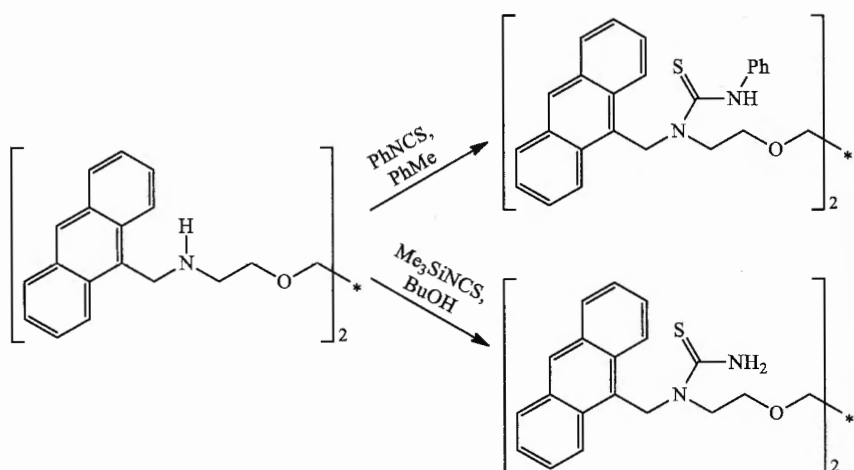


Содержание

**Брень В.А., Толтыгин И.Е., Ревинский Ю.В.,  
Тихомирова К.С., Дубоносов А.Д.**

Антраценсодержащие поданды – ион-активные молекулярные переключатели флуоресцентных свойств.

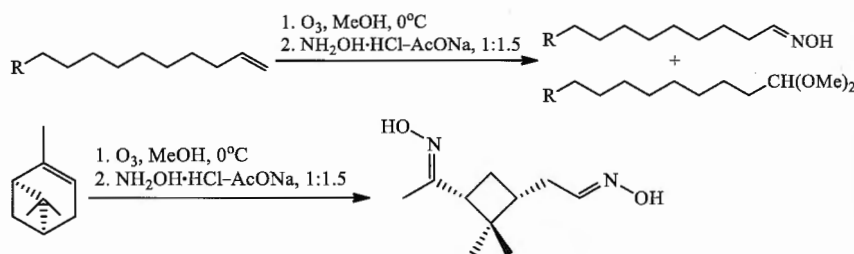
**1111–1115**



**Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р.,  
Назаров И.С., Ишмуратова Н.М., Ишмуратов Г.Ю.**

Гидроксиламин в превращениях перекисных продуктов озонолиза алканов.

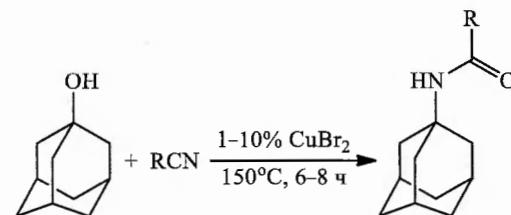
**1116–1120**



**Байгузина А.Р., Лутфуллина А.Р., Хуснутдинов Р.И.**

Синтез N-(адамантан-1-ил)карбамидов по реакции Риттера из адамантан-1-ола и нитрилов в присутствии Cu-катализаторов.

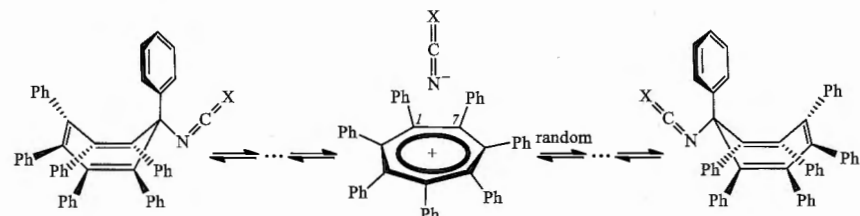
**1121–1126**



**Душенко Г.А., Михайлов И.Е., Михайлова О.И., Миняев Р.М., Минкин В.И.**

Структура и перегруппировки 7-(гептрафенилциклогептатриенил)изохалькогенцианатов.

