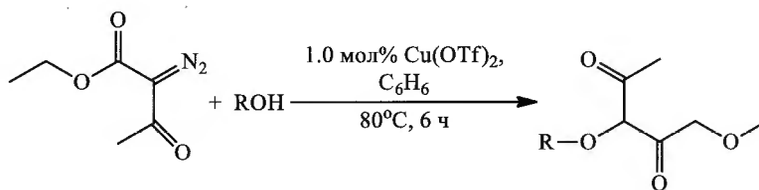


Содержание

Сахабутдинова Г.Н., Байкова И.П., Раскильдина Г.З., Злотский С.С., Султанова Р.М.

Каталитическое взаимодействие этил-2-диазо-3-оксобутаноата со спиртами.

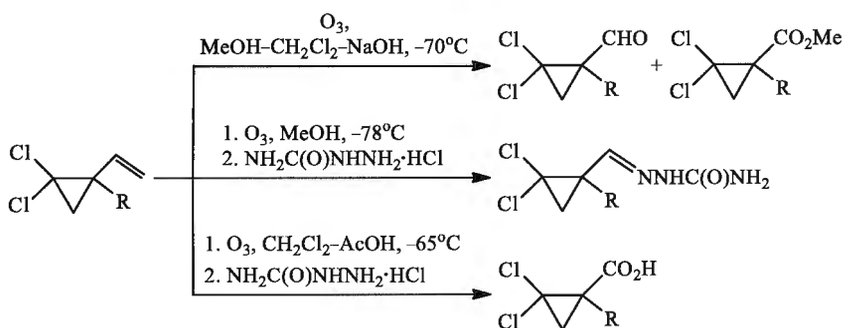
369–372



Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Ишмуратов Г.Ю., Злотский С.С.

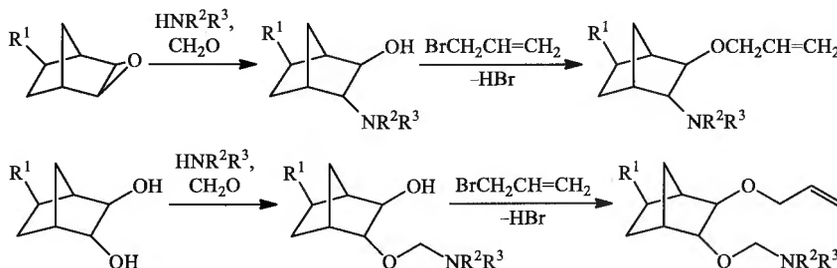
Низкотемпературный озонлиз алкенилгем-дихлорциклопропанов.

373–377



Алимарданов Х.М., Садыгов О.А., Бабаев Н.Р., Исмаилова Ш.И., Султанова С.А. N-Замещенные аминотоксифибцикло[2.2.1]гептанола и их антимикробная активность в смазочно-охлаждающих жидкостях и маслах.

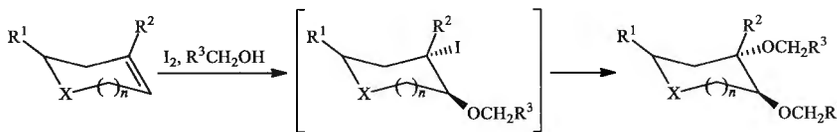
378–388



Талыбов Г.М.

Синтез 1,2-бис(пропаргил- и аллилокси)-замещенных циклоалканов.

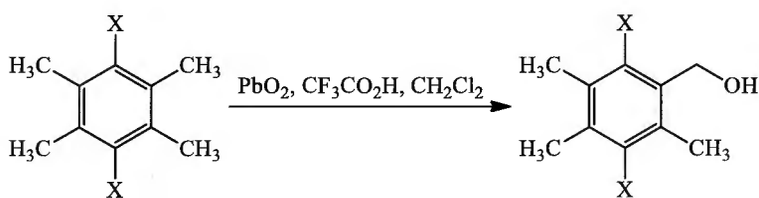
389–392



Санджиева М.А., Арямова Е.С., Сухаржевский С.М., Гриненко Е.В., Васильев А.В.

