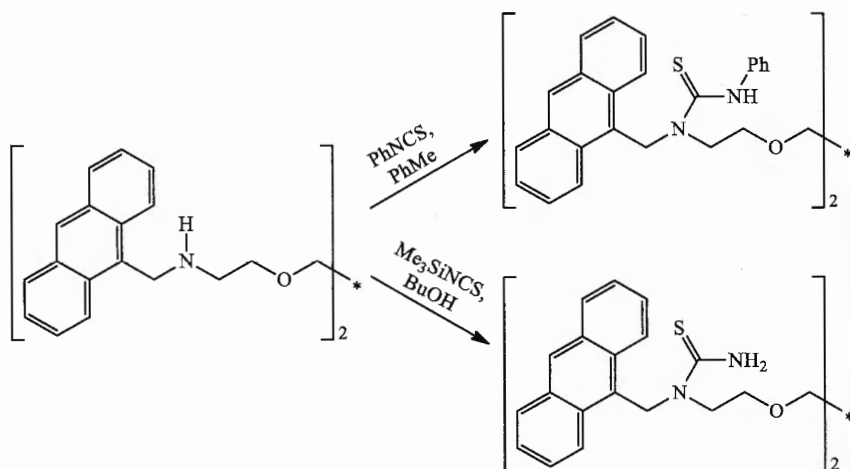
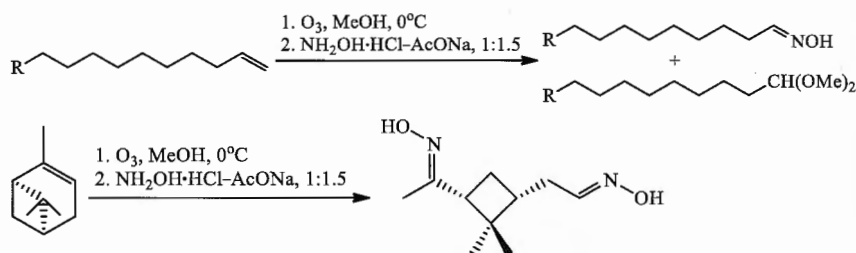


Содержание

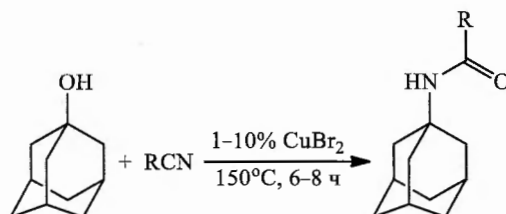
Брень В.А., Толтыгин И.Е., Ревинский Ю.В.,
Тихомирова К.С., Дубонос А.Д.
Антраценсодержащие поданды – ион-
активные молекулярные переключатели
флуоресцентных свойств.
1111–1115



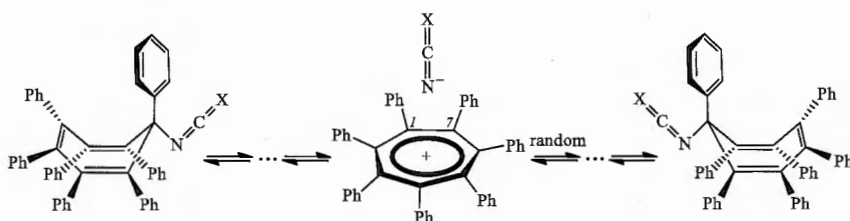
Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р.,
Назаров И.С., Ишмуратова Н.М., Иш-
муратов Г.Ю.
Гидроксиламин в превращениях пере-
кисных продуктов озонлиза алкенов.
1116–1120



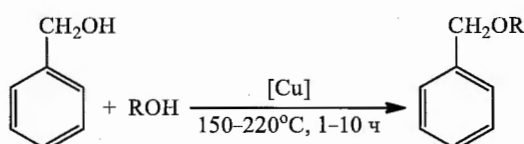
Байгузина А.Р., Лутфуллина А.Р., Хуснут-
динов Р.И.
Синтез *N*-(адамантан-1-ил)карбамидов
по реакции Риттера из адамантан-1-ола
и нитрилов в присутствии Cu-катализа-
торов.
1121–1126