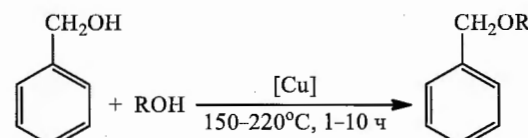
**1127–1139**



**Байгузина А.Р., Гималетдинова Л.И.,  
Хуснутдинов Р.И.**

Синтез бензилалкиловых эфиров межмолекулярной дегидратацией бензилового спирта с алифатическими спиртами под действием меди содержащих катализаторов.

**1140–1146**

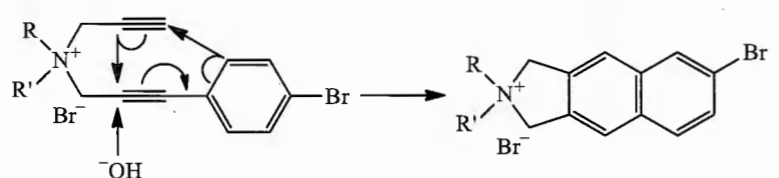


Издательство  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
БИБЛИОТЕКА  
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РАН  
Адрес: 113391, г. Москва, ГСП-1,  
ул. Знаменка, 11/1

**1105**

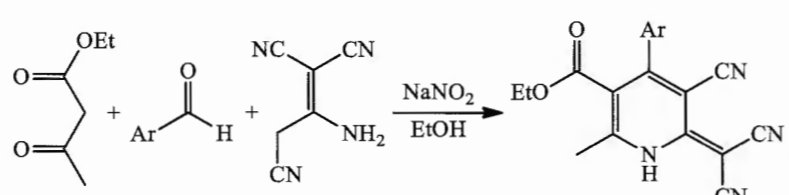
Чухаджян Э.О., Геворкян А.Р., Айрапетян Л.В., Чухаджян Эл.О., Шахатуни К.Г., Мкртчян А.С., Паносян Г.А.  
Синтез потенциально биоактивных бромидов 6-бромобензо[*J*]изоиндолиния на основе катализируемого основанием внутримолекулярного [4+2]-циклоприсоединения.

1147–1151



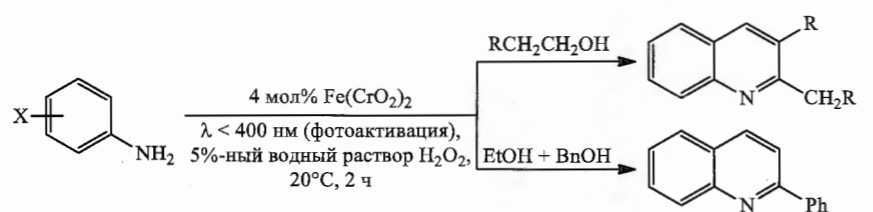
Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Чуничин С.С., Еришов О.В.  
Трехкомпонентный синтез и оптические свойства эфиров никотиновой кислоты, содержащих бута-1,3-диен-1,1,3-трикарбонитрильный фрагмент.

1152–1155



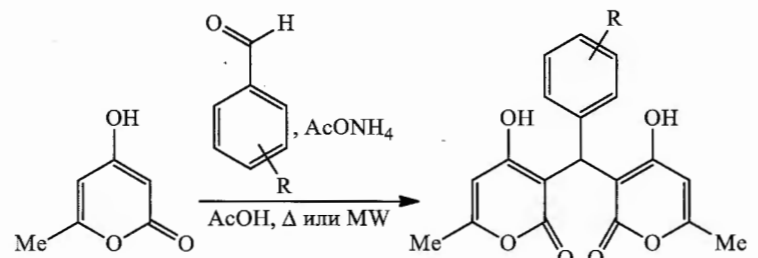
Махмутов А.Р.  
Однореакторный окислительный синтез замещенных хинолинов из спиртов и ариламинов под действием гетерогенного катализатора  $\text{Fe}(\text{CrO}_2)_2$  в водной среде.

