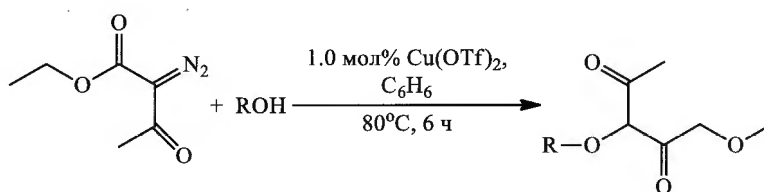


Содержание

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

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

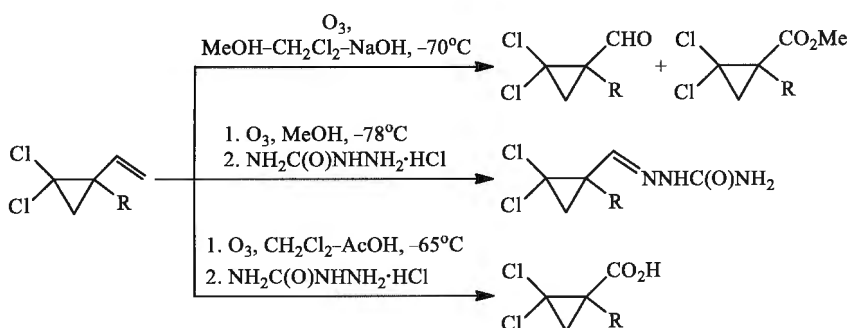
369–372



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

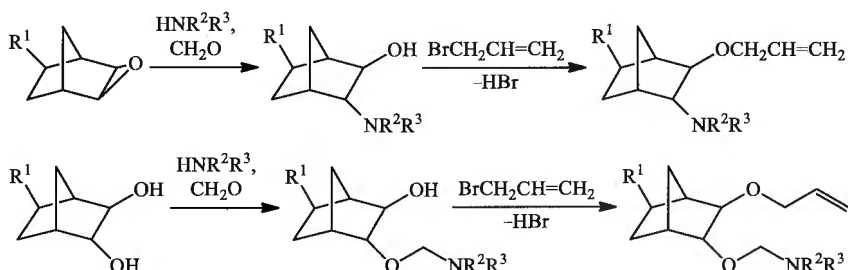
Низкотемпературный озонлиз алкенил-гем-дихлорциклопропанов.

373–377



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

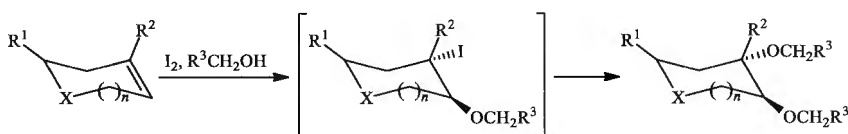
378–388



Талыбов Г.М.

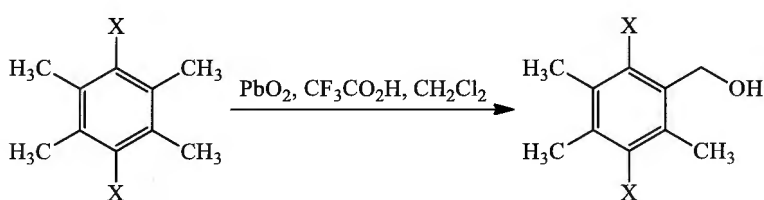
Синтез 1,2-бис(пропаргил- и аллилокси)-замещенных циклоалканов.

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.

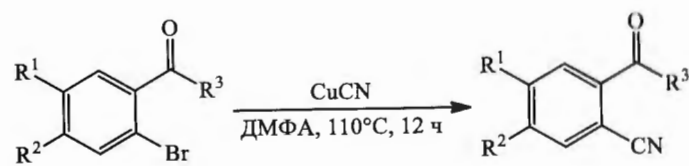
393–398



Мочалов С.С., Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Зефилов Н.С.

орто-Ацилбензонитрилы: синтез и гетероциклизация в условиях кислотного гидролиза цианогруппы.

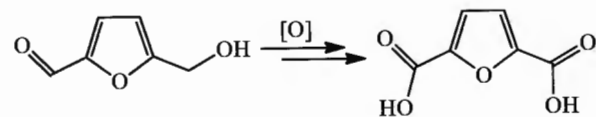
399–408



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.