Душенко Г.А., Михайлов И.Е., Михай-
лова О.И., Миняев Р.М., Минкин В.И.
Структура и перегруппировки 7-(гепта-
фенилциклогептатриенил)изохалькоген-
цианатов.
1127–1139



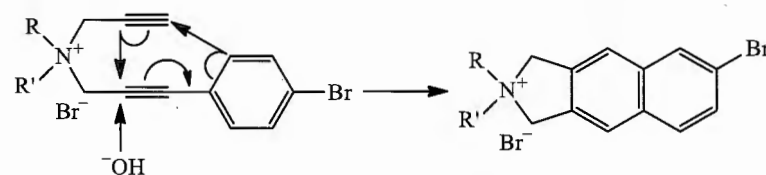
Байгузина А.Р., Гималетдинова Л.И.,
Хуснутдинов Р.И.
Синтез бензилалкиловых эфиров меж-
молекулярной дегидратацией бензило-
вого спирта с алифатическими спиртами
под действием медьсодержащих катали-
заторов.
1140–1146



УПРАВЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БИБЛИОТЕКА
ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РАН
Адрес: 113551, г. Москва, ГСП-1,
ул. Знаменка, 11/17

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-бромбензо[*f*]изоиндолина на основе катализируемого основанием внутримолекулярного [4+2]-циклоприсоединения.

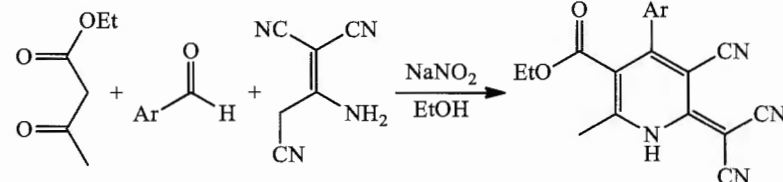
1147–1151



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Чунихин 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 арил-аминов под действием гетерогенного катализатора $\text{Fe}(\text{CrO}_2)_2$ в водной среде.

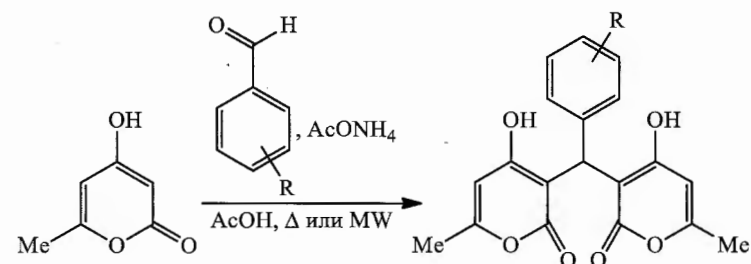
1156–1161



Страшилина И.В., Арзамова Е.М., Федотова О.В.

Синтез конденсированных 2*H*-пиридин-2-онов в условиях мультикомпонентной реакции Ганча.

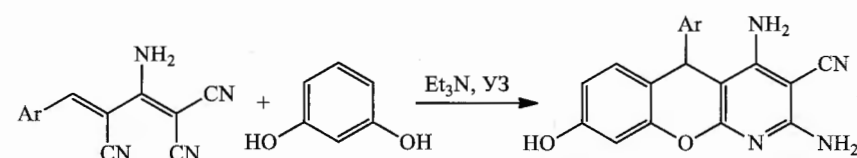
1162–1167



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.

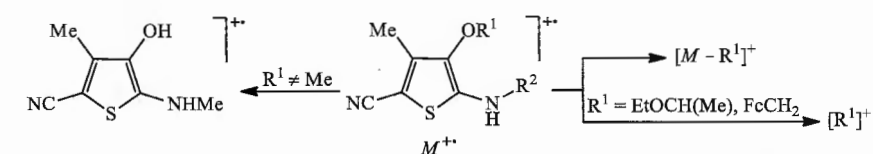
1168–1172



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.