1156–1161



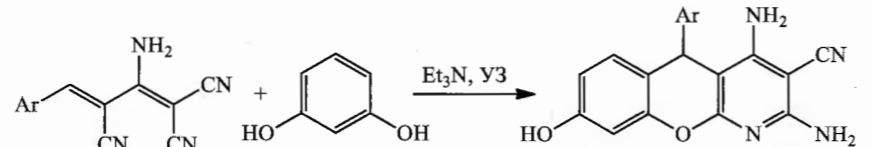
Страшилина И.В., Арзякова Е.М., Федотова О.В.  
Синтез конденсированных 2*H*-пиридин-2-онов в условиях мультикомпонентной реакции Ганча.

1162–1167



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Безгин Д.А., Насакин О.Е., Еришов О.В.  
Синтез производных 5*H*-хромено[2,3-*b*]-пиридина с использованием ультразвука.

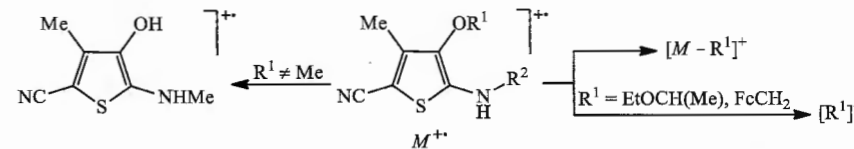
1168–1172



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

Масс-спектры новых гетероциклов. XVII. Основные закономерности фрагментации молекулярных ионов 4-алкокси-5-амино-3-метилтиофен-2-карбонитрилов в условиях электронной и химической ионизации.

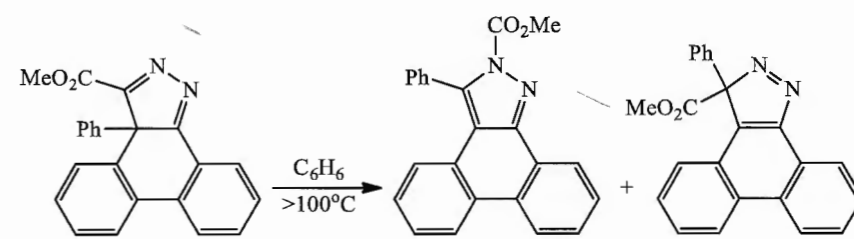
1173–1177



Васин В.А., Попкова Ю.А., Безрукова Е.В., Разин В.В., Сомов Н.В.

Термические перегруппировки 3*H*- и 4*H*-пиразолов, полученных на основе реакций 9-диазофлуорена с метилтетролатом и метил 3-фенилпропиолатом.

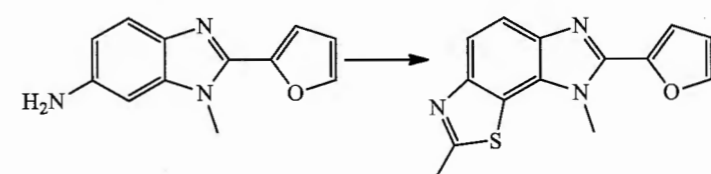
1178–1188



Ельчанинов М.М., Александров А.А.

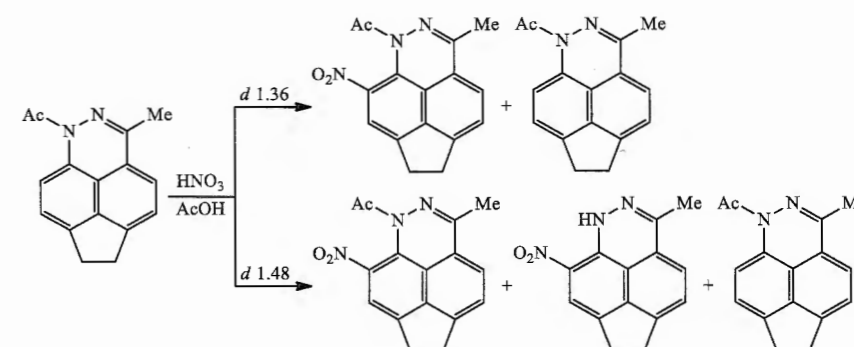
Синтез и реакционная способность продукта аннелирования 2-метилпиазольного фрагмента к 2-(фуран-2-ил)бензимидазолу.