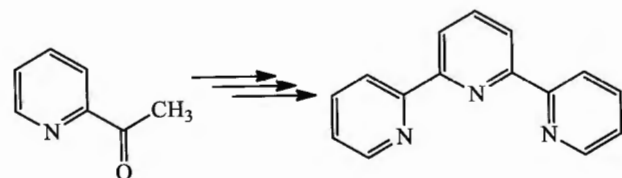
409–413



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.

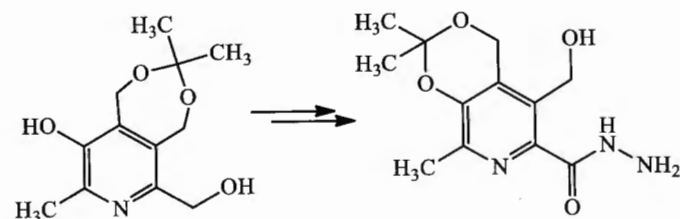
414–420



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-азониабикло[2.2.2]октан бромид с дибромидом меди для увеличения растворимости фурадонина.

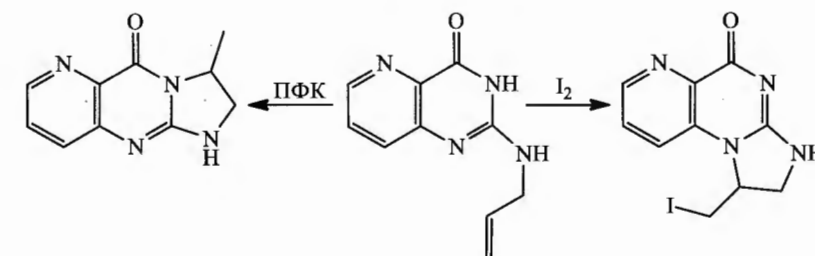
426–430

Ассоциаты амфифильного металлокомплекса 1-гексадецил-4-аза-1-азониабикло[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(3*H*)-онов.

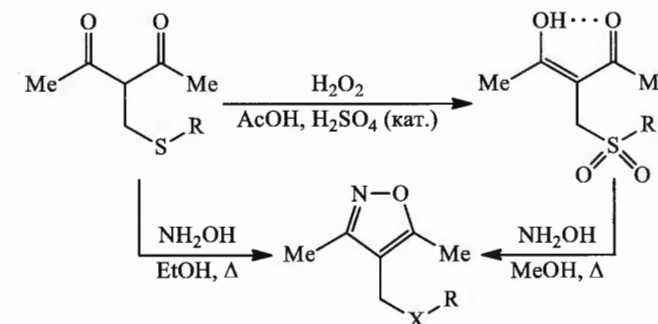
431–438



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

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

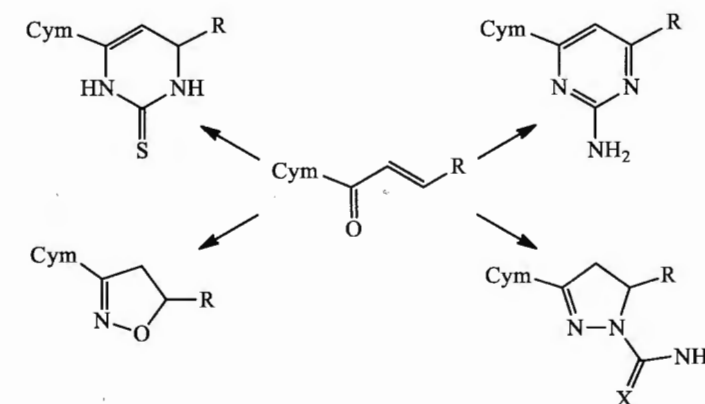
439–446



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 азгетероциклических производных цимантрена.