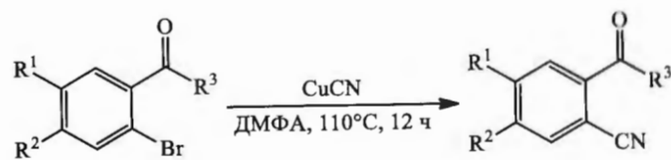
Окисление иод- и бромзамещенных полиметилбензолов в системе PbO2-CF3CO2H-CH2Cl2.

393–398



Мочалов С.С., Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Зефиоров Н.С.  
орто-Ацилбензонитрилы: синтез и гетероциклизация в условиях кислотного гидролиза цианогруппы.

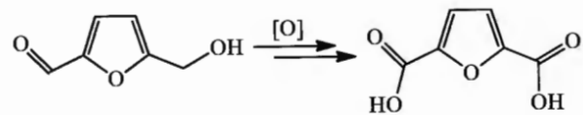
399–408



Смирнова Н.В., Клушин В.А., Безбожная Т.В., Хомутова Е.В., Лобачев В.Л., Митченко С.А.

Селективное окисление 5-гидроксиметилфурфуrolа до 2,5-диформилфурана нитритом натрия в фосфорной кислоте.

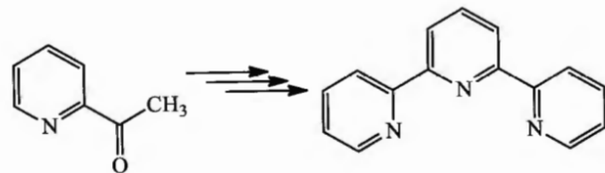
409–413



Замалютин В.В., Безденежных В.А., Ничуговский А.И., Флид В.Р.

Новые подходы к синтезу 2,2':6',2''-терпиридина и некоторых его производных.

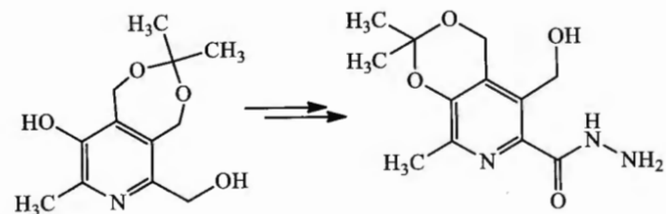
414–420



Хазиев Р.М., Штырлин Н.В., Лодочникова О.А., Волобуева Н.В., Честнова Р.В., Алексеев А.П., Романова Е.И., Балакин К.В., Штырлин Ю.Г.

Синтез гидразидов на основе производных пиридоксина и исследование их антимикробной активности.

421–425



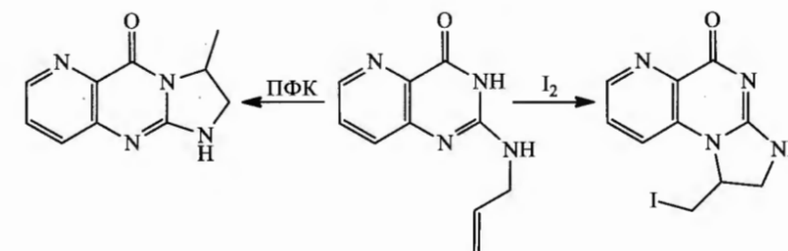
Жильцова Е.П., Ибатуллина М.Р., Лукашенко С.С., Кутырева М.П., Захарова Л.Я.  
Металломицеллярная система комплекса 1-гексадецил-4-аза-1-азониабцикло[2.2.2]октан бромид с дибромидом меди для увеличения растворимости фурадонина.

426–430

Ассоциаты амфифильного металлокомплекса 1-гексадецил-4-аза-1-азониабцикло[2.2.2]октан бромид/дибромид меди проявляют солюбилизирующую активность в отношении лекарственного средства нитрофурантоина (фурадонина).

Дяченко И.В., Васькевич Р.И., Васькевич А.И., Половинко В.В., Вовк М.В.  
Конденсированные пиримидиновые системы. XVII. Имидазо- и пиримидоаннелирование пиридо[3,2-d]пиримидин-4(3H)-онов.