1189–1193



Омеличин Н.И., Миняева Л.Г., Миллов А.А., Кузьмина Л.Г., Межерицкий В.В.  
Нитрование 3-метилацеперидазинов большиным избытком дымящей азотной кислоты.

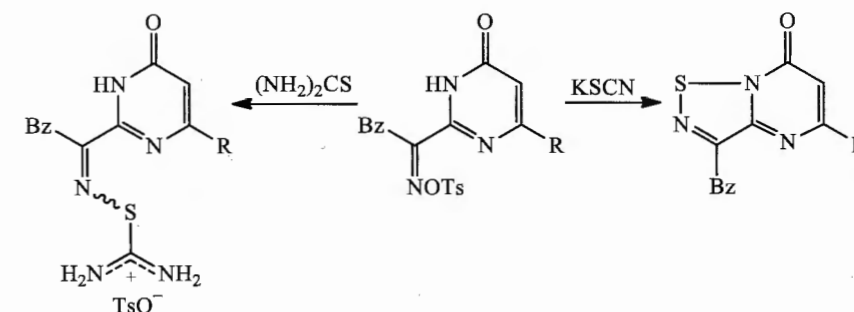
1194–1201



Яволовский А.А., Иванов Ю.Э., Грищук Л.В., Кравцов В.Х., Фонарь М.С., Камалов Г.Л.

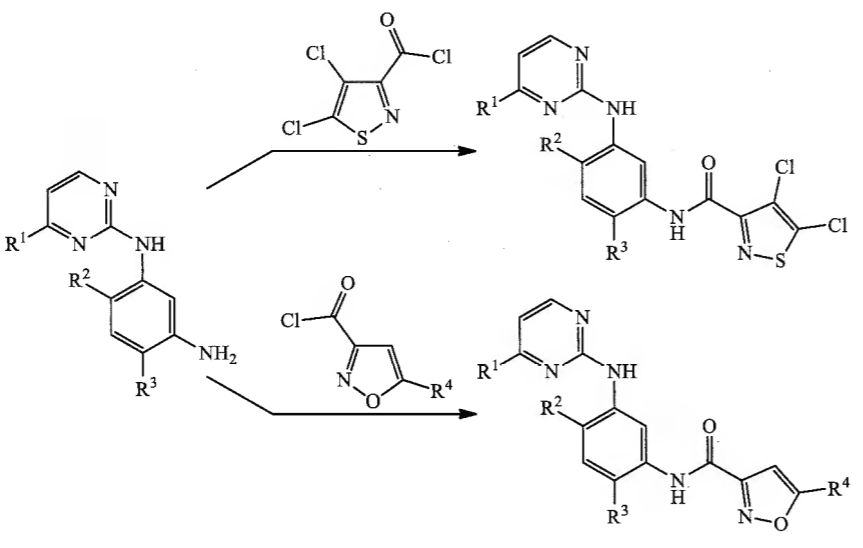
Образование связей N–S при взаимодействии 2-[2-оксо-1-(тозиоксимино)-2-фенилэтил]пиrimидин-4(3*H*)-она и его 6-замещенных с тиомочевиной и роданидом калия.