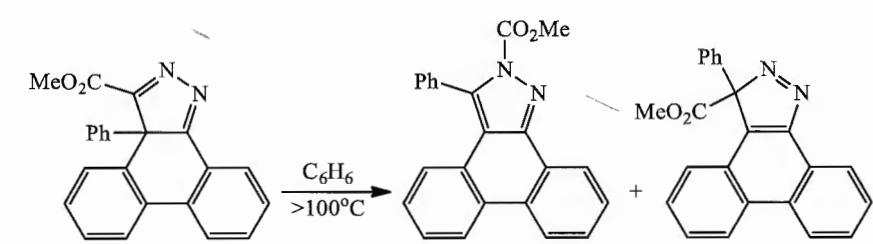
1173–1177



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-дифлуорена с метилтетролатом и метил 3-фенилпропиолатом.

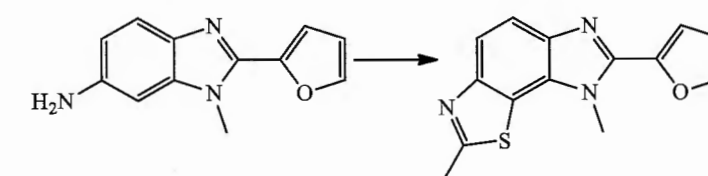
1178–1188



Ельчанинов М.М., Александров А.А.

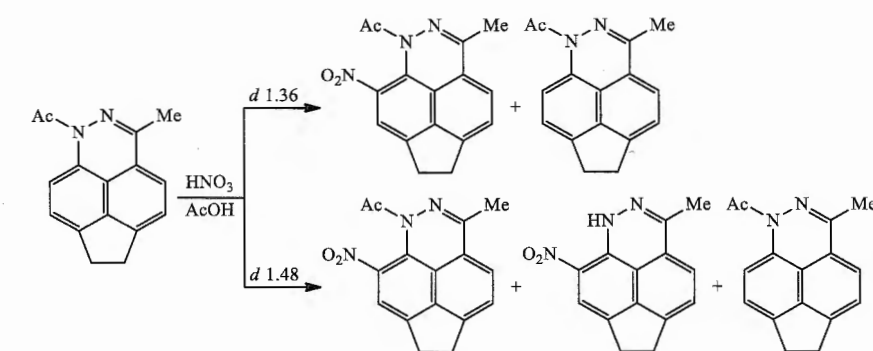
Синтез и реакционная способность продукта аннелирования 2-метилтиазольного фрагмента к 2-(фуран-2-ил)бензимидазолу.

1189–1193



Омеличкин Н.И., Миняева Л.Г., Милов А.А., Кузьмина Л.Г., Межеряцкий В.В.
Нитрование 3-метилацетиперидазинов большим избытком дымящей азотной кислоты.

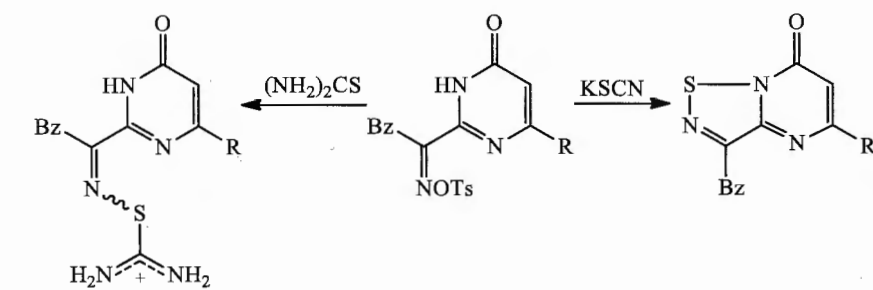
1194–1201



Явовский А.А., Иванов Ю.Э., Гришук Л.В., Кравцов В.Х., Фонарь М.С., Камалов Г.Л.