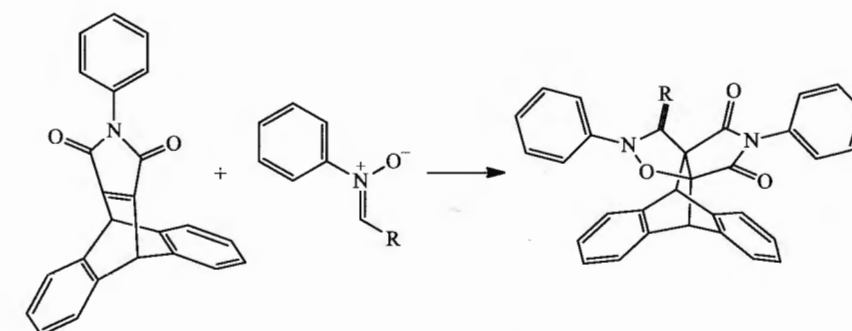
447–456



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

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

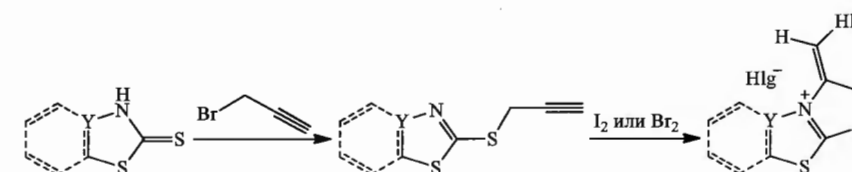
457–462



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

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

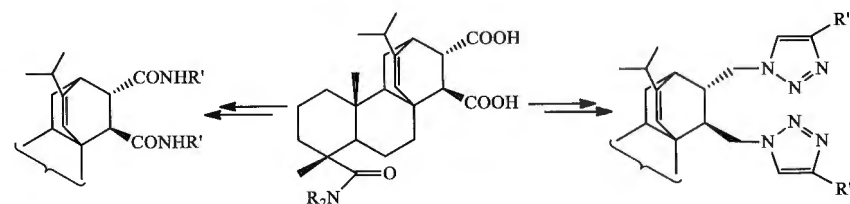
463–467



Бей М.П., Ювченко А.П.

Синтез новых азотсодержащих производных фумаропимаровой кислоты.

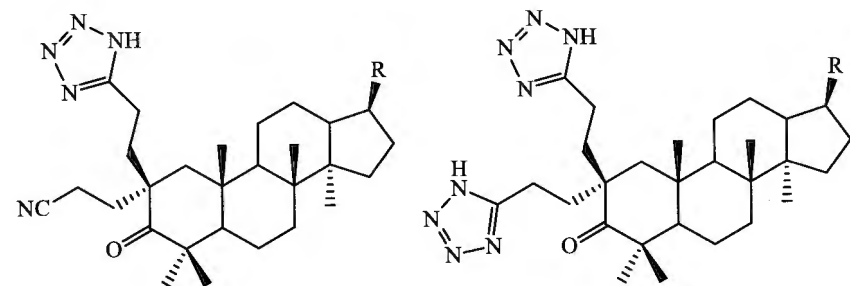
468–476



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.

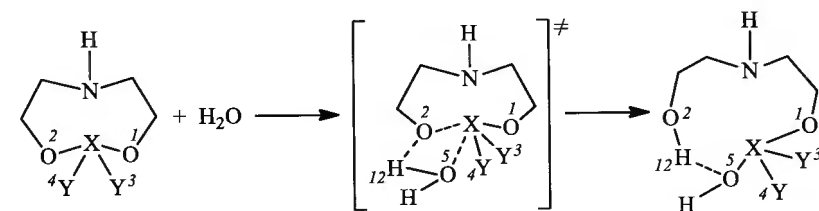
477–481



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

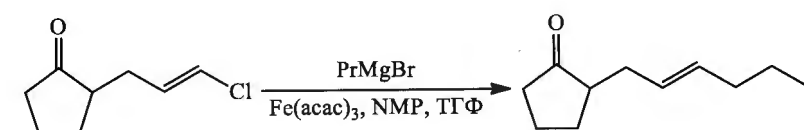


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

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

Fe-Катализируемый синтез 2-[(2E)-гекс-2-ен-1-ил]циклопентанона.