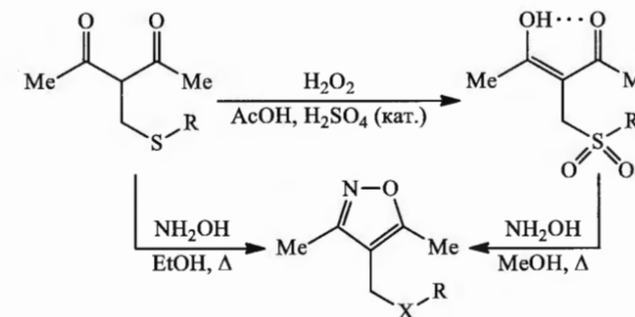
431–438



Баева Л.А., Нугуманов Р.М., Фатыхов А.А., Ляпина Н.К.

Синтез 4-[алкилсульфанил(сульфонил)метил]изоксазолов и 1H-пиразолов на основе 3-[(алкилсульфанил)метил]пентан-2,4-дионов.

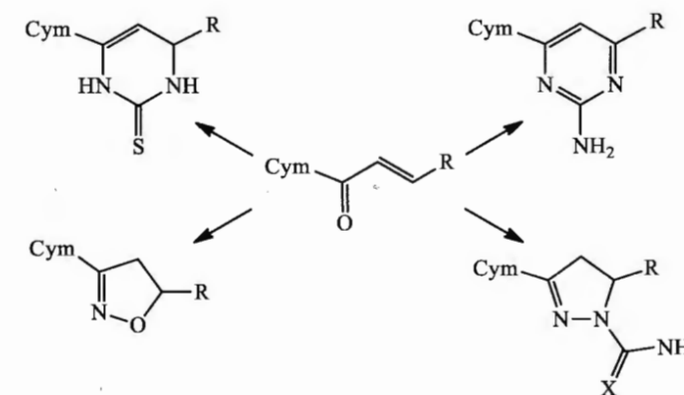
439–446



Поткин В.И., Петкевич С.К., Клецков А.В., Колесник И.А., Дикусар Е.А., Розенцвейг И.Б., Левковская Г.Г., Насирова Д.К., Борисова К.К., Зубков Ф.И.

Синтез азагетероциклических производных цимантрена.

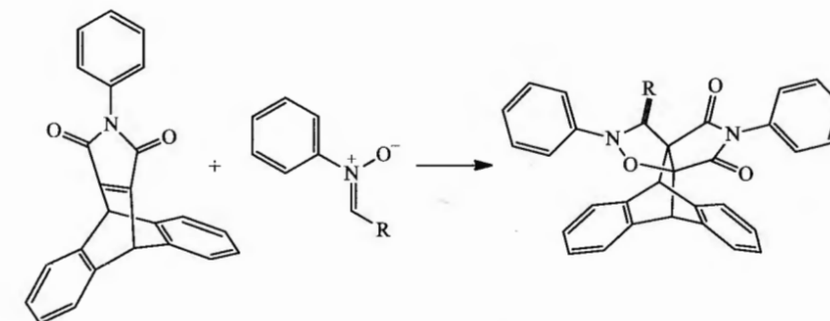
447–456



Молчанов А.П., Ефремова М.М., Степачков А.В., Паниковский Т.Л., Костилов Р.Р.

Взаимодействие альдонитронов с N-фенилимидом 9,10-дигидро-9,10-этенантрацен-11,12-дикарбоновой кислоты.

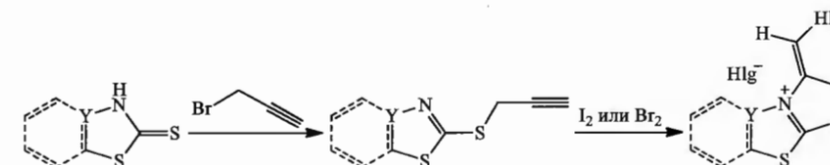
457–462



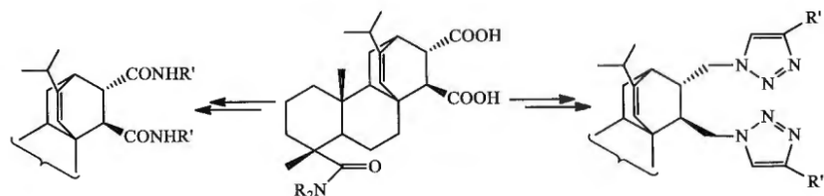
Тарасова Н.М., Ким Д.Г., Ельцов О.С., Штукина Т.С., Борисова А.Е.