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

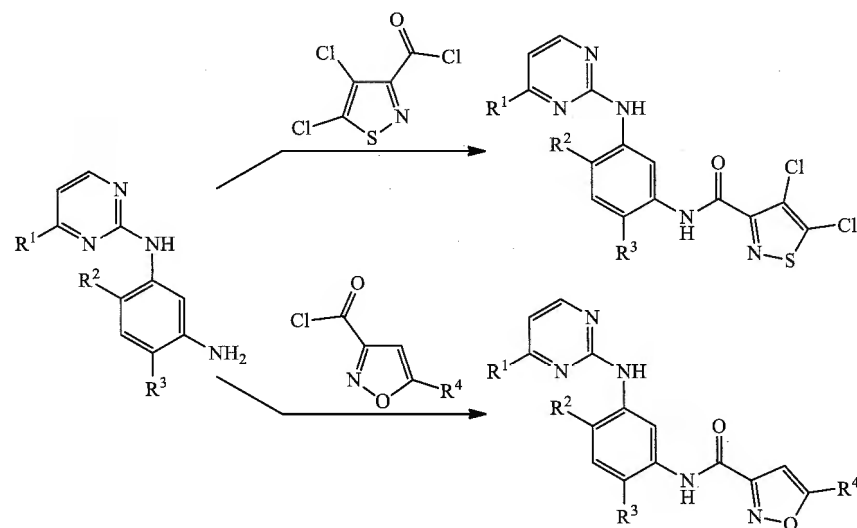
1202–1206



Игнатович Ж.В., Ермолинская А.Л., Клецков А.В., Поткин В.И., Королева Е.В.

Синтез новых амидов изоксазол- и изотиазолзамещенных карбоновых кислот, содержащих ариламинопиримидиновый фрагмент.

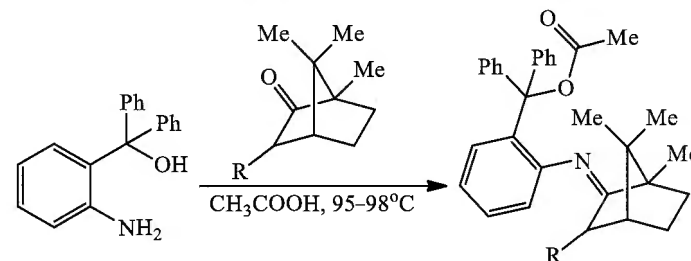
1207–1210



Громачевская Е.В., Пушкарева К.С., Беспалов А.В., Стрелков В.Д.

Новые реакции (2-аминофенил)дифенилметанола с карбонильными соединениями.

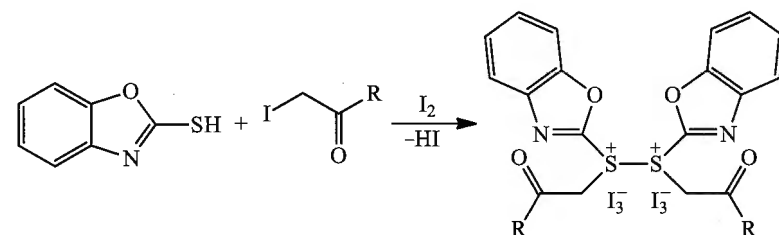
1211–1214



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

Алкилирование 2-сульфанилбензоксазола α-иодкетонами в отсутствие основных сред.

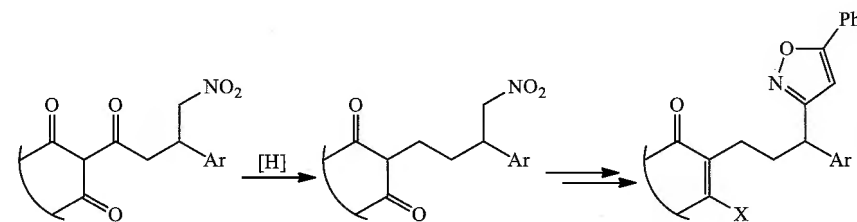
1215–1218



Донцу Ю.С., Паиковский Ф.С., Рубинов Д.Б., Лахвич 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.

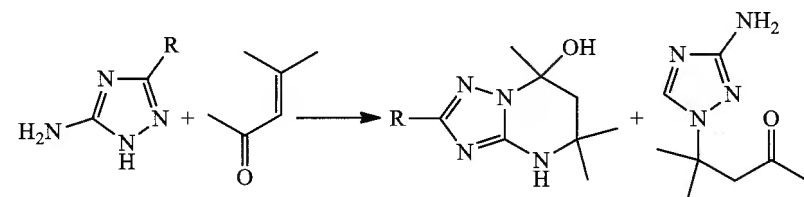
1219–1226



Земляная Н.И., Карножицкая Т.М., Мусатов В.И., Коновалова И.С., Шишкина С.В., Липсон В.В.

Синтез и химические превращения 5-алкил(фенил)-4,5,6,7-тетрагидро[1,2,4]-триазоло[1,5-а]пиримидин-7-олов.

