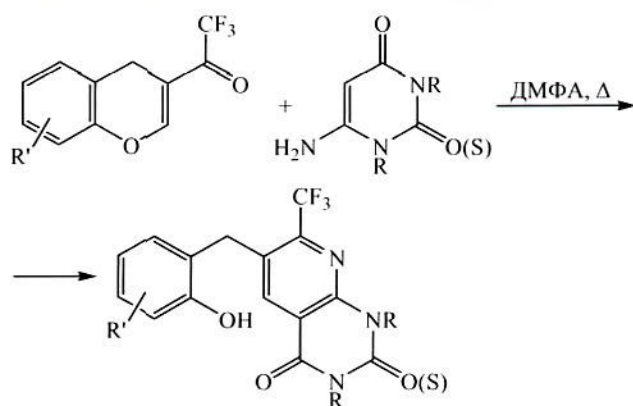
**586–591**



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

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

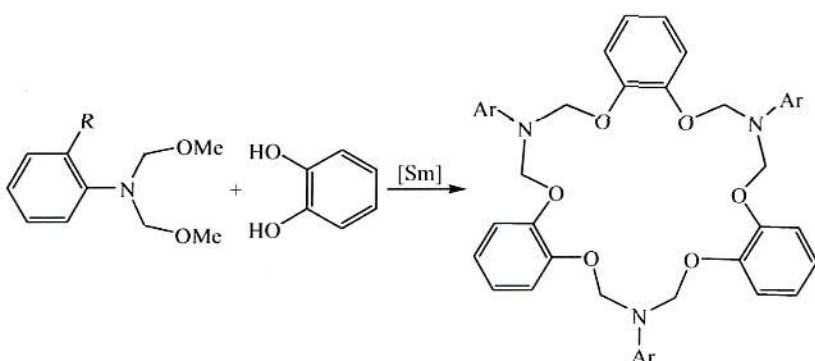
**592–596**



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

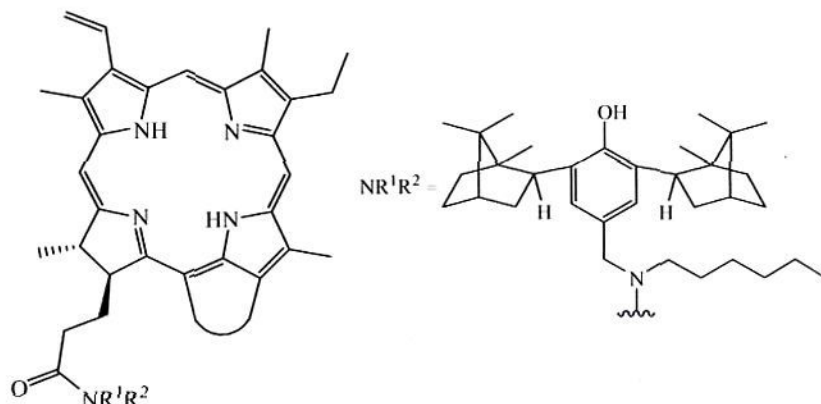
Циклоаминометилирование двухатомных фенолов с участием катализаторов на основе *d*- и *f*-элементов.

**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-дизоборнилфенола.

603–607

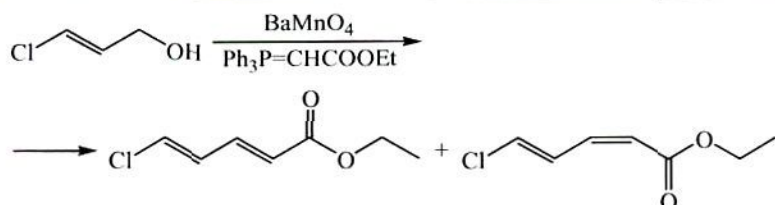


## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш.,  
Акимова Д.А., Зорин В.В.

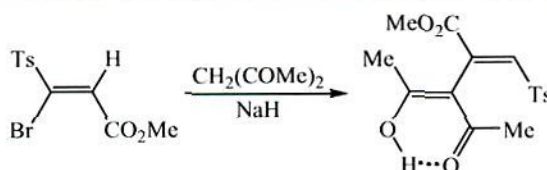
Синтез 2E,4E- и 2E,4Z-изомеров этил  
5-хлорпента-2,4-диеноата.

608–610



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

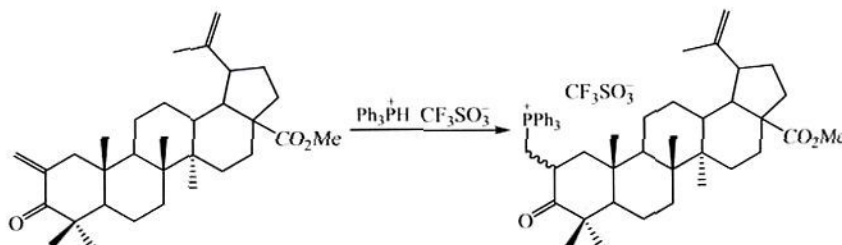
611–613



Цепаева О.В., Немтарев А.В., Миро-  
нов В.Ф.