1202–1206



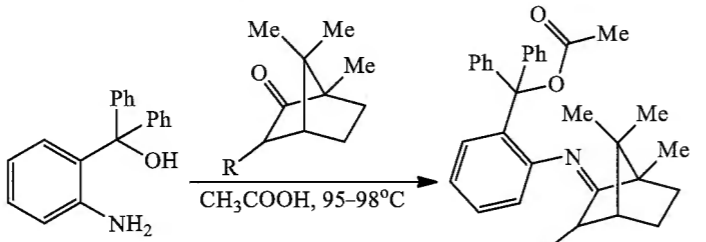
Игнатович Ж.В., Ермолинская А.Л., Клецков А.В., Поткин В.И., Королева Е.В.  
Синтез новых амидов изоксазол- и изотиазолзамещенных карбоновых кислот, содержащих ариламинопirimидиновый фрагмент.

1207–1210



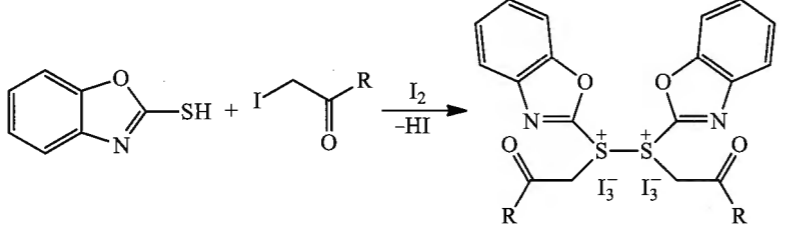
Громачевская Е.В., Пушкирева К.С., Беспалов А.В., Стрелков В.Д.  
Новые реакции (2-аминофенил)дифенилметанола с карбонильными соединениями.

1211–1214



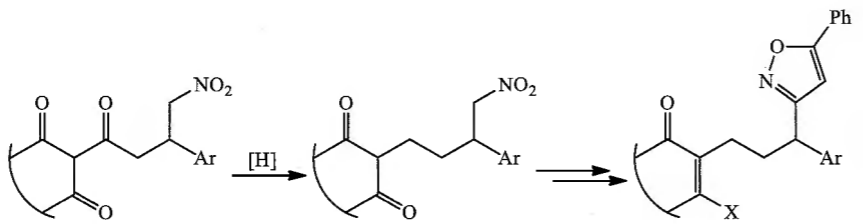
Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Жилицкая Л.В., Ярош Н.О., Парина Л.И.  
Алкилирование 2-сульфанилбензоксазола α-иодкетонами в отсутствие основных сред.

1215–1218



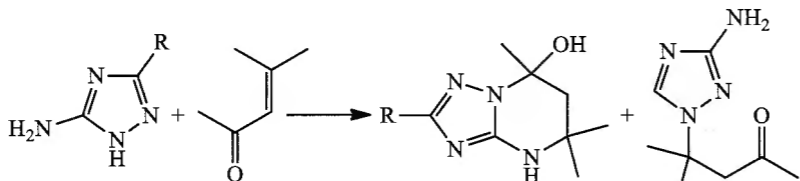
Донцу Ю.С., Пашковский Ф.С., Рубинов Д.Б., Лахович Ф.А.  
Синтез 2-[3-арил-3-(5-фенилизоксазол-3-ил)пропил]производных 5,5-диметилциклогексан- и циклопентан-1,3-дионов на основе 2-(4-нитро-3-арилбутильных) предшественников.

1219–1226



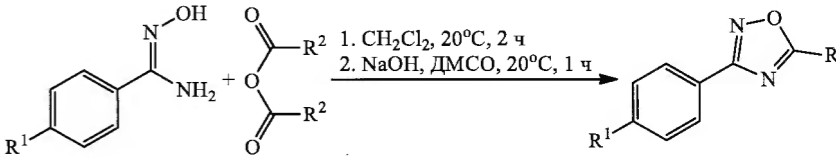
Земляная Н.И., Карножицкая Т.М., Мусатов В.И., Коновалова И.С., Шишикина С.В., Липсон В.В.  
Синтез и химические превращения 5-алкил(фенил)-4,5,6,7-тетрагидро[1,2,4]-триазоло[1,5-*a*]пиримидин-7-олов.