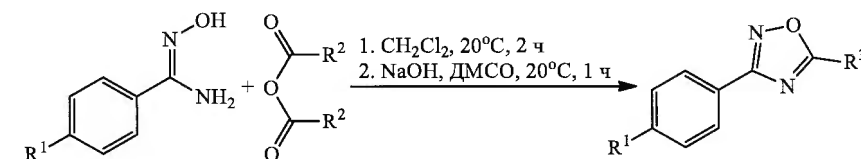
1227–1235



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 каталитической системы NaOH–ДМСО.

1236–1241

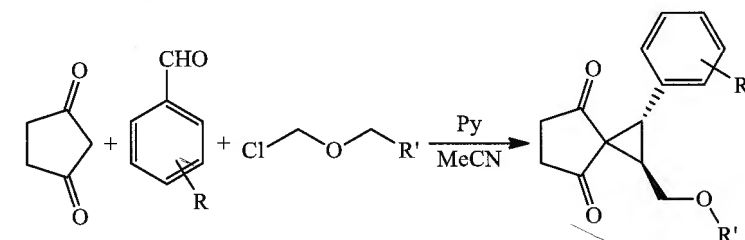


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Талыбов 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.

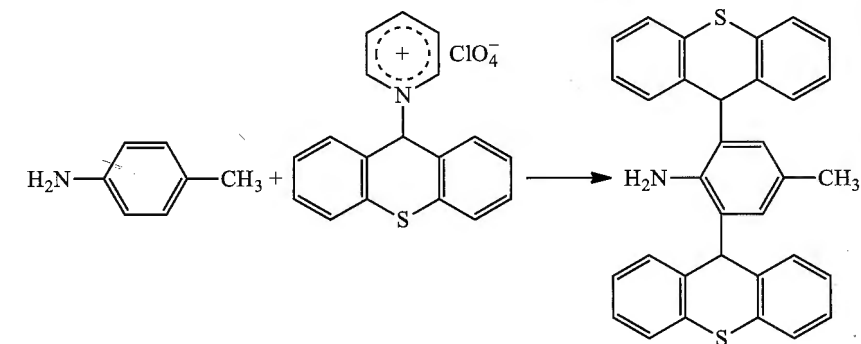
1242–1245



Горохов В.Ю., Горохова С.М., Лыцова Е.А.

Синтез 4-метил-2,6-ди(9*H*-тиоксантен-9-ил)анилина.

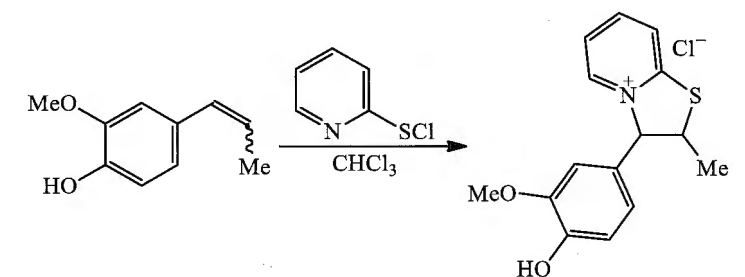
1246–1247



Ишигеев Р.С., Потапов В.А., Амосова С.В.

Региоселективная реакция пиридин-2-сульфенилхлорида с изоэвгенолом.

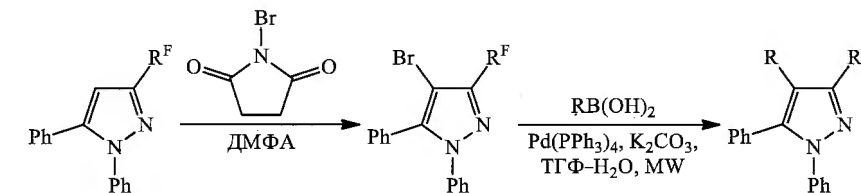
1248–1249



Иванова А.Е., Бургарт Я.В., Салютин В.И.

3-Полифторалкил-1,5-дифенилпиразолы в реакциях кросс-сочетания Сузуки.

1250–1252



Обосян Н.Г., Баян К.В., Петросян А.Л., Саргсян А.Б., Чобаян Ж.А., Нерсисян Р.С.

О меркурировании терминальной тройной связи замещенных азолов.

1253–1254