Гетероциклизация производных 2-(пропаргилсульфанил)тиазола под действием галогенов.

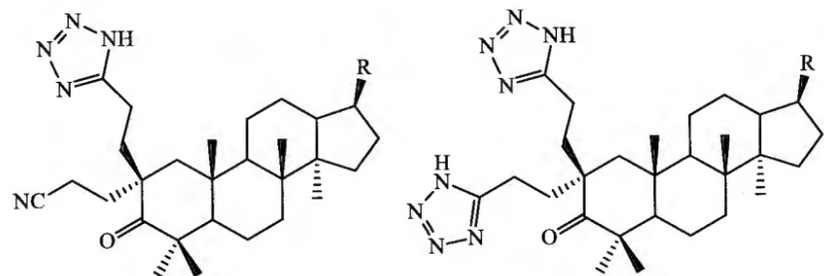
463–467



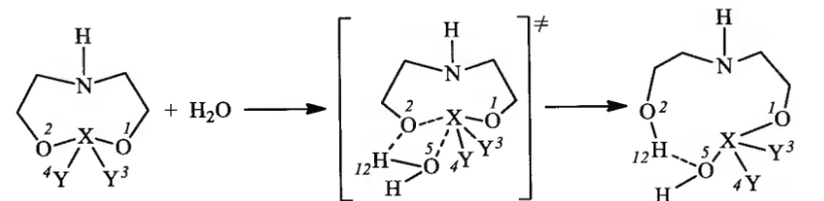
Бей М.П., Ювченко А.П.  
Синтез новых азотсодержащих производных  
фумаропимаровой кислоты.  
468–476



Родионов Е.И., Ковалева А.А., Зорина А.Д.,  
Старова Г.Л., Трифонов Р.Е.  
Синтез 2-моно- и 2,2-бис(2-1H-тетразол-  
5-илэтил)производных диптерокарпола.  
477–481

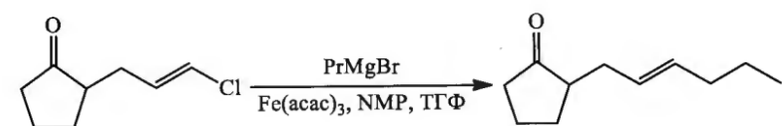


Верещагина Я.А., Чачков Д.В., Исмагилова  
Р.Р., Веденеева Е.А.  
Механизм гидролиза 2,2-дизамещенных  
силоканов и гермоканов, 1-замещенных  
силатранов и герматранов.  
482–492

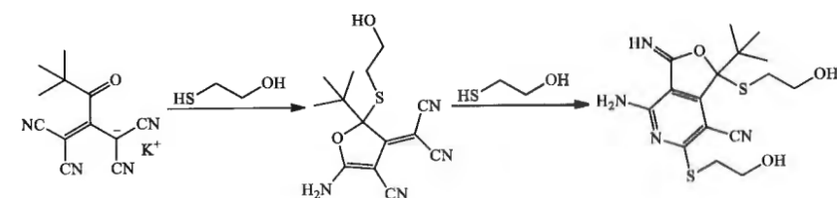


### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

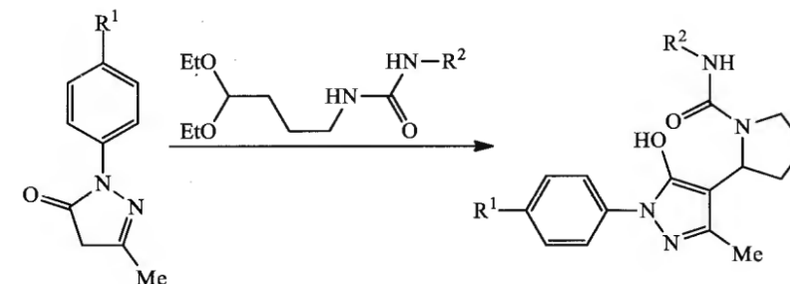
Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш.,  
Зорин В.В.  
Fe-Катализируемый синтез 2-[(2E)-гекс-  
2-ен-1-ил]циклопентанона.  
493–495