1227–1235



Панкратьева В.Е., Шаронова Т.В., Тарасенко М.В., Байков С.В., Кофанов Е.Р.  
Однореакторный синтез 3,5-дизамещенных 1,2,4-оксадиазолов с применением катализитической системы NaOH–ДМСО.

1236–1241

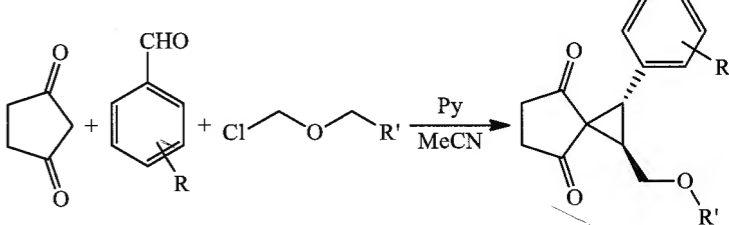


## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Талибов Г.М.

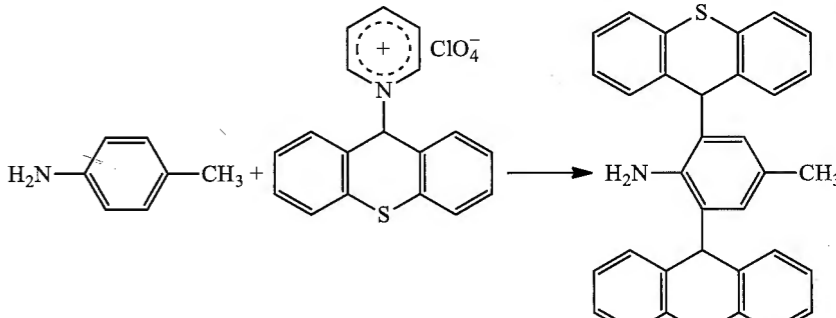
Трехкомпонентный стереоселективный синтез (1*R*,2*S*)-1-арил-2-{{[проп-2-ин(ен)-илокси]метил}спиро[2,4]гепта-4,7-дионов.

1242–1245



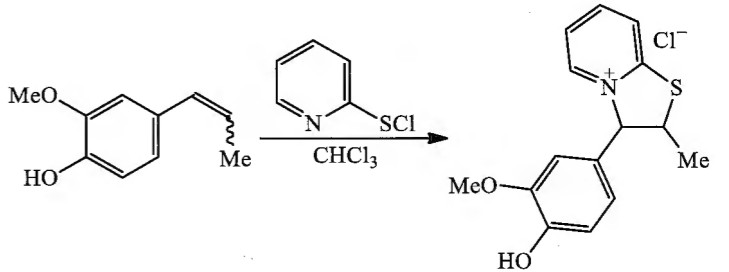
Горохов В.Ю., Горохова С.М., Лысцова Е.А.  
Синтез 4-метил-2,6-ди(9H-тиоксантен-9-ил)анилина.

1246–1247



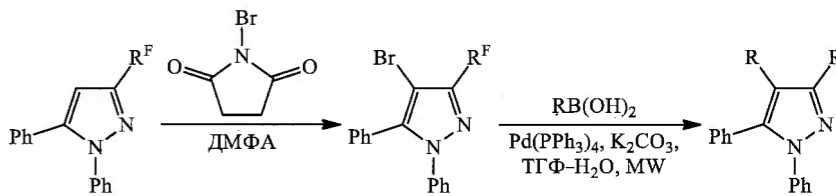
Ишигеев Р.С., Потапов В.А., Амосова С.В.  
Региоселективная реакция пиридин-2-сульфенилхлорида с изоэвгенолом.

1248–1249



Иванова А.Е., Бургарт Я.В., Салоутин В.И.  
3-Полифторалкил-1,5-дифенилпиразолы в реакциях кросс-сочетания Сузуки.

1250–1252



Обосян Н.Г., Балян К.В., Петросян А.Л., Саргсян А.Б., Чобанян Ж.А., Нерсисян Р.С.  
О меркурировании терминальной тройной связи замещенных азолов.

1253–1254