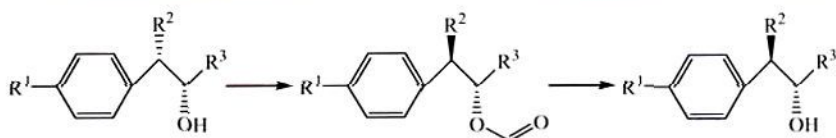
Взаимодействие метил 2-метилен-3-  
оксолуп-20(29)-ен-28-оата с трифлатом  
трифенилfosфония.

614–615



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

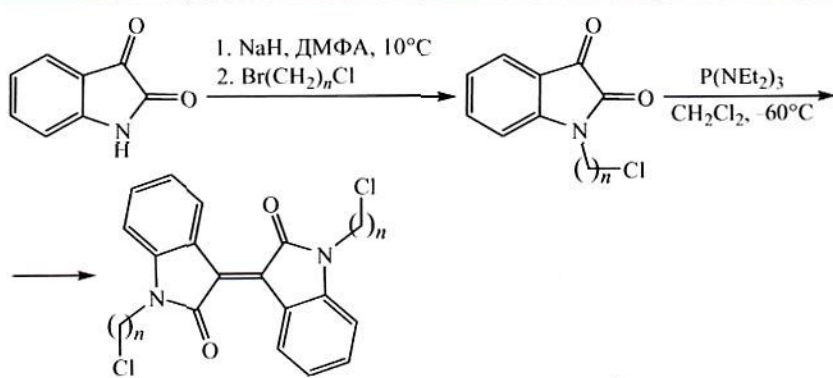
616–617



Богданов А.В., Кузьмичёва Т.А., Миро-  
нов В.Ф.

Новые  $\omega$ -хлоралкилы содержащие изати-  
ны и изоиндиго.

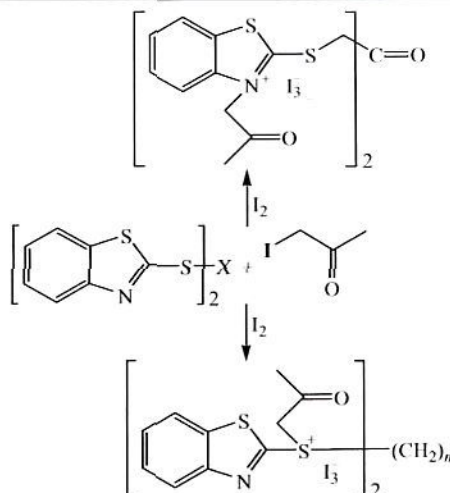
618–619



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

S- и N-алкилирование 2,2'-(алкилендисульфандиил)бис(1,3-бензотиазолов) 1-иодпропан-2-оном в присутствии иода.

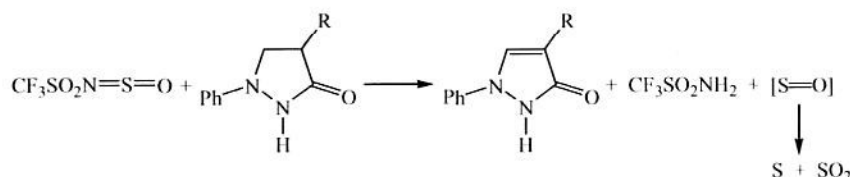
**620–623**



Шанин Б.А., Толстикова Л.Л.

Взаимодействие N-(сульфинил)трифторметансульфонамида с тетрагидро-3Н-пиразол-3-онами.

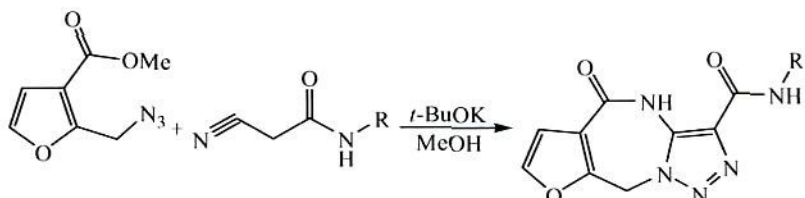
**624–625**



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

Каскадная циклизация метил 2-(азидометил)фuran-3-карбоксилата с 2-циано-ацетамидами – эффективный метод синтеза новой гетероциклической системы фуро[3,2-*e*][1,2,3]триазоло[1,5-*a*][1,3]-диазепина.

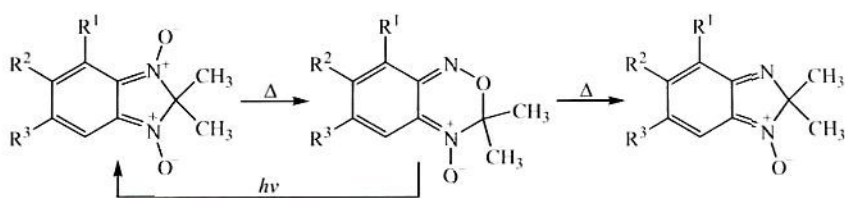
**626–627**



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

Фотохромизм 3Н-2,1,4-бензоксацидин-4-оксидов с гетероциклическими фрагментами в бензольном кольце.

**628–629**



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

Однореакторный синтез изомерных (2-гидроксифенил)тетразолоцикло-пиrimидинов.

**630–632**