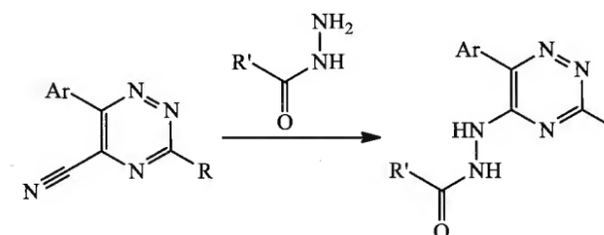
Григорьев А.А., Картов С.В., Насакин О.Е.,  
Тафеев В.А., Каюкова О.В., Каюков Я.С.  
Взаимодействие 2-(2,2-диметилпропаноил)-  
1,1,3,3-тетрацианопропена калия с 2-сульфанилэтанолом.  
496–498



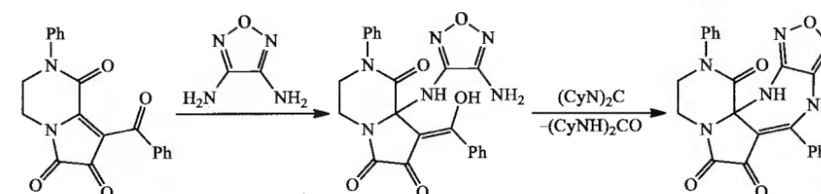
Смолобочкин А.В., Ризбаева Т.С., Газизов  
А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.  
Кислотно-катализируемая реакция N-(4,4-  
диэтоксипентил)мочевин с 5-пиразолона-  
ми. Синтез 2-пиразолилпирролидинов.  
499–501



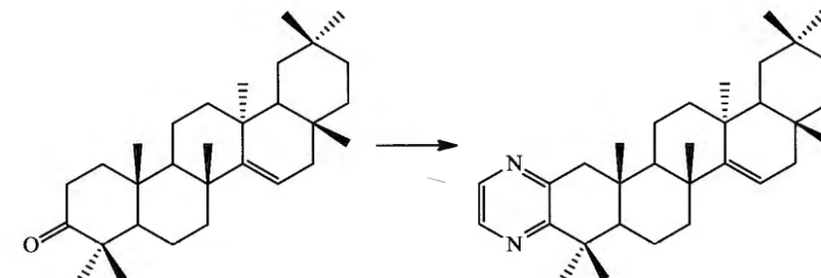
Копчук Д.С., Криночкин А.П., Старновская  
Е.С., Штайц Я.К., Ковалев И.С.,  
Зырянов Г.В., Русинов В.Л., Чухачин О.Н.  
Замещение цианогруппы в положении С<sup>5</sup>  
1,2,4-триазинов на остатки гидразидов  
карбоновых кислот в отсутствие раство-  
рителя.  
502–504



Червяков А.В., Масливец А.Н.  
Синтез ангулярного [1,2,5]оксадиазоло-  
[3,4-*b*]пиразино[1',2':1,2]пирроло[2,3-*e*]-  
[1,4]дiazепина постайдийным взаимодей-  
ствием пирроло[1,2-*a*]пиазинтриона с  
3,4-диаминофуразаном.  
505–506



Зорина А.Д., Никифорова Н.С., Старова  
Г.Л., Марченко С.А., Селиванов С.И.,  
Трифонов Р.Е.  
Синтез и структура нового полусинте-  
тического производного тараксерона –  
тараксер[3,2-*b*]пиазин-14-ена.  
507–509



Устынюк Ю.А.  
Рецензия на книгу Оливера Цербе и Симона Юрта  
«Прикладная спектроскопия ЯМР для химиков и биохимиков»,  
опубликованную издательством Уайли.  
510–512