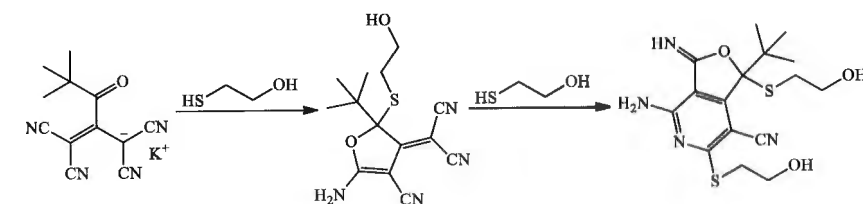
493–495



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.

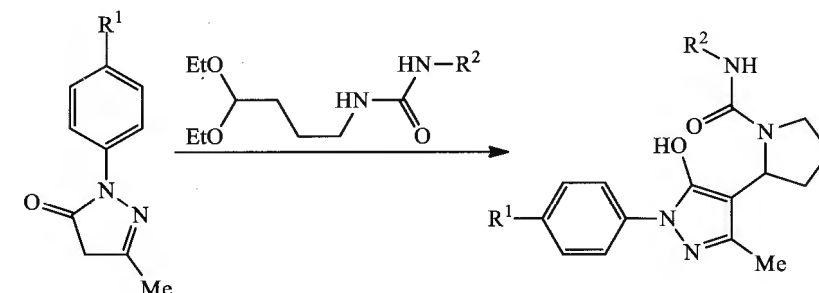
496–498



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-пиразолонами. Синтез 2-пиразолилпирролидинов.

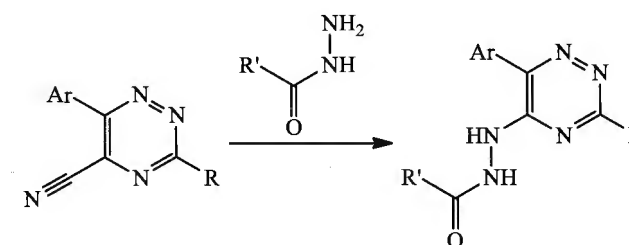
499–501



Копчук Д.С., Кривочкин А.П., Старновская Е.С., Штайц Я.К., Ковалев И.С., Зырянов Г.В., Русинов В.Л., Чупахин О.Н.

Замещение цианогруппы в положении С⁵ 1,2,4-триазинов на остатки гидразидов карбоновых кислот в отсутствие растворителя.

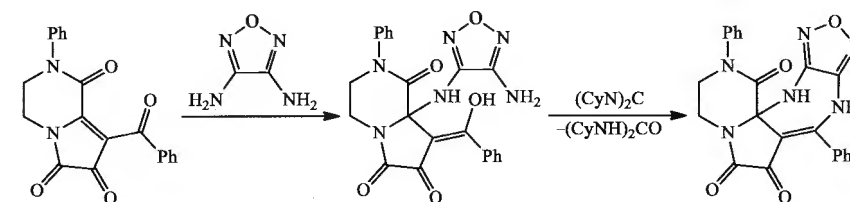
502–504



Червяков А.В., Масливец А.Н.

Синтез ангулярного [1,2,5]оксадиазола-[3,4-b]пиразино[1',2':1,2]пирроло[2,3-e]-[1,4]дiazепина постдийным взаимодействием пирроло[1,2-a]пиразинтриона с 3,4-диаминофуразаном.

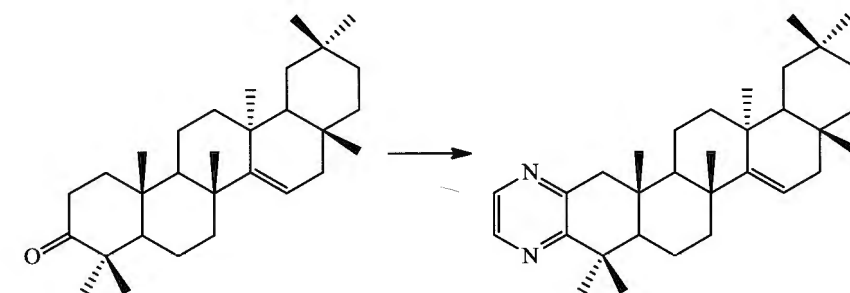
505–506



Зорина А.Д., Никифорова Н.С., Старова Г.Л., Марченко С.А., Селиванов С.И., Трифонов Р.Е.

Синтез и структура нового полусинтетического производного тараксерона – тараксер[3,2-b]пиразин-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